

# DER NATUR ZULIEBE

2022 TEIL 1



**PALAZZETTI**



# Symbolerklärung



**Produktneuheit**



**Beheizung mit natürlicher Luftkonvektion und Abstrahlung**



**Gebälseunterstützte 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**



**O<sub>2</sub> Ring**

Umweltschonendes Heizen mit Holz entsprechend der aktuell gültigen Normen dank integriertem O<sub>2</sub> 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.



**T3-Technologie** T3 ist eine neue Feuerstätte für luftgeführte Öfen, die das Beste der Technologien Palazzetti in sich vereint und mit zwei Konfigurationen für die Brennschale erhältlich ist:

**1. Statische Brennschale** aus Gusseisen mit mehrstufiger Verbrennung und einem noch natürlicheren und umfassenderen Blick auf die Flammen (Soft Flame).

**2. Brennschale mit vollständiger Verbrennung** mit Complete Burning System und Self Cleaning System.



**DIE ROT MARKIERTEN ARTIKELNUMMERN KENNZEICHNEN EIN PRODUKT MIT BEGRENZTER VERFÜGBARKEIT**



Ecofire Vivienne

# Inhaltsverzeichnis

---

Diese Preisliste ist ab 11. Juli 2022 gültig.

## 04 ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN



## 08 PELLETÖFEN ECOFIRE®

**Inhaltsverzeichnis Ecofire® Pelletöfen  
nach Wärmeleistung S. 08**  
**Produktgruppe Pelletöfen Ecofire®  
platzsparend S. 16**  
**Pelletöfen Ecofire® Aria,  
luftgeführt S. 32**  
**Pelletöfen Ecofire® Idro, wasserführend  
S. 80**

## 102 MULTIFIRE PELLET/ HOLZ FEUERSTÄTTEN

**Multifire Aria, luftgeführt S. 104**  
**Multifire Idro, wasserführend S. 106**

## 108 PELLETHEIZKESSEL

**Pelletheizkessel S. 110**

## 114 PELLET-FEUERSTÄTTEN ECOFIRE®

**Pellet-Feuerstätten Ecofire® Aria,  
luftgeführt S. 116**  
**Pellet-Feuerstätten Ecofire® Idro,  
wasserführend S. 126**

## 128 SCHEITHOLZÖFEN

**Scheitholzöfen Aria,  
luftgeführt S. 130**



## 162 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](mailto: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.



Ecofire® Milù

# Pelletöfen Ecofire® / ARIA LUFTGEFÜHRT

4  
kW



<b>Ecofire®</b>	<b>ADAGIO</b>
Fassungsvermögen Pelletbehälter <b>kg</b>	<b>15</b>
<b>Seite</b>	<b>32</b>

6  
kW



<b>Ecofire®</b>	<b>BEATRICE</b>	<b>CECILE LUX</b>	<b>INES</b>	<b>LIA</b>
Fassungsvermögen Pelletbehälter <b>kg</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>15</b>
<b>Seite</b>	<b>46</b>	<b>42</b>	<b>44</b>	<b>36</b>

6  
kW



<b>Ecofire®</b>	<b>MARIANNE</b>	<b>MEGHAN</b>	<b>MELITA</b>	<b>MICHELLE</b>
Fassungsvermögen Pelletbehälter <b>kg</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>25</b>
<b>Seite</b>	<b>48</b>	<b>50</b>	<b>38</b>	<b>22</b>

6  
kW



<b>Ecofire®</b>	<b>NINA</b>	<b>TWIGGY</b>
Fassungsvermögen Pelletbehälter <b>kg</b>	<b>18</b>	<b>25</b>
<b>Seite</b>	<b>40</b>	<b>24</b>

# Pelletöfen Ecofire® / ARIA LUFTGEFÜHRT

7  
kW



<b>Ecofire®</b>	<b>DENISE</b>
Fassungsvermögen Pelletbehälter <b>kg</b>	<b>17</b>
<b>Seite</b>	<b>20</b>

8  
kW



<b>Ecofire®</b>	<b>LIA</b>	<b>MELITA</b>	<b>MICHELLE</b>	<b>MILÙ</b>	<b>NINA</b>
Fassungsvermögen Pelletbehälter <b>kg</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>18</b>
<b>Seite</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>22</b>	<b>34</b>	<b>40</b>

9  
kW



<b>Ecofire®</b>	<b>ANNA</b>	<b>ANNA US</b>	<b>AURORA US</b>	<b>BEATRICE</b>	<b>BIANCA LUX</b>
Fassungsvermögen Pelletbehälter <b>kg</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>22</b>
<b>Seite</b>	<b>52</b>	<b>54</b>	<b>66</b>	<b>46</b>	<b>68</b>

9  
kW



<b>Ecofire®</b>	<b>CECILE LUX</b>	<b>CESARE II</b>	<b>CLELIA</b>	<b>CLELIA TC</b>	<b>ELDORA</b>
Fassungsvermögen Pelletbehälter <b>kg</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>15</b>
<b>Seite</b>	<b>42</b>	<b>18</b>	<b>70</b>	<b>72</b>	<b>16</b>

# Pelletöfen Ecofire® / ARIA LUFTGEFÜHRT

9  
kW



Ecofire®	ELISABETH	GINGER	GIORGIA	INES	ISABEL US
Fassungsvermögen Pelletbehälter kg	23	23	24	16	16
Seite	28	26	74	44	60

9  
kW



Ecofire®	JULIE	JULIE US	LINDA	LINDA US	MARIANNE
Fassungsvermögen Pelletbehälter kg	22	15	22	16	19
Seite	62	64	56	58	48

9  
kW



Ecofire®	MEGHAN	NOAH	VIVIENNE	VIVIENNE US
Fassungsvermögen Pelletbehälter kg	15	23	18	15
Seite	50	30	76	78

10  
kW



Ecofire®	MICHELLE	TWIGGY
Fassungsvermögen Pelletbehälter kg	25	25
Seite	22	24

# Pelletöfen Ecofire® / ARIA LUFTGEFÜHRT

12  
kW



Ecofire®	ANNA	ANNA US	AURORA US	BIANCA LUX
Fassungsvermögen Pelletbehälter kg	22	15	15	22
Seite	52	54	66	68

12  
kW



Ecofire®	GIORGIA	ISABEL US	JULIE	JULIE US
Fassungsvermögen Pelletbehälter kg	24	16	22	15
Seite	74	60	62	64

12  
kW



Ecofire®	LINDA	LINDA US	VIVIANNE US
Fassungsvermögen Pelletbehälter kg	22	16	15
Seite	56	58	78

13  
kW



Ecofire®	CLELIA	CLELIA TC	VIVIANNE
Fassungsvermögen Pelletbehälter kg	18	18	18
Seite	70	72	76

# Pelletöfen Ecofire® / IDRO WASSERFÜHREND

9  
kW



<b>Ecofire®</b>	<b>JACKIE</b>	
Fassungsvermögen Pelletbehälter <b>kg</b>	<b>26</b>	
<b>Seite</b>	<b>94</b>	

10  
kW



<b>Ecofire®</b>	<b>MARTINA LUX</b>	<b>MIRELLA</b>
Fassungsvermögen Pelletbehälter <b>kg</b>	<b>45</b>	<b>25</b>
<b>Seite</b>	<b>90</b>	<b>92</b>

14  
kW



<b>Ecofire®</b>	<b>ELISABETH</b>	<b>GINGER</b>	<b>NOAH</b>	<b>JACKIE</b>
Fassungsvermögen Pelletbehälter <b>kg</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>26</b>
<b>Seite</b>	<b>86</b>	<b>84</b>	<b>88</b>	<b>94</b>

15  
kW



<b>Ecofire®</b>	<b>MARTINA LUX</b>	<b>MIRELLA</b>	<b>BELLA</b>
Fassungsvermögen Pelletbehälter <b>kg</b>	<b>45</b>	<b>25</b>	<b>24</b>
<b>Seite</b>	<b>90</b>	<b>92</b>	<b>82</b>

# Pelletöfen Ecofire® / IDRO WASSERFÜHREND

18  
kW



Ecofire®	MAIDA 18T	WILMA STAHL
Fassungsvermögen Pelletbehälter <b>kg</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
<b>Seite</b>	<b>98</b>	<b>96</b>

20  
kW



Ecofire®	ERMIONE	JACKIE	BELLA
Fassungsvermögen Pelletbehälter <b>kg</b>	<b>50</b>	<b>26</b>	<b>24</b>
<b>Seite</b>	<b>100</b>	<b>94</b>	<b>82</b>

24  
kW



Ecofire®	ERMIONE
Fassungsvermögen Pelletbehälter <b>kg</b>	<b>50</b>
<b>Seite</b>	<b>100</b>

26  
kW



Ecofire®	ERMIONE
Fassungsvermögen Pelletbehälter <b>kg</b>	<b>50</b>
<b>Seite</b>	<b>100</b>



MILAZZETTI

Ecofire® Melita

VORSICHT: Wenn die Netzspannung nicht dem erforderlichen Standard entsprechen sollte (3-10% der Nominalspannung), wird bei allen Produkten die Verwendung eines Spannungsstabilisators empfohlen.

<b>Eldora</b> p.16	<b>Marianne</b> p.48
<b>Cesare II</b> p.18	<b>Meghan</b> p.50
<b>Denise</b> p.20	<b>Anna</b> p.52
<b>Michelle</b> p.22	<b>Anna US</b> p.54
<b>Twiggy</b> p.24	<b>Linda</b> p.56
<b>Ginger</b> p.26	<b>Linda US</b> p.58
<b>Elisabeth</b> p.28	<b>Isabel US</b> p.60
<b>Noah</b> p.30	<b>Julie</b> p.62
	<b>Julie US</b> p.64
<b>Adagio</b> p.32	<b>Aurora US</b> p.66
<b>Milù</b> p.34	<b>Bianca Lux</b> p.68
<b>Lia</b> p.36	<b>Clelia</b> p.70
<b>Melita</b> p.38	<b>Clelia TC</b> p.72
<b>Nina</b> p.40	<b>Giorgia</b> p.74
<b>Cecile Lux</b> p.42	<b>Vivienne</b> p.76
<b>Ines</b> p.44	<b>Vivienne US</b> p.78
<b>Beatrice</b> p.46	

# Öfen Ecofire® Aria luftgeführt

Unser Produktangebot von luftgeführten  
Pelletöfen mit Gebläse und Luftkanalanschluss

# Eldora



## Ofen Versionen

ELDORA 9 *	<b>805708720</b>
------------	------------------

## Verkleidungen

Serpentinstein	<b>894450130</b>
Stahl Schwarz	<b>892005201</b>
Spiegelglas *	<b>892005180</b>

## Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Platzsparender Ofen, wandbündig installierbar, für Eck-Installationen konzipiert, bietet eine doppelte Sicht auf das Feuer.
- Stahlstruktur mit verschiedenen Verkleidungsmöglichkeiten.
- Tür mit durchgehender Glasscheibe und versenkbarem Griff.
- Glaskeramikscheibe (800°) mit Scheiben.
- Tangentialgebläse mit 400m<sup>3</sup>/h-Leistung, einstellbar auf verschiedene Geschwindigkeitsstufen.
- LCD-Digitalpaneel und Fernbedienung.
- Programmierung der Betriebszeiten.
- Der Ofen kann an ein Außenthermometer angeschlossen werden.
- Temperaturfühler zum Einstellen der Raumtemperatur.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- Brennschale aus extra starkem Gusseisen.
- Geräumiger Aschekasten.
- Pelletbeschickung mit **Zellradschleuse-System**.
- Für hinteren oder seitlichen Rauchausgang ausgelegt, Installation mit oberem Rauchabzug dank Spezialbausatz möglich.
- Verbrennungsluftzufuhr direkt von außen möglich.

