

DER NATUR ZULIEBE

2022 TEIL 2



PALAZZETTI

Symbolerklärung



Produktneuheit



Beheizung mit natürlicher Luftkonvektion und Abstrahlung



Gebläseunterstützte Warmluftzirkulation



Luftheizungssystem mit Luftkanalanschluss



Twin Air System optional

Die erzeugte Warmluft wird durch einen Luftkanalanschluß (Zubehör) in andere Räume geleitet.



Twin Air System
Luftheizungssystem mit Luftkanalanschluss.



Air Pro System
Luftheizungssystem mit 2 oder 3 unabhängig voneinander steuerbaren Gebläsen zur Beheizung mehrerer Räume (bis zu 14 bzw. 28 Meter, Ø 8 cm).



Zero Speed Fan
Das 5-stufige Luftgebläse lässt sich zugunsten eines Betriebs mit natürlicher Luftkonvektion vollständig abschalten.



Flex Air
Vorrichtung zur Umlenkung des Warmluftstroms nach vorne oder oben.



Connection Box und App
Die Connection Box (Zubehör) erlaubt die Steuerung der wichtigsten Betriebsparameter des Ofens über die App Palazzetti.



Palazzetti Vox
Mit Palazzetti Vox können die Ofenfunktionen sowohl über Smarttool (mit Connection Box) oder mit Sprachbefehl über digitale Sprachassistenten gesteuert werden.



Für den RLU-Betrieb geeignet
Die zur Verbrennung und Glasspülung benötigte Luft wird durch Frischluftanschluss oder LAS-System direkt von außen entnommen.



Self Cleaning System
Automatische Entleerung der Brennschale verbunden mit gleichzeitiger Reinigung des Wärmetauschers für eine perfekte Verbrennung und schnelle Routinewartung.



Wasserführendes Produkt mit Warmluftgebläse



Wasserführendes Produkt



O₂ Ring
Umweltschonendes Heizen mit Holz entsprechend der aktuell gültigen Normen dank integriertem O₂ Ring (Katalysator).



After Flame Technologie
Strahlungswärme bis zu 10 Stunden nach Verlöschen der letzten Holzladung.



Complete Burning System
Vollständige Verbrennung für höhere Leistung und weniger Aschereste.



EasyTech4Wood Technologie
Zur Steuerung der Funktionen von Scheitholzprodukten über Fernbedienung, App oder Bedienfeld für Wandmontage.



Twister Flue
Ein speziell für die Produktgruppe der Ecopalex Star zur Leistungsverbesserung entwickeltes Zubehör.



DIE ROT MARKIERTEN ARTIKELNUMMERN KENNZEICHNEN EIN PRODUKT MIT BEGRENZTER VERFÜGBARKEIT



Feuerstätte Ecomonoblocco WT 16:9 3D mit maßgefertigter Kaminverkleidung

Inhaltsverzeichnis

Diese Preisliste ist ab 11. Juli 2022 gültig.

04

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

08

PELLET-FEUERSTÄTTEN ECOFIRE®

**Pellet-Feuerstätten Ecofire® Aria,
luftgeführt** S. 10

**Pellet-Feuerstätten Ecofire® Idro,
wasserführend** S. 20



22

MULTIFIRE PELLET/ HOLZ FEUERSTÄTTEN

Multifire Aria, luftgeführt S. 24

Multifire Idro, wasserführend S. 26



28

FEUERSTÄTTEN MIT HOLZBESCHICKUNG

Ecopalex S. 28

Ecomonoblocco S. 34



54

ZUBEHÖRTEILE

Allgemeine Geschäftsbedingungen für den Handel

1. Geltungsbereich

Die nachstehenden Bedingungen (Allgemeine Geschäftsbedingungen, im Folgenden auch AGB) regeln das Verhältnis zwischen der Gruppe Palazzetti Lelio S.p.A. (im Folgenden Gruppe Palazzetti, Palazzetti Lelio S.p.A. oder Palazzetti) und den Einzelhändlern (im Folgenden auch Einzelhändler/-In) im Zusammenhang mit dem Verkauf und der Lieferung von Produkten (im Folgenden auch „die Produkte“).

Die Lieferungen, Leistungen und Angebote unseres Unternehmens erfolgen ausschließlich aufgrund dieser Geschäftsbedingungen; entgegenstehende oder von unseren Geschäftsbedingungen abweichende Bedingungen des Kunden erkennen wir nicht an, es sei denn, wir hätten ausdrücklich ihrer Geltung schriftlich zugestimmt. Diese Geschäftsbedingungen gelten als Rahmenvereinbarung auch für alle weiteren Rechtsgeschäfte zwischen den Vertragsparteien.

Die Gruppe Palazzetti behält sich das Recht vor, die AGB durch schriftliche Mitteilung an den Händler zu ändern, zu ergänzen oder zu modifizieren.

2. Preise - Gültigkeit der Preisliste

Die vorliegende Preisliste (im Papierformat oder als digitale Datei) ist ab 11/07/2022 gültig und ersetzt und annulliert alle vorhergehenden Ausgaben. Die Produktpreise verstehen sich frei Haus für Bestellungen ab 2.900,00 Euro Netto-Gesamtwert. Für Bestellungen, die unter diesem Betrag liegen, berechnet Palazzetti einen Aufschlag von 100,00 Euro als Transportkosten-Beitrag für die Standardlieferung. Weitere logistische Zusatzleistungen (telefonisches Avis, Hebebühne,...) müssen bei der Auftragserteilung ausdrücklich hinzubestellt werden. Eventuelle, damit verbundenen Zusatzkosten werden in der Auftragsbestätigung angegeben. Express-Lieferungen werden entsprechend der Fahrtstrecke individuell berechnet.

Sollten sich die Lohnkosten aufgrund kollektiv-vertraglicher Regelungen in der Branche oder innerbetrieblicher Abschlüsse oder sollten sich andere, für die Kalkulation relevante Kostenstellen oder zur Leistungserstellung notwendige Kosten wie jene für Materialien, Energie, Transporte, Fremdarbeiten, Finanzierung etc. verändern, so sind wir berechtigt, die Preise entsprechend zu ändern.

Der/die Einzelhändler/-In verpflichtet sich, die kommerziellen Strategien von der Gruppe Palazzetti in allen Verkaufskanälen zu respektieren: im Geschäft oder Ausstellungsraum, Online, auf Events, Messstände oder Weiteres. Ausnahmen müssen schriftlich mit der Verkaufsleitung von der Gruppe Palazzetti vereinbart werden.

3. Bestellungen

Jede an die Gruppe Palazzetti übermittelte Bestellung (per Intranet-Portal, per Fax, per Email oder durch einen Vertreter oder Außendienstmitarbeiter) zieht die Annahme der vorliegenden Verkaufsbedingungen nach sich. Die Bestellungen gelten erst nach Ausstellung unserer Auftragsbestätigung als angenommen. Es werden keine mündlichen Bestellungen akzeptiert.

Der/die Einzelhändler/-In soll die Übereinstimmung zwischen der gesendeten Bestellung und der erhaltenen Auftragsbestätigung überprüfen und bei Abweichungen direkt mit uns oder mit dem Vertreter Kontakt aufnehmen. Eventuelle Anfragen nach einer vollständigen oder teilweisen Stornierung einer Bestellung unterliegen stets der Genehmigung durch die Verkaufsabteilung der Palazzetti Lelio S.p.A., wobei sich diese das Recht vorbehält, eine Entschädigung für eventuell entstandene Kosten einzufordern.

Bei Sonderanfertigungen oder kundenspezifischen Produkten können nach 72 Stunden nach Auftragseingang keine Änderung oder Stornierungen mehr berücksichtigt werden.

4. Zahlungen

Der/die Einzelhändler/-In ist zur rechtzeitigen, vollständigen Bezahlung der Rechnungen verpflichtet und kann die Zahlungen auch im Falle von Beanstandungen, Streitigkeiten zwischen den Parteien oder weiteren Ausnahmen nicht verweigern, verzögern oder aussetzen.

Die Nichteinhaltung der vereinbarten Zahlungsbedingungen gibt der Palazzetti Lelio S.p.A. das Recht, Verzugszinsen in der Höhe des geltenden gesetzlichen Zinssatzes plus die dadurch entstehenden Kosten dem/der Einzelhändler/-In in Rechnung zu stellen. Die vom Kunden ausgestellten Schecks und Wechsel werden erst nach deren Einlösung als Zahlung gutgeschrieben.

Außerdem ist Palazzetti Lelio S.p.A. durch jede Verzögerung oder Unregelmäßigkeit bei den Zahlungen berechtigt: alle laufenden Lieferungen einzustellen; die Zahlungsmodalitäten und Skonti für spätere Lieferungen, auch durch Vorkasse oder zusätzliche Garantien, zu ändern; darüber hinaus werden Verzugszinsen ohne formelle Ankündigung erhoben.

5. Eigentumsvorbehalt

Alle gelieferten Waren bleiben bis zur ordnungsgemäßen und vollständigen Bezahlung in unserem Besitz.

6. Lieferbedingungen

Der in der Auftragsbestätigung angegebene Liefertermin entspricht der Bereitstellung des Produkts in unserer Logistik. Die Gruppe Palazzetti behält sich das Recht vor, Teillieferungen vorzunehmen. In Fällen höherer Gewalt oder anderer unvorhersehbarer Ereignisse, die nicht Palazzetti zuzuschreiben sind, einschließlich, ohne Einschränkung, Streiks, Aussperrungen, Bestimmungen der öffentlichen Verwaltung, Blockierung oder Einschränkung des Exports oder Imports, ist Palazzetti, in Anbetracht ihrer Dauer und ihres Umfangs, von der Verpflichtung befreit, die vereinbarte Lieferfrist einzuhalten.

7. Wareneingangsprüfung

Vor der Unterzeichnung der Lieferpapiere an den Spediteur muss der/die Einzelhändler/-In die Waren über etwaige Schäden an der Verpackung oder andere Beschädigungen z.B. an der Transportpalette oder an den Öfen begutachten und beurteilen. Wenn der/die Einzelhändler/-In entscheidet, die Ware anzunehmen, ist er/sie verpflichtet:

1. Den Zustand der Verpackung der Produkte auf Beschädigungen zu prüfen.
2. Die gelieferten Produkte gemäß der vorliegenden Auftragsbestätigung zu prüfen.
3. Die Stückzahlen der Produkte sowie die Artikelnummern, die auf dem Transportdokument angegeben sind, zu prüfen.

Wenn Unregelmäßigkeiten festgestellt werden ist der/die Einzelhändler/-In verpflichtet, die Warenabnahme strikt abzulehnen. Gegenüber dem Speditionsfahrer dabei bitte unbedingt Folgendes beachten:

Die Gründe der Verweigerung der Warenannahme müssen auf dem Lieferbeleg schriftlich angegeben werden.

Der Fahrer der Spedition muß nach seinem Vor- und Nachnamen gefragt sowie das polizeiliche Kennzeichen des Lieferfahrzeuges in den Kopien der begleitenden Transportdokumente schriftlich erfasst werden.

Alle Lieferdokumente sind vom Fahrer der anliefernden Spedition mit einer lesbaren Unterschrift (in Druckbuchstaben) unter seinem vollen Namen zu unterschreiben und müssen auch vom Einzelhändler mit Unterschrift und Stempel versehen werden.

Palazzetti ist darüber unverzüglich zu informieren, da firmenseitig Transportschäden innerhalb von 24 Stunden nach Lieferung beim Spediteur gemeldet werden müssen.

Bei Verdacht eines Schadens bitte den Empfang der Ware nur unter Vorbehalt (z. B. auf Frachtdokument) mit Angabe des vermuteten Schadens quittieren. Der Schaden ist hinreichend deutlich zu machen. Eine allgemeine Vorbehaltsannahme genügt nicht. Palazzetti ist darüber unverzüglich zu informieren, da firmenseitig Transportschäden innerhalb von 24 Stunden nach Lieferung beim Spediteur gemeldet werden müssen.

Wenn Transportschäden erst nach der Annahme der Waren festgestellt werden, muss der/die Einzelhändler/-In diese Mängel bis zum Ende des Arbeitstages, an dem der Mangel entdeckt wurde, einreichen und anmelden. Diese Frist gilt bis spätestens maximal 8 Kalendertage ab dem Empfang der Ware. Aussagekräftige Mitteilungen und Beschreibungen der Transportschäden sind innerhalb der angegebenen Fristen bis zum Ende des Arbeitstages des Empfangs und spätestens bis maximal 8 Kalendertage an Palazzetti schriftlich wie folgt einzureichen:

1. Sendung per E-Mail mit Angabe des beanstandeten Produkts und einer Beschreibung der Mängel an die Adresse: resi@palazzetti.it sowie mit der Bezeichnung "Transportschaden" und Hinzufügung von Fotos, um den Schaden zu dokumentieren. Die E-Mail bitte gleichzeitig auch an den üblichen Firmenkontakt senden.
2. Telefonische Mitteilungen werden nicht akzeptiert.

Alle Lieferungen, für die keine Beanstandungen gemäß den oben beschriebenen Verfahren und Bedingungen schriftlich angegeben und erfasst worden sind, gelten als vom Einzelhändler genehmigt und akzeptiert.

Allgemeine Geschäftsbedingungen für den Handel

8. Warenrücksendung

Der/die Einzelhändler/-In kann keine Produkte zurückgeben, sofern nicht ausdrücklich von Palazzetti die Erlaubnis dazu gegeben wurde. Die Produkte müssen in einwandfreiem Zustand zurückgeschickt werden, wobei für den Transport die Originalverpackung zu verwenden ist. Schäden, die durch das Fehlen der Originalverpackung oder auf Grund beschädigter Verpackung und/oder nicht intakter Verpackung entstanden sind, gehen zu Lasten des Einzelhändlers. Palazzetti wird die Ausstellung der Gutschrift und ihre Anerkennung erst dann vornehmen, wenn sie die zurückgeschickten Produkte auf ihren Zustand in ihrem Werk überprüft hat. Die Gutschrift wird maximal 80% des Wertes der zurückgesendeten Ware betragen. Der/die Einzelhändler/-In ist für die Rücksendung zuständig.

9. Verkleidungen aus Naturstein

Farbtöne der Materialien sind nicht Grund zur Beanstandung, da es sich um Naturmaterialien handelt. Bei Naturstein kann die Endversion vom Musterstück abweichen (Farbe, Beschaffenheit, Oberfläche) und stellt keinen Produktfehler dar.

Das Unternehmen lehnt jede Verantwortung für Schäden ab, die durch die Verwendung von nicht geeigneten Reinigungsprodukten für den Naturstein entstanden sind.

10. Gewährleistung

Palazzetti haftet nur für die ursprünglichen Mängel des Produkts, wenn der Garantieanspruch gemäß den gesetzlichen Bestimmungen beim Einzelhändler eingeht und daher kein Verfall (Beanstandung über 2 Monate nach Lieferung des Produkts) oder eine Verjährung (Beanstandung über 24 Monate nach Lieferung des Produkts) erfolgt ist.

11. Geistiges Eigentum

Der Händler erkennt ausdrücklich an, dass die an den Waren angebrachten Marken, Handelsnamen oder andere Unterscheidungszeichen ausschließliches Eigentum von Palazzetti sind und in keiner Weise abgeändert, verändert, entfernt oder gelöscht werden dürfen. Der Einzelhändler hat ein begrenztes Recht, Marken, Handelsnamen und andere Unterscheidungszeichen sowie anderes industrielles Recht oder Produktions- und Geschäfts-Know-how, das in den Produkten enthalten ist, mit Genehmigung von Palazzetti zu dem alleinigen Zweck zu verwenden, die Ware an seine Kunden zu verkaufen.

Jede andere Verwendung des geistigen Eigentums von Palazzetti durch den Einzelhändler, sofern nicht ausdrücklich schriftlich von Palazzetti genehmigt, wird als Verletzung der Exklusivrechte von Palazzetti durch den Einzelhändler betrachtet.

Die Unterlagen, Zeichnungen, Fotos, Daten und Informationen (sowohl in Papierform als auch elektronisch), die dem Kunden übergeben werden sollten oder diesem zur Verfügung gestellt werden, bleiben ausschließliches Eigentum von Palazzetti. Sie stellen eine Hilfe für eine bessere Darstellung der Produkte dar und weisen auf die Leistung der Produkte selbst hin.

