

K A T A L O G

2 0 2 3

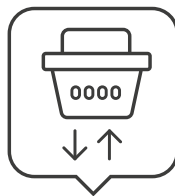
LUFTGEFÜHRTE UND WASSERGEFÜHRTE
PELLET UND HOLZ PRODUKTE



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

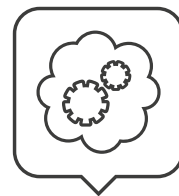


Scheibenreinigungssystem
System, das die Schmutzablagerung am Sichtfenster des Feuerraums mittels eines spezifischen vorgeheizten Luftstroms wirksam vermeidet.



Herausnehmbare Brennschale für eine leichte Reinigung
Das Bausystem der Brennschale erlaubt ein leichtes Herausnehmen für eine schnelle, komplette Reinigung.

PELLET



Automatische Regulierung des Rauchsaugers (Encoder)
Hält die Drehzahl des Rauchgasmotors konstant, damit das Produkt korrekt verbrennt.

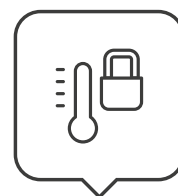
HOLZ



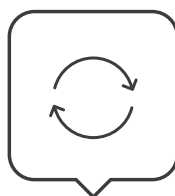
Feuerraum aus Nordiker
La Nordica-Extraflame verwendet für die feuertesten Wände der Feuerstelle eines bestimmten Materials bezeichnet Nordiker.



Nachverbrennung
Das von La Nordica-Extraflame entwickelte Verbrennungssystem ermöglicht dank eines Zweiluft-/Drittluftsystems eine Nachverbrennung, die die Emissionen beträchtlich reduziert.



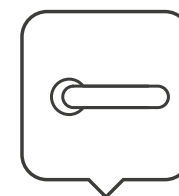
Sicherheitsthermostat am Brennstoffkasten
Garantiert einen hohen Sicherheitsstandard, da er die Überhitzung des Produkts bei Betriebsstörungen verhindert.



Automatischer Ausgleich der Primär- und Sekundärluft
Primär- und Sekundär Luft mit elektronischer Symmetrische steuerung für eine optimale Verbrennung und thermischer Wirkungsgrad.



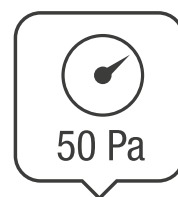
Eingang Thermostat Außenraum
Das Produkt interagiert mit den Vorrichtungen zur Temperaturkontrolle vom Haus (Thermostat und Kontakte), um die erwünschte Temperatur in den Räumen zu erhalten.



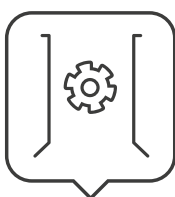
Türen aus Gusseisen
Die Türen von unseren Produkten, die aus hochwertigem Gusseisen sind, verformen sich im Laufe der Zeit nicht und garantieren eine konstante Abdichtung.



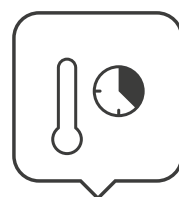
Automatiksicherung
Sicherheitsvorrichtung für die plötzliche Senkung der Wassertemperatur gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen. DSA Sicherheitsventil OPTIONAL.



Dichtheitsprüfung bei 50 Pa (100% Produkte)
Alle luftdichten Produkte und alle, die nur „wasserdichte“ Bauteile haben (wie der Brennstoffkasten) werden am Ende der Fertigungslinie mit Hochdruck geprüft, um die Sicherheit und die optimalen Leistungen zu garantieren.



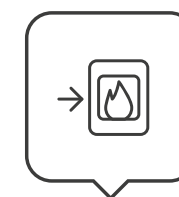
Sicherheitsdruckschalter Rauchabzug
Prüft die korrekte Ableitung der Rauchgase und stoppt das Füllen der Pellets, damit es nicht zu Problemen am Generator kommt.



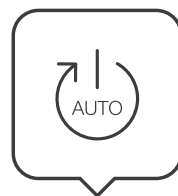
Zeitthermostat
Programmierbarer Thermostat mit 4 täglichen Einstellzeiten, für ein optimales Betriebssystem.



Scheibenreinigungssystem
System, das die Schmutzablagerung am Sichtfenster des Feuerraums mittels eines spezifischen vorgeheizten Luftstroms wirksam vermeidet.



Externer direkter Lufteinlass (BBC)
Lufteinlasssystem, das die Frischluft für die Verbrennung von außen nimmt und sie direkt in die Verbrennungsluftregler des Geräts einführt.



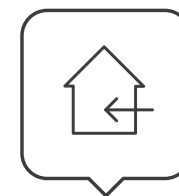
Automatische Neuzündung nach Blackout
Das Gerät wird automatisch neu gestartet nach einem Stromausfall, nach Beendigung der vorgesehenen Kontroll-Zyklus.



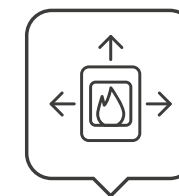
Raumthermostat
Das Vorliegen der Raumtemperaturfühler verbessert den Komfort und bringt eine deutliche Verringerung des Verbrauchs mit sich mit.



Saubere Verbrennung
„Erhöht der Wirkungsgrad der Verbrennung und die Dauer der Verschleissstelle und , in der Zwischenzeit, verringert die gewöhnliche Reinigung der Brennschale“



Externer Lufteinlass (ASC)
Spezielles Rohranschlusssystem, das erlaubt, die Luft von außen zu nehmen und in den vorgeheizten Raum einzuführen.



Heizstrahlersystem (PRS)
Ein Wärmetauschersystem mit hoch-effizienter Abgabe der Wärme an die Umgebung.



Eine einzige Preisliste, um Sie für das große Angebot, das nur unsere Unternehmensgruppe bieten kann, zu erwärmen.

Eine Lösung für jede Anforderung und alle Informationen über die Produkte, um das zu finden, das am besten für Ihren Kunden geeignet ist.

I N D E X

UNSERE WURZELN.....	2
UNSERE STÄRKE	3

PELLETÖFEN, - KAMINE

Pelletöfen

ÖFEN MIT GEBLÄSE.....	6
ÖFEN MIT WARMLUFTKANALISIERUNG... ..	18
WASSERFÜHRENDE ÖFEN	30

Pelletkamine

KAMINE	40
--------------	----

Pelletkessel

HEIZKESSEL.....	48
-----------------	----



ÖFEN MIT GEBLÄSE.....	54
ÖFEN MIT WARMLUFTKANALISIERUNG... ..	74



ÖFEN MIT GEBLÄSE.....	92
ÖFEN MIT WARMLUFTKANALISIERUNG.	106
WASSERFÜHRENDE ÖFEN	114
HEIZKESSEL	128

Pelletzubehör

ZUBEHÖR.....	134
--------------	-----

HOLZÖFEN, - KAMINE

Holzöfen

HIGH PERFORMANCE.....	142
CAST IRON	150
EVERGREEN-ÖFEN	160
HEIZÖFEN.....	170

Holzherde

EVERGREEN HOLZHERDE	178
EINBAUHOLZHERDE	195
HEIZHERDE	200

Holzkamine

GUSSEISEN-EINSÄTZE.....	205
CRYSTAL-EINSÄTZE	209
WIDE-EINSÄTZE.....	212



ÖFEN	220
HERDE.....	234
KAMINE	238

Holzzubehör

ZUBEHÖR.....	240
ALLGEMEINES PRODUKTVERZEICHNIS	252

UNSERE WURZELN.



La Nordica-Extraflame wärmt seit über 50 Jahren das Leben.

Wo Arbeit und Leidenschaft sind. Wo eine Familie und das Ideale sind. Wo der Optimismus und Lust auf Änderung, allerdings immer auf der Spur seiner Tradition, sind. Wo all das ist und noch mehr, haben Sie ein Produkt La Nordica-Extraflame. Das wissen die vielen Kunden, die auf diese große Unternehmensgruppe

, die mittlerweile ein Synonym für Wärme, Zuverlässigkeit und Sicherheit geworden ist, vertrauen. Es sind über fünfzig Jahre vergangen, seit Silvano, Giannino und Giorgio Dal Zotto dieses Abenteuer begonnen haben, das die Familie heute mit dem Geist unserer Zeit weiter voranbringt, indem sie in Technologie und Innovation investiert. Seit den Sechziger Jahren bis heute hat

sich die Produktion von holz- und pelletbefeuerten Öfen, Herden, Kaminen und Heizkesseln in eine große industrielle Tätigkeit gewandelt, doch die Liebe und die Hingabe sind unverändert geblieben. Ein Weg, der die Unternehmensgruppe in den letzten fünf Jahrzehnten zur Eroberung des internationalen Markts in über 50 Ländern auf der Welt mit einem Angebot von über 200 Hi-

Tech-Produkten Made in Italy für die Energieerzeugung zum Heizen von Häusern mit Biomasse geführt hat. Eine Geschichte über Qualität und unaufhörliche Erneuerung, die von den aktuellsten internationalen Zertifikaten bescheinigt wird, macht das Produktangebot der Unternehmensgruppe zur Vorhut des Sektors. **Unsere Zukunft hat ihre Wurzeln in unserer Geschichte.**



UNSERE STÄRKE.

+200 Innovative Produkte



Über 200 Artikel für die Energieerzeugung zum Heizen von Häusern: Holz- und pelletbefeuerte Öfen, Kamine, Herde, Heizprodukte und Heizkessel. Ein Produktangebot von Qualität und unaufhörlicher Innovation, das die Unternehmensgruppe an die Spitze der Branche bringt.

5 Produktionsstätten



Die Unternehmensgruppe La Nordica-Extraflame hat dank ihrer 5 Produktionsstätten, in denen rigoros ausschließlich Ware „Made in Italy“ gefertigt wird, eine bedeutende internationale Position erreicht.

+50 Länder auf der Welt



Das Verkaufnetzwerk La Nordica-Extraflame kann seine Produkte in über 50 Länder liefern.

6 Themensäle



Im Training Center, das 6 Themensäle hat, erhalten Techniker und Verkaufsgeschäftler konstant Fortbildungen, um alle Anforderungen des Endanwenders lösen zu können.

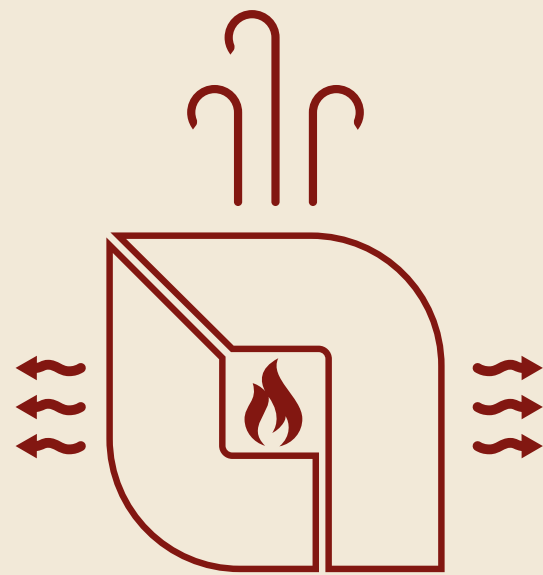
400 technische Kundendienstzentren in Europa



Für rasche und rechtzeitige Eingriffe an den Produkten hat die Unternehmensgruppe La Nordica-Extraflame im Gebiet ein kapillares Netzwerk an qualifizierten und autorisierten Technikern, die konstant und in einer Linie mit dem „Customer Service“ zu den neuen Produkten und den Dienstleistungen geschult werden, aufgebaut und konsolidiert.

Extraflame, Marktführer im Pellet-Bereich, will mit dieser Kollektion, das Beste in Design und in Technologie mit einem breitgefächerten Produktsortiment, um die Räume Ihres Hauses im Schutz eines natürlichen Klimas zu heizen, anbieten. Extraflame ist die ideale Wahl für alle, die Funktionalität, Ökologie, Komfort und vor allem... 100% Qualität „Made in Italy“ in Einklang bringen wollen.

PELLETÖFEN MIT GEBLÄSE



DIE GANZE WÄRME, DIE IHR ZIMMER BRAUCHT

Die Pelletöfen mit Gebläse La Nordica-Extraflame sind die ideale Lösung, sowohl im Hinblick auf die Ästhetik als auch im Hinblick auf den Wohnkomfort, um Ihre Zimmer in einen warmen, freundlichen Ort zu verwandeln. Die Sorgfalt für jedes Detail,

die Qualität der Materialien und die innovativen technischen Lösungen zeigen die Schönheit des Feuers und nutzen seine ganze Wärme, damit sie sich zu Hause wohlfühlen. Dank der leistungsstarken und dennoch leisen Gebläse, die je nach Modell reguliert

oder ausgeschlossen werden können, erlaubt der Pelletofen, die Wärme über eine bequeme und intuitive Steuerung mit den zahlreichen Steuer- und Programmiersystemen schnell und gleichmäßig im Raum zu verteilen. Die breite Auswahl an

Modellen, die sich in der Leistung und in der Ästhetik unterscheiden, erlaubt das richtige Produkt für jedes Zimmer, von der kleinen Eingangsdiele bis zum großen Esszimmer, zu finden und sich immer der maximalen Sicherheit gewiss sein zu können.

		kW-N	GEBLÄSEAUSSANG	GEBLÄSEREGLER	PLUS
Pg 7	LUISELLA	4,4	Oben	Nicht ausschliessbar	Slim
Pg 8	KETTY EVO 2.0	6,5	Vorne	Komfort	Qualität/Preis
Pg 9	GIUSY EVO 2.0	7,0	Vorne	Komfort	Qualität/Preis
Pg 10	SERAFINA LUX EVO	8,0	Vorne	Komfort	Klassisches Design
Pg 11	SERAFINA PETRA EVO	8,0	Vorne	Komfort	Klassisches Design
Pg 12	AMIKA	8,0	Vorne	Komfort	Luftdicht
Pg 13	KLAUDIA	8,0	Vorne	Komfort	Ausströmen nach oben
Pg 14	TEODORA EVO	8,0	Vorne	Nicht ausschliessbar	Gusseisen
Pg 15	DAHIANA VFS	10,0	Oben / Vorne	Komfort	Pelletkasten 30 kg
Pg 16	TEOREMA	10,0	Vorne	Komfort	Pelletkasten 30 kg
Pg 17	LUCIA	12,1	Vorne	Komfort	Integriertes WiFi

LUISELLA

Korridor- Belüfteter Pelletofen

A+ | 4,4 kW-N | 126 m³

ECODESIGN



MFB

BImSchV

15a B-VG



EXTRAFLAME • LUISELLA

Farbe	Code
 Bordeaux	1282700
 Schwarz	1282701

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



Bordeaux

Schwarz

TECHNISCHE DATEN

Leistung

Nennwärmeleistung (min-max)
2,4 - 4,4 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)
94,4 - 91,9 %

Stundenverbrauch (min-max)
0,5 - 1,0 kg/h

Maße

Maße (BxHxT)
572x892x307 mm

Netto Gewicht
64 kg

Rauchrohrdurchmesser
80 mm H/O

Tank

Tank-Gesamtkapazität
~10 kg / ~16 l

Stromaufnahme (min-max)
27 - 34 W

EIGENSCHAFTEN

- Feuerraum, Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Rohrbündelwärmetauscher
- Aschefach
- Hermetischer Tank
- Raumlüftung mit oberem Auslass mit eigenem Lüfter

- Geringe Produkttiefe
- Möglichkeiten für den Rauchauslass: nach hinten- unten, oben
- Herausziehbarer Feuerraum (nur durch autorisierte Hilfe)

SERIENAUSSTATTUNGEN




FERNBEDIENUNG

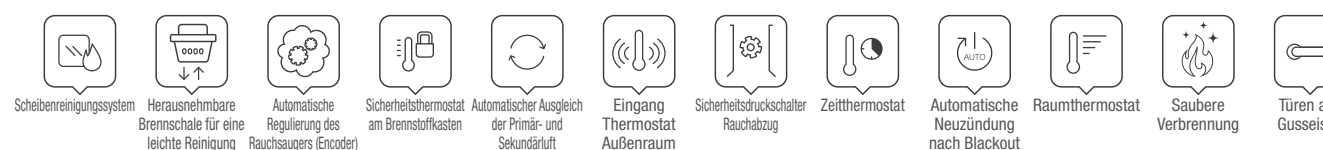
5-Tasten-Fernbedienung

LED-DISPLAY



ZUBEHÖR

	Code
 WLAN-Modul "Weißes Etikett" (App "Total Control")	9278442



KETTY EVO 2.0

Belüfteter Pelletofen

A+ | 6,5 kW-N | 187 m³



EXTRAFLAME • KETTY EVO 2.0

Farbe	Code
Bordeaux	1280212
Weiss	1280213
Schwarz	1280215
Pergamentbeige	1280214

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



Bordeaux Weiss Schwarz Pergamentbeige

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max) 2,5 - 6,5 kW-N	Maße (BxHxT) 456x884x479 mm	Tank-Gesamtkapazität ~15 kg / ~24 l
Wirkungsgrad (min-max) 89,9 - 90,7 %	Netto Gewicht 77 kg	Stromaufnahme (min-max) 25 - 70 W
Stundenverbrauch (min-max) 0,6 - 1,5 kg/h	Rauchrohrdurchmesser 80 mm H	

EIGENSCHAFTEN

- Feuerraum, Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Strahlungsoberflächenwärmetauscher
- Aschensammelfach
- Raumlüftung mit front Auslass mit eigenem Lüfter, mit Comfort - Funktion
- Möglichkeit für den Rauchauslass: nach hinten- unten
- Herausziehbarer Feuerraum (nur durch autorisierte Hilfe)

SERIENAUSSTATTUNGEN

BLACK LCD



ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul "Schwarzes Etikett" (App "Total Control 2.0")	9278451
Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung	9278471



GIUSY EVO 2.0

Belüfteter Pelletofen

A+ | 7,0 kW-N | 201 m³



EXTRAFLAME • GIUSY EVO 2.0

Farbe	Code
Bordeaux	1280508
Weiss	1280509
Schwarz	1280510
Pergamentbeige	1280511

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Topkachel aus Majolika



Bordeaux Weiss Schwarz Pergamentbeige

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max) 3,0 - 7,0 kW-N	Maße (BxHxT) 498x1022x490 mm	Tank-Gesamtkapazität ~15 kg / ~24 l
Wirkungsgrad (min-max) 90,0 - 91,0 %	Netto Gewicht 92 kg	Stromaufnahme (min-max) 35 - 60 W
Stundenverbrauch (min-max) 0,7 - 1,6 kg/h	Rauchrohrdurchmesser 80 mm H/O	

EIGENSCHAFTEN

- Feuerraum, Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Strahlungsoberflächenwärmetauscher
- Aschensammelfach
- Raumlüftung mit front Auslass mit eigenem Lüfter, mit Comfort - Funktion
- Möglichkeiten für den Rauchauslass: nach hinten- unten, oben
- Herausziehbarer Feuerraum (nur durch autorisierte Hilfe)

SERIENAUSSTATTUNGEN

BLACK LCD



ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul "Schwarzes Etikett" (App "Total Control 2.0")	9278451
Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung	9278471



SERAFINA LUX_{EVO}

Belüfteter Pelletofen



A⁺ | 8,0 kW-N | 230 m³

ECODESIGN MFB

BImSchV 15a B-VG



EXTRAFLAME • SERAFINA LUX EVO

Farbe	Code
 Bordeaux	1280605
 Weiss	1280606

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Außenverkleidung aus Majolika



Bordeaux

Weiss

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)

2,5 - 8,0 kW-N

Maße (BxHxT)

502x1037x530 mm

Tank-Gesamtkapazität

~15 kg / ~24 l

Wirkungsgrad (min-max)

92,5 - 91,3 %

Netto Gewicht

116 kg

Stromaufnahme (min-max)

25 - 60 W

Stundenverbrauch (min-max)

0,6 - 1,8 kg/h

Rauchrohrdurchmesser

80 mm H/O

EIGENSCHAFTEN

- Feuerraum, Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Strahlungsoberflächenwärmetauscher
- Aschensammelfach
- Raumlüftung mit front Auslass mit eigenem Lüfter
- Ergonomischer Handgriff

- Möglichkeiten für den Rauchauslass: nach hinten- unten, oben
- Herausziehbarer Feuerraum (nur durch autorisierte Hilfe)

SERIENAUSSTATTUNGEN




FERNBEDIENUNG

Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung

BLACK LCD



ZUBEHÖR

	Code
 WLAN-Modul "Schwarzes Etikett" (App "Total Control 2.0")	9278451



SERAFINA PETRA_{EVO}

Belüfteter Pelletofen


A⁺ | 8,0 kW-N | 230 m³

ECODESIGN MFB

BImSchV 15a B-VG



EXTRAFLAME • SERAFINA PETRA EVO

Farbe	Code
 Naturstein	1280607

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Außenverkleidung aus Naturstein



Naturstein

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)

2,5 - 8,0 kW-N

Maße (BxHxT)

502x1037x530 mm

Tank-Gesamtkapazität

~15 kg / ~24 l

Wirkungsgrad (min-max)

92,5 - 91,3 %

Netto Gewicht

131 kg

Stromaufnahme (min-max)

25 - 60 W

Stundenverbrauch (min-max)

0,6 - 1,8 kg/h

Rauchrohrdurchmesser

80 mm H/O

EIGENSCHAFTEN

- Feuerraum, Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Strahlungsoberflächenwärmetauscher
- Aschensammelfach
- Raumlüftung mit front Auslass mit eigenem Lüfter
- Ergonomischer Handgriff

- Möglichkeiten für den Rauchauslass: nach hinten- unten, oben
- Herausziehbarer Feuerraum (nur durch autorisierte Hilfe)

SERIENAUSSTATTUNGEN




FERNBEDIENUNG

Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung

BLACK LCD



ZUBEHÖR

	Code
 WLAN-Modul "Schwarzes Etikett" (App "Total Control 2.0")	9278451



AMIKA

Belüftet und hermetischer Pelletofen

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³



EXTRAFLAME • AMIKA

Farbe	Code
Weiss	1283501
Schwarz	1283502
Naturstein	1283503

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Platte aus Majolica oder Naturstein



Weiss Schwarz Naturstein (PT)

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max) 2,5 - 8,0 kW-N	Maße (BxHxT) 460x1200x465 mm	Tank-Gesamtkapazität ~ 15 kg / ~ 24 l
Wirkungsgrad (min-max) 92,6 - 91,2 %	Netto Gewicht 121 kg - 124 kg PT	Stromaufnahme (min-max) 19 - 62 W
Stundenverbrauch (min-max) 0,6 - 1,8 kg/h	Rauchrohrdurchmesser 80 mm H	

EIGENSCHAFTEN

- Feuerraum, Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Rohrbündelwärmetauscher
- Herausziehbarer Aschekasten
- Raumlüftung mit front Auslass mit eigenem Lüfter, mit Comfort - Funktion
- Keramikzündwiderstand
- Doppeltür: Äußere gebogene Tür aus gehärtetem Glas
- Möglichkeiten für den Rauchausslass: nach hinten- unten
- Herausziehbarer Feuerraum (nur durch autorisierte Hilfe)

SERIENAUSSTATTUNGEN



FERNBEDIENUNG

Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung

LCD-ANZEIGE



ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul "Schwarzes Etikett" (App "Total Control 2.0")	9278451
Keramikglasscheiben-Kit NichtView	9278468



KLAUDIA

Belüfteter Pelletofen

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³



EXTRAFLAME • KLAUDIA

Farbe	Code
Elfenbein	1284900
Bordeaux	1284901
Schwarz	1284902

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Topkachel aus Majolica



Elfenbein Bordeaux Schwarz

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max) 2,5 - 8,0 kW-N	Maße (BxHxT) 498x1017x538 mm	Tank-Gesamtkapazität ~15 kg / ~24 l
Wirkungsgrad (min-max) 92,5 - 91,3 %	Netto Gewicht 99 kg	Stromaufnahme (min-max) 25 - 60 W
Stundenverbrauch (min-max) 0,6 - 1,8 kg/h	Rauchrohrdurchmesser 80 mm H/O	

EIGENSCHAFTEN

- Feuerraum, Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Strahlungsoberflächenwärmetauscher
- Hermetischer Tank
- Aschensammelfach
- Raumlüftung mit front Auslass mit eigenem Lüfter, mit Comfort - Funktion
- Funktion
- Weiter Sicht auf das Feuer
- Ergonomischer Handgriff
- Möglichkeiten für den Rauchausslass: nach hinten- unten, oben
- Herausziehbarer Feuerraum (nur durch autorisierte Hilfe)

SERIENAUSSTATTUNGEN



FERNBEDIENUNG

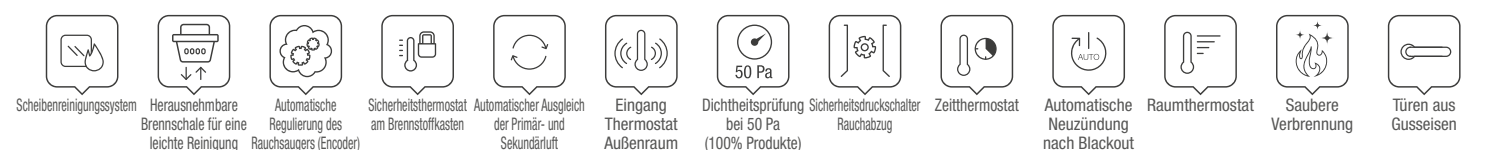
Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung

BLACK LCD



ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul "Schwarzes Etikett" (App "Total Control 2.0")	9278451



TEODORA EVO

Belüfteter Pelletofen


A+ | 8,0 kW-N | 229 m³

ECODESIGN MFB

BImSchV 15a B-VG



EXTRAFLAME • TEODORA EVO

Farbe	Code
 Schwarz	1275002

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus emailliertem Gusseisen



Schwarz

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)

2,5 - 8,0 kW-N

Maße (BxHxT)

610x739x644 mm

Tank-Gesamtkapazität

~14 kg / ~22 l

Wirkungsgrad (min-max)

94,0 - 90,8 %

Netto Gewicht

139 kg

Stromaufnahme (min-max)

35 - 70 W

Stundenverbrauch (min-max)

0,5 - 1,8 kg/h

Rauchrohrdurchmesser

80 mm H

EIGENSCHAFTEN

- Feuerraum, Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Rohrbündelwärmetauscher (manuelle Reinigung)
- Hermetischer Tank
- Raumlüftung mit front Auslass mit eigenem Lüfter, mit Comfort - Funktion
- Ergonomischer Handgriff
- Möglichkeiten für den Rauchauslass: nach hinten- unten
- Struktur komplett aus emailliertem Gusseisen
- Herausziehbarer Feuerraum (nur durch autorisierte Hilfe)

SERIENAUSSTATTUNGEN




FERNBEDIENUNG

Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung

BLACK LCD



ZUBEHÖR

	Code
 WLAN-Modul "Schwarzes Etikett" (App "Total Control 2.0")	9278451



DAHIANA VFS

Belüfteter Pelletofen





A+ | 10,0 kW-N | 287 m³

ECODESIGN MFB

BImSchV 15a B-VG



EXTRAFLAME • DAHIANA VFS

Farbe	Code
 Elfenbein	1285501
 Bordeaux	1285500
 Bronze	1285503
 Schwarz	1285502

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Topplatte aus Gusseisen



Elfenbein

Bordeaux

Bronze

Schwarz

TECHNISCHE DATEN

Nennleistung (min-max)

3,0 - 10,0 kW-N

Abmessungen (B x H x T):

525x1080x602 mm

Gesamtkapazität des Pellettanks

~30 kg / ~48 l

Wirkungsgrad (min-max)

90,2 - 91,0 %

Nettogewicht

157 kg

Stromaufnahme (min-max)

20 - 90 W

Stundenverbrauch (min-max)

0,7 - 2,3 kg/h

Rauchrohrdurchmesser(Ø)

80 mm H

EIGENSCHAFTEN



- Feuertür, Feuerraum und Brennschale aus Gusseisen
- Rohrbündelwärmetauscher
- Möglichkeit des Rauchgasabzugs: hinten, achsgerecht
- Raumlüftung mit 2 eigenen Motoren. **Möglichkeit des frontalen (werkseitig) oder oberen Zwangsluftauslasses bei der Installation**
- Raumbelüftung mit AUTO-/COMFORT - Funktion
- Ausziehbares Aschensammelfach
- Lagerbehälter für Pellets mit großem Fassungsvermögen (~ kg 30)
- Feuerraum durch autorisierten Kundendienst herausziehbar
- Easy Setup
- Easy Control
- Self Control

SERIENAUSSTATTUNG

BLACK LCD



ZUBEHÖR

	Code
 WLAN-Modul "Schwarzes Etikett" (App "Total Control 2.0")	9278451
 IR-Touch-Fernbedienung mit Hintergrundbeleuchtung	9278471



TEOREMA

Belüfteter Pelletofen

A+ | 10,0 kW-N | 287 m³



EXTRAFLAME • TEOREMA

Farbe	Code
Bordeaux	1284100
Elfenbein	1284101
Schwarz	1284102

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Topkachel aus Majolika



Bordeaux

Elfenbein

Schwarz

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)

3,0 - 10,0 kW-N

Maße (BxHxT)

525x1080x652 mm

Tank-Gesamtkapazität

~30 kg / ~48 l

Wirkungsgrad (min-max)

90,2 - 91,0 %

Netto Gewicht

165 kg

Stromaufnahme (min-max)

20 - 105 W

Stundenverbrauch (min-max)

0,7 - 2,3 kg/h

Rauchrohrdurchmesser

80 mm H/O

EIGENSCHAFTEN

- Feuerraum, Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Rohrbündelwärmetauscher
- Aschensammelfach
- Großes Fassungsvermögen
- des Lagerbehälters für Pellets (**kg~30**)
- Raumlüftung mit front Auslass mit doppelter Tangentiallüftermotor, mit
- Comfort - Funktion
- Weiter Sicht auf das Feuer
- Ergonomischer Handgriff
- Möglichkeiten für den Rauchauslass: nach hinten- unten, oben
- Herausziehbarer Feuerraum (nur durch autorisierte Hilfe)

SERIENAUSSTATTUNGEN



FERNBEDIENUNG

Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung

BLACK LCD



ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul "Schwarzes Etikett" (App "Total Control 2.0")	9278451



LUCIA

Belüfteter Pelletofen

A+ | 12,1 kW-N | 347 m³



EXTRAFLAME • LUCIA

Farbe	Code
Bordeaux	1283200
Weiss	1283201
Tortora	1283202

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Äußere Verkleidung aus Majolika



Bordeaux

Weiss

Tortora

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)

3,6 - 12,1 kW-N

Maße (BxHxT)

556x1097x597 mm

Tank-Gesamtkapazität

~27 kg / ~43 l

Wirkungsgrad (min-max)

92,8 - 92,5 %

Netto Gewicht

181 kg

Stromaufnahme (min-max)

23 - 87 W

Stundenverbrauch (min-max)

0,8 - 2,7 kg/h

Rauchrohrdurchmesser

80 mm H

EIGENSCHAFTEN

- Feuerraum, Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Rohrbündelwärmetauscher
- Hermetischer Tank
- Aschensammelfach
- Raumlüftung mit front Auslass mit eigenem Lüfter, mit Comfort - Funktion
- Weiter Sicht auf das Feuer
- Möglichkeit für den Rauchauslass: nach hinten- unten
- Herausziehbarer Feuerraum (nur durch autorisierte Hilfe)

SERIENAUSSTATTUNGEN



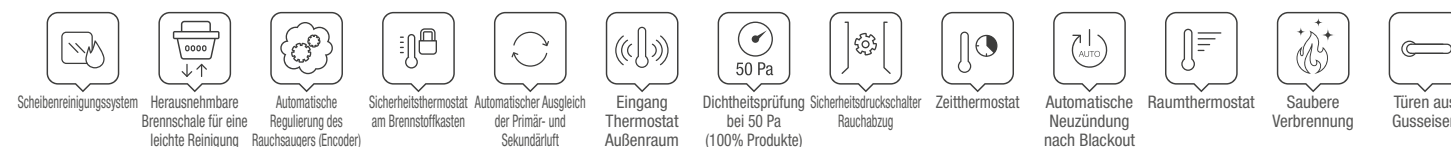
FERNBEDIENUNG

Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung

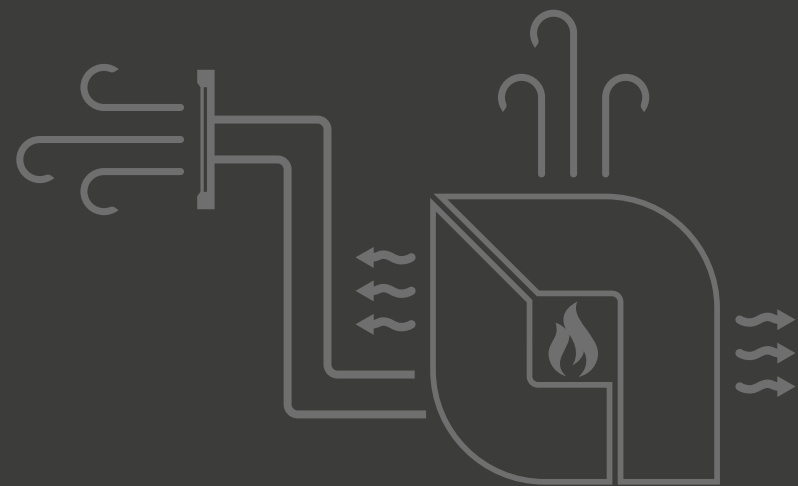


DISPLAY BLACK MASK

Display Black Mask mit integriertes WiFi (App "Total Control 2.0")



PELLETÖFEN MIT WARMLUFTKANALISATION



WÄRME IN JEDEM ZIMMER

Die Pelletöfen mit Warmluftkanalisation La Nordica-Extraflame sind die ideale Lösung, um mehrere Zimmer Ihres Hauses effizient und funktionell unter Ausnutzung der Leistung eines einzigen Produkts zu heizen. Diese innovativen Geräte

wurden entworfen und entwickelt, um die erzeugte Warmluft auch in die Räume, die an den Raum, in dem das Gerät installiert ist, angrenzen, zu leiten, und erlauben die Raumtemperaturen, die Zündungen und die Uhrzeiten für den höchsten

Komfort ganz einfach zu steuern. Die Öfen La Nordica-Extraflame bieten für die einzelnen Wohnanforderungen viele ästhetische und funktionale Lösungen: 1 oder 2 Warmluftkanäle die Möglichkeit, den

Rauchabzug bei der Installation auszuwählen, raumsparende Lösungen und viele unterschiedliche Verkleidungen und Materialien...mit La Nordica-Extraflame haben Sie nur die Qual die Wahl

		kW-N	KANALAUSGANG	KANALLÄNGE	PLUS
Pg 19	GIUSY PLUS EVO 2.0	7,5	1 H	Bis zu 6 m	Thermostatisierbar
Pg 20	KLAUDIA PLUS	8,0	1 H	Bis zu 6 m	Thermostatisierbar
Pg 21	MARILENA PLUS AD	8,0	1 H / Li.S	Bis zu 8 m	Thermostatisierbar, kann ausgeschlossen werden
Pg 22	MARILENA PLUS AD CRYSTAL	8,0	1 H / Li.S	Bis zu 8 m	Thermostatisierbar, kann ausgeschlossen werden
Pg 23	ANNABELLA AD EVO	9,0	1 H / O / Re.S	Bis zu 6 m	Manuell Ausschließbar
Pg 24	DAHIANA PLUS VFS	10,0	1 H	Bis zu 8 m	Thermostatisierbar, kann ausgeschlossen werden
Pg 25	SOUVENIR STEEL EVO	10,2	1 H / O / Re.S	Bis zu 6 m	Manuell Ausschließbar
Pg 26	SOUVENIR LUX EVO	10,2	1 H / O / Re.S	Bis zu 6 m	Manuell Ausschließbar
Pg 27	SOUVENIR PETRA EVO	10,2	1 H / O / Re.S	Bis zu 6 m	Manuell Ausschließbar
Pg 28	TEOREMA PLUS	12,0	2 H	Bis zu 8 m jeder	Thermostatisierbar, kann ausgeschlossen werden
Pg 29	LUCIA PLUS	12,0	2 H	Bis zu 8 m jeder	Thermostatisierbar, kann ausgeschlossen werden

GIUSY PLUS EVO 2.0

Kanalisierte Pelletofen

A+ | 7,5 kW-N | 215 m³

ECODESIGN

MFB

BlmSchV

15a B-VG



EXTRAFLAME • GIUSY PLUS EVO 2.0

Farbe	Code
Bordeaux	1280556
Weiss	1280557
Schwarz	1280558

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Topkachel aus Majolika



Bordeaux

Weiss

Schwarz

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)

3,0 - 7,5 kW-N

Maße (BxHxT)

498x1022x490 mm

Tank-Gesamtkapazität

~15 kg / ~24 l

Wirkungsgrad (min-max)

90,3 - 91,4 %

Netto Gewicht

96 kg

Stromaufnahme (min-max)

55 - 90 W

Stundenverbrauch (min-max)

0,7 - 1,7 kg/h

Rauchrohrdurchmesser

80 mm H/O

EIGENSCHAFTEN

- Feuerraum, Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Strahlungsoberflächenwärmetauscher
- Aschensammelfach
- Raumlüftung mit front Auslass mit
- eigenem Lüfter, mit Comfort - Funktion
- Kanalisierung mit eigenem Lüfter bis 6 mt., thermostatisch
- Möglichkeiten für den Kanalisierung (Ø80 mm): unten
- Möglichkeiten für den Rauchausslass: nach hinten- unten, oben
- Herausziehbarer Feuerraum (nur durch autorisierte Hilfe)

SERIENAUSSTATTUNGEN

BLACK LCD



Mit der AIR ZONE CONTROL (AZC) wird die Drehzahl des Kanalgebläses mit dem Ziel gesteuert, die Übertragung der Wärmeleistung in der Kanalumgebung zu maximieren.

ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul "Schwarzes Etikett" (App "Total Control 2.0")	9278451
Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung	9278471



KLAUDIA PLUS

Kanalisiertes Pelletofen

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³



EXTRAFLAME • KLAUDIA PLUS

Farbe	Code
Elfenbein	1284950
Bordeaux	1284951
Schwarz	1284952

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Topkachel aus Majolika



Elfenbein

Bordeaux

Schwarz

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)

2,5 - 8,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)

92,6 - 91,2 %

Stundenverbrauch (min-max)

0,6 - 1,8 kg/h

Maße (BxHxT)

498x1017x538 mm

Netto Gewicht

103 kg

Rauchrohrdurchmesser

80 mm H/O

Tank-Gesamtkapazität

~15 kg / ~24 l

Stromaufnahme (min-max)

42 - 85 W

EIGENSCHAFTEN

- Feuerraum, Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Strahlungsoberflächenwärmetauscher
- Hermetischer Tank
- Aschensammelfach
- Raumlüftung mit front Auslass mit eigenem Lüfter, mit Comfort - Funktion
- Kanalisierung mit eigenem Lüfter bis 6 mt., thermostatisch
- Möglichkeiten für den Kanalisierung (Ø80 mm): unten
- Weiter Sicht auf das Feuer
- Ergonomischer Handgriff
- Möglichkeiten für den Rauchauslass: nach hinten- unten, oben
- Herausziehbarer Feuerraum (nur durch autorisierte Hilfe)

SERIENAUSSTATTUNGEN



FERNBEDIENUNG

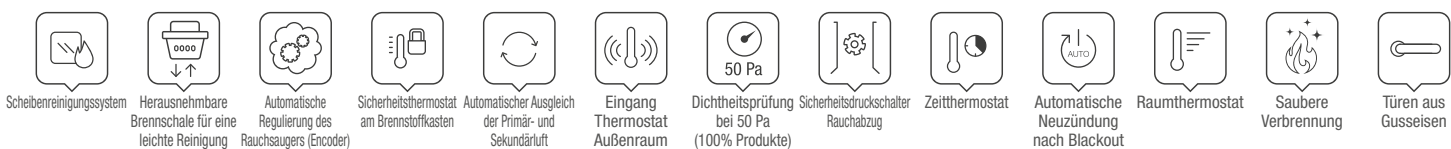
Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung

BLACK LCD



ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul "Schwarzes Etikett" (App "Total Control 2.0")	9278451



MARILENA PLUS AD

Korridor- Pelletofen, kanalisiert

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³



EXTRAFLAME • MARILENA PLUS AD

Farbe	Code
Weiss	1283004
Schwarz	1283005
Naturstein	1283006

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl oder Naturstein



Weiss

Schwarz

Naturstein (PT)

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)

3,7 - 8,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)

93,3 - 91,0 %

Stundenverbrauch (min-max)

0,8 - 1,8 kg/h

Maße (BxHxT)

750x1077x352 mm

Netto Gewicht

119 kg - PT 155 Kg

Rauchrohrdurchmesser

80 mm H/O/Li.S.

Tank-Gesamtkapazität

~15 kg / ~24 l

Stromaufnahme (min-max)

36 - 85 W

EIGENSCHAFTEN

- Feuerraum, Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Rohrbündelwärmetauscher
- Hermetischer Tank
- Aschensammelfach
- Raumlüftung mit oberem Auslass mit eigenem Lüfter, mit Comfort - Funktion
- Kanalisierung mit eigenem Lüfter bis 8 mt., thermostatisch, ausschliessbar
- Möglichkeiten für den Kanalisierung (Ø80 mm): unten, seitlich links
- Geringe Produkttiefe
- Tür mit Doppel Glaskeramik
- Abnehmbarer Griff mit entsprechender Aufnahme
- Möglichkeiten für den Rauchauslass: nach hinten- unten, oben, seitlich links
- Herausziehbarer Feuerraum (nur durch autorisierte Hilfe)

SERIENAUSSTATTUNGEN



FERNBEDIENUNG

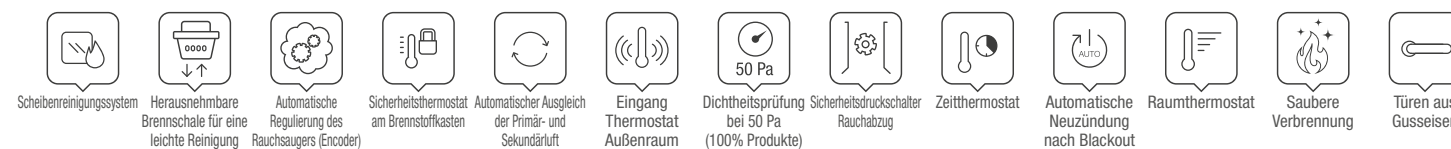
Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung

LCD-ANZEIGE



ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul "Schwarzes Etikett" (App "Total Control 2.0")	9278451



MARILENA PLUS AD CRYSTAL

Korridor- Pelletofen, kanalisiert

ECODESIGN

MFB

BImSchV

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³



EXTRAFLAME • MARILENA PLUS AD CRYSTAL

Farbe	Code
Weiss	1283007
Fumé	1283008

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus Glas



Weiss



Fumé

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)

3,7 - 8,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)

93,3 - 91,0 %

Stundenverbrauch (min-max)

0,8 - 1,8 kg/h

Maße (BxHxT)

750x1077x352 mm

Netto Gewicht

135 kg

Rauchrohrdurchmesser

80 mm H/O/Li.S.

Tank-Gesamtkapazität

~15 kg / ~24 l

Stromaufnahme (min-max)

36 - 85 W

EIGENSCHAFTEN

- Feuerraum, Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Rohrbündelwärmetauscher
- Hermetischer Tank
- Aschensammelfach
- Raumlüftung mit oberem

- Auslass mit eigenem Lüfter, mit Comfort - Funktion
- Kanalisierung mit eigenem Lüfter bis 8 mt., thermostatisch, ausschliessbar

- Möglichkeiten für den Kanalisierung (Ø80 mm): unten, seitlich links
- Geringe Produkttiefe
- Tür mit Doppel Glaskeramik
- Abnehmbarer Griff mit

- entsprechender Aufnahme
- Möglichkeiten für den Rauchausslass: nach hinten-unten, oben, seitlich links
- Herausziehbarer Feuerraum (nur durch autorisierte Hilfe)

SERIENAUSSTATTUNGEN



FERNBEDIENUNG

Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung

LCD-ANZEIGE



WLAN-Modul "Schwarzes Etikett" (App "Total Control 2.0")

9278451



ANNABELLA AD EVO

Korridor- Pelletofen, kanalisiert

ECODESIGN

MFB

BImSchV

15a B-VG

A+ | 9,0 kW-N | 258 m³



EXTRAFLAME • ANNABELLA AD EVO

Farbe	Code
Tortora	1280106
Weiss	1280104
Schwarz	1280105

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



Tortora



Weiss



Schwarz

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)

3,4 - 9,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)

93,5 - 91,9 %

Stundenverbrauch (min-max)

0,8 - 2,0 kg/h

Maße (BxHxT)

703x1078x343 mm

Netto Gewicht

132 kg

Rauchrohrdurchmesser

80 mm H/O/Re.S.

Tank-Gesamtkapazität

~14 kg / ~22 l

Stromaufnahme (min-max)

35 - 55 W

EIGENSCHAFTEN

- Feuertür, Feuerraum und Brennschale aus Gusseisen
- Rohrbündelwärmetauscher (manuelle Reinigung)
- Frontale Raumlüftung / Kanalisierung bis zu 6 Meter, manuell umleitbar
- Austrittsmöglichkeiten für die Kanalisierung (Ø 80 mm): hinten, oben, rechts
- Reduzierte Tiefe
- Austrittsmöglichkeiten für den Rauchgasausgang: hinten, oben, rechts

- Feuerraum durch autorisierten Kundendienst herausziehbar
- Easy Setup
- Easy Control
- Self Control

SERIENAUSSTATTUNGEN



FERNBEDIENUNG

Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung

BLACK LCD



WLAN-Modul "Schwarzes Etikett" (App "Total Control 2.0")

9278451



DAHIANA PLUS VFS

Kanalisierte Pelletofen

A+ | 10,0 kW-N | 287 m³

ECODESIGN MFB

BImSchV 15a B-VG



EXTRAFLAME • DAHIANA PLUS VFS

Farbe	Code
Elfenbein	1285551
Bordeaux	1285550
Bronze	1285553
Schwarz	1285552

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Topplatte aus Gusseisen



Elfenbein Bordeaux Bronze Schwarz

TECHNISCHE DATEN

Nennleistung (min-max)

3,0 - 10,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)

89,6 - 91,6 %

Stundenverbrauch (min-max)

0,7 - 2,3 kg/h

Abmessungen (B x H x T):

525x1080x602 mm

Nettogewicht

160 kg

Rauchrohrdurchmesser(Ø)

80 mm H

Gesamtkapazität des Pellettanks

~30 kg / ~48 l

Stromaufnahme (min-max)

35 - 130 W

EIGENSCHAFTEN

- Feuertür, Feuerraum und Brennschale aus Gusseisen
- Rohrbündelwärmetauscher
- Möglichkeit des Rauchgasabzugs: hinten, achsgerecht
- Raumlüftung mit 2 eigenen Motoren.

Möglichkeit des frontalen (werkseitig) oder oberen Zwangsluftauslasses bei der Installation

- Raumbelüftung mit AUTO-/COMFORT - Funktion
- Kanalisierung bis zu 8 Metern mit eigenem Motor, thermostatgesteuert und abschaltbar

- Austrittsmöglichkeiten für die Kanalisierung (Ø 80 mm): hinten

- AIR ZONE CONTROL-Funktion für die Kanalisierung
- Ausziehbares Aschensammelfach
- Lagerbehälter für Pellets mit großem Fassungsvermögen (~ kg 30)

Fassungsvermögen (~ kg 30)

- Feuerraum durch autorisierten Kundendienst herausziehbar
- Easy Setup
- Easy Control
- Self Control

SERIENAUSSTATTUNG

BLACK LCD



ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul „Schwarzes Etikett“ (App „Total Control 2.0“)	9278451
IR-Touch-Fernbedienung mit Hintergrundbeleuchtung	9278471

SOUVENIR STEEL EVO

Korridor- Pelletofen, kanalisiert

A+ | 10,2 kW-N | 293 m³

ECODESIGN MFB

BImSchV 15a B-VG



EXTRAFLAME • SOUVENIR STEEL EVO

Farbe	Code
Bordeaux	1275755
Weiss	1275754
Schwarz	1275756

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



Bordeaux Weiss Schwarz

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)

3,4 - 10,2 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)

93,0 - 90,8 %

Stundenverbrauch (min-max)

0,8 - 2,3 kg/h

Maße (BxHxT)

821x1124x343 mm

Netto Gewicht

141 kg

Rauchrohrdurchmesser

80 mm H/O/Re.S.

Tank-Gesamtkapazität

~19 kg / ~30 l

Stromaufnahme (min-max)

39 - 65 W

EIGENSCHAFTEN

- Feuerraum, Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Rohrbündelwärmetauscher (manuelle Reinigung)
- Handschalter für Raumbelüftung oder Kanalisierung (bis zu 6 m), manuell umlenkbar
- Möglichkeiten für den Kanalisierung (Ø80 mm): unten, oben, seitlich recht

- Möglichkeiten für den Rauchauslass: nach hinten- unten, oben seitlich recht
- Herausziehbarer Feuerraum (nur durch autorisierte Hilfe)

SERIENAUSSTATTUNGEN



FERNBEDIENUNG

Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung

BLACK LCD



ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul „Schwarzes Etikett“ (App „Total Control 2.0“)	9278451



Glasreinigungssystem
Herausnehmbare Brennschale für einfache Reinigung
Selbstregulierung der Rauchgasabsaugung (Encoder)
Sicherheitsthermostat Behälter
Selbstausgleich Primär- und Sekundärluft
Eingang für externen Raumthermostat
Sicherheitsdruckwächter
Schornsteinrohr
Wochenreihenthermostat
Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall
Raumthermostat
Saubere Verbrennung
Tür aus Gusseisen
Scheibenreinigungssystem
Herausnehmbare Brennschale für eine leichte Reinigung
Automatische Regulierung des Rauchsaugers (Encoder)
Sicherheitsthermostat am Brennstoffkasten
Automatischer Ausgleich der Primär- und Sekundärluft
Sicherheitsdruckschalter Rauchabzug
Zeitthermostat
Automatische Neuzündung nach Blackout
Raumthermostat
Saubere Verbrennung
Türen aus Gusseisen

SOUVENIR LUX EVO

Korridor- Pelletofen, kanalisiert

ECODESIGN MFB

BlmSchV 15a B-VG

A+ | 10,2 kW-N | 293 m³



EXTRAFLAME • SOUVENIR LUX EVO

Farbe	Code
Bordeaux	1275707
Weiss	1275706
Tortora	1275708

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Majolika



Bordeaux

Weiss

Tortora

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)

3,4 - 10,2 kW-N

Maße (BxHxT)

822x1162x343 mm

Tank-Gesamtkapazität

~19 kg / ~30 l

Wirkungsgrad (min-max)

93,0 - 90,8 %

Netto Gewicht

149 kg

Stromaufnahme (min-max)

39 - 65 W

Stundenverbrauch (min-max)

0,8 - 2,3 kg/h

Rauchrohrdurchmesser

80 mm H/O/Re.S.

EIGENSCHAFTEN

- Feuerraum, Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Rohrbündelwärmetauscher (manuelle Reinigung)
- Handschalter für Raumbelüftung oder Kanalisierung (bis zu 6 m), manuell umlenkbar
- Möglichkeiten für den Kanalisierung (Ø80 mm): unten, oben, seitlich recht
- Möglichkeiten für den Rauchauslass: nach hinten- unten, oben, seitlich recht
- Herausziehbarer Feuerraum (nur durch autorisierte Hilfe)

SERIENAUSSTATTUNGEN



FERNBEDIENUNG

Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung

BLACK LCD



ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul "Schwarzes Etikett" (App "Total Control 2.0")	9278451



SOUVENIR PETRA EVO

Korridor- Pelletofen, kanalisiert

ECODESIGN MFB

BlmSchV 15a B-VG

A+ | 10,2 kW-N | 293 m³



EXTRAFLAME • SOUVENIR PETRA EVO

Farbe	Code
Naturstein	1275709

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Naturstein



Naturstein

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)

3,4 - 10,2 kW-N

Maße (BxHxT)

821x1124x343 mm

Tank-Gesamtkapazität

~19 kg / ~30 l

Wirkungsgrad (min-max)

93,0 - 90,8 %

Netto Gewicht

156 kg

Stromaufnahme (min-max)

39 - 65 W

Stundenverbrauch (min-max)

0,8 - 2,3 kg/h

Rauchrohrdurchmesser

80 mm H/O/Re.S.