## Zubehör

Bausatz Rauchanschluß für oberen Ausgang	<b>892005260</b>
Connection Box	<b>892006580</b>
Palazzetti Cleaning Kit	<b>892008320</b>



## Produktdetails



### Platzsparend

Die Ecofire® dieser Serie kennzeichnen sich durch ihre geringe Tiefe und sind ideal zur wandbündigen Installation.



### Zellradschleuse

Ein exklusives Pelletfördersystem zur genauen Dosierung der Brennstoffmenge, um Verbrauch und Wirkungsgrad zu optimieren.



### Externe Luftzufuhr

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



### Balanced Door

Speziell entwickelte selbstausgleichende Scharniere sorgen für die Luftdichtheit der Tür.



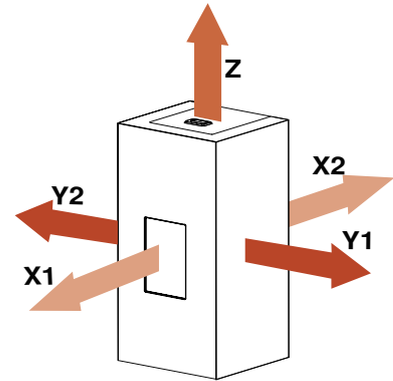
### Connection Box und App

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

Technische Merkmale	Min	Max <sup>9</sup>
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	3	9.1
Wirkungsgrad <b>%</b>	92.3	90.4
Abgastemperatur <b>°C</b>	103.9	186
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	3	5.5
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	365	86.1
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	12.2	10.8
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	0.66	2.05
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>		15
Energieeffizienzklasse	-	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>		8
Mindestförderdruck <b>Pa</b>		12(±2)
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>		0
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓

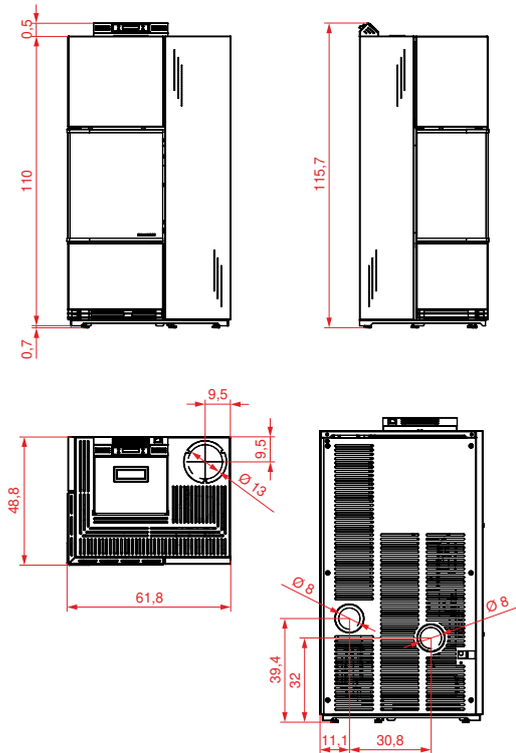
### Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

**X1 = 80**  
**X2 = 2**  
**Y1 = 2**  
**Y2 = 80**  
**Z = 75**



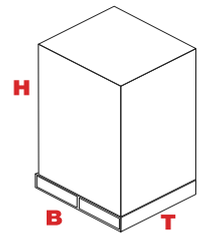
### Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**62x49x110 - 110**



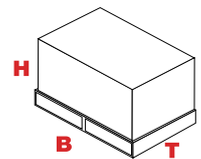
### Verpackung (cm)

**B = 67**  
**T = 67**  
**H = 147**  
**Gewicht = 137 Kg**



### Verkleidungen

**B = 30**  
**T = 120**  
**H = 20**  
**Gewicht = 7 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.

# Cesare II



## Ofen Versionen

CESARE II *	805708302
-------------	-----------

### Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Gusseisenstruktur.
- Glaskeramikscheibe (800°) mit Scheiben.
- **Balanced Door** Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- Auf mehrere Geschwindigkeitsstufen einstellbares Raumluftgebläse mit **Zero Speed Fan** Technologie.
- Versenkbares Touch-Bedienfeld, auf der Rückseite des Ofens angeordnet.
- Programmierung der Betriebszeiten.
- Der Ofen kann an ein Außenthermometer angeschlossen werden.
- Temperaturfühler zum Einstellen der Raumtemperatur.
- Kompatibel mit **Connection Box**.

### Zubehör

Connection Box	892006580
Palazzetti Cleaning Kit	892008320



### 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

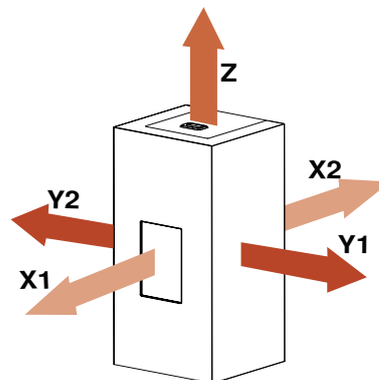
Die Connection Box (Zubehör) erlaubt die Steuerung der wichtigsten Betriebsparameter des Ofens über die App Palazzetti.

# Cesare II

Technische Merkmale	Min	Max <sup>9</sup>
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	3.6	9.2
Wirkungsgrad <b>%</b>	93.7	87.7
Abgastemperatur <b>°C</b>	92.7	208.5
Abgasmassenstrom <b>g/s</b>	3.1	6.3
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	202	133
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	20	20
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	0.78	2.1
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>		15
Energieeffizienzklasse	-	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>		8
Mindestförderdruck <b>Pa</b>		12(±2)
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>		0
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓

## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

**X1 = 80**  
**X2 = 10**  
**Y1 = 20**  
**Y2 = 20**  
**Z = 75**

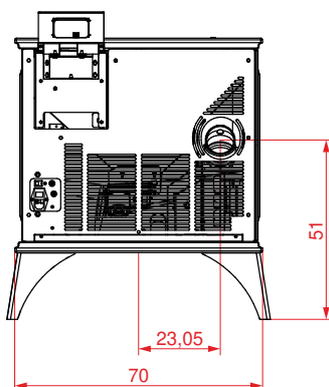
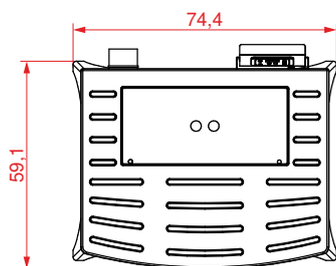
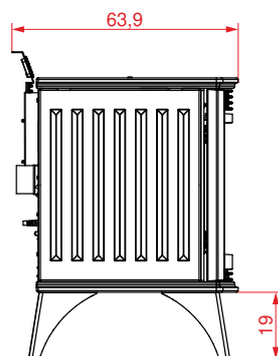
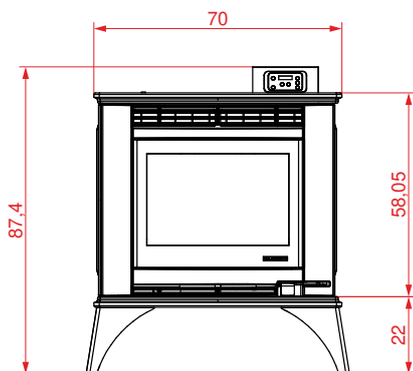
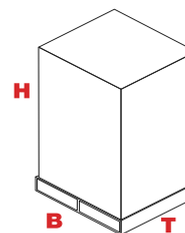


## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**74x63x80 - 194**

## Verpackung (cm)

**B = 76**  
**T = 85**  
**H = 85**  
**Gewicht = 207 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.

# Denise



## Ofen Versionen

DENISE 7 *	<b>805709110</b>
------------	------------------

## Verkleidungen

Holz Weiß lackiert	<b>892006030</b>
Holz Schwarz lackiert	<b>892006040</b>
Stahl Beige *	<b>892006050</b>
Stahl Schwarz	<b>892006060</b>
Teakholz	<b>892006020</b>

## Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Platzsparender Ofen mit besonders geringer Tiefe, kann bündig an der Wand installiert werden.
- Doppelte Verglasung.
- Ästhetische Tür aus Spiegelglas, die bei angezündetem Ofen die Sicht auf die Flamme ermöglicht.
- **Twin Air System** zur Beheizung angrenzender Räume.
- Tangentialgebläse mit 400m<sup>3</sup>/h-Leistung, einstellbar auf verschiedene Geschwindigkeitsstufen.
- LCD-Digitalpaneel.
- Programmierung der Betriebszeiten.
- Der Ofen kann an ein Außenthermometer angeschlossen werden.
- Temperaturfühler zum Einstellen der Raumtemperatur.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- Brennschale und Feuerraum-Rückwand aus extra starkem Gusseisen.
- Geräumiger Aschekasten.
- Kann durch einen speziellen Bausatz mit oberem Rauchausgang installiert werden.

## Zubehör

Bausatz Rauchanschluss für oberen Ausgang	<b>892005400</b>
Connection Box	<b>892006580</b>
Palazzetti Cleaning Kit	<b>892008320</b>



## Produktdetails



### Platzsparend

Die Ecofire® dieser Serie kennzeichnen sich durch ihre geringe Tiefe und sind ideal zur wandbündigen Installation.



### Externe Luftzufuhr

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



### Twin Air System Technologie

Luftheizungssystem mit Luftkanalanschluss. Ideal zur Beheizung angrenzender Räume.