Der Händler verpflichtet sich, diese nicht zu vervielfältigen, sie nicht ohne Genehmigung von Palazzetti an Dritte weiterzugeben und auch seinem Personal gegenüber angemessenen Vorkehrungen zu treffen, um den Schutz zu gewährleisten. Vorstehendes gilt auch für Werbung, Präsentationen, Veranstaltungen oder Produkte, die von der eigenen Verkaufsstelle oder online angeboten werden. Palazzetti behält sich das unanfechtbare Recht vor, jegliche Genehmigungen in Bezug auf die Verwendung seiner Marken auch während einer laufenden Geschäftsbeziehung zu widerrufen.

12. Anwendbares Gesetz

Die vorliegenden allgemeinen Verkaufsbedingungen, die zwischen Palazzetti und dem Einzelhändler vereinbart werden, unterliegen italienischem Recht.

13. Zuständiges Gericht

Für Streitigkeiten, die zwischen den Parteien aufgrund der Auslegung, Gültigkeit oder Ausführung dieser Allgemeinen Verkaufsbedingungen und der damit verbundenen Verträge entstehen sollten, wird ausschließlich das Gericht Pordenone zuständig sein.



Feuerstätte Ecomonoblocco WT 86 Frontal mit Kaminverkleidung Mod. Praga



Pelleinsatz Ecofire® Idro wasserführend mit Kaminverkleidung Mod. Richmond

Pelleinsatz Small 54	S.10
Pelleinsatz A70	S.12
Pelleinsatz AC70	S.14
Pelleinsatz A78	S.16
Pelleinsatz AC78	S.18
Pelleinsatz Hydro	S.20

Kamineinsätze Ecofire®

Unser Produktangebot an Pellet-Feuerstätten als Einsatz mit Gebläse und Luftkanalanschluss oder wasserführend. Die ideale Lösung, um alte Kamine wieder betriebsfähig zu machen

Pelleteinsatz Small 54T



Ofen Versionen

SMALL 54T *	805804512
-------------	------------------

Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Pelleteinsatz, luftgeführt.
- **Balanced Door** Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- Frontale Warmluftverteilung, regelbar auf verschiedene Geschwindigkeitsstufen.
- Digital-Display für die Steuerung der Einstellungen und der Betriebsparameter.
- Regulierung der Betriebszeitspannen dank digitaler Programmierung.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- Brennschale aus extra starkem Gusseisen und Feuerraum-Innenauskleidung aus **Thermofix**®.
- Pellets-Füllstandanzeiger.

54x57x48 (BxTxH): Abmessungen ohne frontale Beschickungslade (Sonderzubehör).

54x57x55 (BxTxH): Abmessungen mit frontaler Beschickungslade (Sonderzubehör).

Zubehör

Ausfertigungsrahmen mit frontaler Beschickungslade	892005590
Ausfertigungsrahmen ohne frontale Beschickungslade	892005760
Bausatz Standsockel	892005390
Beschickungsbausatz Frontseite Small 54	892005960
Beschickungsbausatz für Pelleteinsatz Ecofire Small 54T	892005850
Connection Box	892006580
Fernbedienung Shape	892009020
My Cli-Mate Schwarz	892009401
My Cli-Mate Weiß	892009402



Produktdetails



Gebläseunterstützte Balanced Door Warmluftzirkulation

Mit Gebläse ausgestattet, zur Warmluftverteilung.



Speziell entwickelte selbstausgleichende Scharniere sorgen für die Luftdichtheit der Tür.

Speziell entwickelte selbstausgleichende Scharniere sorgen für die Luftdichtheit der Tür.



Feuerraum aus Thermofix®

Feuerraum aus Thermofix®, einem Schamottmaterial von Palazzetti mit hoher Wärmespeicherung.



Programmierung der Betriebszeiten

Digital-Display für die Steuerung der Einstellungen, der Betriebsparameter inkl. Programmierung der Betriebszeiten.



Connection Box und App

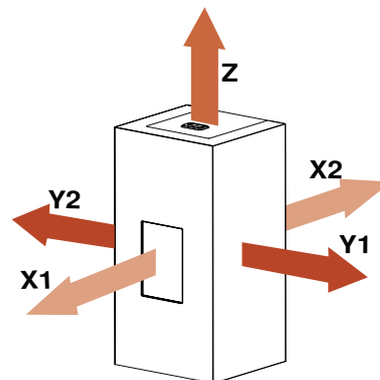
Die Connection Box (Zubehör) erlaubt die Steuerung der wichtigsten Betriebsparameter des Ofens über die App Palazzetti.

Pelleteinsatz Small 54T

Technische Merkmale	Min	Max ⁶
Gesamtwärmeleistung kW	2.5	5.7
Wirkungsgrad %	93.2	87.1
Abgastemperatur °C	70.6	148.3
Abgasmassestrom g/s	3.3	6.3
CO-Emissionen (13% O ₂) mg/Nm³	287	75
Staub (13% O ₂) mg/Nm³	17.7	19.8
Stündlicher Pelletverbrauch kg/h	0.55	1.34
Fassungsvermögen des Pelletbehälters kg		10
Energieeffizienzklasse	-	A+
Rauchanschluss cm		8
Mindestförderdruck Pa		12(±2)
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs Pa		0
Eco Design 2022	-	✓

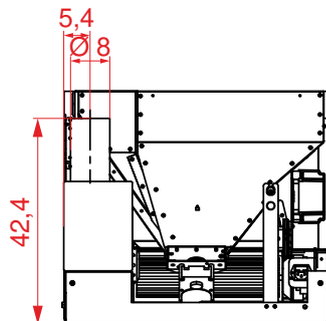
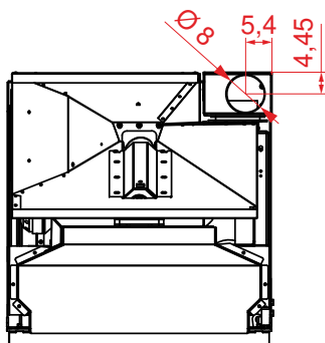
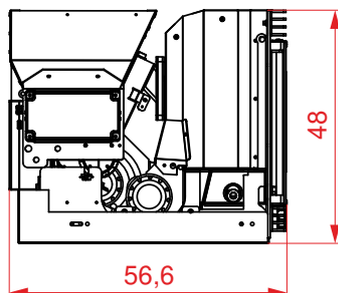
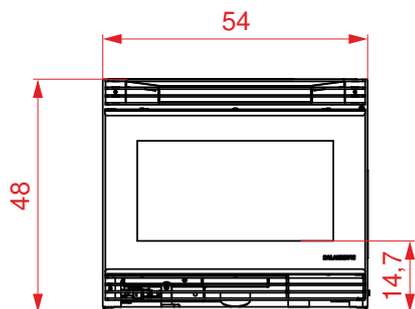
Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

X1 = 80
X2 = 1
Y1 = 15
Y2 = 15
Z = 75



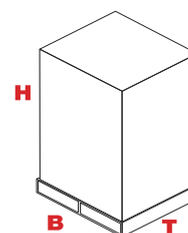
Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

54x57x48 - 100



Verpackung (cm)

B = 65
T = 65
H = 80
Gewicht = 110 Kg



Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt). *Auf dem Foto abgebildete Version. Farbabweichungen von Lack oder Naturstein sind drucktechnisch bedingt möglich. Farbliche und technische Änderungen sowie Irrtümer/Druckfehler vorbehalten.

Pelleteinsatz A70



Ofen Versionen

Pelleteinsatz A70 *	805803800
---------------------	------------------

Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Pelleteinsatz, luftgeführt.
- **Balanced Door** Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- Abnehmbarer Cool-Touch-Griff zum Öffnen der Tür.
- Externe Verbrennungsluftzufuhr möglich.
- Die Luft wird gleichzeitig über zwei Zentrifugalgebläse verteilt.
- Digital-Display mit Touch-Steuerung für die Programmierung und die Steuerung der Betriebsparameter.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- Innovativer Rauchrohrwärmetauscher mit Turbulatoren.
- Brennschale aus extra starkem Gusseisen und Feuerraum-Innenauskleidung aus **Thermofix**®.
- Pellets-Füllstandanzeiger.

77x60x52 (BxTxH): Abmessungen ohne Lade für frontale Beschickung (als Sonderzubehör).

77x60x57 (BxTxH): Abmessungen mit Lade für frontale Beschickung (Sonderzubehör).

Zubehör

Ausfertigungsrahmen A70	892008640
Ausfertigungsrahmen A70 mit Lade	892008620
Bausatz Lade für Pelletbeschickung	892008630
Bausatz Standsockel f. Pelleteinsatz A70	892008590
Connection Box	892006580
Fernbedienung Shape	892009020
My Cli-Mate Schwarz	892009401
My Cli-Mate Weiß	892009402
Pellet-Beschickungsbausatz	892006540



Produktdetails



Gebläseunterstützte Balanced Door Warmluftzirkulation

Mit Gebläse ausgestattet, zur Warmluftverteilung.



Speziell entwickelte selbstausgleichende Scharniere sorgen für die Luftdichtheit der Tür.

Speziell entwickelte selbstausgleichende Scharniere sorgen für die Luftdichtheit der Tür.



Feuerraum aus Thermofix®

Feuerraum aus Thermofix®, einem Schamottmaterial von Palazzetti mit hoher Wärmespeicherung.



Programmierung der Betriebszeiten

Digital-Display für die Steuerung der Einstellungen, der Betriebsparameter inkl. Programmierung der Betriebszeiten.



Connection Box und App

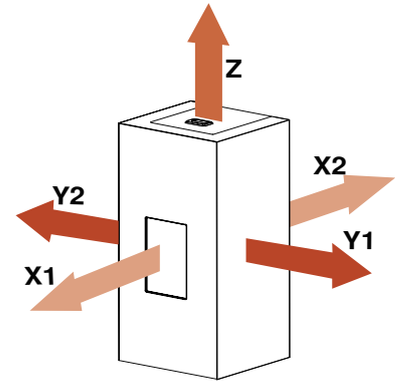
Die Connection Box (Zubehör) erlaubt die Steuerung der wichtigsten Betriebsparameter des Ofens über die App Palazzetti.

Pelleteinsatz A70

Technische Merkmale	Min	Max ⁹
Gesamtwärmeleistung kW	2.9	9
Wirkungsgrad %	94.5	90.7
Abgastemperatur °C	64.9	124.4
Abgasmassestrom g/s	4.1	8.8
CO-Emissionen (13% O ₂) mg/Nm³	360	127
Staub (13% O ₂) mg/Nm³	18	19
Stündlicher Pelletverbrauch kg/h	0.64	2.05
Fassungsvermögen des Pelletbehälters kg		15
Energieeffizienzklasse	-	A+
Rauchanschluss cm		8
Mindestförderdruck Pa		12(±2)
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs Pa		0
Eco Design 2022	-	✓

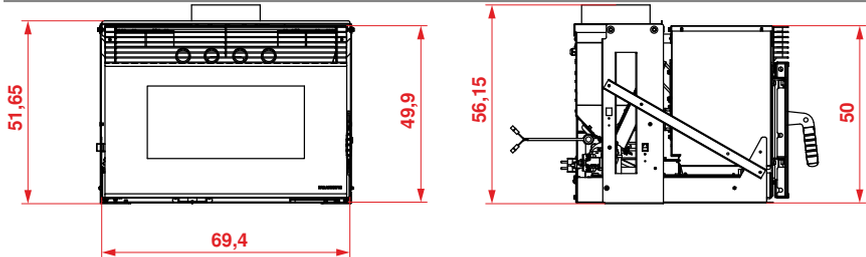
Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

- X1 = 80**
- X2 = 10**
- Y1 = 20**
- Y2 = 20**
- Z = 60**



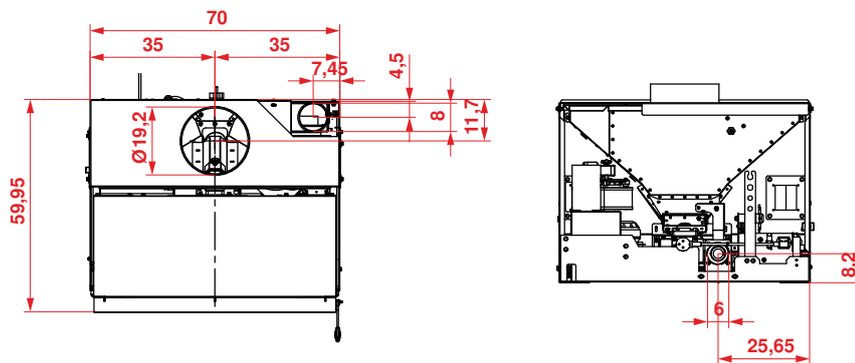
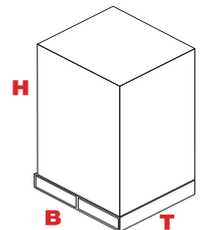
Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

77x60x52 - 110



Verpackung (cm)

- B = 85**
- T = 76**
- H = 96**
- Gewicht = 139 Kg**



Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt). *Auf dem Foto abgebildete Version. Farbabweichungen von Lack oder Naturstein sind drucktechnisch bedingt möglich. Farbliche und technische Änderungen sowie Irrtümer/Druckfehler vorbehalten.

Pelleteinsatz AC70



Ofen Versionen

Pelleteinsatz AC70 *	805803790
----------------------	------------------

Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

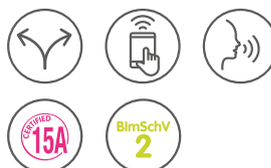
- Pelleteinsatz, luftgeführt.
- **Balanced Door** Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- Abnehmbarer Cool-Touch-Griff zum Öffnen der Tür.
- Steuerung der Warmluftverteilung gleichzeitig durch zwei Zentrifugalgebläse; Warmluftauslaßöffnung Ø14 cm.
- Externe Verbrennungsluftzufuhr möglich.
- Digital-Display mit Touch-Steuerung für die Programmierung und die Steuerung der Betriebsparameter.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- Innovativer Rauchrohrwärmetauscher mit Turbulatoren.
- Brennschale aus extra starkem Gusseisen und Feuerraum-Innenauskleidung aus **Thermofix**®.
- Pellets-Füllstandanzeiger.

77x60x59 (BxTxH): Abmessungen ohne frontales Ladeschubfach (Zubehör).

77x60x63 (BxTxH): Abmessungen inkl. frontalen Ladeschubfachs (Zubehör).

Zubehör

Ausfertigungsrahmen AC70 mit Lade	892008650
Ausfertigungsrahmen für Gipskartonplatten AC70	892008670
Bausatz Lade für Pelletbeschickung	892008660
Bausatz Standsockel f. Pelleteinsatz A70	892008590
Connection Box	892006580
Fernbedienung Shape	892009020
My Cli-Mate Schwarz	892009401
My Cli-Mate Weiß	892009402
Pellet-Beschickungsbausatz	892006540



Produktdetails



Warmluftverteilung in mehrere Räume

Die erzeugte Warmluft kann durch einen Luftkanalanschluß gleichzeitig in mehrere Räume geleitet werden.



Balanced Door

Speziell entwickelte selbstausgleichende Scharniere sorgen für die Luftdichtheit der Tür.



Feuerraum aus Thermofix®

Feuerraum aus Thermofix®, einem Schamottmaterial von Palazzetti mit hoher Wärmespeicherung.



Programmierung der Betriebszeiten

Digital-Display für die Steuerung der Einstellungen, der Betriebsparameter inkl. Programmierung der Betriebszeiten.



Connection Box und App

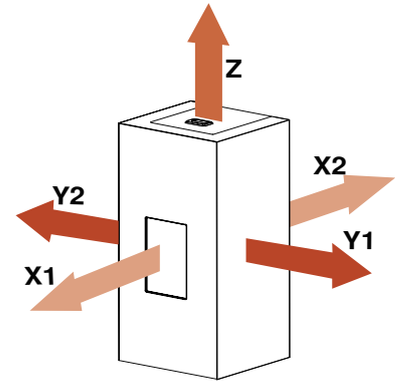
Die Connection Box (Zubehör) erlaubt die Steuerung der wichtigsten Betriebsparameter des Ofens über die App Palazzetti.