EIGENSCHAFTEN

- Feuerraum, Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Rohrbündelwärmetauscher (manuelle Reinigung)
- Handschalter für Raumbelüftung oder Kanalisierung (bis zu 6 m), manuell umlenkbar
- Möglichkeiten für den Kanalisierung (Ø80 mm): unten, oben, seitlich recht
- Möglichkeiten für den Rauchauslass: nach hinten- unten, oben, seitlich recht
- Herausziehbarer Feuerraum (nur durch autorisierte Hilfe)

SERIENAUSSTATTUNGEN



FERNBEDIENUNG

Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung

BLACK LCD



ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul "Schwarzes Etikett" (App "Total Control 2.0")	9278451



TEOREMA PLUS

Kanalisierte Pelletofen

A+ | 12,0 kW-N | 344 m³



EXTRAFLAME • TEOREMA PLUS

Farbe	Code
Bordeaux	1284150
Elfenbein	1284151
Schwarz	1284152

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Topkachel aus Majolika



Bordeaux

Elfenbein

Schwarz

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)

3,5 - 12,0 kW-N

Maße (BxHxT)

525x1080x652 mm

Tank-Gesamtkapazität

~27 kg / ~43 l

Wirkungsgrad (min-max)

90,5 - 92,1

Netto Gewicht

177 kg

Stromaufnahme (min-max)

42 - 130 W

Stundenverbrauch (min-max)

0,8 - 2,7 kg/h

Rauchrohrdurchmesser

80 mm H/O

EIGENSCHAFTEN

- Feuerraum, Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Rohrbündelwärmetauscher
- Aschensammelfach
- Großes Fassungsvermögen des Lagerbehälters für Pellets (**kg~30**)
- Raumlüftung mit front Auslass mit doppelter Tangentiallüftermotor, mit Comfort - Funktion
- Doppelkanalisierung mit eigenem Lüfter bis 8 mt., thermostatisch, ausschliessbar
- Möglichkeiten für den Kanalisierung (Ø80 mm): unten
- Weiter Sicht auf das Feuer
- Ergonomischer Handgriff
- Möglichkeiten für den Rauchauslass: nach hinten- unten, oben
- Herausziehbarer Feuerraum (nur durch autorisierte Hilfe)

SERIENAUSSTATTUNGEN



FERNBEDIENUNG

Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung

BLACK LCD



ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul "Schwarzes Etikett" (App "Total Control 2.0")	9278451



LUCIA PLUS

Kanalisierte Pelletofen

A+ | 12,0 kW-N | 344 m³



EXTRAFLAME • LUCIA PLUS

Farbe	Code
Bordeaux	1283250
Weiss	1283251
Tortora	1283252

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Äußere Verkleidung aus Majolika



Bordeaux

Weiss

Tortora

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)

3,6 - 12,0 kW-N

Maße (BxHxT)

556x1097x597 mm

Tank-Gesamtkapazität

~27 kg / ~43 l

Wirkungsgrad (min-max)

91,7 - 91,6 %

Netto Gewicht

186 kg

Stromaufnahme (min-max)

50 - 142 W

Stundenverbrauch (min-max)

0,8 - 2,7 kg/h

Rauchrohrdurchmesser

80 mm H

EIGENSCHAFTEN

- Feuerraum, Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Rohrbündelwärmetauscher
- Hermetischer Tank
- Aschensammelfach
- Raumlüftung mit front Auslass mit eigenem Lüfter, mit Comfort - Funktion
- Doppelkanalisierung mit eigenem Lüfter bis 8 mt., thermostatisch, ausschliessbar
- Möglichkeiten für den Kanalisierung (Ø80 mm): unten
- Weiter Sicht auf das Feuer
- Möglichkeiten für den Rauchauslass: nach hinten- unten
- Herausziehbarer Feuerraum (nur durch autorisierte Hilfe)

SERIENAUSSTATTUNGEN



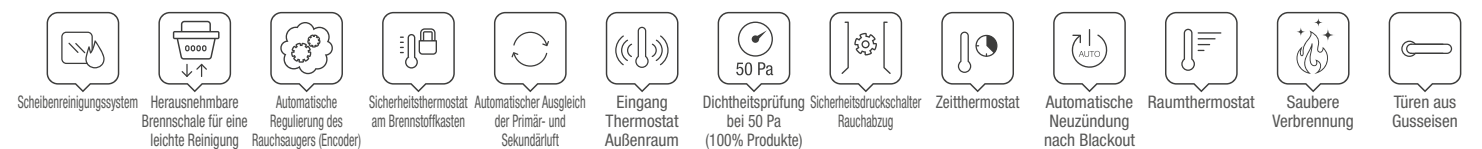
FERNBEDIENUNG

Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung

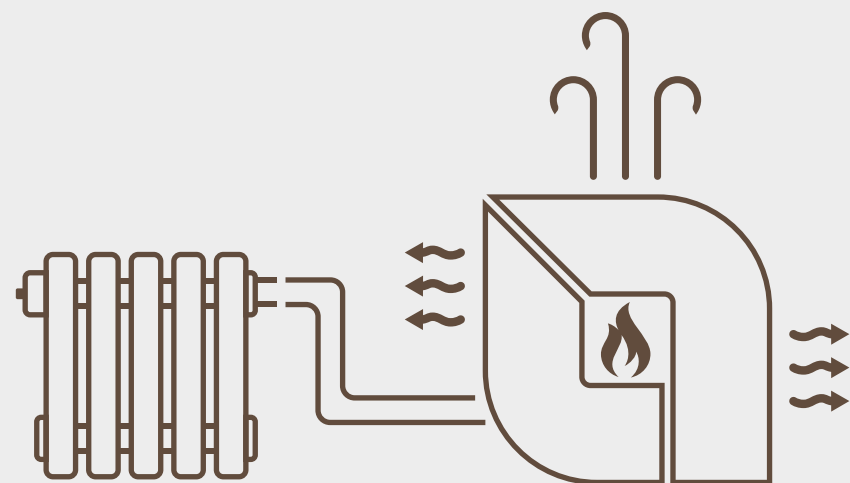


DISPLAY BLACK MASK

Display Black Mask mit integriertes WiFi (App "Total Control 2.0")



WASSERFÜHRENDE PELLETOEFEN



DIE SCHÖNHEIT DES FEUERS, DIE LEISTUNG EINES HEIZKESSELS

Ein Pellet-Heizofen ist die ideale Lösung für alle, die auf der Suche nach einem Produkt sind, das alleine verschiedene Anforderungen lösen kann, indem es die Brennleistungen des Pellets maximal ausnutzt. Mit dem Anschluss an Ihre Heizungsanlage wird der Heizofen zum pulsierenden Herz des Hauses, über das die Heizkörper umweltschonend und

effizient, den traditionellen Heizkessel ersetzend, heizt. Außerdem heizt der Heizofen mit Strahlungswärme (und bei einigen Modellen auch mit Konvektionswärme dank dem Gebläse) ihr Haus und ist ein Einrichtungsgegenstand, der in Ihr Zimmer das Schauspiel eines lodernden Feuers bringt. Um die beste Lösung zu finden, ist es wichtig, sich

von einem spezialisierten Techniker beraten zu lassen, der Ihnen eine genaue Analyse der Anlage machen und eine Antwort auf die spezifischen Anforderungen des Hauses, auch hinsichtlich der geltenden Vorschriften, geben können wird. Außerdem muss ein Kondenswasserschutz-Kreislauf vorhanden sein, um die Herstellergarantie für die Heizprodukte zu bekommen.

		kW-N	kW-H ₂ O	KONVEKTIONSWÄRME	PLUS
Pg 31	MARINA IDRO H11	14,8	11,0	Frontal, ausschließbar	PWM-PUMPE, Keramikzündkerze
Pg 32	MARINA IDRO H13	17,5	13,0	Frontal, ausschließbar	PWM-PUMPE, Keramikzündkerze
Pg 33	VIRNA IDRO	14,5	12,3	Nicht vorhanden	Luftdicht, slim
Pg 34	COSTANZA IDRO	17,0	12,0	Frontal, ausschließbar	PWM-Pumpe
Pg 35	ISIDE IDRO H15	18,1	15,0	Frontal, ausschließbar	Frontgebläse
Pg 36	RAFFAELLA IDRO H15	18,1	15,0	Frontal, ausschließbar	Frontgebläse
Pg 37	RAFFAELLA IDRO H18	21,7	18,0	Frontal, ausschließbar	PWM-PUMPE, Keramikzündkerze
Pg 38	DIADEMA IDRO EVO	28,0	24,1	Nicht vorhanden	Selbstreinigende Brennschale

MARINA IDRO H11

Belüfteter Pellet-Heizofen



ECODESIGN

MFB

BImSchV

15a B-VG

A+ | 14,8 kW-N | 11,0 kW-H₂O | 425 m³



EXTRAFLAME • MARINA IDRO H11

Farbe	Code
Elfenbein	1286200
Bordeaux	1286201
Bronze	1286202

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Topplatte aus Gusseisen



Elfenbein

Bordeaux

Bronze

TECHNISCHE DATEN

Nennleistung (min-max) 4,2 - 14,8 kW-N	Abmessungen (B x H x T): 550x1039x601 mm	Gesamtkapazität des Pellettanks ~ 20 kg / ~32 ℓ
Wasserwärmeleistung (min-max) 3,0 - 11,0 kW-H ₂ O	Nettogewicht 180 kg	Stromaufnahme (min-max) 32 - 65 W
Wirkungsgrad (min-max) 93,8 - 92,9 %	Rauchrohrdurchmesser(Ø) 80 mm H	Betriebsdruck (bar) 3 bar
Stundenverbrauch (min-max) 0,9 - 3,3 kg/h		

EIGENSCHAFTEN

- Brennkammer aus dickwandigem Stahl
- Tür aus Gusseisen
- Dichter Behälter
- Ausziehbarer Aschekasten
- Frontseitige Belüftung abschaltbar
- Keramikglühkerze für Schnellzündung
- Umwälzpumpe mit PWM-Steuerung
- FPC - Innovatives adaptives System zur Regulierung und dauerhaften Aufrechterhaltung der Verbrennungsluft
- PRO AIR SETUP. Auszuwählen zwischen: Quiet/Regular/Boost
- Integration der Hausautomatisierung mit „Alexa“ (Amazon).
- Hinweis: nur wenn in Verbindung mit dem optionalen „Graues Etikett“ WiFi-Modul und die Verwendung der Total Control 3.0 App. Der „Alexa“-Dienst und die Peripheriegeräte (Amazon) sind nicht enthalten.
- Kondenswasserverwaltung
- Easy Setup
- Easy Control
- Self Control

SERIENAUSSTATTUNG



- Glasreinigungssystem
- Herausziehbare Brennschale für einfache Reinigung
- Selbstregulierung der Rauchgasababgung (Encoder)
- Sicherheitsthermostat Behälter
- Selbstausgleich Primär- und Sekundärluft
- Eingang für externen Raumthermostat
- Sicherheitsdruckwächter Schornsteinrohr
- Wochenuhrenthermostat
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall
- Saubere Verbrennung
- Tür aus Gusseisen

ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul „Graues Etikett“ (App „Total Control 3.0“)	9278512
Set mit Erweiterungskarten für die Anlage	9278286

MARINA IDRO H13

Belüfteter Pellet-Heizofen



ECODESIGN MFB

BlmSchV 15a B-VG

A+ | 17,5 kW-N | 13,0 kW-H₂O | 502 m³



EXTRAFLAME • MARINA IDRO H13

Farbe	Code
Elfenbein	1286250
Bordeaux	1286251
Bronze	1286252

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Topplatte aus Gusseisen



Elfenbein Bordeaux Bronze

TECHNISCHE DATEN

Nennleistung (min-max) 5,1 - 17,5 kW-N	Abmessungen (B x H x T): 550x1149x601 mm	Gesamtkapazität des Pellettanks ~ 24 kg / ~32 l
Wasserwärmeleistung (min-max) 3,7 - 13,0 kW-H ₂ O	Nettogewicht 190 kg	Stromaufnahme (min-max) 25 - 70 W
Wirkungsgrad (min-max) 94,2 - 92,4 %	Rauchrohrdurchmesser(Ø) 80 mm H	Betriebsdruck (bar) 3 bar
Stundenverbrauch (min-max) 1,1 - 3,8 kg/h		

EIGENSCHAFTEN

- Brennkammer aus dickwandigem Stahl
- Tür aus Gusseisen
- Dichter Behälter
- Ausziehbarer Aschekasten
- Frontseitige Belüftung abschaltbar
- Keramikglühkerze für Schnellzündung
- Umwälzpumpe mit PWM-Steuerung
- FPC - Innovatives adaptives System zur Regulierung und dauerhaften Aufrechterhaltung der Verbrennungsluft
- PRO AIR SETUP. Auswählen
- zwischen: Quiet/Regular/Boost
- Integration der Hausautomatisierung mit „Alexa“ (Amazon).
- Hinweis:** nur wenn in Verbindung mit dem optionalen „Graues Etikett“ WiFi-Modul und die Verwendung der Total Control 3.0 App.
- Der „Alexa“-Dienst und die Peripheriegeräte (Amazon) sind nicht enthalten.
- Kondenswasserverwaltung
- Easy Setup
- Easy Control
- Self Control

SERIENAUSSTATTUNG



FERNSTEUERUNG BLACK LCD

IR-Touch-Fernbedienung mit Hintergrundbeleuchtung

ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul „Graues Etikett“ (App „Total Control 3.0“)	9278512
Set mit Erweiterungskarten für die Anlage	9278286

VIRNA IDRO

Korridor- und hermetischer wasserführender Pelletofen

ECODESIGN MFB

BlmSchV 15a B-VG

A+ | 14,5 kW-N | 12,3 kW-H₂O | 415 m³



EXTRAFLAME • VIRNA IDRO

Farbe	Code
Bordeaux	1282600
Weiss	1282601
Tortora	1282602

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



Bordeaux Weiss Tortora

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max) 4,3 - 14,5 kW-N	Maße (BxHxT) 793x1105x384 mm	Tank-Gesamtkapazität ~22 kg / ~35 l
Wasserwärmeleistung (min-max) 3,7 - 12,3 kW-H ₂ O	Netto Gewicht 151 kg	Stromaufnahme (min-max) 65 - 80 W
Wirkungsgrad (min-max) 95,2 - 93,0 %	Rauchrohrdurchmesser 100 mm H/O/Re.S.	Arbeitsdruck (bar) 2,5 bar
Stundenverbrauch (min-max) 0,9 - 3,2 kg/h		

EIGENSCHAFTEN

- Brennkammer aus Stahl in hoher Materialstärke
- Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Rohrbündelwärmetauscher (manuelle Reinigung)
- Aschensammelfach
- Ohne Belüftung
- Keramikzündwiederstand
- Umwälzpumpe mit PWM-Steuerung
- Sonde in Verbrennungskammer
- Temperatur und Drucksicherheiten
- Sicherheitsventil 3 bar
- Ausdehnungsgefäß
- Entlüftung
- Druckaufnehmer und Druckanzeige am Display
- Geringe Produkttiefe
- Tür mit Doppel Glaskeramik
- Möglichkeiten für den Rauchauslass: nach hinten-unten, oben, seitlich recht

SERIENAUSSTATTUNGEN



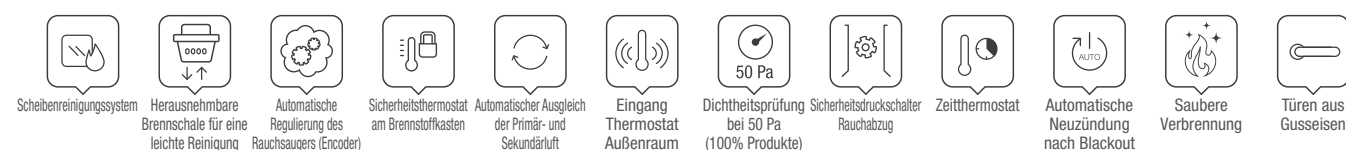
FERNBEDIENUNG

Fernbedienung mit 9 Tasten

BLACK LCD

ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul „Weißes Etikett“ (App „Total Control“)	9278442
Bausatz karte für anlagenerweiterung	9278286



Glasreinigungssystem Herausziehbare Brennschale für einfache Reinigung Selbstregulierung der Rauchgasabsaugung (Encoder) Sicherheitsthermostat Behälter Selbstausgleich Primär- und Sekundärluft Eingang für externen Raumthermostat Sicherheitsdruckwächter Schornsteinrohr Wochenreihenthermostat Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall Saubere Verbrennung Tür aus Gusseisen

COSTANZA IDRO

ECODESIGN **RAUMLÜFTUNABHÄNGIGER, HERMETISCHER WASSERFÜHRENDER PELLETOFEN**

ECODESIGN



MFB

BImSchV

15a B-VG

A+ | 17,0 kW-N | 12,0 kW-H₂O | 487 m³



EXTRAFLAME • COSTANZA IDRO

Farbe	Code
Bordeaux	1282900
Weiss	1282901

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Topkachel aus Majolika



Bordeaux

Weiss

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max) 4,8 - 17,0 kW-N	Maße (BxHxT) 495x1153x593 mm	Tank-Gesamtkapazität ~ 27 kg / ~43 l
Wasserwärmeleistung (min-max) 2,7 - 12,0 kW-H ₂ O	Netto Gewicht 165 kg	Stromaufnahme (min-max) 70 - 100 W
Wirkungsgrad (min-max) 92,2 - 91,9 %	Rauchrohrdurchmesser 100 mm H	Arbeitsdruck (bar) 3 bar
Stundenverbrauch (min-max) 1,1 - 3,8 kg/h		

EIGENSCHAFTEN

- Brennkammer aus Stahl in hoher Materialstärke
- Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Rohrbündelwärmetauscher (manuelle Reinigung)
- Herausziehbahrer Aschekasten
- Raumlüftung mit front Auslass mit eigenem Lüfter, ausschliessbar
- Keramikzündwiderstand
- Umwälzpumpe mit PWM-Steuerung
- Temperatur und Drucksicherheiten
- Sicherheitsventil 3 bar
- Ausdehnungsgefäß
- Entlüftung
- Druckaufnehmer und Druckanzeige am Display
- Möglichkeit für den Rauchauslass: nach hinten-unten

SERIENAUSSTATTUNGEN

DISPLAY BLACK MASK

FERNBEDIENUNG

Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung

Display Black Mask mit integriertes WiFi (App "Total Control 2.0")

ZUBEHÖR

	Code
Bausatz karte für anlagenerweiterung	9278286



ISIDE IDRO H15

Wasserführender Pelletofen mit Raumlüfter

ECODESIGN



MFB

BImSchV

15a B-VG

A+ | 18,1 kW-N | 15,0 kW-H₂O | 519 m³



EXTRAFLAME • ISIDE IDRO H15

Farbe	Code
Bordeaux	1286500
Pergamentbeige	1286501
Weiss	1286502
Ametista	1286503

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Äußere Verkleidung aus Majolika



Bordeaux

Pergamentbeige

Weiss

Ametista

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max) 5,4 - 18,1 kW-N	Maße (BxHxT) 690x1196x628 mm	Tank-Gesamtkapazität ~35 kg / ~56 l
Wasserwärmeleistung (min-max) 4,3 - 15,0 kW-H ₂ O	Netto Gewicht 255 kg	Stromaufnahme (min-max) 65 - 70 W
Wirkungsgrad (min-max) 92,8 - 94,3 %	Rauchrohrdurchmesser 100 mm H	Arbeitsdruck (bar) 3 bar
Stundenverbrauch (min-max) 1,2 - 4,0 kg/h		

EIGENSCHAFTEN

- Brennkammer aus Stahl in hoher Materialstärke
- Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Rohrbündelwärmetauscher (manuelle Reinigung)
- Hermetischer Tank
- Herausziehbahrer Aschekasten
- Raumlüftung mit front Auslass mit eigenem Lüfter, ausschliessbar
- Keramikzündwiderstand
- Umwälzpumpe mit PWM-Steuerung
- Temperatur und Drucksicherheiten
- Sicherheitsventil 3 bar
- Ausdehnungsgefäß
- Entlüftung
- Druckaufnehmer und Druckanzeige am Display
- Weiter Sicht auf das Feuer
- Möglichkeit für den Rauchauslass: nach hinten-unten
- Innovatives adaptives System zur ständigen Regelung und Aufrechterhaltung der Verbrennungsluft in der Zeit**

SERIENAUSSTATTUNGEN

FERNBEDIENUNG

Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung

BLACK LCD

ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul "Schwarzes Etikett" (App "Total Control 2.0")	9278451
Bausatz karte für anlagenerweiterung	9278286



RAFFAELLA IDRO H15

Wasserführender Pelletofen mit Raumlüfter

A+ | 18,1 kW-N | 15,0 kW-H₂O | 519 m³

ECODESIGN



MFB

BImSchV

15a B-VG



EXTRAFLAME • RAFFAELLA IDRO H15

Farbe	Code
Bordeaux	1285100
Weiss	1285101
Grigio luce	1285102

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



Bordeaux

Weiss

Grigio luce

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max) 5,4 - 18,1 kW-N	Maße (BxHxT) 633x1176x626 mm	Tank-Gesamtkapazität ~ 35 kg / ~56 l
Wasserwärmeleistung (min-max) 4,3 - 15,0 kW-H ₂ O	Netto Gewicht 214 kg	Stromaufnahme (min-max) 65 - 70 W
Wirkungsgrad (min-max) 92,8 - 94,3 %	Rauchrohrdurchmesser 100 mm H	Arbeitsdruck (bar) 3 bar
Stundenverbrauch (min-max) 1,2 - 4,0 kg/h		

EIGENSCHAFTEN

- Brennkammer aus Stahl in hoher Materialstärke
- Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Rohrbündelwärmetauscher (manuelle Reinigung)
- Hermetischer Tank
- Herausziehbare Aschekasten
- Raumlüftung mit front Auslass mit eigenem Lüfter, ausschliessbar
- Keramikzündwiderstand
- Umwälzpumpe mit PWM-Steuerung
- Temperatur und Drucksicherheiten
- Sicherheitsventil 3 bar
- Ausdehnungsgefäß
- Entlüftung
- Druckaufnehmer und Druckanzeige am Display
- Weiter Sicht auf das Feuer
- Möglichkeit für den Rauchauslass: nach hinten-unten
- Innovatives adaptives System zur ständigen Regelung und Aufrechterhaltung der Verbrennungsluft in der Zeit**

SERIENAUSSTATTUNGEN



FERNBEDIENUNG

Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung

BLACK LCD



ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul "Schwarzes Etikett" (App "Total Control 2.0")	9278451
Bausatzkarte für anlagenerweiterung	9278286



RAFFAELLA IDRO H18

Wasserführender Pelletofen mit Raumlüfter

A+ | 21,7 kW-N | 18,0 kW-H₂O | 623 m³

ECODESIGN



MFB

BImSchV

15a B-VG



EXTRAFLAME • RAFFAELLA IDRO H18

Farbe	Code
Grigio Luce	1285151
Elfenbein	1285150

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



Grigio luce

Elfenbein

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max) 5,4 - 21,7 kW-N	Maße (BxHxT) 633x1176x626 mm	Tank-Gesamtkapazität ~35 kg / ~56 l
Wasserwärmeleistung (min-max) 4,3 - 18,0 kW-H ₂ O	Netto Gewicht 214 kg	Stromaufnahme (min-max) 65 - 75 W
Wirkungsgrad (min-max) 92,8 - 93,8 %	Rauchrohrdurchmesser 100 mm H	Arbeitsdruck (bar) 3 bar
Stundenverbrauch (min-max) 1,2 - 4,8 kg/h		

EIGENSCHAFTEN

- Brennkammer aus Stahl in hoher Materialstärke
- Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Rohrbündelwärmetauscher (manuelle Reinigung)
- Hermetischer Tank
- Herausziehbare Aschekasten
- Raumlüftung mit front Auslass mit eigenem Lüfter, ausschliessbar
- Keramikzündwiderstand
- Umwälzpumpe mit PWM-Steuerung
- Temperatur und Drucksicherheiten
- Sicherheitsventil 3 bar
- Ausdehnungsgefäß
- Entlüftung
- Druckaufnehmer und Druckanzeige am Display
- Weiter Sicht auf das Feuer
- Möglichkeit für den Rauchauslass: nach hinten-unten
- Innovatives adaptives System zur ständigen Regelung und Aufrechterhaltung der Verbrennungsluft in der Zeit**

SERIENAUSSTATTUNGEN



FERNBEDIENUNG

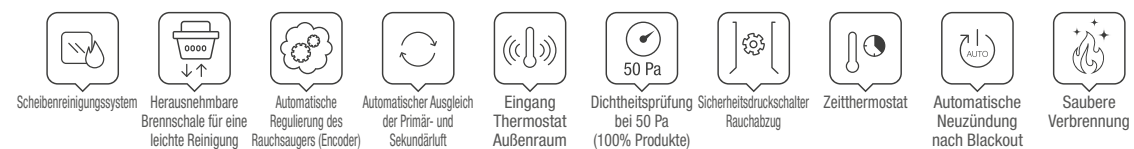
Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung

BLACK LCD



ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul "Schwarzes Etikett" (App "Total Control 2.0")	9278451
Bausatzkarte für anlagenerweiterung	9278286



DIADEMA IDRO^{EVO}

Wasserführender Pelletofen

A⁺ | 28,0 kW-N | 24,1 kW-H₂O | 803 m³

ECODESIGN




MFB

BImSchV

15a B-VG



EXTRAFLAME • DIADEMA IDRO EVO

Farbe	Code
 Bordeaux	1276804

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Äußere Verkleidung aus Majolika



Bordeaux

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max) 8,0 - 28,0 kW-N	Maße (BxHxT) 619x1304x698 mm	Tank-Gesamtkapazität ~ 53 kg / ~84 ℓ
Wasserwärmeleistung (min-max) 6,0 - 24,1 kW-H ₂ O	Netto Gewicht 257 kg	Stromaufnahme (min-max) 100 - 120 W
Wirkungsgrad (min-max) 90,7 - 90,9 %	Rauchrohrdurchmesser 120 mm H	Arbeitsdruck (bar) 2,5 bar
Stundenverbrauch (min-max) 1,9 - 6,4 kg/h		

EIGENSCHAFTEN

- Brennkammer aus Stahl in hoher Materialstärke
- Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Rohrbündelwärmetauscher (manuelle Reinigung)
- Herausziehbare Aschekasten
- Ohne Belüftung
- Selbstreinigende Brennschale
- Keramikzündwiderstand
- Temperatur und Drucksicherheiten
- Sicherheitsventil 3 bar
- Ausdehnungsgefäß
- Entlüftung
- Druckaufnehmer und Druckanzeige am Display
- Weiter Sicht auf das Feuer
- Ergonomischer Handgriff
- Möglichkeit für den Rauchauslass: nach hinten-unten

SERIENAUSSTATTUNGEN



FERNBEDIENUNG

Fernbedienung mit 9 Tasten

LCD-ANZEIGE



WLAN-Modul
"WeiBes Etikett"
(App "Total Control")



Bausatz Karte für
anlagenerweiterung

Code

9278442

9278286



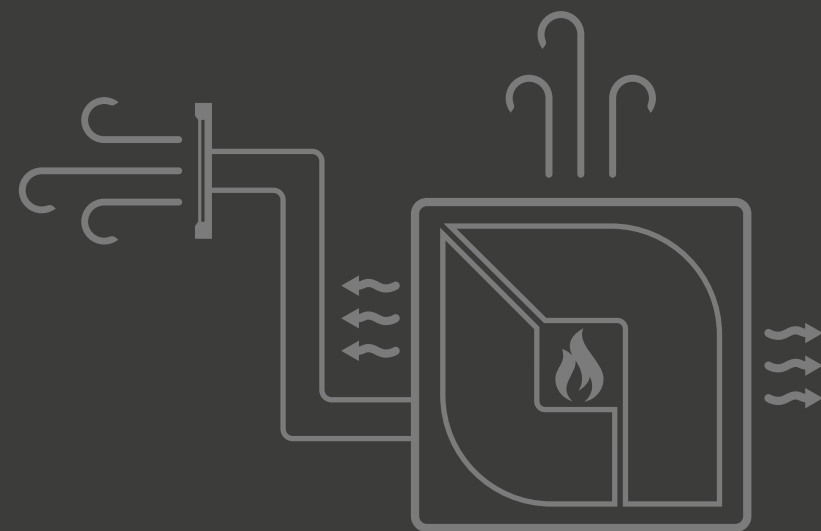
Belüfteter Pellet-Heizofen - mod. MARINA IDRO H13

PELLETEINSÄTZE

DIE IDEALE LÖSUNG FÜR IHREN KAMIN

Wärme, Atmosphäre, Eleganz: Der Schein des lodernden Feuers im Kamin schafft immer eine magische Stimmung. Doch jedes Haus, jeder Raum hat eigene Anforderungen und La Nordica-Extraflame bietet für jede eine Lösung, um das Haus effizient und umweltbewusst zu heizen.

Die Einsätze zum Beispiel sind entwickelt worden, um einen alten offenen Kamin unter Nutzung des vorhandenen Raums zu ersetzen und dabei die Wärmenutzleistung zu steigern und die Emissionen zu verringern. Doch sie sind genauso die ideale Lösung bei einer Neuinstallation!



COMFORT P70 AIR H49

Belüfteter Pellet-Einsatz


A+ | 8,0 kW-N | 230 m³

ECODESIGN MFB

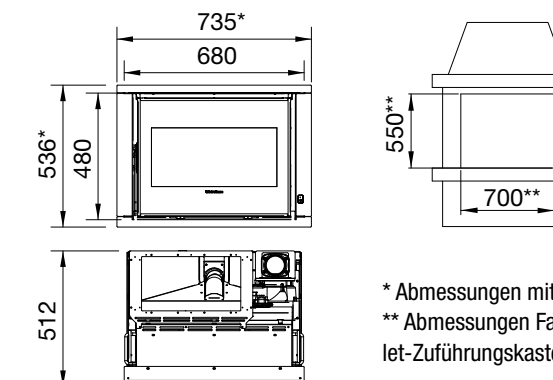
BlmSchV 15a B-VG



EXTRAFLAME • COMFORT P70 AIR H49

Farbe	Code
	1285800

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



* Abmessungen mit Rahmen
** Abmessungen Fach mit Pellet-Zuführungskasten.

TECHNISCHE DATEN

Nennleistung (min-max)

3,0 - 8,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)

92,6 - 91,4 %

Stundenverbrauch (min-max)

0,7 - 1,8 kg/h

Abmessungen (B x H x T):

680x480x512 mm

Nettogewicht

113 kg

Rauchrohrdurchmesser(Ø)

80 mm O

Gesamtkapazität des Pellettanks

~11 kg / ~18 l

Stromaufnahme (min-max)

25 - 95 W

EIGENSCHAFTEN

- Feuertür, Feuerraum und Brennschale aus Gusseisen
- Rohrbündelwärmetauscher
- Aschensammelfach
- Frontseitige Raumbelüftung
- PRO AIR SETUP. Auswählen zwischen: Quiet/Regular/ Boost
- Steuerung der Raumtemperatur mit der Funktion AUTOMATIC

- Pelletsensor
- Möglichkeit des Rauchgasabzugs: oben
- Vereinfachtes System für den kompletten Auszug des Kamins
- Hebegriffe zur Vereinfachung der Handhabung
- Integration der Hausautomatisierung mit „Alexa“ (Amazon).
- Hinweis:** nur wenn in Verbindung mit dem optionalen „Graues

- Etikett“ WiFi-Modul und die Verwendung der Total Control 3.0 App. Der „Alexa“-Dienst und die Peripheriegeräte (Amazon) sind nicht enthalten.
- Easy Setup
- Easy Control
- Self Control

SERIENAUSSTATTUNG



FUNKSTEUERUNG
Steuerung über eine „manuelle“ Funksteuerung mit Thermostat-Funktion

ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul „Graues Etikett“ (App „Total Control 3.0“)	9278512
Halte-Kit Small	9278519
Frontales Pellet-Zuführungskasten	9278517
Funksonde	9278502
Bausatz für die Pelletzuführung von oben oder seitlich	9278518



	kW-N	GEBLÄSE	GRÖSSE	PLUS
Pg 41 COMFORT P70 AIR H49	8,0	Frontal	680 x 480 x 512	Pelletfüllstandsensor, Fernbedienung
Pg 42 COMFORT P70 AIR	10,0	Frontal, Komfort-Funktion	670 x 530 x 561	Pelletfüllstandsensor, Fernbedienung
Pg 43 COMFORT P85	12,0	Frontal, Komfort-Funktion	814 x 550 x 636	Pelletfüllstandsensor, Fernbedienung

	kW-N	WARMLUFTKANALISATION	KANALLÄNGE	PLUS
Pg 44 COMFORT P70 AIR PLUS	10,0	1 ausgang, Thermostatisierbar	Bis zu 8 m	Pelletfüllstandsensor, Fernbedienung
Pg 45 COMFORT P85 PLUS	12,0	2 ausgang, Thermostatisierbar	Bis zu 8 m jeder	Pelletfüllstandsensor, Fernbedienung

	kW-N	kW-H ₂ O	KONVEKTIONSWÄRME	PLUS
Pg 46 COMFORT IDRO L80	19,0	14,9	Frontal, Ausschließbar	Pelletfüllstandsensor, Fernbedienung

COMFORT P70 AIR

Belüfteter Pelleteinsatz

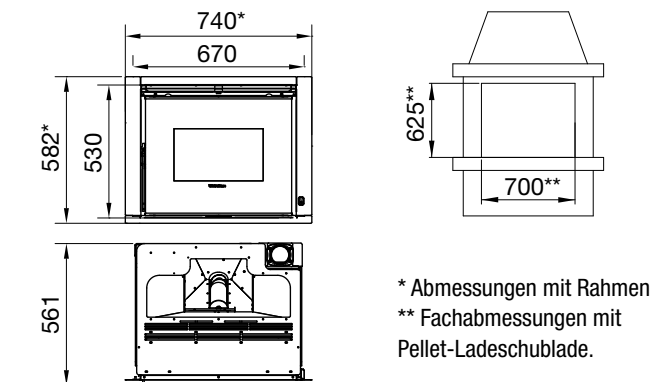
A+ | 10,0 kW-N | 287 m³



EXTRAFLAME • COMFORT P70 AIR

Farbe	Code
	1283400

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max) 3,0 - 10,0 kW-N	Maße (BxHxT) 670x530x561 mm	Tank-Gesamtkapazität ~ 15 kg / ~24 l
Wirkungsgrad (min-max) 90,4 - 90,9 %	Netto Gewicht 125 kg	Stromaufnahme (min-max) 23 - 75 W
Stundenverbrauch (min-max) 0,7 - 2,2 kg/h	Rauchrohrdurchmesser 80 mm O	

EIGENSCHAFTEN

- Feuerraum, Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Rohrbündelwärmetauscher
- Aschensammelfach
- Raumlüftung mit front Auslass mit eigenem Lüfter, mit Comfort - Funktion
- Mindestsensor im Pellet Tank
- Notdisplay für die wichtigsten Funktionen
- Weiter Sicht auf das Feuer
- Möglichkeiten für den Rauchauslass: oben
- Einfaches System um den Einsatz auszubauen
- Herausziehbarer Feuerraum (nur durch autorisierte Hilfe)
- Hebegriffe zur Vereinfachung der Montage

SERIENAUSSTATTUNGEN



FERNBEDIENUNG
Steuerung mit Funkfernbedienung „Handgerät“, mit Thermostatfunktion

ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul "Schwarzes Etikett" (App "Total Control 2.0")	9278451
Aufbau-Kit (BxHxT: 644x 373-463-563 x400)	9278306
Frontseitiges Pelletzufuhrfach	9278446
Oberes oder seitliches Pelletzufuhrkit	9278447



COMFORT P85

Belüfteter Pelleteinsatz

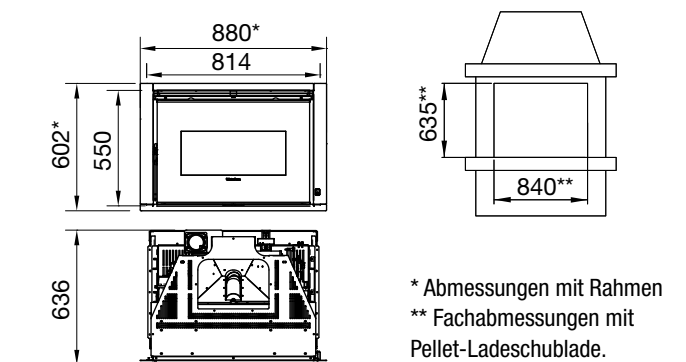
A+ | 12,0 kW-N | 344 m³



EXTRAFLAME • COMFORT P85

Farbe	Code
	1283300

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max) 3,5 - 12,0 kW-N	Maße (BxHxT) 814x550x636 mm	Tank-Gesamtkapazität ~ 16 kg / ~25 l
Wirkungsgrad (min-max) 91,3 - 91,8 %	Netto Gewicht 145 kg	Stromaufnahme (min-max) 25 - 100 W
Stundenverbrauch (min-max) 0,8 - 2,6 kg/h	Rauchrohrdurchmesser 80 mm O	

EIGENSCHAFTEN

- Feuerraum, Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Rohrbündelwärmetauscher
- Aschensammelfach
- Raumlüftung mit front Auslass mit eigenem Lüfter, mit Comfort - Funktion
- Mindestsensor im Pellet Tank
- Notdisplay für die wichtigsten Funktionen
- Weiter Sicht auf das Feuer
- Möglichkeiten für den Rauchauslass: oben
- Einfaches System um den Einsatz auszubauen
- Herausziehbarer Feuerraum (nur durch autorisierte Hilfe)
- Hebegriffe zur Vereinfachung der Montage

SERIENAUSSTATTUNGEN



FERNBEDIENUNG
Steuerung mit Funkfernbedienung „Handgerät“, mit Thermostatfunktion

ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul "Schwarzes Etikett" (App "Total Control 2.0")	9278451
Aufbau-Kit (BxHxT: 760x373-463-563x560)	9278452
Frontseitiges Pelletzufuhrfach	9278437
Oberes oder seitliches Pelletzufuhrkit	9278443



COMFORT P70 AIR PLUS

Kanalisierte Pellet-Einsatz

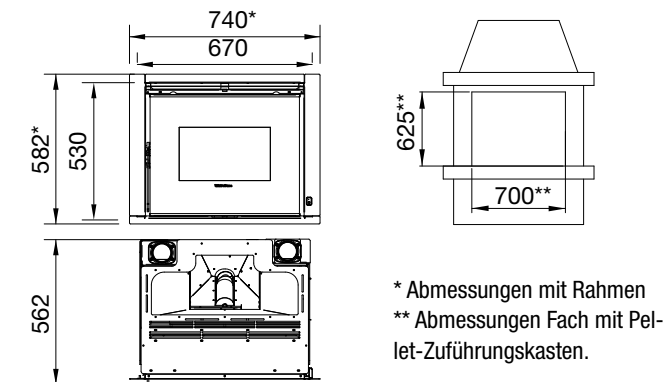
A+ | 10,0 kW-N | 287 m³



EXTRAFLAME • COMFORT P70 AIR PLUS

Farbe	Code
	1283450

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Nennleistung (min-max)

3,0 - 10,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)

91,5 - 92,2 %

Stundenverbrauch (min-max)

0,7 - 2,2 kg/h

Abmessungen (B x H x T):

670x530x562 mm

Nettogewicht

131 kg

Rauchrohrdurchmesser(Ø)

80 mm Ø

Gesamtkapazität des Pellettanks

~13 kg / ~21 l

Stromaufnahme (min-max)

35 - 105 W

EIGENSCHAFTEN

- Feuertür, Feuerraum und Brennschale aus Gusseisen
- Rohrbündelwärmetauscher
- Aschensammelfach
- Frontseitige Raumbelüftung mit AUTO-/COMFORT-Funktion
- Steuerung der Raumtemperatur mit der Funktion AUTOMATIC
- Pelletsensor
- Möglichkeit des Rauchgasabzugs: oben
- Kanalisierung bis zu 8 Metern mit eigenem Motor, thermostatgesteuert und abschaltbar
- Austrittsmöglichkeiten für die Kanalisierung (Ø 80 mm): hinten
- Vereinfachtes System für den kompletten Auszug des Kamins
- Hebelgriffe zur Vereinfachung der Handhabung
- Easy Setup
- Easy Control
- Self Control

SERIENAUSSTATTUNG



FUNKSTEUERUNG

Steuerung über eine „manuelle“ Funksteuerung mit Thermostat-Funktion

ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul „Schwarzes Etikett“ (App „Total Control 2.0“)	9278451
Halte-Kit (LxHxP: 644x 373-463-563 x400)	9278306
Frontales Pellet-Zuführungskasten	9278446
Bausatz für die Pelletzuführung von oben oder seitlich	9278447



COMFORT P85 PLUS

Kanalisierte Pelleteinsatz

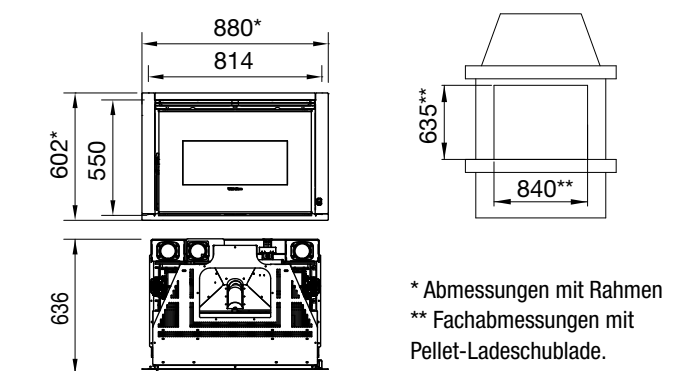
A+ | 12,0 kW-N | 344 m³



EXTRAFLAME • COMFORT P85 PLUS

Farbe	Code
	1283350

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)

3,5 - 12,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)

92,0 - 91,1 %

Stundenverbrauch (min-max)

0,8 - 2,6 kg/h

Maße (BxHxT)

814x550x636 mm

Netto Gewicht

160 kg

Rauchrohrdurchmesser

80 mm Ø

Tank-Gesamtkapazität

~16 kg / ~25 l

Stromaufnahme (min-max)

75 - 150 W

EIGENSCHAFTEN

- Feuerraum, Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Rohrbündelwärmetauscher
- Aschensammelfach
- Raumlüftung mit front Auslass mit eigenem Lüfter, mit Comfort - Funktion
- Doppelkanalisierung mit eigenem Lüfter bis 8 mt., thermostatisch
- Möglichkeiten für den Kanalisierung (Ø80 mm): unten
- Mindestsensor im Pellet Tank
- Notdisplay für die wichtigsten Funktionen
- Weiter Sicht auf das Feuer
- Möglichkeiten für den Rauchauslass: oben
- Einfaches System um den Einsatz auszubauen
- Herausziehbarer Feuerraum (nur durch autorisierte Hilfe)
- Hebelgriffe zur Vereinfachung der Montage

SERIENAUSSTATTUNGEN



FERNBEDIENUNG

Steuerung mit Funkfernbedienung „Handgerät“, mit Thermostatfunktion

ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul „Schwarzes Etikett“ (App „Total Control 2.0“)	9278451
Aufbau-Kit (BxHxT: 760x373-463-563x560)	9278452
Frontseitiges Pelletzufuhrfach	9278437
Oberes oder seitliches Pelletzufuhrkit	9278443



COMFORT IDRO L80

Raumluftunabhängiger wasserführender Pelletkamin

A⁺ | 19,0 kW-N | 14,9 kW-H₂O | 545 m³

ECODESIGN



MFB

BImSchV

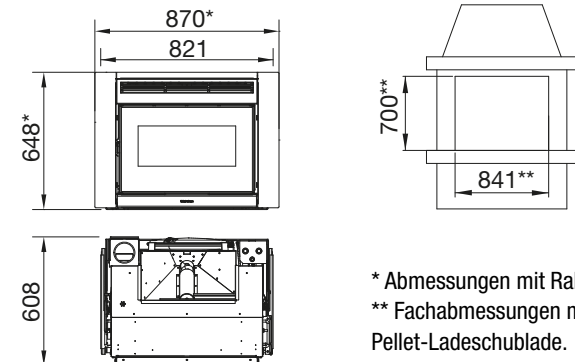
15a B-VG



EXTRAFLAME • COMFORT IDRO L80

Farbe	Code
	1282000

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



* Abmessungen mit Rahmen
** Fachabmessungen mit Pellet-Ladeschublade.

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)
5,7 - 19,0 kW-N

Wärmerleistung (min-max)
4,3 - 14,9 kW-H₂O

Wirkungsgrad (min-max)
91,6 - 90,4 %

Stundenverbrauch (min-max)
1,3 - 4,3 kg/h

Maße (BxHxT)
821x648x608 mm

Netto Gewicht
220 kg

Rauchrohrdurchmesser
100 mm Ø

Tank-Gesamtkapazität
~ 18 kg / ~29 l

Stromaufnahme (min-max)
80 - 100 W

Arbeitsdruck (bar)
2,5 bar

EIGENSCHAFTEN

- Brennkammer aus Stahl in hoher Materialstärke
- Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Rohrbündelwärmetauscher mit automatischer Reinigung
- Aschensammelfach
- Raumlüftung mit front Auslass mit eigenem Lüfter, mit Comfort - Funktion, ausschliessbar
- Keramikzündwiderstand
- Umwälzpumpe mit PWM-Steuerung
- Mindestdsensor im Pellet Tank
- Notdisplay für die wichtigsten Funktionen
- Temperatur und Drucksicherheiten
- Sicherheitsventil 3 bar
- Ausdehnungsgefäß
- Entlüftung
- Weiter Sicht auf das Feuer
- Möglichkeiten für den Rauchauslass: oben
- Hydraulische Anschlüsse oben
- Hebegriffe zur Vereinfachung der Montage

SERIENAUSSTATTUNGEN

FERNBEDIENUNG
Steuerung mit Funkfernbedienung „Handgerät“, mit Thermostatfunktion



ZUBEHÖR

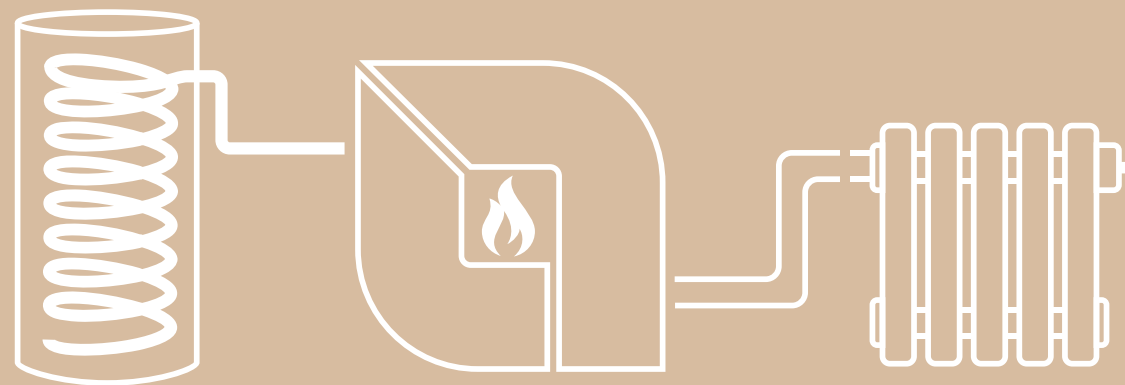
WLAN-Modul "Weißes Etikett" (App "Total Control")	Code
Bausatz karte für anlagenerweiterung	9278442
Aufbau-Kit (BxHxT 760x373-463-563x560)	9278286
Oberes oder seitliches Pelletzufuhrkit	9278405
Frontseitiges Pelletzufuhrfach L=200mm	9278428
Frontseitiges Pelletzufuhrfach L=300mm	9278418
	9278423



PELLETKAMINE

Belüfteter Pelleteinsatz - mod. COMFORT P85

PELLET-HEIZKESSEL



EINE NATURKRAFT IM DIENSTE DES HAUSES

Die Pellet-Heizkessel La Nordica-Extraflame sind das Ergebnis eines aufmerksamen Forschungs- und Innovationsprozesses, der dank dem in über 50 Jahren Erfahrung in der Branche errungenen Fachwissen erlaubt hat, ein innovatives, vielseitiges und effizientes Produkt zu realisieren, das in der Lage ist umweltbewusst und ökonomisch das ganze Haus zu heizen, ohne auf den Komfort und die Bedienerfreundlichkeit zu verzichten.

Die effizienten automatischen Reinigungssysteme, die zahlreichen Kontrollsensoren für die Verbrennung und die Sicherheit und die ausgesuchten Materialien

erster Qualität machen diese Geräte zu einer kompletten, zuverlässigen Lösung im Dienste des Komforts für Ihr Haus.

Für die richtige Wahl eines Heizkessels sind alle Informationen über die Wohnung und ihre Heizanlage wichtig. Im Einzelnen:

- Wärmebedarf der Wohnung
- Art der vorhandenen Heizungsanlage: Radiatoren, Gebläsekonvektoren oder Fußbodenheizung
- Art des Verteilungssystems: Einrohr, Zweirohr oder Kollektor
- Hinweis darauf, ob der Heizkessel außer zum Heizen auch zur Produktion von

- Brauchwarmwasser bestimmt ist.
- Etwaige Vorbereitung oder Installation von thermischen Sonnenkollektoren
- Am besten geeigneter Speichertyp: Brauchwasserboiler oder Puffer

Ein korrekt entworfenes Heizkesselanlagensystem gewährleistet somit:

- Die vollkommene Sicherheit im eigenen Heim
- Einen optimalen Komfort
- Einen hohen Wirkungsgrad des Wärmeerzeugers
- Maximale Ersparnis
- Geringere Abnutzung der Bauteile und somit längere Haltbarkeit des Geräts

	kW-N	GRÖSSE	RAUCHROHR	PLUS
Pg 49	PK15	15,0	822 x 1398 x 745	100
Pg 50	PK20	20,0	822 x 1398 x 745	100
Pg 51	PK30	30,0	892 x 1398 x 745	120

PK15

Pelletkessel

A+ | 15,0 kW-N | 15,0 kW-H₂O | 430 m³

ECODESIGN



BImSchV

15a B-VG



EXTRAFLAME • PK15

Farbe	Code
Hellgrau / Dunkelgrau	1202700

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max) 4,1 - 15,0 kW-N	Maße (BxHxT) 822 x 1398 x 745 mm	Tank-Gesamtkapazität ~ 75 kg / ~ 119 ℓ
Wärmeleistung (min-max) 4,1 - 15,0 kW-H ₂ O	Netto Gewicht 295 kg	Stromaufnahme (min-max) 60 - 65 W
Wirkungsgrad (min-max) 87,7 - 93,0 %	Rauchrohrdurchmesser 100 mm H/Li.S.	Arbeitsdruck (bar) 3 bar
Stundenverbrauch (min-max) 1,0 - 3,4 kg/h		

EIGENSCHAFTEN

- Brennkammer aus Stahl in hoher Materialstärke
- Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Rohrbündelwärmetauscher mit automatischer Reinigung
- Herausziehbare Aschekasten
- Pellet Ladung von vorne
- Selbstreinigende Brennschale (Brushless Motor)
- Keramikzündwiderstand
- Umwälzpumpe mit PWM-Steuerung
- Brushless Motoren für Pellet Ladung
- Mindestsensor im Pellet Tank
- Sonde in Verbrennungskammer
- Temperatur und Drucksicherheiten
- Sicherheitsventil 3 bar
- Ausdehnungsgefäß
- Entlüftung
- Möglichkeiten für den Rauchauslass: nach hinten- unten, seitlich links
- Hydraulische Anschlüsse oben
- Räder für ein leichteres Verschieben
- **Innovatives adaptives System zur ständigen Regelung und Aufrechterhaltung der Verbrennungsluft in der Zeit**

SERIENAUSSTATTUNGEN



DISPLAY BLACK MASK

Display Black Mask mit integriertes WiFi (App "Total Control 2.0")

ZUBEHÖR

	Code
Lagerbehälter für Pellets mit automatischer Zuführung Tank-Gesamtkapazität Kg 300	9208239
Bausatz karte für anlagenerweiterung	9278286
Automatischer Pellet-Ladesatz 330ℓ	9208240
Automatischer Pellet-Ladesatz 660ℓ	9208241
Erweiterungsmodul 180ℓ (Verfügbar für: Automatischer Pellet-Ladesatz 660ℓ)	9208242
Erweiterungsmodul 270ℓ (Verfügbar für: Automatischer Pellet-Ladesatz 660ℓ)	9208243



PK20

Pelletkessel

A+ | 20,0 kW-N | 20,0 kW-H₂O | 573 m³



EXTRAFLAME • PK20

Farbe	Code
Hellgrau / Dunkelgrau	1202300

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max) 5,7 - 20,0 kW-N	Maße (BxHxT) 822 x 1398 x 745 mm	Tank-Gesamtkapazität ~ 75 kg / ~ 119 ℓ
Wasserwärmeleistung (min-max) 5,7 - 20,0 kW-H ₂ O	Netto Gewicht 295 kg	Stromaufnahme (min-max) 60 - 65 W
Wirkungsgrad (min-max) 88,4 - 92,4 %	Rauchrohrdurchmesser 100 mm H/Li.S.	Arbeitsdruck (bar) 3 bar
Stundenverbrauch (min-max) 1,4 - 4,6 kg/h		

EIGENSCHAFTEN

- Brennkammer aus Stahl in hoher Materialstärke
- Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Rohrbündelwärmetauscher mit automatischer Reinigung
- Herausziehbare Aschekasten
- Pellet Ladung von vorne
- Selbstreinigende Brennschale (Brushless Motor)
- Keramikzündwiderstand
- Umwälzpumpe mit PWM-Steuerung
- Brushless Motoren für Pellet Ladung
- Mindestsensor im Pellet Tank
- Sonde in Verbrennungskammer
- Temperatur und Drucksicherheiten
- Sicherheitsventil 3 bar
- Ausdehnungsgefäß
- Entlüftung
- Möglichkeiten für den Rauchauslass: nach hinten- unten, seitlich links
- Hydraulische Anschlüsse oben
- Räder für ein leichteres Verschieben
- **Innovatives adaptives System zur ständigen Regelung und Aufrechterhaltung der Verbrennungsluft in der Zeit**

SERIENAUSSTATTUNGEN



DISPLAY BLACK MASK

Display Black Mask mit integriertes WiFi (App "Total Control 2.0")

ZUBEHÖR

Lagerbehälter für Pellets mit automatischer Zuführung Tank-Gesamtkapazität Kg 300	Code
Bausatz karte für anlagenerweiterung	9208239
Automatischer Pellet-Ladesatz 330ℓ	9278286
Automatischer Pellet-Ladesatz 660ℓ	9208240
Erweiterungsmodul 180ℓ (Verfügbar für: Automatischer Pellet-Ladesatz 660ℓ)	9208241
Erweiterungsmodul 270ℓ (Verfügbar für: Automatischer Pellet-Ladesatz 660ℓ)	9208242
	9208243



PK30

Pelletkessel

A+ | 30,0 kW-N | 30,0 kW-H₂O | 860 m³



EXTRAFLAME • PK30

Farbe	Code
Hellgrau / Dunkelgrau	1202400

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max) 8,9 - 30,0 kW-N	Maße (BxHxT) 892 x 1398 x 745 mm	Tank-Gesamtkapazität ~ 75 kg / ~ 119 ℓ
Wasserwärmeleistung (min-max) 8,9 - 30,0 kW-H ₂ O	Netto Gewicht 310 kg	Stromaufnahme (min-max) 70 - 85 W
Wirkungsgrad (min-max) 92,7 - 92,4 %	Rauchrohrdurchmesser 120 mm H/Li.S.	Arbeitsdruck (bar) 3 bar
Stundenverbrauch (min-max) 2,0 - 6,8 kg/h		

EIGENSCHAFTEN

- Brennkammer aus Stahl in hoher Materialstärke
- Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Rohrbündelwärmetauscher mit automatischer Reinigung
- Herausziehbare Aschekasten
- Pellet Ladung von vorne
- Selbstreinigende Brennschale (Brushless Motor)
- Keramikzündwiderstand
- Umwälzpumpe mit PWM-Steuerung
- Brushless Motoren für Pellet Ladung
- Mindestsensor im Pellet Tank
- Sonde in Verbrennungskammer
- Temperatur und Drucksicherheiten
- Sicherheitsventil 3 bar
- Ausdehnungsgefäß
- Entlüftung
- Möglichkeiten für den Rauchauslass: nach hinten- unten, seitlich links
- Hydraulische Anschlüsse oben
- Räder für ein leichteres Verschieben
- **Innovatives adaptives System zur ständigen Regelung und Aufrechterhaltung der Verbrennungsluft in der Zeit**

SERIENAUSSTATTUNGEN



DISPLAY BLACK MASK

Display Black Mask mit integriertes WiFi (App "Total Control 2.0")

ZUBEHÖR

Lagerbehälter für Pellets mit automatischer Zuführung Tank-Gesamtkapazität Kg 300	Code
Bausatz karte für anlagenerweiterung	9208239
Automatischer Pellet-Ladesatz 330ℓ	9278286
Automatischer Pellet-Ladesatz 660ℓ	9208240
Erweiterungsmodul 180ℓ (Verfügbar für: Automatischer Pellet-Ladesatz 660ℓ)	9208241
Erweiterungsmodul 270ℓ (Verfügbar für: Automatischer Pellet-Ladesatz 660ℓ)	9208242
	9208243



PRESTIGE

Line

DIE NEUE PRODUKTLINIE

NUR FÜR

FACHHÄNDLER

LINA TOP / 54

SABRY / 56

MOIRA EVO / 58

ANGY / 60

MIRKA / 62

ILARY / 64

ANGELA EVO / 66

PAMELA STEEL / 68

PAMELA CRYSTAL BLSC / 70

DEBBY / 72

MIRKA PLUS / 74

ANGELA PLUS EVO / 76

ILARY PLUS / 78

GABRIELLA PLUS / 80

DEBBY PLUS EVO / 82

SHARON PLUS / 84

SHARON PLUS STEEL / 86

ROSANNA IDRO / 88

LINA TOP

E Belüftet und **hermetischer** Pelletofen

A+ | 7,0 kW-N | 201 m³

MFB **ECODESIGN**

BImSchV **15a B-VG**

PRESTIGE
Line

New 2023

EIGENSCHAFTEN



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)
2,5 - 7,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)
94,3 - 91,3 %