### Programmierung der Betriebszeiten

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



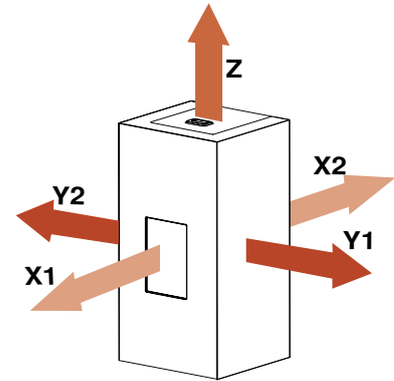
### Connection Box und App

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

Technische Merkmale	Min	Max 7
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	2.8	7.3
Wirkungsgrad <b>%</b>	95	91.9
Abgastemperatur <b>°C</b>	78	145
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	2.6	5.1
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	696.9	117
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	26.6	10.5
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	0.61	1.63
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>		17
Energieeffizienzklasse	-	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>		8
Mindestförderdruck <b>Pa</b>		12(±2)
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>		0
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓

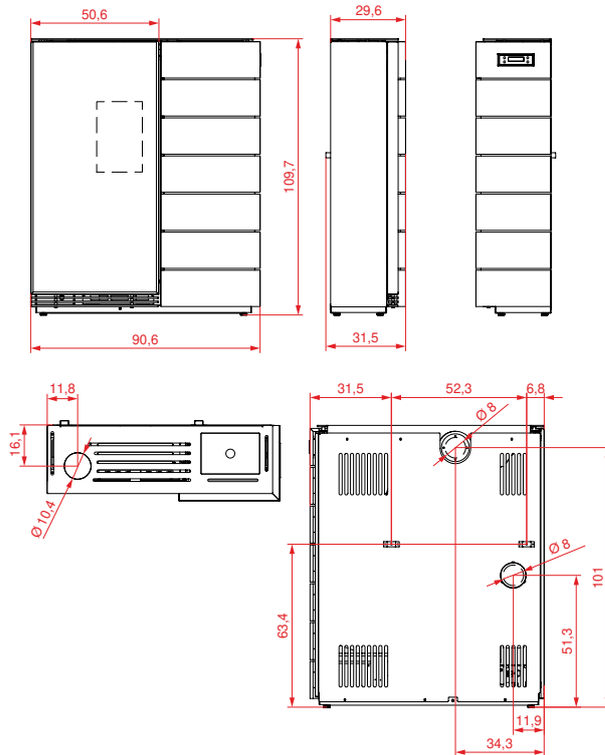
### Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

**X1 = 80**  
**X2 = 2**  
**Y1 = 17**  
**Y2 = 17**  
**Z = 75**



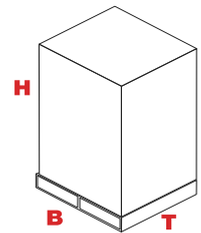
### Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**90.6x29.6x109.7 - 170**



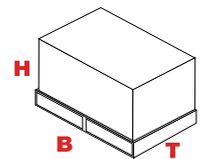
### Verpackung (cm)

**B = 100**  
**T = 50**  
**H = 132**  
**Gewicht = 135 Kg**



### Verkleidungen

**B = 120**  
**T = 50**  
**H = 50**  
**Gewicht = 45 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.

# Michelle



## MICHELLE 6

Stahl Caffelatte	<b>805804073</b>
Stahl Schwarz	<b>805804072</b>
Stahl Weiß	<b>805804071</b>

## MICHELLE 8

Stahl Caffelatte	<b>805804083</b>
Stahl Schwarz	<b>805804082</b>
Stahl Weiß	<b>805804081</b>

## MICHELLE 10

Stahl Caffelatte *	<b>805804063</b>
Stahl Schwarz	<b>805804062</b>
Stahl Weiß	<b>805804061</b>

### Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Für den RLU-Betrieb geeigneter platzsparender Pelletofen mit Koaxialrauchgasanschluß oben.
- Verkleidung aus lackiertem Stahl mit Einsätzen aus vernickeltem Stahl.
- Glaskeramikscheibe (800°) mit Scheiben.
- **Balanced Door** Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- Es besteht die Möglichkeit, die erzeugte Warmluft durch einen Luftkanalanschluss in andere Räume zu leiten.
- Auf mehrere Geschwindigkeitsstufen einstellbares Raumluftgebläse mit **Zero Speed Fan** Technologie.
- Digital-Paneel mit Touch-Steuerung.
- Programmierung der Betriebszeiten.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- Brennschale aus extra starkem Gusseisen.
- Geräumiger Aschekasten und **Speedy Clean** System.
- **Quick Start** System zur Verringerung der Zündungszeiten.
- Auch für hinteren Rauchabzug ausgelegt.

### Zubehör

Connection Box	<b>892006580</b>
Fernbedienung Shape	<b>892009020</b>
Koaxial-Adapter 0,5 m schwarz	<b>002340626</b>
Koaxial-Verbindung 1m schwarz	<b>002340621</b>
My Cli-Mate Schwarz	<b>892009401</b>
My Cli-Mate Weiß	<b>892009402</b>
Palazzetti Cleaning Kit	<b>892008320</b>



### Produktdetails



**Platzsparend**

Die Ecofire® dieser Serie kennzeichnen sich durch ihre geringe Tiefe und sind ideal zur wandbündigen Installation.



**Für den RLU-Betrieb geeignet**

Die zur Verbrennung und Glasspülung benötigte Luft wird durch Frischluftanschluss oder LAS-System direkt von außen entnommen.



**Twin Air System Technologie**

Luftheizungssystem mit Luftkanalanschluss. Ideal zur Beheizung angrenzender Räume.



**Zero Speed Fan**

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



**Koaxial-Rauchrohranschluss nach oben**

Die Ecofire® mit koaxialem Rauchrohranschluss sind für die Installation mit Luft-Abgas-Systemen konzipiert.



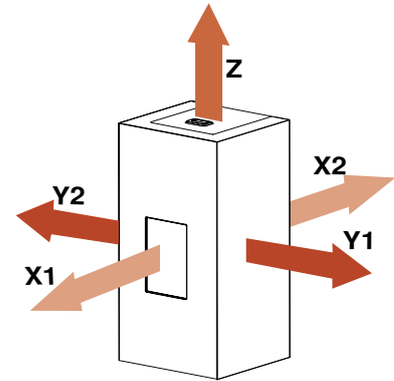
**Connection Box und App**

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

Technische Merkmale	Min	Max 6	Max 8	Max 10
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	3.1	6.3	8	10
Wirkungsgrad <b>%</b>	93.6	92.5	90.4	88
Abgastemperatur <b>°C</b>	87.7	122.6	156.5	196.8
Abgasmassenstrom <b>g/s</b>	3	4.8	5.9	7.2
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	244	61	51	39
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	20	17	18	19
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	0.66	1.37	1.79	2.29
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>			25	
Energieeffizienzklasse	-	A++	A+	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>			8	
Mindestförderdruck <b>Pa</b>			12(±2)	
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>			0	
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓	✓	✓

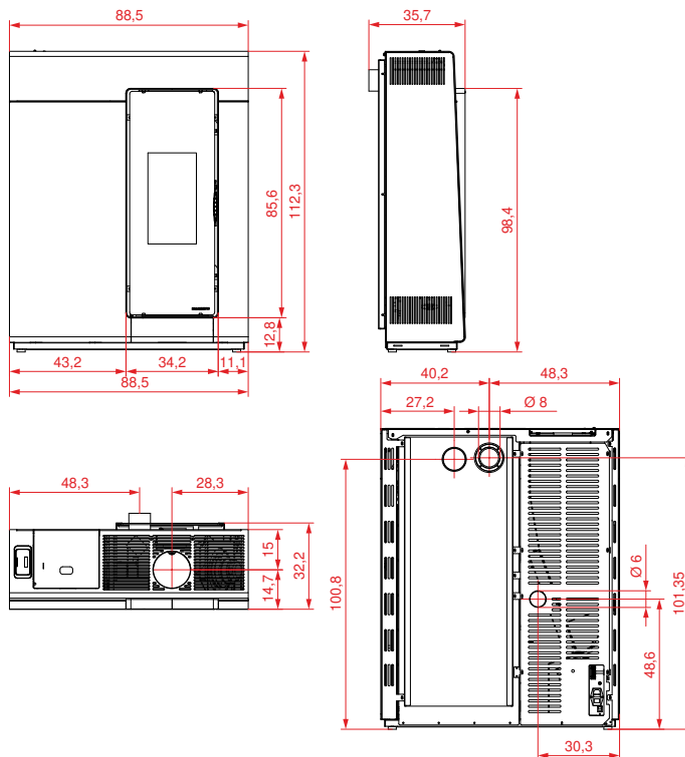
### Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

**X1 = 100**  
**X2 = 2**  
**Y1 = 20**  
**Y2 = 20**  
**Z = 75**



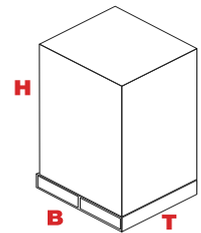
### Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**89x32x112 - 140**



### Verpackung (cm)

**B = 99**  
**T = 50**  
**H = 130**  
**Gewicht = 159 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.



## TWIGGY 6

Stahl Caffellatte	<b>805805772</b>
Stahl Schwarz	<b>805805770</b>
Stahl Weiß	<b>805805771</b>

## TWIGGY 10

Stahl Caffellatte *	<b>805805782</b>
Stahl Schwarz	<b>805805780</b>
Stahl Weiß	<b>805805781</b>

### Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Für den RLU-Betrieb geeigneter platzsparender Pelletofen mit Koaxialrauchgasanschluß oben.
- Verkleidung aus lackiertem Stahl und Glas.
- Doppelte Tür (eine ästhetische und eine Funktionstür).
- Glaskeramikscheibe (800°) mit Scheiben.
- **Balanced Door** Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- Es besteht die Möglichkeit, die erzeugte Warmluft durch einen Luftkanalanschluss in andere Räume zu leiten.
- Auf mehrere Geschwindigkeitsstufen einstellbares Raumluftheizbläser mit **Zero Speed Fan** Technologie.
- Digital-Paneel mit Touch-Steuerung.
- Programmierung der Betriebszeiten.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- Brennschale aus extra starkem Gusseisen.
- Geräumiger Aschekasten und **Speedy Clean** System.
- **Quick Start** System zur Verringerung der Zündungszeiten.
- Auch für hinteren Rauchabzug ausgelegt.

### Zubehör

Connection Box	<b>892006580</b>
Fernbedienung Shape	<b>892009020</b>
Koaxial-Adapter 0,5 m schwarz	<b>002340626</b>
Koaxial-Verbindung 1m schwarz	<b>002340621</b>
My Cli-Mate Schwarz	<b>892009401</b>
My Cli-Mate Weiß	<b>892009402</b>
Palazzetti Cleaning Kit	<b>892008320</b>



### Produktdetails



**Platzsparend**

Die Ecofire® dieser Serie kennzeichnen sich durch ihre geringe Tiefe und sind ideal zur wandbündigen Installation.



**Für den RLU-Betrieb geeignet**

Die zur Verbrennung und Glasspülung benötigte Luft wird durch Frischluftanschluss oder LAS-System direkt von außen entnommen.



**Twin Air System Technologie**

Luftheizungssystem mit Luftkanalanschluss. Ideal zur Beheizung angrenzender Räume.



**Zero Speed Fan**

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



**Balanced Door**

Speziell entwickelte selbstausgleichende Scharniere sorgen für die Luftdichtheit der Tür.