Pelleteinsatz AC70

Technische Merkmale	Min	Max 9
Gesamtwärmeleistung kW	2.9	9
Wirkungsgrad %	94.5	90.7
Abgastemperatur °C	64.9	124.4
Abgasmassestrom g/s	4.1	8.8
CO-Emissionen (13% O ₂) mg/Nm³	360	127
Staub (13% O ₂) mg/Nm³	18	19
Stündlicher Pelletverbrauch kg/h	0.64	2.05
Fassungsvermögen des Pelletbehälters kg		15
Energieeffizienzklasse	-	A+
Rauchanschluss cm		8
Mindestförderdruck Pa		12(±2)
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs Pa		0
Eco Design 2022	-	✓

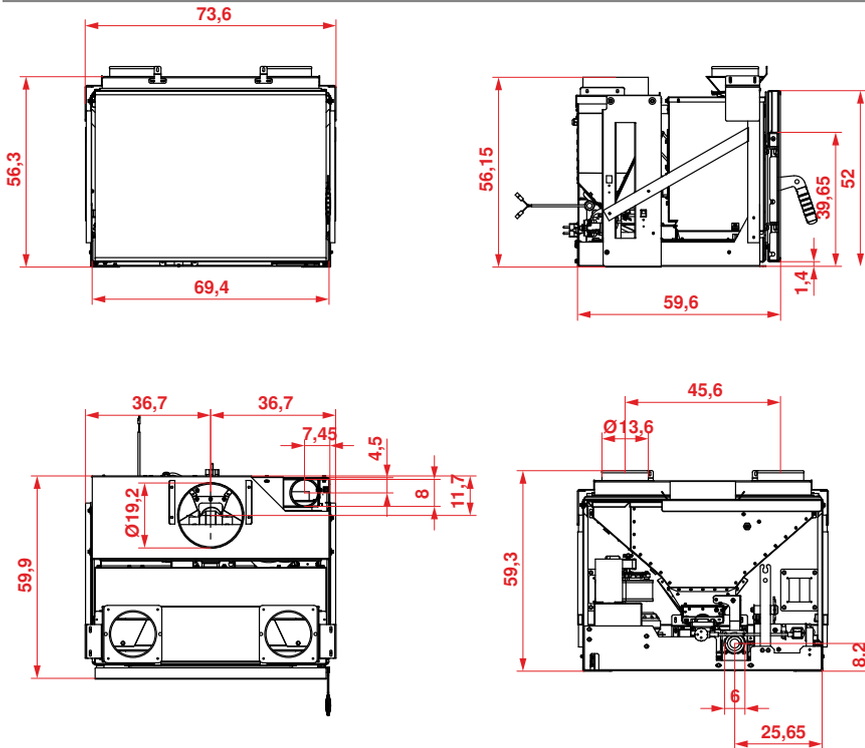
Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

- X1 = 80**
- X2 = 10**
- Y1 = 20**
- Y2 = 20**
- Z = 60**



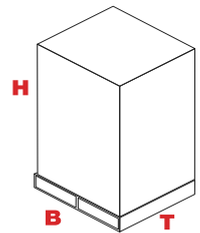
Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

77x60x59 - 110



Verpackung (cm)

- B = 85**
- T = 76**
- H = 96**
- Gewicht = 139 Kg**



Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt). *Auf dem Foto abgebildete Version. Farbabweichungen von Lack oder Naturstein sind drucktechnisch bedingt möglich. Farbliche und technische Änderungen sowie Irrtümer/Druckfehler vorbehalten.

Pelleteinsatz A78

Ofen Versionen

Pelleteinsatz A78 *	805805160
---------------------	------------------



Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Pelleteinsatz, luftgeführt.
- **Balanced Door** Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- Abdeckung ausgelegt für Beschickungssystem.
- Frontale Warmluftverteilung, regelbar auf verschiedene Geschwindigkeitsstufen.
- Digital-Display für die Steuerung der Einstellungen und der Betriebsparameter.
- Regulierung der Betriebszeitspannen dank digitaler Programmierung.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- Pellets-Füllstandanzeiger.

Zubehör

Ausfertigungsrahmen für Gipskartonplatten	895736930
Bausatz Standsockel	892005840
Connection Box	892006580
Fernbedienung Shape	892009020
My Cli-Mate Schwarz	892009401
My Cli-Mate Weiß	892009402
Pellet-Beschickungsbausatz	892006540



Produktdetails



Gebälseunterstützte **Balanced Door** Warmluftzirkulation

Mit Gebläse ausgestattet, zur Warmluftverteilung.



Speziell entwickelte selbstausgleichende Scharniere sorgen für die Luftdichtheit der Tür.



Programmierung der Betriebszeiten

Digital-Display für die Steuerung der Einstellungen, der Betriebsparameter inkl. Programmierung der Betriebszeiten.



Connection Box und App

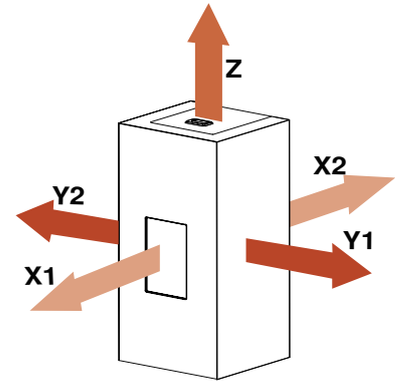
Die Connection Box (Zubehör) erlaubt die Steuerung der wichtigsten Betriebsparameter des Ofens über die App Palazzetti.

Pelleteinsatz A78

Technische Merkmale	Min	Max 13
Gesamtwärmeleistung kW	3.5	12.5
Wirkungsgrad %	90.2	87.1
Abgastemperatur °C	92.4	212.8
Abgasmassestrom g/s	5.1	8.1
CO-Emissionen (13% O ₂) mg/Nm³	164	115
Staub (13% O ₂) mg/Nm³	19	18.3
Stündlicher Pelletverbrauch kg/h	0.8	2.95
Fassungsvermögen des Pelletbehälters kg		23
Energieeffizienzklasse	-	A+
Rauchanschluss cm		8
Mindestförderdruck Pa		12(±2)
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs Pa		0
Eco Design 2022	-	✓

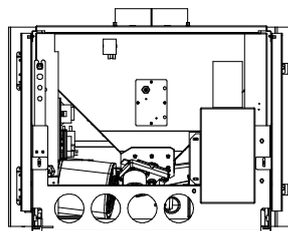
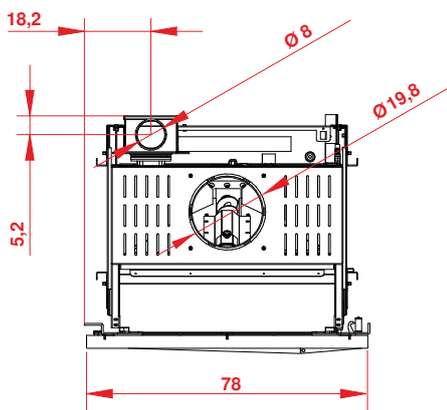
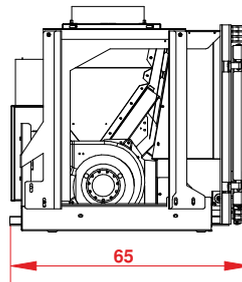
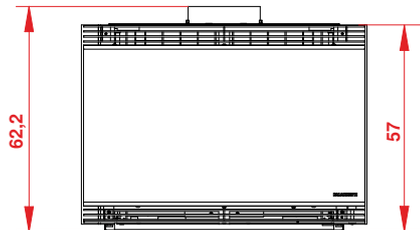
Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

- X1 = 80**
- X2 = 20**
- Y1 = 20**
- Y2 = 20**
- Z = 75**



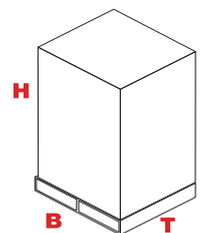
Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

78x65x57 - 150



Verpackung (cm)

- B = 76**
- T = 85**
- H = 95**
- Gewicht = 160 Kg**



Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt). *Auf dem Foto abgebildete Version. Farbabweichungen von Lack oder Naturstein sind drucktechnisch bedingt möglich. Farbliche und technische Änderungen sowie Irrtümer/Druckfehler vorbehalten.

Pelleteinsatz AC78



Ofen Versionen

Pelleteinsatz AC78 *	805805170
----------------------	------------------

Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Pelleteinsatz, luftgeführt.
- **Balanced Door** Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- Abdeckung ausgelegt für Beschickungssystem.
- Sockel.
- 680m³/h-Raumluftventilator zur Warmluftverteilung.
- Digital-Display für die Steuerung der Einstellungen und der Betriebsparameter.
- Regulierung der Betriebszeitspannen dank digitaler Programmierung.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- Pellets-Füllstandanzeiger.

Zubehör

Ausfertigungsrahmen für Gipskartonplatten	895736930
Connection Box	892006580
Fernbedienung Shape	892009020
My Cli-Mate Schwarz	892009401
My Cli-Mate Weiß	892009402
Pellet-Beschickungsbausatz	892006540



Produktdetails



Warmluftverteilung in mehrere Räume

Die erzeugte Warmluft kann durch einen Luftkanalanschluß gleichzeitig in mehrere Räume geleitet werden.



Balanced Door

Speziell entwickelte selbstausgleichende Scharniere sorgen für die Luftdichtheit der Tür.



Programmierung der Betriebszeiten

Digital-Display für die Steuerung der Einstellungen, der Betriebsparameter inkl. Programmierung der Betriebszeiten.



Connection Box und App

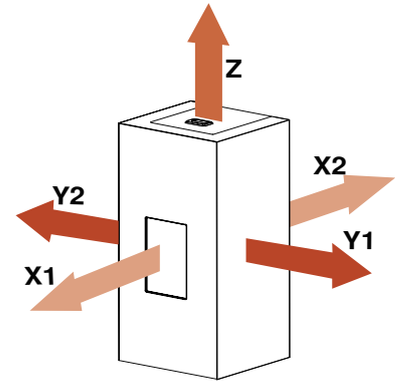
Die Connection Box (Zubehör) erlaubt die Steuerung der wichtigsten Betriebsparameter des Ofens über die App Palazzetti.

Pelleteinsatz AC78

Technische Merkmale	Min	Max 13
Gesamtwärmeleistung kW	3.5	12.5
Wirkungsgrad %	90.2	87.1
Abgastemperatur °C	92.4	212.8
Abgasmassestrom g/s	5.1	8.1
CO-Emissionen (13% O ₂) mg/Nm³	164	115
Staub (13% O ₂) mg/Nm³	19	18.3
Stündlicher Pelletverbrauch kg/h	0.8	2.95
Fassungsvermögen des Pelletbehälters kg		23
Energieeffizienzklasse	-	A+
Rauchanschluss cm		8
Mindestförderdruck Pa		12(±2)
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs Pa		0
Eco Design 2022	-	✓

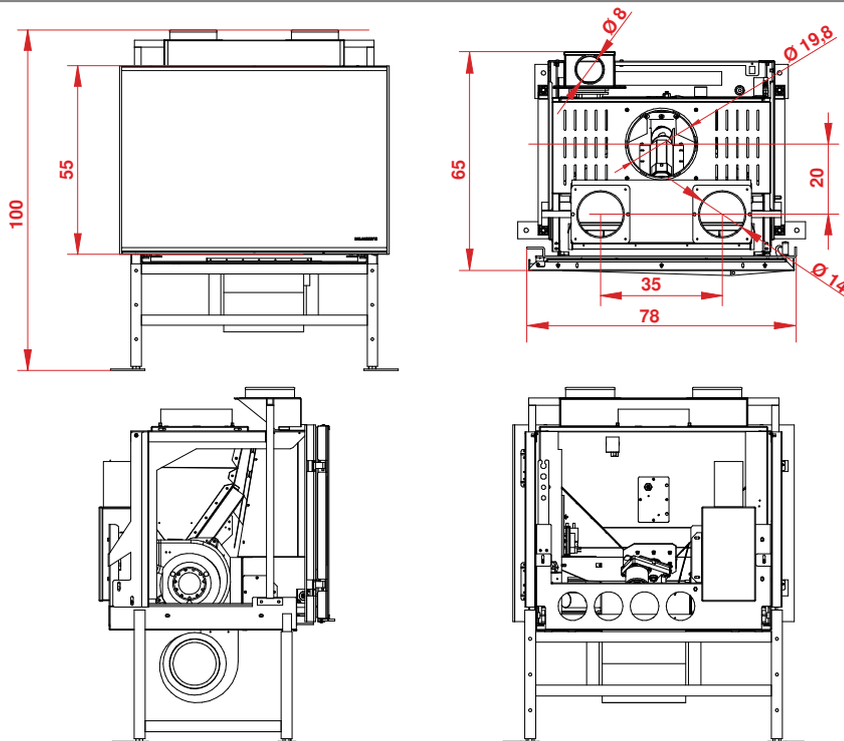
Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

- X1 = 80**
- X2 = 20**
- Y1 = 20**
- Y2 = 20**
- Z = 75**



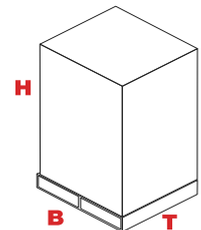
Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

78x65x100 - 160



Verpackung (cm)

- B = 115**
- T = 80**
- H = 130**
- Gewicht = 170 Kg**



Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt). *Auf dem Foto abgebildete Version. Farbabweichungen von Lack oder Naturstein sind drucktechnisch bedingt möglich. Farbliche und technische Änderungen sowie Irrtümer/Druckfehler vorbehalten.

Pelleteinsatz Idro



Ofen Versionen

Pelleteinsatz Idro 14	805712402	
Pelleteinsatz Idro 16	805712392	
Pelleteinsatz Idro 18 *	805712382	

Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Abdeckung ausgelegt für Beschickungssystem.
- Hydraulikaggregat mit Umwälzpumpe, geschlossenem Ausdehnungsgefäß, Sicherheitsventil, Manometer, Ablaßventil und Kondensschutzventil.
- Digital-Paneel mit Touch-Steuerung.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- Pellets-Füllstandanzeiger.

Zubehör

Ausfertigungsrahmen	892007010	
Bausatz Standsockel	892006530	
Connection Box	892006580	
Fernbedienung Shape	892009020	
My Cli-Mate Schwarz	892009401	
My Cli-Mate Weiß	892009402	
Pellet-Beschickungsbausatz	892006540	



Produktdetails



Wasserführendes Produkt

Die wasserführenden Produkte der Serie Idro lassen sich gut mit anderen Wärmeerzeugern kombinieren.



Integriertes Hydraulikaggregat

Einfache Installation dank integriertem Hydraulikaggregat (inkl. Kondensschutzventil).



Programmierung der Betriebszeiten

Digital-Display für die Steuerung der Einstellungen, der Betriebsparameter inkl. Programmierung der Betriebszeiten.



Connection Box und App

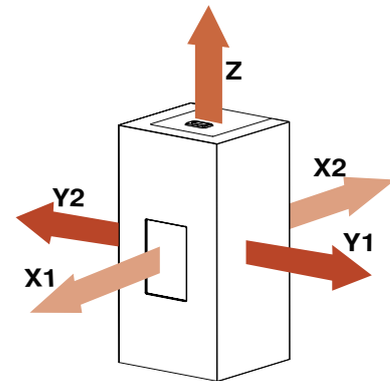
Die Connection Box (Zubehör) erlaubt die Steuerung der wichtigsten Betriebsparameter des Ofens über die App Palazzetti.