Stundenverbrauch (min-max)
0,6 - 1,5 kg/h

Maße (BxHxT)
478 x 914 x 522 mm

Netto Gewicht
90 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)
80 mm O/H

Tank-Gesamtkapazität
~11 kg / ~18 l

Stromaufnahme (min-max)
26 - 62 W

Download
Datenblatt



SCAN ME

- Möglichkeiten für den Rauchauslass: nach hinten- unten, oben
- Strahlungsflächenwärmetauscher
- Herausnehmbare Brennschale für eine leichte Reinigung
- Easy Control
- Easy Setup

SERIENAUSSTATTUNGEN



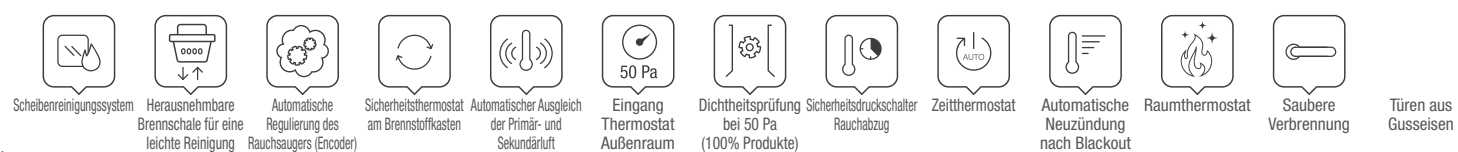
FERNBEDIENUNG

Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung

BLACK LCD



TECHNOLOGIE



PELLETPRODUKTE
PRESTIGE LINE

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



Schwarz

EXTRAFLAME • LINA TOP

Farbe	Code
Schwarz	1286900

ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul „Graues Etikett“ (App „Total Control 3.0“)	9278512

SABRY

Belüfteter Pelletofen

A+ | 7,0 kW-N | 201 m³

MFB ECODESIGN

BImSchV 15a B-VG

PRESTIGE

Line

EIGENSCHAFTEN



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)
2,5 - 7,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)
92,2 - 90,9 %

Stundenverbrauch (min-max)
0,6 - 1,6 kg/h

Maße (BxHxT)
456 x 924 x 555 mm

Netto Gewicht
86 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)
80 mm H

Tank-Gesamtkapazität
~15 kg / ~24 l

Stromaufnahme (min-max)
30 - 60 W

Download
Datenblatt



SCAN ME



PELLETPRODUKTE
PRESTIGE LINE

- Möglichkeit für den Rauchausslass: nach hinten- unten
- Strahlungsoberflächenwärmetauscher
- Ergonomischer Handgriff
- Herausnehmbare Brennschale für eine leichte Reinigung

SERIENAUSSTATTUNGEN



FERNBEDIENUNG

Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung

BLACK LCD



TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



Elfenbein

Schwarz

Bronze

EXTRAFLAME • SABRY

Farbe	Code
Elfenbein	1284800
Schwarz	1284801
Bronze	1284802

ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul "Schwarzes Etikett" (App "Total Control 2.0")	9278451

MOIRA EVO

Belüftet und **hermetischer** Pelletofen

A+ | 7,0 kW-N | 200 m³

MFB ECODESIGN

BImSchV 15a B-VG

PRESTIGE
Line

EIGENSCHAFTEN



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)
2,5 - 7,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)
94,3 - 90,4 %

Stundenverbrauch (min-max)
0,6 - 1,6 kg/h

Maße (BxHxT)
463 x 893 x 528 mm

Netto Gewicht
84 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)
80 mm H

Tank-Gesamtkapazität
~11 kg / ~18 l

Stromaufnahme (min-max)
30 - 60 W

Download
Datenblatt



SCAN ME

- Möglichkeit für den Rauchauslass: nach hinten- unten
- Notdisplay für die wichtigsten Funktionen
- Herausnehmbare Brennschale für eine leichte Reinigung

SERIENAUSSTATTUNGEN



FERNBEDIENUNG

Steuerung mit Funkfernbedienung „Handgerät“, mit Thermostatfunktion

TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Top aus Majolika



Weiss

Schwarz

EXTRAFLAME • MOIRA EVO

Farbe	Code
<input type="checkbox"/> Weiss	1282310
<input checked="" type="checkbox"/> Schwarz	1282311

ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul "Schwarzes Etikett" (App "Total Control 2.0")	9278451

EIGENSCHAFTEN



- Möglichkeit des Rauchgasabzugs: hinten
- Herausziehbare Brennschale für einfache Reinigung
- Ausziehbares Aschensammelfach
- Steuerung der Raumtemperatur mit der Funktion AUTOMATIC
- Integration der Hausautomatisierung mit „Alexa“
- Easy Control
- Self Control
- Easy Setup

TECHNISCHE DATEN

Nennleistung (min-max)
2,5 - 7,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)
94,3 - 90,4 %

Stundenverbrauch (min-max)
0,6 - 1,6 kg/h

Abmessungen (B x H x T):
506 x 886 x 560 mm

Nettogewicht
91 kg

Rauchrohrdurchmesser(Ø)
80 mm H

Gesamtkapazität des Pellettanks
~11 kg / ~18 l

Stromaufnahme (min-max)
26 - 58 W

Download
technisches
Datenblatt



SCAN ME



SERIENAUSSTATTUNG



FUNKSTEUERUNG

Steuerung über eine „manuelle“ Funksteuerung mit Thermostat-Funktion

DISPLAY MIT INTEGRIERTEM WI-FI

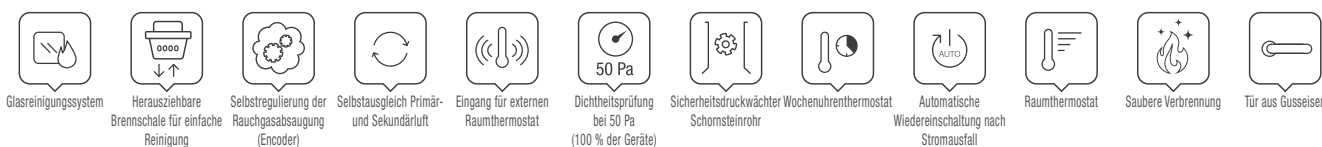
(App „Total Control 3.0“)

DETAIL



Lasche zum Öffnen der Tür

TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus zweifarbig lackiertem Stahl



EXTRAFLAME • ANGY

Farbe	Code
<input type="checkbox"/> Weiß	1285600
<input type="checkbox"/> Bronze	1285601
<input type="checkbox"/> Schwarz	1285602

ZUBEHÖR

	Code
Funksonde	9278502

EIGENSCHAFTEN



- Möglichkeit des Rauchgasabzugs: hinten, oben
- Wärmetauscher mit Strahlungsfläche
- Ausziehbares Aschensammelfach
- Integration der Hausautomatisierung mit „Alexa“ (Amazon). Hinweis: nur wenn in Verbindung mit dem optionalen „Graues Etikett“ WiFi-Modul und die Verwendung der Total Control 3.0 App. Der „Alexa“-Dienst und die Peripheriegeräte (Amazon) sind nicht enthalten.
- FPC - Innovatives adaptives System zur Regulierung und dauerhaften Aufrechterhaltung der Verbrennungsluft
- Easy Control
- Self Control
- Easy Setup

TECHNISCHE DATEN

Nennleistung (min-max)
3,2 - 8,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)
92,4 - 91,1 %

Stundenverbrauch (min-max)
0,7 - 1,8 kg/h

Abmessungen (B x H x T):
496 x 1014 x 585 mm

Nettogewicht
104 kg

Rauchrohrdurchmesser(Ø)
80 mm O/H

Gesamtkapazität des Pellettanks
~15 kg / ~24 l

Stromaufnahme (min-max)
30 - 60 W

Download
technisches
Datenblatt



SCAN ME



SERIENAUSSTATTUNG



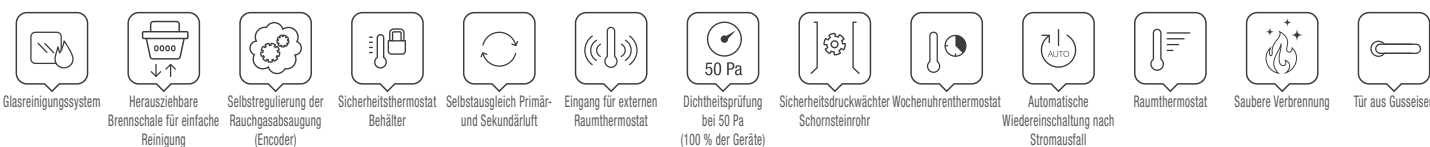
FERNSTEUERUNG

IR-Touch-Fernbedienung mit Hintergrundbeleuchtung

BLACK LCD



TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Schwarz lackierte Stahlverkleidung und Frontplatte aus Keramik oder Stein



EXTRAFLAME • MIRKA

Farbe	Code
Schwarz	1286300
Tortora	1286301
Naturstein	1286302

ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul „Graues Etikett“ (App „Total Control 3.0“)	9278512

EIGENSCHAFTEN



- Herausziehbare Brennschale für einfache Reinigung
- Ausziehbares Aschensammelfach
- Steuerung der Raumtemperatur mit der Funktion AUTOMATIC
- Integration der Hausautomatisierung mit „Alexa“
- Easy Setup
- Easy Control
- Self Control

TECHNISCHE DATEN

Nennleistung (min-max)
2,5 - 8,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)
94,7 - 91,5 %

Stundenverbrauch (min-max)
0,5 - 1,8 kg/h

Abmessungen (B x H x T):
507 x 1007 x 558 mm

Nettogewicht
101 kg

Rauchrohrdurchmesser(Ø)
80 mm H

Gesamtkapazität des Pellettanks
~15 kg / ~24 l

Stromaufnahme (min-max)
25 - 60 W

Download
technisches
Datenblatt



SCAN ME



SERIENAUSSTATTUNG



FUNKSTEUERUNG

Steuerung über eine „manuelle“ Funksteuerung mit Thermostat-Funktion

DISPLAY MIT INTEGRIERTEM WI-FI

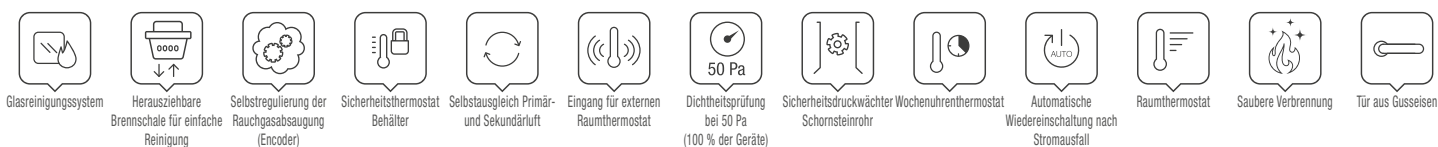
(App „Total Control 3.0“)

DETAIL



Topplatte in Stärke

TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



Weiß

Schwarz

EXTRAFLAME • ILARY

Farbe	Code
<input type="checkbox"/> Weiß	1285900
<input checked="" type="checkbox"/> Schwarz	1285901

ZUBEHÖR

	Code
Funksonde	9278502

ANGELA EVO

Belüftet und hermetischer Pelletofen

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³

MFB ECODESIGN

BlmSchV 15a B-VG

PRESTIGE
Line

EIGENSCHAFTEN



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)
2,5 - 8,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)
94,7 - 91,5 %

Stundenverbrauch (min-max)
0,5 - 1,8 kg/h

Maße (BxHxT)
490 x 1007 x 528 mm

Netto Gewicht
93 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)
80 mm H

Tank-Gesamtkapazität
~15 kg / ~24 l

Stromaufnahme (min-max)
25 - 60 W

Download
Datenblatt



SCAN ME



PELLETPRODUKTE
PRESTIGE LINE

- Möglichkeit für den Rauchauslass: nach hinten- unten
- Notdisplay für die wichtigsten Funktionen
- Herausnehmbare Brennschale für eine leichte Reinigung

SERIENAUSSTATTUNGEN



FERNBEDIENUNG

Steuerung mit Funkfernbedienung „Handgerät“, mit Thermostatfunktion

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Top aus Majolika



Schwarz

Weiss

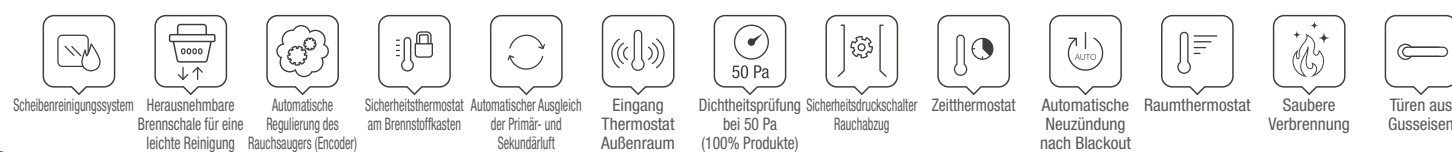
EXTRAFLAME • ANGELA EVO

Farbe	Code
Schwarz	1282408
Weiss	1282407

ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul "Schwarzes Etikett" (App "Total Control 2.0")	9278451

TECHNOLOGIE



PAMELA STEEL

Belüftet und **hermetischer** Pelletofen

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³

MFB ECODESIGN

BImSchV 15a B-VG

PRESTIGE
Line

EIGENSCHAFTEN



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)
2,5 - 8,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)
92,6 - 91,2 %

Stundenverbrauch (min-max)
0,6 - 1,8 kg/h

Maße (BxHxT)
470 x 1197 x 470 mm

Netto Gewicht
130 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)
80 mm H

Tank-Gesamtkapazität
~15 kg / ~24 l

Stromaufnahme (min-max)
28 - 67 W

Download
Datenblatt



SCAN ME



PELLETPRODUKTE
PRESTIGE LINE

- Möglichkeiten für den Rauchauslass: nach hinten- unten
- Feuerraum, Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Notdisplay für die wichtigsten Funktionen
- Herausnehmbare Brennschale für eine leichte Reinigung
- Aschensammelfach

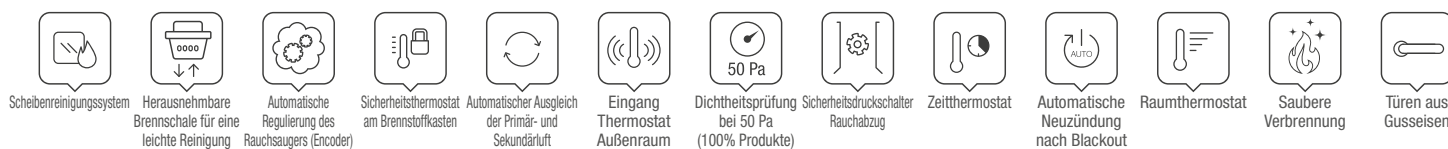
SERIENAUSSTATTUNGEN



FERNBEDIENUNG

Steuerung mit Funkfernbedienung
„Handgerät“, mit Thermostatfunktion

TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem



Bronze

Tortora

EXTRAFLAME • PAMELA STEEL

Farbe	Code
Bronze	1285401
Tortora	1285400

ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul "Schwarzes Etikett" (App "Total Control 2.0")	9278451
Keramikglasscheiben-Kit NichtView	9278468

PAMELA CRYSTAL - BLSC

Belüftet und hermetischer Pelletofen

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³

MFB ECODESIGN

BImSchV 15a B-VG

PRESTIGE

Line

EIGENSCHAFTEN



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)
2,5 - 8,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)
92,6 - 91,2 %

Stundenverbrauch (min-max)
0,6 - 1,8 kg/h

Maße (BxHxT)
470 x 1197 x 470 mm

Netto Gewicht
140 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)
80 mm H

Tank-Gesamtkapazität
~15 kg / ~24 l

Stromaufnahme (min-max)
28 - 67 W

Download
Datenblatt



SCAN ME



PELLETPRODUKTE
PRESTIGE LINE

- Möglichkeiten für den Rauchauslass: nach hinten- unten
- Feuerraum, Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Notdisplay für die wichtigsten Funktionen
- Herausnehmbare Brennschale für eine leichte Reinigung
- Aschensammelfach

SERIENAUSSTATTUNGEN



FERNBEDIENUNG

Steuerung mit Funkfernbedienung „Handgerät“, mit Thermostatfunktion

DETAIL - PAMELA CRYSTAL BLSC



Pamela Crystal BLSC
„Black Screen“ Glas- Verkleidung, serienmäßig

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl oder Temperglas



Crystal BLSC

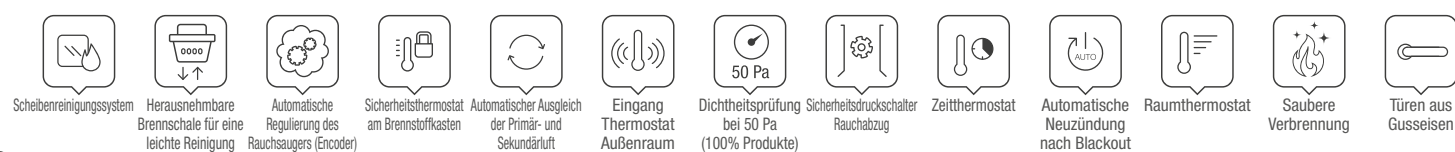
EXTRAFLAME • PAMELA CRYSTAL - BLSC

Farbe	Code
Crystal BLSC	1285403

ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul „Schwarzes Etikett“ (App „Total Control 2.0“)	9278451
Keramikglasscheiben- Kit NichtView	9278468

TECHNOLOGIE



EIGENSCHAFTEN

Möglichkeiten für den Rauchauslass: ausgerichteter hinterer, ausgerichteter oben



Raumlüftung mit front Auslass mit eigenem Lüfter, mit Comfort - Funktion

Keramikzündwiederstand

Doppeltür: Internes flaches Keramikglas Gebogenes gehärtetes Außenglas

- Rohrbündelwärmetauscher
- Im Produkt integriertes «T»-Rohr, das von der Rückseite geprüft werden kann
- Feuerraum, Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Notdisplay für die wichtigsten Funktionen
- Herausnehmbare Brennschale für eine leichte Reinigung
- Herausziehbahrer Aschekasten

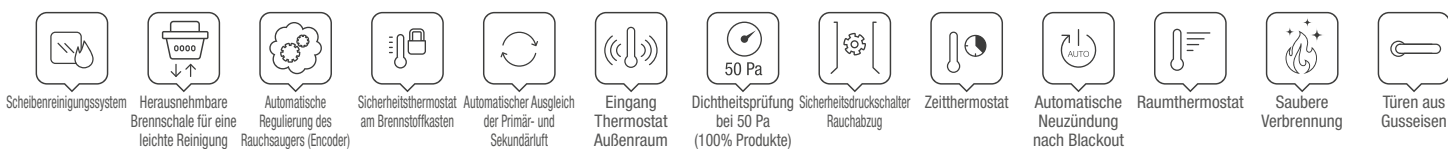
SERIENAUSSTATTUNGEN



FERNBEDIENUNG

Steuerung mit Funkfernbedienung „Handgerät“, mit Thermostatfunktion

TECHNOLOGIE



Scheibenreinigungssystem Herausnehmbare Brennschale für eine leichte Reinigung Automatische Regulierung des Rauchsaugers (Encoder) Sicherheitsthermostat am Brennstoffkasten Automatischer Ausgleich der Primär- und Sekundärluft Eingangsthermostat Außenraum Dichtheitsprüfung bei 50 Pa (100% Produkte) Sicherheitsdruckschalter Rauchabzug Zeitthermostat Automatische Neuzündung nach Blackout Raumthermostat Saubere Verbrennung Türen aus Gusseisen

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)
3,8 - 9,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)
92,2 - 92,7 %

Stundenverbrauch (min-max)
0,9 - 2,0 kg/h

Maße (BxHxT)
550 x 1200 x 573 mm

Netto Gewicht
141
PT 167 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)
80 mm H/O

Tank-Gesamtkapazität
~18 kg / ~29 l

Stromaufnahme (min-max)
24 - 62 W

Download Datenblatt



SCAN ME

MFB ECODESIGN

BImSchV 15a B-VG

PRESTIGE

Line



PELLETPRODUKTE
PRESTIGE LINE

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Platte aus Majolica oder Naturstein



Weiss

Schwarz

Naturstein (PT)

EXTRAFLAME • DEBBY

Farbe	Code
Weiss	1283603
Schwarz	1283604
Naturstein	1283605

ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul "Schwarzes Etikett" (App "Total Control 2.0")	9278451
Keramikglasscheiben - Kit NichtView	9278468

MIRKA PLUS

Kanalisierter Pelletofen

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³

ECODESIGN BImSchV 15a B-VG MFB

PRESTIGE

Line

EIGENSCHAFTEN



- Möglichkeit des Rauchgasabzugs: hinten, oben
- Kanalisierung bis zu 8 Metern mit eigenem Motor, thermostatgesteuert und abschaltbar + AIR ZONE CONTROL
- Wärmetauscher mit Strahlungsfläche
- Ausziehbares Aschensammelfach
- Integration der Hausautomatisierung mit „Alexa“ (Amazon). Hinweis: nur wenn in Verbindung mit dem optionalen „Graues Etikett“ WiFi-Modul und die

- Verwendung der Total Control 3.0 App. Der „Alexa“-Dienst und die Peripheriegeräte (Amazon) sind nicht enthalten.
- FPC - Innovatives adaptives System zur Regulierung und dauerhaften Aufrechterhaltung der Verbrennungsluft
- Easy Control
- Self Control
- Easy Setup

TECHNISCHE DATEN

- Nennleistung (min-max)**
3,2 - 8,0 kW-N
- Wirkungsgrad (min-max)**
92,5 - 91,0 %
- Stundenverbrauch (min-max)**
0,7 - 1,8 kg/h
- Abmessungen (B x H x T):**
496 x 1014 x 585 mm
- Nettogewicht**
108 kg
- Rauchrohrdurchmesser(Ø)**
80 mm O/H
- Gesamtkapazität des Pellettanks**
~15 kg / ~24 l
- Stromaufnahme (min-max)**
45 - 96 W

Download
technisches
Datenblatt



SCAN ME



PELLETPRODUKTE
PRESTIGE LINE

SERIENAUSSTATTUNG

FERNSTEUERUNG

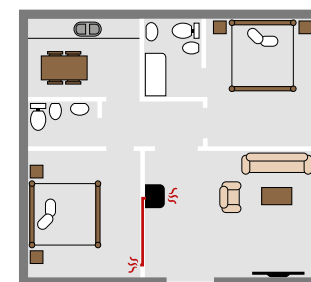
IR-Touch-Fernbedienung mit Hintergrundbeleuchtung



BLACK LCD



KANALISIERUNG



KANALISIERUNG
BIS 8 METER durch ein
hinteres Auslassrohr
Ø 80 (abschaltbar)

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Schwarz lackierte Stahlverkleidung und Frontplatte aus Keramik oder Stein



Schwarz



Tortora



Naturstein
(PT)

EXTRAFLAME • MIRKA PLUS

Farbe	Code
Schwarz	1286350
Tortora	1286351
Naturstein	1286352

ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul „Graues Etikett“ (App „Total Control 3.0“)	9278512

TECHNOLOGIE



ANGELA PLUS EVO

Kanalisiert und hermetischer Pelletofen **A+** | 8,0 kW-N | 230 m³

MFB ECODESIGN

BlmSchV 15a B-VG

PRESTIGE
Line

EIGENSCHAFTEN



- Möglichkeiten für den Rauchauslass: nach hinten- unten
- Möglichkeiten für den Kanalierung (Ø80 mm): unten
- Notdisplay für die wichtigsten Funktionen
- Herausnehmbare Brennschale für eine leichte Reinigung
- Aschensammelfach

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)
2,5 - 8,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)
94,9 - 91,9 %

Stundenverbrauch (min-max)
0,5 - 1,8 kg/h

Maße (BxHxT)
490 x 1007 x 528 mm

Netto Gewicht
98 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)
80 mm H

Tank-Gesamtkapazität
~15 kg / ~24 l

Stromaufnahme (min-max)
50 - 80 W

Download
Datenblatt



SCAN ME



PELLETPRODUKTE
PRESTIGE LINE

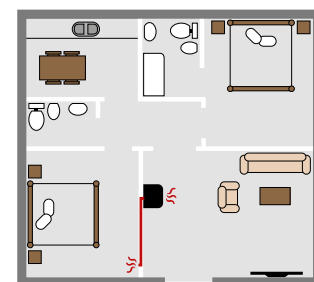
SERIENAUSSTATTUNGEN



FERNBEDIENUNG

Steuerung mit Funkfernbedienung „Handgerät“, mit Thermostatfunktion

WARMLUFTKANALISATION



BIS ZU 8 METER
WARMLUFTKANALISATION
über 1 Ausgang hinten
Ø80 (ausschließbar)

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Top aus Majolika



Weiss

Schwarz

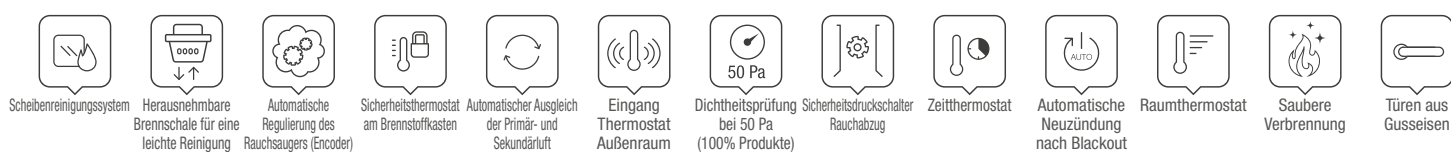
EXTRAFLAME • ANGELA PLUS EVO

Farbe	Code
<input type="checkbox"/> Weiss	1282507
<input checked="" type="checkbox"/> Schwarz	1282508

ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul "Schwarzes Etikett" (App "Total Control 2.0")	9278451

TECHNOLOGIE



ILARY PLUS

E Luftdichter kanalisierter Pelletofen

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³

ECODESIGN BImSchV 15a B-VG MFB

PRESTIGE

Line

EIGENSCHAFTEN



- Herausziehbare Brennschale für einfache Reinigung
- Ausziehbares Aschensammelfach
- Rohrbündelwärmetauscher
- Steuerung der Raumtemperatur mit der Funktion AUTOMATIC
- Integration der Hausautomatisierung mit „Alexa“
- Easy Setup
- Easy Control
- Self Control

TECHNISCHE DATEN

Nennleistung (min-max)
2,5 - 8,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)
94,9 - 91,9 %

Stundenverbrauch (min-max)
0,5 - 1,8 kg/h

Abmessungen (B x H x T):
507 x 1007 x 558 mm

Nettogewicht
105 kg

Rauchrohrdurchmesser(Ø)
80 mm H

Gesamtkapazität des Pellettanks
~15 kg / ~24 l

Stromaufnahme (min-max)
45 - 75 W

Download
technisches
Datenblatt



SCAN ME



PELLETPRODUKTE
PRESTIGE LINE

SERIENAUSSTATTUNG



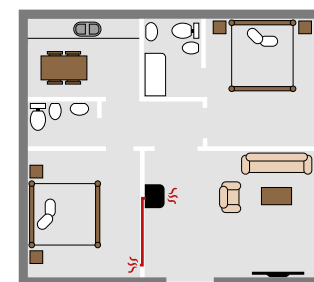
FUNKSTEUERUNG

Steuerung über eine „manuelle“ Funksteuerung mit Thermostat-Funktion

DISPLAY MIT INTEGRIERTEM WI-FI

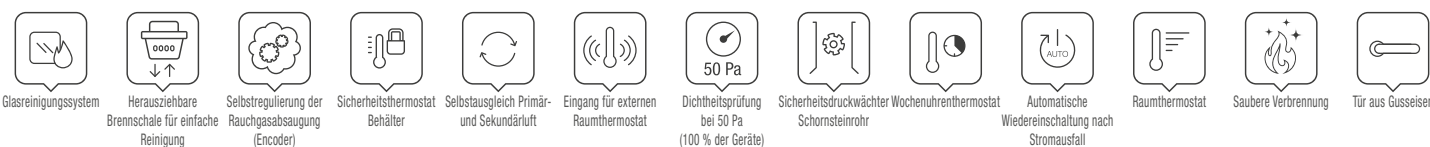
(App „Total Control 3.0“)

KANALISIERUNG



KANALISIERUNG
BIS 8 METER durch ein
hinteres Auslassrohr
Ø 80 (abschaltbar)

TECHNOLOGIE



Glasreinigungssystem
Herausziehbare Brennschale für einfache Reinigung
Selbstregulierung der Rauchgasabsaugung (Encoder)
Sicherheitsthermostat Behälter
Selbstausgleich Primär- und Sekundärluft
Eingang für externen Raumthermostat
Dichtheitsprüfung bei 50 Pa (100 % der Geräte)
Sicherheitsdruckwächter Schornsteinrohr
Wochenuhrenthermostat
Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall
Raumthermostat
Saubere Verbrennung
Tür aus Gusseisen

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



Weiß

Schwarz

EXTRAFLAME • ILARY PLUS

Farbe	Code
<input type="checkbox"/> Weiß	1285950
<input checked="" type="checkbox"/> Schwarz	1285951

ZUBEHÖR

	Code
Funksonde	9278502

GABRIELLA PLUS

E Korridor- Pelletofen, kanalisiert und hermetischer, mit konzentrischem oberem Auslass

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³

MFB ECODESIGN

BImSchV 15a B-VG

PRESTIGE
Line

EIGENSCHAFTEN



- Möglichkeit für den Rauchausslass: nach hinten-oben, oben
- Herausnehmbare Brennschale für eine leichte Reinigung
- Aschensammelfach

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)
3,5 - 8,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)
94,1 - 94,0 %

Stundenverbrauch (min-max)
0,8 - 1,8 kg/h

Maße (BxHxT)
750 x 1077 x 350 mm

Netto Gewicht
132 kg
PT 160 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)
80 mm H/O

Tank-Gesamtkapazität
~15 kg / ~24 l

Stromaufnahme (min-max)
50 - 90 W

Download
Datenblatt



SCAN ME

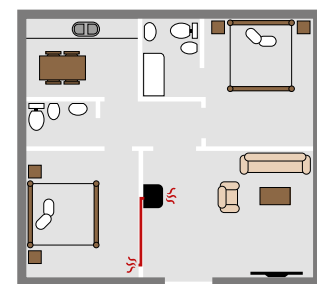


PELLETPRODUKTE
PRESTIGE LINE

SERIENAUSSTATTUNGEN



WARMLUFTKANALISATION



BIS ZU 8 METER
WARMLUFTKANALISATION
über 1 Ausgang hinten
oder an der Seite links
Ø80 (ausschließbar)

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl oder Naturstein



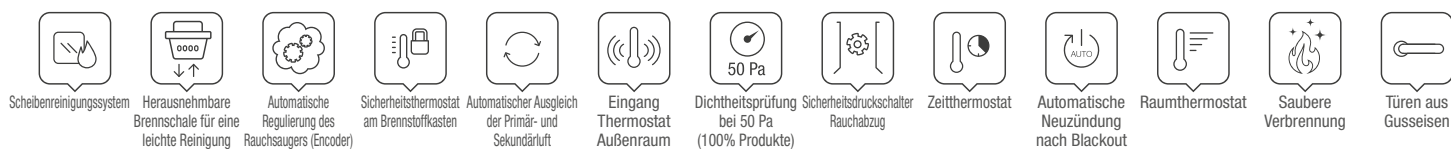
EXTRAFLAME • GABRIELLA PLUS

Farbe	Code
Weiss	1285200
Bronze	1285201
Naturstein	1285202

ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul "Schwarzes Etikett" (App "Total Control 2.0")	9278451

TECHNOLOGIE



New 2023

EIGENSCHAFTEN



- Rohrbandelwärmetauscher
- Im Produkt integriertes «T»-Rohr, das von der Rückseite geprüft werden kann
- Feuerraum, Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Sicherheitstaste
- Herausziehbare Aschekasten
- FPC - Innovatives adaptives System zur Regulierung und dauerhaften Aufrechterhaltung der Verbrennungsluft
- FPC PLUS - ermöglicht zusätzlich zu den Funktionen von FPC die Identifizierung von anormalen Situationen, da der Wärmeerzeuger unter sicheren Bedingungen arbeiten kann.
- Mit AIR ZONE CONTROL (AZC) wird die Drehzahl des Kanalgebläses mit dem Ziel gesteuert, die Übertragung der Wärmeleistung in der Kanalumgebung zu maximieren.

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)
3,0 - 9,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)
94,0 - 93,0 %

Stundenverbrauch (min-max)
0,7 - 2,0 kg/h

Maße (BxHxT)
550 x 1199 x 573 mm

Netto Gewicht
137
PT 163 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)
80 mm H/O

Tank-Gesamtkapazität
~18 kg / ~29 l

Stromaufnahme (min-max)
45 - 92 W

Download
Datenblatt



SCAN ME

SERIENAUSSTATTUNGEN



FERNBEDIENUNG

Steuerung mit Funkfernbedienung „Handgerät“, mit Thermostatfunktion

TECHNOLOGIE



MFB ECODESIGN

BlmSchV 15a B-VG

PRESTIGE

Line



PELLETPRODUKTE
PRESTIGE LINE

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Platte aus Majolica oder Naturstein



EXTRAFLAME • DEBBY PLUS EVO

Farbe	Code
Weiss	1283612
Schwarz	1283613
Naturstein	1283614

ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul „Graues Etikett“ (App „Total Control 3.0“)	9278512
Keramikglasscheiben-Kit NichtView	9278468
Funksensor	9278502

SHARON PLUS

Hermetischer Korridor-Pelletofen, kanalisiert und hermetischer

A+ | 10,0 kW-N | 287 m³

EIGENSCHAFTEN



- Herausnehmbare Brennschale für eine leichte Reinigung
- Möglichkeiten für den Rauchauslass: nach hinten- unten, oben
- Möglichkeiten für den Kanalisierung (Ø80 mm): unten
- Strahlungsoberflächenwärmetauscher
- Doppeltür: äussere Tür aus Glaskeramik
- Weiter Sicht auf das Feuer
- Geringe Produkttiefe
- Notdisplay für die wichtigsten Funktionen
- Aschensammelfach
- Feuertür und Brennschale aus Gusseisen

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)
3,5 - 10,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)
91,7 - 91,0 %

Stundenverbrauch (min-max)
0,8 - 2,3 kg/h

Maße (BxHxT)
900 x 1150 x 290 mm

Netto Gewicht
155 - PT 167 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)
80mm H/O

Tank-Gesamtkapazität
~21 kg / ~33 l

Stromaufnahme (min-max)
30 - 50 W

Download Datenblatt SHARON PLUS Crystal



SHARON PLUS Naturstein



SERIENAUSSTATTUNGEN

Ist die Funktion AUTOMATIK aktiviert, steuert der Ofen die Leistungsabgabe so, dass die vom Benutzer eingestellte Raumtemperatur konstant bleibt. Dadurch werden Leistungsschwankungen zugunsten des thermischen und akustischen Komforts minimiert.

Mit der AIR ZONE CONTROL (AZC) wird die Drehzahl des Kanalgebläses mit dem Ziel gesteuert, die Übertragung der Wärmeleistung in der Kanalumgebung zu maximieren.

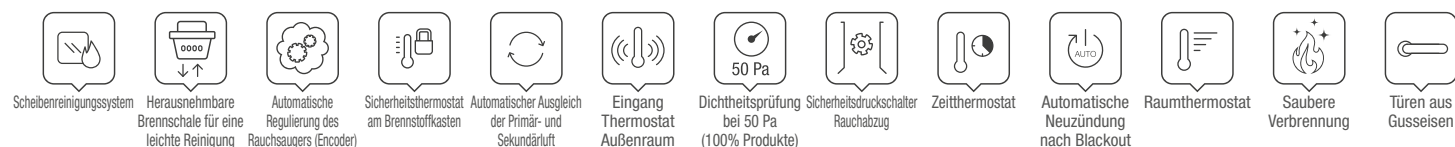


FERNBEDIENUNG

Steuerung mit Funkfernbedienung „Handgerät“, mit Thermostatfunktion

Integriertem WiFi (App "Total Control 2.0")

TECHNOLOGIE



MFB ECODESIGN

BlmSchV 15a B-VG

PRESTIGE

Line



PELLETPRODUKTE
PRESTIGE LINE

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus Glas oder Naturstein



Crystal



Naturstein (PT)

EXTRAFLAME • SHARON PLUS

Farbe	Code
Crystal	1285004
Naturstein	1285003

ZUBEHÖR

	Rechtsseitiger Kanalisierungssatz	Code 9278537
--	-----------------------------------	-----------------

SHARON PLUS STEEL

E Luftdichter kanalisierter Pelletofen, Slim

A+ | 10,0 kW-N | 287 m³

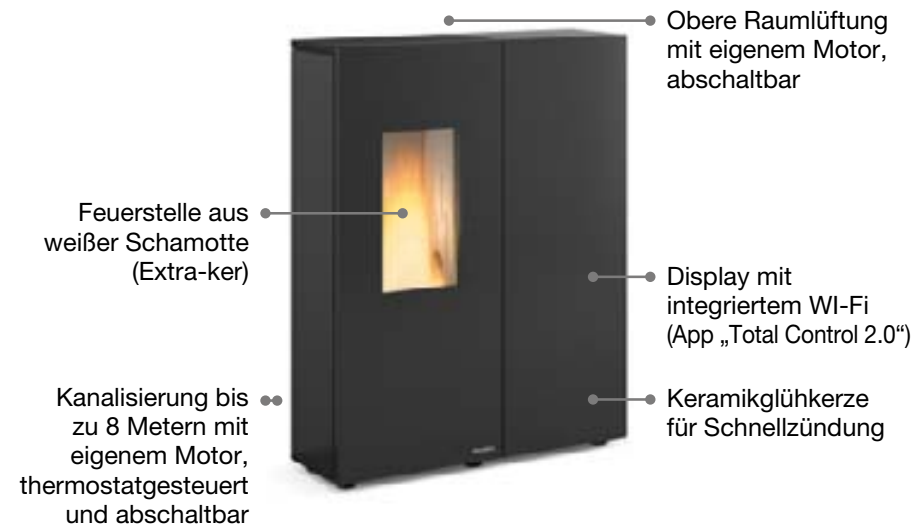
MFB ECODESIGN

BlmSchV 15a B-VG

PRESTIGE

Line

EIGENSCHAFTEN



TECHNISCHE DATEN

Nennleistung (min-max)
3,5 - 10,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)
91,7 - 91,0 %

Stundenverbrauch (min-max)
0,8 - 2,3 kg/h

Abmessungen (B x H x T):
900 x 1150 x 295 mm

Nettogewicht
155 kg

Rauchrohrdurchmesser(Ø)
80 mm H/O

Gesamtkapazität des Pellettanks
~21 kg / ~33 l

Stromaufnahme (min-max)
30 - 50 W

Download
technisches
Datenblatt



SCAN ME

- Herausziehbare Brennschale für einfache Reinigung
- Möglichkeit des Rauchgasabzugs: hinten, oben
- Austrittsmöglichkeiten für die Kanalisierung (Ø 80 mm): hinten
- Wärmetauscher mit Strahlungsfläche
- Doppeltür
- Weite Sicht auf das Feuer
- Reduzierte Tiefe
- Not-Aus-Modul
- Aschensammelfach
- Feuertür und Brennschale aus Gusseisen

SERIENAUSSTATTUNG



FUNKSTEUERUNG
Steuerung über eine „manuelle“ Funksteuerung mit Thermostat-Funktion

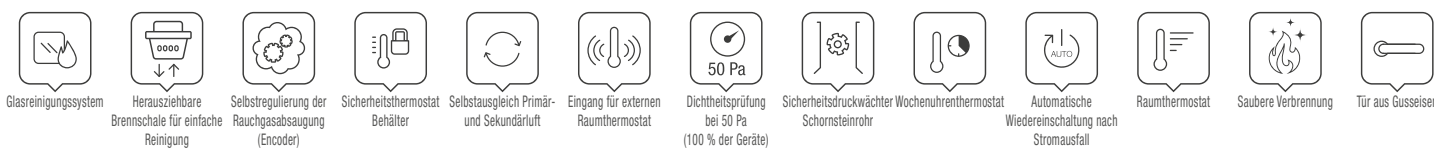


DISPLAY MIT INTEGRIERTEM WI-FI
(App „Total Control 2.0“)

Wenn die Funktion *AUTOMATIK* aktiviert ist, steuert der Ofen die Leistungsabgabe so, dass die vom Benutzer eingestellte Raumtemperatur konstant bleibt. Leistungsschwankungen werden zugunsten des thermischen und akustischen Komforts minimiert.

Mit *AIR ZONE CONTROL (AZC)* wird die Drehzahl des *Kanalgebläses* mit dem Ziel gesteuert, die Übertragung der Wärmeleistung in der Kanalumgebung zu maximieren.

TECHNOLOGIE



PELLETPRODUKTE
PRESTIGE LINE

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



Schwarz

EXTRAFLAME • SHARON PLUS STEEL

Farbe	Code
Schwarz	1285002

ZUBEHÖR

	Code
Rechtsseitiger Kanalisierungssatz	9278537

ROSANNA IDRO

E Raumluftunabhängiger, **hermetischer** **A+** | 14,2 kW-N | 11,0 kW-H₂O | 407 m³
wasserführender Pelletofen



BImSchV

MFB ECODESIGN

15a B-VG

PRESTIGE

Line

EIGENSCHAFTEN



- Druckaufnehmer und Druckanzeige am Display
- Möglichkeit für den Rauchauslass: nach hinten- unten
- Sicherheitsventil 3 bar
- Brennkammer aus Stahl in hoher Materialstärke
- Entlüftung
- Ergonomischer Handgriff
- Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Temperatur und Drucksicherheiten
- Ausdehnungsgefäß
- Herausziehbbarer Aschekasten

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)
4,1 - 14,2 kW-N

Wasserwärmeleistung (min-max)
2,9 - 11,0 kW-H₂O

Wirkungsgrad (min-max)
92,9 - 91,1 %

Stundenverbrauch (min-max)
0,9 - 3,2 kg/h

Maße (BxHxT)
511 x 1150 x 632 mm

Peso
163 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)
100 mm H

Tank-Gesamtkapazität
~27 kg / ~43 l

Stromaufnahme (min-max)
65 - 95 W

Arbeitsdruck (bar)
3 bar

Download
Datenblatt



SCAN ME



PELLETPRODUKTE
PRESTIGE LINE

SERIENAUSSTATTUNGEN



FERNBEDIENUNG

Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung

BLACK LCD



TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Top aus Majolika



Elfenbein

Bordeaux

Bronze

EXTRAFLAME • ROSANNA IDRO

Farbe	Code
Elfenbein	1284301
Bordeaux	1284300
Bronze	1284302

ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul "Schwarzes Etikett" (App "Total Control 2.0")	9278451
Bausatz karte für anlagenerweiterung	9278286

Evolution
line

DIE SPITZE DER PRODUKTION DER

UNTERNEHMENSGRUPPE LA NORDICA-EXTRAFLAME

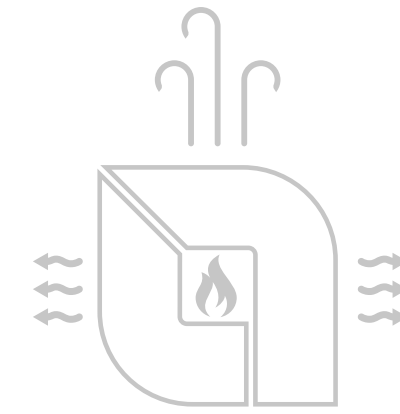
FÜR DIE BESTEN WIEDERVERKÄUFER.

DESIGN, TECHNOLOGIE

UND LEISTUNGEN.



MIETTA EVO / 94
 KATIA 9 / 96
 KATIA 11 / 98
 SINFONY / 100
 NORIS / 102
 NORIS LUX / 104



Vollständig luftdicht

Home Control Solution

LUFTDICHTHEIT

SICHER: Luftdichter Brennraum und Brennstoffkasten: Technologie und Innovation im Dienste Ihrer Sicherheit

HOCHENTWICKELTES ZÜNDSYSTEM

SCHNELL: Damit es immer und in jedem Fall in Ihrem Haus sofort warm wird

HOME CONTROL SOLUTION

INNOVATIV: Sie sind immer in Kontakt mit Ihrem Ofen, auch wenn Sie außer Haus sind

OPTIMIERTE VERBRENNUNG

EFFIZIENT: Reduziert die Wartezeiten bis zur Zündung und garantiert eine optimale Verbrennung

SELBSTREINIGENDE BRENNSCHALE

BEQUEM: Der Ofen reinigt sich alleine

STEUERUNG MIT MULTIFUNKTIONALER HANDFERNBEDIENUNG

LEICHT: Alle Steuerungsfunktionen des Ofens plus einem Remote-Thermostat

MIETTA EVO

E Belüftet und hermetischer Pelletofen

A+ | 9,0 kW-N | 258 m³

MFB ECODESIGN

BlmSchV 15a B-VG

Evolution
Life

EIGENSCHAFTEN



- Möglichkeit für den Rauchauslass: nach hinten- unten
- Sonde in Verbrennungskammer
- Feuerraum, Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Notdisplay für die wichtigsten Funktionen
- Herausziehbarer Aschekasten
- Chrono-Funktion - Es ist möglich, die Leistungsstufe für jedes Zeitfenster auszuwählen

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)
3,4 - 9,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)
93,9 - 93,1 %

Stundenverbrauch (min-max)
0,8 - 2,0 kg/h

Maße (BxHxT)
496 x 1073 x 579 mm

Netto Gewicht
157 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)
80 mm H

Tank-Gesamtkapazität
~20 kg / ~32 l

Stromaufnahme (min-max)
26 - 43 W

Download
Datenblatt



SCAN ME



PELLETPRODUKTE
EVOLUTION LINE

SERIENAUSSTATTUNGEN



FERNBEDIENUNG

Steuerung mit Funkfernbedienung „Handgerät“, mit Thermostatfunktion

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Top aus Majolika



Bordeaux

Weiss

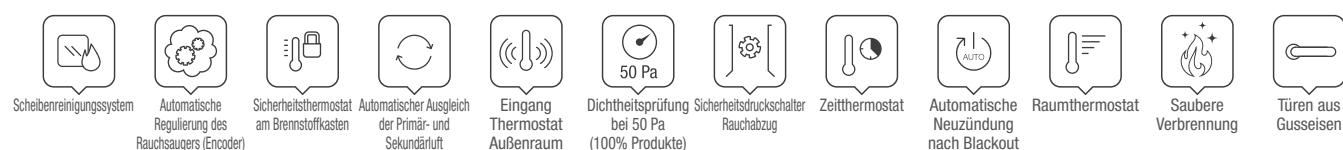
EXTRAFLAME • MIETTA EVO

Farbe	Code
Bordeaux	1281704
Weiss	1281705

ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul "Schwarzes Etikett" (App "Total Control 2.0")	9278451

TECHNOLOGIE



KATIA 9

E Luftdichter belüfteter Pelletofen

A+ | 9,0 kW-N | 258 m³

ECODESIGN BImSchV 15a B-VG MFB

Evolution
Life

EIGENSCHAFTEN



- Rohrbündelwärmetauscher
- Tür, Feuerstelle und Brennschale aus Gusseisen
- Tür mit Doppelverglasung
- Gewölbtes Keramikglas
- Steuerung der Raumtemperatur mit der Funktion AUTOMATIC

- Sonde in Brennkammer
- Integration der Hausautomatisierung mit „Alexa“
- Easy Setup
- Easy Control
- Self Control

TECHNISCHE DATEN

Nennleistung (min-max)
3,4 - 9,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)
93,9 - 93,1 %

Stundenverbrauch (min-max)
0,8 - 2,0 kg/h

Abmessungen (B x H x T):
515 x 1082 x 572 mm

Nettogewicht
160 kg

Rauchrohrdurchmesser(Ø)
80 mm H

Gesamtkapazität des Pellettanks
~20 kg / ~32 l

Stromaufnahme (min-max)
26 - 43 W

Download
technisches
Datenblatt



SCAN ME



PELLETPRODUKTE
EVOLUTION LINE

SERIENAUSSTATTUNG



FUNKSTEUERUNG

Steuerung über eine „manuelle“ Funksteuerung mit Thermostat-Funktion

DISPLAY MIT INTEGRIERTEM WI-FI

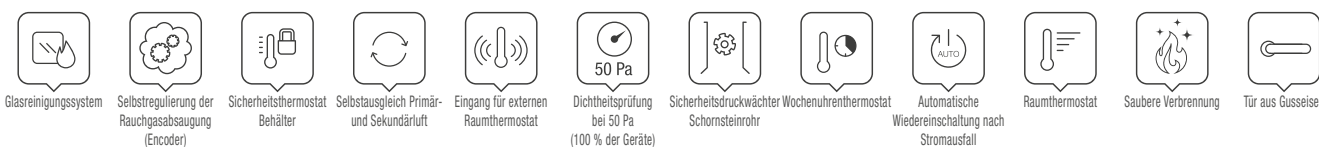
(App „Total Control 3.0“)

DETAIL



Gewölbtes Keramikglas

TECHNOLOGIE



Glasreinigungssystem Selbstregulierung der Rauchgasabsaugung (Encoder) Sicherheitsthermostat Behälter Selbstausgleich Primär- und Sekundärluft Eingang für externen Raumthermostat Dichtheitsprüfung bei 50 Pa (100 % der Geräte) Sicherheitsdruckwächter Schornsteinrohr Wochenuhrenthermostat Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall Raumthermostat Saubere Verbrennung Tür aus Gusseisen

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



Weiß

Bronze

Tortora

EXTRAFLAME • KATIA 9

Farbe	Code
Weiß	1286100
Bronze	1286101
Tortora	1286102

ZUBEHÖR

	Code
Funksonde	9278502

KATIA 11

Luftdichter belüfteter Pelletofen

A+ | 11,0 kW-N | 315 m³

ECODESIGN BImSchV 15a B-VG MFB

Evolution
Life

EIGENSCHAFTEN



TECHNISCHE DATEN

Nennleistung (min-max)
3,4 - 11,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)
93,9 - 91,4 %

Stundenverbrauch (min-max)
0,8 - 2,5 kg/h

Abmessungen (B x H x T):
515 x 1082 x 572 mm

Nettogewicht
155 kg

Rauchrohrdurchmesser(Ø)
80 mm H

Gesamtkapazität des Pellettanks
~20 kg / ~32 l

Stromaufnahme (min-max)
25 - 45 W

Download
technisches
Datenblatt



SCAN ME

- Rohrbündelwärmetauscher
- Tür, Feuerstelle und Brennschale aus Gusseisen
- Tür mit Doppelverglasung
- Sonde in Brennkammer
- Steuerung der Raumtemperatur mit der Funktion AUTOMATIC
- Integration der Hausautomatisierung mit „Alexa“
- Easy Setup
- Easy Control
- Self Control

SERIENAUSSTATTUNG



FUNKSTEUERUNG
Steuerung über eine „manuelle“
Funksteuerung mit Thermostat-Funktion

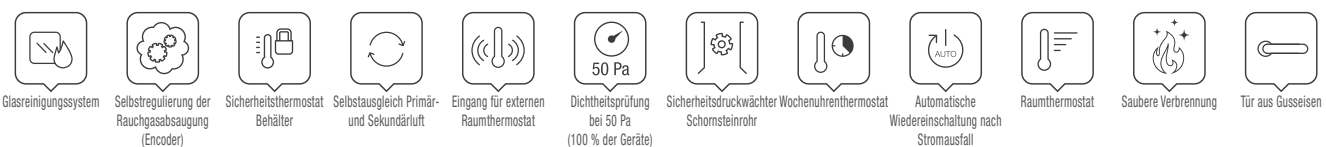
**DISPLAY MIT
INTEGRIERTEM WI-FI**
(App „Total Control 3.0“)

DETAIL



Gewölbtes Keramikglas

TECHNOLOGIE



PELLETPRODUKTE
EVOLUTION LINE

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



Weiß

Bronze

Tortora

EXTRAFLAME • KATIA 11

Farbe	Code
Weiß	1286150
Bronze	1286151
Tortora	1286152

ZUBEHÖR

	Code
Funksonde	9278502

EIGENSCHAFTEN



- Möglichkeit für den Rauchauslass: nach hinten- unten
- Rohrbündelwärmetauscher
- Sonde in Verbrennungskammer
- Feuerraum, Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Notdisplay für die wichtigsten Funktionen
- Tür mit Doppel Glaskeramik
- Herausziehbarer Aschekasten
- Abnehmbarer Griff mit entsprechender Aufnahme

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)
3,4 - 11,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)
93,9 - 91,4 %

Stundenverbrauch (min-max)
0,8 - 2,5 kg/h

Maße (BxHxT)
480 x 1140 x 560 mm

Netto Gewicht
173 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)
80 mm H

Tank-Gesamtkapazität
~22 kg / ~35 l

Stromaufnahme (min-max)
25 - 45 W

Download
Datenblatt



SCAN ME

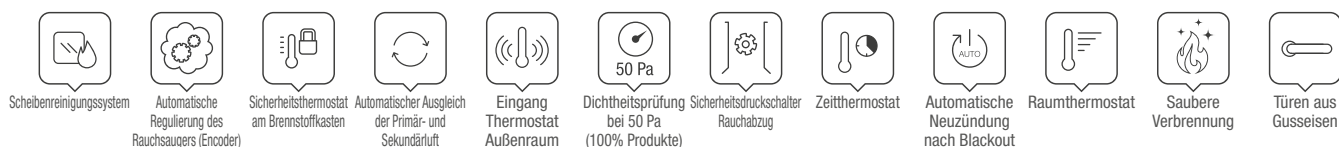
SERIENAUSSTATTUNGEN



FERNBEDIENUNG

Steuerung mit Funkfernbedienung „Handgerät“, mit Thermostatfunktion

TECHNOLOGIE



PELLETPRODUKTE
EVOLUTION LINE

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackierten Stahl mit top und Sockel aus Majolika



Weiss

Glänzendes
Tortora

EXTRAFLAME • SINFONY

Farbe	Code
<input type="checkbox"/> Weiss	1284600
<input type="checkbox"/> Glänzendes Tortora	1284601

ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul "Schwarzes Etikett" (App "Total Control 2.0")	9278451

EIGENSCHAFTEN



- Tür, Feuerstelle und Brennschale aus Gusseisen
- Ausziehbarer Aschekasten
- FPC - Innovatives adaptives System zur Regulierung und dauerhaften Aufrechterhaltung der Verbrennungsluft
- Sonde in Brennkammer
- Integration der Hausautomatisierung mit „Alexa“ (Amazon). Hinweis: nur wenn in Verbindung mit

dem optionalen „Graues Etikett“ WiFi-Modul und die Verwendung der Total Control 3.0 App. Der „Alexa“-Dienst und die Peripheriegeräte (Amazon) sind nicht enthalten.