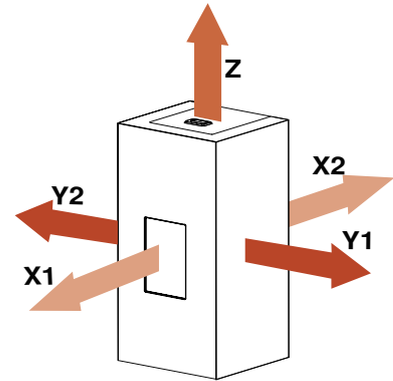
**Connection Box und App**

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

Technische Merkmale	Min	Max 6	Max 10
Gesamtwärmeleistung kW	3.1	6.3	10
Wirkungsgrad %	93.6	92.5	88
Abgastemperatur °C	87.7	122.6	196.8
Abgasmassestrom g/s	3	4.8	7.2
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) mg/Nm <sup>3</sup>	244	61	39
Staub (13% O <sub>2</sub> ) mg/Nm <sup>3</sup>	20	17	19
Stündlicher Pelletverbrauch kg/h	0.66	1.37	2.29
Fassungsvermögen des Pelletbehälters kg		25	
Energieeffizienzklasse	-	A++	A+
Rauchanschluss cm		8	
Mindestförderdruck Pa		12(±2)	
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs Pa		0	
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓	✓

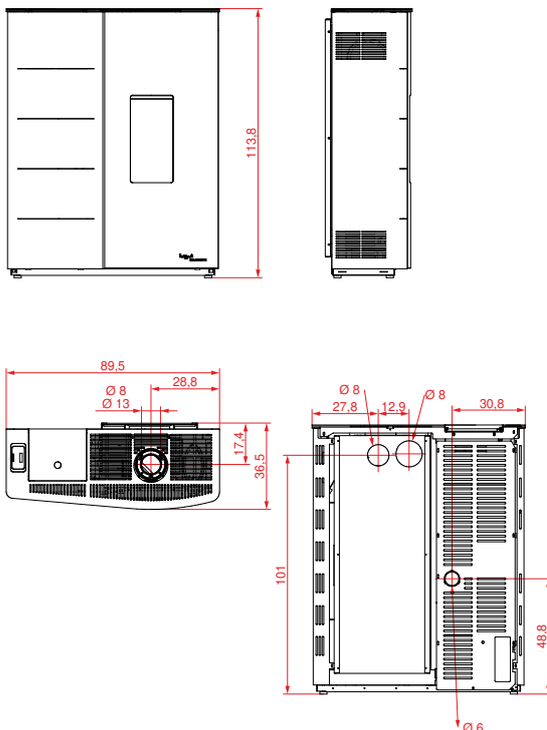
### Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

**X1 = 100**  
**X2 = 2**  
**Y1 = 20**  
**Y2 = 20**  
**Z = 75**



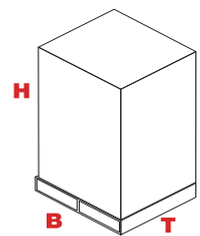
### Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**90x36x113 - 140**



### Verpackung (cm)

**B = 99**  
**T = 50**  
**H = 130**  
**Gewicht = 159 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.

# Ginger



## GINGER 9

Stahl Caffellatte	<b>805801292</b>
Stahl Schwarz	<b>805801291</b>
Stahl Weiß *	<b>805801290</b>

### Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Platzsparender Ofen mit besonders geringer Tiefe, kann bündig an der Wand installiert werden.
- Verkleidung aus lackiertem Stahl und Glas.
- Glaskeramikscheibe (800°) mit Scheiben.
- **Balanced Door** Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- **Twin Air System** zur Beheizung angrenzender Räume.
- Auf mehrere Geschwindigkeitsstufen einstellbares Raumluftgebläse mit **Zero Speed Fan** Technologie.
- Digital-Panel mit Touch-Steuerung.
- Programmierung der Betriebszeiten.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- Hocheffizienter Rauchrohrwärmetauscher.
- Brennschale aus extra starkem Gusseisen.
- Geräumiger Aschekasten und **Speedy Clean** System.
- **Quick Start** System zur Verringerung der Zündungszeiten.
- Rauchausgang nach hinten oder nach oben möglich.
- Verbrennungsluftzufuhr direkt von außen möglich.

### Zubehör

Connection Box	<b>892006580</b>
Palazzetti Cleaning Kit	<b>892008320</b>



### Produktdetails



#### Platzsparend

Die Ecofire® dieser Serie kennzeichnen sich durch ihre geringe Tiefe und sind ideal zur wandbündigen Installation.



#### Externe Luftzufuhr

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



#### Twin Air System Technologie

Luftheizungssystem mit Luftkanalanschluss. Ideal zur Beheizung angrenzender Räume.



#### Zero Speed Fan

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



#### Balanced Door

Speziell entwickelte selbstausgleichende Scharniere sorgen für die Luftdichtheit der Tür.



#### Connection Box und App

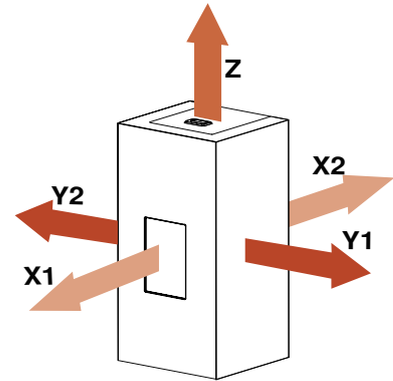
Die Connection Box (Zubehör) erlaubt die Steuerung der wichtigsten Betriebsparameter des Ofens über die App Palazzetti.

# Ginger

Technische Merkmale	Min	Max <b>9</b>
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	3	9
Wirkungsgrad <b>%</b>	94.3	91.7
Abgastemperatur <b>°C</b>	81.1	155
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	2.9	5.8
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	537.6	96.2
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	28.8	19.1
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	0.62	1.94
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>		23
Energieeffizienzklasse	-	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>		8
Mindestförderdruck <b>Pa</b>		12(±2)
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>		0
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓

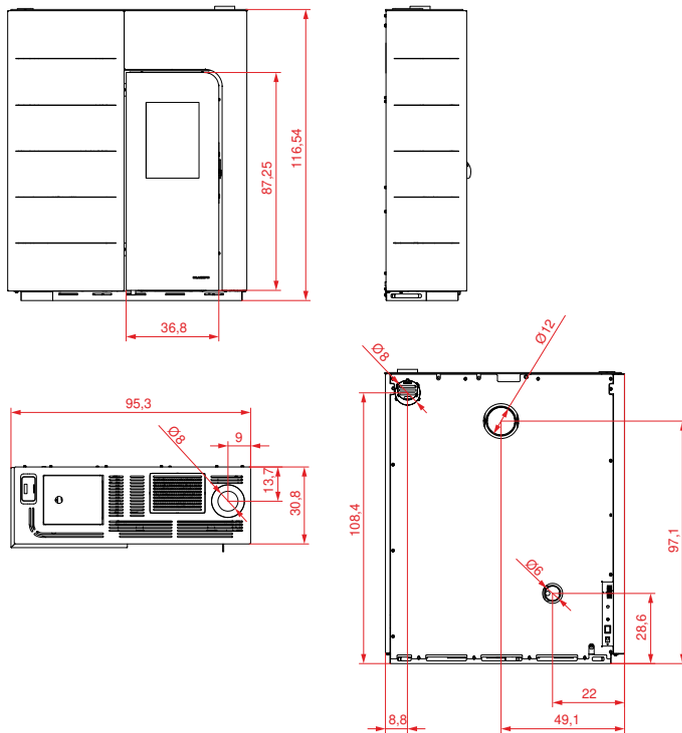
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

**X1 = 100**  
**X2 = 2**  
**Y1 = 20**  
**Y2 = 20**  
**Z = 75**



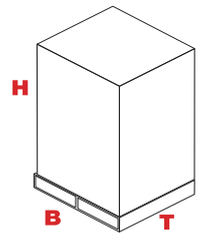
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**95x32x117 - 160**



## Verpackung (cm)

**B = 100**  
**T = 60**  
**H = 140**  
**Gewicht = 168 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.



## ELISABETH 9

Stahl Mokka	<b>805801321</b>
Stahl Weiß *	<b>805801320</b>

### Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Platzsparender Ofen mit besonders geringer Tiefe, kann bündig an der Wand installiert werden.
- Verkleidung aus lackiertem Stahl und Glas.
- Doppelte Verglasung.
- Glaskeramikscheibe (800°) mit Scheiben.
- **Balanced Door** Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- **Twin Air System** zur Beheizung angrenzender Räume.
- Auf mehrere Geschwindigkeitsstufen einstellbares Raumluftgebläse mit **Zero Speed Fan** Technologie.
- Digital-Paneel mit Touch-Steuerung.
- Programmierung der Betriebszeiten.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- Hocheffizienter Rauchrohrwärmetauscher.
- Brennschale aus extra starkem Gusseisen.
- Geräumiger Aschekasten und **Speedy Clean** System.
- **Quick Start** System zur Verringerung der Zündungszeiten.
- Rauchausgang nach hinten oder nach oben möglich.
- Verbrennungsluftzufuhr direkt von außen möglich.

### Zubehör

Connection Box	<b>892006580</b>
Palazzetti Cleaning Kit	<b>892008320</b>



### Produktdetails



#### Platzsparend

Die Ecofire® dieser Serie kennzeichnen sich durch ihre geringe Tiefe und sind ideal zur wandbündigen Installation.



#### Externe Luftzufuhr

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



#### Twin Air System Technologie

Luftheizungssystem mit Luftkanalanschluss. Ideal zur Beheizung angrenzender Räume.



#### Zero Speed Fan

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



#### Balanced Door

Speziell entwickelte selbstausgleichende Scharniere sorgen für die Luftdichtheit der Tür.