Pelleteinsatz Idro

Technische Merkmale	Min	Max 14	Max 16	Max 18
Gesamtwärmeleistung kW	3.9	13.6	16	18.2
Wasserseitige Leistung kW	2.5	10.4	12.8	15
Wirkungsgrad %	92.5	91.8	91.7	91.6
Abgastemperatur °C	67.1	114.1	127	140
Abgasmassstrom g/s	6.5	10.9	11.4	11.8
CO-Emissionen (13% O ₂) mg/Nm³	246.4	41.8	45	48
Staub (13% O ₂) mg/Nm³	45		15	
Stündlicher Pelletverbrauch kg/h	0.86	3.05	3.6	4.09
Fassungsvermögen des Pelletbehälters kg			30	
Energieeffizienzklasse	-	A+	A+	A+
Rauchanschluss cm			8	
Mindestförderdruck Pa			12(±2)	
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs Pa			0	
Eco Design 2022	-	✓	✓	✓

Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

- X1 = 80**
- X2 = 20**
- Y1 = 20**
- Y2 = 20**
- Z = 75**

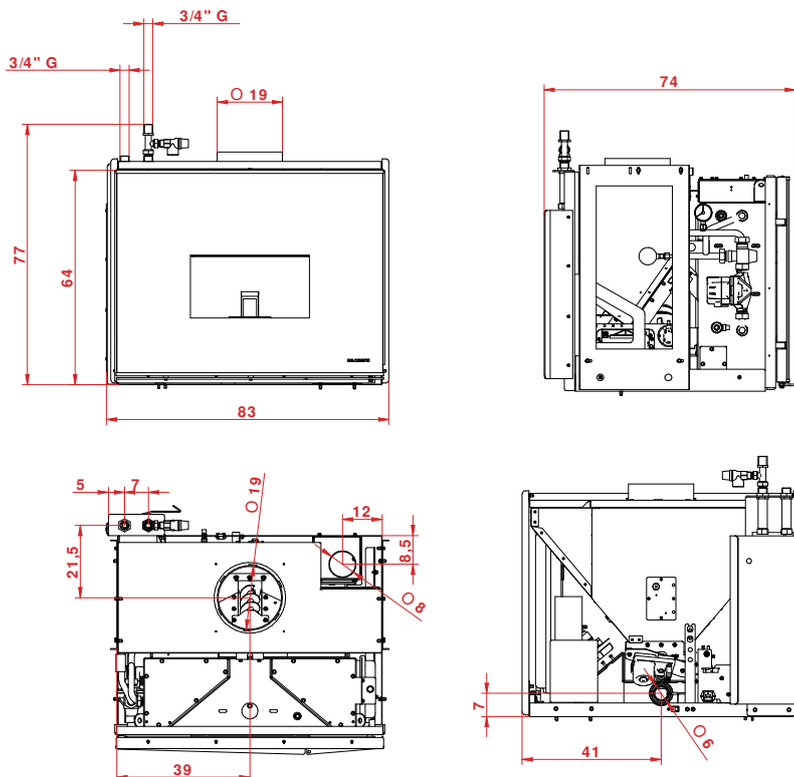
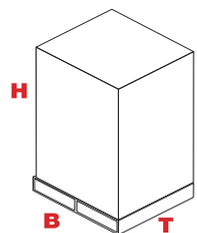


Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

83x74x64 - 180

Verpackung (cm)

- B = 90**
- T = 86**
- H = 86**
- Gewicht = 191 Kg**



Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt). *Auf dem Foto abgebildete Version. Farbabweichungen von Lack oder Naturstein sind drucktechnisch bedingt möglich. Farbliche und technische Änderungen sowie Irrtümer/Druckfehler vorbehalten.



PALAZZETTI

Feuerstätte Multifire mit Kaminverkleidung Mod. Paros

Multifire NT Aria S.24
Multifire NT Idro S.26

Multifire

Unser Produktangebot an Hybrid-Feuerstätten
mit kombiniertem Holz-/Pelletbetrieb

Multifire NT Aria



Ofen Versionen

NT Aria 15 links *	802604130
NT Aria 15 rechts	802604120
NT Aria 18 links	802604110
NT Aria 18 rechts	802604100

Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Feuerstätte aus **Thermofix**® (ein spezielles Schamottmaterial von Palazzetti mit hohem Speichervermögen, das die Abstrahlung optimiert).
- Versenkbare Tür.
- Große Flexibilität bei der Installation, mit der Möglichkeit, den Pelletbehälter rechts oder links aufzustellen.
- Konzipiert für die Warmluftführung in verschiedene Räume dank des 680 m³/h leistungsfähigen Radialventilators.
- Automatische Zündung.
- Digital-Display mit Soft-Touch-Tasten.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- Selbstreinigende Brennschale.
- Automatischer Übergang von Holz- zur Pelletsbeschickung.
- Bypass-Abgasventil, wird durch Öffnen der Tür aktiviert.
- Integrierte **O₂Ring** Technologie zur Verringerung der Schadstoffemissionen.
- Externe Verbrennungsluftzufuhr möglich

Die Inbetriebnahme unseres Hybrid-Geräts MULTIFIRE NT kann ausschließlich durch einen von PALAZZETTI geschulten und autorisierten Servicepartner durchgeführt werden.

Zubehör

Connection Box	892006580
Untere Fronttür	892007570
Untere seitliche Tür und Beschickung	892007580



Produktdetails



Hybrid-Technologie

Feuerstätte mit wahlweise Holz- oder Pelletbetrieb.



Warmluftverteilung in mehrere Räume

Die erzeugte Warmluft kann durch einen Luftkanalanschluß gleichzeitig in mehrere Räume geleitet werden.



O₂RING

Umweltschonendes Heizen mit Holz dank integriertem O₂Ring (Katalysator).



Externe Luftzufuhr

Die für die Verbrennung benötigte Luft wird durch einen Frischluftanschluß direkt von außen zugeführt.



Feuerraum aus Thermofix®

Feuerraum aus Thermofix®, einem Schamottmaterial von Palazzetti mit hoher Wärmespeicherung.



Connection Box und App

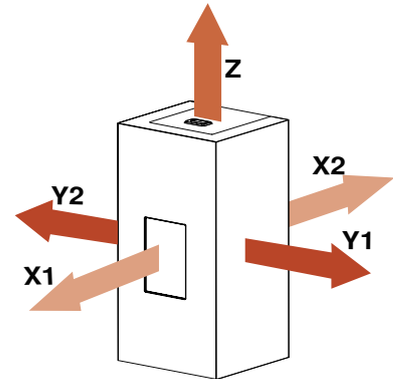
Die Connection Box (Zubehör) erlaubt die Steuerung der wichtigsten Betriebsparameter des Ofens über die App Palazzetti.

Multifire NT Aria

Technische Merkmale		15		18	
		Min	Max	Min	Max
Gesamtwärmeleistung kW	Pellets	3.5	15	3.5	18.2
	Scheitholz	-	15	-	17.3
Direkte Wärmeleistung kW	Pellets	3.8	16.5	3.8	20.2
	Scheitholz	-	17	-	19.7
Wirkungsgrad %	Pellets	93.4	90.9	93.4	90
	Scheitholz	-	88.1	-	88
Abgastemperatur °C	Pellets	62.4	161.3	62.4	187.6
	Scheitholz	-	180.3	-	198.8
Abgasmassestrom g/s	Pellets	6.1	9.7	6.1	11
	Scheitholz	-	11.1	-	11.6
CO-Emissionen (13% O ₂) mg/Nm³	Pellets	38	25	38	32
	Scheitholz	-	406.8	-	340.7
Staub (13% O ₂) mg/Nm³	Pellets	17	19	17	20
	Scheitholz	-	34.1	-	37.2
Brennstoffverbrauch kg		3.5		4	
Fassungsvermögen des Pelletbehälters kg		38		38	
Stündlicher Pelletverbrauch kg/h		0.78	3.4	0.78	4.16
Energieeffizienzklasse		Pellets A+ Scheitholz A+		Pellets A+ Scheitholz A+	
Rauchanschluss cm		18		18	
Mindestförderdruck Pa		12(±2)			
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs Pa		0			
Eco Design 2022		✓		✓	

Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

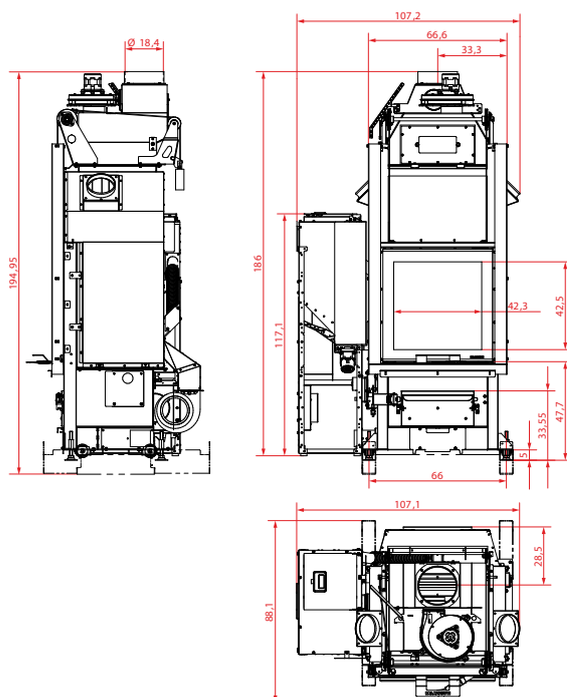
X1 = 120
X2 = 10
Y1 = 30
Y2 = 30
Z = 75



MULTIFIRE

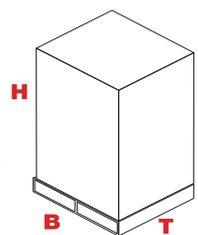
Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

103x70x183 - 385



Verpackung (cm)

B = 105
T = 72
H = 200
Gewicht = 400 Kg



Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt). *Auf dem Foto abgebildete Version. Farbabweichungen von Lack oder Naturstein sind drucktechnisch bedingt möglich. Farbliche und technische Änderungen sowie Irrtümer/Druckfehler vorbehalten.

Multifire NT Idro



Ofen Versionen

NT Idro 15 links	802602740
NT Idro 15 rechts	802602720
NT Idro 22 links *	802602750
NT Idro 22 rechts	802602730

Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Kombi-Heizkamin **Holz/Pellets** wasserführend.
- Versenkbare Tür.
- Große Flexibilität bei der Installation, mit der Möglichkeit, den Pelletbehälter rechts oder links aufzustellen.
- Maximale wasserseitige Wärmeabgabe.
- Wird serienmäßig mit Sicherheits-Kühlspirale und thermischem Ablaßventil geliefert.
- Integriertes Hydraulikaggregat, bestehend aus Umwälzpumpe Klasse A, Sicherheitsventil, geschlossenem Ausdehnungsgefäß und Kondensschutzventil.
- Automatische Zündung.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- Selbstreinigende Brennschale.
- Feuerstätte aus **Magnofix***.
- Automatischer Übergang von Holz- zur Pelletsbeschickung.
- Bypass-Abgasventil, wird durch Öffnen der Tür aktiviert.
- Integrierte **O₂Ring** Technologie zur Verringerung der Schadstoffemissionen.

Zubehör

Connection Box	892006580
Untere Fronttür	892007570
Untere seitliche Tür und Beschickung	892007580



Produktdetails



Hybrid-Technologie

Feuerstätte mit wahlweise Holz- oder Pelletbetrieb.



Wasserführendes Produkt

Die wasserführenden Produkte der Serie Idro lassen sich gut mit anderen Wärmeerzeugern kombinieren.



Integriertes Hydraulikaggregat

Einfache Installation dank integriertem Hydraulikaggregat (inkl. Kondensschutzventil).



O₂RING

Umweltschonendes Heizen mit Holz dank integriertem O₂Ring (Katalysator).



Externe Luftzufuhr

Die für die Verbrennung benötigte Luft wird durch einen Frischluftanschluss direkt von außen zugeführt.



Connection Box und App

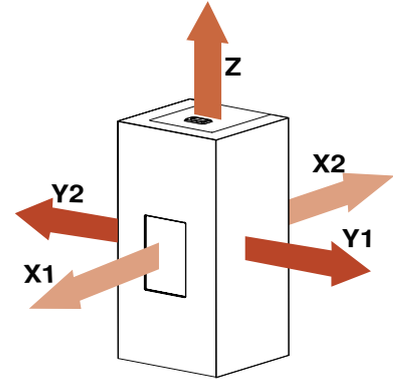
Die Connection Box (Zubehör) erlaubt die Steuerung der wichtigsten Betriebsparameter des Ofens über die App Palazzetti.

Multifire NT Idro

Technische Merkmale		15		22	
		Min	Max	Min	Max
Gesamtwärmeleistung kW	Pellets	4.6	15.3	4.6	22
	Scheitholz	-	13.3	-	18.1
Direkte Wärmeleistung kW	Pellets	5.3	16.5	5.3	23.9
	Scheitholz	-	15.1	-	20.7
Wasserseitige Leistung kW	Pellets	3.4	12.2	3.4	17.8
	Scheitholz	-	10.1	-	14.2
Wirkungsgrad %	Pellets	87.5	92.5	87.5	91.9
	Scheitholz	-	88.4	-	87.5
Abgastemperatur °C	Pellets	108.8	143.9	108.8	170.1
	Scheitholz	-	150.6	-	175.9
Abgasmassestrom g/s	Pellets	7.4	9.6	7.4	12
	Scheitholz	-	11.8	-	15.1
CO-Emissionen (13% O ₂) mg/Nm³	Pellets	280.2	19.9	280.2	30.2
	Scheitholz	-	635.2	-	375
Staub (13% O ₂) mg/Nm³	Pellets	43.9	19.5	43.9	19.9
	Scheitholz	-	13.3	-	14.5
Brennstoffverbrauch kg		3.5		4.5	
Fassungsvermögen des Pelletbehälters kg		30		30	
Stündlicher Pelletverbrauch kg/h		1.04	3.26	1.04	4.71
Energieeffizienzklasse		Pellets A+ Scheitholz A+		Pellets A+ Scheitholz A+	
Rauchanschluss cm		18		18	
Mindestförderdruck Pa		12(±2)			
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs Pa		0			
Eco Design 2022		✓		✓	

Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

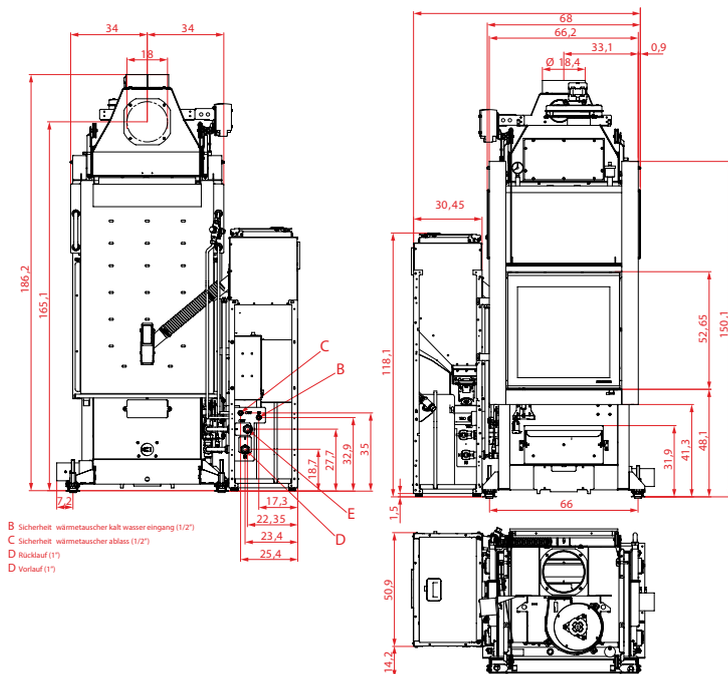
X1 = 100
X2 = 5
Y1 = 20
Y2 = 20
Z = 75



MULTIFIRE

Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

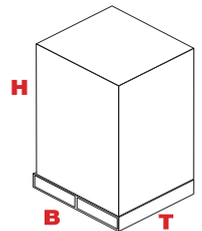
103x70x183 - 385



B Sicherheit wärmetauscher kalt wasser eingang (1/2")
 C Sicherheit wärmetauscher abbas (1/2")
 D Rücklauf (1")
 D Vorlauf (1")

Verpackung (cm)

B = 105
T = 70
H = 200
Gewicht = 400 Kg



Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt). *Auf dem Foto abgebildete Version. Farbabweichungen von Lack oder Naturstein sind drucktechnisch bedingt möglich. Farbliche und technische Änderungen sowie Irrtümer/Druckfehler vorbehalten.