- Easy Setup
- Easy Control
- Self Control

TECHNISCHE DATEN

- Nennleistung (min-max)**
3,6 - 12,0 kW-N
- Wirkungsgrad (min-max)**
93,0 - 91,4 %
- Stundenverbrauch (min-max)**
0,8 - 2,7 kg/h
- Abmessungen (B x H x T):**
576 x 1174 x 606 mm
- Nettogewicht**
188 kg
- Rauchrohrdurchmesser(Ø)**
80 mm H
- Gesamtkapazität des Pellettanks**
~29 kg / ~46 l
- Stromaufnahme (min-max)**
45 - 58 W

Download
technisches
Datenblatt

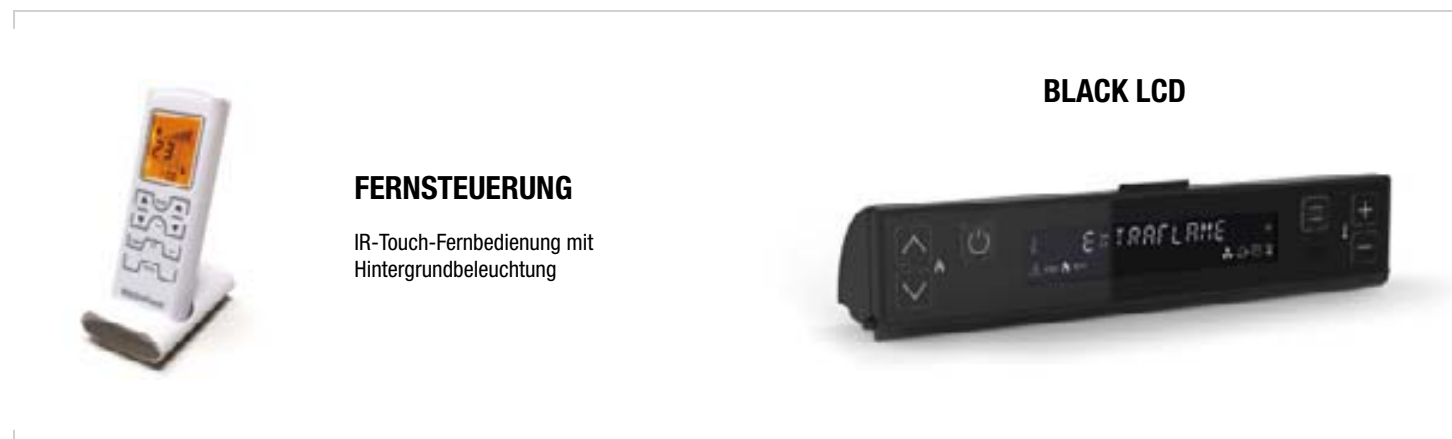


SCAN ME



PELLETPRODUKTE
EVOLUTION LINE

SERIENAUSSTATTUNG



FERNSTEUERUNG

IR-Touch-Fernbedienung mit Hintergrundbeleuchtung

BLACK LCD

TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



Weiß

Bronze

Tortora

EXTRAFLAME • NORIS

Farbe	Code
<input type="checkbox"/> Weiß	1286400
<input type="checkbox"/> Bronze	1286401
<input type="checkbox"/> Tortora	1286402

ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul „Graues Etikett“ (App „Total Control 3.0“)	9278512

EIGENSCHAFTEN



- Tür, Feuerstelle und Brennschale aus Gusseisen
- Ausziehbarer Aschekasten
- FPC - Innovatives adaptives System zur Regulierung und dauerhaften Aufrechterhaltung der Verbrennungsluft
- Sonde in Brennkammer
- Integration der Hausautomatisierung mit „Alexa“ (Amazon). Hinweis: nur wenn in Verbindung mit

dem optionalen „Graues Etikett“ WiFi-Modul und die Verwendung der Total Control 3.0 App. Der „Alexa“-Dienst und die Peripheriegeräte (Amazon) sind nicht enthalten.

- Easy Setup
- Easy Control
- Self Control

TECHNISCHE DATEN

- Nennleistung (min-max)**
3,6 - 12,0 kW-N
- Wirkungsgrad (min-max)**
93,0 - 92,4 %
- Stundenverbrauch (min-max)**
0,8 - 2,7 kg/h
- Abmessungen (B x H x T):**
576 x 1174 x 642 mm
- Nettogewicht**
201 kg
- Rauchrohrdurchmesser(Ø)**
80 mm H
- Gesamtkapazität des Pellettanks**
~29 kg / ~46 l
- Stromaufnahme (min-max)**
45 - 58 W

Download
technisches
Datenblatt



SCAN ME



SERIENAUSSTATTUNG

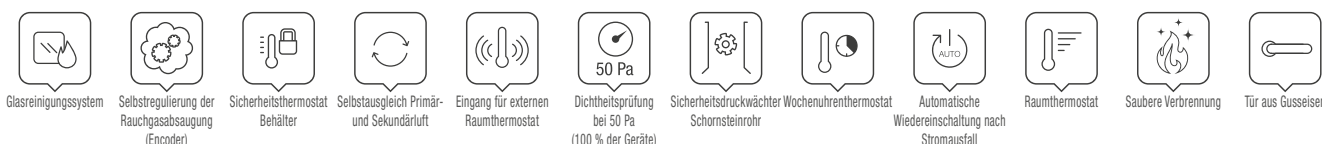


FERNSTEUERUNG

IR-Touch-Fernbedienung mit Hintergrundbeleuchtung

BLACK LCD

TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Majolika



Weiß

Tortora

EXTRAFLAME • NORIS LUX

Farbe	Code
Weiß	1286425
Tortora	1286426

ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul „Graues Etikett“ (App „Total Control 3.0“)	9278512

PELLETOFEN WÄRMELÜFTKANA- LISATION

Das Produktsortiment mit
einem oder mehreren Motoren
für die temperaturbeständige
Warmluftkanalisation.
BIS ZU 8 METER FÜR
WARMKANALISATION



NORIS PLUS / 108
NORIS PLUS LUX / 110
TERRY PLUS / 112



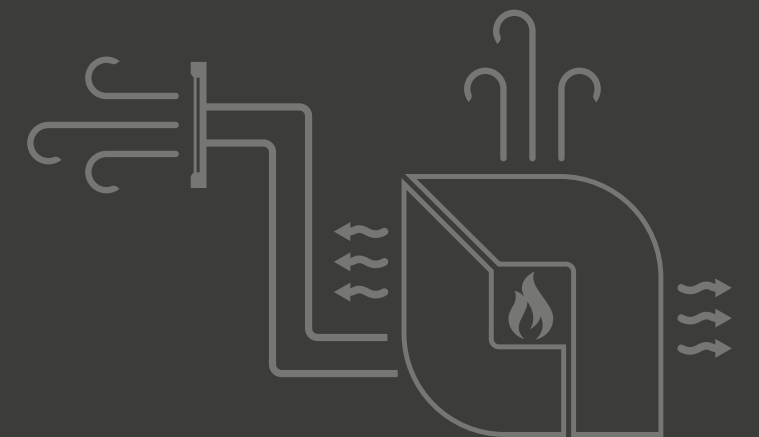
LUFTDICHTER OFEN

SICHER: Technologie und Innovation im Dienste der Sicherheit



HOME CONTROL SOLUTION

INNOVATIV: Sie sind immer in Kontakt mit Ihrem Ofen, auch wenn Sie außer Haus sind



NORIS PLUS

E Luftdichter Pelletofen mit doppelter Kanalisierung **A+** | 12,0 kW-N | 344 m³

MFB ECODESIGN

BlmSchV 15a B-VG

Evolution
Life

EIGENSCHAFTEN

Doppelte Kanalisierung bis zu 8 Metern mit zwei eigenen Motoren, thermostatgesteuert und abschaltbar + AIR ZONE CONTROL

Keramikglühkerze für Schnellzündung



Belüftung und Kanalisierung mit PRO AIR SETUP, beide ausschließbar

Selbstreinigende Brennschale mit Brushless-Motor

TECHNISCHE DATEN

Nennleistung (min-max)

3,6 - 12,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)

93,0 - 91,5 %

Stundenverbrauch (min-max)

0,8 - 2,7 kg/h

Abmessungen (B x H x T):

576 x 1174 x 606 mm

Nettogewicht

200 kg

Rauchrohrdurchmesser(Ø)

80 mm H

Gesamtkapazität des Pellettanks

~30 kg / ~46 l

Stromaufnahme (min-max)

50 - 96 W

Download
technisches
Datenblatt



SCAN ME

- Tür, Feuerstelle und Brennschale aus Gusseisen
- Ausziehbarer Aschekasten
- Bürstenloser Getriebemotor für die Pelletzuführung
- Sonde in Brennkammer
- AIR ZONE CONTROL-Funktion für die Kanalisierung
- FPC - Innovatives adaptives System zur Regulierung und dauerhaften Aufrechterhaltung der Verbrennungsluft
- Integration der Hausautomatisierung mit „Alexa“

(Amazon). Hinweis: nur wenn in Verbindung mit dem optionalen „Graues Etikett“ WiFi-Modul und die Verwendung der Total Control 3.0 App. Der „Alexa“-Dienst und die Peripheriegeräte (Amazon) sind nicht enthalten.

- Easy Setup
- Easy Control
- Self Control

SERIENAUSSTATTUNG

FERNSTEUERUNG

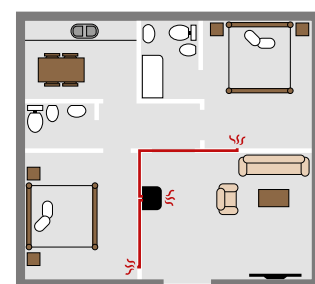
IR-Touch-Fernbedienung mit Hintergrundbeleuchtung



BLACK LCD

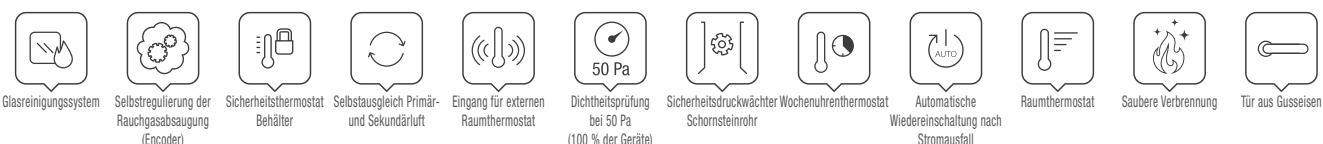


KANALISIERUNG



BIS ZU 16 METERN
(8 m für zwei
Ausgänge)
KANALISIERUNG

TECHNOLOGIE



PELLETPRODUKTE
EVOLUTION LINE

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



Weiß

Bronze

Tortora

EXTRAFLAME • NORIS PLUS

Farbe	Code
Weiß	1286450
Bronze	1286451
Tortora	1286452

ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul „Graues Etikett“ (App „Total Control 3.0“)	9278512

NORIS PLUS LUX

E Luftdichter Pelletofen mit doppelter Kanalisierung

A+ | 12,0 kW-N | 344 m³

MFB ECODESIGN

BlmSchV 15a B-VG

Evolution
Life

EIGENSCHAFTEN

Doppelte Kanalisierung bis zu 8 Metern mit zwei eigenen Motoren, thermostatgesteuert und abschaltbar + AIR ZONE CONTROL

Keramikglühkerze für Schnellzündung



Belüftung und Kanalisierung mit PRO AIR SETUP, beide ausschließbar

Selbstreinigende Brennschale mit Brushless-Motor

- Tür, Feuerstelle und Brennschale aus Gusseisen
- Ausziehbarer Aschekasten
- Bürstenloser Getriebemotor für die Pelletzuführung
- Sonde in Brennkammer
- AIR ZONE CONTROL-Funktion für die Kanalisierung
- FPC - Innovatives adaptives System zur Regulierung und dauerhaften Aufrechterhaltung der Verbrennungsluft
- Integration der Hausautomatisierung mit „Alexa“

(Amazon). Hinweis: nur wenn in Verbindung mit dem optionalen „Graues Etikett“ WiFi-Modul und die Verwendung der Total Control 3.0 App. Der „Alexa“-Dienst und die Peripheriegeräte (Amazon) sind nicht enthalten.

- Easy Setup
- Easy Control
- Self Control

TECHNISCHE DATEN

Nennleistung (min-max)

3,6 - 12,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)

93,4 - 91,8 %

Stundenverbrauch (min-max)

0,8 - 2,7 kg/h

Abmessungen (B x H x T):

576 x 1174 x 642 mm

Nettogewicht

208 kg

Rauchrohrdurchmesser(Ø)

80 mm H

Gesamtkapazität des Pellettanks

~29 kg / ~46 l

Stromaufnahme (min-max)

60 - 105 W

Download
technisches
Datenblatt



SCAN ME



PELLETPRODUKTE
EVOLUTION LINE

SERIENAUSSTATTUNG



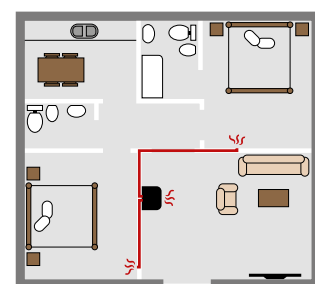
FERNSTEUERUNG

IR-Touch-Fernbedienung mit Hintergrundbeleuchtung



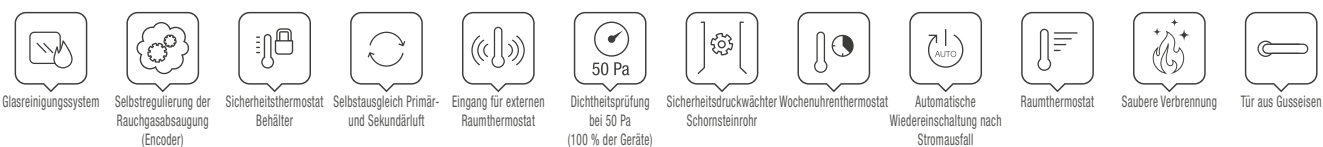
BLACK LCD

KANALISIERUNG



BIS ZU 16 METERN
(8 m für zwei
Ausgänge)
KANALISIERUNG

TECHNOLOGIE



Glasreinigungssystem Selbstregulierung der Rauchgasabsaugung (Encoder) Sicherheitsthermostat Behälter Selbstausgleich Primär- und Sekundärluft Eingang für externen Raumthermostat Dichtheitsprüfung bei 50 Pa (100 % der Geräte) Sicherheitsdruckwächter Schornsteinrohr Wochenreihenthermostat Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall Raumthermostat Saubere Verbrennung Tür aus Gusseisen

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Majolika



Weiß

Tortora

EXTRAFLAME • NORIS PLUS LUX

Farbe	Code
Weiß	1286475
Tortora	1286476

ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul „Graues Etikett“ (App „Total Control 3.0“)	9278512

TERRY PLUS

E Hermetischer und kanalisierter Pelletofen mit zwei separaten Ausgängen

A+ | 12,1 kW-N | 347 m³

MFB ECODESIGN

BlmSchV 15a B-VG

Evolution
Life

EIGENSCHAFTEN



- Möglichkeit für den Rauchauslass: nach hinten- unten
- Möglichkeiten für den Kanalisierung (Ø80 mm): unten
- Raumlüftung mit front Auslass mit eigenem Lüfter, mit Comfort - Funktion
- Herausziehbarer Feuerraum (nur durch autorisierte Hilfe)
- Feuerraum, Feuertür und Brennschale aus

- Gusseisen
- Ergonomischer Handgriff
- Sonde in Verbrennungskammer
- Rohrbündelwärmetauscher (manuelle Reinigung)
- Notdisplay für die wichtigsten Funktionen
- Herausziehbarer Aschekasten

TECHNISCHE DATEN

- Nennwärmeleistung (min-max)**
3,5 - 12,1 kW-N
- Wirkungsgrad (min-max)**
92,0 - 94,0 %
- Stundenverbrauch (min-max)**
0,8 - 2,7 kg/h
- Maße (BxHxT)**
569 x 1151 x 598 mm
- Netto Gewicht**
206 kg
- Rauchrohrdurchmesser (Ø)**
80 mm H
- Tank-Gesamtkapazität**
~29 kg / ~46 l
- Stromaufnahme (min-max)**
50 - 96 W

Download Datenblatt



SCAN ME



PELLETPRODUKTE
EVOLUTION LINE

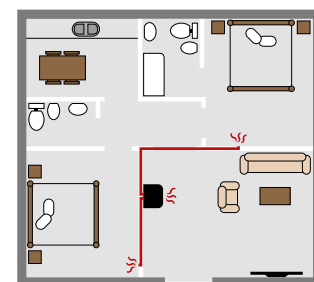
SERIENAUSSTATTUNGEN



FERNBEDIENUNG

Steuerung mit Funkfernbedienung „Handgerät“, mit Thermostatfunktion

WARMLUFTKANALISATION



BIS ZU 16 METER (8 m pro Ausgang) WARMLUFTKANALISATION mit 3 unabhängigen und in 4 Zeitphasen steuerbaren Ventilatoren

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Äußere Verkleidung aus Majolika



Bordeaux

Weiss

Glänzendes Tortora

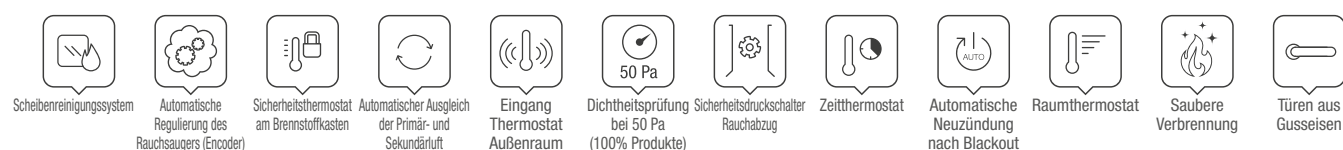
EXTRAFLAME • TERRY PLUS

Farbe	Code
Bordeaux	1282800
Weiss	1282801
Glänzendes Tortora	1282802

ZUBEHÖR

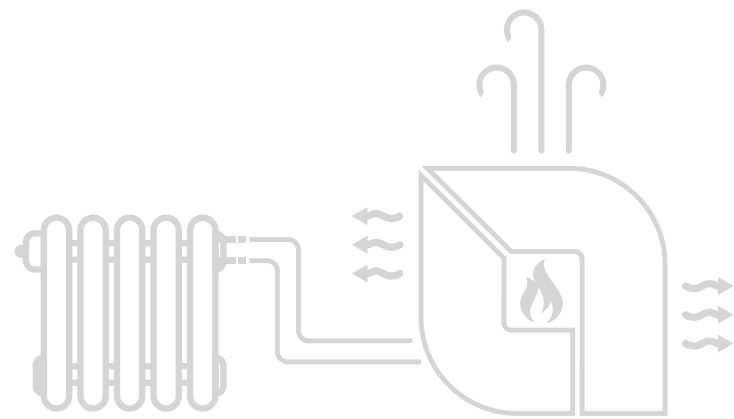
	Code
WLAN-Modul "Schwarzes Etikett" (App "Total Control 2.0")	9278451

TECHNOLOGIE



W A S S E R F Ü H R E N D E P E L L E N F Ö N E

Sie verleiten leise und leistungsstark die Wärme.



- GUENDA IDRO / 116
- FIANDRA IDRO EVO / 118
- EVELYNE IDRO 2.0 / 120
- ISIDORA IDRO H16 / 122
- ISIDORA IDRO H20 / 124
- ISIDORA IDRO H23 5.0 / 126

>> HOCHENTWICKELTES ZÜNDSYSTEM

SCHNELL: Damit es immer und in jedem Fall in Ihrem Haus sofort warm wird

🔊 ABSCHLIESSBARES WARMLUFTGEBLÄSE

LEISE: Die Stille, ohne Einbußen in der Leistung

⚙️ PWM PUMPE, AUTOMATISCH ÜBER DIE HAUPTPLATINE GESTEUERT

EINFACH: Machen Sie es sich bequem, die Leistungen Ihrer Anlage regulieren sich ganz von alleine

⚡ NEUE ELEKTRONIK FÜR DEN ANSCHLUSS AN DIE ANLAGENERWEITERUNGSKARTE

FLEXIBEL: Maximale Flexibilität beim Regeln Ihres Komforts in den Zimmern

📱 HOME CONTROL SOLUTION

INNOVATIV: Sie sind immer in Kontakt mit Ihrem Ofen, auch wenn Sie außer Haus sind

🧹 SELBSTREINIGENDE BRENNSCHALE

BEQUEM: Der Ofen reinigt sich alleine

💧 OPTIMIERTE VERBRENNUNG

EFFIZIENT: Reduziert die Wartezeiten bis zur Zündung und garantiert eine optimale Verbrennung

EIGENSCHAFTEN



- Entlüftung
- Möglichkeit für den Rauchauslass: nach hinten- unten
- Weiter Sicht auf das Feuer
- Druckaufnehmer und Druckanzeige am Display
- Brennkammer aus Stahl in hoher Materialstärke
- Ergonomischer Handgriff

- Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Sonde in Verbrennungskammer
- Rohrbündelwärmetauscher (manuelle Reinigung)
- Temperatur und Drucksicherheiten
- Ausdehnungsgefäß
- Sicherheitsventil 3 bar
- Herausziehbahrer Aschekasten

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)
4,6 - 16,2 kW-N

Wasserwärmeleistung (min-max)
3,6 - 14,0 kW-H₂O

Wirkungsgrad (min-max)
90,6 - 90,9 %

Stundenverbrauch (min-max)
1,1 - 3,7 kg/h

Maße (BxHxT)
576 x 1157 x 621 mm

Netto Gewicht
210 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)
100 mm H

Tank-Gesamtkapazität
~30 kg / ~48 l

Stromaufnahme (min-max)
20 - 40 W

Arbeitsdruck (bar)
3 bar

Download
Datenblatt



SCAN ME



PELLETPRODUKTE
EVOLUTION LINE

SERIENAUSSTATTUNGEN



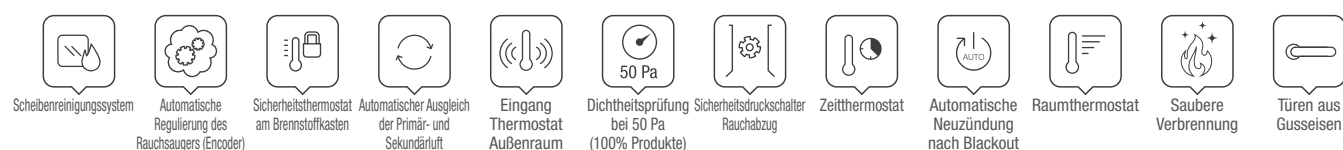
FERNBEDIENUNG

Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung

BLACK LCD



TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



Elfenbein



Bronze



Tortora

EXTRAFLAME • GUENDA IDRO

Farbe	Code
Elfenbein	1285300
Bronze	1285301
Tortora	1285302

ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul "Schwarzes Etikett" (App "Total Control 2.0")	9278451
Bausatz karte für anlagenerweiterung	9278286

FIANDRA IDRO EVO *

E Korridor- und hermetischer wasserführender Pelletofen **A+** | 16,2 kW-N | 14,0 kW-H₂O | 465 m³



BImSchV

MFB ECODESIGN

15a B-VG



EIGENSCHAFTEN



- Möglichkeit für den Rauchausslass: nach hinten- unten
- Weiter Sicht auf das Feuer
- Druckaufnehmer und Druckanzeige am Display
- Brennkammer aus Stahl in hoher Materialstärke
- Ergonomischer Handgriff
- Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Sonde in Verbrennungskammer
- Entlüftung
- Notdisplay für die wichtigsten Funktionen
- Rohrbündelwärmetauscher (manuelle Reinigung)
- Temperatur und Drucksicherheiten
- Ausdehnungsgefäß
- Sicherheitsventil 3 bar
- Herausziehbahrer Aschekasten

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)
4,6 - 16,2 kW-N

Wasserwärmeleistung (min-max)
3,6 - 14,0 kW-H₂O

Wirkungsgrad (min-max)
90,6 - 90,9 %

Stundenverbrauch (min-max)
1,1 - 3,7 kg/h

Maße (BxHxT)
570 x 1145 x 621 mm

Netto Gewicht
226 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)
100 mm H

Tank-Gesamtkapazität
~30 kg / ~48 l

Stromaufnahme (min-max)
20 - 40 W

Arbeitsdruck (bar)
3 bar

Download
Datenblatt



SCAN ME



PELLETPRODUKTE
EVOLUTION LINE

SERIENAUSSTATTUNGEN



FERNBEDIENUNG

Steuerung mit Funkfernbedienung „Handgerät“, mit Thermostatfunktion

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Äußere Verkleidung aus Majolika



Panna

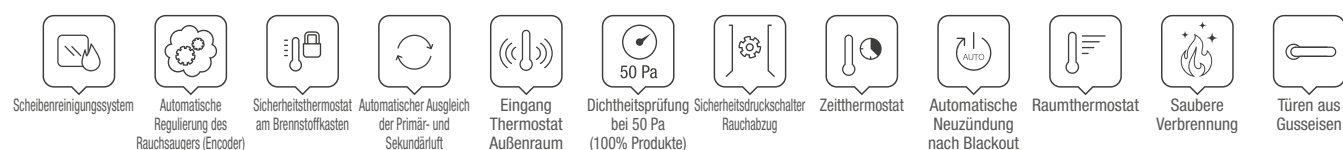
EXTRAFLAME • FIANDRA IDRO EVO

Farbe	Code
Panna *	1282106

ZUBEHÖR

	Code
WLAN-Modul "Schwarzes Etikett" (App "Total Control 2.0")	9278451
Bausatz karte für anlagenerweiterung	9278286

TECHNOLOGIE



* Solange der Vorrat reicht

EVELYNE IDRO 2.0

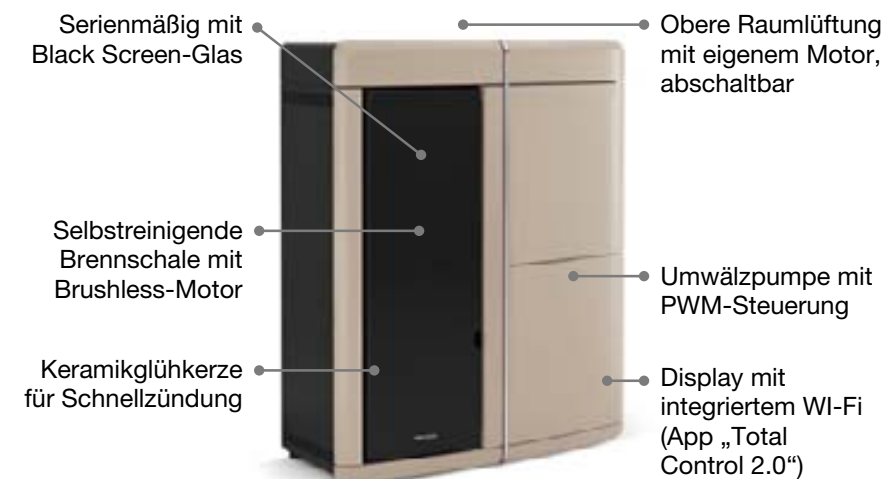
Wasserführender, **Raumluftunabhängiger**, Flur-Pelletofen mit Warmluftgebläse **A+** | 18,0 kW-N | 14,8 kW-H₂O | 517 m³



ECODESIGN BlmSchV 15a B-VG MFB

Evolution
Life

EIGENSCHAFTEN



- Ablass
- Austrittsmöglichkeiten für den Rauchgasausgang: hinten, oben, rechts
- Reduzierte Tiefe
- Druckwandler mit Anzeige auf Display
- Brennkammer aus dickwandigem Stahl
- Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Sonde in Brennkammer
- Doppeltür: Außentür aus gehärtetem Glas, flach
- Rohrbündelwärmetauscher (manuelle Reinigung)
- Not-Aus-Modul
- Thermische und Wasserdrucksicherungen
- Ausdehnungsgefäß
- Sicherheitsventil 3 bar
- Ausziehbarer Aschekasten

TECHNISCHE DATEN

Nennleistung (min-max)
5,3 - 18,0 kW-N

Wasserwärmeleistung (min-max)
3,5 - 14,8 kW-H₂O

Wirkungsgrad (min-max)
95,9 - 93,5 %

Stundenverbrauch (min-max)
1,1 - 4,0 kg/h

Abmessungen (B x H x T):
878 x 1098 x 412 mm

Nettogewicht
209 kg

Rauchrohrdurchmesser(Ø)
100 mm hinten/oben/rechts

Gesamtkapazität des Pellettanks
~27 kg / ~43 l

Stromaufnahme (min-max)
80 - 85 W

Betriebsdruck
3 bar

Download
technisches
Datenblatt



SCAN ME



PELLETPRODUKTE
EVOLUTION LINE

SERIENAUSSTATTUNG



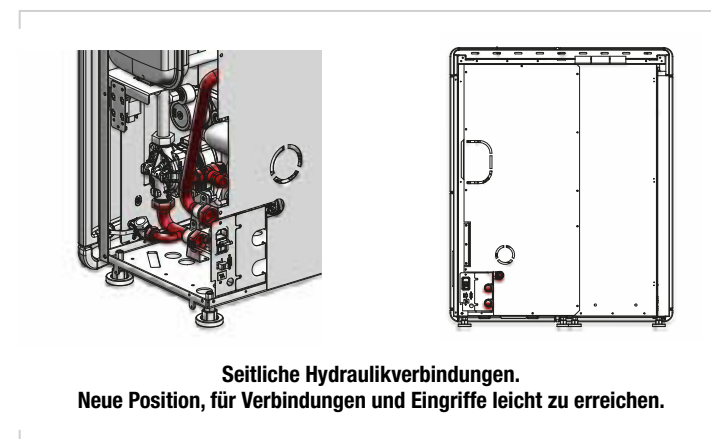
FUNKSTEUERUNG

Steuerung über eine „manuelle“ Funksteuerung mit Thermostat-Funktion

DISPLAY MIT INTEGRIERTEM WI-FI

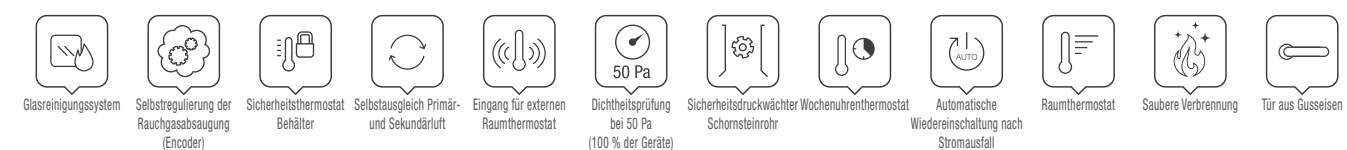
(App „Total Control 2.0“)

DETAIL



Seitliche Hydraulikverbindungen.
Neue Position, für Verbindungen und Eingriffe leicht zu erreichen.

TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Äußere Verkleidung aus Majolika



EXTRAFLAME • EVELYNE IDRO 2.0

Farbe	Code
■ Grau	1281606
□ Weiss	1281604
■ Tortora	1281605

ZUBEHÖR

	Code
Bausatz karte für anlagenerweiterung	9278286

ISIDORA IDRO H16

Belüfteter Pellet-Heizofen

A+ | 18,7 kW-N | 16,0 kW-H₂O | 536 m³



BlmSchV

MFB

ECODESIGN

15a B-VG



EIGENSCHAFTEN



- Entlüftung
- Raumlüftung mit oberem Auslass mit eigenem Lüfter, ausschliessbar
- Möglichkeiten für den Rauchauslass: nach hinten- unten
- Druckaufnehmer und Druckanzeige am Display
- Brennkammer aus Stahl in hoher Materialstärke
- Ergonomischer Handgriff
- Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Hermetischer Tank
- Sonde in Verbrennungskammer
- Rohrbündelwärmetauscher
- (manuelle Reinigung)
- Temperatur und Drucksicherheiten
- Weiter Sicht auf das Feuer
- Ausdehnungsgefäß
- Sicherheitsventil 3 bar
- Herausziehbahrer Aschekasten

TECHNISCHE DATEN

- Nennwärmeleistung (min-max)**
5,6 - 18,7 kW-N
- Wasserwärmeleistung (min-max)**
4,3 - 16,0 kW-H₂O
- Wirkungsgrad (min-max)**
91,5 - 92,4 %
- Stundenverbrauch (min-max)**
1,3 - 4,2 kg/h
- Maße (BxHxT)**
596 x 1165 x 708 mm
- Netto Gewicht**
227 kg
- Rauchrohrdurchmesser (Ø)**
100 mm H
- Tank-Gesamtkapazität**
~33 kg / ~53 l
- Stromaufnahme (min-max)**
60 - 85 W
- Arbeitsdruck (bar)**
3 bar

Download Datenblatt



SCAN ME



PELLETPRODUKTE
EVOLUTION LINE

SERIENAUSSTATTUNGEN



FERNBEDIENUNG

Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung

DISPLAY BLACK MASK

Display Black Mask mit integriertes WiFi (App "Total Control 2.0")



TECHNOLOGIE

- Scheibenreinigungssystem
- Automatische Regulierung des Rauchsaugers (Encoder)
- Sicherheitsthermostat am Brennstoffkasten
- Automatischer Ausgleich der Primär- und Sekundärluft
- Eingang Thermostat Außenraum
- Dichtheitsprüfung bei 50 Pa (100% Produkte)
- Sicherheitsdruckschalter Rauchabzug
- Zeitthermostat
- Automatische Neuzündung nach Blackout
- Raumthermostat
- Saubere Verbrennung
- Türen aus Gusseisen

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus Majolica und lackiertem Blech



Bordeaux



Weiss



Glänzendes Tortora

EXTRAFLAME • ISIDORA IDRO H16

Farbe	Code
Bordeaux	1283800
Weiss	1283801
Glänzendes Tortora	1283802

ZUBEHÖR

	Code
Bausatz karte für anlagenerweiterung	9278286

ISIDORA IDRO H2O

Belüfteter Pellet-Heizofen

A++ | 23,2 kW-N | 20,0 kW-H₂O | 665 m³



BImSchV

MFB ECODESIGN

15a B-VG



EIGENSCHAFTEN



- Entlüftung
- Raumlüftung mit oberem Auslass mit eigenem Lüfter, ausschliessbar
- Möglichkeiten für den Rauchauslass: nach hinten- unten
- Druckaufnehmer und Druckanzeige am Display
- Brennkammer aus Stahl in hoher Materialstärke
- Ergonomischer Handgriff
- Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Hermetischer Tank
- Sonde in Verbrennungskammer
- Rohrbündelwärmetauscher
- (manuelle Reinigung)
- Temperatur und Drucksicherheiten
- Weiter Sicht auf das Feuer
- Ausdehnungsgefäß
- Sicherheitsventil 3 bar
- Herausziehbarer Aschekasten

TECHNISCHE DATEN

- Nennwärmeleistung (min-max)**
6,9 - 23,2 kW-N
- Wasserwärmeleistung (min-max)**
5,5 - 20,0 kW-H₂O
- Wirkungsgrad (min-max)**
91,2 - 91,5 %
- Stundenverbrauch (min-max)**
1,6 - 5,3 kg/h
- Maße (BxHxT)**
596 x 1243 x 708 mm
- Netto Gewicht**
235 kg
- Rauchrohrdurchmesser (Ø)**
100 mm H
- Tank-Gesamtkapazität**
~38 kg / ~61 l
- Stromaufnahme (min-max)**
65 - 85 W
- Arbeitsdruck (bar)**
3 bar

Download Datenblatt



SCAN ME



PELLETPRODUKTE
EVOLUTION LINE

SERIENAUSSTATTUNGEN



FERNBEDIENUNG

Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung

DISPLAY BLACK MASK

Display Black Mask mit integriertes WiFi (App "Total Control 2.0")



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus Majolica und lackiertem Blech




Elfenbein

Bordeaux

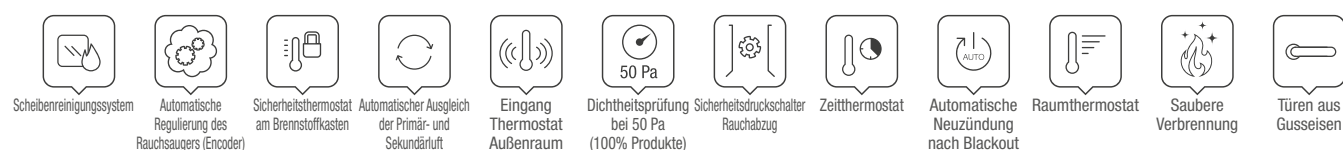
EXTRAFLAME • ISIDORA IDRO H2O

Farbe	Code
Elfenbein	1283901
Bordeaux	1283900

ZUBEHÖR

	Code
 Bausatz karte für anlagenerweiterung	9278286

TECHNOLOGIE



ISIDORA IDRO H23 5.0

Belüfteter Pellet-Heizofen

A+ | 26,7** kW-N | 23,0** kW-H₂O | ** m³

BAFA** MFB** ECODESIGN**
BlmSchV** 15a B-VG**

Evolution
Life

New 2023

EIGENSCHAFTEN



- Entlüftung
- Raumlüftung mit oberem Auslass mit eigenem Lüfter, ausschliessbar
- Möglichkeiten für den Rauchausslass: nach hinten- unten
- Druckaufnehmer und Druckanzeige am Display
- Brennkammer aus Stahl in hoher Materialstärke
- Ergonomischer Handgriff
- Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Hermetischer Tank
- Sonde in Verbrennungskammer
- Rohrbündelwärmetauscher
- (manuelle Reinigung)
- Temperatur und Drucksicherheiten
- Weiter Sicht auf das Feuer
- Ausdehnungsgefäß
- Sicherheitsventil 3 bar
- Herausziehbarer Aschekasten

TECHNISCHE DATEN

- Nennwärmeleistung (min-max)**
26,7 kW-N **
- Wasserwärmeleistung (min-max)**
23,0 kW-H₂O **
- Wirkungsgrad (min-max)**
89,3 - 92,1 % **
- Stundenverbrauch (min-max)**
1,7 - 6,1 kg/h **
- Maße (BxHxT)**
596 x 1243 x 708 mm **
- Netto Gewicht**
kg **
- Rauchrohrdurchmesser (Ø)**
100 mm H **
- Tank-Gesamtkapazität**
~38 kg / ~61 l **
- Stromaufnahme (min-max)**
30 - 38 W **
- Arbeitsdruck (bar)**
**

** Vorläufige Daten, in der Zulassungsphase

Download
Datenblatt



SCAN ME



PELLETPRODUKTE
EVOLUTION LINE

SERIENAUSSTATTUNGEN

FERNBEDIENUNG
Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung

DISPLAY BLACK MASK
Display Black Mask mit integriertes WiFi (App "Total Control 3.0")

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus Majolica und lackiertem Blech



Weiss

Bordeaux

EXTRAFLAME • ISIDORA IDRO H23 5.0

Farbe	Code
Weiss	1287201
Bordeaux	1287200

ZUBEHÖR

	Code
Bausatz karte für anlagenerweiterung	9278286

TECHNOLOGIE

- Scheibenreinigungssystem
- Automatische Regulierung des Rauchsaugers (Encoder)
- Sicherheitsthermostat am Brennstoffkasten
- Automatischer Ausgleich der Primär- und Sekundärluft
- Eingangsthermostat Außenraum
- Dichtheitsprüfung bei 50 Pa (100% Produkte)
- Sicherheitsdruckschalter Rauchabzug
- Zeitthermostat
- Automatische Neuzündung nach Blackout
- Raumthermostat
- Saubere Verbrennung
- Türen aus Gusseisen

» **HOCHENTWICKELTES
ZÜNDSYSTEM**

SCHNELL: Damit es immer und in jedem Fall in Ihrem Haus sofort warm wird

⚙️ **PWM PUMPE, AUTOMATISCH ÜBER
DIE HAUPTPLATINE GESTEUERT**

EINFACH: Machen Sie es sich bequem, die Leistungen Ihrer Anlage regulieren sich ganz von alleine

⚡ **NEUE ELEKTRONIK FÜR DEN
ANSCHLUSS AN DIE KARTE DER
ANLAGENERWEITERUNG**

FLEXIBEL: Maximale Flexibilität beim Regeln Ihres Komforts in den Zimmern

📱 **HOME CONTROL SOLUTION**

INNOVATIV: Sie sind immer in Kontakt mit Ihrem Ofen, auch wenn Sie außer Haus sind

🔔 **SELBSTREINIGENDE BRENNSCHALE**

BEQUEM: Der Ofen reinigt sich alleine

💧 **OPTIMIERTE VERBRENNUNG**

EFFIZIENT: Reduziert die Wartezeiten bis zur Zündung und garantiert eine optimale Verbrennung

U
E
S
S
E
K
Z
I
B
E
H
T
E
L
L
E
P

PR20 / 130
PR30 / 132



**Einsparung, Komfort
und Technologie**



PR20

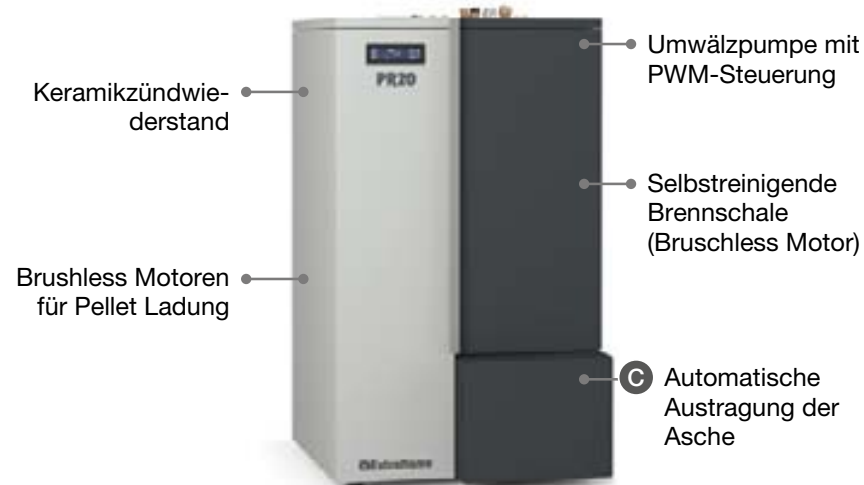
Pelletkessel mit automatische Austragung der Asche **A+** | 20,0 kW-N | 20,0 kW-H₂O | 573 m³



BlmSchV 15a B-VG ECODESIGN

Evolution
Life

EIGENSCHAFTEN



- A** Hydraulische Anschlüsse oben
- B** Möglichkeiten für den Rauchauslass: nach hinten- unten, seitlich links
 - Entlüftung
 - Mindestsensor im Pellet Tank
 - Brennkammer aus Stahl in hoher Materialstärke
 - Sonde in Verbrennungskammer
 - Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
 - Temperatur und Drucksicherheiten

- Rohrbündelwärmetauscher (automatische Reinigung)
- Pellet Ladung von vorne
- Ausdehnungsgefäß
- Räder für ein leichteres Verschieben
- Sicherheitsventil 3 bar
- **Innovatives adaptives System zur ständigen Regelung und Aufrechterhaltung der Verbrennungsluft in der Zeit**

TECHNISCHE DATEN

- Nennwärmeleistung (min-max)**
5,7 - 20,0 kW-N
- Wärmeleistung (min-max)**
5,7 - 20,0 kW-H₂O
- Wirkungsgrad (min-max)**
88,4 - 92,4 %
- Stundenverbrauch (min-max)**
1,4 - 4,6 kg/h
- Maße (BxHxT)**
822 x 1398 x 817 mm
- Netto Gewicht**
310 kg
- Rauchrohrdurchmesser (Ø)**
100 mm H/Li.S
- Tank-Gesamtkapazität**
~75 kg / ~119 l
- Stromaufnahme (min-max)**
60 - 65 W
- Arbeitsdruck (bar)**
3 bar

Download
Datenblatt



SCAN ME



PELLETPRODUKTE
EVOLUTION LINE

SERIENAUSSTATTUNGEN



DISPLAY BLACK MASK

Display Black Mask mit integriertes WiFi (App "Total Control 2.0")



BAUSATZ KARTE FÜR ANLAGENERWEITERUNG

DETAIL



- Automatische Austragung der Asche (Abbildung C)
 - Automatische Austragung der Asche mit Brushlessmotor
 - Der Aschebehälter ist einfach rauszunehmen, und hat ein Fassungsvermögen von ca.15 Liter
 - Hinweis auf dem Display wenn der Aschebehälter voll ist
 - Alarm auf dem Display falls das Austragungssystem blockiert ist

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



Hellgrau / Dunkelgrau

EXTRAFLAME • PR20

Farbe	Code
Hellgrau / Dunkelgrau	1202500

ZUBEHÖR

	Code
Lagerbehälter für Pellets mit automatischer Zuführung (Tank-Gesamtkapazität Kg 300)	9208239
Automatischer Pellet-Ladesatz 330l	9208240
Automatischer Pellet-Ladesatz 660l	9208241
Erweiterungsmodul 180l (Verfügbar für: Automatischer Pellet-Ladesatz 660l)	9208242
Erweiterungsmodul 270l (Verfügbar für: Automatischer Pellet-Ladesatz 660l)	9208243

TECHNOLOGIE



PR30

Pelletkessel mit automatische Austragung der Asche

A+ | 30,0 kW-N | 30,0 kW-H₂O | 860 m³



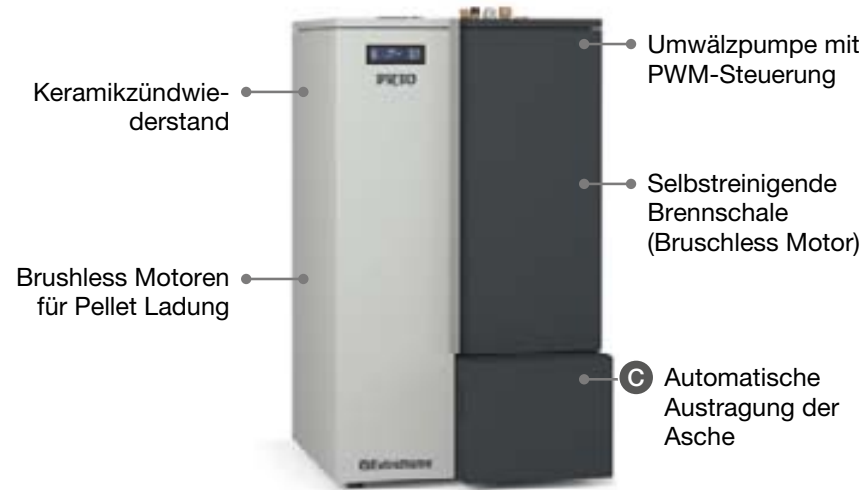
BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Evolution
Life

EIGENSCHAFTEN



- A** Hydraulische Anschlüsse oben
- B** Möglichkeiten für den Rauchauslass: nach hinten- unten, seitlich links
 - Entlüftung
 - Mindestsensor im Pellet Tank
 - Brennkammer aus Stahl in hoher Materialstärke
 - Sonde in Verbrennungskammer
 - Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
 - Temperatur und Drucksicherheiten
- Rohrbündelwärmetauscher (automatische Reinigung)
- Pellet Ladung von vorne
- Ausdehnungsgefäß
- Räder für ein leichteres Verschieben
- Sicherheitsventil 3 bar
- **Innovatives adaptives System zur ständigen Regelung und Aufrechterhaltung der Verbrennungsluft in der Zeit**

TECHNISCHE DATEN

- Nennwärmeleistung (min-max)**
8,9 - 30,0 kW-N
- Wasserwärmeleistung (min-max)**
8,9 - 30,0 kW-H₂O
- Wirkungsgrad (min-max)**
92,7 - 92,4 %
- Stundenverbrauch (min-max)**
2,0 - 6,8 kg/h
- Maße (BxHxT)**
892 x 1398 x 817 mm
- Netto Gewicht**
325 kg
- Rauchrohrdurchmesser (Ø)**
120 mm H/Li.S
- Tank-Gesamtkapazität**
~75 kg / ~119 ℓ
- Stromaufnahme (min-max)**
70 - 85 W
- Arbeitsdruck (bar)**
3 bar

Download
Datenblatt



SCAN ME



PELLETPRODUKTE
EVOLUTION LINE

SERIENAUSSTATTUNGEN



DISPLAY BLACK MASK

Display Black Mask mit integriertes WiFi (App "Total Control 2.0")



BAUSATZ KARTE FÜR ANLAGENERWEITERUNG

DETAIL



- Automatische Austragung der Asche (Abbildung C)
 - Automatische Austragung der Asche mit Brushlessmotor
 - Der Aschebehälter ist einfach rauszunehmen, und hat ein Fassungsvermögen von ca.15 Liter
 - Hinweis auf dem Display wenn der Aschebehälter voll ist
 - Alarm auf dem Display falls das Austragungssystem blockiert ist

TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



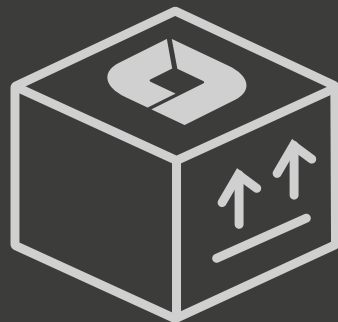
Hellgrau / Dunkelgrau

EXTRAFLAME • PR30

Farbe	Code
Hellgrau / Dunkelgrau	1202600

ZUBEHÖR




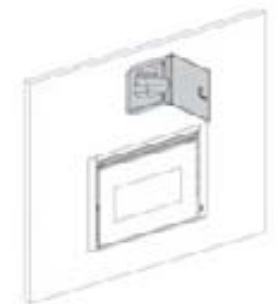


	Code
Lagerbehälter für Pellets mit automatischer Zuführung (Tank-Gesamtkapazität Kg 300)	9208239
Automatischer Pellet-Ladesatz 330ℓ	9208240
Automatischer Pellet-Ladesatz 660ℓ	9208241
Erweiterungsmodul 180ℓ (Verfügbar für: Automatischer Pellet-Ladesatz 660ℓ)	9208242
Erweiterungsmodul 270ℓ (Verfügbar für: Automatischer Pellet-Ladesatz 660ℓ)	9208243



DIE IDEALE LÖSUNG, UM DIE
INSTALLATION UND DIE BE-
DIENUNG UNSERER PRODUKTE
LEICHTER ZU MACHEN

Um auch die anspruchvollsten
Kunden zufriedenzustellen,
haben wir unseren Katalog mit
wichtigem Zubehör bereichert




ZUBEHÖRTEILE ÖFEN, HEIZKAMINE, EINSÄTZE UND KESSELN

Beschreibung	Code
Aufbau-Kit Comfort Pelletheizkassette (Artikel wird unmontiert geliefert)	
A.  Aufbau-Kit (A) • Comfort P70 Air • Comfort P70 Air Plus (BxHxT: 644x 373-463-563 x400)	9278306
B.  Aufbau-Kit (B) • Comfort P70 Air H49 (LxHxP: 703x 373-573(passo 20) x444)	9278519
Aufbau-Kit (A) • Comfort P85 • Comfort P85 Plus (BxHxT: 760x 373-463-563 x560)	9278452
Aufbau-Kit (A) • Comfort Idro L80 (BxHxT: 760x 373-463-563 x560)	9278405
Vordere Befüllungsschublade für Comfort Einsätze	
 Frontseitiges Pelletzufuhrfach • Comfort Plus Crystal	9278262
Frontseitiges Pelletzufuhrfach • Comfort P70 H49	* 9278322
Frontseitiges Pelletzufuhrfach • Comfort P70	9278323
Frontseitiges Pelletzufuhrfach • Comfort P70 Air • Comfort P70 Air Plus	9278446
Frontseitiges Pelletzufuhrfach • Comfort P70 Air H49	9278517
Frontseitiges Pelletzufuhrfach • Comfort P85 • Comfort P85 Plus	9278437
Frontseitiges Pelletzufuhrfach B=200mm • Comfort Idro L80	9278418
Frontseitiges Pelletzufuhrfach B=300mm • Comfort Idro L80	9278423
Oberer Befüllungsschublade für Comfort Einsätze	
 Oberes oder seitliches Pelletzufuhrkit (A) • Comfort Idro L80	9278428
Oberes oder seitliches Pelletzufuhrkit (B) • Comfort P70 Air	9278447
Oberes oder seitliches Pelletzufuhrkit (C) • Comfort P70 Air H49	9278518
Oberes oder seitliches Pelletzufuhrkit (B) • Comfort P85 • Comfort P85 Plus	9278443
A. 	
B. 	
C. 	