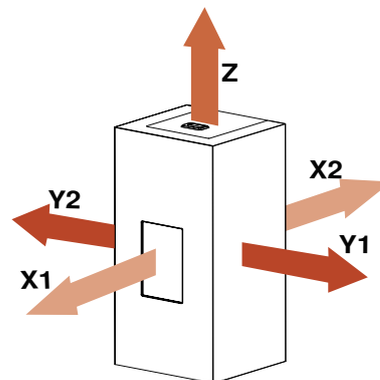
#### Connection Box und App

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

Technische Merkmale	Min	Max <b>9</b>
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	3	9
Wirkungsgrad <b>%</b>	94.3	91.7
Abgastemperatur <b>°C</b>	81.1	155
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	2.9	5.8
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	537.6	96.2
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	28.8	19.1
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	0.62	1.94
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>		23
Energieeffizienzklasse	-	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>		8
Mindestförderdruck <b>Pa</b>		12(±2)
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>		0
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓

### Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

**X1 = 100**  
**X2 = 2**  
**Y1 = 20**  
**Y2 = 20**  
**Z = 75**

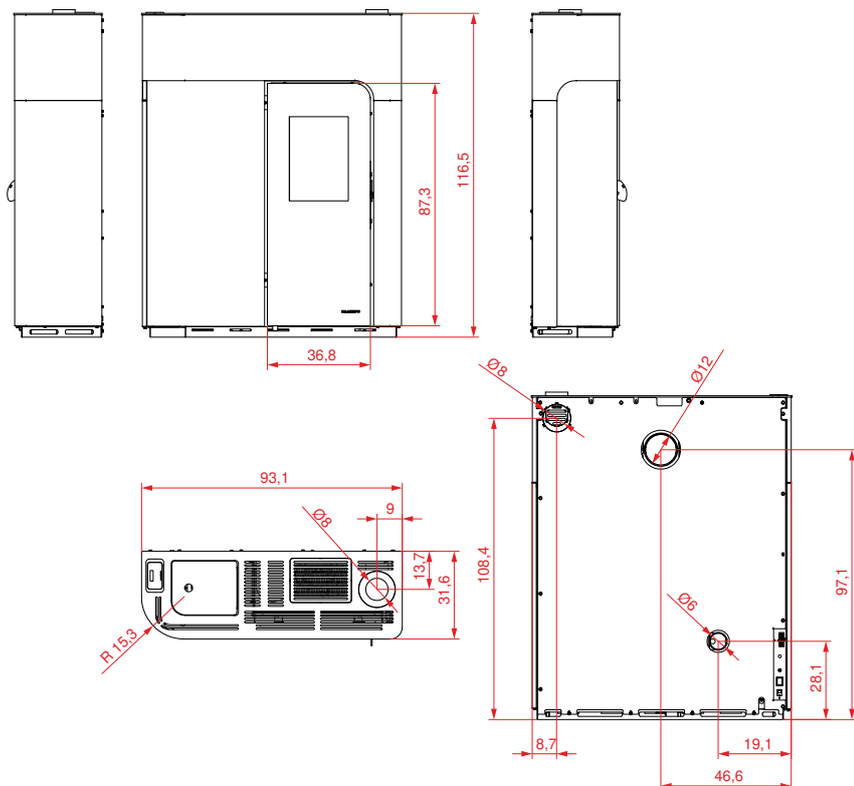
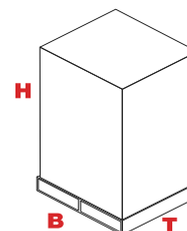


### Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**93x32x117 - 160**

### Verpackung (cm)

**B = 105**  
**T = 59**  
**H = 127**  
**Gewicht = 186 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.



## Ofen Versionen

NOAH 9 *	<b>805803280</b>
----------	------------------

## Verkleidungen Keramik

Beige	<b>894435051</b>
Caffelatte	<b>894435052</b>
Schwarz *	<b>894435054</b>

## Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Platzsparender Ofen mit besonders geringer Tiefe, kann bündig an der Wand installiert werden.
- Stahlstruktur mit Keramikverkleidung.
- Abdeckplatte aus Gusseisen.
- Glaskeramikscheibe (800°) mit Scheiben.
- **Balanced Door** Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- **Twin Air System** zur Beheizung angrenzender Räume.
- Auf mehrere Geschwindigkeitsstufen einstellbares Raumluftgebläse mit **Zero Speed Fan** Technologie.
- Digital-Paneel mit Touch-Steuerung.
- Programmierung der Betriebszeiten.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- Hocheffizienter Rauchrohrwärmetauscher.
- Brennschale aus extra starkem Gusseisen.
- Geräumiger Aschekasten und **Speedy Clean** System.
- **Quick Start** System zur Verringerung der Zündungszeiten.
- Rauchausgang nach hinten oder nach oben möglich.
- Verbrennungsluftzufuhr direkt von außen möglich.

## Zubehör

Connection Box	<b>892006580</b>
Palazzetti Cleaning Kit	<b>892008320</b>



## Produktdetails



**Platzsparend**

Die Ecofire® dieser Serie kennzeichnen sich durch ihre geringe Tiefe und sind ideal zur wandbündigen Installation.



**Externe Luftzufuhr**

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



**Twin Air System Technologie**

Luftheizungssystem mit Luftkanalanschluss. Ideal zur Beheizung angrenzender Räume.



**Zero Speed Fan**

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



**Balanced Door**

Speziell entwickelte selbstausgleichende Scharniere sorgen für die Luftdichtheit der Tür.



**Connection Box und App**

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





## ADAGIO

Stahl Schwarz \*

805709160

### Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Pelletofen für den RLU-Betrieb geeignet, mit externer Verbrennungsluftzufuhr.
- Verringerte Leistung, geeignet für Häuser mit niedrigem Energiebedarf oder für Passivhäuser.
- Struktur aus schwarz lackiertem Stahl mit schwarzer Spiegelglastür und Einsätzen aus vernickeltem Stahl.
- Auf mehrere Geschwindigkeitsstufen einstellbares Raumluftgebläse mit **Zero Speed Fan** Technologie.
- Digital-Paneel mit Touch-Steuerung.
- Programmierung der Betriebszeiten.
- Der Ofen kann an ein Außenthermometer angeschlossen werden.
- Temperaturfühler zum Einstellen der Raumtemperatur.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- Brennschale aus extra starkem Gusseisen.
- **Combustion Dynamic Control**, ein System, das alle Verbrennungsparameter um stets das Gleichgewicht zwischen Brennstoff, Verbrennung und Schornsteinzug zu gewährleisten. Dies garantiert einen optimierten Wirkungsgrad unter allen Betriebsbedingungen.
- Geräumiger Aschekasten und **Speedy Clean** System.
- Pelletbeschickung mit **Zellrad-schleuse-System**.

### Zubehör

Connection Box	892006580
Palazzetti Cleaning Kit	892008320



### Produktdetails



#### Zellrad-schleuse

Ein exklusives Pelletfördersystem zur genauen Dosierung der Brennstoffmenge, um Verbrauch und Wirkungsgrad zu optimieren.



#### Für den RLU-Betrieb geeignet

Die zur Verbrennung und Glasspülung benötigte Luft wird durch Frischluftanschluss oder LAS-System direkt von außen entnommen.



#### Zero Speed Fan

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



#### Speedy Clean

Die Routine-Wartung wird ganz ohne Entfernen von Bauteilen vereinfacht durchgeführt.



#### Programmierung der Betriebszeiten

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



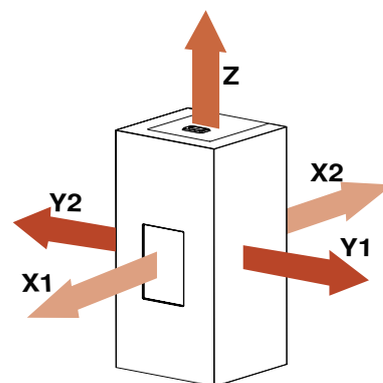
#### Connection Box und App

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

Technische Merkmale	Min	Max <sup>4</sup>
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	1.2	4.2
Wirkungsgrad <b>%</b>	98.1	95.6
Abgastemperatur <b>°C</b>	44.3	89
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	1	2.9
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	641.2	93.7
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	11.6	12
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	0.26	0.91
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>		15
Energieeffizienzklasse	-	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>		8
Mindestförderdruck <b>Pa</b>		12(±2)
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>		0
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓

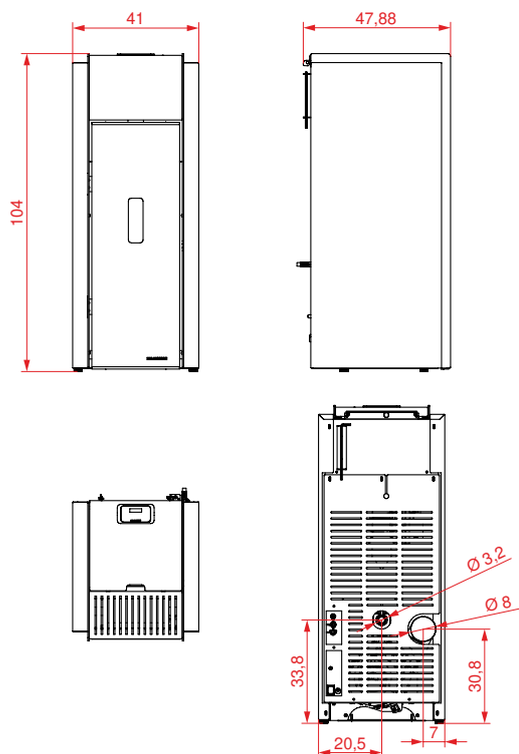
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

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



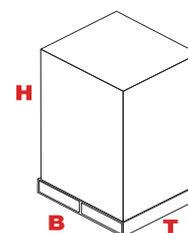
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**41x48x104 - 120**



## Verpackung (cm)

**B = 67**  
**T = 67**  
**H = 125**  
**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.



## MILU 8

Stahl Rot	<b>805806920</b>
Stahl Schwarz	<b>805806922</b>
Stahl Weiß *	<b>805806921</b>

### Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Pelletofen mit externer Verbrennungsluftzufuhr.
- Verkleidung aus abgerundetem lackiertem Stahl
- Glaskeramikscheibe (800°) mit Scheiben.
- **Balanced Door** Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- Frontaler Warmluftauslaß.
- Auf mehrere Geschwindigkeitsstufen einstellbares Raumluftheizung mit **Zero Speed Fan** Technologie.
- Digital-Panel mit Touch-Steuerung.
- Programmierung der Betriebszeiten.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- Hocheffizienter Rauchrohrwärmetauscher.
- Brennschale aus extra starkem Gusseisen.
- Geräumiger Aschekasten und **Speedy Clean** System.
- **Quick Start** System zur Verringerung der Zündungszeiten.
- Pelletbeschickung mit **Zellradschleuse-System**.

### Zubehör

Connection Box	<b>892006580</b>
Fernbedienung Shape	<b>892009020</b>
My Cli-Mate Schwarz	<b>892009401</b>
My Cli-Mate Weiß	<b>892009402</b>
Palazzetti Cleaning Kit	<b>892008320</b>



### Produktdetails



**Zellradschleuse**

Ein exklusives Pelletfördersystem zur genauen Dosierung der Brennstoffmenge, um Verbrauch und Wirkungsgrad zu optimieren.



**Externe Luftzufuhr**

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



**Zero Speed Fan**

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



**Speedy Clean**

Die Routine-Wartung wird ganz ohne Entfernen von Bauteilen vereinfacht durchgeführt.



**Balanced Door**

Speziell entwickelte selbstausgleichende Scharniere sorgen für die Luftdichtheit der Tür.