Feuerstätte Ecopalex GTM mit maßgefertigter Kaminverkleidung

Ecopalex GTM 70 p.30
Ecopalex GTM 80 p.31
Ecopalex GTM 90 p.32

Ecopalex

Unser Produktangebot an Holz-Feuerstätten als
Einsatz mit Gebläse und Luftkanalanschluss.
Die ideale Lösung, um alte Kamine wieder
betriebsfähig zu machen

Ecopalex GTM70



Ofen Versionen

GTM70 *	802602850
---------	-----------

Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Kamineinsatz mit natürlicher Luftkonvektion
- Der Innenraum besteht aus **Thermofix***, mit Boden aus Gusseisen
- Wird entsprechend der Zertifizierung standardmäßig mit zwei 50 cm langen Abgasleitungen geliefert
- Abnehmbarer Griff zum Öffnen der Tür
- Ein als Sonderzubehör gelieferter Bausatz erlaubt den Einsatz eines Frontgebläses oder die Kanalisierung der Warmluft in andere Räume
- Herausziehbarer Aschekasten.
- Automatische Rauchumlenkung, die bei Türöffnung den Zug erhöht und diesen für eine Optimierung des Wirkungsgrads beim Türschließen wieder verringert
- Regelung zur Einstellung der Verbrennungs- und der Scheibenspülluft
- Externe Verbrennungsluftzufuhr möglich

Zubehör

A1 - Bausatz für Frontgebläse GTM70	892009540
A2 - Bausatz für Zentrifugalgebläse GTM70	892009550
Ausfertigungsrahmen für Gipskartonplatten	892008220
B1 - Geschwindigkeitsregler zur Wandbefestigung	892004370
B2 - Digitale Steuereinheit Glas	895753560
B3 - Digitale Steuereinheit ET4W	892009590
C1 - Bausatz für Warmluftführung in die Kaminhaube GTM70	892009570
Fernbedienung Shape	892009020
Kit sostegno Ecopalex 70/80	892002910
Rahmen für GTM70	892009580



Technische Merkmale GTM70

Abmessungen **BxTxH cm** - Gewicht **Kg** **62x50x50 - 102**

Direkte Wärmeleistung **kW** **10.2**

Gesamtwärmeleistung **kW** **9**

Wirkungsgrad **%** **88.1**

Brennstoffverbrauch **kg** **2.5**

Rauchanschluss **cm** **15**

Energieeffizienzklasse **A+**

Eco Design 2022 ✓

Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt). *Auf dem Foto abgebildete Version. Farbabweichungen von Lack oder Naturstein sind drucktechnisch bedingt möglich. Farbliche und technische Änderungen sowie Irrtümer/Druckfehler vorbehalten.

Ecopalex GTM80



Ofen Versionen

GTM80 *	802602860
---------	------------------

Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Kamineinsatz mit natürlicher Luftkonvektion
- Der Innenraum besteht aus **Thermofix***, mit Boden aus Gusseisen
- Wird entsprechend der Zertifizierung standardmäßig mit zwei 50 cm langen Abgasleitungen geliefert
- Abnehmbarer Griff zum Öffnen der Tür
- Ein als Sonderzubehör gelieferter Bausatz erlaubt den Einsatz eines Frontgebläses oder die Kanalisierung der Warmluft in andere Räume
- Herausziehbarer Aschekasten.
- Automatische Rauchumlenkung, die bei Türöffnung den Zug erhöht und diesen für eine Optimierung des Wirkungsgrads beim Türschließen wieder verringert
- Regelung zur Einstellung der Verbrennungs- und der Scheibenspülluft
- Externe Verbrennungsluftzufuhr möglich

Zubehör

A1 - Bausatz für Frontgebläse GTM80	892009541
A2 - Bausatz für Zentrifugalgebläse GTM80	892009551
Ausfertigungsrahmen für Gipskartonplatten	892008280
B1 - Geschwindigkeitsregler zur Wandbefestigung	892004370
B2 - Digitale Steuereinheit Glas	895753560
B3 - Digitale Steuereinheit ET4W	892009590
C1 - Bausatz für Warmluftführung in die Kaminhaube GTM80	892009571
Fernbedienung Shape	892009020
Kit sostegno Ecopalex 70/80	892002910
Rahmen für GTM80	892009581



Technische Merkmale	GTM80
Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg	76x52x56 - 130
Direkte Wärmeleistung kW	14.3
Gesamtwärmeleistung kW	12.4
Wirkungsgrad %	86.9
Brennstoffverbrauch kg	3.5
Rauchanschluss cm	18
Energieeffizienzklasse	A+
Eco Design 2022	✓

Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt). *Auf dem Foto abgebildete Version. Farbabweichungen von Lack oder Naturstein sind drucktechnisch bedingt möglich. Farbliche und technische Änderungen sowie Irrtümer/Druckfehler vorbehalten.

Ecopalex GTM90



Ofen Versionen

GTM90 *	802602870
---------	-----------

Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Kamineinsatz mit natürlicher Luftkonvektion
- Der Innenraum besteht aus **Thermofix***, mit Boden aus Gusseisen
- Wird entsprechend der Zertifizierung standardmäßig mit zwei 50 cm langen Abgasleitungen geliefert
- Abnehmbarer Griff zum Öffnen der Tür
- Ein als Sonderzubehör gelieferter Bausatz erlaubt den Einsatz eines Frontgebläses oder die Kanalisierung der Warmluft in andere Räume
- Herausziehbarer Aschekasten.
- Automatische Rauchumlenkung, die bei Türöffnung den Zug erhöht und diesen für eine Optimierung des Wirkungsgrads beim Türschließen wieder verringert
- Regelung zur Einstellung der Verbrennungs- und der Scheibenspülluft
- Externe Verbrennungsluftzufuhr möglich

Zubehör

A1 - Bausatz für Frontgebläse GTM90	892009542
A2 - Bausatz für Zentrifugalgebläse GTM90	892009552
Ausfertigungsrahmen für Gipskartonplatten	892008310
B1 - Geschwindigkeitsregler zur Wandbefestigung	892004370
B2 - Digitale Steuereinheit Glas	895753560
B3 - Digitale Steuereinheit ET4W	892009590
C1 - Bausatz für Warmluftführung in die Kaminhaube für GTM90	892009572
Fernbedienung Shape	892009020
Rahmen für GTM90	892009582



Technische Merkmale	GTM90
Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg	83x59x63 - 167
Direkte Wärmeleistung kW	15.9
Gesamtwärmeleistung kW	13.5
Wirkungsgrad %	85
Brennstoffverbrauch kg	3.5
Rauchanschluss cm	20
Energieeffizienzklasse	A+
Eco Design 2022	✓

Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt). *Auf dem Foto abgebildete Version. Farbabweichungen von Lack oder Naturstein sind drucktechnisch bedingt möglich. Farbliche und technische Änderungen sowie Irrtümer/Druckfehler vorbehalten.



Feuerstätte Ecomonoblocco WT 16:9 Tunnel mit maßgefertigter Kaminverkleidung

Ecomonoblocco MX64 Frontal S.36
Ecomonoblocco MX64 Eckkamin S.37
Ecomonoblocco MX78 Frontal S.38
Ecomonoblocco MX78 Eckkamin S.39
Ecomonoblocco MX86 Frontal S.40
Ecomonoblocco MX86 Eckkamin S.41
Ecomonoblocco MX 25:9 Frontal S.42

Ecomonoblocco WT60 3D S.43
Ecomonoblocco WT66 Frontal S.44
Ecomonoblocco WT66 Eckkamin S.45
Ecomonoblocco WT78 Frontal S.46
Ecomonoblocco WT78 Eckkamin S.47
Ecomonoblocco WT86 Frontal S.48
Ecomonoblocco WT86 Eckkamin S.49
Ecomonoblocco WT 16:9 Frontal S.50
Ecomonoblocco WT 16:9 3D S.51
Ecomonoblocco WT 16:9 Tunnel S.52

Ecomonoblocchi

Unser Produktangebot an Holz-Feuerstätten mit Gebläse und Luftkanalanschluss, um auch ganze Wohnungen zu beheizen und dabei den Anblick des Feuers zu genießen

Ecomonoblocco MX 64 Frontal



Ofen Versionen

MX 64 F *	802512400
-----------	------------------

Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Feuerraum mit Gusseisenboden und Innenauskleidung aus **Magnofix***, einem speziellen, feuerfesten Material, welches die Verbrennung und die Abstrahlung optimiert.
- Schiebetür.
- Effektives Scheibenspülsystem für verbessertes Flammenbild und weniger häufiges Reinigen.
- Regulierbare Luftöffnungen mit Anschlüssen und flexiblen Verlängerungen.
- Nachverbrennungssystem.
- Patentiertes **VDF***-System für einen einwandfreien Kaminabzug und einen reduzierten Brennstoffverbrauch.
- Externe Verbrennungsluftzufuhr möglich

Zubehör

Ausfertigungsrahmen	892005601
Bausatz Zentrifugalgebläse mit Steuereinheit für ET4W	892009310
Dekor-Feuerkorb aus Gusseisen	892009140
Wandbox für digitale Steuereinheit	892009240



Technische Merkmale **MX 64 F**

Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg	74x55x145 - 160
Direkte Wärmeleistung kW	14.3
Gesamtwärmeleistung kW	11
Wirkungsgrad %	77.1
Brennstoffverbrauch kg	3.5
Rauchanschluss cm	20
Energieeffizienzklasse	A
Eco Design 2022	✓

Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt). *Auf dem Foto abgebildete Version. Farbabweichungen von Lack oder Naturstein sind drucktechnisch bedingt möglich. Farbliche und technische Änderungen sowie Irrtümer/Druckfehler vorbehalten.

Ecomonoblocco MX 64 Eckkamin



Ofen Versionen

MX 64 L	802532400
MX 64 R *	802522400

Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Feuerraum mit Gusseisenboden und Innenauskleidung aus **Magnofix***, einem speziellen, feuerfesten Material, welches die Verbrennung und die Abstrahlung optimiert.
- Schiebetür.
- Effektives Scheibenspülsystem für verbessertes Flammenbild und weniger häufiges Reinigen.
- Regulierbare Luftöffnungen mit Anschlüssen und flexiblen Verlängerungen.
- Nachverbrennungssystem.
- Patentierte **VDF***-System für einen einwandfreien Kaminabzug und einen reduzierten Brennstoffverbrauch.
- Externe Verbrennungsluftzufuhr möglich

R: Version mit Eckglas rechts

L: Version mit Eckglas links

Zubehör

Bausatz Zentrifugalgebläse mit Steuereinheit für ET4W	892009310
Dekor-Feuerkorb aus Gusseisen	892009140
Wandbox für digitale Steuereinheit	892009240



Technische Merkmale	MX 64 L	MX 64 R
Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg	74x55x145 - 160	74x55x145 - 160
Direkte Wärmeleistung kW	14.3	14.3
Gesamtwärmeleistung kW	11	11
Wirkungsgrad %	77.1	77.1
Brennstoffverbrauch kg	3.5	3.5
Rauchanschluss cm	20	20
Energieeffizienzklasse	A	A
Eco Design 2022	✓	✓

Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt). *Auf dem Foto abgebildete Version. Farbabweichungen von Lack oder Naturstein sind drucktechnisch bedingt möglich. Farbliche und technische Änderungen sowie Irrtümer/Druckfehler vorbehalten.

Ecomonoblocco MX 78 Frontal



Ofen Versionen

MX 78 F *	802512410
-----------	-----------

Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Feuerraum mit Gusseisenboden und Innenauskleidung aus **Magnofix***, einem speziellen, feuerfesten Material, welches die Verbrennung und die Abstrahlung optimiert.
- Schiebetür.
- Effektives Scheibenspülsystem für verbessertes Flammenbild und weniger häufiges Reinigen.
- Regulierbare Luftöffnungen mit Anschlüssen und flexiblen Verlängerungen.
- Nachverbrennungssystem.
- Patentiertes **VDF***-System für einen einwandfreien Kaminabzug und einen reduzierten Brennstoffverbrauch.
- Externe Verbrennungsluftzufuhr möglich

Zubehör

Ausfertigungsrahmen	892005621
Bausatz Zentrifugalgebläse mit Steuereinheit für ET4W	892009310
Dekor-Feuerkorb aus Gusseisen	892009140
Wandbox für digitale Steuereinheit	892009240



Technische Merkmale	MX 78 F
Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg	85x55x165 - 215
Direkte Wärmeleistung kW	16.7
Gesamtwärmeleistung kW	13
Wirkungsgrad %	78
Brennstoffverbrauch kg	4
Rauchanschluss cm	25
Energieeffizienzklasse	A
Eco Design 2022	✓

Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt). *Auf dem Foto abgebildete Version. Farbabweichungen von Lack oder Naturstein sind drucktechnisch bedingt möglich. Farbliche und technische Änderungen sowie Irrtümer/Druckfehler vorbehalten.

Ecomonoblocco MX 78 Eckkamin



Ofen Versionen

MX 78 L	802532410
MX 78 R *	802522410

Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Feuerraum mit Gusseisenboden und Innenauskleidung aus **Magnofix***, einem speziellen, feuerfesten Material, welches die Verbrennung und die Abstrahlung optimiert.
- Schiebetür.
- Effektives Scheibenspülsystem für verbessertes Flammenbild und weniger häufiges Reinigen.
- Regulierbare Luftöffnungen mit Anschlüssen und flexiblen Verlängerungen.
- Nachverbrennungssystem.
- Patentiertes **VDF***-System für einen einwandfreien Kaminabzug und einen reduzierten Brennstoffverbrauch.
- Externe Verbrennungsluftzufuhr möglich

R: Version mit Eckglas rechts

L: Version mit Eckglas links

Zubehör

Bausatz Zentrifugalgebläse mit Steuereinheit für ET4W	892009310
Dekor-Feuerkorb aus Gusseisen	892009140
Wandbox für digitale Steuereinheit	892009240



Technische Merkmale

	MX 78 L	MX 78 R
Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg	85x55x165 - 215	85x55x165 - 215
Direkte Wärmeleistung kW	16.7	16.7
Gesamtwärmeleistung kW	13	13
Wirkungsgrad %	78	78
Brennstoffverbrauch kg	4	4
Rauchanschluss cm	25	25
Energieeffizienzklasse	A	A
Eco Design 2022	✓	✓

Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt). *Auf dem Foto abgebildete Version. Farbabweichungen von Lack oder Naturstein sind drucktechnisch bedingt möglich. Farbliche und technische Änderungen sowie Irrtümer/Druckfehler vorbehalten.

Ecomonoblocco MX 86 Frontal



Ofen Versionen

MX 86 F *	802512420
-----------	-----------

Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Feuerraum mit Gusseisenboden und Innenauskleidung aus **Magnofix**[®], einem speziellen, feuerfesten Material, welches die Verbrennung und die Abstrahlung optimiert.
- Schiebetür.
- Effektives Scheibenspülsystem für verbessertes Flammenbild und weniger häufiges Reinigen.
- Regulierbare Luftöffnungen mit Anschlüssen und flexiblen Verlängerungen.
- Nachverbrennungssystem.
- Patentiertes **VDF**[®]-System für einen einwandfreien Kaminabzug und einen reduzierten Brennstoffverbrauch.
- Externe Verbrennungsluftzufuhr möglich

Zubehör

Ausfertigungsrahmen	892005631
Bausatz Zentrifugalgebläse mit Steuereinheit für ET4W	892009310
Dekor-Feuerkorb aus Gusseisen	892009140
Wandbox für digitale Steuereinheit	892009240



Technische Merkmale

MX 86 F

Abmessungen **BxTxH cm** - Gewicht **Kg** 100x67x165 - 240

Direkte Wärmeleistung **kW** 20.4

Gesamtwärmeleistung **kW** 16

Wirkungsgrad **%** 78.5

Brennstoffverbrauch **kg** 5

Rauchanschluss **cm** 25

Energieeffizienzklasse **A**

Eco Design 2022 ✓

Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt). *Auf dem Foto abgebildete Version. Farbabweichungen von Lack oder Naturstein sind drucktechnisch bedingt möglich. Farbliche und technische Änderungen sowie Irrtümer/Druckfehler vorbehalten.