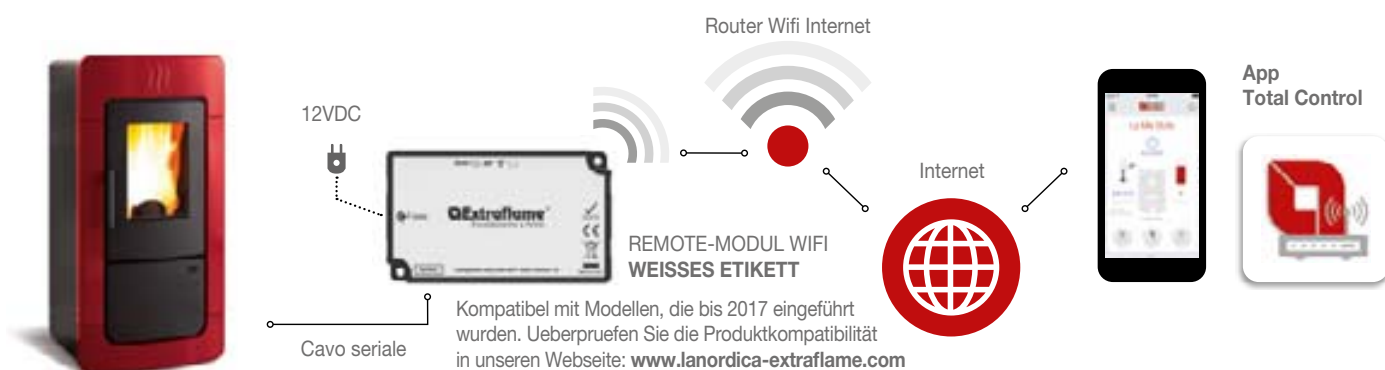
ZUBEHÖRTEILE ÖFEN, HEIZKAMINE, EINSÄTZE UND KESSELN

Beschreibung

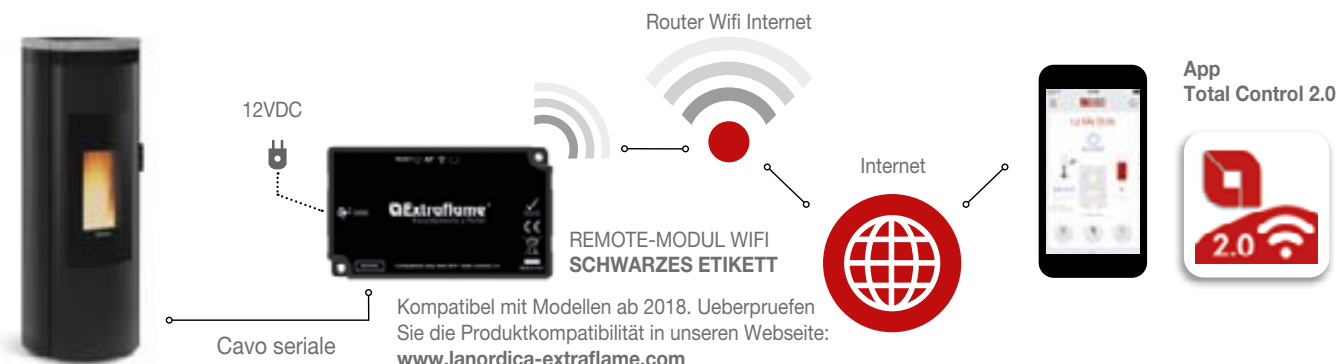
Code

A. 	Remote-Modul WiFi (Überprüfen Sie die Produktkompatibilität in unserer Webseite www.lanordica-extraflame.com) Modul für die Fernsteuerung via Wi-Fi System (Das Gerät nutzt den Internet-Anschluss am Aufstellungsort.) Weisses Etikett "WIFI-Modul" (A). Nur für App "Total Control"	9278442
B. 	Schwarzes Etikett "WIFI-Modul" (B). Nur für App "Total Control 2.0"	9278451
C. 	Grau Etikett "WIFI-Modul" (C). Nur für App "Total Control 3.0"	9278512

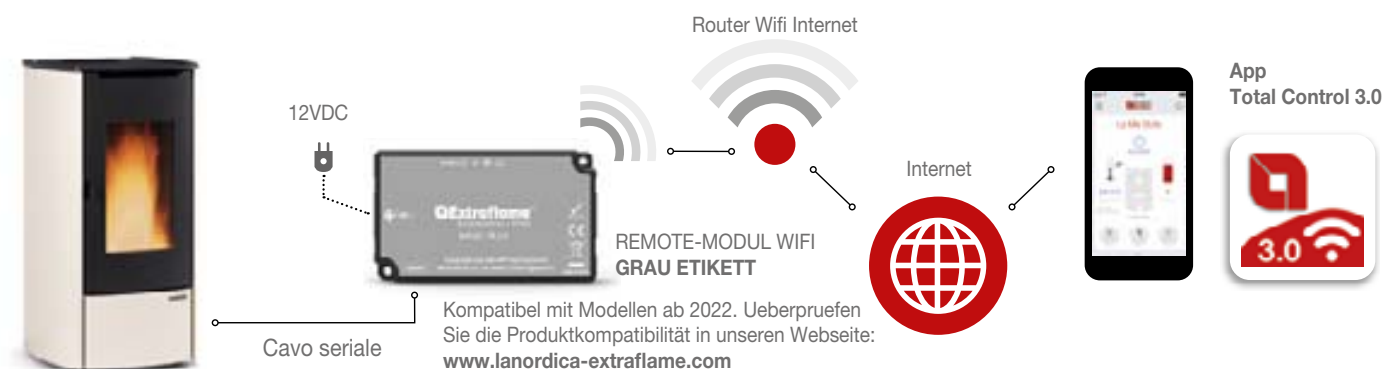
Modul für die Fernsteuerung via Wi-Fi System - **WEISSES ETIKETT (A)**



Modul für die Fernsteuerung via Wi-Fi System - **SCHWARZES ETIKETT (B)**



Modul für die Fernsteuerung via Wi-Fi System - **GRAU ETIKETT (C)**



3-Meter-kit für serielles kabel für Wi-Fi-modul


Verfügbar für:
• Schwarzes Etikett "WIFI-Modul"
• Grau Etikett "WIFI-Modul"


9278622


ZUBEHÖRTEILE ÖFEN, HEIZKAMINE, EINSÄTZE UND KESSELN


Beschreibung


Code

	5-Tasten-Fernbedienung Fernbedienung. Funktionen: Einschalten/ Ausschalten/ Raumtemperaturregelung/ Leistungsregelung	9278366
---	--	---------


	Funksensor Raumtemperatursensor, mit Datenübertragung über Funkwellen.	9278502
---	--	---------

	Von hinten beleuchtete IR-Touch Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung	9278471
---	---	---------

	Platine-kit für Anlagenerweiterung (Überprüfen Sie die Produktkompatibilität in unserer Webseite www.lanordica-extraflame.com) Platine-kit für Anlagenerweiterung	9278286
---	---	---------

	Rücklaufanhebung (Nur für Wasserführende Produkte erhältlich) Rücklaufanhebung für den 55° Kreislauf Anschluss 1"	9208237
---	--	---------

	Bausatz hydraulische Weiche 1P Bausatz hydraulische Weiche 1P Hochleistungspumpe (Platten- Wärmeaustauscher, Zirkulator, Elektronik-Karte, Temperaturfühler, Abdeckkasten)	9278386
--	---	---------

	Ventilations Zubehör Einstellbarer Luftgitter, Ø 80 mm, weiß. Größe 150x150 mm	9278282
---	---	---------

A. 	Lüftungsgitter-Kit Lüftungsgitter-Kit 120 120 cm ² (B=276) -A- Maße 276x71,4 mm	9278532
C. 	Lüftungsgitter-Kit 120 120 cm ² (B=446) -B- Maße 446x71,4 mm	9278448
B. 	Lüftungsgitter-Kit 240 240 cm ² (B=866) -C- Maße 866x71,4 mm	9278449
D. 	Lüftungsgitter-Kit 280 280 cm ² (B=446) -D- Maße 446x116,2 mm	9278450



Glasscheiben Kit Nichtview

Die neue, schwarze Glaskeramik ROBAX® NightView, ein von SCHOTT entwickeltes und in Zusammenarbeit mit der Gruppe La Nordica-Extraflame getestetes Produkt, gestaltet nicht nur die Leuchtkraft und Lebendigkeit der Flammen sanfter, sondern verhindert auch den Blick auf die Innenteile des Ofens, wenn das Feuer in der Feuerstelle erlischt.

Verfügbar für folgende Modelle:


- Amika (German - Design - Award - Winner 2021)
- Pamela
- Debby
- Debby Plus Evo

9278468

PELETTANK

	Beschreibung	Code
	Lagerbehälter für Pellets mit automatischer Zuführung Zusatzbehälter 300 kg aus grauem Stahl -A- Abmessungen: BxHxT 1190x2050x653 mm Verfügbar für: • PK15 • PK20 • PK30 • PR20 • PR30	9208239
	Automatischer Pellet-Ladesatz 330l - 5m -B-	9208240
	Automatischer Pellet-Ladesatz 660l - 10m -C-	9208241
	Erweiterungsmodul 180l (Verfügbar für: Automatischer Pellet-Ladesatz 660l) -D-	9208242
	Erweiterungsmodul 270l (Verfügbar für: Automatischer Pellet-Ladesatz 660l) -E-	9208243

ZUBEHÖR - KANALISIERUNG

	Beschreibung	Code
	Rechtsseitiger Kanalisierungssatz Verfügbar für: • Sharon Plus • Sharon Plus Steel	9278537



Luftdichter belüfteter Pelletofen - mod. NORIS

H O L Z

Qualität und Solidität der Materialien,
Harmonie der Linien,
Sorgfalt bei der Fertigung
und Sicherheit in der Anwendung.
Mit diesen Voraussetzungen
entstehen unsere Holzprodukte
«La Nordica-Extraflame».

HIGH PERFORMANCE HOLZOFEN

HOHE LEISTUNGEN UND NIEDRIGE EMISSIONEN FÜR EINEN UNVERWECHSELBAREN STIL

Die breite Vielfalt an Holzöfen und hochwertigen Oberflächenausführungen in unserem Katalog erlaubt Ihnen das richtige Produkt, das sich perfekt mit dem Stil Ihres Hauses verbindet, zu finden und dabei zu sparen und die Umwelt zu schützen.



Seit Jahren entwickeln und vertreiben wir bei La Nordica Extraflame immer leistungsstärkere und effizienter Holzöfen. Innovationen, die eine perfekte Holzverbrennung möglich machen, sodass die Verschwendungen drastisch gemindert werden, eine konstante technologische Modernisierung, immer mit Augenmerk auf die Anforderungen des Verbrauchers, für die Einsparung und den Umweltschutz, für den optimalen Betrieb des Produkts.

		KW-N	RAUCHROHR	VERKLEIDUNG	PLUS
Pg 143	EMILIANA	6,5	120 0	Majolica-Kachel	Klassisches Design
Pg 144	EMILIANA - STEEL <small>New 2023</small>	6,5	120 0	Stahl	Klassisches Design
Pg 145	FEDORA	8,3	130 0	Majolica-Kachel	Klassisches Design
Pg 146	FEDORA - STEEL <small>New 2023</small>	8,3	130 0	Stahl	Klassisches Design
Pg 147	CONCITA 2.0	11,8	150 0	Majolica-Kachel	Wärmerückgewinnungssystem
Pg 148	CONCITA 2.0 - STEEL <small>New 2023</small>	11,8	150 0	Stahl	Wärmerückgewinnungssystem

EMILIANA

Holzofen

A+ | 6,5 kW-N | 186 m³

ECODESIGN MFB

BImSchV 15a B-VG



LA NORDICA • EMILIANA

Farbe	Code
 Bordeaux	7112600
 Weiss Infinity	7112603

FARBVARIANTEN

Äußere Verkleidung aus Majolika



Bordeaux

Weiss Infinity

TECHNISCHE DATEN

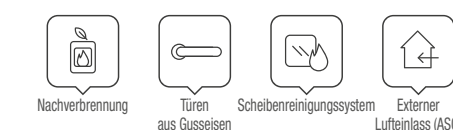
Nennwärmeleistung 6,5 kW-N	Maße (BxHxT) 453x950x490 mm	Grösse der Feuerraumsöffnung (BxH) 210x255 mm	Max. Holzlänge 23 cm
Wirkungsgrad 88,7 %	Netto Gewicht 135 kg	Grösse des Feuerraum (BxHxT) 273x330x320 mm	
Stundenverbrauch 1,7 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 120 mm O		

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen
- Türen, Kopf, Sockel und Rahmen aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Keramikglas
- Handgefertigte Majolika-Verkleidung

ZUBEHÖR

	Code
 Zusätzlicher Ventilationsring Ø 100 mm Luftanschluss	6035510



EMILIANA - STEEL

Holzofen

ECODESIGN

MFB

BlmSchV

15a B-VG

A⁺ | 6,5 kW-N | 186 m³


LA NORDICA • EMILIANA - STEEL

Farbe	Code
 Anthrazit-Schwarz	7112605
 Panna	7112606

FARBVARIANTEN

Außenverkleidung aus Stahl



Anthrazit-Schwarz

Panna


TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 6,5 kW-N	Maße (BxHxT) 453x950x490 mm	Größe der Feuerraumsöffnung (BxH) 210x255 mm	Max. Holzlänge 23 cm
Wirkungsgrad 88,7 %	Netto Gewicht 121 kg	Größe des Feuerraum (BxHxT) 273x330x320 mm	
Stundenverbrauch 1,7 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 120 mm O		

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen
- Türen, Kopf, Sockel und Rahmen aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Keramikglas

ZUBEHÖR

	Code
 Zusätzlicher Ventilationsring Ø 100 mm Luftanschluss	6035510

FEDORA

Holzofen

ECODESIGN



MFB

BlmSchV

15a B-VG

A⁺ | 8,3 kW-N | 238 m³


LA NORDICA • FEDORA

Farbe	Code
 Weiss Infinity	7112703
 Bordeaux	7112700

FARBVARIANTEN

Äußere Verkleidung aus Majolika



Bordeaux

Weiss Infinity


TECHNISCHE DATEN

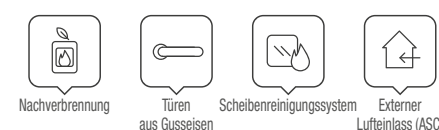
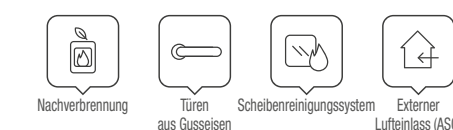
Nennwärmeleistung 8,3 kW-N	Maße (BxHxT) 559x1035x547 mm	Größe der Feuerraumsöffnung (BxH) 315x285 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Wirkungsgrad 86,4 %	Netto Gewicht 175 kg	Größe des Feuerraum (BxHxT) 377x368x362 mm	
Stundenverbrauch 2,3 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 130 mm O		

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen
- Türen, Kopf, Sockel und Rahmen aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Keramikglas
- Handgefertigte Majolika-Verkleidung

ZUBEHÖR

	Code
 Zusätzlicher Ventilationsring Ø 100 mm Luftanschluss	6035510





FEDORA - STEEL

Holzofen

A⁺ | 8,3 kW-N | 238 m³


LA NORDICA • FEDORA - STEEL

Farbe	Code
 Anthrazit-Schwarz	7112699
 Panna	7112698

FARBVARIANTEN

Außenverkleidung aus Stahl



Anthrazit-Schwarz

Panna


TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 8,3 kW-N	Maße (BxHxT) 559x1035x547 mm	Grösse der Feuerraumsöffnung (BxH) 315x285 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Wirkungsgrad 86,4 %	Netto Gewicht 150 kg	Grösse des Feuerraum (BxHxT) 377x368x362 mm	
Stundenverbrauch 2,3 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 130 mm O		

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen
- Türen, Kopf, Sockel und Rahmen aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Keramikglas

ZUBEHÖR



	Code
 Zusätzlicher Ventilationsring Ø 100 mm Luftanschluss	6035510

CONCITA 2.0

Holzofen mit Wärmerückgewinnungssystem

A⁺ | 11,8 kW-N | 338 m³


LA NORDICA • CONCITA 2.0

Farbe	Code
 Weiss Infinity	7112710
 Bordeaux	7112711

FARBVARIANTEN

Äußere Verkleidung aus Majolika



Weiss Infinity

Bordeaux

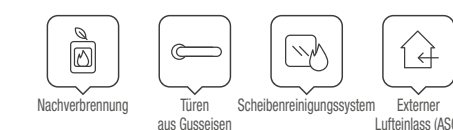
TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 11,8 kW-N	Maße (BxHxT) 559x1545x569 mm	Grösse der Feuerraumsöffnung (BxH) 315x285 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Wirkungsgrad 86,4 %	Netto Gewicht 185 kg	Grösse des Feuerraum (BxHxT) 357x450x362 mm	
Stundenverbrauch 3,2 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 150 mm O		


EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen-Nordiker
- Türen, Kopf, Sockel und Rahmen aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- EPS System zur Wärmerückgewinnung durch emailliertes Rohr
- Ø 150 H 500 mit serienmäßigen Innenturbolatoren
- Keramikglas
- Handgefertigte Majolika-Verkleidung

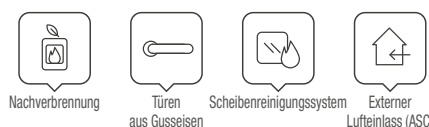
SERIENAUSSTATTUNGEN



ZUBEHÖR

	Code
 Zusätzlicher Ventilationsring Ø 100 mm Luftanschluss	6035510

N.B. Emailliertes Gusseisen hat bei korrekter Verwendung eine nahezu unbegrenzte Lebensdauer und erfordert nur minimale Wartung.



CONCITA 2.0 - STEEL

Holzofen mit Wärmerückgewinnungssystem



A+ | 11,8 kW-N | 338 m³

ECODESIGN MFB

BImSchV 15a B-VG



LA NORDICA • CONCITA 2.0 - STEEL

Farbe	Code
 Anthrazit-Schwarz	7112715
 Panna	7112716

FARBVARIANTEN

Außenverkleidung aus Stahl



Anthrazit-Schwarz

Panna

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 11,8 kW-N	Maße (BxHxT) 559x1545x569 mm	Größe der Feuerraumsöffnung (BxH) 315x285 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Wirkungsgrad 86,4 %	Netto Gewicht 157 kg	Größe des Feuerraum (BxHxT) 357x450x362 mm	
Stundenverbrauch 3,2 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 150 mm O		

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen-Nordiker
- Türen, Kopf, Sockel und Rahmen aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- EPS System zur Wärmerückgewinnung durch emailliertes Rohr
- Ø 150 H 500 mit serienmäßigen Innenturbolatoren
- Keramikglas

SERIENAUSSTATTUNGEN



EPS-System
Modell mit Wärme-
rückgewinnung



Nachverbrennung



Türen
aus Gusseisen




Scheibenreinigungssystem



Externer
Lufteinlass (ASC)

ZUBEHÖR

	Code
 Zusätzlicher Ventilationsring Ø 100 mm Luftanschluss	6035510

N.B. Emailliertes Gusseisen hat bei korrekter Verwendung eine nahezu unbegrenzte Lebensdauer und erfordert nur minimale Wartung.

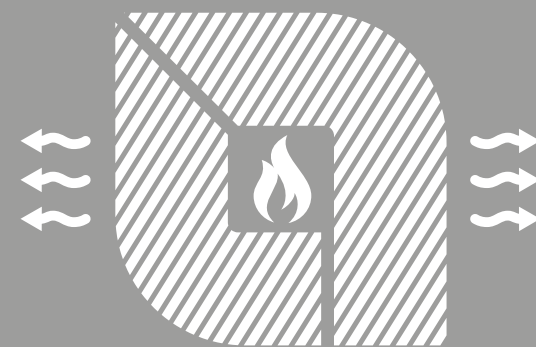


Holzofen mit Wärmerückgewinnungssystem - mod. CONCITA 2.0

GUSSEISENOEFEN

HOCHLEISTUNGEN FÜR EINEN ZEITLOSEN STIL

La Nordica-Extraflame verwendet immer schon das beste Gusseisen für die Herstellung ihrer Produkte. Dank des hohen Wärmespannungskoeffizienten, der erlaubt, die Formen unverändert zu halten, ist Gusseisen das perfekte Material für Öfen: Hitzebeständig und schlagfest, geeignet die Wärme lange in den Raum abstrahlen. Außerdem ist es absolut umweltfreundlich, weil es vollständig wiederverwertbar ist. Für die Produkte des Sortiments wird eine emaillierte Oberflächenausführung vorgeschlagen, die eine grenzenlose Ästhetik, die kaum Wartung verlangt, garantiert, oder eine lackierte Oberflächenausführung.



Hinweis:
Das emaillierte Gusseisen ist bei korrektem Gebrauch quasi unbegrenzt haltbar und braucht nur ganz wenig Pflege.

		kW-N	RAUCHROHR	PLUS
Pg 151	CANDY 4.0	6,2	120 O / H	Minimal im Platzbedarf - Modernes Design
Pg 152	GIULIETTA X 4.0	6,5	120 O / H	Minimal im Platzbedarf - Qualität/preis
Pg 153	ISETTA CON CERCHI EVO 4.0	7,3	150 O / H	Minimal im Platzbedarf - Gussringe zum Backen
Pg 154	ISETTA EVO 4.0	7,3	150 O / H	Minimal im Platzbedarf - Seitenladetür
Pg 155	MARLENA	7,5	130 O	Runder Herd - Ergonomischere Griff
Pg 156	JENNIFER 2.0	7,7	150 O	Holzscheite 50 cm - Sockel mit Holzhalter
Pg 157	ISOTTA FORNO EVO	9,7	150 O	Von der Seite zu beladen - Ofen
Pg 158	ISOTTA CON CERCHI EVO	11,9	150 O / H	Von der Seite zu beladen - Kreise zum Backen
Pg 159	ISOTTA EVO	11,9	150 O / H	Von der Seite zu beladen

CANDY 4.0

Holzofen aus emailliertem Gusseisen


A+ | 6,2 kW-N | 177 m³

ECODESIGN MFB

BlmSchV 15a B-VG



LA NORDICA • CANDY 4.0

Farbe	Code
 Anthrazit-Schwarz	7119301

FARBVARIANTEN

Ofen aus emailliertem Gusseisen

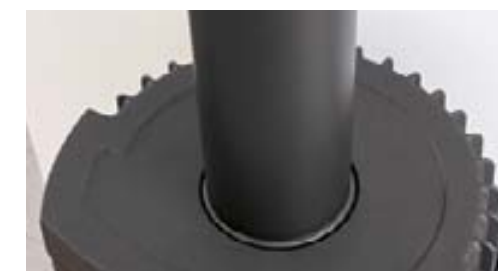


TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 6,2 kW-N	Maße (BxHxT) 404x890x397 mm	Größe der Feuerraumsöffnung (BxH) 233x315 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Wirkungsgrad 85,1 %	Netto Gewicht 85 kg	Größe des Feuerraum (BxHxT) 330x356x215 mm	
Stundenverbrauch 1,7 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 120 mm O		

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Struktur komplett aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Keramikglas



N.B. Emailliertes Gusseisen hat bei korrekter Verwendung eine nahezu unbegrenzte Lebensdauer und erfordert nur minimale Wartung.


GIULIETTA X 4.0

Holzofen aus emailliertem Gusseisen

A+ | 6,5 kW-N | 186 m³



LA NORDICA • GIULIETTA X 4.0

Farbe	Code
 Anthrazit-Schwarz	7119201

FARBVARIANTEN

Ofen aus emailliertem Gusseisen



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 6,5 kW-N	Maße (BxHxT) 487x706x430 mm	Größe der Feuerraumsöffnung (BxH) 235x260 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Wirkungsgrad 81,7 %	Netto Gewicht 115 kg	Größe des Feuerraum (BxHxT) 350x290x225 mm	
Stundenverbrauch 1,9 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 120 mm H/O		

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Struktur komplett aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Keramikglas



N.B. Emailliertes Gusseisen hat bei korrekter Verwendung eine nahezu unbegrenzte Lebensdauer und erfordert nur minimale Wartung.




ISETTA CON CERCHI EVO 4.0

Holzofen aus emailliertem Gusseisen

A+ | 7,3 kW-N | 209 m³



LA NORDICA • ISETTA CON CERCHI EVO 4.0

Farbe	Code
 Anthrazit-Schwarz	7119012

FARBVARIANTEN

Ofen aus emailliertem Gusseisen

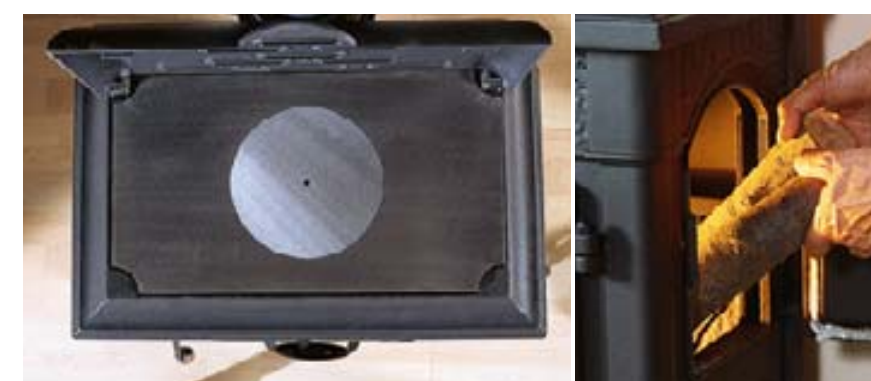


TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 7,3 kW-N	Maße (BxHxT) 660x760x590 mm	Größe der Feuerraumsöffnung (BxH) 380x225 mm	Max. Holzlänge 28 cm
Wirkungsgrad 83,6 %	Netto Gewicht 167 kg	Größe des Feuerraum (BxHxT) 439x280x200 mm	
Stundenverbrauch 2,0 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 150 mm H/O		

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Platte und Ringe aus geschliffenem Gusseisen
- Struktur komplett aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Tür Front- und Seitenbeschickung
- Keramikglas



N.B. Emailliertes Gusseisen hat bei korrekter Verwendung eine nahezu unbegrenzte Lebensdauer und erfordert nur minimale Wartung.




ISETTA EVO 4.0

Holzofen aus emailliertem Gusseisen

A+ | 7,3 kW-N | 209 m³

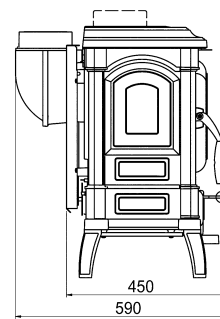


LA NORDICA • ISETTA EVO 4.0

Farbe	Code
 Anthrazit-Schwarz	7119002

FARBVARIANTEN

Ofen aus emailliertem Gusseisen



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 7,3 kW-N	Maße (BxHxT) 660x706x590 mm	Größe der Feuerraumsöffnung (BxH) 380x225 mm	Max. Holzlänge 28 cm
Wirkungsgrad 83,6 %	Netto Gewicht 160 kg	Größe des Feuerraum (BxHxT) 439x280x200 mm	
Stundenverbrauch 2,0 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 150 mm H/O		

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Struktur komplett aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Tür Front- und Seitenbeschickung
- Keramikglas



N.B. Emailliertes Gusseisen hat bei korrekter Verwendung eine nahezu unbegrenzte Lebensdauer und erfordert nur minimale Wartung.




MARLENA

Holzofen aus emailliertem Gusseisen

A+ | 7,5 kW-N | 215 m³



LA NORDICA • MARLENA

Farbe	Code
 Anthrazit-Schwarz	7119350

FARBVARIANTEN

Ofen aus emailliertem Gusseisen




TECHNISCHE DATEN

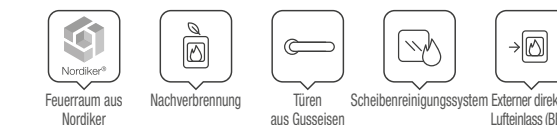
Nennwärmeleistung 7,5 kW-N	Maße (BxHxT) 465x1060x475 mm	Größe der Feuerraumsöffnung (BxH) 270x375 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Wirkungsgrad 86,5 %	Netto Gewicht 140 kg	Größe des Feuerraum (BxHxT) 295x420x310 mm	
Stundenverbrauch 2,0 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 130 mm O		

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen-Nordiker
- Struktur komplett aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft mit einem einzigen Regler
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Möglichkeit, die Verbrennungsluft von außen zuzuleiten
- Gebeugte Keramikglas
- Weiter Sicht auf das Feuer
- Ergonomischer Handgriff

ZUBEHÖR

	Rück Hitzeschutzschirm Der auf der Rückseite des Ofens anzubringende Hitzeschutzschirm ermöglicht es, die Feuerstelle maximal 10 cm von den brennbaren Wänden entfernt zu halten	Code 7119353
---	--	----------------------------



N.B. Emailliertes Gusseisen hat bei korrekter Verwendung eine nahezu unbegrenzte Lebensdauer und erfordert nur minimale Wartung.


JENNIFER 2.0

Holzofen aus emailliertem Gusseisen

A+ | 7,7 kW-N | 220 m³



LA NORDICA • JENNIFER 2.0

Farbe	Code
 Anthrazit-Schwarz	7119611

FARBVARIANTEN

Ofen aus emailliertem Gusseisen



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 7,7 kW-N	Maße (BxHxT) 702x870x478 mm	Größe der Feuerraumsöffnung (BxH) 532x212 mm	Max. Holzlänge 50 cm
Wirkungsgrad 81,8 %	Netto Gewicht 141 kg	Größe des Feuerraum (BxHxT) 585x290x255 mm	
Stundenverbrauch 2,2 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 150 mm O		

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen-Nordiker
- Struktur komplett aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Möglichkeit, die Verbrennungsluft von außen zuzuleiten

- Holzhalter
- Keramikglas
- Möglichkeit 50cm Holzscheite nachzuladen



N.B. Emailliertes Gusseisen hat bei korrekter Verwendung eine nahezu unbegrenzte Lebensdauer und erfordert nur minimale Wartung.


ISOTTA FORNO^{EVO}

Holzofen aus emailliertem Gusseisen

A+ | 9,7 kW-N | 278 m³



LA NORDICA • ISOTTA FORNO EVO

Farbe	Code
 Anthrazit-Schwarz	7119104

FARBVARIANTEN

Ofen aus emailliertem Gusseisen



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 9,7 kW-N	Maße (BxHxT) 795x1244x530 mm	Größe der Feuerraumsöffnung (BxH) 519x305 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Wirkungsgrad 87,7 %	Netto Gewicht 300 kg	Größe des Feuerraum (BxHxT) 546x360x290 mm	Backherdleistung 39 l
Stundenverbrauch 2,6 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 150 mm O	Abmessungen des Backofens (BxHxT) 443x290x305 mm	

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Struktur komplett aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Ofen aus porzellan-emailliertem Stahl mit 39 l Inhalt mit Innenbereich aus Lavastein

- Verchromter Ofengrill
- Tür Front- und Seitenbeschickung
- Keramikglas



SERIENAUSSTATTUNGEN



EMAILLIERTES BACKBLECH (1 Stück)

VERCHROMTER OFENGRILL (1 Stück)

ZUBEHÖR

	Code
 Emailliertes Backblech Abmessungen: mm. 385x294	1119000
 Verchromter Ofengrill Abmessungen: mm. 420x298	7119151



Nachverbrennung

Türen aus Gusseisen

Scheibenreinigungssystem

N.B. Emailliertes Gusseisen hat bei korrekter Verwendung eine nahezu unbegrenzte Lebensdauer und erfordert nur minimale Wartung.



Feuerraum aus Nordiker

Nachverbrennung

Türen aus Gusseisen

Scheibenreinigungssystem

Externer direkter Lufteinlass (BBC)

ISOTTA CON CERCHI EVO

Holzofen aus emailliertem Gusseisen

ECODESIGN MFB

BlmSchV 15a B-VG

A+ | 11,9 kW-N | 338 m³



LA NORDICA • ISOTTA CON CERCHI EVO

Farbe	Code
 Anthrazit-Schwarz	7119111

FARBVARIANTEN

Ofen aus emailliertem Gusseisen



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 11,9 kW-N	Maße (BxHxT) 790x830x660 mm	Größe der Feuerraumsöffnung (BxH) 519x305 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Wirkungsgrad 82,0 %	Netto Gewicht 216 kg	Größe des Feuerraum (BxHxT) 597x360x290 mm	
Stundenverbrauch 3,2 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 150 mm H/O		

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Platte und Ringe aus geschliffenem Gusseisen
- Struktur komplett aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Tür Front- und Seitenbeschickung
- Keramikglas



N.B. Emailliertes Gusseisen hat bei korrekter Verwendung eine nahezu unbegrenzte Lebensdauer und erfordert nur minimale Wartung.

ISOTTA EVO

Holzofen aus emailliertem Gusseisen


ECODESIGN MFB

BlmSchV 15a B-VG

A+ | 11,9 kW-N | 338 m³

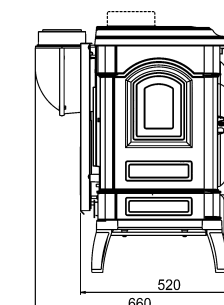


LA NORDICA • ISOTTA EVO

Farbe	Code
 Anthrazit-Schwarz	7119101

FARBVARIANTEN

Ofen aus emailliertem Gusseisen



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 11,9 kW-N	Maße (BxHxT) 790x775x660 mm	Größe der Feuerraumsöffnung (BxH) 519x305 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Wirkungsgrad 82,0 %	Netto Gewicht 205 kg	Größe des Feuerraum (BxHxT) 597x360x290 mm	
Stundenverbrauch 3,2 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 150 mm H/O		

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Struktur komplett aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Tür Front- und Seitenbeschickung
- Keramikglas



N.B. Emailliertes Gusseisen hat bei korrekter Verwendung eine nahezu unbegrenzte Lebensdauer und erfordert nur minimale Wartung.

EVERGREEN HOLZOFEN



50 JAHRE GESCHICHTE, EIN UNVERWECHSELBARER STIL

Die breite Vielfalt an Holzöfen und hochwertigen Oberflächenausführungen in unserem Katalog erlaubt Ihnen das richtige Produkt, das sich perfekt mit dem Stil Ihres Hauses verbindet, zu finden und dabei zu sparen und die Umwelt zu schützen.

SUPER JUNIOR

Holzofen

A | 5,0 kW-N | 143 m³

ECODESIGN

MFB

BlmSchV

15a B-VG



LA NORDICA • SUPER JUNIOR Mindestbestellmenge 4 Stück oder Vielfache

Farbe	Code
Schwarz	7111076
Grün	7111072

FARBVARIANTEN

Außenverkleidung aus porzellan-emailliertem Stahl



Schwarz

Grün

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung

5,0 kW-N

Wirkungsgrad

80,0 %

Stundenverbrauch

1,5 kg/h

Maße (BxHxT)

360x771x419 mm

Netto Gewicht

64 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)

120 mm O

Größe der Feuerraumsöffnung (BxH)

215x175 mm

Größe des Feuerraum (BxHxT)

206x280x260 mm

Max. Holzlänge

30 cm

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen
- Tür, Kopf, Sockel und Rahmen aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Keramikglas
- Handgriffe aus verchromtem Messing
- Rostrüttler

		KW-N	RAUCHROHR	VERKLEIDUNG	PLUS
Pg 161	SUPER JUNIOR	5,0	120 O	Porzellan-emailliertem Stahl	Sichtbares Feuer
Pg 162	TEA	6,6	120 O	Porzellan-emailliertem Stahl	Qualität/preis
Pg 163	ASIA BII	6,0	120 O	Stein	Modernes Design
Pg 164	GEMMA	6,0	120 O	Majolica/Stein	Anpassbarkeit
Pg 165	GEMMA FORNO	7,2	120 O	Majolica/Stein	Herd zum Kochen
Pg 166	ESTER BII	7,5	130 O	Stein	Modernes Design
Pg 167	ESTER FORNO EVO	8,2	130 O	Stein	Herd zum Kochen
Pg 168	ROSSELLA R1 BII	8,8	130 O	Majolica/Stein	Einfach im Gebrauch
Pg 169	ROSSELLA PLUS FORNO EVO	9,1	130 O	Majolica/Stein	Herd zum Kochen



TEA

Holzofen

A+ | 6,6 kW-N | 189 m³



LA NORDICA • TEA

Farbe	Code
<input type="checkbox"/> Weiss	7111810
<input checked="" type="checkbox"/> Anthrazit-Schwarz	7111805

FARBVARIANTEN

Verkleidung aus Porzellanstahl



Weiss



Anthrazit-Schwarz

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 6,6 kW-N	Maße (BxHxT) 414x832x419 mm	Grösse der Feuerraumsöffnung (BxH) 220x215 mm	Max. Holzlänge 22 cm
Wirkungsgrad 82,0 %	Netto Gewicht 77 kg	Grösse des Feuerraum (BxHxT) 228x365x278 mm	
Stundenverbrauch 1,8 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 120 mm O		

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Schamottstein
- Tür, Kopf und Sockel aus Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Keramikglas
- Rostrüttler



ASIA BII

Holzofen

A+ | 6,0 kW-N | 172 m³



LA NORDICA • ASIA BII

Farbe	Code
<input checked="" type="checkbox"/> Vulcan	7116653

FARBVARIANTEN

Äußere Verkleidung aus Naturstein



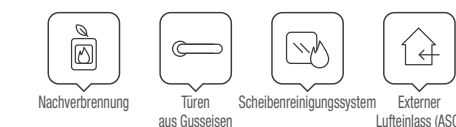
Vulcan

TECHNISCHE DATEN


Nennwärmeleistung 6,0 kW-N	Maße (BxHxT) 438x930x470 mm	Grösse der Feuerraumsöffnung (BxH) 230x232 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Wirkungsgrad 81,3 %	Netto Gewicht 159 kg	Grösse des Feuerraum (BxHxT) 270x328x315 mm	
Stundenverbrauch 1,7 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 120 mm O		

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen
- Tür aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Holzhalter
- Keramikglas



ZUBEHÖR

	Code
 Zusätzlicher Ventilationsring Ø 120 mm Luftanschluss	1130100

GEMMA

Holzofen

A+ | 6,0 kW-N | 172 m³



LA NORDICA • GEMMA

Farbe	Code
Elegance Bordeaux	7111600
Elegance Weiss Infinity	7111603
Liberty Panna	7111659
Naturstein	7111652

FARBVARIANTEN

Außenverkleidung aus Majolika oder Naturstein



Elegance Bordeaux Elegance Weiss Infinity Liberty Panna Naturstein (PT)

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 6,0 kW-N	Maße (BxHxT) 460x840x495 mm	Grösse der Feuerraumsöffnung (BxH) 220x215 mm	Max. Holzlänge 25 cm
Wirkungsgrad 82,2 %	Netto Gewicht 85 - PT 98 kg	Grösse des Feuerraum (BxHxT) 220x370x290 mm	
Stundenverbrauch 1,7 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 120 mm O		

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen
- Türen, Kopf, Sockel und Rahmen aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Keramikglas



GEMMA FORNO

Holzofen mit Backfach

A+ | 7,2 kW-N | 206 m³



LA NORDICA • GEMMA FORNO

Farbe	Code
Elegance Bordeaux	7111700
Elegance Weiss Infinity	7111703
Naturstein	7111702

FARBVARIANTEN

Außenverkleidung aus Majolika oder Naturstein



Elegance Bordeaux Elegance Weiss Infinity Naturstein (PT)

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 7,2 kW-N	Maße (BxHxT) 460x1207x495 mm	Grösse der Feuerraumsöffnung (BxH) 220x215 mm	Max. Holzlänge 25 cm
Wirkungsgrad 85,3 %	Netto Gewicht 121 - PT 134 kg	Grösse des Feuerraum (BxHxT) 220x370x290 mm	Backherdleistung 19 l
Stundenverbrauch 2,0 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 120 mm O	Abmessungen des Backofens (BxHxT) 227x296x290 mm	

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen
- Türen, Kopf, Sockel und Rahmen aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Ofen aus porzellan-emailliertem Stahl mit 19 l Inhalt
- Keramikglas

SERIENAUSSTATTUNGEN



ZUBEHÖR

	Code
Emailliertes Backblech Abmessungen: mm. 210x301	1111105


ESTER BII

Holzofen

A | 7,5 kW-N | 215 m³



LA NORDICA • ESTER BII

Farbe	Code
 Vulcan	7116633

FARBVARIANTEN

Äußere Verkleidung aus Naturstein



Vulcan

TECHNISCHE DATEN


Nennwärmeleistung 7,5 kW-N	Maße (BxHxT) 540x950x478 mm	Größe der Feuerraumsöffnung (BxH) 300x350 mm	Max. Holzlänge 25 cm
Wirkungsgrad 80,0 %	Netto Gewicht 243 kg	Größe des Feuerraum (BxHxT) 295x390x300 mm	
Stundenverbrauch 2,2 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 130 mm O		

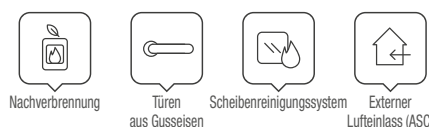
EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen-Nordiker
- Türen aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Keramikglas
- Weiter Sicht auf das Feuer



ZUBEHÖR

	Code
 Zusätzlicher Ventilationsring Ø 120 mm Luftanschluss	1130100




ESTER FORNO EVO

Holzofen mit Backfach

A+ | 8,2 kW-N | 235 m³



LA NORDICA • ESTER FORNO EVO

Farbe	Code
 Vulcan	7116734

FARBVARIANTEN

Äußere Verkleidung aus Naturstein



Vulcan

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 8,2 kW-N	Maße (BxHxT) 540x1300x478 mm	Größe der Feuerraumsöffnung (BxH) 300x340 mm	Max. Holzlänge 25 cm
Wirkungsgrad 86,7 %	Netto Gewicht 317 kg	Größe des Feuerraum (BxHxT) 295x315x300 mm	Backherdleistung 22 l
Stundenverbrauch 2,2 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 130 mm O	Abmessungen des Backofens (BxHxT) 268x238x338 mm	

EIGENSCHAFTEN


- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen-Nordiker
- Türen aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Ofen aus porzellan-emailliertem Stahl mit 22 l Inhalt
- Keramikglas
- Weiter Sicht auf das Feuer

SERIENAUSSTATTUNGEN

 EMAILLIERTES BACKBLECH (1 Stück)	
---	--



ZUBEHÖR

	Code
 Emailliertes Backblech Abmessungen: mm. 255x348	1013024
 Zusätzlicher Ventilationsring Ø 120 mm Luftanschluss	1130100

ROSSELLA R1 BII

Holzofen

A | 8,8 kW-N | 252 m³



LA NORDICA • ROSSELLA R1 BII

Farbe	Code
Liberty Bordeaux	7112150
Liberty Panna	7112159
Liberty Weiss Infinity	7112157
Naturstein	7112152

FARBVARIANTEN

Außenverkleidung aus Majolika oder Naturstein



Liberty Bordeaux Liberty Panna Liberty Weiss Infinity Naturstein (PT)

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 8,8 kW-N	Maße (BxHxT) 578x915x586 mm	Größe der Feuerraumsöffnung (BxH) 315x285 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Wirkungsgrad 80,0 %	Netto Gewicht 155 - 170 PT kg	Größe des Feuerraum (BxHxT) 377x420x385 mm	
Stundenverbrauch 2,4 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 130 mm O		

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen
- Tür, Kopf und Sockel aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Keramikglas



ROSSELLA PLUS FORNO EVO

Holzofen mit Backfach

A+ | 9,1 kW-N | 260 m³



LA NORDICA • ROSSELLA PLUS FORNO EVO

Farbe	Code
Liberty Bordeaux	7112380
Liberty Panna	7112385
Naturstein	7112388

FARBVARIANTEN

Außenverkleidung aus Majolika oder Naturstein



Liberty Bordeaux Liberty Panna Naturstein (PT)

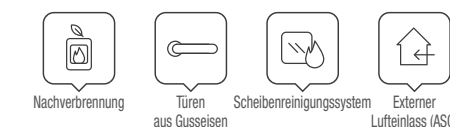
TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 9,1 kW-N	Maße (BxHxT) 559x1359x536 mm	Größe der Feuerraumsöffnung (BxH) 355x245 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Wirkungsgrad 86,0 %	Netto Gewicht 195 - 219 PT kg	Größe des Feuerraum (BxHxT) 379x370x327 mm	Backherdleistung 37 l
Stundenverbrauch 2,4 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 130 mm O	Abmessungen des Backofens (BxHxT) 330x300x370 mm	

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen
- Tür, Kopf und Sockel aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Herausziehbare Holzschublade
- Ofen aus porzellan-emailliertem Stahl mit 37 l Inhalt
- Keramikglas

SERIENAUSSTATTUNGEN



ZUBEHÖR

	Code
Emailliertes Backblech Abmessungen: mm. 298x375	1014024
Verchromter Ofengrill Abmessungen: mm. 298x380	1014100
Zusätzlicher Ventilationsring Ø 120 mm Luftanschluss	1130100

WASSERFÜHRENDE HOLZÖFEN

ES WIRD ZEIT AN IHRE HEIZANLAGE ZU DENKEN

La Nordica-Extraflame setzt die Linie der Holzprodukte fort und nimmt die Möglichkeit hinzu, sie an die thermohydraulische Anlage des Hauses anzuschließen und die Heizkörper mit Warmwasser zu speisen.

La Nordica Extraflame ist dank der großen Auswahl an Heizöfen in der Lage die richtige Lösung zu bieten, um Ihr Haus effizient und umweltfreundlich zu heizen.

Diese Produkte, die mit den modernsten Technologien entworfen und gefertigt sind, heizen das ganze Haus umweltschonend mit einem optimalen Brennwert bei mäßigem Holzverbrauch.

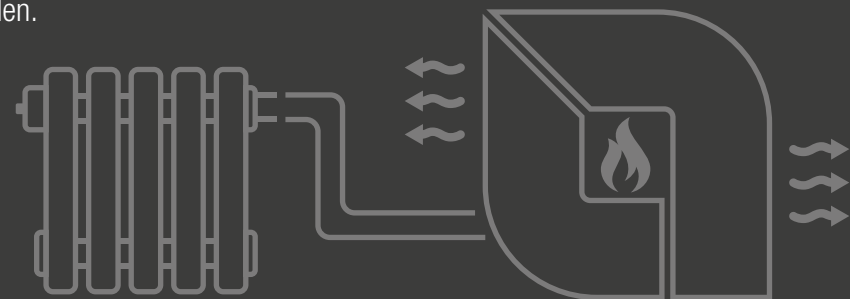
Bitte denken Sie daran, dass Sie für die Garantie ein Kondensschutzventil einbauen müssen, um den Rücklauf des kalten Wassers in den Wärmetauscher zu verhindern.

WAS IST DAS «DSA-SYSTEM» AUF UNSERE HOLZ THERMOPRODUKTE?

Es handelt sich um einen Sicherheitswärmetauscher, mit dem Sie unsere Produkte in einem "geschlossenen Heizkreis" installieren können.

Die Thermische Ablaufsicherung (Zubehör) muss dann an den Einlass des DSA-Systems (Wärmetauscher mit

Anschlüsse), welches bereits am Wärmeerzeuger vorinstalliert ist, angeschlossen werden.



		kw-N	kw-H ₂ O	RAUCHROHR	PLUS
Pg 171	TERMOROSSELLA PLUS EVO DSA 4.0	11,1	8,0	130 0	Verkleidung aus Majolica-Kacheln//stein
Pg 172	TERMOROSSELLA PLUS FORNO DSA 4.0	11,1	8,0	130 0	Herd zum Kochen
Pg 173	TERMOISOTTA DSA	15,0	8,5	150 0	Vollständig aus Gusseisen
Pg 174	TERMOROSA XXL DSA 4.0	16,8	10,3	160 H/O	Verkleidung aus Porzellanstahl
Pg 175	LORIET S DSA	16,8	10,5	130 0	Verkleidung aus Majolica-Kacheln
Pg 176	NORMA S IDRO DSA	19,5	14,9	160 0	Verkleidung aus Majolica-Kacheln

TERMOROSSELLA PLUS EVO DSA 4.0

Wasserführender Holzofen

A+ | 11,1 kW-N | 8,0 kW-H₂O | 318 m³

ECODESIGN MFB

BlmSchV 15a B-VG



LA NORDICA • TERMOROSSELLA PLUS EVO DSA 4.0

Farbe	Code
Liberty Bordeaux	7117271
Liberty Panna	7117280
Naturstein	7117273

FARBVARIANTEN

Außenverkleidung aus Majolika oder Naturstein



Liberty Bordeaux

Liberty Panna

Naturstein (PT)

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 11,1 kW-N	Maße (BxHxT) 559x915x533 mm	Grösse der Feuerraumsöffnung (BxH) 355x220 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Ausgangsleistung für das Wasser 8,0 kW-H ₂ O	Netto Gewicht 162 - 175 PT kg	Grösse des Feuerraum (BxHxT) 307x347x345 mm	Betriebsdruck 3 bar
Wirkungsgrad 88,0 %	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 130 mm Ø		
Stundenverbrauch 3,0 kg/h			

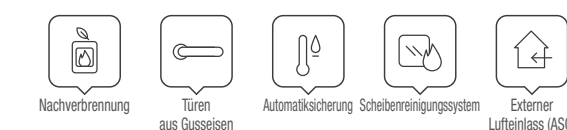
EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen und aus Stahl
- Tür aus emailliertem Gusseisen
- Luftthermostatventil
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Sicherheitsvorrichtung DSA (DSA Sicherheitsventil OPTIONAL)
- Keramikglas
- Handgefertigte Majolika-Verkleidung•



ZUBEHÖR

	Code
Zusätzlicher Ventilationsring Ø 100 mm Luftanschluss	6035510
Automatisches DSA Ablassventil	7118410



TERMOROSSELLA PLUS FORNO DSA 4.0

Wasserführender Holzofen mit Backfach

A+ | 11,1 kW-N | 8,0 kW-H₂O | 318 m³



LA NORDICA • TERMOROSSELLA PLUS FORNO DSA 4.0

Farbe	Code
Liberty Bordeaux	7117361
Liberty Panna	7117370
Naturstein	7117363

FARBVARIANTEN

Außenverkleidung aus Majolika oder Naturstein



Liberty Bordeaux Liberty Panna Naturstein (PT)

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 11,1 kW-N	Maße (BxHxT) 559x1359x533 mm	Größe der Feuerraumsöffnung (BxH) 355x220 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Ausgangsleistung für das Wasser 8,0 kW-H ₂ O	Netto Gewicht 218 - 242 PT kg	Größe des Feuerraum (BxHxT) 307x347x345 mm	Backherdleistung 37 ℓ
Wirkungsgrad 88,0 %	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 130 mm O	Abmessungen des Backofens (BxHxT) 330x300x370 mm	Betriebsdruck 3 bar
Stundenverbrauch 3,0 kg/h			

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen und aus Stahl
- Tür aus emailliertem Gusseisen
- Luftthermostatventil
- Verstellbare Primär und Sekundärluft mit 37 l Inhalt
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Herausziehbare Holzschublade
- Ofen aus porzellan-emailliertem Stahl
- Sicherheitsvorrichtung DSA (DSA Sicherheitsventil OPTIONAL)
- Keramikglas

SERIENAUSSTATTUNGEN



EMAILLIERTES BACKBLECH (1 Stück)



ZUBEHÖR

	Code
Emailliertes Backblech Abmessungen: mm. 298x375	1014024
Verchromter Ofengrill Abmessungen: mm. 298x380	1014100
Automatisches DSA Ablassventil	7118410
Zusätzlicher Ventilationsring Ø 120 mm Luftanschluss	1130100

TERMOISOTTA DSA

Wasserführender Holzofen aus emailliertem Gusseisen

A | 15,0 kW-N | 8,5 kW-H₂O | 430 m³



LA NORDICA • TERMOISOTTA DSA

Farbe	Code
Anthrazit-Schwarz	7119700

FARBVARIANTEN

Außenverkleidung aus emailliertem Gusseisen



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 15,0 kW-N	Maße (BxHxT) 760x775x520 mm	Größe der Feuerraumsöffnung (BxH) 519x340 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Ausgangsleistung für das Wasser 8,5 kW-H ₂ O	Netto Gewicht 212 kg	Größe des Feuerraum (BxHxT) 570x300x325 mm	Betriebsdruck 3 bar
Wirkungsgrad 78,4 %	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 150 mm O		
Stundenverbrauch 4,4 kg/h			

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Stahl, Gusseisen und Nordiker
- Struktur komplett aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Sicherheitsvorrichtung DSA (DSA Sicherheitsventil OPTIONAL)
- Keramikglas



ZUBEHÖR

	Code
Automatisches DSA Ablassventil	7118410

N.B. Emailliertes Gusseisen hat bei korrekter Verwendung eine nahezu unbegrenzte Lebensdauer und erfordert nur minimale Wartung.

TERMOROSA XXL DSA 4.0

Wasserführender Holzofen

A+ | 16,8 kW-N | 10,3 kW-H₂O | 481 m³



LA NORDICA • TERMOROSA XXL DSA 4.0

Farbe	Code
 Anthrazit-Schwarz	7017585

FARBVARIANTEN

Verkleidung aus Porzellanstahl



Anthrazit-Schwarz

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 16,8 kW-N	Maße (BxHxT) 1075x861x696 mm	Grösse der Feuerraumsöffnung (BxH) 230x200 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Ausgangsleistung für das Wasser 10,3 kW-H ₂ O	Netto Gewicht 286 kg	Grösse des Feuerraum (BxHxT) 250x419x400 mm	Betriebsdruck 3 bar
Wirkungsgrad 87,5 %	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 160 mm H/O	Prodotto certificato secondo EN 13240	
Stundenverbrauch 4,5 kg/h			

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen und aus Stahl
- Platte und Ringe aus geschliffenem Gusseisen
- Türen, Ansichtsseite und Rahmen aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Herausziehbare Holzschublade
- Sicherheitsvorrichtung DSA (DSA Sicherheitsventil OPTIONAL)
- Keramikglas
- Rauchgasausgang oben mittig oder nach hinten

SERIENAUSSTATTUNGEN



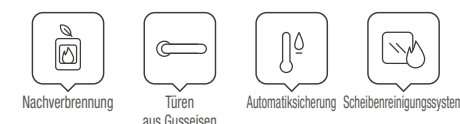
EMAILLIERTES BACKBLECH (1 Stück)







VERCHROMTER OFENGRILL (1 Stück)



SATZ 2 KACHELN 10x10 cm SCHWARZ



ZUBEHÖR

	Code
 Emailliertes Backblech Abmessungen: mm. 298x375	1014024
 Verchromter Ofengrill Abmessungen: mm. 298x380	1014100
 Bausatz zum Anheben eines mobilen Grills	7017590
 Automatisches DSA Ablassventil	7118410

N.B. Emailliertes Gusseisen hat bei korrekter Verwendung eine nahezu unbegrenzte Lebensdauer und erfordert nur minimale Wartung.



LORIETS DSA

Wasserführender Holzofen

A+ | 16,8 kW-N | 10,5 kW-H₂O | 481 m³



LA NORDICA • LOIRETS DSA

Farbe	Code
 Weiss Infinity	7117405
 Bordeaux	7117400

FARBVARIANTEN

Äußere Verkleidung aus Majolika



Bordeaux

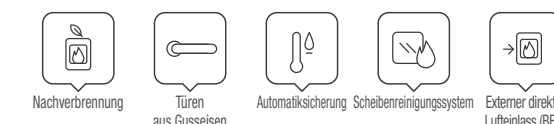
Weiss Infinity

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 16,8 kW-N	Maße (BxHxT) 570x1258x567 mm	Grösse der Feuerraumsöffnung (BxH) 325x223 mm	Max. Holzlänge 25 cm
Ausgangsleistung für das Wasser 10,5 kW-H ₂ O	Netto Gewicht 203 kg	Grösse des Feuerraum (BxHxT) 330x300x345 mm	Betriebsdruck 3 bar
Wirkungsgrad 88,0 %	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 130 mm O		
Stundenverbrauch 4,3 kg/h			

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen und aus Stahl
- Türen und Kopf aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Möglichkeit, die Verbrennungsluft von außen zuzuleiten
- Sicherheitsvorrichtung DSA (DSA Sicherheitsventil OPTIONAL)
- Keramikglas



ZUBEHÖR

	Code
 Automatisches DSA Ablassventil	7118410

NORMA S IDRO DSA

Wasserführender Holzofen

ECODESIGN



MFB

BImSchV

A | 19,5 kW-N | 14,9 kW-H₂O | 559 m³



LA NORDICA • NORMA S IDRO DSA

Farbe	Code
 Bordeaux	7117170
 Agata Grau	7117178

FARBVARIANTEN

Äußere Verkleidung aus Majolika



Bordeaux

Agata Grau

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 19,5 kW-N	Maße (BxHxT) 720x1242x575 mm	Größe der Feuerraumsöffnung (BxH) 424x350 mm	Max. Holzlänge 28 cm
Ausgangsleistung für das Wasser 14,9 kW-H ₂ O	Netto Gewicht 249 kg	Größe des Feuerraum (BxHxT) 424x450x320 mm	Betriebsdruck 2,5 bar
Wirkungsgrad 78,6%	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 160 mm O		
Stundenverbrauch 5,8 kg/h			

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen und aus Stahl
- Tür aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Möglichkeit, die Verbrennungsluft von außen zuzuleiten
- Sicherheitsvorrichtung DSA (DSA Sicherheitsventil OPTIONAL)
- Gebeugte Keramikglas
- Weiter Sicht auf das Feuer
- Handgefertigte Majolika-Verkleidung
- N.B. Emailliertes Gusseisen hat bei korrekter Verwendung eine nahezu unbegrenzte Lebensdauer und erfordert nur minimale Wartung.



ZUBEHÖR

	Code
 Automatisches DSA Ablassventil	7118410



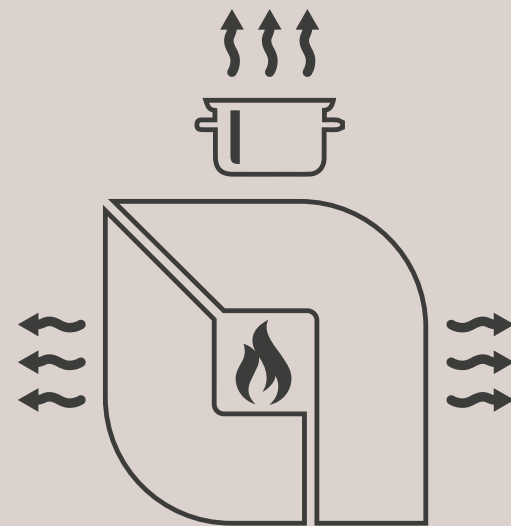
EVERGREEN HOLZHERDE

MIT HOLZ GEKOCHT SCHMECKT BESSER

Die Holzherde La Nordica-Extraflame vereinen die Technologie und die Sorgfalt in der Auswahl der Materialien mit den Werten der Tradition und dem Geschmack der Gerichte von früher, sodass sie die Möglichkeit bieten, zu kochen und das Haus zu heizen, alles in einem. Das Kochen mit Holz verleiht dem Essen einen einzigartigen Geschmack und lässt die

Aromen von früher frei, ohne dass Sie auf den Komfort und die Effizienz der Leistungen des Ofens zum Heizen der Räume verzichten müssen.