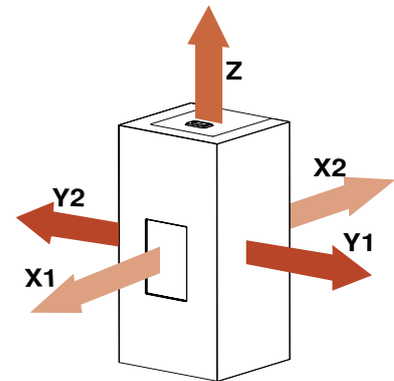
**Connection Box und App**

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

Technische Merkmale	Min	Max 8
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	2.4	8.2
Wirkungsgrad %	91.7	89.5
Abgastemperatur <b>°C</b>	92.5	209
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	2.9	4.7
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	297	42
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	5	13
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	0.56	1.95
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>		16
Energieeffizienzklasse	-	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>		8
Mindestförderdruck <b>Pa</b>		12(±2)
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>		0
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓

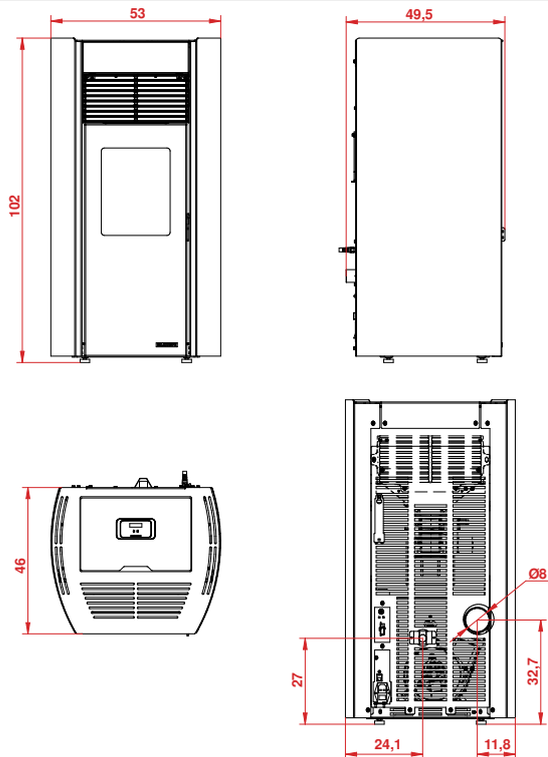
### Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

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



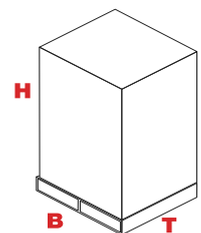
### Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**53x46x102 - 93**



### Verpackung (cm)

- B = 61**
- T = 66**
- H = 126**
- Gewicht = 103 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.



## LIA 6

Stahl Elfenbein	<b>805802871</b>
Stahl Rot	<b>805802870</b>
Stahl Schwarz	<b>805802872</b>

## LIA 8

Stahl Elfenbein	<b>805802881</b>
Stahl Rot *	<b>805802880</b>
Stahl Schwarz	<b>805802882</b>

### Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Struktur und Verkleidung aus Stahl.
- Abdeckplatte aus Gusseisen.
- Glaskeramikscheibe (800°) mit Scheiben.
- **Balanced Door** Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- Frontaler Warmluftauslaß.
- Auf mehrere Geschwindigkeitsstufen einstellbares Raumluftgebläse mit **Zero Speed Fan** Technologie.
- Digital-Paneel mit Touch-Steuerung.
- Programmierung der Betriebszeiten.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- Hocheffizienter Rauchrohrwärmetauscher.
- Brennschale aus extra starkem Gusseisen.
- Geräumiger Aschekasten und **Speedy Clean** System.
- **Quick Start** System zur Verringerung der Zündungszeiten.
- Pelletbeschickung mit **Zellradschleuse-System**.
- Verbrennungsluftzufuhr direkt von außen möglich.

### Zubehör

Bausatz Verbrennungsluft	<b>892005970</b>
Connection Box	<b>892006580</b>
Fernbedienung Shape	<b>892009020</b>
My Cli-Mate Schwarz	<b>892009401</b>
My Cli-Mate Weiß	<b>892009402</b>
Palazzetti Cleaning Kit	<b>892008320</b>



### Produktdetails



**Zellradschleuse**

Ein exklusives Pelletfördersystem zur genauen Dosierung der Brennstoffmenge, um Verbrauch und Wirkungsgrad zu optimieren.



**Externe Luftzufuhr**

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



**Zero Speed Fan**

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



**Speedy Clean**

Die Routine-Wartung wird ganz ohne Entfernen von Bauteilen vereinfacht durchgeführt.



**Balanced Door**

Speziell entwickelte selbstausgleichende Scharniere sorgen für die Luftdichtheit der Tür.



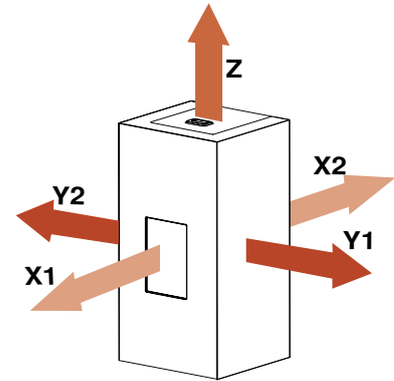
**Connection Box und App**

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

Technische Merkmale	Min	Max 6	Max 8
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	2.9	6	8.2
Wirkungsgrad <b>%</b>	92.3	90	87.7
Abgastemperatur <b>°C</b>	85.8	167.9	224.5
Abgasmassenstrom <b>g/s</b>	3.5	4.1	5.1
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	151		26
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	15	10	8
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	0.63	1.36	1.92
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>			15
Energieeffizienzklasse	-	A+	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>			8
Mindestförderdruck <b>Pa</b>			12(±2)
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>			0
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓	✓

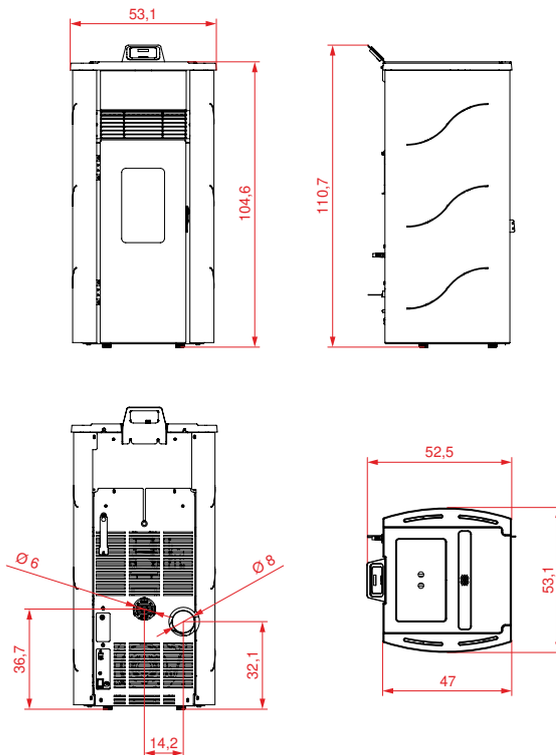
### Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

**X1 = 80**  
**X2 = 15**  
**Y1 = 20**  
**Y2 = 20**  
**Z = 60**



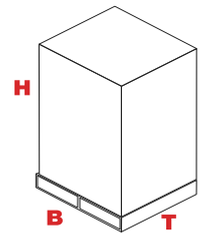
### Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**53x52x110 - 93**



### Verpackung (cm)

**B = 67**  
**T = 67**  
**H = 130**  
**Gewicht = 103 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.



## MELITA 6

Stahl Bordeauxrot	<b>805806474</b>
Stahl Caffelatte	<b>805806473</b>
Stahl Hellgrau	<b>805806472</b>
Stahl Schwarz	<b>805806471</b>
Stahl Weiß	<b>805806470</b>

## MELITA 8

Stahl Bordeauxrot	<b>805806484</b>
Stahl Caffelatte	<b>805806483</b>
Stahl Hellgrau	<b>805806482</b>
Stahl Schwarz	<b>805806481</b>
Stahl Weiß *	<b>805806480</b>

### Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Struktur und Verkleidung aus Stahl.
- Doppelte Tür (eine ästhetische und eine Funktionstür).
- Glaskeramikscheibe (800°) mit Scheiben.
- **Balanced Door** Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- Frontaler Warmluftauslaß.
- Auf mehrere Geschwindigkeitsstufen einstellbares Raumluftgebläse mit **Zero Speed Fan** Technologie.
- Digital-Paneel mit Touch-Steuerung.
- Programmierung der Betriebszeiten.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- Hocheffizienter Rauchrohrwärmetauscher.
- Brennschale aus extra starkem Gusseisen.
- Geräumiger Aschekasten und **Speedy Clean** System.
- **Quick Start** System zur Verringerung der Zündungszeiten.
- Pelletbeschickung mit **Zellradschleuse-System**.
- Verbrennungsluftzufuhr direkt von außen möglich.

### Zubehör

Connection Box	<b>892006580</b>
Fernbedienung Shape	<b>892009020</b>
My Cli-Mate Schwarz	<b>892009401</b>
My Cli-Mate Weiß	<b>892009402</b>
Palazzetti Cleaning Kit	<b>892008320</b>



### Produktdetails



**Zellradschleuse**

Ein exklusives Pelletfördersystem zur genauen Dosierung der Brennstoffmenge, um Verbrauch und Wirkungsgrad zu optimieren.



**Externe Luftzufuhr**

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



**Zero Speed Fan**

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



**Speedy Clean**

Die Routine-Wartung wird ganz ohne Entfernen von Bauteilen vereinfacht durchgeführt.



**Balanced Door**

Speziell entwickelte selbstausgleichende Scharniere sorgen für die Luftdichtheit der Tür.



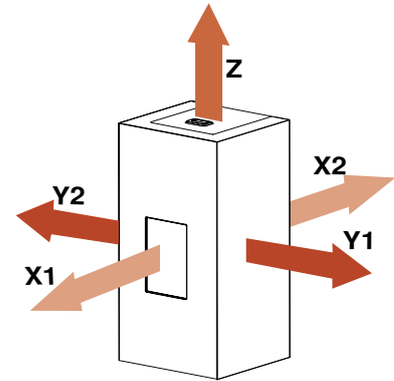
**Connection Box und App**

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

Technische Merkmale	Min	Max 6	Max 8
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	2.9	6	8.2
Wirkungsgrad <b>%</b>	92.3	90	87.7
Abgastemperatur <b>°C</b>	85.8	167.9	224.5
Abgasmassenstrom <b>g/s</b>	3.5	4.1	5.1
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	151		26
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	15	10	8
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	0.63	1.36	1.92
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>			18
Energieeffizienzklasse	-	A+	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>			8
Mindestförderdruck <b>Pa</b>			12(±2)
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>			0
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓	✓

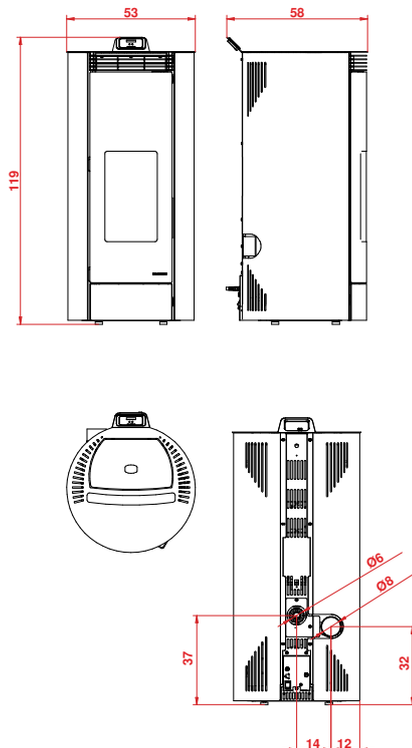
### Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

- X1 = 80**
- X2 = 15**
- Y1 = 20**
- Y2 = 20**
- Z = 60**



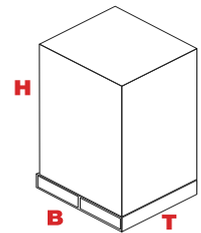
### Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**53x58x119 - 112**



### Verpackung (cm)

- B = 67**
- T = 67**
- H = 139**
- Gewicht = 150 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.