Ecomonoblocco MX 86 Eckkamin



Ofen Versionen

MX 86 L	802532420
MX 86 R *	802522420

Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Feuerraum mit Gusseisenboden und Innenauskleidung aus **Magnofix***, einem speziellen, feuerfesten Material, welches die Verbrennung und die Abstrahlung optimiert.
- Schiebetür.
- Effektives Scheibenspülsystem für verbessertes Flammenbild und weniger häufiges Reinigen.
- Regulierbare Luftöffnungen mit Anschlüssen und flexiblen Verlängerungen.
- Nachverbrennungssystem.
- Patentiertes **VDF***-System für einen einwandfreien Kaminabzug und einen reduzierten Brennstoffverbrauch.
- Externe Verbrennungsluftzufuhr möglich

R: Version mit Eckglas rechts

L: Version mit Eckglas links

Zubehör

Bausatz Zentrifugalgebläse mit Steuereinheit für ET4W	892009310
Dekor-Feuerkorb aus Gusseisen	892009140
Wandbox für digitale Steuereinheit	892009240



Technische Merkmale	MX 86 L	MX 86 R
Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg	100x67x165 - 240	100x67x165 - 240
Direkte Wärmeleistung kW	20.4	20.4
Gesamtwärmeleistung kW	16	16
Wirkungsgrad %	78.5	78.5
Brennstoffverbrauch kg	5	5
Rauchanschluss cm	25	25
Energieeffizienzklasse	A	A
Eco Design 2022	✓	✓

Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt). *Auf dem Foto abgebildete Version. Farbabweichungen von Lack oder Naturstein sind drucktechnisch bedingt möglich. Farbliche und technische Änderungen sowie Irrtümer/Druckfehler vorbehalten.

Ecomonoblocco MX 25:9 Frontal



Ofen Versionen

MX 25:9 F *

802510840

Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Feuerraum mit Gusseisenboden und Innenauskleidung aus **Magnofix***, einem speziellen, feuerfesten Material, welches die Verbrennung und die Abstrahlung optimiert.
- Panoramasicht auf die Flamme mit 25: 9 Glas - Seitenverhältnis.
- Sanft schließende Glaskeramiktür.
- Dank der aufklappbaren Glasscheibe leicht zu reinigen.
- Nachverbrennungssystem.
- Patentiertes **VDF***-System für einen einwandfreien Kaminabzug und einen reduzierten Brennstoffverbrauch.
- Externe Verbrennungsluftzufuhr möglich
- Feuerkorb und einstellbare Lüftungsöffnungen.

Zubehör

Ausfertigungsrahmen für gipskartonplatten **892005650**

Bausatz Zentrifugalgebläse mit Steuereinheit für ET4W **892009310**

Dekor-Feuerkorb aus Gusseisen **892009140**



Technische Merkmale

MX 25:9 F

Abmessungen **BxTxH cm** - Gewicht **Kg** **135x53x154 - 315**

Direkte Wärmeleistung **kW** **18.3**

Gesamtwärmeleistung **kW** **14.1**

Wirkungsgrad **%** **77.1**

Brennstoffverbrauch **kg** **4**

Rauchanschluss **cm** **25**

Energieeffizienzklasse **A**

Eco Design 2022 ✓

Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt). *Auf dem Foto abgebildete Version. Farbabweichungen von Lack oder Naturstein sind drucktechnisch bedingt möglich. Farbliche und technische Änderungen sowie Irrtümer/Druckfehler vorbehalten.

Ecomonoblocco WT 60 3D



Ofen Versionen

WT 60 3D N16	802572960
WT 60 3D V16	802572970
WT 60 3D V16 EPlus *	802572980

Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- 3-seitiger Heizkamin mit Rundum-Perspektive aufs Feuer.
- Feuerstätte aus **Thermofix*** (ein spezielles Schamottmaterial von Palazzetti mit hohem Speichervermögen, das die Abstrahlung optimiert).
- Stabile Schiebetechnik zur mühelosen Türöffnung.
- Nachverbrennungssystem.
- Herausziehbarer Aschekasten.
- Bypass-Abgasventil, wird durch Öffnen der Tür aktiviert.
- Präzise Steuerung und Kontrolle der Verbrennung durch Primär-/Sekundärluftregelung.
- Integrierte **O₂Ring** Technologie zur Verringerung der Schadstoffemissionen.
- Externe Verbrennungsluftzufuhr möglich
- Dekor-Feuerkorb aus Gusseisen im Lieferumfang

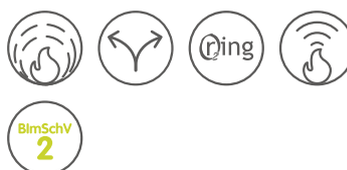
N: Version mit natürlicher Luftkonvektion

V: Version mit Raumluftheizung (ET4W), Steuereinheit, Ummantelung und 4 flexiblen Rohren mit Luftstützen für den Auslass der Warmluft

V EPLUS: Version mit Raumluftheizung, Steuereinheit, Ummantelung und 4 flexiblen Rohren mit Luftstützen für den Auslass der Warmluft mit Technologie ET4W für die Kontrolle der Verbrennung, des Gebläses und des automatischen Öffnens/Schließens der Schiebetür - auch über APP.

Zubehör

Bausatz Rollen	892009320
Fernbedienung Shape	892009020
Stützrahmen für Mauerwerk 60 3D	892009450



Technische Merkmale

	WT 60 3D N16	WT 60 3D V16
Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg	68x130x164 - 460	68x130x164 - 460
Direkte Wärmeleistung kW	21.2	21.2
Gesamtwärmeleistung kW	16.7	16.7
Wirkungsgrad %	78.7	78.7
Brennstoffverbrauch kg	5	5
Rauchanschluss cm	25	25
Energieeffizienzklasse	A	A
Eco Design 2022	✓	✓

Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt). *Auf dem Foto abgebildete Version. Farbabweichungen von Lack oder Naturstein sind drucktechnisch bedingt möglich. Farbliche und technische Änderungen sowie Irrtümer/Druckfehler vorbehalten.

Ecomonoblocco WT 66 Frontal



Ofen Versionen

WT 66F N11	802513500
WT 66F V11	802513550
WT 66F V11 EPlus	802513540

Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Feuerstätte aus **Thermofix**[®] (ein spezielles Schamottmaterial von Palazzetti mit hohem Speichervermögen, das die Abstrahlung optimiert).
- Stabile Schiebetechnik zur mühelosen Türöffnung.
- Aufklappbare Tür (40°) zur leichteren Scheibenreinigung.
- Strahlungswärme mit natürlicher Luftkonvektion.
- Nachverbrennungssystem.
- Herausziehbarer Aschekasten.
- Bypass-Abgasventil, wird durch Öffnen der Tür aktiviert.
- Präzise Steuerung und Kontrolle der Verbrennung durch Primär-/Sekundärluftregelung.
- Externe Verbrennungsluftzufuhr möglich
- Dekor-Feuerkorb aus Gusseisen im Lieferumfang

N: Version mit natürlicher Luftkonvektion

V: Version mit Raumluftheizung (ET4W), Steuereinheit, Ummantelung und 4 flexiblen Rohren mit Luftstützen für den Auslass der Warmluft

V EPLUS: Version mit Raumluftheizung, Steuereinheit, Ummantelung und 4 flexiblen Rohren mit Luftstützen für den Auslass der Warmluft mit Technologie ET4W für die Kontrolle der Verbrennung, des Gebläses und des automatischen Öffnens/Schließens der Schiebetür - auch über APP.

Zubehör

Ausfertigungsrahmen für Gipskartonplatten	892009190
Bausatz Rollen	892008970
Fernbedienung Shape	892009020
Stützrahmen für Mauerwerk	892009180
Wandbox für digitale Steuereinheit	892009240
Winkelrohr 0° bis 90° verstellbar	892008980



Technische Merkmale

	WT 66F N11	WT 66F V11
Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg	80x61x172 - 335	80x61x172 - 335
Direkte Wärmeleistung kW	12.3	12.3
Gesamtwärmeleistung kW	10.4	10.4
Wirkungsgrad %	84.4	84.4
Brennstoffverbrauch kg	3	3
Rauchanschluss cm	20	20
Energieeffizienzklasse	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓

Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt). *Auf dem Foto abgebildete Version. Farbabweichungen von Lack oder Naturstein sind drucktechnisch bedingt möglich. Farbliche und technische Änderungen sowie Irrtümer/Druckfehler vorbehalten.

Ecomonoblocco WT 66 Eckkamin



Ofen Versionen

WT 66L N11	802533500
WT 66L V11	802533550
WT 66L V11 EPlus	802533540
WT 66R N11	802523500
WT 66R V11	802523550
WT 66R V11 EPlus	802523540

Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Feuerstätte aus **Thermofix**® (ein spezielles Schamottmaterial von Palazzetti mit hohem Speichervermögen, das die Abstrahlung optimiert).
- Stabile Schiebetechnik zur mühelosen Türöffnung.
- Schwingöffnung zur mühelosen Reinigung der Scheibe.
- Strahlungswärme mit natürlicher Luftkonvektion.
- Nachverbrennungssystem.
- Herausziehbarer Aschekasten.
- Bypass-Abgasventil, wird durch Öffnen der Tür aktiviert.
- Präzise Steuerung und Kontrolle der Verbrennung durch Primär-/Sekundärluftregelung.
- Externe Verbrennungsluftzufuhr möglich
- Dekor-Feuerkorb aus Gusseisen im Lieferumfang

N: Version mit natürlicher Luftkonvektion

V: Version mit Raumluftgebläse (ET4W), Steuereinheit, Ummantelung und 4 flexiblen Rohren mit Luftstützen für den Auslass der Warmluft

V EPLUS: Version mit Raumluftgebläse, Steuereinheit, Ummantelung und 4 flexiblen Rohren mit Luftstützen für den Auslass der Warmluft mit Technologie ET4W für die Kontrolle der Verbrennung, des Gebläses und des automatischen Öffnens/Schließens der Schiebetür - auch über APP.

R: Version mit Eckglas rechts

L: Version mit Eckglas links

Zubehör

Ausfertigungsrahmen für Gipskartonplatten 66 R/L	892009191
Bausatz Rollen	892008970
Fernbedienung Shape	892009020
Stützrahmen für Mauerwerk WT66L	892009182
Stützrahmen für Mauerwerk WT66R	892009181
Wandbox für digitale Steuereinheit	892009240
Winkelrohr 0° bis 90° verstellbar	892008980



Technische Merkmale	WT 66L N11	WT 66L V11	WT 66R N11	WT 66R V11
Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg	87x63x172 - 360	87x63x172 - 360	87x63x172 - 360	87x63x172 - 360
Direkte Wärmeleistung kW	12.3	12.3	12.3	12.3
Gesamtwärmeleistung kW	10.4	10.4	10.4	10.4
Wirkungsgrad %	84.4	84.4	84.4	84.4
Brennstoffverbrauch kg	3	3	3	3
Rauchanschluss cm	20	20	20	20
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓	✓	✓

Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt). *Auf dem Foto abgebildete Version. Farbabweichungen von Lack oder Naturstein sind drucktechnisch bedingt möglich. Farbliche und technische Änderungen sowie Irrtümer/Druckfehler vorbehalten.

Ecomonoblocco WT 78 Frontal



Ofen Versionen

WT 78F N12	802512900
WT 78F V12	802512950
WT 78F V12 EPlus	802512940

Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Feuerstätte aus **Thermofix**[®] (ein spezielles Schamottmaterial von Palazzetti mit hohem Speichervermögen, das die Abstrahlung optimiert).
- Stabile Schiebetechnik zur mühelosen Türöffnung.
- Aufklappbare Tür (40°) zur leichteren Scheibenreinigung.
- Strahlungswärme mit natürlicher Luftkonvektion.
- Nachverbrennungssystem.
- Herausziehbarer Aschekasten.
- Bypass-Abgasventil, wird durch Öffnen der Tür aktiviert.
- Präzise Steuerung und Kontrolle der Verbrennung durch Primär-/Sekundärluftregelung.
- Externe Verbrennungsluftzufuhr möglich
- Für Rauchrohranschluss nach oben ausgelegt oder mit Bögen (Sonderzubehör) installierbar.
- Dekor-Feuerkorb aus Gusseisen im Lieferumfang

N: Version mit natürlicher Luftkonvektion

V: Version mit Raumluftgebläse (ET4W), Steuereinheit, Ummantelung und 4 flexiblen Rohren mit Luftstützen für den Auslass der Warmluft

V EPLUS: Version mit Raumluftgebläse, Steuereinheit, Ummantelung und 4 flexiblen Rohren mit Luftstützen für den Auslass der Warmluft mit Technologie ET4W für die Kontrolle der Verbrennung, des Gebläses und des automatischen Öffnens/Schließens der Schiebetür - auch über APP.

Zubehör

Ausfertigungsrahmen für Gipskartonplatten	892008960
Bausatz Rollen	892008970
Fernbedienung Shape	892009020
Stützrahmen für Mauerwerk	892008950
Winkelrohr 0° bis 90° verstellbar	892008980



Technische Merkmale

	WT 78F N12	WT 78F V12
Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg	92x64x164 - 320	92x61x164 - 320
Direkte Wärmeleistung kW	14.9	14.9
Gesamtwärmeleistung kW	12.1	12.1
Wirkungsgrad %	81.4	81.4
Brennstoffverbrauch kg	3.5	3.5
Rauchanschluss cm	20	20
Energieeffizienzklasse	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓

Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt). *Auf dem Foto abgebildete Version. Farbabweichungen von Lack oder Naturstein sind drucktechnisch bedingt möglich. Farbliche und technische Änderungen sowie Irrtümer/Druckfehler vorbehalten.

Ecomonoblocco WT 78 Eckkamin



Ofen Versionen

WT 78L N12	802532900
WT 78L V12	802532950
WT 78L V12 EPlus	802532940
WT 78R N12	802522900
WT 78R V12	802522950
WT 78R V12 EPlus	802522940

Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Feuerstätte aus **Thermofix**® (ein spezielles Schamottmaterial von Palazzetti mit hohem Speichervermögen, das die Abstrahlung optimiert).
- Stabile Schiebetechnik zur mühelosen Türöffnung.
- Schwingöffnung zur mühelosen Reinigung der Scheibe.
- Strahlungswärme mit natürlicher Luftkonvektion.
- Nachverbrennungssystem.
- Herausziehbarer Aschekasten.
- Bypass-Abgasventil, wird durch Öffnen der Tür aktiviert.
- Präzise Steuerung und Kontrolle der Verbrennung durch Primär-/Sekundärluftregelung.
- Externe Verbrennungsluftzufuhr möglich
- Dekor-Feuerkorb aus Gusseisen im Lieferumfang

N: Version mit natürlicher Luftkonvektion

V: Version mit Raumluftgebläse (ET4W), Steuereinheit, Ummantelung und 4 flexiblen Rohren mit Luftstutzen für den Auslass der Warmluft

V EPLUS: Version mit Raumluftgebläse, Steuereinheit, Ummantelung und 4 flexiblen Rohren mit Luftstutzen für den Auslass der Warmluft mit Technologie ET4W für die Kontrolle der Verbrennung, des Gebläses und des automatischen Öffnens/Schließens der Schiebetür - auch über APP.

R: Version mit Eckglas rechts

L: Version mit Eckglas links

Zubehör

Ausfertigungsrahmen für Gipskartonplatten 78R/L	892008961
Bausatz Rollen	892008970
Fernbedienung Shape	892009020
Stützrahmen für Mauerwerk 78L	892008952
Stützrahmen für Mauerwerk 78R	892008951
Wandbox für digitale Steuereinheit	892009240
Winkelrohr 0° bis 90° verstellbar	892008980



Technische Merkmale	WT 78L N12	WT 78L V12	WT 78R N12	WT 78R V12
Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg	97x61x172 - 350	97x61x172 - 350	97x61x172 - 350	97x61x172 - 350
Direkte Wärmeleistung kW	14.9	14.9	14.9	14.9
Gesamtwärmeleistung kW	12.1	12.1	12.1	12.1
Wirkungsgrad %	81.4	81.4	81.4	81.4
Brennstoffverbrauch kg	3.5	3.5	3.5	3.5
Rauchanschluss cm	20	20	20	20
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓	✓	✓

Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt). *Auf dem Foto abgebildete Version. Farbabweichungen von Lack oder Naturstein sind drucktechnisch bedingt möglich. Farbliche und technische Änderungen sowie Irrtümer/Druckfehler vorbehalten.