Die Verwendung von Qualitätsmaterialien und eine kluge Gestaltung erlauben die Wärme effizient und umweltbewusst unter Anwendung einer Energiequelle zu nutzen.



		kW-N	RAUCHROHR	BACKHERDLEISTUNG	PLUS
Pg 179	FAMILY 4,5	7,5	130 Ø	41 l	Doppelglas
Pg 180	SOVRANA EASY EVO 2.0	7,5	130 Ø / H	41 l	Frontseite und Rahmen aus emailliertem Gusseisen
Pg 181	ROSETTA BII	7,2	130 Ø / H	28 l	Holz Schublade
Pg 182	ROSETTA BII - MAIOLICA	7,2	130 Ø / H	28 l	Holz Schublade
Pg 183	ROSETTA SINISTRA BII	7,3	130 Ø / H	28 l	Holz Schublade, Rauchrohr LINKS
Pg 184	ROSETTA SINISTRA BII STEEL	7,3	130 Ø / H	28 l	Holz Schublade, Rauchrohr LINKS
Pg 185	ROSA L	8,1	150 Ø / H	55 l	Frontseite und Rahmen aus emailliertem Gusseisen
Pg 186	ROSA REVERSE 2.0 <small>New 2023</small>	8,2	150 Ø / H	28 l	Großer Feuerraum
Pg 187	ROSA SINISTRA REVERSE	8,2	150 Ø / H	28 l	Rauchrohr LINKS
Pg 188	ROSA 5.0 - CERAMICA <small>New 2023</small>	8,8	150 Ø / H	41 l	Klassisches Design
Pg 189	ROSA 5.0 - MAIOLICA <small>New 2023</small>	8,8	150 Ø / H	41 l	Klassisches Design
Pg 190	ROSA 5.0 - PETRA <small>New 2023</small>	8,8	150 Ø / H	41 l	Klassisches Design
Pg 191	ROSA 5.0 - STEEL <small>New 2023</small>	8,8	150 Ø / H	41 l	Klassisches Design
Pg 192	ROSA XXL	8,5	150 Ø / H	78 l	Großer Herd
Pg 193	ROSA XXL - MAIOLICA	8,5	150 Ø / H	78 l	Großer Herd
Pg 194	ROSA XXL - PETRA	8,5	150 Ø / H	78 l	Großer Herd

FAMILY 4,5

Scheitholzherd

A+ | 7,5 kW-N | 215 m³

ECODESIGN MFB

BImSchV 15a B-VG



LA NORDICA • FAMILY 4,5

Farbe	Code
Anthrazit-Schwarz	7014001
Weiss	7014003
Cappuccino	7014002

FARBVARIANTEN

Verkleidung aus Porzellanstahl



Anthrazit-Schwarz

Weiss

Cappuccino

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 7,5 kW-N	Maße (BxHxT) 964x853x642 mm	Grösse der Feuerraumsöffnung (BxH) 217x190 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Wirkungsgrad 81,0 %	Netto Gewicht 125 kg	Grösse des Feuerraums (BxHxT) 220x220x400 mm	Backherdleistung 41 l
Stundenverbrauch 2,2 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 130 mm Ø	Abmessungen des Backofens (BxHxT) 330x300x410 mm	

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Ansichtseite und Rahmen aus emailliertem Gusseisen
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen
- Platte und Ringe aus geschliffenem Gusseisen
- Türen aus emailliertem Stahl
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Herausziehbare Holzschublade
- Ofen aus porzellan-emailliertem Stahl mit 41 l Inhalt
- Ofentür mit Doppelglas
- Feuertüre aus Gusseisen mit Doppelglas, innen Glaskeramik
- Füße um die Reinigung zu erleichtern
- Rauchgasausgang oben rechts

SERIENAUSSTATTUNGEN



ZUBEHÖR

	Code
Vasca Edelstahl 4,5	1014950
Verchromter Ofengrill Abmessungen: mm. 298x380	1014100
Emailliertes Backblech Abmessungen: mm. 298x375	1014024
Bausatz Abdeckplatte	7014515

SOVRANA EASY^{EVO} 2.0

Scheitholzherd

A+ | 7,5 kW-N | 215 m³



LA NORDICA • SOVRANA EASYEVO 2.0

Farbe	Code
Anthrazit-Schwarz	7014521
Weiss	7014523
Cappuccino	7014522

FARBVARIANTEN

Verkleidung aus Porzellanstahl



Anthrazit-Schwarz

Weiss

Cappuccino

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 7,5 kW-N	Maße (BxHxT) 964x848x641 mm	Grösse der Feuerraumsöffnung (BxH) 217x190 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Wirkungsgrad 81,0 %	Netto Gewicht 140 kg	Grösse des Feuerraum (BxHxT) 220x220x400 mm	Backherdleistung 41 ℓ
Stundenverbrauch 2,2 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 130 mm H/O	Abmessungen des Backofens(BxHxT) 330x300x410 mm	

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Ansichtsseite und Rahmen aus emailliertem Gusseisen
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen
- Platte und Ringe aus geschliffenem Gusseisen
- Türen aus emailliertem Stahl
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Herausziehbare Holzschublade
- Ofen aus porzellan-emailliertem Stahl mit 41 l Inhalt
- Ofentür mit Doppelglas
- Feuertüre aus Gusseisen mit Doppelglas, innen Glaskeramik
- Rauchgasausgang oben rechts oder hinten

SERIENAUSSTATTUNGEN



EMAILLIERTES BACKBLECH (1 Stück)



Nachverbrennung Scheibenreinigungssystem

ZUBEHÖR

		Code
	Vasca Edelstahl 4,5	1014950
	Verchromter Ofengrill Abmessungen: mm. 298x380	1014100
	Emailliertes Backblech Abmessungen: mm. 298x375	1014024
	Bausatz Abdeckplatte	7014515

ROSETTA BII

Scheitholzherd

A+ | 7,2 kW-N | 206 m³



LA NORDICA • ROSETTA BII

Farbe	Code
Liberty Bordeaux	7013150
Liberty Panna	7013159
Naturstein	7013152

FARBVARIANTEN

Außenverkleidung aus Majolika oder Naturstein



Liberty Bordeaux

Liberty Panna

Naturstein (PT)

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 7,2 kW-N	Maße (BxHxT) 885x843x572 mm	Grösse der Feuerraumsöffnung (BxH) 209x265 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Wirkungsgrad 82,0 %	Netto Gewicht 153 - 167 PT kg	Grösse des Feuerraum (BxHxT) 230x270x382 mm	Backherdleistung 28 ℓ
Stundenverbrauch 2,0 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 130 mm H/O	Abmessungen des Backofens(BxHxT) 245x300x384 mm	

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Ansichtsseite aus emailliertem Stahl
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen
- Platte und Ringe aus geschliffenem Gusseisen
- Türen und Rahmen aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Herausziehbare Holzschublade
- Ofen aus porzellan-emailliertem Stahl mit 28 l Inhalt
- Keramikglas
- Rauchgasausgang oben rechts oder hinten

SERIENAUSSTATTUNGEN



EMAILLIERTES BACKBLECH (1 Stück)



Nachverbrennung Türen aus Gusseisen Scheibenreinigungssystem

ZUBEHÖR

		Code
	Vasca Edelstahl 3,5	1013950
	Verchromter Ofengrill Abmessungen: mm. 234x380	1014110
	Emailliertes Backblech Abmessungen: mm. 232x390	1210610
	Verstellbarer Grillkit	1033402

ROSETTA BII MAIOLICA

Scheitholzherd

A+ | 7,2 kW-N | 206 m³



LA NORDICA • ROSETTA BII MAIOLICA

Farbe	Code
Bordeaux	7013140
Tortora	7013145

FARBVARIANTEN

Äußere Verkleidung aus Majolika



Bordeaux

Tortora

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 7,2 kW-N	Maße (BxHxT) 885x843x572 mm	Größe der Feuerraumsöffnung (BxH) 209x265 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Wirkungsgrad 82,0 %	Netto Gewicht 169 kg	Größe des Feuerraum (BxHxT) 230x270x382 mm	Backherdleistung 28 l
Stundenverbrauch 2,0 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 130 mm H/O	Abmessungen des Backofens(BxHxT) 245x300x384 mm	

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Ansichtsseite aus emailliertem Stahl
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen
- Platte und Ringe aus geschliffenem Gusseisen
- Türen und Rahmen aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Herausziehbare Holzschublade
- Ofen aus porzellan-emailliertem Stahl mit 28 l Inhalt
- Keramikglas
- Handgefertigte Majolika-Verkleidung
- Rauchgasausgang oben rechts oder hinten

SERIENAUSSTATTUNGEN



EMAILLIERTES BACKBLECH (1 Stück)



Nachverbrennung

Türen aus Gusseisen

Scheibenreinigungssystem

ZUBEHÖR

	Code
Vasca Edelstahl 3,5	1013950
Verchromter Ofengrill Abmessungen: mm. 234x380	1014110
Emailliertes Backblech Abmessungen: mm. 232x390	1210610
Verstellbarer Grillkit	1033402

ROSETTA SINISTRA BII

Scheitholzherd

A | 7,3 kW-N | 209 m³



LA NORDICA • ROSETTA SINISTRA BII

Farbe	Code
Liberty Bordeaux	7013130
Liberty Panna	7013139
Naturstein	7013132

FARBVARIANTEN

Außenverkleidung aus Majolika oder Naturstein



Liberty Bordeaux

Liberty Panna

Naturstein (PT)

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 7,3 kW-N	Maße (BxHxT) 885x843x572 mm	Größe der Feuerraumsöffnung (BxH) 209x265 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Wirkungsgrad 80,0 %	Netto Gewicht 153 - 167 PT kg	Größe des Feuerraum (BxHxT) 230x270x382 mm	Backherdleistung 28 l
Stundenverbrauch 2,0 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 130 mm H/O	Abmessungen des Backofens(BxHxT) 245x300x384 mm	

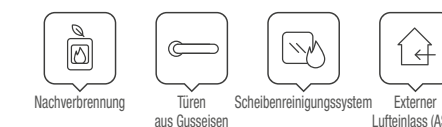
EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Ansichtsseite aus emailliertem Stahl
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen
- Platte und Ringe aus geschliffenem Gusseisen
- Türen und Rahmen aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Herausziehbare Holzschublade
- Ofen aus porzellan-emailliertem Stahl mit 28 l Inhalt
- Keramikglas
- Rauchgasausgang hinten links oder oben links

SERIENAUSSTATTUNGEN



EMAILLIERTES BACKBLECH (1 Stück)



Nachverbrennung

Türen aus Gusseisen

Scheibenreinigungssystem

Externer Luftanschluss (ASC)

ZUBEHÖR

	Code
Vasca Edelstahl 3,5	1013950
Verchromter Ofengrill Abmessungen: mm. 234x380	1014110
Emailliertes Backblech Abmessungen: mm. 232x390	1210610
Verstellbarer Grillkit	1033402
Zusätzlicher Ventilationsring Ø 120 mm Luftanschluss	1130100

ROSETTA SINISTRA BII STEEL

Scheitholzherd

A | 7,3 kW-N | 209 m³



LA NORDICA • ROSETTA SINISTRA BII STEEL

Farbe	Code
<input type="checkbox"/> Weiss gesprenkelt	7013135
<input checked="" type="checkbox"/> Anthrazit-Schwarz	7013136

FARBVARIANTEN

Außenverkleidung aus Stahl



Weiss gesprenkelt

Anthrazit-Schwarz

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 7,3 kW-N	Maße (BxHxT) 885x843x572 mm	Grösse der Feuerraumsöffnung (BxH) 209x265 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Wirkungsgrad 80,0 %	Netto Gewicht 139 kg	Grösse des Feuerraum (BxHxT) 230x270x382 mm	Backherdleistung 28 l
Stundenverbrauch 2,0 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 130 mm H/O	Abmessungen des Backofens(BxHxT) 245x300x384 mm	

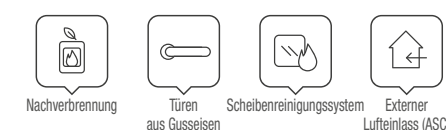
EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Ansichtsseite aus emaillierten Stahl
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen
- Platte und Ringe aus geschliffenem Gusseisen
- Türen und Rahmen aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Herausziehbare Holzschublade
- Ofen aus porzellan-emailliertem Stahl mit 28 l Inhalt
- Keramikglas
- Rauchgasausgang hinten links oder oben links

SERIENAUSSTATTUNGEN



EMAILLIERTES BACKBLECH (1 Stück)



ZUBEHÖR

	Code
Vasca Edelstahl 3,5	1013950
Verchromter Ofengrill Abmessungen: mm. 234x380	1014110
Emailliertes Backblech Abmessungen: mm. 232x390	1210610
Verstellbarer Grillkit	1033402
Zusätzlicher Ventilationsring Ø 120 mm Luftanschluss	1130100

ROSA L

Scheitholzherd

A+ | 8,1 kW-N | 232 m³



LA NORDICA • ROSA L

Farbe	Code
<input checked="" type="checkbox"/> Anthrazit-Schwarz	7015185

FARBVARIANTEN

Verkleidung aus Porzellanstahl



Anthrazit-Schwarz

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 8,1 kW-N	Maße (BxHxT) 975x861x670 mm	Grösse der Feuerraumsöffnung (BxH) 225x210 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Wirkungsgrad 84,0 %	Netto Gewicht 192 kg	Grösse des Feuerraum (BxHxT) 296x306x460 mm	Backherdleistung 55 l
Stundenverbrauch 2,3 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 150 mm H/O	Abmessungen des Backofens(BxHxT) 307x418x430 mm	

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen und aus Schamottstein
- Platte und Ringe aus geschliffenem Gusseisen
- Türen, Ansichtsseite und Rahmen aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Herausziehbare Holzschublade
- Ofen aus porzellan-emailliertem Stahl mit 55 l Inhalt
- Verchromter Ofengrill
- Keramikglas
- Feuertüre aus Gusseisen mit Doppelglas
- Rauchgasausgang oben mittig oder nach hinten

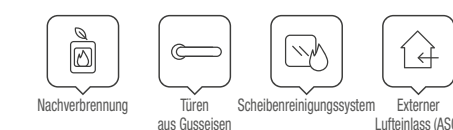
SERIENAUSSTATTUNGEN



EMAILLIERTES BACKBLECH (1 Stück)

VERCHROMTER OFENGRILL (1 Stück)

SATZ 2 KACHELN 10x10 cm SCHWARZ



ZUBEHÖR

	Code
Emailliertes Backblech Abmessungen: mm. 298x375	1014024
Verchromter Ofengrill Abmessungen: mm. 298x380	1014100
Bausatz Glaskeramikfläche	7016255
Zusätzlicher Ventilationsring Ø 120 mm Luftanschluss	1130100

N.B. Emailliertes Gusseisen hat bei korrekter Verwendung eine nahezu unbegrenzte Lebensdauer und erfordert nur minimale Wartung.

ROSA REVERSE 2.0

Scheitholzherd

A⁺ | 8,2 kW-N | 235 m³


LA NORDICA • ROSA REVERSE 2.0

Farbe	Code
Liberty Bordeaux	7015070
Liberty Panna	7015071

FARBVARIANTEN

Äußere Verkleidung aus Majolika



Liberty Bordeaux



Liberty Panna

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 8,2 kW-N	Maße (BxHxT) 1030x851x650 mm	Größe der Feuerraumsöffnung (BxH) 349x235 mm	Max. Holzlänge 22 cm
Wirkungsgrad 86,5 %	Netto Gewicht 183 kg	Größe des Feuerraum (BxHxT) 374x290x320 mm	Backherdleistung 28 l
Stundenverbrauch 2,3 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 150 mm H/O	Abmessungen des Backofens(BxHxT) 245x300x384 mm	

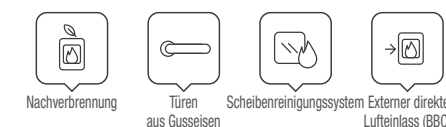
EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Ansichtsseite aus emaillierten Stahl
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen
- Platte und Ringe aus geschliffenem Gusseisen
- Türen und Rahmen aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Herausziehbare Holzschublade
- Ofen aus porzellan-emailliertem Stahl mit 28 l
- Inhalt
- Möglichkeit, die Verbrennungsluft von außen zuzuleiten
- Keramikglas
- Weiter Sicht auf das Feuer
- Rauchgasausgang oben rechts oder hinten

SERIENAUSSTATTUNGEN



EMAILLIERTES BACKBLECH (1 Stück)



ZUBEHÖR

	Code
Vasca Edelstahl 4,5	1014950
Verchromter Ofengrill Abmessungen: mm. 234x380	1014110
Emailliertes Backblech Abmessungen: mm. 232x390	1210610

ROSA SINISTRA REVERSE

Scheitholzherd

A⁺ | 8,2 kW-N | 235 m³


LA NORDICA • ROSA SINISTRA REVERSE

Farbe	Code
Liberty Bordeaux	7015060
Liberty Panna	7015063
Naturstein	7015062

FARBVARIANTEN

Außenverkleidung aus Majolika oder Naturstein



Liberty Bordeaux



Liberty Panna



Naturstein (PT)

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 8,2 kW-N	Maße (BxHxT) 1030x851x650 mm	Größe der Feuerraumsöffnung (BxH) 349x235 mm	Max. Holzlänge 22 cm
Wirkungsgrad 86,5 %	Netto Gewicht 183 - 200 PT kg	Größe des Feuerraum (BxHxT) 374x290x320 mm	Backherdleistung 28 l
Stundenverbrauch 2,3 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 150 mm H/O	Abmessungen des Backofens(BxHxT) 245x300x384 mm	

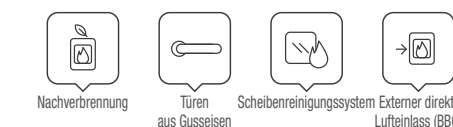
EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Ansichtsseite aus emaillierten Stahl
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen
- Platte und Ringe aus geschliffenem Gusseisen
- Türen und Rahmen aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Herausziehbare Holzschublade
- Ofen aus porzellan-emailliertem Stahl mit 28 l
- Inhalt
- Möglichkeit, die Verbrennungsluft von außen zuzuleiten
- Keramikglas
- Weiter Sicht auf das Feuer
- Rauchgasausgang hinten links oder oben links

SERIENAUSSTATTUNGEN



EMAILLIERTES BACKBLECH (1 Stück)



ZUBEHÖR

	Code
Vasca Edelstahl 4,5	1014950
Verchromter Ofengrill Abmessungen: mm. 234x380	1014110
Emailliertes Backblech Abmessungen: mm. 232x390	1210610

ROSA 5.0 - CERAMICA

Scheitholzherd

A⁺ | 8,8 kW-N | 252 m³


LA NORDICA • ROSA 5.0 - CERAMICA

Farbe	Code
Liberty Bordeaux	7015200
Liberty Panna	7015201

FARBVARIANTEN

Außenverkleidung aus Majolika

Lieferumfang: Produktkörper und separates Verkleidungs-Kit.


Liberty Bordeaux



Liberty Panna

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 8,8 kW-N	Maße (BxHxT) 1030x851x650 mm	Größe der Feuerraumsöffnung (BxH) 210x265 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Wirkungsgrad 85,4 %	Netto Gewicht 183 kg	Größe des Feuerraum (BxHxT) 270x302x370 mm	Backherdleistung 41 ℓ
Stundenverbrauch 2,5 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 150 mm H/O	Abmessungen des Backofens(BxHxT) 330x300x410 mm	

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Ansichtsseite aus emaillierten Stahl
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen
- Platte und Ringe aus geschliffenem Gusseisen
- Türen und Rahmen aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Herausziehbare Holzschublade
- Ofen aus porzellan-emailliertem Stahl mit 41 ℓ Inhalt
- Keramikglas
- Rauchgasausgang oben rechts oder hinten

SERIENAUSSTATTUNGEN


EMAILLIERTES BACKBLECH (1 Stück)


ZUBEHÖR

	Code
Vasca Edelstahl 4,5	1014950
Verchromter Ofengrill Abmessungen: mm. 298x380	1014100
Emailliertes Backblech Abmessungen: mm. 298x375	1014024
Verstellbarer Grillkit	1035402
Zusätzlicher Ventilationsring Ø 120 mm Luftanschluss	1130100

ROSA 5.0 - MAIOLICA

Scheitholzherd

A⁺ | 8,8 kW-N | 252 m³


LA NORDICA • ROSA 5.0 - MAIOLICA

Farbe	Code
Weiss Infinity	7015206
Bordeaux	7015205
Tortora	7015207

FARBVARIANTEN

Äußere Verkleidung aus Majolika

Lieferumfang: Produktkörper und separates Verkleidungs-Kit.


Weiss Infinity

Bordeaux

Tortora

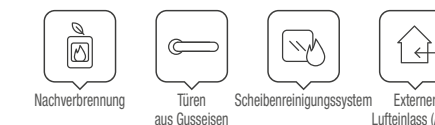
TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 8,8 kW-N	Maße (BxHxT) 1030x851x650 mm	Größe der Feuerraumsöffnung (BxH) 210x265 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Wirkungsgrad 85,4 %	Netto Gewicht 204 kg	Größe des Feuerraum (BxHxT) 270x302x370 mm	Backherdleistung 41 ℓ
Stundenverbrauch 2,5 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 150 mm H/O	Abmessungen des Backofens(BxHxT) 330x300x410 mm	

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Ansichtsseite aus emaillierten Stahl
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen
- Platte und Ringe aus geschliffenem Gusseisen
- Türen und Rahmen aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Herausziehbare Holzschublade
- Ofen aus porzellan-emailliertem Stahl mit 41 ℓ Inhalt
- Keramikglas
- Handgefertigte Majolika-Verkleidung
- Rauchgasausgang oben rechts oder hinten

SERIENAUSSTATTUNGEN


EMAILLIERTES BACKBLECH (1 Stück)


ZUBEHÖR


	Code
Vasca Edelstahl 4,5	1014950
Verchromter Ofengrill Abmessungen: mm. 298x380	1014100
Emailliertes Backblech Abmessungen: mm. 298x375	1014024
Verstellbarer Grillkit	1035402
Zusätzlicher Ventilationsring Ø 120 mm Luftanschluss	1130100

ROSA 5.0 - PETRA

Scheitholzherd

A⁺ | 8,8 kW-N | 252 m³


LA NORDICA • ROSA 5.0 - PETRA

Farbe	Code
 Naturstein	7015210

FARBVARIANTEN

Äußere Verkleidung aus Naturstein

Lieferumfang: Produktkörper und separates Verkleidungs-Kit.



Naturstein

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 8,8 kW-N	Maße (BxHxT) 1030x851x650 mm	Größe der Feuerraumsöffnung (BxH) 210x265 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Wirkungsgrad 85,4 %	Netto Gewicht 200 kg	Größe des Feuerraum (BxHxT) 270x302x370 mm	Backherdleistung 41 l
Stundenverbrauch 2,5 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 150 mm H/O	Abmessungen des Backofens(BxHxT) 330x300x410 mm	

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Ansichtseite aus emaillierten Stahl
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen
- Platte und Ringe aus geschliffenem Gusseisen
- Türen und Rahmen aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Herausziehbare Holzschublade
- Ofen aus porzellan-emailliertem Stahl mit 41 l Inhalt
- Keramikglas
- Rauchgasausgang oben rechts oder hinten






SERIENAUSSTATTUNGEN



EMAILLIERTES BACKBLECH (1 Stück)



ZUBEHÖR



	Code
 Vasca Edelstahl 4,5	1014950
 Verchromter Ofengrill Abmessungen: mm. 298x380	1014100
 Emailliertes Backblech Abmessungen: mm. 298x375	1014024
 Verstellbarer Grillkit	1035402
 Zusätzlicher Ventilationsring Ø 120 mm Luftanschluss	1130100

ROSA 5.0 - STEEL

Scheitholzherd

A⁺ | 8,8 kW-N | 252 m³


LA NORDICA • ROSA 5.0 - STEEL

Farbe	Code
 Anthrazit-Schwarz	7015212
 Weiss Gesprenkelt	7015211

FARBVARIANTEN

Außenverkleidung aus Stahl

Lieferumfang: Produktkörper und separates Verkleidungs-Kit.



Anthrazit-Schwarz



Weiss Gesprenkelt

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 8,8 kW-N	Maße (BxHxT) 1030x851x650 mm	Größe der Feuerraumsöffnung (BxH) 210x265 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Wirkungsgrad 85,4 %	Netto Gewicht 165 kg	Größe des Feuerraum (BxHxT) 270x302x370 mm	Backherdleistung 41 l
Stundenverbrauch 2,5 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 150 mm H/O	Abmessungen des Backofens(BxHxT) 330x300x410 mm	

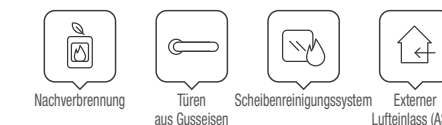
EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Ansichtseite aus emaillierten Stahl
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen
- Platte und Ringe aus geschliffenem Gusseisen
- Türen und Rahmen aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Herausziehbare Holzschublade
- Ofen aus porzellan-emailliertem Stahl mit 41 l Inhalt
- Keramikglas
- Rauchgasausgang oben rechts oder hinten





SERIENAUSSTATTUNGEN



EMAILLIERTES BACKBLECH (1 Stück)



ZUBEHÖR

	Code
 Vasca Edelstahl 4,5	1014950
 Verchromter Ofengrill Abmessungen: mm. 298x380	1014100
 Emailliertes Backblech Abmessungen: mm. 298x375	1014024
 Verstellbarer Grillkit	1035402
 Zusätzlicher Ventilationsring Ø 120 mm Luftanschluss	1130100


ROSA XXL

Scheitholzherd

A+ | 8,5 kW-N | 244 m³



LA NORDICA • ROSA XXL

Farbe	Code
 Anthrazit-Schwarz	7015190

FARBVARIANTEN

Verkleidung aus Porzellanstahl



Anthrazit-Schwarz

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung

8,5 kW-N

Maße (BxHxT)

1074x861x669 mm

Grösse der Feuerraumsöffnung (BxH)

225x210 mm

Max. Holzlänge

30 cm

Wirkungsgrad

85,0 %

Netto Gewicht

202 kg

Grösse des Feuerraum (BxHxT)

296x306x460 mm

Backherdleistung

78 l

Stundenverbrauch

2,3 kg/h

Rauchrohrdurchmesser (Ø)

150 mm H/O

Abmessungen des Backofens(BxHxT)

436x418x430 mm

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen und aus Schamottstein
- Platte und Ringe aus geschliffenem Gusseisen
- Türen, Ansichtseite und Rahmen aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Herausziehbare Holzschublade
- Ofen aus porzellan-emailliertem Stahl
- mit 78 l Inhalt
- Verchromter Ofengrill
- Keramikglas
- Feuertüre aus Gusseisen mit Doppelglas
- Rauchgasausgang oben mittig oder nach hinten

SERIENAUSSTATTUNGEN



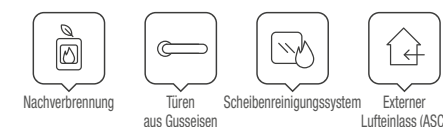
EMAILLIERTES BACKBLECH (1 Stück)






VERCHROMTER OFENGRILL (1 Stück)



SATZ 3 KACHELN 10x10 cm SCHWARZ



ZUBEHÖR

	Code
 Emailliertes Backblech Abmessungen: mm. 386x426	1017229
 Verchromter Ofengrill Abmessungen: mm. 427x410	1017109
 Zusätzlicher Ventilationsring Ø 120 mm Luftanschluss	1130100

N.B. Emailliertes Gusseisen hat bei korrekter Verwendung eine nahezu unbegrenzte Lebensdauer und erfordert nur minimale Wartung.



ROSA XXL - MAIOLICA

Scheitholzherd

A+ | 8,5 kW-N | 244 m³



LA NORDICA • ROSA XXL - MAIOLICA

Farbe	Code
 Weiss Infinity	7015143
 Bordeaux	7015140

FARBVARIANTEN

Äußere Verkleidung aus Majolika



Weiss Infinity



Bordeaux

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung

8,5 kW-N

Maße (BxHxT)

1074x861x669 mm

Grösse der Feuerraumsöffnung (BxH)

225x210 mm

Max. Holzlänge

30 cm

Wirkungsgrad

85,0 %

Netto Gewicht

235 kg

Grösse des Feuerraum (BxHxT)

296x306x460 mm

Backherdleistung

78 l

Stundenverbrauch

2,3 kg/h

Rauchrohrdurchmesser (Ø)

150 mm H/O

Abmessungen des Backofens(BxHxT)

436x418x430 mm

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen und aus Schamottstein
- Platte und Ringe aus geschliffenem Gusseisen
- Türen, Ansichtseite und Rahmen aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Herausziehbare Holzschublade
- Ofen aus porzellan-emailliertem Stahl mit 78 l Inhalt
- Verchromter Ofengrill
- Keramikglas
- Feuertüre aus Gusseisen mit Doppelglas
- Handgefertigte Majolika-Verkleidung
- Rauchgasausgang oben mittig oder nach hinten

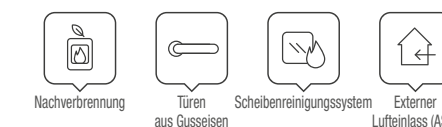
SERIENAUSSTATTUNGEN






EMAILLIERTES BACKBLECH (1 Stück)



VERCHROMTER OFENGRILL (1 Stück)



ZUBEHÖR

	Code
 Emailliertes Backblech Abmessungen: mm. 386x426	1017229
 Verchromter Ofengrill Abmessungen: mm. 427x410	1017109
 Zusätzlicher Ventilationsring Ø 120 mm Luftanschluss	1130100

N.B. Emailliertes Gusseisen hat bei korrekter Verwendung eine nahezu unbegrenzte Lebensdauer und erfordert nur minimale Wartung.

ROSA XXL - PETRA

Scheitholzherd

A+ | 8,5 kW-N | 244 m³

ECODESIGN MFB

BImSchV 15a B-VG



LA NORDICA • ROSA XXL - PETRA

Farbe	Code
Naturstein	7015135

FARBVARIANTEN

Äußere Verkleidung aus Naturstein



Naturstein

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 8,5 kW-N	Maße (BxHxT) 1074x861x669 mm	Größe der Feuerraumsöffnung (BxH) 225x210 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Wirkungsgrad 85,0 %	Netto Gewicht 275 kg	Größe des Feuerraum (BxHxT) 296x306x460 mm	Backherdleistung 78 l
Stundenverbrauch 2,3 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 150 mm H/O	Abmessungen des Backofens(BxHxT) 436x418x430 mm	

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen und aus Schamottstein
- Platte und Ringe aus geschliffenem Gusseisen
- Türen, Ansichtseite und Rahmen aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Herausziehbare Holzschublade
- Ofen aus porzellan-emailliertem Stahl
- mit 78 l Inhalt
- Verchromter Ofengrill
- Keramikglas
- Feuertüre aus Gusseisen mit Doppelglas
- Rauchgasausgang oben mittig oder nach hinten

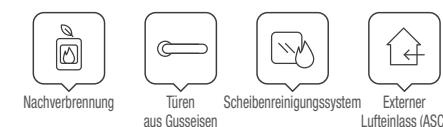
SERIENAUSSTATTUNGEN



EMAILLIERTES BACKBLECH (1 Stück)



VERCHROMTER OFENGRILL (1 Stück)



ZUBEHÖR

	Code
 Emailliertes Backblech Abmessungen: mm. 386x426	1017229
 Verchromter Ofengrill Abmessungen: mm. 427x410	1017109
 Zusätzlicher Ventilationsring Ø 120 mm Luftanschluss	1130100

N.B. Emailliertes Gusseisen hat bei korrekter Verwendung eine nahezu unbegrenzte Lebensdauer und erfordert nur minimale Wartung.

EINBAU-HOLZHERDE

DIE PERFEKTE KOMBINATION FÜR IHRE KÜCHE

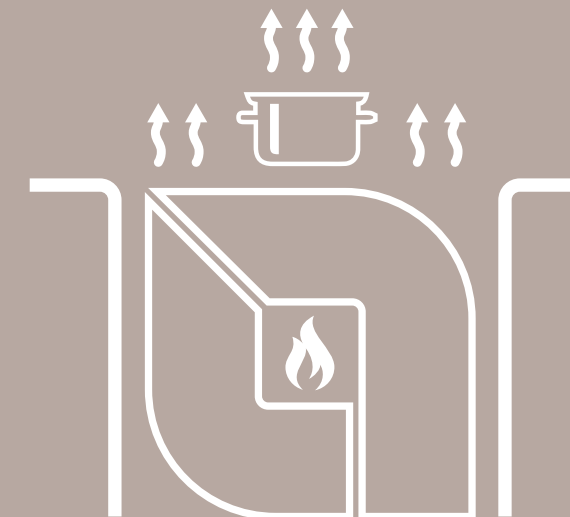
Die Einbauherde La Nordica-Extraflame sind für den vollständigen sicheren Einbau zwischen Möbeln geprüft und homologiert. Die Garantie der kalten Seiten und die Möglichkeit, die Arbeitsplatte, Höhe und den Sockel zu regulieren, machen diese Herde extrem vielseitig und leicht zu installieren, da sie sich, auch wegen der Wahlmöglichkeit beim Rauchrohr, jeder Wohnlösung anpassen.

Außerdem sind diese neuen Herde, dank der Temperatursteuerung mit automatischem

Thermovenil und dem speziell entworfenen Rauchzug der ideale Verbündete in der Küche, um die italienische Tradition und den Geschmack der mit Holz gekochten Speisen hervorzuheben.

Aber denken sie daran, dass unsere Einbauherde auch für die freistehende Installation perfekt sind.

Die perfekt endbearbeiteten Seiten und die modernen, sehr gepflegten Linien machen sie für viele Wohnlösungen geeignet.



		kW-N	RAUCHROHR	BACKHERDLEISTUNG PLUS
Pg 196	VERONA XXL	7,0	150 O / H / Li.S / Re.S	68 l Nordiker, Holzscheit 50 cm, Doppelglas
Pg 197	VERONA XXL - MAIOLICA	7,0	150 O / H	68 l Nordiker, Holzscheit 50 cm, Doppelglas an der Feuerraumtür
Pg 198	VERONA XXL - PETRA	7,0	150 O / H	68 l Nordiker, Holzscheit 50 cm, Doppelglas an der Feuerraumtür
Pg 199	VENEZIA	8,0	150 O / H / Re.S	44 l Nordiker, Doppelglas



VERONA XXL

Holzherdeinsatz oder Frei- Stehend

A+ | 7,0 kW-N | 200 m³



LA NORDICA • VERONA XXL

Farbe	Code
 Anthrazit-Schwarz	7016250
 Edelstahl	7016240

FARBVARIANTEN

Verkleidung aus Edelstahl oder emailliert



Anthrazit-Schwarz

Edelstahl

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 7,0 kW-N	Maße (BxHxT) 800x850-910x600 mm	Größe der Feuerraumsöffnung (BxH) 500x160 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Wirkungsgrad 85,1 %	Netto Gewicht 175 kg	Größe des Feuerraum (BxHxT) 568x215x240 mm	Backherdleistung 68 l
Stundenverbrauch 1,9 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 150 mm O/H/Re.S/Li.S	Abmessungen des Backofens(BxHxT) 547x275x450 mm	Stromaufnahme 25 W

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Ansichtseite aus emaillierten Stahl
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen-Nordiker
- Platte und Ringe aus geschliffenem Gusseisen
- Tür aus Gusseisen, Ofentür aus emailliertem Stahl
- Austauschbarer Türanschlag
- Rahmen aus Edelstahl
- Brandschutztür mit Verbrennungsluftweg für Glasreinigung und Effizienz
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Backfach mit Überdampfventil
- Ofen aus porzellan-emailliertem Stahl mit 68 l Inhalt mit Beleuchtung
- Verchromter Ofengrill mit ausziehbaren Führungen
- Ofentür mit Doppelglas und Dichtungen aus Edelstahl
- Möglichkeit, die Verbrennungsluft von außen zuzuleiten
- Keramikglas
- Top - 3 cm dick.
- Weiter Sicht auf das Feuer
- Feuertüre aus Gusseisen mit Doppelglas
- Möglichkeit zur Verwendung von 50-cm-Protokollen (vorbehaltlich der Einhaltung der für das Modell angegebenen stündlichen Kraftstoffverbrauchsdaten)
- Zwischen den Möbeln einfügbar
- Rauchgasausgang ausgerichtet ober, hinten, seitlich links oder seitlich recht

SERIENAUSSTATTUNGEN









EMAILLIERTES BACKBLECH (1 Stück)



VERCHROMTER OFENGRILL (1 Stück)



ZUBEHÖR

	Code
 Emailliertes Backblech Abmessungen: mm. 490x318	1119113
 Seitenteile für die Installation des seitlichen Rauchgasaustritts	
 Anthrazit -Seitenteil mit Bohrung rechts	7026196
 Anthrazit -Seitenteil mit Bohrung links	7026197
 Edelstahl -Seitenteil mit Bohrung rechts	7026250
 Edelstahl -Seitenteil mit Bohrung links	7026262
 Oberenteil 4 cm Inox	7046201
 Bausatz Glaskeramikfläche	7016255
 Verchromter Ofengrill Abmessungen: mm. 520x413	7016566



VERONA XXL MAIOLICA

Scheitholzherd Frei- Stehend

A+ | 7,0 kW-N | 200 m³



LA NORDICA • VERONA XXL MAIOLICA

Farbe	Code
 Weiss Infinity	7016261
 Bordeaux	7016260

FARBVARIANTEN

Außenverkleidung aus Majolika



Weiss Infinity

Bordeaux

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 7,0 kW-N	Maße (BxHxT) 800x910x600 mm	Größe der Feuerraumsöffnung (BxH) 500x160 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Wirkungsgrad 85,1 %	Netto Gewicht 200 Kg	Größe des Feuerraum (BxHxT) 568x215x240 mm	Backherdleistung 68 l
Stundenverbrauch 1,9 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 150 mm H/O	Abmessungen des Backofens(BxHxT) 547x275x450 mm	Stromaufnahme 25 W

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Ansichtseite aus emaillierten Stahl
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen-Nordiker
- Platte und Ringe aus geschliffenem Gusseisen
- Tür aus Gusseisen, Ofentür aus emailliertem Stahl
- Austauschbarer Türanschlag
- Rahmen aus Edelstahl
- Brandschutztür mit Verbrennungsluftweg für Glasreinigung und Effizienz
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Backfach mit Überdampfventil
- Ofen aus porzellan-emailliertem Stahl mit 68 l Inhalt mit Beleuchtung
- Verchromter Ofengrill mit ausziehbaren Führungen
- Ofentür mit Doppelglas und Dichtungen aus Edelstahl
- Möglichkeit, die Verbrennungsluft von außen zuzuleiten
- Keramikglas
- Top - 3 cm dick.
- Weiter Sicht auf das Feuer
- Vorderhandschiene
- Feuertüre aus Gusseisen mit Doppelglas
- Möglichkeit zur Verwendung von 50-cm-Protokollen (vorbehaltlich der Einhaltung der für das Modell angegebenen stündlichen Kraftstoffverbrauchsdaten)
- Rauchgasausgang ausgerichtet ober, hinten

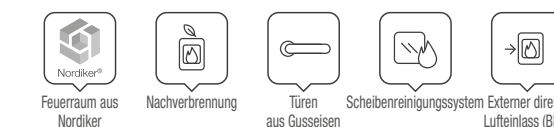
SERIENAUSSTATTUNGEN







EMAILLIERTES BACKBLECH (1 Stück)



VERCHROMTER OFENGRILL (1 Stück)



ZUBEHÖR

	Code
 Emailliertes Backblech Abmessungen: mm. 490x318	1119113
 Oberenteil 4 cm Inox	7046201
 Bausatz Glaskeramikfläche	7016255
 Verchromter Ofengrill Abmessungen: mm. 520x413	7016566

VERONA XXL PETRA

Scheitholzherd Frei- Stehend

A+ | 7,0 kW-N | 200 m³



LA NORDICA • VERONA XXL PETRA

Farbe	Code
Naturstein	7016262

FARBVARIANTEN

Außenverkleidung aus Naturstein



Naturstein

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 7,0 kW-N	Maße (BxHxT) 800x910x600 mm	Größe der Feuerraumsöffnung (BxH) 500x160 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Wirkungsgrad 85,1 %	Netto Gewicht 206 Kg	Größe des Feuerraum (BxHxT) 568x215x240 mm	Backherdleistung 68 l
Stundenverbrauch 1,9 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 150 mm H/O	Abmessungen des Backofens(BxHxT) 547x275x450 mm	Stromaufnahme 25 W

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Ansichtseite aus emailliertem Stahl
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen-Nordiker
- Platte und Ringe aus geschliffenem Gusseisen
- Tür aus Gusseisen, Ofentür aus emailliertem Stahl
- Austauschbarer Türanschlag
- Rahmen aus Edelstahl
- Brandschutztür mit Verbrennungsluftweg für Glasreinigung und Effizienz
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Backfach mit Überdampfventil
- Ofen aus porzellan-emailliertem Stahl mit 68 l Inhalt mit Beleuchtung
- Verchromter Ofengrill mit ausziehbaren Führungen
- Ofentür mit Doppelglas und Dichtungen aus Edelstahl
- Möglichkeit, die Verbrennungsluft von außen zuzuleiten
- Keramikglas
- Top - 3 cm dick.
- Weiter Sicht auf das Feuer
- Vorderhandschiene
- Feuertüre aus Gusseisen mit Doppelglas
- Möglichkeit zur Verwendung von 50-cm-Protokollen (vorbehaltlich der Einhaltung der für das Modell angegebenen stündlichen Kraftstoffverbrauchsdaten)
- Rauchgasausgang ausgerichtet ober, hinten

SERIENAUSSTATTUNGEN



EMAILLIERTES BACKBLECH (1 Stück)



VERCHROMTER OFENGRILL (1 Stück)



ZUBEHÖR

	Code
Emailliertes Backblech Abmessungen: mm. 490x318	1119113
Oberteil 4 cm Inox	7046201
Bausatz Glaskeramikfläche	7016255
Verchromter Ofengrill Abmessungen: mm. 520x413	7016566

VENEZIA

Holzherdeinsatz oder Frei- Stehend

A+ | 8,3 kW-N | 238 m³



LA NORDICA • VENEZIA

Farbe	Code
Anthrazit-Schwarz	7016401
Edelstahl	7016400

FARBVARIANTEN

Verkleidung aus Kristallglas und entweder matten oder emaillierten Edelstahl



Anthrazit-Schwarz



Edelstahl

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 8,3 kW-N	Maße (BxHxT) 900x850-910x600 mm	Größe der Feuerraumsöffnung (BxH) 257x250 mm	Max. Holzlänge 25 cm
Wirkungsgrad 86,9 %	Netto Gewicht 175 kg	Größe des Feuerraum (BxHxT) 298x320x425 mm	Backherdleistung 44 l
Stundenverbrauch 2,2 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 130 mm H/O/Re.S	Abmessungen des Backofens(BxHxT) 333x313x428 mm	Stromaufnahme 25 W

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Ansichtseite aus emailliertem Gusseisen
- Herausziehbare Holzschublade
- Backfach mit Überdampfventil
- Ofen aus porzellan-emailliertem Stahl mit 44 l Inhalt mit Beleuchtung
- Verchromter Ofengrill mit ausziehbaren Führungen
- Ofentür mit Doppelglas und Dichtungen aus Edelstahl
- Möglichkeit, die Verbrennungsluft von außen zuzuleiten
- Automatische Primärlufteinstellung
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Herausziehbare Holzschublade
- Backfach mit Überdampfventil
- Ofen aus porzellan-emailliertem Stahl mit 44 l Inhalt mit Beleuchtung
- Verchromter Ofengrill mit ausziehbaren Führungen
- Ofentür mit Doppelglas und Dichtungen aus Edelstahl
- Möglichkeit, die Verbrennungsluft von außen zuzuleiten
- Keramikglas
- Top - 3 cm dick.
- Vorderhandschiene
- Feuertüre aus Gusseisen mit Doppelglas
- Zwischen den Möbeln einfügbar
- Rauchgasausgang ausgerichtet ober, hinten oder seitlich rechts

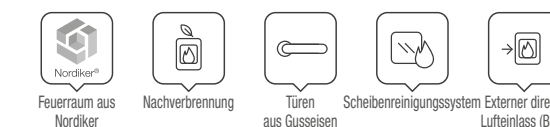
SERIENAUSSTATTUNGEN



EMAILLIERTES BACKBLECH (1 Stück)



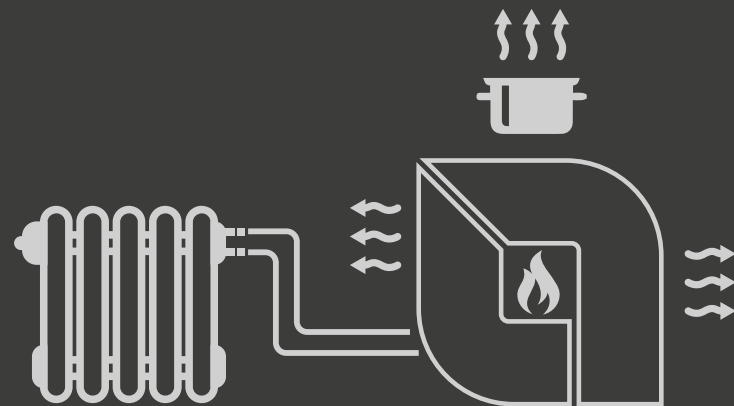
VERCHROMTER OFENGRILL (1 Stück)



ZUBEHÖR

	Code
Emailliertes Backblech Abmessungen: mm. 298x375	1014024
Seitenteile für die Installation des seitlichen Rauchgasaustritts Anthrazit -Seitenteil mit Bohrung rechts Edelstahl -Seitenteil mit Bohrung rechts	7026381 7026314
Oberteil 4 cm Inox	7046302
Bausatz Glaskeramikfläche	7016430
Verchromter Ofengrill Abmessungen: mm. 318x405	7016710

WASSERFÜHRENDE HERDE



WÄRME, AROMA UND ATMOSPHERE: ALLES IN EINEM EINZIGEN PRODUKT

Die holzbefeuerten Heizherde La Nordica-Extraflame unterscheiden sich nicht nur darin, dass sie dank dem Kochfeld aus Gusseisen und dem bequemen Backherd, die optimale Kochlösung sind, sondern auch weil sie effizient und leistungsstark Ihr Haus heizen.

Dank der Möglichkeit, sie an die thermohydraulische Anlage der Wohnung zu schließen und die Heizkörper mit Warmwasser zu speisen, können Sie sicher, effizient, aber vor allem umweltfreundlich mit diesen Herden das Höchste aus der ganzen vom Feuer

freigelassenen Kraft holen.

Unsere Heizherde sind, wie auch die anderen holzbefeuerten Heizprodukte, serienmäßig für die Sicherheitsvorrichtung DSA (DSA-Ventil optional) vorgerüstet.

DIE DSA THERMISCHE ABLAUF SICHERUNG: Es handelt sich um ein spezielles doppeltes Sicherheits-Thermoauslassventil mit einer Auslösetemperatur von 95 °C. Wenn es an die DSA-Spirale angeschlossen wird, das bei unseren Produkten standardmäßig mitgeliefert

wird, verhindert es, dass das Wasser im Wärmeerzeuger auch ohne Strom kocht, und ermöglicht die Installation des Wärmeerzeugers an einer geschlossenen Heizungsanlage. Wenn die Sicherheitstemperatur (95 °C) erreicht ist, öffnet das Ventil den Kaltwassereinfluss in die im Wärmeerzeuger enthaltene Spirale, wodurch die überschüssige Temperatur in Richtung eines geeignet installierten Abflusses entsorgt wird. Der Druck am Eingang des Kühlkreislaufs (DSA) muss mindestens 1,5 bar betragen.

TERMOSOVRAANA DSA

Wasserführender Scheitholzherd

A+ | 13,5 kW-N | 9,0 kW-H₂O | 387 m³

ECODESIGN

MFB

BImSchV



LA NORDICA • TERMOSOVRAANA DSA

Farbe	Code
Anthrazit-Schwarz	7014214
Weiss	7014203

FARBVARIANTEN

Verkleidung aus Porzellanstahl



Anthrazit-Schwarz



Weiss

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 13,5 kW-N	Maße (BxHxT) 964x889x640 mm	Grösse der Feuerraumsöffnung (BxH) 217x172 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Ausgangsleistung für das Wasser 9,0 kW-H ₂ O	Netto Gewicht 166 kg	Grösse des Feuerraum (BxHxT) 257x250x395 mm	Backherdleistung 41 l
Wirkungsgrad 81,2 %	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 130 mm H/O	Abmessungen des Backofens(BxHxT) 330x300x410 mm	Betriebsdruck 3 bar
Stundenverbrauch 3,9 kg/h			

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Ansichtsseite und Rahmen aus emailliertem Gusseisen
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen und aus Stahl
- Platte und Ringe aus geschliffenem Gusseisen
- Türen aus emailliertem Stahl
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Herausziehbare Holzschublade
- Ofen aus porzellan-emailliertem Stahl mit 41 l Inhalt
- Sicherheitsvorrichtung DSA (DSA Sicherheitsventil OPTIONAL)
- Keramikglas
- Rauchgasausgang oben rechts oder hinten

SERIENAUSSTATTUNGEN



EMAILLIERTES BACKBLECH (1 Stück)



Nachverbrennung Automatischsicherung

ZUBEHÖR

	Code
Vasca Edelstahl 4,5	1014950
Verchromter Ofengrill Abmessungen: mm. 298x380	1014100
Emailliertes Backblech Abmessungen: mm. 298x375	1014024
Automatisches DSA Ablassventil	7118410

	kW-N	Kw-H ₂ O	BACKHERDLEISTUNG	RAUCHROHR
--	------	---------------------	------------------	-----------

Pg 201	TERMOSOVRAANA DSA	13,5	9,0	41 l	130 O / H
Pg 202	TERMOROSA DSA	15,5	9,0	41 l	150 O / H

TERMOROSA DSA

Wasserführender Scheitholzherd



A | 15,5 kW-N | 9,0 kW-H₂O | 444 m³

ECODESIGN MFB

BlmSchV 15a B-VG



LA NORDICA • TERMOROSA DSA

Farbe	Code
 Liberty Bordeaux	7017510
 Naturstein	7017552

FARBVARIANTEN

Außenverkleidung aus Majolika oder Naturstein



Liberty Bordeaux



Naturstein (PT)

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 15,5 kW-N	Maße (BxHxT) 1017x852x662 mm	Größe der Feuerraumsöffnung (BxH) 220x225 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Ausgangsleistung für das Wasser 9,0 kW-H ₂ O	Netto Gewicht 211- 226 PT kg	Größe des Feuerraum (BxHxT) 265x285x400 mm	Backherdleistung 41 l
Wirkungsgrad 79,9 %	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 150 mm H/O	Abmessungen des Backofens(BxHxT) 330x300x410 mm	Betriebsdruck 3 bar
Stundenverbrauch 4,5 kg/h			

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Ansichtseite aus emaillierten Stahl
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen und aus Stahl
- Platte und Ringe aus geschliffenem Gusseisen
- Türen und Rahmen aus emailliertem Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Herausziehbare Holzschublade
- Ofen aus porzellan-emailliertem Stahl mit 41 l Inhalt
- Sicherheitsvorrichtung DSA (DSA Sicherheitsventil OPTIONAL)
- Keramikglas
- Rauchgasausgang oben rechts oder hinten

SERIENAUSSTATTUNGEN



EMAILLIERTES BACKBLECH (1 Stück)



VERSTELLBARER GRILLKIT (1 Stück)



Nachverbrennung



Türen aus Gusseisen



Automatiksicherung



Scheibenreinigungssystem

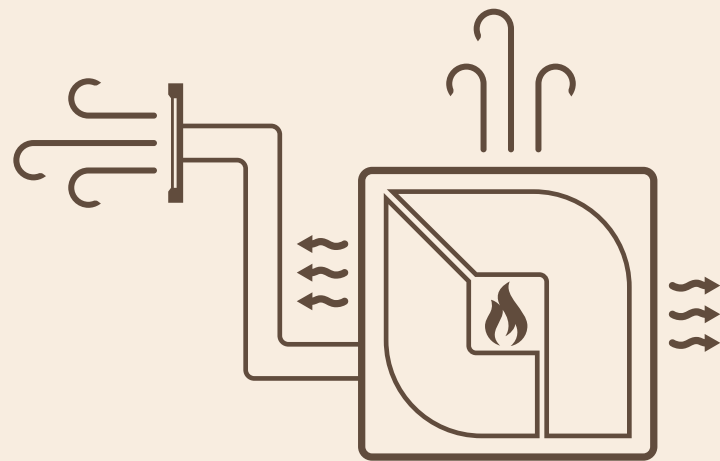
ZUBEHÖR

		Code
	Vasca Edelstahl 4,5	1014950
	Verchromter Ofengrill Abmessungen: mm. 298x380	1014100
	Emailliertes Backblech Abmessungen: mm. 298x375	1014024
	Automatisches DSA Ablassventil	7118410



Wasserführender Scheitholzherd - mod. TERMOROSA DSA

HOLZ-EINSATZ-KASSETTEN GUSSEISEN / CRYSTAL / WIDE



DIE IDEALE LÖSUNG FÜR IHREN KAMIN

Wärme, Atmosphäre, Eleganz: Der Schein des lodernden Feuers im Kamin schafft immer eine magische Stimmung. Doch jedes Haus, jeder Raum hat eigene Anforderungen und La Nordica-Extraflame bietet für jede eine Lösung, um das Haus effizient und umweltbewusst zu heizen.

Die Einsätze sind zum Beispiel entworfen wurden, um einen alten offenen Kamin zu ersetzen und so die Heizleistung und die Emissionen zu verbessern. Doch sie sind genauso die ideale Lösung bei einer Neuinstallation.