## NINA 6

Stahl Bordeauxrot	<b>805803906</b>
Stahl Caffelatte	<b>805803905</b>
Stahl Hellgrau	<b>805803242</b>
Stahl Schwarz	<b>805803241</b>
Stahl Weiß	<b>805803240</b>

## NINA 8

Stahl Bordeauxrot	<b>805803916</b>
Stahl Caffelatte	<b>805803915</b>
Stahl Hellgrau	<b>805803272</b>
Stahl Schwarz	<b>805803271</b>
Stahl Weiß *	<b>805803270</b>

### Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Struktur und Verkleidung aus Stahl.
- Doppelte Tür (eine ästhetische und eine Funktionstür).
- Glaskeramikscheibe (800°) mit Scheiben.
- **Balanced Door** Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- Warmluftauslaß nach oben.
- Auf mehrere Geschwindigkeitsstufen einstellbares Raumluftgebläse mit **Zero Speed Fan** Technologie.
- Digital-Paneel mit Touch-Steuerung.
- Programmierung der Betriebszeiten.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- Hocheffizienter Rauchrohrwärmetauscher.
- Brennschale aus extra starkem Gusseisen.
- Geräumiger Aschekasten und **Speedy Clean** System.
- **Quick Start** System zur Verringerung der Zündungszeiten.
- Pelletbeschickung mit **Zellradschleuse-System**.
- Verbrennungsluftzufuhr direkt von außen möglich.

### Zubehör

Connection Box	<b>892006580</b>
Fernbedienung Shape	<b>892009020</b>
My Cli-Mate Schwarz	<b>892009401</b>
My Cli-Mate Weiß	<b>892009402</b>
Palazzetti Cleaning Kit	<b>892008320</b>



### Produktdetails



**Zellradschleuse**

Ein exklusives Pelletfördersystem zur genauen Dosierung der Brennstoffmenge, um Verbrauch und Wirkungsgrad zu optimieren.



**Externe Luftzufuhr**

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



**Zero Speed Fan**

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



**Speedy Clean**

Die Routine-Wartung wird ganz ohne Entfernen von Bauteilen vereinfacht durchgeführt.



**Balanced Door**

Speziell entwickelte selbstausgleichende Scharniere sorgen für die Luftdichtheit der Tür.



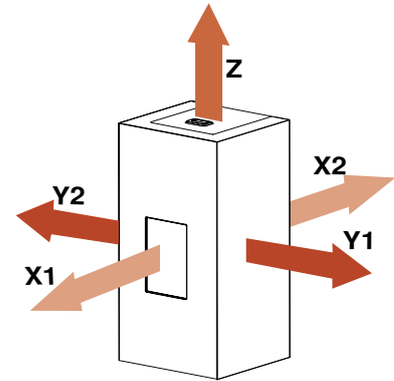
**Connection Box und App**

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

Technische Merkmale	Min	Max 6	Max 8
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	2.9	6	8.2
Wirkungsgrad <b>%</b>	92.3	90	87.7
Abgastemperatur <b>°C</b>	85.8	167.9	224.5
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	3.5	4.1	5.1
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	151		26
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	15	10	8
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	0.63	1.36	1.92
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>			18
Energieeffizienzklasse	-	A+	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>			8
Mindestförderdruck <b>Pa</b>			12(±2)
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>			0
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓	✓

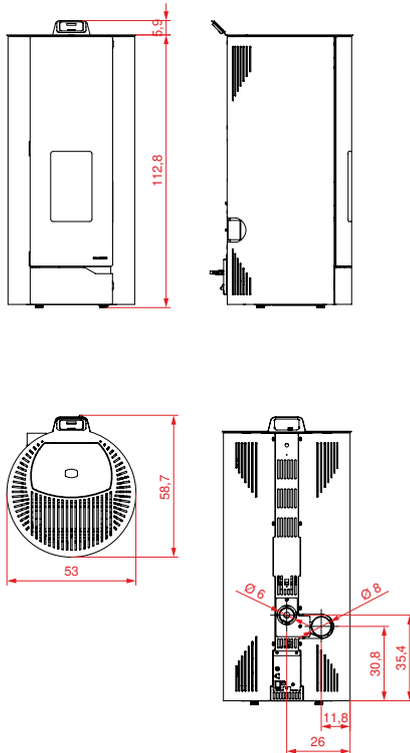
### Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

**X1 = 80**  
**X2 = 15**  
**Y1 = 20**  
**Y2 = 20**  
**Z = 60**



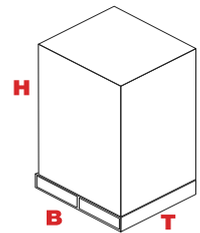
### Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**53x59x119 - 112**



### Verpackung (cm)

**B = 67**  
**T = 67**  
**H = 139**  
**Gewicht = 150 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.

# Cecile Lux



## CECILE LUX 6

Stahl Bordeauxrot	<b>805806562</b>
Stahl Gussgrau	<b>805806560</b>
Stahl Weiß	<b>805806561</b>

## CECILE LUX 9

Stahl Bordeauxrot	<b>805806572</b>
Stahl Gussgrau	<b>805806571</b>
Stahl Weiß *	<b>805806570</b>

### Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Pelletofen für den RLU-Betrieb geeignet, mit externer Verbrennungsluftzufuhr.
- Abgerundete Form auch für Eckenbauten geeignet.
- Tür und obere Frontblende aus Glas.
- **Balanced Door** Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- Auf mehrere Geschwindigkeitsstufen einstellbares Raumluftgebläse mit **Zero Speed Fan** Technologie.
- Versenkbares Touch-Bedienfeld.
- Programmierung der Betriebszeiten.
- Der Ofen kann an ein Außenthermometer angeschlossen werden.
- Temperaturfühler zum Einstellen der Raumtemperatur.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- Innovativer Rauchrohrwärmetauscher für hohe Effizienz.
- **Combustion Dynamic Control**, ein System, das alle Verbrennungsparameter um stets das Gleichgewicht zwischen Brennstoff, Verbrennung und Schornsteinzug zu gewährleisten. Dies garantiert einen optimierten Wirkungsgrad unter allen Betriebsbedingungen.
- Geräumiger Aschekasten und **Speedy Clean** System.
- **Quick Start** System zur Verringerung der Zündungszeiten.
- Pelletbeschickung mit **Zellradschleuse-System**.

### Zubehör

Connection Box	<b>892006580</b>
Fernbedienung Shape	<b>892009020</b>
My Cli-Mate Schwarz	<b>892009401</b>
My Cli-Mate Weiß	<b>892009402</b>
Palazzetti Cleaning Kit	<b>892008320</b>



### Produktdetails



#### Zellradschleuse

Ein exklusives Pelletfördersystem zur genauen Dosierung der Brennstoffmenge, um Verbrauch und Wirkungsgrad zu optimieren.



#### Für den RLU-Betrieb geeignet

Die zur Verbrennung und Glasspülung benötigte Luft wird durch Frischluftanschluss oder LAS-System direkt von außen entnommen.



#### Zero Speed Fan

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



#### Quick Start

System zur Optimierung der Startphase: Das Vorhandensein eines keramischen Zündwiderstands garantiert eine schnelle Zündphase.



#### Speedy Clean

Die Routine-Wartung wird ganz ohne Entfernen von Bauteilen vereinfacht durchgeführt.



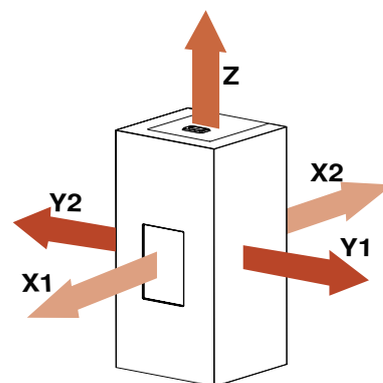
#### Connection Box und App

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

Technische Merkmale	Min	Max 6	Max 9
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	2.2	6.2	9
Wirkungsgrad <b>%</b>	95.7	94.1	92.1
Abgastemperatur <b>°C</b>	66.5	114	161.4
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	2.3	4.1	5.3
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	511.7	104.5	78.3
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	12.2	8.7	8.3
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	0.45	1.35	2
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>		16	
Energieeffizienzklasse	-	A+	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>		8	
Mindestförderdruck <b>Pa</b>		12(±2)	
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>		0	
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓	✓

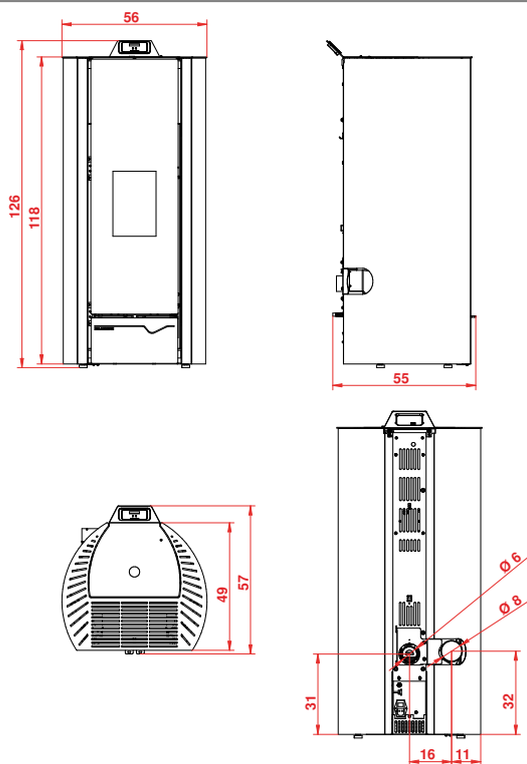
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

**X1 = 80**  
**X2 = 2**  
**Y1 = 10**  
**Y2 = 10**  
**Z = 60**



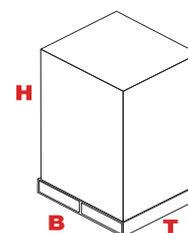
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**56x57x126 - 120**