Ecomonoblocco WT 86 Frontal



Ofen Versionen

WT 86F N13	802513200
WT 86F V13	802513250
WT 86F V13 EPlus	802513240

Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Feuerstätte aus **Thermofix**® (ein spezielles Schamottmaterial von Palazzetti mit hohem Speichervermögen, das die Abstrahlung optimiert).
- Stabile Schiebetechnik zur mühelosen Türöffnung.
- Aufklappbare Tür (40°) zur leichteren Scheibenreinigung.
- Strahlungswärme mit natürlicher Luftkonvektion.
- Nachverbrennungssystem.
- Herausziehbarer Aschekasten.
- Bypass-Abgasventil, wird durch Öffnen der Tür aktiviert.
- Präzise Steuerung und Kontrolle der Verbrennung durch Primär-/Sekundärluftregelung.
- Externe Verbrennungsluftzufuhr möglich
- Dekor-Feuerkorb aus Gusseisen im Lieferumfang

N: Version mit natürlicher Luftkonvektion

V: Version mit Raumluftheizung (ET4W), Steuereinheit, Ummantelung und 4 flexiblen Rohren mit Luftstützen für den Auslass der Warmluft

V EPLUS: Version mit Raumluftheizung, Steuereinheit, Ummantelung und 4 flexiblen Rohren mit Luftstützen für den Auslass der Warmluft mit Technologie ET4W für die Kontrolle der Verbrennung, des Gebläses und des automatischen Öffnens/Schließens der Schiebetür - auch über APP.

Zubehör

Ausfertigungsrahmen für Gipskartonplatten	892009210
Bausatz Rollen	892008970
Fernbedienung Shape	892009020
Stützrahmen für Mauerwerk	892009200
Wandbox für digitale Steuereinheit	892009240
Winkelrohr 0° bis 90° verstellbar	892008980



Technische Merkmale

	WT 86F N13	WT 86F V13
Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg	106x61x172 - 390	106x61x172 - 390
Direkte Wärmeleistung kW	15	15
Gesamtwärmeleistung kW	12.3	12.3
Wirkungsgrad %	82.2	82.2
Brennstoffverbrauch kg	3.5	3.5
Rauchanschluss cm	20	20
Energieeffizienzklasse	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓

Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt). *Auf dem Foto abgebildete Version. Farbabweichungen von Lack oder Naturstein sind drucktechnisch bedingt möglich. Farbliche und technische Änderungen sowie Irrtümer/Druckfehler vorbehalten.

Ecomonoblocco WT 86 Eckkamin



Ofen Versionen

WT 86L N13	802533200
WT 86L V13	802533250
WT 86L V13 EPlus	802533240
WT 86R N13	802523200
WT 86R V13	802523250
WT 86R V13 EPlus *	802523240

Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Feuerstätte aus **Thermofix*** (ein spezielles Schamottmaterial von Palazzetti mit hohem Speichervermögen, das die Abstrahlung optimiert).
- Stabile Schiebetechnik zur mühelosen Türöffnung.
- Schwingöffnung zur mühelosen Reinigung der Scheibe.
- Strahlungswärme mit natürlicher Luftkonvektion.
- Nachverbrennungssystem.
- Herausziehbarer Aschekasten.
- Bypass-Abgasventil, wird durch Öffnen der Tür aktiviert.
- Präzise Steuerung und Kontrolle der Verbrennung durch Primär-/Sekundärluftregelung.
- Externe Verbrennungsluftzufuhr möglich
- Dekor-Feuerkorb aus Gusseisen im Lieferumfang

N: Version mit natürlicher Luftkonvektion

V: Version mit Raumluftgebläse (ET4W), Steuereinheit, Ummantelung und 4 flexiblen Rohren mit Luftstützen für den Auslass der Warmluft

V EPLUS: Version mit Raumluftgebläse, Steuereinheit, Ummantelung und 4 flexiblen Rohren mit Luftstützen für den Auslass der Warmluft mit Technologie ET4W für die Kontrolle der Verbrennung, des Gebläses und des automatischen Öffnens/Schließens der Schiebetür - auch über APP.

R: Version mit Eckglas rechts

L: Version mit Eckglas links

Zubehör

Ausfertigungsrahmen für Gipskartonplatten 86R/L	892009211
Bausatz Rollen	892008970
Fernbedienung Shape	892009020
Stützrahmen für Mauerwerk 86L	892009202
Stützrahmen für Mauerwerk 86R	892009201
Wandbox für digitale Steuereinheit	892009240
Winkelrohr 0° bis 90° verstellbar	892008980



Technische Merkmale	WT 86L N13	WT 86L V13	WT 86R N13	WT 86R V13
Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg	112x63x172 - 390	112x63x172 - 390	112x63x172 - 390	112x63x172 - 390
Direkte Wärmeleistung kW	15	15	15	15
Gesamtwärmeleistung kW	12.3	12.3	12.3	12.3
Wirkungsgrad %	82.2	82.2	82.2	82.2
Brennstoffverbrauch kg	3.5	3.5	3.5	3.5
Rauchanschluss cm	20	20	20	20
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓	✓	✓

Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt). *Auf dem Foto abgebildete Version. Farbabweichungen von Lack oder Naturstein sind drucktechnisch bedingt möglich. Farbliche und technische Änderungen sowie Irrtümer/Druckfehler vorbehalten.

Ecomonoblocco WT 16:9 Frontal



Ofen Versionen

WT 16:9F N12	802572900
WT 16:9F V12 *	802572950
WT 16:9F V12 EPlus	802572940

Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Feuerstätte aus **Thermofix*** (ein spezielles Schamottmaterial von Palazzetti mit hohem Speichervermögen, das die Abstrahlung optimiert).
- Stabile Schiebeteknik zur mühelosen Türöffnung.
- Aufklappbare Tür (40°) zur leichteren Scheibenreinigung.
- Strahlungswärme mit natürlicher Luftkonvektion.
- Nachverbrennungssystem.
- Herausziehbarer Aschekasten.
- Bypass-Abgasventil, wird durch Öffnen der Tür aktiviert.
- Präzise Steuerung und Kontrolle der Verbrennung durch Primär-/Sekundärluftregelung.
- Integrierte **O₂Ring** Technologie zur Verringerung der Schadstoffemissionen.
- Externe Verbrennungsluftzufuhr möglich
- Dekor-Feuerkorb aus Gusseisen im Lieferumfang

N: Version mit natürlicher Luftkonvektion

V: Version mit Raumluftgebläse (ET4W), Steuereinheit, Ummantelung und 4 flexiblen Rohren mit Luftstützen für den Auslass der Warmluft

V EPLUS: Version mit Raumluftgebläse, Steuereinheit, Ummantelung und 4 flexiblen Rohren mit Luftstützen für den Auslass der Warmluft mit Technologie ET4W für die Kontrolle der Verbrennung, des Gebläses und des automatischen Öffnens/Schließens der Schiebetür - auch über APP.

Zubehör

Ausfertigungsrahmen für Gipskartonplatten WT16:9	892009230
Bausatz Rollen	892008970
Fernbedienung Shape	892009020
Stützrahmen für Mauerwerk 16:9f	892009220
Wandbox für digitale Steuereinheit	892009240
Winkelrohr 0° bis 90° verstellbar	892008980



Technische Merkmale

	WT 16:9F N12	WT 16:9F V12
Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg	116x63x172 - 450	116x63x172 - 450
Direkte Wärmeleistung kW	14.2	14.2
Gesamtwärmeleistung kW	12.2	12.2
Wirkungsgrad %	85.9	85.9
Brennstoffverbrauch kg	3.5	3.5
Rauchanschluss cm	20	20
Energieeffizienzklasse	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓

Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt). *Auf dem Foto abgebildete Version. Farbabweichungen von Lack oder Naturstein sind drucktechnisch bedingt möglich. Farbliche und technische Änderungen sowie Irrtümer/Druckfehler vorbehalten.

Ecomonoblocco WT 16:9 3D



Ofen Versionen

WT 16:9 3D N12	802572870
WT 16:9 3D V12	802572880
WT 16:9 3D V12 EPlus *	802572890

Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- 3-seitiger Heizkamin mit Rundum-Perspektive aufs Feuer.
- Feuerstätte aus **Thermofix*** (ein spezielles Schamottmaterial von Palazzetti mit hohem Speichervermögen, das die Abstrahlung optimiert).
- Stabile Schiebetechnik zur mühelosen Türöffnung.
- Nachverbrennungssystem.
- Herausziehbarer Aschekasten.
- Bypass-Abgasventil, wird durch Öffnen der Tür aktiviert.
- Präzise Steuerung und Kontrolle der Verbrennung durch Primär-/Sekundärluftregelung.
- Integrierte **O₂Ring** Technologie zur Verringerung der Schadstoffemissionen.
- Externe Verbrennungsluftzufuhr möglich
- Dekor-Feuerkorb aus Gusseisen im Lieferumfang
- In verschiedenen Konfigurationen verfügbar.

N: Version mit natürlicher Luftkonvektion

V: Version mit Raumluftgebläse (ET4W), Steuereinheit, Ummantelung und 4 flexiblen Rohren mit Luftstützen für den Auslass der Warmluft

V EPLUS: Version mit Raumluftgebläse, Steuereinheit, Ummantelung und 4 flexiblen Rohren mit Luftstützen für den Auslass der Warmluft mit Technologie ET4W für die Kontrolle der Verbrennung, des Gebläses und des automatischen Öffnens/Schließens der Schiebetür - auch über APP.

Zubehör

Bausatz Rollen	892008970
Fernbedienung Shape	892009020
Stützrahmen für Mauerwerk 16:9 3D	892009221



Technische Merkmale

	WT 16:9 3D N12	WT 16:9 3D V12
Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg	108x71x164 - 450	108x71x164 - 450
Direkte Wärmeleistung kW	14.6	14.6
Gesamtwärmeleistung kW	12.5	12.5
Wirkungsgrad %	85.4	85.4
Brennstoffverbrauch kg	3.5	3.5
Rauchanschluss cm	20	20
Energieeffizienzklasse	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓

Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt). *Auf dem Foto abgebildete Version. Farbabweichungen von Lack oder Naturstein sind drucktechnisch bedingt möglich. Farbliche und technische Änderungen sowie Irrtümer/Druckfehler vorbehalten.

Ecomonoblocco WT 16:9 Tunnel



Ofen Versionen

WT 16:9B N13	802540900
WT 16:9B V13 *	802540910
WT 16:9B V13 EPlus	802540920

Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Panoramansicht auf die Flamme mit 16:9 Glas - Seitenverhältnis.
- Feuerstätte aus **Thermofix**® (ein spezielles Schamottmaterial von Palazzetti mit hohem Speichervermögen, das die Abstrahlung optimiert).
- Stabile Schiebetechnik zur mühelosen Türöffnung.
- Herausziehbarer Aschekasten.
- Bypass-Abgasventil, wird durch Öffnen der Tür aktiviert.
- Präzise Steuerung und Kontrolle der Verbrennung durch Primär-/Sekundärluftregelung.
- Integrierte **O₂Ring** Technologie zur Verringerung der Schadstoffemissionen.
- Externe Verbrennungsluftzufuhr möglich
- Dekor-Feuerkorb aus Gusseisen im Lieferumfang
- In verschiedenen Konfigurationen verfügbar.

Zubehör

Ausfertigungsrahmen für Gipskartonplatten WT16:9	892009230
Bausatz Rollen	892008970
Fernbedienung Shape	892009020
Stützrahmen für Mauerwerk 16:9B	892009222



Der Preis für den Rahmenbausatz versteht sich als Stückpreis; für den Tunnel-Heizkamin benötigt man zwei.

N: Version mit natürlicher Luftkonvektion

V: Version mit Raumluftheizung (ET4W), Steuereinheit, Ummantelung und 4 flexiblen Rohren mit Luftstützen für den Auslass der Warmluft

V EPLUS: Version mit Raumluftheizung, Steuereinheit, Ummantelung und 4 flexiblen Rohren mit Luftstützen für den Auslass der Warmluft mit Technologie ET4W für die Kontrolle der Verbrennung, des Gebläses und des automatischen Öffnens/Schließens der Schiebetür - auch über APP.

Technische Merkmale	WT 16:9B N13	WT 16:9B V13
Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg	125x65x171 - 428	125x65x171 - 428
Direkte Wärmeleistung kW	15.9	15.9
Gesamtwärmeleistung kW	13.5	13.5
Wirkungsgrad %	85.1	85.1
Brennstoffverbrauch kg	4	4
Rauchanschluss cm	25	25
Energieeffizienzklasse	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓

Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt). *Auf dem Foto abgebildete Version. Farbabweichungen von Lack oder Naturstein sind drucktechnisch bedingt möglich. Farbliche und technische Änderungen sowie Irrtümer/Druckfehler vorbehalten.



Rauchrohr Bauteile	S.56
Zubehör für wasserführende Produkte	S.58
Zubehör für Warmluftverteilungssysteme	S.59
Überwachungsvorrichtungen	S.67
Zubehör für Reinigung und Wartung	S.69
Zubehör zum Kochen und Grillen	S.71
Allgemeine Zubehörteile	S.72

Zubehörteile

RAUCHROHR BAUTEILE

Langes und kurzes Rohr



Ø 12x25 cm	002360103	
Ø 12x50 cm	002360102	
Ø 12x100 cm	002360101	
Ø 15x25 cm	002360108	
Ø 15x50 cm	002360107	
Ø 15x100 cm	002360106	
Ø 16x25 cm	002360113	
Ø 16x50 cm	002360112	
Ø 16x100 cm	002360111	
Ø 18x25 cm	002360800	
Ø 18x50 cm	002360801	
Ø 18x100 cm	002360802	
Ø 20x25 cm	002360118	
Ø 20x50 cm	002360117	
Ø 20x100 cm	002360116	

Rauchrohr-Anschluss aus Stahl schwarz matt lackiert.

Rohr mit Regler



Ø 12x100 cm	002360125	
Ø 15x100 cm	002360126	
Ø 16x100 cm	002360123	
Ø 20x100 cm	002360124	

Rauchrohr-Anschluss aus Stahl schwarz matt lackiert.

Wandrosette



Ø 12 cm	002340073	
Ø 15 cm	002340074	
Ø 16 cm	002340046	
Ø 18 cm	002360820	
Ø 20 cm	002340047	

WANDROSETTE aus Stahl schwarz matt lackiert.

Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt.)

RAUCHROHR BAUTEILE

Rohrbogen 90° und Rohrbogen 45°



Rohrbogen 90° Dreifach abgewinkelt Ø 12 cm	002340035	
Rohrbogen 90° Dreifach abgewinkelt Ø 15 cm	002340036	
Rohrbogen 90° Dreifach abgewinkelt Ø 16 cm	002340037	
Rohrbogen 90° Dreifach abgewinkelt Ø 18 cm	002360811	
Rohrbogen 90° Dreifach abgewinkelt Ø 20 cm	002340038	
Rohrbogen 90° Verläng. mit Regler und Inspektionsöffnung Ø 16 cm	002340048	
Rohrbogen 90° Mit Regler und Inspektionsöffnung Ø 20 cm	002340049	
Rohrbogen 45° Ø12 cm	002340055	
Rohrbogen 45° Ø15 cm	002340056	
Rohrbogen 45° Ø16 cm	002340057	
Rohrbogen 45° Ø18 cm	002360810	
Rohrbogen 45° Ø20 cm	002340058	

Rauchrohr-Anschluss aus Stahl schwarz matt lackiert.

Rauchrohr-Anschlüsse



Rohrbogen Alu. Stahl 45° Ø 20 pro Stück	002340000	
Rohrbogen Alu. Stahl 45° Ø 25 pro Stück	002340001	
Formstück zur Verringerung Alu. Stahl 25-20 cm pro Stück	002340010	
Formstück zur Verringerung Alu. Stahl 30-25 cm pro Stück	002340011	

Zubehörteile aus aluminiertem Stahl für Rauchrohr-Anschluss.

Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt.)

ZUBEHÖR WASSERFÜHRENDE PRODUKTE

Digitale Steuereinheit zum Einbauen TC-120



Digitale Steuereinheit zum Einbauen

892001892

Wärmeregler zum Einbauen, bestehend aus 4 Modulen, für Universal- Abdeckrahmen vorgesehen und mit Schalter, Display, Drucktasten und LED-Betriebsanzeigen ausgestattet. Es sind unterschiedliche Konfigurationen und Funktionen erhältlich.