NB: Für den einwandfreien Betrieb des Geräts müssen bei der Montage zwei Belüftungsgitter geeigneter Größe vorgesehen werden, eines unten für den Einlass und eines oben für den Auslass. Dadurch werden die Ausbreitung der Wärme im Raum und die angemessene Kühlung des Ofens sichergestellt (siehe beiliegende Ofenanleitung)

GUSSEISEN

		kW-N	GRÖSSE	RAUCHROHR
Pg 205	INSERTO 60 4.0	6,5	595 x 500 x 440	160 0
Pg 206	INSERTO 70 H49 4.0	6,7	695 x 495 x 450	160 0
Pg 207	INSERTO 70 L 4.0	7,8	695 x 550 x 450	160 0
Pg 208	INSERTO 70 4.0	7,8	695 x 550 x 450	160 0

CRYSTAL

		kW-N	GRÖSSE	RAUCHROHR
Pg 209	INSERTO 80 CRYSTAL EVO 2.0	7,4	800 x 555 x 500	160 0
Pg 210	INSERTO 80 HIGH PRESSURE	7,9	800 x 555 x 520	160 0
Pg 211	INSERTO 80 PRS CRYSTAL	8,3	800 x 916 x 500	160 0

WIDE

		kW-N	GRÖSSE	RAUCHROHR
Pg 212	INSERTO 70 WIDE	7,5	704 x 561 x 506	160 0
Pg 213	INSERTO 70 PRS WIDE	8,1	704 x 1051 x 506	160 0
Pg 214	INSERTO 80 WIDE 2.0	8,0	800 x 561 x 509	160 0
Pg 215	INSERTO 80 EPS WIDE	8,8	800 x 1023 x 509	160 0
Pg 216	INSERTO 100 WIDE	8,1	1000 x 561 x 509	160 0

INSERTO 60^{4.0} VENTILATO


Belüftete Scheitholzkassette

A+ | 6,5 kW-N | 186 m³

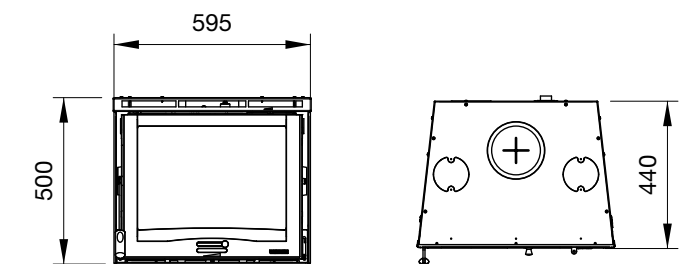
ECODESIGN

BImSchV 15a B-VG

LA NORDICA • INSERTO 60 4.0 VENTILATO

Farbe	Code
	6016604

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 6,5 kW-N	Maße (BxHxT) 595x500x440 mm	Grösse der Feuerraumsöffnung (BxH) 465x250 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Wirkungsgrad 80,8 %	Netto Gewicht 124 kg	Grösse des Feuerraum (BxHxT) 370x260x300 mm	Stromaufnahme 23 W
Stundenverbrauch 1,9 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 160 mm O		

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen und aus Vermiculit
- Tür aus Gusseisen
- Struktur aus Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- 2 tangentialen Lüfter
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Raumlüftung mit front Auslass
- Keramikglas
- Möglichkeit der Kanalisierung des Produkts mit einem speziellen Belüftungskit Einsätze / Herde (optional) + 2 Luftanschlussringe (optional) oder Windluftkit (optional)

SERIENAUSSTATTUNGEN

DETAIL





ZUBEHÖR



REGLER
Gebläsegeschwindigkeit



Feuerraum aus Gusseisen-Vermiculit

	Code
 Ventilationskit Einsätze * Volumenstrom des freiblasenden Ventilators 400 mc/h * ist eine zusätzliche Anschaffung erforderlich von: 2 Ringen Ø 120 mm	1318000
 Rahmenkit Einsätze	6016690
 Sockelkit für Einsatz	6016792
 Zusätzlicher Ring Ø 120 m Belüftung / Luftanschluss	1130100

TECHNOLOGIE



Nachverbrennung
Türen aus Gusseisen
Scheibenreinigungssystem

INSERTO 70 H49 4.0 VENTILATO

Belüftete Scheitholzkassette

A+ | 6,7 kW-N | 192 m³

ECODESIGN

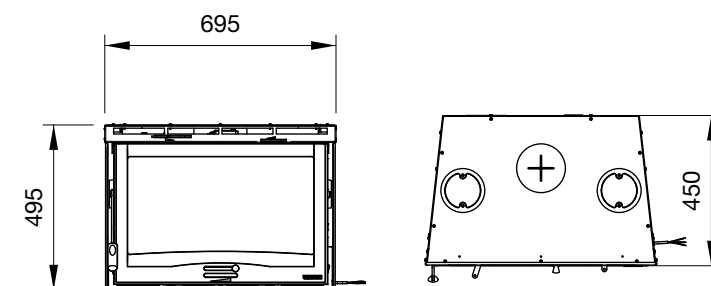
BlmSchV 15a B-VG



LA NORDICA • INSERTO 70 H49 4.0 VENTILATO

Farbe	Code
	6016714

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung

6,7 kW-N

Maße (BxHxT)

695x495x450 mm

Größe der Feuerraumsöffnung (BxH)

465x187 mm

Max. Holzlänge

30 cm

Wirkungsgrad

82,0 %

Netto Gewicht

149 kg

Größe des Feuerraum (BxHxT)

440x270x285 mm

Stromaufnahme

34 W

Stundenverbrauch

1,9 kg/h

Rauchrohrdurchmesser (Ø)

160 mm O

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen-Nordiker
- Tür aus Gusseisen
- Struktur aus Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- 2 tangentialen Lüfter
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Raumlüftung mit front Auslass
- Keramikglas
- Möglichkeit der Kanalisierung des Produkts mit einem speziellen BelüftungsKit Einsätze / Herde (optional) + 2 Luftanschlusringe (optional) oder Windluftkit (optional)
- Mindesthöhe

SERIENAUSSTATTUNGEN

DETAIL



REGLER
Gebläsegeschwindigkeit



Feuerstelle aus Nordiker-Gusseisen

ZUBEHÖR

	Code
	Ventilationskit Einsätze * Volumenstrom des freiblasenden Ventilators 400 mc/h * ist eine zusätzliche Anschaffung erforderlich von: 2 Ringen Ø 120 mm 1318000
	Rahmenkit Einsätze 6016799
	Sockelkit für Einsatz 6016792
	Zusätzlicher Ring Ø 120 m Belüftung / Luftanschluss 1130100

TECHNOLOGIE



Nachverbrennung
Türen aus Gusseisen
Scheibenreinigungssystem

INSERTO 70 L 4.0 VENTILATO

Belüftete Scheitholzkassette

A | 7,8 kW-N | 223 m³

ECODESIGN

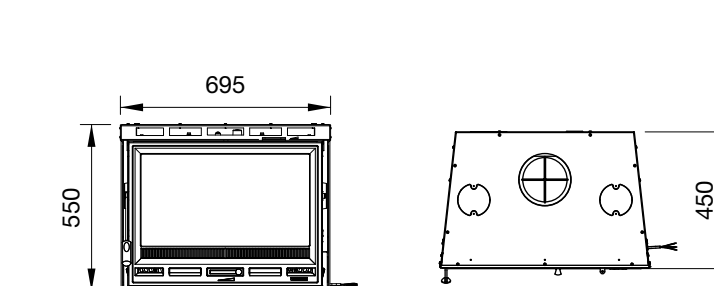
BlmSchV



LA NORDICA • INSERTO 70 L 4.0 VENTILATO

Farbe	Code
	6016744

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung

7,8 kW-N

Maße (BxHxT)

695x550x450 mm

Größe der Feuerraumsöffnung (BxH)

565x245 mm

Max. Holzlänge

30 cm

Wirkungsgrad

79,1 %

Netto Gewicht

128 kg

Größe des Feuerraum (BxHxT)

425x310x300 mm

Stromaufnahme

34 W

Stundenverbrauch

2,3 kg/h

Rauchrohrdurchmesser (Ø)

160 mm O

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen und aus Vermiculit
- Tür aus Gusseisen
- Struktur aus Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- 2 tangentialen Lüfter
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Raumlüftung mit front Auslass
- Keramikglas
- Möglichkeit der Kanalisierung des Produkts mit einem speziellen BelüftungsKit Einsätze / Herde (optional) + 2 Luftanschlusringe (optional) oder Windluftkit (optional)

SERIENAUSSTATTUNGEN

DETAIL



REGLER
Gebläsegeschwindigkeit



Feuerraum aus Gusseisen-Vermiculit

ZUBEHÖR

	Code
	Ventilationskit Einsätze * Volumenstrom des freiblasenden Ventilators 400 mc/h * ist eine zusätzliche Anschaffung erforderlich von: 2 Ringen Ø 120 mm 1318000
	Rahmenkit Einsätze 6016790
	Sockelkit für Einsatz 6016792
	Zusätzlicher Ring Ø 120 m Belüftung / Luftanschluss 1130100

TECHNOLOGIE



Nachverbrennung
Türen aus Gusseisen
Scheibenreinigungssystem

INSERTO 70^{4.0} VENTILATO

Belüftete Scheitholzkassette

A | 7,8 kW-N | 223 m³

ECODESIGN

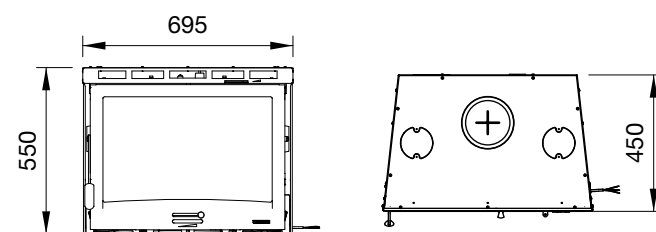
BlmSchV



LA NORDICA • INSERTO 70 4.0 VENTILATO

Farbe	Code
	6016704

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 7,8 kW-N	Maße (BxHxT) 695x550x450 mm	Größe der Feuerraumsöffnung (BxH) 565x245 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Wirkungsgrad 79,1 %	Netto Gewicht 142 kg	Größe des Feuerraum (BxHxT) 415x310x300 mm	Stromaufnahme 34 W
Stundenverbrauch 2,3 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 160 mm O		

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen-Nordiker
- Tür aus Gusseisen
- Struktur aus Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- 2 tangentialen Lüfter
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Raumlüftung mit front Auslass
- Keramikglas
- Möglichkeit der Kanalisierung des Produkts mit einem speziellen Belüftungskit Einsätze / Herde (optional) + 2 Luftanschlusssringe (optional) oder Windluftkit (optional)

SERIENAUSSTATTUNGEN

DETAIL



REGLER
Gebläsegeschwindigkeit



Feuerstelle aus Nordiker-Gusseisen

ZUBEHÖR

	Code
	Ventilationskit Einsätze * Volumenstrom des freiblasenden Ventilators 400 mc/h * ist eine zusätzliche Anschaffung erforderlich von: 2 Ringen Ø 120 mm 1318000
	Rahmenkit Einsätze 6016790
	Sockelkit für Einsatz 6016792
	Zusätzlicher Ring Ø 120 m Belüftung / Luftanschluss 1130100

TECHNOLOGIE



INSERTO 80 CRYSTALEVO 2.0 VENTILATO

Belüftete Scheitholzkassette

A+ | 7,4 kW-N | 212 m³

ECODESIGN

MFB

BlmSchV

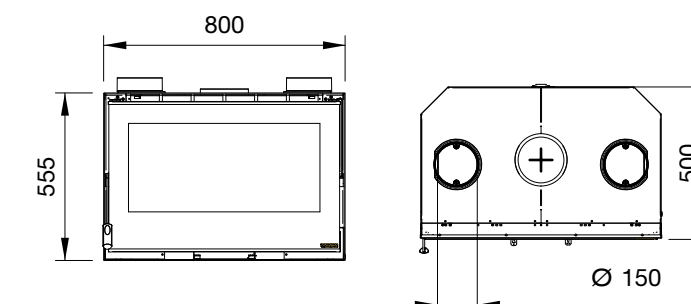
15a B-VG



LA NORDICA • INSERTO 80 CRYSTALEVO 2.0 VENTILATO

Farbe	Code
	6016814

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 7,4 kW-N	Maße (BxHxT) 800x555x500 mm	Größe der Feuerraumsöffnung (BxH) 635x245 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Wirkungsgrad 83,9 %	Netto Gewicht 130 kg	Größe des Feuerraum (BxHxT) 600x310x360 mm	Stromaufnahme 40 W
Stundenverbrauch 2,1 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 160 mm O		

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen-Nordiker
- Tür aus Gusseisen
- Struktur aus dick Stahl
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- 2 tangentialen Lüfter
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Raumlüftung mit front Auslass
- Keramikglas
- Möglichkeit, das Produkt mit einem speziellen Belüftungskit zu kanalisieren. Einsätze / Herde (optional)
- Austauschbarer Türanschlag

SERIENAUSSTATTUNGEN

DETAIL



REGLER
Gebläsegeschwindigkeit



Tür mit einteiliger Keramikscheibe

ZUBEHÖR

	Code
	Ventilationskit Einsätze Volumenstrom des freiblasenden Ventilators 400 mc/h 1318000
	Externer Verbrennungsluftanschlusskit 6016041
	Sockelkit für Einsatz 6016792
	Holzbehälter Modul Abmessungen 498x556x524 6016590

TECHNOLOGIE



INSERTO 80 HIGH PRESSURE

Scheitholzkassette mit serienmässig kanalisierbarem Belüftungssystem

A+ | 7,9 kW-N | 226 m³

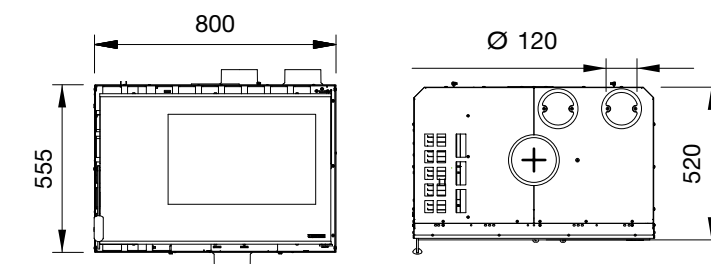
ECODESIGN MFB

BlmSchV 15a B-VG

LA NORDICA • INSERTO 80 HIGH PRESSURE

Farbe	Code
	6016820

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



TECHNISCHE DATEN

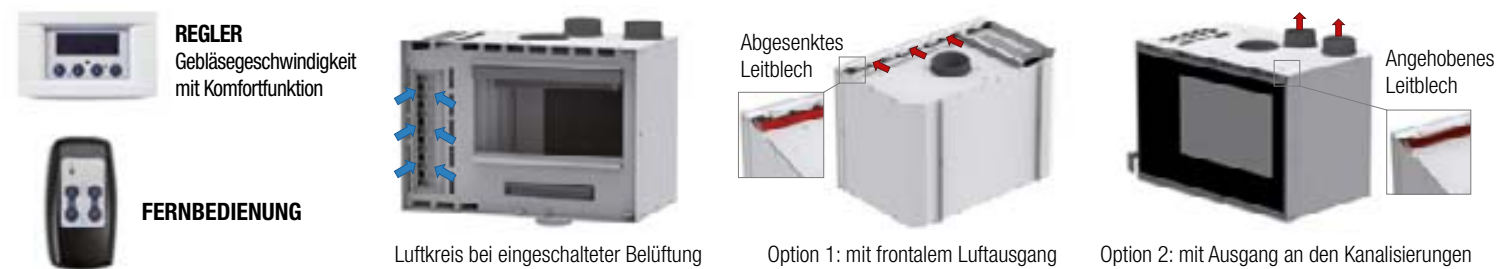
Nennwärmeleistung 7,9 kW-N	Maße (BxHxT) 800x555x520 mm	Grösse der Feuerraumsöffnung (BxH) 500x230 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Wirkungsgrad 82,4 %	Netto Gewicht 128 kg	Grösse des Feuerraum (BxHxT) 490x290x330 mm	Stromaufnahme 50 W
Stundenverbrauch 2,3 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 160 mm O		

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen-Nordiker
- Tür aus Gusseisen
- Struktur aus dick Stahl
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Raumlüftung mit front Auslass
- Hochdruck-Zentrifugalventilator
- Keramikglas
- Einstellbares Digital-Steuergerät mit Fernbedienung
- Austauschbarer Türanschlag

SERIENAUSSTATTUNGEN


DETAIL



TECHNOLOGIE



ZUBEHÖR

	Code
 Sockelkit für Einsatz	6016792

INSERTO 80 PRS CRYSTAL VENTILATO


Belüftete Scheitholzkassette

A+ | 8,3 kW-N | 237 m³

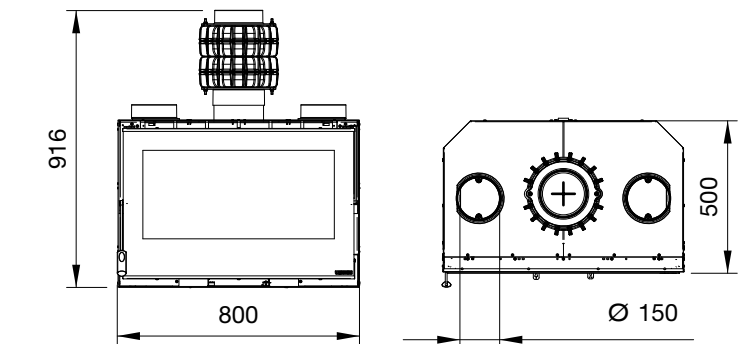
ECODESIGN MFB

BlmSchV 15a B-VG

LA NORDICA • INSERTO 80 PRS CRYSTAL VENTILATO

Farbe	Code
	6016825

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 8,3 kW-N	Maße (BxHxT) 800x916x500 mm	Grösse der Feuerraumsöffnung (BxH) 635x245 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Wirkungsgrad 87,4 %	Netto Gewicht 150 kg	Grösse des Feuerraum (BxHxT) 600x310x360 mm	Stromaufnahme 40 W
Stundenverbrauch 2,2 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 160 mm O		

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen-Nordiker
- Tür aus Gusseisen
- Struktur aus dick Stahl
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- 2 tangentialen Lüfter
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Raumlüftung mit front Auslass
- Power Radiant System (PRS)
- Keramikglas
- Möglichkeit, das Produkt mit einem speziellen Belüftungskit zu kanalisieren. Einsätze / Herde (optional)
- Austauschbarer Türanschlag

SERIENAUSSTATTUNGEN

DETAIL

ZUBEHÖR



TECHNOLOGIE



	Code
 Ventilationskit Einsätze Volumenstrom des freiblasenden Ventilators 400 mc/h	1318000
 Externer Verbrennungsluftanschlusskit	6016041
 Sockelkit für Einsatz	6016792
 Holzbehälter Modul Abmessungen 498x556x524	6016590

INSERTO 70 WIDE

Scheitholzkassette mit Panoramablick auf das Feuer

A+ | 7,5 kW-N | 215 m³

ECODESIGN MFB

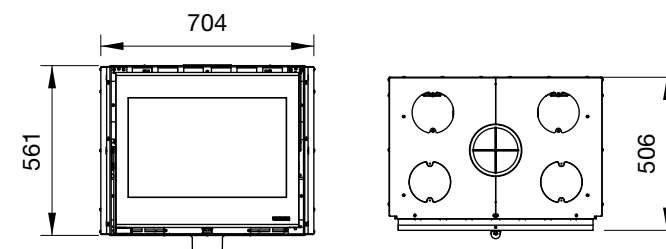
BlmSchV 15a B-VG



LA NORDICA • INSERTO 70 WIDE

Farbe	Code
■	6016707

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung

7,5 kW-N

Maße (BxHxT)

704x561x506 mm

Größe der Feuerraumsöffnung (BxH)

526x278 mm

Max. Holzlänge

30 cm

Wirkungsgrad

80,7 %

Netto Gewicht

140 kg

Größe des Feuerraum (BxHxT)

563x295x354 mm

Stundenverbrauch

2,2 kg/h

Rauchrohrdurchmesser (Ø)

160 mm O

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Nordiker
- Tür und Rost aus Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Ohne Gebläsemotoren
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Möglichkeit, die Verbrennungsluft von außen zuzuleiten
- Keramikglas
- Brennraumbasis niedriger um besser das Feuer zu sehen
- Austauschbarer Türanschlag
- Ventilation optional mit Kit Wind Air

DETAIL



Feuerstelle aus Nordiker

TECHNOLOGIE



ZUBEHÖR

	Code
	Verkleidung für Einsätze Wide 6016961
	Socketkit für Einsatz 6016792
	Bausatz "Wind Air" 6016030
	Diffusor Shade 6016005
	Diffusor Wave 6016025
	Zusätzlicher Ring Ø 150 m Monoblock Belüftung / Luftanschluss 1130310

INSERTO 70 PRS WIDE

Scheitholzkassette mit Panoramablick auf das Feuer

A+ | 8,1 kW-N | 232 m³

ECODESIGN MFB

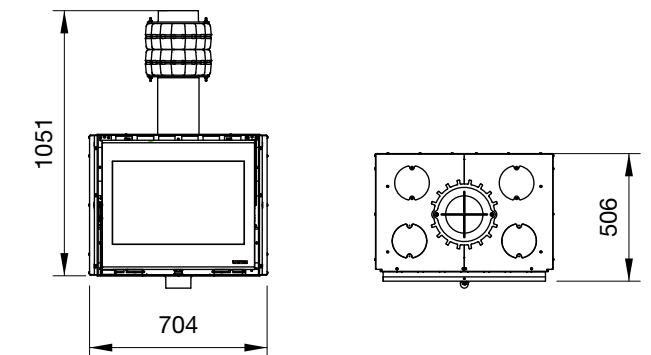
BlmSchV 15a B-VG



LA NORDICA • INSERTO 70 PRS WIDE

Farbe	Code
■	6016708

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung

8,1 kW-N

Maße (BxHxT)

704x1051x506 mm

Größe der Feuerraumsöffnung (BxH)

526x278 mm

Max. Holzlänge

30 cm

Wirkungsgrad

86,1 %

Netto Gewicht

158 kg

Größe des Feuerraum (BxHxT)

563x295x354 mm

Stundenverbrauch

2,2 kg/h

Rauchrohrdurchmesser (Ø)

160 mm O

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Nordiker
- Tür und Rost aus Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Ohne Gebläsemotoren
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Möglichkeit, die Verbrennungsluft von außen zuzuleiten
- Power Radiant System (PRS)
- Keramikglas
- Brennraumbasis niedriger um besser das Feuer zu sehen
- Austauschbarer Türanschlag
- Ventilation optional mit Kit Wind Air

DETAIL



Feuerstelle aus Nordiker

TECHNOLOGIE



ZUBEHÖR

	Code
	Verkleidung für Einsätze Wide 6016961
	Socketkit für Einsatz 6016792
	Bausatz "Wind Air" 6016030
	Diffusor Shade 6016005
	Diffusor Wave 6016025
	Zusätzlicher Ring Ø 150 m Monoblock Belüftung / Luftanschluss 1130310

INSERTO 80 WIDE 2.0

Scheitholzkassette mit Panoramablick auf das Feuer


A+ | 8,0 kW-N | 229 m³

ECODESIGN MFB

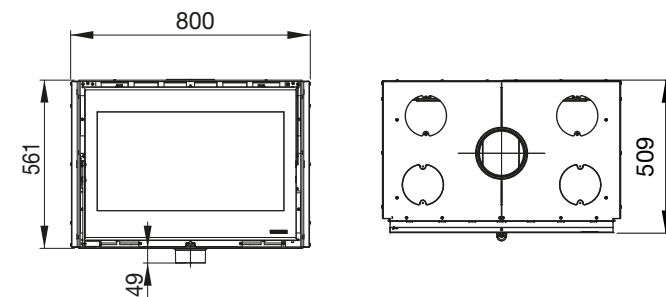
BlmSchV 15a B-VG



LA NORDICA • INSERTO 80 WIDE 2.0

Farbe	Code
	6016840

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 8,0 kW-N	Maße (BxHxT) 800x561x509 mm	Größe der Feuerraumsöffnung (BxH) 626x278 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Wirkungsgrad 82,1 %	Netto Gewicht 150 kg	Größe des Feuerraum (BxHxT) 652x295x350 mm	
Stundenverbrauch 2,3 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 160 mm O		

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Nordiker
- Tür und Rost aus Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Ohne Gebläsemotoren
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Möglichkeit, die Verbrennungsluft von außen zuzuleiten
- Keramikglas
- Brennraumbasis niedriger um besser das Feuer zu sehen
- Austauschbarer Türanschlag
- Ventilation optional mit Kit Wind Air

DETAIL



Feuerstelle aus Nordiker

TECHNOLOGIE



ZUBEHÖR

	Code
 Verkleidung für Einsätze Wide	6016861
 Sockelkit für Einsatz	6016792
 Bausatz "Wind Air"	6016030
 Diffusor Shade	6016005
 Diffusor Wave	6016025
 Zusätzlicher Ring Ø 150 m Monoblock Belüftung / Luftanschluss	1130310

INSERTO 80 EPS WIDE

Scheitholzkassette mit Panoramablick auf das Feuer


A+ | 8,8 kW-N | 252 m³

ECODESIGN MFB

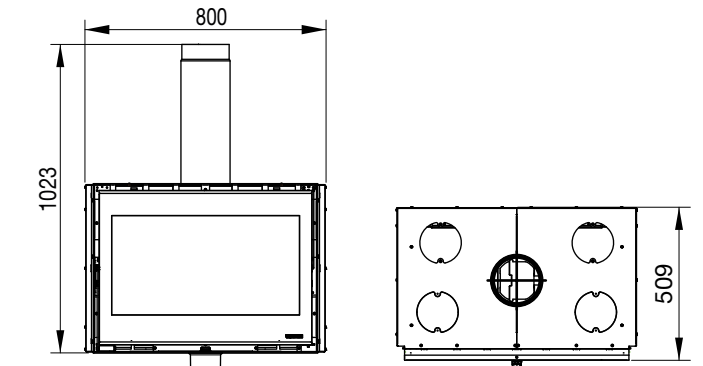
BlmSchV 15a B-VG



LA NORDICA • INSERTO 80 EPS WIDE

Farbe	Code
	6016845

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 8,8 kW-N	Maße (BxHxT) 800x1023x509 mm	Größe der Feuerraumsöffnung (BxH) 626x278 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Wirkungsgrad 85,5 %	Netto Gewicht 155 kg	Größe des Feuerraum (BxHxT) 652x295x350 mm	
Stundenverbrauch 2,4 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 160 mm O		

EIGENSCHAFTEN

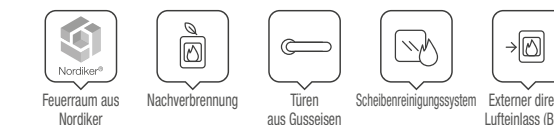
- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Nordiker
- Tür und Rost aus Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Ohne Gebläsemotoren
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Möglichkeit, die Verbrennungsluft von außen zuzuleiten
- EPS System zur Warmerückgewinnung
- Keramikglas
- Brennraumbasis niedriger um besser das Feuer zu sehen
- Austauschbarer Türanschlag
- Ventilation optional mit Kit Wind Air

DETAIL



Feuerstelle aus Nordiker

TECHNOLOGIE



ZUBEHÖR

	Code
 Verkleidung für Einsätze Wide	6016861
 Sockelkit für Einsatz	6016792
 Bausatz "Wind Air"	6016030
 Diffusor Shade	6016005
 Diffusor Wave	6016025
 Zusätzlicher Ring Ø 150 m Monoblock Belüftung / Luftanschluss	1130310

INSERTO 100 WIDE

Scheitholzkassette mit Panoramablick auf das Feuer

A+ | 8,1 kW-N | 232 m³

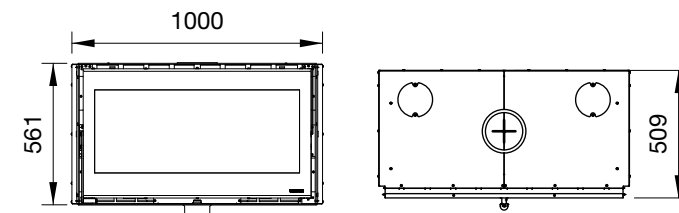
ECODESIGN MFB

BImSchV 15a B-VG

LA NORDICA • INSERTO 100 WIDE

Farbe	Code
■	6016100

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung 8,1 kW-N	Maße (BxHxT) 1000x561x509 mm	Größe der Feuerraumsöffnung (BxH) 826x278 mm	Max. Holzlänge 30 cm
Wirkungsgrad 81,0 %	Netto Gewicht 178 kg	Größe des Feuerraum (BxHxT) 856x327x350 mm	
Stundenverbrauch 2,3 kg/h	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 160 mm O		

EIGENSCHAFTEN

- Ausziehbarer Aschenbehälter
- Innenbekleidung des Feuerraums aus Nordiker
- Tür und Rost aus Gusseisen
- Verstellbare Primär und Sekundärluft
- Ohne Gebläsemotoren
- Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)
- Möglichkeit, die Verbrennungsluft von außen zuzuleiten
- Keramikglas
- Brennraumbasis niedriger um besser das Feuer zu sehen
- Austauschbarer Türanschlag
- Ventilation optional mit Kit Wind Air

DETAIL



Feuerstelle aus Nordiker

TECHNOLOGIE



ZUBEHÖR

	Code
	Verkleidung für Einsätze Wide 6016181
	Socketkit für Einsatz 6016792
	Bausatz "Wind Air" 6016030
	Diffusor Shade 6016005
	Diffusor Wave 6016025
	Zusätzlicher Ring Ø 150 mm Monoblock Belüftung / Luftanschluss 1130310



Scheitholzkassette mit Panoramablick auf das Feuer - mod. INSERTO 100 WIDE

DIE NEUE PRODUKTLINIE

NUR FÜR

FACHHÄNDLER

PRESTIGE

Line

LIÙ PIETRA / 220

TAHITI / 222

TAHITI EPS / 224

DANTE / 226

DANTE CON PORTALEGNA / 228

NOVA FORNO / 230

NOVA FORNO - STEEL / 232

MILLY / 234

ALASKA / 236

MONOBLOCCO 90PA / 239

LIÙ - PIETRA

Holzofen

A+ | 7,5 kW-N | 215 m³

ECODESIGN

MFB

BlmSchV

15a B-VG

PRESTIGE

Line

EIGENSCHAFTEN



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung
7,5 kW-N

Wirkungsgrad
86,5 %

Stundenverbrauch
2,0 kg/h

Maße BxHxT
528 x 1107 x 508 mm

Netto Gewicht
201 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)
130 mm O

Größe der Feuerraumsöffnung (BxH)
270 x 375 mm

Größe des Feuerraum (BxHxT)
295 x 420 x 310 mm

Max. Holzlänge
30 cm

Download
Datenblatt



SCAN ME



Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen-Nordiker


OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus Naturstein aus einem Block



Naturstein

LA NORDICA • LIÙ PIETRA

Farbe	Code
 Naturstein	7119375

TECHNOLOGIE



N.B. Emailliertes Gusseisen hat bei korrekter Verwendung eine nahezu unbegrenzte Lebensdauer und erfordert nur minimale Wartung.

TAHITI

Holzofen aus emailliertem Gusseisen

A+ | 7,7 kW-N | 220 m³

ECODESIGN

MFB

BImSchV

15a B-VG

PRESTIGE

Line

EIGENSCHAFTEN



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung
7,7 kW-N

Wirkungsgrad
81,8 %

Stundenverbrauch
2,2 kg/h

Maße BxHxT
746 x 894 x 483 mm

Netto Gewicht
150 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)
150 mm Ø

Größe der Feuerraumsöffnung (BxH)
532 x 212 mm

Größe des Feuerraum (BxHxT)
585 x 290 x 255 mm

Max. Holzlänge
50 cm

Download
Datenblatt



SCAN ME




Tür Front- und Seitenbeschickung

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung ganz aus emailliertem Gusseisen

LA NORDICA • TAHITI

Farbe	Code
 Anthrazit-Schwarz	7119615



Anthrazit-Schwarz

TECHNOLOGIE



N.B. Emailliertes Gusseisen hat bei korrekter Verwendung eine nahezu unbegrenzte Lebensdauer und erfordert nur minimale Wartung.

TAHITIEPS

Holzofen mit Wärmerückgewinnungssystem

A+ | 8,0 kW-N | 229 m³

ECODESIGN

MFB

BlmSchV

15a B-VG

PRESTIGE

Line

EIGENSCHAFTEN



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung
8,0 kW-N

Wirkungsgrad
87,6 %

Stundenverbrauch
2,2 kg/h

Maße BxHxT
746 x 1373 x 483 mm

Netto Gewicht
154 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)
150 mm O

Größe der Feuerraumsöffnung (BxH)
532 x 212 mm

Größe des Feuerraum (BxHxT)
585 x 290 x 255 mm

Max. Holzlänge
50 cm

Download
Datenblatt



SCAN ME



SERIENAUSSTATTUNGEN - TAHITIEPS



EPS-System

Modell mit Wärmerückgewinnung



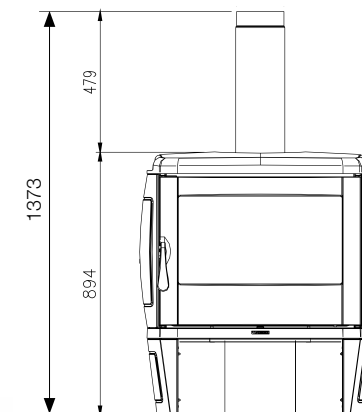
Tür Front- und Seitenbeschickung

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN


Verkleidung ganz aus emailliertem Gusseisen



Anthrazit-Schwarz



LA NORDICA • TAHITIEPS

Farbe	Code
 Anthrazit-Schwarz	7119616

TECHNOLOGIE



N.B. Emailliertes Gusseisen hat bei korrekter Verwendung eine nahezu unbegrenzte Lebensdauer und erfordert nur minimale Wartung.

DANTE

Holzofen mit Wärmerückgewinnungssystem

A+ | 8,8 kW-N | 252 m³

ECODESIGN

MFB

BImSchV

15a B-VG

PRESTIGE

Line

EIGENSCHAFTEN

EPS System zur Wärmerückgewinnung

Möglichkeit, die Verbrennungsluft von außen zu entnehmen und direkt in die Register des Ofens zu leiten

Brennraumbasis niedriger um besser das Feuer zu sehen

Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)



Struktur mit lackiertem Stahl

Innenbekleidung des Feuerraums aus Nordiker

Tür und Rost aus Gusseisen

Verstellbare Primär und Sekundärluft mit einem einzigen Regler

Austauschbarer Türanschlag

Ausziehbarer Aschenbehälter

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung

8,8 kW-N

Wirkungsgrad

85,5 %

Stundenverbrauch

2,4 kg/h

Maße BxHxT

822 x 1055 x 550 mm

Netto Gewicht

158 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)

160 mm Ø

Größe der Feuerraumsöffnung (BxH)

626 x 278 mm

Größe des Feuerraum (BxHxT)

652 x 295 x 350 mm

Max. Holzlänge

30 cm

Download Datenblatt



SCAN ME



SERIENAUSSTATTUNGEN

DANTE MIT BANK (Sonderausstattung)

KOMBINATIONSBESPIELE



EPS-System

Modell mit Wärmerückgewinnung



Größe mit Bank (BxHxT)
1490 x 1525 x 540 mm

TECHNOLOGIE

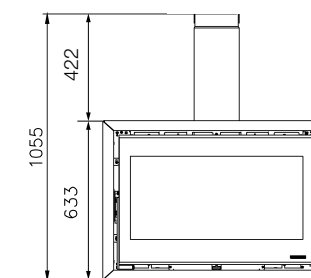


OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



Mattschwarz



LA NORDICA • DANTE

Farbe	Code
Mattschwarz	7115000

ZUBEHÖR

	Code
Bank - Mattschwarz Größe (BxHxP) 1490x470x540 mm kg. 53,5	7115010

DANTE CON PORTALEGNA

Holzofen mit Wärmerückgewinnungssystem

A+

8,8 kW-N | 252 m³

ECODESIGN

MFB

BImSchV

15a B-VG

PRESTIGE

Line

EIGENSCHAFTEN



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung
8,8 kW-N

Wirkungsgrad
85,5 %

Stundenverbrauch
2,4 kg/h

Maße BxHxT
822 x 1480 x 553 mm

Netto Gewicht
183 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)
160 mm O

Größe der Feuerraumsöffnung (BxH)
626 x 278 mm

Größe des Feuerraum (BxHxT)
652 x 295 x 350 mm

Max. Holzlänge
30 cm

Download
Datenblatt



SCAN ME



SERIENAUSSTATTUNGEN



EPS-System

Modell mit Wärmerückgewinnung

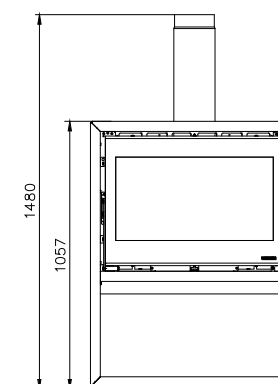


OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN


Verkleidung aus lackiertem Stahl



Mattschwarz



LA NORDICA • DANTE CON PORTALEGNA

Farbe	Code
 Mattschwarz	7115001

TECHNOLOGIE



NOVA FORNO

Holzofen mit Backofen

A⁺ | 11,8 kW-N | 338 m³

ECODESIGN

MFB

BImSchV

15a B-VG

PRESTIGE

Line

EIGENSCHAFTEN



TECHNISCHE DATEN

Nennleistung
11,8 kW-N

Wirkungsgrad
86,4 %

Stundenverbrauch
3,2 kg/h

Abmessungen (B x H x T):
559 x 1496 x 569 mm

Nettogewicht
256 kg

Rauchrohrdurchmesser(Ø)
150 mm O

Abmessungen der Feuerraumöffnung (B x H)
315 x 285 mm

Abmessungen des Feuerraums (B x H x T)
357 x 450 x 362 mm

Abmessungen des Backofens (B x H x T)
330 x 300 x 370 mm

Holz, maximale Länge
30 cm

Download
technisches
Datenblatt



SCAN ME



SERIENAUSSTATTUNG



**OFENPFANNE
EMALLIERT(1 ST.)**



**BACKOFENROST
VERCHROMT (1 ST.)**

TECHNOLOGIE



Anmerkung Emailiertes Gusseisen hat bei richtiger Anwendung eine nahezu unbegrenzte Lebensdauer und erfordert nur minimale Wartung.

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN


Verkleidung aus Majolika



Mattes Weiß

Bordeaux

LA NORDICA • NOVA FORNO

Farbe	Code
 Mattes Weiß	7112801
 Bordeaux	7112800

ZUBEHÖR

	Code
 Emailierte Ofenpfanne Abmessungen: 298x375 mm	1014024
 Ofenrost aus Chrom Abmessungen: 298x380 mm	1014100

NOVA FORNO - STEEL

Holzofen mit Backofen

A+ | 11,8 kW-N | 338 m³

ECODESIGN

MF

BImSchV

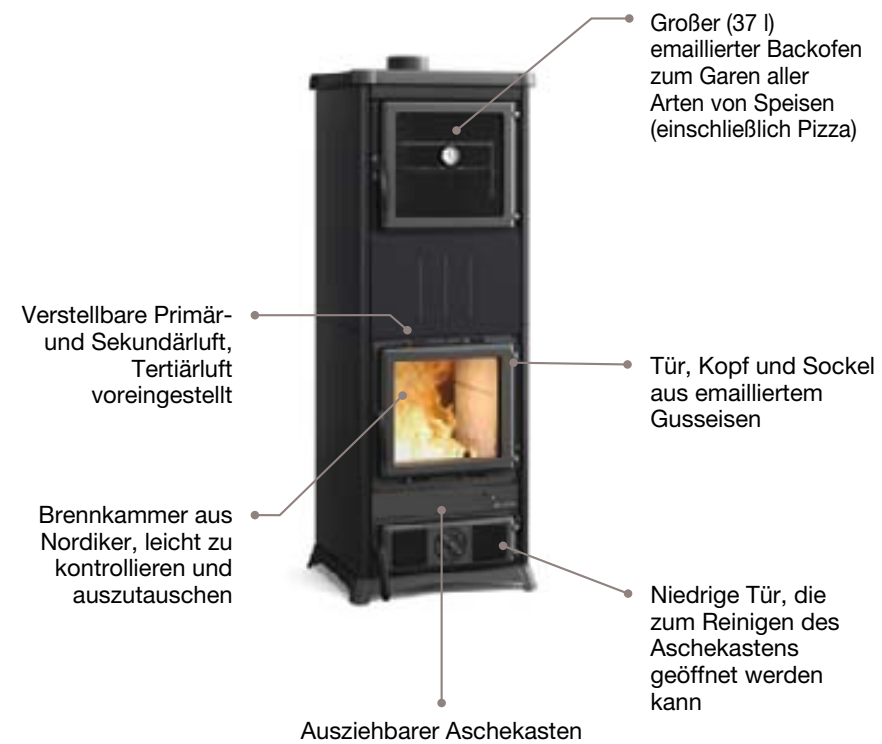
15a B-VG

PRESTIGE

Line

New 2023

EIGENSCHAFTEN



TECHNISCHE DATEN

Nennleistung
11,8 kW-N

Wirkungsgrad
86,4 %

Stundenverbrauch
3,2 kg/h

Abmessungen (B x H x T):
559 x 1496 x 569 mm

Nettogewicht
217 kg

Rauchrohrdurchmesser(Ø)
150 mm O

Abmessungen der Feuerraumöffnung (B x H)
315 x 285 mm

Abmessungen des Feuerraums (B x H x T)
357 x 450 x 362 mm

Abmessungen des Backofens (B x H x T)
330 x 300 x 370 mm

Holz, maximale Länge
30 cm

Download
technisches
Datenblatt



SCAN ME



SERIENAUSSTATTUNG



**OFENPFANNE
EMAILLIERT(1 ST.)**



**BACKOFENROST
VERCHROMT (1 ST.)**

TECHNOLOGIE



Anmerkung Emailliertes Gusseisen hat bei richtiger Anwendung eine nahezu unbegrenzte Lebensdauer und erfordert nur minimale Wartung.

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus emailliertem Stahl



Anthrazit-Schwarz

Panna

LA NORDICA • NOVA FORNO - STEEL

Farbe	Code
Anthrazit-Schwarz	7112805
Panna	7112806

ZUBEHÖR

	Code
Emaillierte Ofenpfanne Abmessungen: 298x375 mm	1014024
Ofenrost aus Chrom Abmessungen: 298x380 mm	1014100

EIGENSCHAFTEN



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung
8,7 kW-N

Wirkungsgrad
89,1 %

Stundenverbrauch
2,3 kg/h

Maße BxHxT
1050 x 865 x 670 mm (ohne warmhaltefach)

Netto Gewicht
217 kg (ohne warmhaltefach)

Rauchrohrdurchmesser (Ø)
150 mm H/O

Größe der Feuerraumsöffnung (BxH)
240 x 185 mm

Größe des Feuerraum (BxHxT)
270 x 287 x 455 mm

Abmessungen des Backofens (BxHxT)
436 x 418 x 430 mm

Max. Holzlänge
30 cm

Download
Datenblatt



SCAN ME

SERIENAUSSTATTUNGEN



OPTIONAL



Warmhaltefach (optional): Innenverkleidung in Lavastein und Edelstahl, für Lebensmittelerzeugung.

TECHNOLOGIE



N.B. Emailliertes Gusseisen hat bei korrekter Verwendung eine nahezu unbegrenzte Lebensdauer und erfordert nur minimale Wartung.



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus emailliertem Stahl und Majolica



LA NORDICA • MILLY

Farbe	Code
Bordeaux	7018000
Weiss Infinity	7018003

ZUBEHÖR

Wärmefachhalter Bordeaux abmessungen (BxHxT) 987x710x370mm Vorsicht der Abgasstutzen ist nicht in Lieferumfang	Code 7018010
Wärmefachhalter Weiss Infinity abmessungen (BxHxT) 987x710x370mm Vorsicht der Abgasstutzen ist nicht in Lieferumfang	Code 7018013
Emailliertes Backblech Abmessungen: mm. 386x426	Code 1017229
Verchromter Ofengrill Abmessungen: mm. 410x427	Code 1017109

ALASKA

Holzherd

A+ | 12,0 kW-N | 344 m³

ECODESIGN

MFB

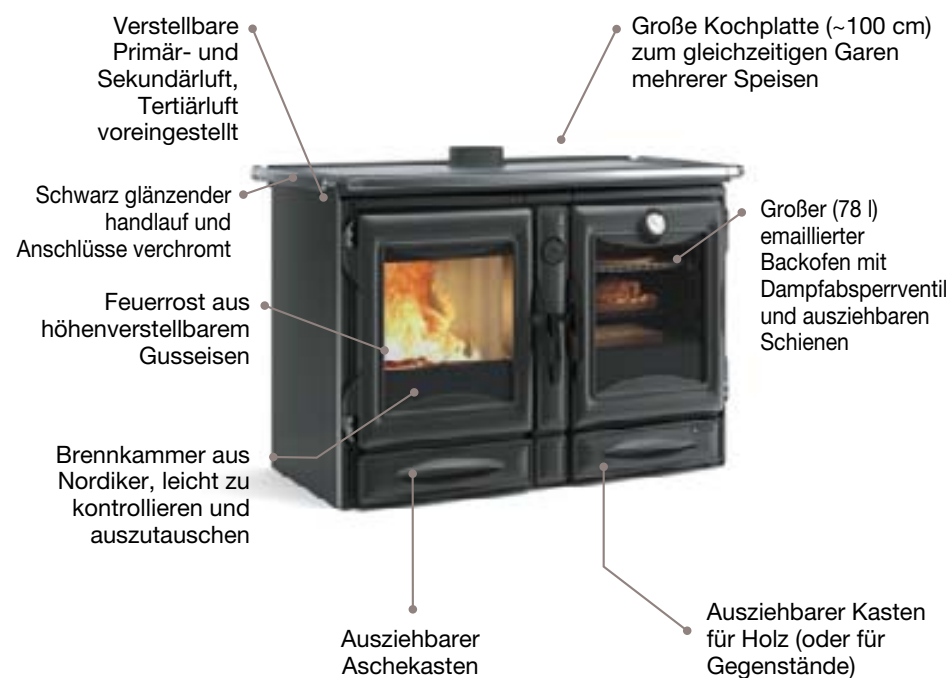
BlmSchV

15a B-VG

PRESTIGE

Line

EIGENSCHAFTEN



TECHNISCHE DATEN

Nennleistung

12,0 kW-N

Wirkungsgrad

88,6 %

Stundenverbrauch

3,2 kg/h

Abmessungen (B x H x T):

1307 x 860 x 705 mm

Nettogewicht

350 kg

Rauchrohrdurchmesser(Ø)

150 mm H/O

Abmessungen der Feuerraumöffnung (B x H)

405 x 278 mm

Abmessungen des Feuerraums (B x H x T)

400 x 340 x 460 mm

Abmessungen des Backofens (B x H x T)

434 x 418 x 430 mm

Holz, maximale Länge

30 cm

Download
technisches
Datenblatt



SCAN ME



SERIENAUSSTATTUNG

ZUBEHÖR



**OFENPFANNE
EMAILLIERT (1 ST.)**



EDELSTAHLROST (1 ST.)



**BACKOFENROST
VERCHROMT (1 ST.)**



Handlauf und Anschlüsse verchromt

TECHNOLOGIE



Anmerkung Emailliertes Gusseisen hat bei richtiger Anwendung eine nahezu unbegrenzte Lebensdauer und erfordert nur minimale Wartung.

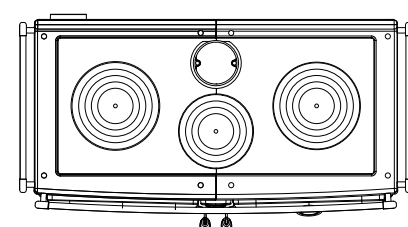
OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus Gusseisen und emailliertem Stahl



Schwarz
verglas

DETAIL



Platte mit drei Ringen

LA NORDICA • ALASKA

Farbe	Code
Schwarz verglas	7016050

ZUBEHÖR

	Code
Emaillierte Ofenpfanne Abmessungen: 386x426 mm	1017229
Zweiteiliger Grillrost, spülmaschinengeeignet	7016150
Emaillierte Ofenpfanne Abmessungen: 385x294 mm auf dem Grillrost zu legen	1119000
Abmessungen mm. 410x427. Backofenrost verchromt	1017109

MONOBLOCCO 90PA

Monoblock aus Holz für Kamine

A+ | 13,2 kW-N | 378 m³

ECODESIGN

MFB

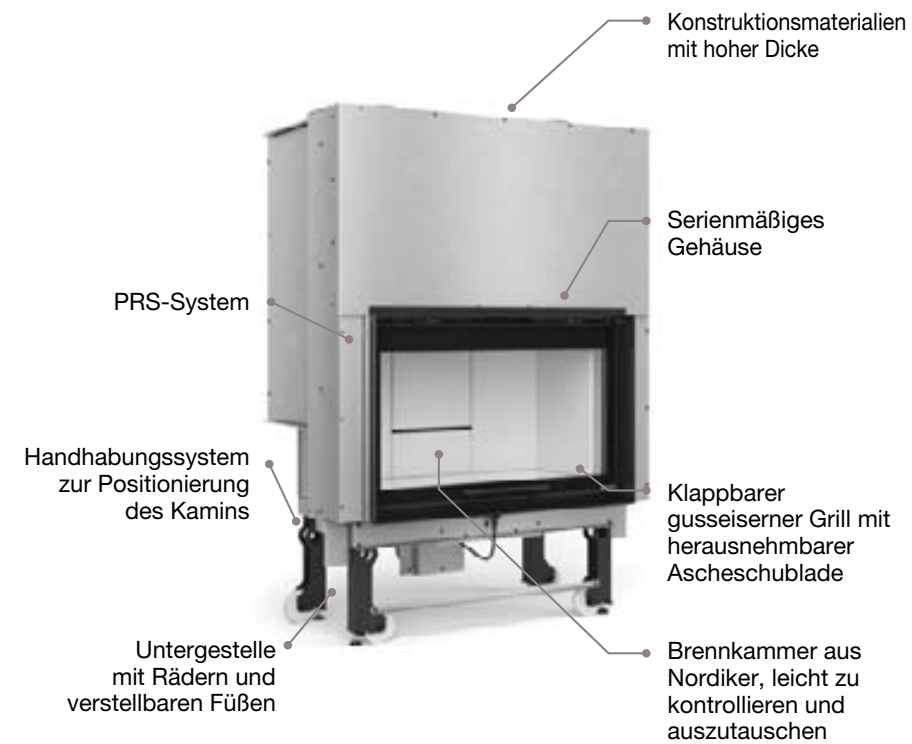
BImSchV

15a B-VG

PRESTIGE

Line

EIGENSCHAFTEN



TECHNISCHE DATEN

Nennleistung
13,2 kW-N

Wirkungsgrad
86,5 %

Stundenverbrauch
3,6 kg/h

Abmessungen (B x H x T):
1105 x 1590-1630 x 650 mm

Nettogewicht
320 kg

Rauchrohrdurchmesser(Ø)
180 mm

Abmessungen der Feuerraumöffnung (B x H)
830 x 350 mm

Abmessungen des Feuerraums (B x H x T)
815 x 480 x 325 mm

Holz, maximale Länge
50 cm

Download
technisches
Datenblatt



SCAN ME



DETAIL



Türbewegung mit neuem leichtgängigen Soft-System (Verschiebung beim Anheben)

TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN



LA NORDICA • MONOBLOCCO 90PA

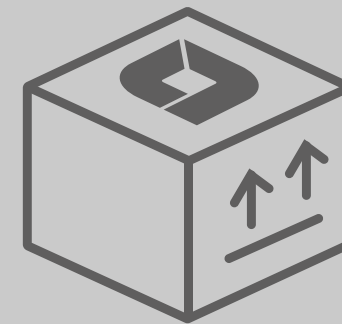
Farbe	Code
	6118200

ZUBEHÖR





	Code
Bausatz Edelstahlrahmen	6118290
Bausatz „Wind Air“	6016030
Diffusor Shade	6016005
Diffusor Wave	6016025

DIE IDEALE LÖSUNG, UM DIE
INSTALLATION UND DIE
BEDIENUNG UNSERER PRODUKTE
LEICHTER ZU MACHEN



Um auch die anspruchvollsten
Kunden zufriedenzustellen, haben
wir unseren Katalog mit wichtigem
Zubehör bereichert





RAHMEN

Beschreibung	Ausstattung mit:	Code
 <p>Cornice MAJOLICA Oro Craquelé</p> <p>Verkleidung aus feiner Majolika – antik gold 80</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Insetto 80 PRS Crystal - Ventilato • Insetto 80 Crystal Evo 2.0 - Ventilato • Insetto 80 High Pressure 	6016887
	<ul style="list-style-type: none"> • Focolare 100 Bifacciale 	6016077
 <p>Cornice MAJOLICA Madreperla</p> <p>Verkleidung aus feiner Majolika – permuttfarben 80</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Insetto 80 Crystal Evo 2.0 - Ventilato • Insetto 80 High Pressure • Insetto 80 PRS Crystal - Ventilato 	6016883
	<ul style="list-style-type: none"> • Focolare 100 Bifacciale 	6016073
 <p>Cornice Origami WEISS Infinity</p> <p>Verkleidung aus Majolika mit gebrochener Struktur – weiß strahlend 80</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Insetto 80 PRS Crystal - Ventilato • Insetto 80 Crystal Evo 2.0 - Ventilato • Insetto 80 High Pressure 	6016884
 <p>Cornice Steel</p> <p>Verkleidung aus lackiertem Stahl – anthrazitgrau 3 Seiten</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Insetto 70 4.0 - Ventilato • Insetto 70 L 4.0 - Ventilato 	6016791
	<ul style="list-style-type: none"> • Insetto 70 Crystal - Ventilato 	6016798
	<ul style="list-style-type: none"> • Insetto 80 PRS Crystal - Ventilato • Insetto 80 Crystal Evo 2.0 - Ventilato • Insetto 80 High Pressure 	6016899
	<ul style="list-style-type: none"> • Focolare 100 Bifacciale 	6016099
	<ul style="list-style-type: none"> • Monoblocco 90PA 	6118291

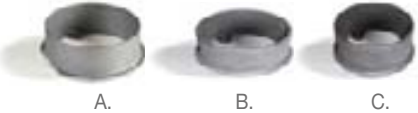
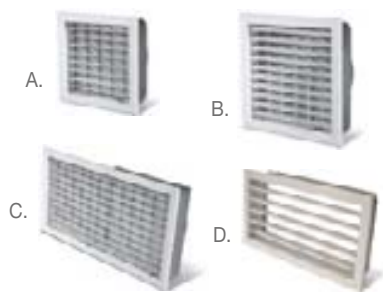


RAHMEN

Beschreibung	Ausstattung mit:	Code
 <p>Cornice Wendy 100*</p> <p>Seitenverkleidungselemente aus Majolika bordeaux, obere und untere Verkleidungselemente aus schwarzem Kristallglas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Focolare 100 Bifacciale 	6016090
 <p>Cornice Inox</p> <p>Verkleidung aus satiniertem Stahl 70 Wide</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Insetto 70 Wide • Insetto 70 PRS Wide 	6016960
	<ul style="list-style-type: none"> • Insetto 80 Wide • Insetto 80 PRS Wide 	6016860
	<ul style="list-style-type: none"> • Insetto 100 Wide 	6016180
	<ul style="list-style-type: none"> • Monoblocco 90PA 	6118290
	<ul style="list-style-type: none"> • Monoblocco 1000 Evo 	6118180

SCHEITHOLZOFEN-ZUBEHÖRTEILE

Beschreibung	Code
 <p>Rück Hitzeschutzschirm Rück Hitzeschutzschirm für Marlena</p> <p>Der auf der Rückseite des Ofens anzubringende Hitzeschutzschirm ermöglicht es, die Feuerstelle maximal 10 cm von den brennbaren Wänden entfernt zu halten.</p>	7119353
 <p>Aufbaubank Matt Schwarz fuer Ofenmodell Dante.</p> <p>Abmessungen (BxHxT) 1490x470x550 mm, 53,5 Kg</p>	7115010


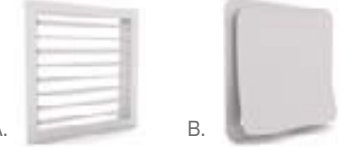
BELÜFTUNGSZUBEHÖR

Beschreibung	Code
 <p>Zusätzlicher Ventilationsring Zusätzlicher Ring Ø 150mm, Monoblock Belüftung / Luftanschluss</p> <p>Zusätzlicher Ring Ø 120mm, Belüftung / Luftanschluss</p> <p>Ring Ø 100 mm Luftanschluss. Erhältlich für: • Emiliana • Fedora • TermoRossella Plus EVO DSA 4.0 • Concita 2.0</p>	-A- 1130310 -B- 1130100 -C- 6035510
 <p>Ventilationsöffnung Lüftungsgitter regulierbar weiß Ø 120mm Maße 150x150 mm</p> <p>Lüftungsgitter regulierbar weiß Ø 150mm Maße 175x175 mm</p> <p>Lüftungsgitter regulierbar weiß Ø 150mm Maße 175x350mm</p> <p>Lüftungsgitter weiß Maße 120x230mm</p>	-A- 6016000 -B- 6017000 -C- 6017001 -D- 6017002
 <p>Schlauchschelle Rohrschelle Edelstahl 60-175</p>	6016010
 <p>Gestauchtes Aluminiumrohr Abgekantetes Aluminiumrohr L. 1500 mm Ø 100 mm</p> <p>Abgekantetes Aluminiumrohr L. 1500 mm Ø 120 mm</p> <p>Abgekantetes Aluminiumrohr L. 1500 mm Ø 150 mm</p>	-A- 6017103 -B- 6017104 -C- 6017105




BELÜFTUNGSBAUSATZ "WIND AIR"

Beschreibung	Code
 <p>Bausatz "Wind Air" Bausatz "Wind Air" für zwei Luftpunkte, komplett mit Zubehör und ohne Diffusoren. Erhältlich für die Produkte der Serie Einsätze, Feuerstellen und Monoblocke.</p> <p>Der Bausatz enthält:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einstellbares Digital-Steuergerät • Wandgehäuse Weiß zur Halterung für Steuergerätes • 2 Motoreinheiten • 2 Stützwinkel für Motoreinheiten • 2 Luftanschlusssringe, Ø 120 mm • 2 Abgekantete Aluminiumrohre L 1500 mm, Ø 120 mm • 4 Rohrschellen Inox 4 Ø 60-175 	6016030

BELÜFTUNGSBAUSATZ "WIND AIR"

Beschreibung	Code
 <p>Regler-Bausatz "Wind Air" (zusätzlich) Zusätzlicher Regler für die unabhängige Steuerung einer Öffnung des Bausatzes Wind Air und zur Temperaturregelung in einem anderen getrennten Raum. Der Bausatz enthält:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Außengehäuse • Regler mit Netzkabel und Befestigungsschrauben • Platte • Temperaturfühler mit Netzkabel (2,5 m) 	6016031
 <p>Diffusor Shade für "Wind Air"-System / Diffusor Wave für "Wind Air"-System Diffusor Shade für "Wind Air"-System mit fester Einstellung. Glänzend weiß (1 Stück)</p> <p>Diffusor Wave für "Wind Air"-System mit fester Einstellung. Geprägtes Weiß (1 Stück)</p>	-A- 6016005 -B- 6016025



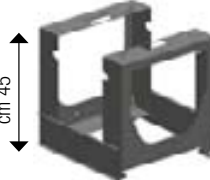


BELÜFTUNGSBAUSATZ

Beschreibung	Code
 <p>Ventilationskit Heizeinsatz Focolare 60 - 70 Belüftungsbausatz für Focolare. Volumenstrom des freiblasenden Ventilators 650 mc/h. Verfügbar für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Focolare 70 piano* • Focolare 60 piano Evo** <p>* Voraussetzung der Kauf vom Konvektionsmantel (Art. N 6017790) ** Voraussetzung der Kauf vom Konvektionsmantel (Art. N 6017780)</p>	6017792 6017791
 <p>Ventilationskit Einsatz Monoblocco Belüftungsbausatz für den Monoblock, Volumenstrom des freiblasenden Ventilators 650 mc/h. Verfügbar für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monoblocco 800 Angolo 	6018090
 <p>Ventilationskit Einsätze / Heizeinsätze Belüftungsbausatz, Volumenstrom des freiblasenden Ventilators 400 mc/h. Verfügbar für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inserto 60 4.0* • Inserto 70 4.0* • Inserto 70 H49 4.0* • Inserto 70 L 4.0* • Inserto 80 PRS Crystal • Inserto 80 Crystal Evo 2.0 • Focolare 80 bif. Hybrid • Focolare 100 bifacciale <p>* Ist eine zusätzliche Anschaffung erforderlich von: 2 Ringen Ø 120mm (siehe Bestellnr. 1130087)</p>	1318000

ZUBEHÖR - EINSÄTZE UND HEIZEINSÄTZE

Beschreibung	Code
 <p>Rahmenkit Einsätze • Inserto 60 4.0</p> <p>• Inserto 70 4.0 • Inserto 70 L 4.0</p> <p>• Inserto 70 H49 4.0</p>	6016690 6016790 6016799




ZUBEHÖR - EINSÄTZE UND HEIZEINSÄTZE

Beschreibung	Code
 <p>Verkleidung für Einsätze Wide</p> <p>Verkleidung. Verfügbar für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inserto 70 Wide • Inserto 70 PRS Wide <p>6016961</p> <p>Verkleidung. Verfügbar für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inserto 80 Wide 2.0 • Inserto 80 EPS Wide <p>6016861</p> <p>Verkleidung. Verfügbar für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inserto 100 Wide <p>6016181</p>	
 <p>Optionales Kurbelgehäuse für Focolare / Monoblocco Einsatz</p> <p>Option Gehäuse. Verfügbar für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Focolare 60 piano Evo <p>-A- 6017780</p> <p>Option Gehäuse. Verfügbar für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Focolare 70 piano <p>-A- 6017790</p> <p>Option Gehäuse. Verfügbar für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monoblocco 1000 EVO <p>-B- 6118190</p>	
 <p>Socketkit für Einsatz</p> <p>Bausatz Sockel. Verfügbar für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inserto 60 4.0 - Ventilato • Inserto 70 4.0 - Ventilato • Inserto 70 H49 4.0 - Ventilato • Inserto 70 L 4.0 - Ventilato • Inserto 70 Wide • Inserto 70 PRS Wide • Inserto 80 Crystal Evo 2.0 - Vent. • Inserto 80 High Pressure • Inserto 80 PRS Crystal • Inserto 80 Wide 2.0 • Inserto 80 EPS Wide • Inserto 100 Wide <p>6016792</p>	
 <p>Externer Verbrennungsluftsanschlusskit</p> <p>Option Bausatz Außenluft Verfügbar für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inserto 50 Verticale Crystal BII <p>6016040</p> <p>Option Bausatz Außenluft. Verfügbar für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inserto 80 Crystal Evo 2.0 • Inserto 80 PRS Crystal <p>6016041</p>	
 <p>Holzbehälter Modul</p> <p>Abmessung: mm. 498x556x524. Kapazität 80 liter. Verfügbar für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inserto 80 Crystal Evo 2.0 - Vent. • Inserto 80 PRS Crystal <p>6016590</p>	




ZUBEHÖR ZUM KOCHEN

Beschreibung	Code
 <p>Edelstahl Grill</p> <p>Zweiteiliger Grillrost, spülmaschinene geeignet. Erhältlich für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cucinotta • Alaska <p>7016150</p>	
 <p>Drehspieß</p> <p>Bratspieß 60 cm mit elektrischem Motor. Verfügbar für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TermoCamino WF PLUS DSA <p>6012010</p>	


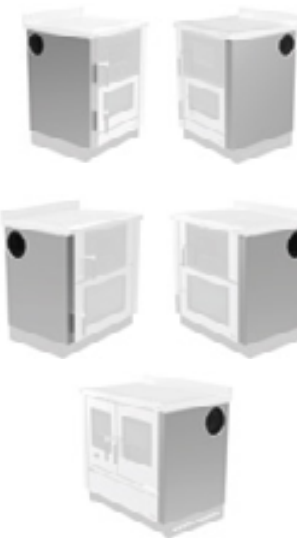




ZUBEHÖR ZUM KOCHEN

Beschreibung	Code
 <p>Vasca Edelstahl</p> <p>Wasserschiff Edelstahl 3,5. Erhältlich für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rosetta BII • Rosetta Sinistra BII • Family 3,5 • Rosetta Sinistra BII Steel <p>1013950</p> <p>Wasserschiff Edelstahl 4,5. Erhältlich für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rosa 4.0 • Rosa 5.0 • Sovrana Easy Evo 2.0 • TermoRosa • TermoSovrana • Rosa Reverse • Family 4,5 • Rosa Sinistra Reverse <p>1014950</p>	
 <p>Verchromter Ofengrill</p> <p>Abmessungen: mm. 410x427. Backofenrost verchromt. Erhältlich für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • America • Rosa XXL • Suprema 4.0 • Milly • Alaska <p>1017109</p> <p>Abmessungen: mm. 340x400. Backofenrost verchromt. Erhältlich für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vicenza EVO <p>7016158</p> <p>Abmessungen: mm. 520x413. Backofenrost verchromt. Erhältlich für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verona XXL <p>7016566</p> <p>Abmessungen: mm. 298x380. Backofenrost verchromt. Erhältlich für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rossella Plus Forno Evo • Sovrana Easy Evo 2.0 • Family 4,5 • Rosa 4.0 • Rosa 5.0 • TermoRossella Plus Forno DSA 4.0 • TermoSovrana DSA • Nova Forno • TermoRosa DSA • Rosa L • Mamy • TermoSuprema Compact DSA • TermoRosa XXL DSA 4.0 <p>1014100</p> <p>Abmessungen: mm. 234x380. Backofenrost verchromt. Erhältlich für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rosetta BII • Rosetta Sinistra BII • Rosa Reverse • Rosa Sinistra Reverse • Rosetta Sinistra BII Steel • Family 3,5 <p>1014110</p> <p>Abmessungen: mm. 420x298. Backofenrost verchromt. Erhältlich für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Isotta Forno Evo <p>7119151</p> <p>Abmessungen: mm. 318x405. Backofenrost verchromt. Erhältlich für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Venezia <p>7016710</p>	
 <p>Emailliertes Backblech</p> <p>Abmessungen: mm. 298x375. Erhältlich für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Family 4,5 • Mamy • Rosa 4.0 • Rosa 5.0 • Rosa L • Rossella Plus Forno Evo • Sovrana Easy Evo 2.0 • TermoRosa DSA • Nova Forno • TermoRossella Plus Forno DSA 4.0 • TermoSovrana DSA • TermoSuprema Compact DSA • Venezia • TermoRosa XXL DSA 4.0 <p>1014024</p> <p>Emailliertes Backblech mm. 232x390. Erhältlich für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Family 3,5 • Rosa Reverse • Rosa Sinistra Reverse • Rosetta BII • Rosetta Sinistra BII • Rosetta Sinistra BII Steel <p>1210610</p> <p>Emailliertes Backblech mm. 386x426. Erhältlich für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rosa XXL • Suprema 4.0 • Milly • Alaska <p>1017229</p> <p>Emailliertes Backblech mm. 210x301. Erhältlich für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gemma forno <p>1111105</p> <p>Emailliertes Backblech mm. 255x348. Erhältlich für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ester forno Evo <p>1013024</p> <p>Emailliertes Backblech mm. 385x294. Erhältlich für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Isotta Forno Evo • Vicenza Evo • Alaska (auf dem Grillrost zu legen) <p>1119000</p> <p>Emailliertes Backblech mm. 490x318. Erhältlich für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verona XXL <p>1119113</p>	





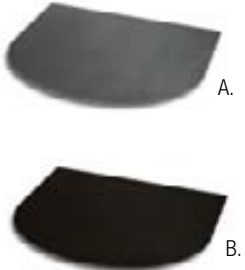




ZUBEHÖR ZUM KOCHEN

Beschreibung	Code
 <p>Verstellbarer Grillkit für Rosa Herd</p> <p>Kit beweglicher Rost:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rosa 4.0 • Rosa 5.0 <p>-A- 1035402</p> <p>Kit beweglicher Rost:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rosetta BII • Rosetta Sinistra BII • Rosetta Sinistra BII Steel <p>-A- 1033402</p>	
 <p>Bausatz zum Anheben eines mobilen Grills</p> <ul style="list-style-type: none"> • TermoRosa XXL DSA 4.0 <p>-B- 7017590</p>	
 <p>Tassenunterlagenkit mit anthrazit Deckel</p> <p>Satz geschliffene Herdplatte mit 2 schwarzen emaillierten glasierten Gussdeckeln:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suprema 4.0 • TermoSuprema Compact DSA <p>7015784</p>	





ZUBEHÖR ZUM KOCHEN

Beschreibung	Code
 <p>Bausatz Abdeckplatte Bausatz Abdeckplatte. Erhältlich für: • Sovrana Easy Evo 2.0 • Family 4,5 Bausatz Abdeckplatte. Erhältlich für: • Family 3,5</p>	7014515 7013010
<p>Seitenteile für die Installation des seitlichen Rauchgasaustritts</p>  <p>Vicenza Evo Antracite - Seitenteil mit Bohrung rechts Vicenza Evo Antracite - Seitenteil mit Bohrung links Vicenza Evo Inox - Seitenteil mit Bohrung rechts Vicenza Evo Inox - Seitenteil mit Bohrung links Verona XXL Antracite - Seitenteil mit Bohrung rechts Verona XXL Antracite - Seitenteil mit Bohrung links Verona XXL Inox - Seitenteil mit Bohrung rechts Verona XXL Inox - Seitenteil mit Bohrung links Venezia Antracite - Seitenteil mit Bohrung rechts Venezia Inox - Seitenteil mit Bohrung rechts</p>	7026198 7026199 7026111 7026112 7026196 7026197 7026250 7026262 7026381 7026314
<p>Oberteil mit Höhe 4 cm</p>  <p>Vicenza Evo - Oberteil 4 cm Inox Verona XXL - Oberteil 4 cm Inox Venezia - Oberteil 4 cm Inox</p>	7046102 7046201 7046302
<p>Bausatz Glaskeramikfläche</p>  <p>Bausatz Glaskeramikfläche für Herd Vicenza Evo Bausatz Glaskeramikfläche für Herd Verona XXL - Rosa L Bausatz Glaskeramikfläche für Herd Venezia</p>	7016130 7016255 7016430
<p>Waermefachhalter</p>  <p>Milly - Bordeaux Abmessungen: mm. 987x710x370 Milly - Weiss Infinity Abmessungen: mm. 987x710x370</p>	7018010 7018013
<p>Handlauf und Anschlüsse verchromt - Alaska</p>  <p>Handlauf und Anschlüsse verchromt - Alaska</p>	7016057





ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

Beschreibung	Code
 <p>Dry Wiper Schwamm Speziell für die Trockenreinigung von Glaskeramikfenstern an Öfen und Kaminen. Packung, komplett mit 14 Dry Wiper Schwämmen</p>	7110003
 <p>Russ-Staubsauger Asche-Staubsauger, Zubehörteil für die Reinigung von Öfen, Kaminen und Barbecues Palbox mit 12 Stücke Asche-Staubsauger</p>	5011110 5011112
 <p>WindFire WindFire Gasanzünder und elektrisches, mit Batterien gespeistes Luftgebläse.</p>	7110001
 <p>Anthrazit 600° Spraydosen ml. 400 Spraydose Anthrazit 600° Senothem 400 ml.</p>	1028032
 <p>Bodenplatten Schutzplatte 1000x900x2.5 mm -A- Schutzplatte 900x800x2.5 mm -A- Schutzplatte 700x600x2.5 mm -A- Schutzplatte Crystal Schwarz 990x900x8 mm -B- Schutzplatte Crystal Schwarz 900x800x8 mm -B- Schutzplatte Crystal Schwarz 700x600x8 mm -B-</p>	1018262 1018263 1018264 7118162 7118163 7118164
 <p>Bodenplatten Schutzplatte Crystal Schwarz ø 1000x8 mm</p>	7118154
<h2>ZUBEHÖR FÜR RAUCHABZUG</h2>	
<p>Beschreibung</p> <p>Code</p>	
 <p>Absperrklappe Kamin Dämpfer Ø 200 mm Kamin Dämpfer Ø 250 mm</p>	1018670 1018680
 <p>Antikondensat Verbindungstück Antikondensation Anschlussstück 2 mm * Ø 120 mm Antikondensation Anschlussstück 2 mm * Ø 130 mm Antikondensation Anschlussstück 2 mm * Ø 150 mm Antikondensation Anschlussstück 2 mm * Ø 160 mm Antikondensation Anschlussstück 2 mm * Ø 200 mm Antikondensation Anschlussstück 2 mm * Ø 250 mm</p>	1018512 1018513 1018515 1018516 1018520 1018525
 <p>Rohr Rohr ø 160 mm L. 1000 mm länge 1,2 mm Rohr ø 160 mm L. 500 mm länge 1,2 mm Rohr ø 160 mm L. 250 mm länge 1,2 mm</p>	1018610 1018605 1018625











ZUBEHÖR FÜR RAUCHABZUG

Beschreibung	Code
 <p>Längenausgleichselement</p> <p>Teleskoprohr ø 160 mm</p>	1018640
 <p>Kurve</p> <p>90° Bogen Ø 160mm. Dicke 1,2 mm</p>	1018630
 <p>Wandfutter einfach</p> <p>Rosette ø 160 mm</p>	1018650
 <p>Wandrosette</p> <p>Ring ø 160 mm</p>	1018660

ZUBEHÖRTEILE FÜR THERMOPRODUKTE

Beschreibung	Code
 <p>Modulo All Inclusive Universale DSA 2.0</p> <p>System für die Sanitärwassererzeugung. Das Modul verfügt über:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modul mit 80 ltr.-Pufferspeicher • Steuerung • 2 gusseiserne Zirkulatoren • 2 Ausdehnungsgefäße 8 ltr. • Durchflussmesser • 20 pl. Wärmetauscher • Dreiwegventil • Ablassventil • Ablaufsicherung DSA • 2 Sicherheitsventile 3 bar • Manometer • Mit externem Zusatz Display <p>Abmessungen: 458x876x674 Kg 100 W 100</p>	7015595
 <p>Anlagen Trennungskit 2.0</p> <p>Separator kit 2.0 (nicht mit dem Heizkessel LNK40 kombinierbar)</p> <p>N.B.: Es wird empfohlen, zuvor von einem Planer eine Bewertung für die korrekten Größe ausführen zu lassen</p>	6012027
 <p>Digitaler Hydrogeräte Regler</p> <p>Digitale Steuerung für Thermoprodukte</p>	6012100
 <p>Automatischer lateraler Entlüftungsventil</p> <p>Automatisches seitliches Entlüftungsventil</p>	6013001

ZUBEHÖRTEILE FÜR THERMOPRODUKTE

Beschreibung	Code
 <p>Sicherheitsventil</p> <p>Membran-Sicherheitsventil 1,5 bar</p> <p>Membran-Sicherheitsventil 3,0 bar</p>	6013002 6013003
 <p>Thermischer Kontroll Anwendungsschacht 1/2''</p> <p>Ölwanne 1/2''</p>	6012004
 <p>Wärmetauscher mit 20 Platten</p> <p>20 Platten-Wärmetauscher</p>	6013004
 <p>Wärmetauscher mit 30 Platten</p> <p>30 Platten-Wärmetauscher</p>	6013005
 <p>Dreiwegventil</p> <p>Dreiwegventil</p>	6013006
 <p>Durchflussmesser</p> <p>Durchflussmesser</p>	6013007
 <p>Rücklaufanhebung</p> <p>Antikondensationsmischventil 55°C, 1''</p>	7118402
 <p>Rücklaufanhebung 60°</p> <p>Antikondensationsmischventil 60°C, 1''</p> <p>Erhältlich für: Kessel LNK EVO Serie</p>	7118404
 <p>Thermische Ablaufsicherung</p> <p>Automatisches DSA Ablassventil</p>	7118410
 <p>Wand Gehäuse</p> <p>Weißes Wandabdeckung. Geeignet für:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einsätze Regler • digitalen ThermoProdukte-Regler 	6012101

VERZEICHNIS DER PELLETBEFEUERTEN PRODUKTE

S.Nr.	Artikelbeschreibung	Oberflächen Ausführungen Farben	Code	DM186	Conto termico 2.0 (Coefficiente premiante)	Flamme Verte	DTA	BlmSchV	15a B-VG	Ecodesign
12	AMIKA	WEISS	1283501	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
		SCHWARZ	1283502							
		NATURSTEIN	1283503							
23	ANNABELLA AD EVO	WEISS	1280104	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
		SCHWARZ	1280105							
		TORTORA	1280106							
46	COMFORT IDRO L80		1282000	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
42	COMFORT P70 AIR		1283400	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
41	COMFORT P70 AIR H49		1285800	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
44	COMFORT P70 AIR PLUS		1283450	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
43	COMFORT P85		1283300	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
45	COMFORT P85 PLUS		1283350	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
34	COSTANZA IDRO	WEISS	1282901	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
		BORDEAUX	1282900							
		ELFENBEIN	1285501							
15	DAHIANA VFS	BORDEAUX	1285500	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
		BRONZE	1285503							
		SCHWARZ	1285502							
24	DAHIANA PLUS VFS	ELFENBEIN	1285551	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
		BORDEAUX	1285550							
		BRONZE	1285553							
		SCHWARZ	1285552							
38	DIADEMA IDRO EVO		1276804	★★★★	1,5	7★		✓		✓
9	GIUSY EVO 2.0	WEISS	1280509	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
		BORDEAUX	1280508							
		SCHWARZ	1280510							
		PERGAMENTBEIGE	1280511							
19	GIUSY PLUS EVO 2.0	WEISS	1280557	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
		BORDEAUX	1280556							
		SCHWARZ	1280558							
35	ISIDE IDRO H15	WEISS	1286502	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
		BORDEAUX	1286500							
		PERGAMENTBEIGE	1286501							
		AMETISTA	1286503							
8	KETTY EVO 2.0	WEISS	1280213	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
		BORDEAUX	1280212							
		SCHWARZ	1280215							
		PERGAMENTBEIGE	1280214							
13	KLAUDIA	ELFENBEIN	1284900	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
		BORDEAUX	1284901							
		SCHWARZ	1284902							
20	KLAUDIA PLUS	ELFENBEIN	1284950	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
		BORDEAUX	1284951							
		SCHWARZ	1284952							
17	LUCIA	WEISS	1283201	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
		BORDEAUX	1283200							
		TORTORA	1283202							
29	LUCIA PLUS	WEISS	1283251	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
		BORDEAUX	1283250							
		TORTORA	1283252							

VERZEICHNIS DER PELLETBEFEUERTEN PRODUKTE

S.Nr.	Artikelbeschreibung	Oberflächen Ausführungen Farben	Code	DM186	Conto termico 2.0 (Coefficiente premiante)	Flamme Verte	DTA	BlmSchV	15a B-VG	Ecodesign	
7	LUISELLA	BORDEAUX	1282700	★★★★	1,2	7★		✓	✓	✓	
		SCHWARZ	1282701								
		WEISS	1283004								
21	MARILENA PLUS AD	CRYSTAL WEISS	1283007	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓	
22			CRYSTAL FUME'								1283008
			SCHWARZ								1283005
		NATURSTEIN	1283006								
31	MARINA IDRO H11	ELFENBEIN	1286200	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓	
		BORDEAUX	1286201								
		BRONZE	1286202								
		ELFENBEIN	1286250								
32	MARINA IDRO H13	BORDEAUX	1286251	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓	
		BRONZE	1286252								
49	PK15	HELLGRAU / DUNKELGRAU	1202700	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓	
50	PK20	HELLGRAU / DUNKELGRAU	1202300	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓	
51	PK30	HELLGRAU / DUNKELGRAU	1202400	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓	
36	RAFFAELLA IDRO H15	WEISS	1285101	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓	
		BORDEAUX	1285100								
		GRIGIO LUCE	1285102								
37	RAFFAELLA IDRO H18	ELFENBEIN	1285150	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓	
		GRIGIO LUCE	1285151								
10	SERAFINA LUX EVO	WEISS	1280606	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓	
		BORDEAUX	1280605								
11	SERAFINA PETRA EVO	NATURSTEIN	1280607	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓	
		WEISS	1275706								
26-27	SOUVENIR LUX EVO	BORDEAUX	1275707	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓	
		TORTORA	1275708								
		NATURSTEIN	1275709								
		WEISS	1275754								
25	SOUVENIR STEEL EVO	BORDEAUX	1275755	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓	
		SCHWARZ	1275756								
14	TEODORA EVO	ANTHRAZIT-SCHWARZ	1275002	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓	
16	TEOREMA	ELFENBEIN	1284101	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓	
		BORDEAUX	1284100								
		SCHWARZ	1284102								
		ELFENBEIN	1284151								
28	TEOREMA PLUS	BORDEAUX	1284150	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓	
		SCHWARZ	1284152								
33	VIRNA IDRO	WEISS	1282601	★★★★	1,2	7★		✓	✓	✓	
		BORDEAUX	1282600								
		TORTORA	1282602								

VERZEICHNIS DER PELLETBEFEUERTEN PRODUKTE

S.Nr.	Artikelbeschreibung	Oberflächen Ausführungen Farben	Code	DM186	Conto termico 2.0 (Coefficiente premiante)	Flamme Verte	DTA	BlmSchV	15a B-VG	Ecodesign
PRESTIGE LINE										
66	ANGELA EVO	WEISS SCHWARZ	1282407 1282408	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
76	ANGELA PLUS EVO	SCHWARZ WEISS	1282508 1282507	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
60	ANGY	WEISS BRONZE SCHWARZ	1285600 1285601 1285602	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
72	DEBBY	WEISS SCHWARZ NATURSTEIN	1283603 1283604 1283605	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
82	DEBBY PLUS EVO	WEISS SCHWARZ NATURSTEIN	1283612 1283613 1283614	★★★★	1,5	7★	✓**	✓	✓	✓
80	GABRIELLA PLUS	WEISS BRONZE NATURSTEIN	1285200 1285201 1285202	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
64	ILARY	WEISS SCHWARZ	1285900 1285901	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
78	ILARY PLUS	WEISS SCHWARZ	1285950 1285951	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
54	LINA TOP	SCHWARZ	1286900	★★★★	1,5	7★**		✓		
62	MIRKA	SCHWARZ NATURSTEIN TORTORA	1286300 1286302 1286301	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
74	MIRKA PLUS	SCHWARZ NATURSTEIN TORTORA	1286350 1286352 1286351	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
58	MOIRA EVO	WEISS SCHWARZ	1282310 1282311	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
68	PAMELA STEEL	BRONZE TORTORA	1285401 1285400	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
70	PAMELA CRYSTAL	CRYSTAL BLSC	1285403	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
88	ROSANNA IDRO	ELFENBEIN BORDEAUX BRONZE	1284301 1284300 1284302	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
56	SABRY	ELFENBEIN BRONZE SCHWARZ	1284800 1284802 1284801	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
84	SHARON PLUS	CRYSTAL NATURSTEIN	1285004 1285003	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
			1285053							
			1285050							
86	SHARON PLUS STEEL	SCHWARZ	1285002	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓

VERZEICHNIS DER PELLETBEFEUERTEN PRODUKTE

S.Nr.	Artikelbeschreibung	Oberflächen Ausführungen Farben	Code	DM186	Conto termico 2.0 (Coefficiente premiante)	Flamme Verte	DTA	BlmSchV	15a B-VG	Ecodesign
EVOLUTION LINE										
120	EVELYNE IDRO 2.0	WEISS GRAU TORTORA	1281604 1281606 1281605	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
118	FIANDRA IDRO EVO *	PANNA	1282106	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
116	GUENDA IDRO	BRONZE TORTORA ELFENBEIN	1285301 1285302 1285300	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
122	ISIDORA IDRO H16	WEISS BORDEAUX GLÄNZENDES TORTORA	1283801 1283800 1283802	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
124	ISIDORA IDRO H20	ELFENBEIN BORDEAUX	1283901 1283900	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
126	ISIDORA IDRO H23 5.0	WEISS BORDEAUX	1287201 1287200				** Vorläufige Daten, in der Zulassungsphase			
98	KATIA 11	WEISS BRONZE TORTORA	1286150 1286151 1286152	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
96	KATIA 9	WEISS BRONZE TORTORA	1286100 1286101 1286102	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
94	MIETTA EVO	WEISS BORDEAUX	1281705 1281704	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
102	NORIS	WEISS BRONZE TORTORA	1286400 1286401 1286402	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
104	NORIS LUX	WEISS TORTORA	1286425 1286426	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
108	NORIS PLUS	WEISS BRONZE TORTORA	1286450 1286451 1286452	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
110	NORIS PLUS LUX	WEISS TORTORA	1286475 1286476	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
130	PR20	HELLGRAU / DUNKELGRAU	1202500	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
132	PR30	HELLGRAU / DUNKELGRAU	1202600	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
100	SINFONY	WEISS GLÄNZENDES TORTORA	1284600 1284601	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
112	TERRY PLUS	WEISS BORDEAUX GLÄNZENDES TORTORA	1282801 1282800 1282802	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓

VERZEICHNIS DER HOLZBEFEUERTEN PRODUKTE

S.Nr.	Artikelbeschreibung	Oberflächen Ausführungen Farben	Code	DM186	Conto termico 2.0 (Coefficiente premiante)	Flamme Verte	BlmSchV	15a B-VG	Ecodesign
163	ASIA BII	VULCAN	7116653	★★★★		7★	✓	✓	✓
151	CANDY 4.0	ANTHRAZIT-SCHWARZ	7119301	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
147	CONCITA 2.0	WEISS INFINITY BORDEAUX	7112710 7112711	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
148	CONCITA 2.0 - STEEL	ANTHRAZIT-SCHWARZ PANNA	7112715 7112716	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
143	EMILIANA	WEISS INFINITY BORDEAUX	7112603 7112600	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
144	EMILIANA - STEEL	ANTHRAZIT-SCHWARZ PANNA	7112605 7112606	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
166	ESTER BII	VULCAN	7116633	★★★★		7★	✓	✓	✓
167	ESTER FORNO EVO	VULCAN	7116734	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
179	FAMILY 4,5	WEISS CAPPUCCINO ANTHRAZIT-SCHWARZ	7014003 7014002 7014001	★★★★		7★	✓	✓	✓
145	FEDORA	WEISS INFINITY BORDEAUX	7112703 7112700	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
146	FEDORA - STEEL	ANTHRAZIT-SCHWARZ PANNA	7112699 7112698	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
164	GEMMA	ELEGANCE WEISS INFINITY ELEGANCE BORDEAUX LIBERTY PANNA NATURSTEIN	7111603 7111600 7111659 7111652	★★★★		7★	✓	✓	✓
165	GEMMA FORNO	ELEGANCE WEISS INFINITY ELEGANCE BORDEAUX NATURSTEIN	7111703 7111700 7111702	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
152	GIULIETTA X 4.0	ANTHRAZIT-SCHWARZ	7119201	★★★★		7★	✓	✓	✓
216	INSERTO 100 WIDE		6016100	★★★★		7★	✓	✓	✓
205	INSERTO 60 4.0 - VENTILATO		6016604	★★★★		7★	✓	✓	✓
208	INSERTO 70 4.0 - VENTILATO		6016704	★★★★		7★	✓	✓	✓
206	INSERTO 70 H49 4.0 - VENTILATO		6016714	★★★★		7★	✓	✓	✓
207	INSERTO 70 L 4.0 - VENTILATO		6016744	★★★★		7★	✓	✓	✓
213	INSERTO 70 PRS WIDE		6016708	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
212	INSERTO 70 WIDE		6016707	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
209	INSERTO 80 CRYSTAL EVO 2.0 - VENTILATO		6016814	★★★★		7★	✓	✓	✓
210	INSERTO 80 HIGH PRESSURE		6016820	★★★★		7★	✓	✓	✓
211	INSERTO 80 PRS CRYSTAL - VENTILATO		6016825	★★★★	1,2	7★	✓	✓	✓
215	INSERTO 80 EPS WIDE		6016845	★★★★	1,2	7★	✓	✓	✓
214	INSERTO 80 WIDE 2.0		6016840	★★★★		7★	✓	✓	✓
153	ISSETTA CON CERCHI EVO 4.0	ANTHRAZIT-SCHWARZ	7119012	★★★★		7★	✓	✓	✓
154	ISSETTA EVO 4.0	ANTHRAZIT-SCHWARZ	7119002	★★★★		7★	✓	✓	✓
158	ISOTTA CON CERCHI EVO	ANTHRAZIT-SCHWARZ	7119111	★★★★		7★	✓	✓	✓
157	ISOTTA FORNO EVO	ANTHRAZIT-SCHWARZ	7119104	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
159	ISOTTA EVO	ANTHRAZIT-SCHWARZ	7119101	★★★★		7★	✓	✓	✓
156	JENNIFER 2.0	ANTHRAZIT-SCHWARZ	7119611	★★★★		7★	✓	✓	✓
175	LORIET S DSA	WEISS INFINITY BORDEAUX	7117405 7117400	★★★★	1,2		✓	✓	✓
155	MARLENA	ANTHRAZIT-SCHWARZ	7119350	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓

VERZEICHNIS DER HOLZBEFEUERTEN PRODUKTE

S.Nr.	Artikelbeschreibung	Oberflächenausführungen Farben	Code	DM186	Conto termico 2.0 (Coefficiente premiante)	Flamme Verte	BImSchV	15a B-VG	Ecodesign
176	NORMA S IDRO DSA	BORDEAUX	7117170	★★★★	1,5		✓		✓
		AGATA GRAU	7117178						
188	ROSA 5.0 - CERAMICA	LIBERTY BORDEAUX	7015200	★★★★★		7★**	✓	✓	✓
		LIBERTY PANNA	7015201						
189	ROSA 5.0 - MAIOLICA	MAJOLICA WEISS INFINITY	7015206	★★★★★		7★**	✓	✓	✓
		MAJOLICA BORDEAUX	7015205						
		MAJOLICA TORTORA	7015207						
190	ROSA 5.0 - PETRA	NATURSTEIN	7015210	★★★★★		7★**	✓	✓	✓
191	ROSA 5.0 - STEEL	WEISS GESPENKELT	7015211	★★★★★		7★**	✓	✓	✓
		ANTHRAZIT-SCHWARZ	7015212						
185	ROSA L	ANTHRAZIT-SCHWARZ	7015185	★★★★		7★	✓	✓	✓
186	ROSA REVERSE 2.0	LIBERTY BORDEAUX	7015070	★★★★		7★	✓	✓	✓
		LIBERTY PANNA	7015071						
187	ROSA SINISTRA REVERSE	LIBERTY BORDEAUX	7015060	★★★★★		7★	✓	✓	✓
		LIBERTY PANNA	7015063						
		NATURSTEIN	7015062						
192	ROSA XXL	MAJOLICA WEISS INFINITY	7015143	★★★★		7★	✓	✓	✓
193		MAJOLICA BORDEAUX	7015140						
194		ANTHRAZIT-SCHWARZ	7015190						
		NATURSTEIN	7015135						
181	ROSETTA BII	LIBERTY BORDEAUX	7013150	★★★★		7★	✓	✓	✓
182		LIBERTY PANNA	7013159						
		MAJOLICA BORDEAUX	7013140						
		MAJOLICA TORTORA	7013145						
		NATURSTEIN	7013152						
183	ROSETTA SINISTRA BII	LIBERTY BORDEAUX	7013130	★★★★		7★	✓	✓	✓
		LIBERTY PANNA	7013139						
		NATURSTEIN	7013132						
184	ROSETTA SINISTRA BII STEEL	ANTHRAZIT-SCHWARZ	7013136	★★★★			✓	✓	✓
		WEISS GESPENKELT	7013135						
169	ROSSELLA PLUS FORNO EVO	LIBERTY BORDEAUX	7112380	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
		LIBERTY PANNA	7112385						
		NATURSTEIN	7112388						
168	ROSSELLA R1 BII	LIBERTY WEISS INFINITY	7112157	★★★★		7★	✓	✓	✓
		LIBERTY BORDEAUX	7112150						
		LIBERTY PANNA	7112159						
		NATURSTEIN	7112152						
180	SOVRANA EASY EVO 2.0	ANTHRAZIT-SCHWARZ	7014521	★★★★		7★	✓	✓	✓
		WEISS	7014523						
		CAPPUCCINO	7014522						
161	SUPER JUNIOR	SCHWARZ	7111076	★★★★		7★	✓	✓	✓
		GRÜN	7111072						
162	TEA	WEISS	7111810	★★★★		7★	✓	✓	✓
		ANTHRAZIT-SCHWARZ	7111805						
173	TERMOISOTTA DSA	ANTHRAZIT-SCHWARZ	7119700	★★★★			✓		✓
202	TERMOROSA DSA	LIBERTY BORDEAUX	7017510	★★★		7★	✓	✓	✓
		NATURSTEIN	7017552						
174	TERMOROSA XXL DSA 4.0	ANTHRAZIT-SCHWARZ	7017585	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓

VERZEICHNIS DER HOLZBEFEUERTEN PRODUKTE

S.Nr.	Artikelbeschreibung	Oberflächenausführungen Farben	Code	DM186	Conto termico 2.0 (Coefficiente premiante)	Flamme Verte	BlmSchV	15a B-VG	Ecodesign
171	TERMOROSSELLA PLUS EVO DSA 4.0	LIBERTY BORDEAUX	7117271	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
		LIBERTY PANNA	7117280						
		NATURSTEIN	7117273						
172	TERMOROSSELLA PLUS FORNO DSA 4.0	LIBERTY BORDEAUX	7117361	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
		LIBERTY PANNA	7117370						
		NATURSTEIN	7117363						
201	TERMOVORANA DSA	WEISS	7014203	★★★		7★	✓	✓	✓
		ANTHRAZIT-SCHWARZ	7014214						
199	VENEZIA	EDELSTAHL	7016400	★★★★★		7★	✓	✓	✓
		ANTHRAZIT-SCHWARZ	7016401						
196 197 198	VERONA XXL	EDELSTAHL	7016240	★★★★		7★	✓	✓	✓
		MAJOLICA WEISS INFINITY	7016261						
		MAJOLICA BORDEAUX	7016260						
		ANTHRAZIT-SCHWARZ	7016250						
		NATURSTEIN	7016262						
PRESTIGE LINE									
236	ALASKA	SCHWARZ VERGLAS	7016050	★★★★★			✓	✓	✓
226	DANTE	MATTSCHWARZ	7115000	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
228	DANTE CON PORTALEGNA	MATTSCHWARZ	7115001	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
220	LIÙ - PIETRA	NATURSTEIN	7119375	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
234	MILLY	WEISS INFINITY	7018003	★★★★		7★	✓	✓	✓
		BORDEAUX	7018000						
238	MONOBLOCCO 90PA		6118200	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
230	NOVA FORNO	MATTES WEISS	7112801	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
		BORDEAUX	7112800						
232	NOVA FORNO - STEEL	ANTHRAZIT-SCHWARZ	7112805	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
		PANNA	7112806						
222	TAHITI	ANTHRAZIT-SCHWARZ	7119615	★★★★		7★	✓	✓	✓
224	TAHITI EPS	ANTHRAZIT-SCHWARZ	7119616	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓

VERZEICHNIS DER PELLETPRODUKTE

EASY SETUP

Mit der Funktion Easy Setup kann der Benutzer den Ofen ganz einfach kalibrieren, so dass er mit den meisten auf dem Markt erhältlichen Pelletarten optimal funktioniert.
Ermöglicht hinsichtlich der Wärmeleistung für jede Art von Pellets eine optimale Leistung.

EASY CONTROL

Damit ein Ofen funktionieren kann, muss er in eine Anlage mit einem Schornsteinrohr und einer externen Luftzufuhr integriert werden. Nicht alle Anlagen sind gleich, denn sie richten sich nach den baulichen Gegebenheiten des Gebäudes, in das sie eingebaut werden: Daher können auch die Betriebsbedingungen des Ofens je nach Anlage sehr unterschiedlich sein. Mit der Funktion Easy Control arbeitet der Ofen auch in schwierigen Situationen unter optimalen Bedingungen, wodurch unerwünschte Folgen wie Kondenswasserbildung und schlechte Verbrennung verringert werden und die Ofenscheibe sauberer bleibt.

FLOW PERFORMANCE CONTROL (FPC)

Das FPC-System sorgt für eine konstante Zufuhr von Verbrennungsluft, wodurch die Verbrennungseigenschaften konstant bleiben. Dadurch wird auch bei veränderten Anlagenbedingungen (Ofen+Schornsteinrohr) der maximale Wirkungsgrad des Ofens gewährleistet.

SELF CONTROL

Alle Extraflame-Produkte verfügen über ein automatisches Leistungsmanagement (maximale oder minimale Leistung), mit dem der Ofen die vom Benutzer eingestellte Raumtemperatur erreichen kann. Die Betriebsart Self Control ermöglicht es daher, die gewünschten Temperaturwerte in kürzester Zeit zu erreichen.

AUTOMATIC

Automatic ist die Weiterentwicklung der Funktion Self Control. Der Ofen ist in der Lage, die erzeugte Leistung genau und kontinuierlich zu regulieren, um die vom Benutzer eingestellte Temperatur zu erreichen und zu halten. Dies führt zu einer Verbesserung des thermischen und akustischen Komforts und zu einem geringeren Verbrauch.

AIR ZONE CONTROL (AZC)

Die Funktion Air Zone Control ist exklusiv für Produkte mit einem eigenen Motor für die Kanalisation. Wenn der Raum, in dem der Ofen steht, die eingestellte Temperatur erreicht hat, garantiert die Funktion AZC die maximale Wärmeabgabe an das Kanalsystem. In diesem Modus wird also ein maximaler Komfort im kanalisierten Bereich erreicht, während der Verbrauch, wenn der Hauptraum versorgt ist, gleichzeitig deutlich reduziert wird.

PRO AIR SETUP

Neue Einstellung für Belüftungsmappings. Ermöglicht dem Benutzer die Wahl zwischen 4 verschiedenen Belüftungsmodi:
Off = Vorsicht, nur für die Modelle Möglich wo diese Option vorgesehen ist.
Quiet = Gebläsedrehzahl zur Geräuschreduzierung reduziert (im Vergleich zu Regulär).
Regular = Werkseinstellung.
Boost = Gebläsedrehzahl im Vergleich zu Regular erhöht, um den Luftstrom zu maximieren.

INTEGRAZIONE DOMOTICA "ALEXA"

Der Ofen mit diesem Plus kann über den Sprachassistenten „Alexa“ (Amazon) gesteuert werden. Voraussetzung für den Betrieb ist eine Internetverbindung und die neue App Total Control 3.0. Daher muss das Produkt über das „graue“ Modul verfügen oder diese Funktion in die für die App 3.0 vorbereitete Karte/Anzeige integriert haben.

RICHTIG WÄHLEN

Denken Sie an die Umwelt, auch in Ihren eigenen vier Wänden.

Bei der Entscheidung für den Kauf eines Holzherdes, Kaminofens, Heizkessels, Holz- oder Pelletofens muss immer eine bewusste Wahl auf der Grundlage einer Reihe von Elementen getroffen werden. La Nordica-Extraflame möchte Ihnen mit diesem Instrument helfen, alle Ihre Kaufsprüche zu erfüllen.

1 Rauchabzug

Das grundlegende Element für die Rauchableitung muss aus für hohe Temperaturen geeigneten Materialien möglichst runder Form und mit einer Mindesthöhe von 4 m ohne Biegungen hergestellt werden.

2 Rauchrohrverbindungsleitung

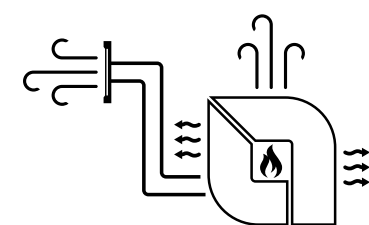
Die Leitung für die Verbindung des Kamins oder Ofens mit dem Rauchabzug muss so kurz wie möglich sein, darf nur wenige horizontale Abschnitte aufweisen und muss über den gleichen Durchmesser wie der Befestigungsring für den Kamin verfügen.

3 Lufteintritt

Eine externe Luftzufuhr mit geeigneter Größe, um die vollständige, effiziente Verbrennung zu garantieren, ist eine unverzichtbare Voraussetzung für die Installation eines Ofens oder Kamins.

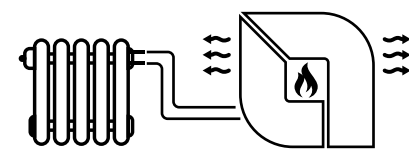
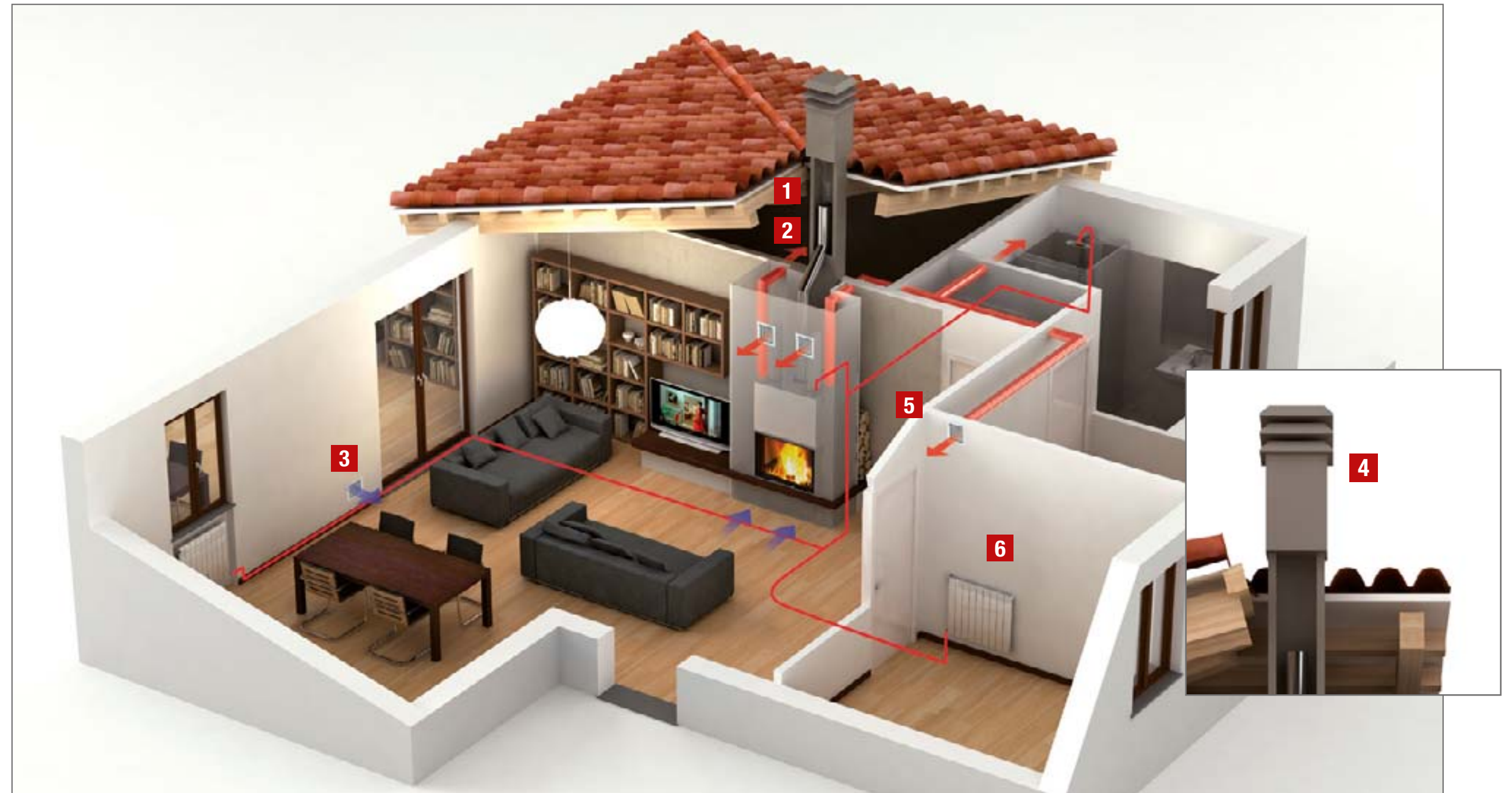
4 Schornstein

Befindet sich am Ende des Kamins und muss über den gleichen Innendurchmesser wie der Kamin verfügen; der Austrittsdurchmesser muss doppelt so groß wie der des Rauchabzugsrohrs sein, um den Abzug der Verbrennungsrückstände zu gewährleisten und dabei den Kamin vor Witterungseinflüssen (z. B. Wind) oder Fremdkörpern zu schützen.



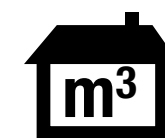
5 Verlegung

Es ist immer wichtig, die maximalen Entfernungen, die das installierte Produkt erlaubt, zu überprüfen.



6 Thermoprodukte

Die Wahl des zu installierenden Thermoprodukts muss nach den speziellen individuellen Ansprüchen getroffen werden, wobei die erforderliche Gesamtwärmeleistung für die Heizanlage und der Installationsstandort genauestens abzuwägen sind.



7 Beheizbare m³

Es handelt sich um einen Richtwert. Für eine korrekte Bemessung des Wärmeerzeugers sind ein zugelassener Techniker bzw. Planer zu kontaktieren. Für die optimale Wahl des zu installierenden Kaminofens oder Ofens sind das zu beheizende Gesamtvolumen, die Isolation des Gebäudes, dessen Ausrichtung und die Klimazone zu berücksichtigen.

Nur so kann die notwendige Wärmemenge für die Beheizung der Räume ermittelt werden.

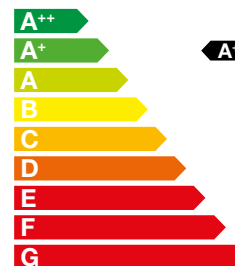
Nominalleistung in kW	Beheizbare m³
5 - 8	150 - 200 circa
8 - 12	200 - 300 circa
12 - 20	300 - 500 circa

Bezogen auf einen Bedarf von 30 Kcal/h x m³

ENERGY LABEL

Ab dem 1. Januar 2018 tritt die Energiekennzeichnung auch für alle Wärmerezeuger für Biomasseheizungen mit oder ohne Warmwassererzeugung in Kraft.

Diese auf Richtlinien und Verordnungen der Europäischen Union basierende Indikation weist eine Leistungsklasse (von G bis A++) hin und ermöglicht dem Kunden eine fundierte Entscheidungen auf der Basis des Kraftstoffverbrauchs und der Effizienz.



ZERTIFIZIERUNGEN



Italienische Regelung für die Erteilung des Umweltzertifikats für Wärmerezeuger, die mit fester brennbarer Biomasse betrieben werden (Klassifizierung von 1 bis 5 Sternen).



Nur für Italien: mit dem Ministerialdekret vom 28.12.12, besser bekannt als „Conto Termico“, wird ein besonderer Anreiz für den Ersatz alter Geräte durch neue Produkte mit bestimmten Merkmalen geschaffen.



Französischer Siegel der Agentur für Umwelt und Energie Ademe. Die zertifizierten „Flamme Verte“ Produkte garantieren die beste Energieeffizienz und halten die höchsten Umwelanforderungen ein.



Vom französischen technisch-wissenschaftlichen Zentrum für Bauwesen - CSTB - ausgestellte Zertifizierung für dichte Geräte, die im Zustand einer dichten Installation getestet wurden.



Zertifizierung vom Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle zur Förderung der effizienten Nutzung von Energie aus Biomasse.

BlmSchV

Deutsche Verordnung über die Einschränkung der Emissionen.

MFB
(Mehrfachbelegung)

Zulässige Verbindung - ausschließlich für Deutschland – an einem gemeinsamen Schornstein (d. h. Mehrfachbelegung), sofern die Anforderungen der regionalen und nationalen Normen, einschließlich DIN EN 13384-2, DIN V 18160-1, DIN 18896 und MFeuV-2007 (Muster-Feuerungsverordnung) strikt eingehalten werden und erfüllt sind und dass der Bezirksschornsteinfeger die Einbaubedingungen überprüft und genehmigt hat.

15a B-VG

Konformität gemäß § 15 des österreichischen Bundesverfassungsgesetzes über Umweltschutzmaßnahmen.

ECODESIGN

Europäische Zertifizierung, die die Richtlinien für das Ökodesign von Biomasseprodukten festsetzt.

ANMERKUNGEN

- Die gezeichneten Farben sind wegen Druckgründe nur ein Beispiel.
- Die Brennstoffmenge (Gewicht) in dem Tank und der Stundenverbrauch sind von dem verwendeten Pellettyp abhängig.
- Alle Angaben sind unter Einsatz von laut EN ISO 17225-2 homologierten Pellet festgestellt worden.
- Die Farbtöne und die Eigenschaften der Verkleidung können kleine Unterschiede aufweisen, da es sich um natürliche Produkte handelt.
- Die Firma behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen an den Produkten vorzunehmen.
- Die Produkte „La Nordica und Extraflame“ können mit industriellen Schutzrechten (wie z.B. Patente, Designs und Markennamen) belegt sein, die ausschließliches Eigentum von La Nordica-Extraflame sind. Die Verletzung dieser Rechte sowie die Entfernung, Behinderung oder Veränderung der auf den Produkten angebrachten Markenzeichen und das Anbringen von anderen Markenzeichen ist untersagt.
- Beheizbare m³: Es handelt sich um einen Richtwert. Für eine korrekte Bemessung des Wärmerezeugers sind ein zugelassener Techniker bzw. Planer zu kontaktieren.
- Die Abbildungen im vorliegenden Handbuch sind nur als exemplarische Ansichten gedacht, sie geben daher keine Angaben zu den Leistungen oder technischen Eigenschaften des Produktes.
- Bevor dem Einkauf, fordern Sie Ihrem Verkäufer alle Informationen hinsichtlich des Gerätes wieder. Beachtet werden müssen auch sämtliche Gesetze und Vorschriften, die auf Landes-, Regional-, Provinz- und Gemeindeebene in dem Land gelten, in dem das Gerät installiert wird, sowie die in diesem Handbuch enthaltenen Anweisungen
- Die Daten im Katalog können auf die erste Dezimalstelle gerundet werden.
- Die Produkte von La Nordica-Extraflame sind nur für den Betrieb mit 230V 50Hz Stromversorgung zugelassen. Die Verwendung mit unterschiedlichen Spannungs- und/oder Frequenzversorgungen kann die Funktionalität und Sicherheit der Produkte beeinträchtigen.

ZEICHENERKLÄRUNG

kW-N: Nennwärmeleistung (kW)

kW-H₂O: Wasserwärmeleistung (kW)

m³: Heizungsvermögen m³ (30 kcal/h x m³)

%: Wirkungsgrad (%)

kg-l: Tank-Gesamtkapazität (kg-l)

kg/h: Stundenverbrauch (kg/h)

Ø mm: Rauchrohrdurchmesser (mm)

O = Oberer Rauchanschluss

H = Hinterer Rauchanschluss

Re.S = Rechte seite

Li.S = Linke seite

Dim. BxHxT: Maße BxHxT (mm)

kg: Netto Gewicht (kg)

W: Stromaufnahme (W)

bar: Arbeitsdruck (bar)

Luftdichtheit: Luftdichter Brennraum und Brennstoffkasten: Technologie und Innovation Im Dienste Ihrer Sicherheit



La Nordica S.p.A.

Via Summano, 104 • 36030 Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy
Tel. +39 0445 804000
info@lanordica.com

Extraflame S.p.A.

Via dell'Artigianato, 12 • 36030 Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy
Tel. +39 0445 865911
info@extraflame.it

www.lanordica-extraflame.com