Digitale Thermoregler Glass



Digitale Thermoregler Glas

892001893

Digitaler Glas-Thermoregler mit Touch-Bedienung.

Gehäuse mit Wandbefestigung



Gehäuse mit Wandbefestigung

002540065

Das Gehäuse mit Wandbefestigung für digitale Steuereinheit.

Elektronischer Thermostat mit Tauchfühler



Elektronischer Thermostat

002140132

Elektronischer Thermostat mit Tauchfühler, bei dem es möglich ist, den gewünschten Standardwert der Temperatur und eine Hysterese festzulegen, um über ein Relais NO/NC einen reinen Schaltausgang zu aktivieren.

Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt.)

ZUBEHÖR FÜR WARMLUFTVERTEILUNG SYSTEME

Biegsames Rohr aus Aluminium Liscioflex



Ø 10 cm (Rolle mit 30 m)	002340801	
Ø 8 cm (Rolle mit 30 m)	002340800	

Biegsame Rohrleitung aus doppelwandigem Aluminium: Außenseite gewellt, Innenseite glatt. Das Produkt kann für die Verteilung von Warmluft mit einer Temperatur von bis zu 300°C. Verpackungsgröße der Rollen mit 30 Metern: Ø 80: 90x90x55 cm; Ø 100: 100x100x65 cm.

Rohrschalen aus Nadelvlies



Ø 10 cm (1 m)	002720124	
Ø 8 cm (1 m)	002720123	

Rohrverbindung aus Aluminium



Ø 10 cm Aluminium pro Stück	002340821	
Ø 8 cm Aluminium pro Stück	002340820	

Schlauchselle Edelstahl



Stahl Ø 6-11 cm pro Stück	002330097	
---------------------------	------------------	--

6 Stk. pro Packung.
Preis pro Stück.

Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt.)

ZUBEHÖR FÜR WARMLUFTVERTEILUNG SYSTEME

Dekor-Luftstutzen



Weisser Dekor-Luftstutzen	892007180
---------------------------	------------------

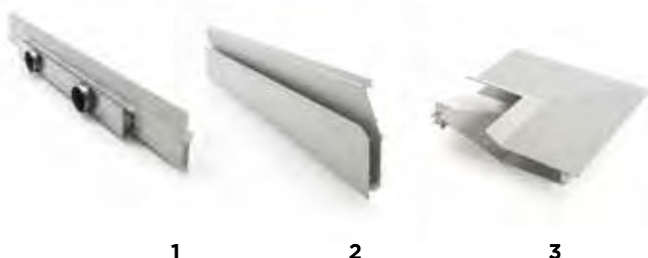
Dekor-Luftstutzen aus weiß lackiertem Stahl, mit Schlauch- Anschlussmanschette Ø14 mit Gitter.

Verstellbarer Luftstutzen



Runder Verstellbarer Luftstutzen Ø 120	892008790
Rechteckiger Verstellbarer Luftstutzen Ø 120	892008800

Lineare, wandbündige Stutzen



1 Linear Stutzen mit Diffusor 2 x Ø 120	892008810
2 Verlängerung für Linear Stutzen	892008811
3 Eckmodul Linear Stutzen	892008820

Warmluft-Verteilungssystem



18/16 Watt mit Gitter (15x15)	892006310
19/17 Watt mit Gitter (20x20)	892006320

System zur Verteilung der Heißluft auf zwei angrenzende Räume. Es besteht aus einem Axialgebläse mit Thermoschutz, das auf einem Luftstutzen mit Gitter montiert ist, und aus einem zweiten blinden Luftstutzen.

Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt.)

ZUBEHÖR FÜR WARMLUFTVERTEILUNG SYSTEME

Luftstutzen



Maße cm 6x15 Anschluss Ø 8 pro Stück	162560220	
Maße cm 10x20 Anschluss Ø 12 pro Stück	162560210	
Maße cm 15x25 Anschluss Ø 14 pro Stück	162560230	
Maße cm 17x17 Anschluss Ø 14 pro Stück	162560181	

Weißer Luftstutzen, komplett mit Anschlussstück.

Bausatz 2 luftstutzen



Bausatz 2 luftstutzen	892003950	
-----------------------	------------------	--

2 verstellbare Luftstutzen aus eloxiertem Aluminium mit weißem Anschlussstück und biegsamem Rohr 2 verschließbaren Gittern mit Luftstutzen 2 Aluminiumrohren mit äußerem Durchmesser 140 und L. 1500 2 Rohrschellen

Wärmeabzugsgitter



27,5 x 7,3 cm	892502530	
---------------	------------------	--

Inspektionsgitter



Inspektionsgitter mit Rahmengestell 38x15	162560260	
---	------------------	--

Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt.)

ZUBEHÖR FÜR WARMLUFTVERTEILUNG SYSTEME

Luftöffnungsgitter



Braun cm 23x23	002352000	
Weiss cm 23x23	002352001	
Weiss cm 21x16 mit Verschluss	002352002	

Biegsames Rohr



Ø 8 cm x 150 pro Stück	002360000	
Ø 12 cm x 150 pro Stück	002360003	
Ø 12 cm x 300 pro Stück	002360004	
Ø 14 cm x 150 pro Stück	002360006	
Ø 14 cm x 300 pro Stück	002360007	

Biegsames Rohr aus Aluminium.

Formstücke zur Verringerung und Anschlussrohre



Y-Anschlussrohr Ø10 cm pro S.	002340100	
Y-Anschlussrohr Ø12 cm pro S.	002340101	
Y-Anschlussrohr Ø14 cm pro S.	002340102	
T-Anschlussrohr Ø12 cm pro S.	002340151	
T-Anschlussrohr Ø14 cm pro S.	002340152	
Formstück zur Verringerung von 16 bis 14 cm pro Stück	152321260	

Formstücke zur Verringerung aus verzinktem Blech und Y- und T-Anschlussrohre aus verzinktem Blech.

ZUBEHÖR FÜR WARMLUFTVERTEILUNG SYSTEME

Bausatz Zentrifugalgebläse mit Steuereinheit für ET4W



Bausatz Zentrifugalgebläse mit Steuereinheit für ET4W

892009310

Elektrischer Radialventilator mit eingebauter digitaler Steuereinheit. ET4W-Technologie zur Lüftungssteuerung auch über Smartphone über die Palazzetti App. Die Steuereinheit ist mit Funkempfänger ausgestattet, um über Fernbedienung (optional) bedient zu werden. Der Bausatz kann auf der gesamten Palette von luftgeführten Feuerstätten mit Ausnahme von der WT-Serie.

Gebläsebausatz mit Steuereinheit zum Einbauen



Gebläsebausatz mit Steuereinheit für Ecomonoblocco 3d

892004490

Gebläsebausatz mit Steuereinheit zum Einbauen von 850 m³/h

892004060

Elektrisches Zentrifugalgebläse (80W) mit elektronischer Steuereinheit zum Einbauen mit manueller oder automatischer Einstellung der Belüftung. Das digitale Display zeigt die Lufttemperatur; im Automatikbetrieb wird die Gebläsegeschwindigkeit nach der Temperatur des Heizkamins reguliert, es können bis zu 850 m³/h Warmluft kanalisiert werden.

Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt.)

ZUBEHÖR FÜR WARMLUFTVERTEILUNG SYSTEME

Bausatz für natürliche Luftkonvektion in der Haube GTM



Der Bausatz besteht aus einem Ausgleichsrahmen, einem Wellrohr, zwei Befestigungsschellen, vier Rohrschellen und zwei weiß lackierten verstellbaren Luftstützen.

Bausatz für Warmluftführung in die Kaminhaube GTM70	892009570	
Bausatz für Warmluftführung in die Kaminhaube GTM80	892009571	
Bausatz für Warmluftführung in die Kaminhaube GTM90	892009572	

Bausatz für Frontgebläse GTM



Der Bausatz besteht aus einem Tangentialgebläse und Befestigungsbügeln und wird im Inneren des Produkts installiert.

Bausatz für Frontgebläse GTM70	892009540	
Bausatz für Frontgebläse GTM80	892009541	
Bausatz für Frontgebläse GTM90	892009542	

Luftkanal-Bausatz für GTM



Der Bausatz besteht aus einem Zentrifugalgebläse, Ausgleichsrahmen, einem Wellrohr, zwei Befestigungsschellen, vier Rohrschellen und zwei weiß lackierten verstellbaren Luftstützen.

Bausatz für Zentrifugalgebläse GTM70	892009550	
Bausatz für Zentrifugalgebläse GTM80	892009551	
Bausatz für Zentrifugalgebläse GTM90	892009552	

ZUBEHÖR FÜR WARMLUFTVERTEILUNG SYSTEME

Digitale Steuereinheit zum Einbauen



Digitale Steuereinheit zum Einbauen

002520016

Geschwindigkeitsregler für: die Axialgebläse der Ecopalex mit forcierter Luftzirkulation.

Digitale Steuereinheit ET4W



Digitale Steuereinheit ET4W

892009590

Digitale Steuereinheit. ET4W-Technologie zur Lüftungssteuerung auch über Smartphone über die Palazzetti App. Die Steuereinheit ist mit Funkempfänger ausgestattet, um über Fernbedienung (optional) bedient zu werden.

Digitale Steuereinheit Glass



Digitale Steuereinheit Glas

895753560

Glasintegrierte digitale Steuereinheit.

Geschwindigkeitsregler zur Wandbefestigung



Geschwindigkeitsregler zur Wandbefestigung

892004370

Wandmontierter manueller Geschwindigkeitsregler.

Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt.)

ZUBEHÖR FÜR WARMLUFTVERTEILUNG SYSTEME

Gehäuse mit Wandbefestigung



Für digitale Steuereinheit	002540064	
Für digitale Steuereinheit (ET4W)	892009240	

Das Gehäuse mit Wandbefestigung für die digitale Steuereinheit ermöglicht eine Wandmontage der digitalen Einbau-Steuereinheit des Gebläsebausatzes.

ÜBERWACHUNGSVORRICHTUNGEN

Connection Box



Connection Box

892006580

Die Connection Box (Zubehör) erlaubt die Steuerung der wichtigsten Betriebsparameter der Pelletöfen Palazzetti über eine eigene App oder mit Sprachbefehl über digitale Sprachassistenten.

My Cli-Mate



My Cli-Mate Weiß

892009402

My Cli-Mate Schwarz

892009401

Wireless Temperatursensor zur Überwachung und automatischen Steuerung von Palazzetti-Pelletöfen mit Hochfrequenztechnologie. • Platzierbar auf einer Fläche oder an der Wand. • Je nach Ofenmodell werden bis zu drei My Cli-Mate Sensoren verwaltet.

Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt.)

ÜBERWACHUNGSVORRICHTUNGEN

Fernbedienung Shape



Fernbedienung Shape

892009020

Thermostat



Thermostat

892005280

Mechanischer Thermostat mit drei Kontakten.

Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt.)

ZUBEHÖR FÜR REINIGUNG UND WARTUNG

Palazzetti Cleaning Kit



Palazzetti Cleaning Kit

892008320

6 Stk. pro Packung.
Preis pro Stück.

Ersatzteile

Glasreinigungsmittel
Packungseinheit
25 Stück mit 0,5 l

892009060

Packung mit 12 Hepa-Filtern

002140040

Packung mit 10 Selbstlöschenden
Vorfiltern

002140041

Glasreinigungsschwamm
Packung mit 20 Stk.

002970060

Komplettset für die Reinigung und Wartung der Pelletöfen unserer Marken. Im Lieferumfang enthalten:

- Aschesauger 800 Watt mit Transportgriff;
- Hepa-Filter;
- Doppelschichtiger Filterbeutel aus selbstlöschendem Material;
- Biegsames Rohr aus Metall mit Kunststoffbeschichtung und diversen Endstücke (metallische Runddüse, Flachdüse, Flexbürste, Magnetzubehör für ein einfaches Absaugen der Rauchrohre);
- Spezialreiniger für Glaskeramik;
- Spezialschwamm für Glasreinigung;
- Mikrofaser Tuch für die äußere Ofenreinigung;
- Biegsame Stielbürste für die Reinigung der Rauchrohre;
- Arbeitshandschuhe;
- Pelletschaufel.

Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt.)

ZUBEHÖR FÜR REINIGUNG UND WARTUNG

Biegsame Bürste



Biegsame Bürste (23x30 mm)	892006242	
Biegsame Bürste (28x30 mm)	892006211	
Biegsame Bürste (35x30mm)	892006210	

Bürste zur Reinigung der Rauchrohre in den Pelletöfen mit Wärmetauscher und Rohrbündel.

Einfache Bürste aus Stahl



Einfache Bürste	895701320	
-----------------	------------------	--

Lack-Sprühdose



Lack-Sprühdose Elfenbein I837	892009117	
Lack-Sprühdose Grau I772	892009119	
Lack-Sprühdose Grau I805	892009118	
Lack-Sprühdose Moka I835	892009115	
Lack-Sprühdose Schwarz I789	892009113	
Lack-Sprühdose Schwarz I790	892009112	
Lack-Sprühdose Rot I831	892009111	
Lack-Sprühdose Thermoblack	892009110	
Lack-Sprühdose Sprühfarbe I694	004410040	

Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt.)

ZUBEHÖR ZUM KOCHEN UND GRILLEN

Bratplatte aus Lavastein mit Griffen



Bratplatte aus lavastein mit Griffen

892006550

Grillrost



Grillrost 68x41 cm mit Gestell

892000030

Grillrost 50x41 cm mit Gestell

893620020

In einigen Situationen ist es nützlich, einen Grillrost mit Gestell zur Hand zu haben. Der Rahmen besteht aus Stahl, der Grillrost aus Edelstahl mit halbrundem Querschnitt verfügt über eine Fettauffangschale.

Lavasteinplatte Bioplatt



Bioplatt 51x42 cm mit Gestell

893400030

Ideal für natürliches Garen ohne Zugabe von Gewürzen oder Fett, für alle Arten von Lebensmitteln. Ist mit einem speziellen System zum Auffangen des Kochfetts ausgestattet, das die Bildung störender Rauchschwaden während des Gebrauchs verhindert.

ALLGEMEINE ZUBEHÖRTEILE

Unterlegplatten aus Stahl



Rechteckig abgerundet 115x96	892005900	
Rund 110x94	892005890	
Rund 96x82	892005880	

Unterlegplatten aus Stahl zum Schutz des Fußbodens. In verschiedenen Formen und Größen lieferbar.

Unterlegplatten aus Glas



90x100	892005910	
--------	------------------	--

Unterlegplatten aus transparentem Sicherheitsglas (8 mm) zum Schutz des Fußbodens.

Dekor-Feuerkorb aus Gusseisen



Dekor-Feuerkorb aus Gusseisen	892009140	
-------------------------------	------------------	--

Feuerkorb aus Gusseisen



Feuerkorb aus Gusseisen 69X20X17h	155520200	
--------------------------------------	------------------	--

Feuerkorb aus Gusseisen

Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt.)

ALLGEMEINE ZUBEHÖRTEILE

Feuerkorb aus Stahl



Feuerkorb aus Eisen 54x13x21h	892502820
-------------------------------	------------------

Grillroste aus Gusseisen



30x16 cm	892600011
30x22 cm	162510020
34x27 cm	162510030

Grillroste aus Gusseisen in verschiedenen Größen

Aschenladen



30x16 cm	165120010
30x22 cm	165120020
34x27 cm	165120050

Aschenladen in verschiedenen Größen

Ecopalex-Unterstützung



Support-kit für Ecopalex 70/80	892002910
--------------------------------	------------------

Unterstützung für Ecopalex 70/80

Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt.)

ALLGEMEINE ZUBEHÖRTEILE

Ausgleichsrahmen



Ausgleichsprofile für Ecopalex GTM aus schwarz lackiertem Lochblech.

Rahmen für GTM70	892009580	
Rahmen für GTM80	892009581	
Rahmen für GTM90	892009582	

Die angeführten Preise verstehen sich als empfohlene Verkaufspreise (ohne MwSt.)

Palazzetti Lelio S.p.a.
Via Roveredo, 103
33080 Porcia (PN) Italia

[//palazzetti.de](http://palazzetti.de)

PALAZZETTI
DER NATUR ZULIEBE