## Verpackung (cm)

**B = 67**  
**T = 67**  
**H = 140**  
**Gewicht = 131 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.



## INES 6

Glas Schwarz	<b>805802790</b>
Glas Weiß	<b>805802780</b>
Stahl Mokka	<b>805802774</b>
Stahl Schwarz	<b>805802771</b>
Stahl Weiß	<b>805802770</b>

## INES 9

Glas Schwarz	<b>805802760</b>
Glas Weiß *	<b>805802750</b>
Stahl Mokka	<b>805802744</b>
Stahl Schwarz	<b>805802741</b>
Stahl Weiß	<b>805802740</b>

### Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Pelletofen für den RLU-Betrieb geeignet, mit externer Verbrennungsluftzufuhr.
- Eleganter Pelletofen in Ellipsenform mit Stahl- oder Glasverkleidung.
- Tür mit doppelter Glasscheibe mit spiegelpolierten Stahleinsätzen.
- Abgerundete Glaskeramikscheibe (800°) mit Spülsystem.
- Versenkbarer Handgriff.
- **Balanced Door** Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- Auf mehrere Geschwindigkeitsstufen einstellbares Raumluftgebläse mit **Zero Speed Fan** Technologie.
- Versenkbares Touch-Bedienfeld.
- Programmierung der Betriebszeiten.
- Temperaturfühler zum Einstellen der Raumtemperatur.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- Brennschale aus extra starkem Gusseisen und Feuerraum-Innenauskleidung aus **Magnofix**®.
- **Combustion Dynamic Control**, ein System, das alle Verbrennungsparameter um stets das Gleichgewicht zwischen Brennstoff, Verbrennung und Schornsteinzug zu gewährleisten. Dies garantiert einen optimierten Wirkungsgrad unter allen Betriebsbedingungen.
- Geräumiger Aschekasten und **Speedy Clean** System.
- **Quick Start** System zur Verringerung der Zündungszeiten.
- Pelletbeschickung mit **Zellrad schleuse-System**.

### Zubehör

Connection Box	<b>892006580</b>
Palazzetti Cleaning Kit	<b>892008320</b>
Rohr-Bausatz für senkrechten hinteren Ausgang	<b>892006000</b>



### Produktdetails



#### Zellrad schleuse

Ein exklusives Pelletfördersystem zur genauen Dosierung der Brennstoffmenge, um Verbrauch und Wirkungsgrad zu optimieren.



#### Für den RLU-Betrieb geeignet

Die zur Verbrennung und Glasspülung benötigte Luft wird durch Frischluftanschluss oder LAS-System direkt von außen entnommen.



#### Zero Speed Fan

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



#### Quick Start

System zur Optimierung der Startphase: Das Vorhandensein eines keramischen Zündwiderstands garantiert eine schnelle Zündphase.



#### Speedy Clean

Die Routine-Wartung wird ganz ohne Entfernen von Bauteilen vereinfacht durchgeführt.



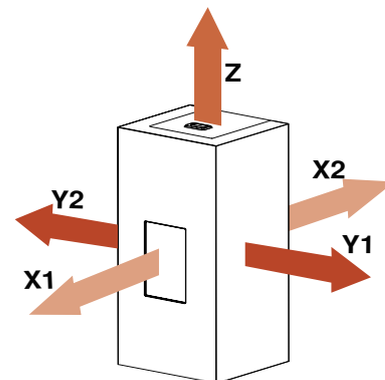
#### Connection Box und App

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

Technische Merkmale	Min	Max 6	Max 9
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	2.2	6.2	9
Wirkungsgrad <b>%</b>	95.7	94.1	92.1
Abgastemperatur <b>°C</b>	66.5	114	161.4
Abgasmassstrom <b>g/s</b>	2.3	4.1	5.3
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	511.7	104.5	78.3
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	12.2	8.7	8.3
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	0.45	1.35	2
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>		16	
Energieeffizienzklasse	-	A+	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>		8	
Mindestförderdruck <b>Pa</b>		12(±2)	
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>		0	
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓	✓

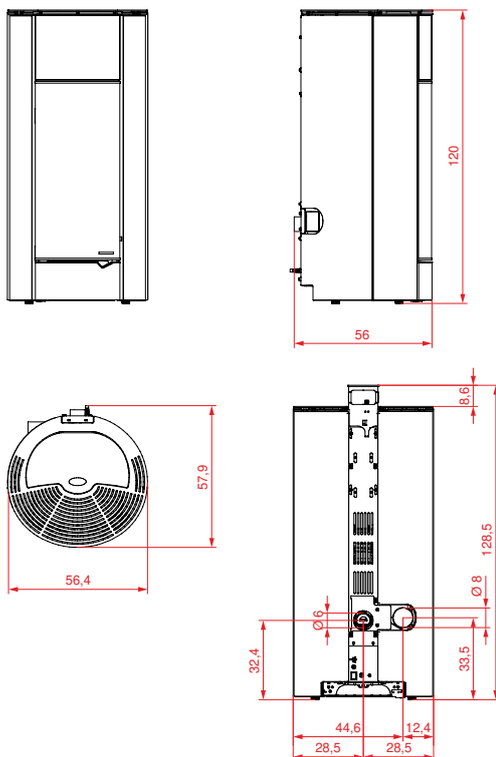
### Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

- X1 = 80**
- X2 = 2**
- Y1 = 10**
- Y2 = 10**
- Z = 60**



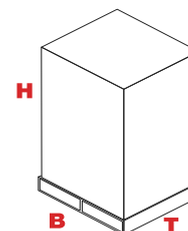
### Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**56.4x57.9x120 - 125**



### Verpackung (cm)

- B = 67**
- T = 67**
- H = 155**
- Gewicht = 148 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.

# Beatrice



## BEATRICE 6

Stahl Schwarz	<b>805803151</b>
Stahl Weiß	<b>805803150</b>

## BEATRICE 9

Stahl Schwarz	<b>805803111</b>
Stahl Weiß *	<b>805803110</b>

### Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Für den RLU-Betrieb geeigneter luftgeführter Pelletofen mit Koaxial-Rauchrohranschluss oben.
- Abgerundete Form mit nach innen gewölbter Glaskeramikscheibe.
- Struktur und Verkleidung aus Stahl.
- Doppelte Tür (eine ästhetische und eine Funktionstür).
- **Balanced Door** Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- Warmluftauslaß nach oben.
- Auf mehrere Geschwindigkeitsstufen einstellbares Raumluftgebläse mit **Zero Speed Fan** Technologie.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- Brennschale aus extra starkem Gusseisen.
- Geräumiger Aschekasten und **Speedy Clean** System.
- **Quick Start** System zur Verringerung der Zündungszeiten.
- In der Ofengeometrie integrierter oberer koaxialer Anschluss für den Rauchabzug und die Verbrennungsluftzufuhr.
- Verbrennungsluftzufuhr direkt von außen möglich.

### Zubehör

Connection Box	<b>892006580</b>
Grundgestell Beatrice	<b>892008120</b>
Koaxial-Adapter 0,5 m schwarz	<b>002340626</b>
Koaxial-Verbindung 1m schwarz	<b>002340621</b>
Palazzetti Cleaning Kit	<b>892008320</b>



### Produktdetails



**Für den RLU-Betrieb geeignet**

Die zur Verbrennung und Glasspülung benötigte Luft wird durch Frischluftanschluss oder LAS-System direkt von außen entnommen.



**Zero Speed Fan**

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



**Koaxial-Rauchrohranschluss nach oben**

Die Ecofire® mit koaxialen Rauchrohranschlüssen sind für die Installation mit Luft-Abgas-Systemen konzipiert.



**Quick Start**

System zur Optimierung der Startphase: Das Vorhandensein eines keramischen Zündwiderstands garantiert eine schnelle Zündphase.



**Speedy Clean**

Die Routine-Wartung wird ganz ohne Entfernen von Bauteilen vereinfacht durchgeführt.



**Connection Box und App**

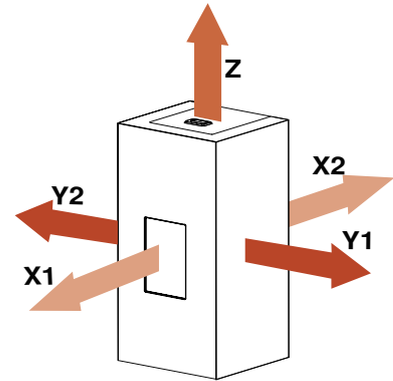
Die Connection Box (Zubehör) erlaubt die Steuerung der wichtigsten Betriebsparameter des Ofens über die App Palazzetti.

# Beatrice

Technische Merkmale	Min	Max 6	Max 9
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	2.2	6.1	9.1
Wirkungsgrad <b>%</b>	94.3	93.3	91.8
Abgastemperatur <b>°C</b>	65.1	115.5	159.5
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	2.7	4.2	5.3
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	404.2	36.6	47.2
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	11.4	13.7	15.5
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	0.48	1.33	2.02
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>		19	
Energieeffizienzklasse	-	A+	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>		8	
Mindestförderdruck <b>Pa</b>		12(±2)	
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>		0	
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓	✓

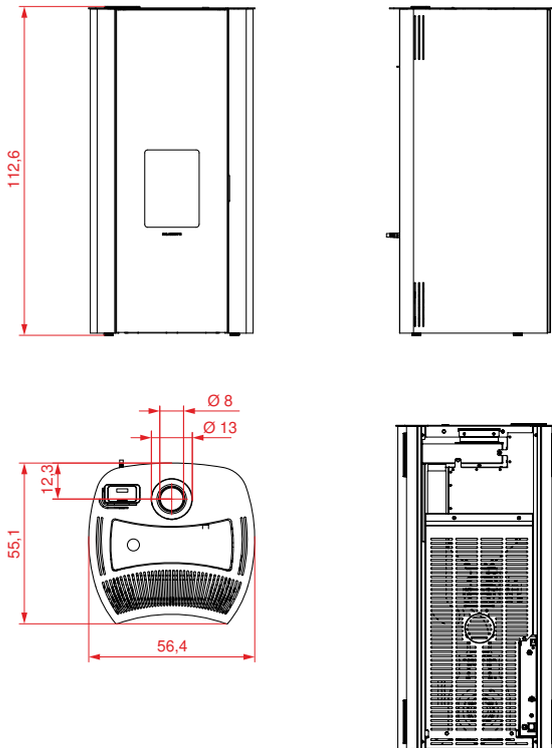
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

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



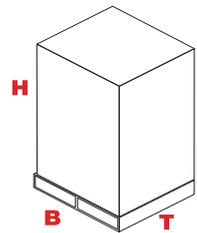
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**56x55x113 - 116**



## Verpackung (cm)

**B = 67**  
**T = 67**  
**H = 141**  
**Gewicht = 131 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.

# Marianne



## Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Luftgeführter Pelletofen mit Koaxial-Rauchrohranschluss oben.
- Abgerundete Form mit Glastür und Abdeckplatte aus Gusseisen.
- Stahlstruktur mit Stahl- oder Specksteinverkleidung und vernickelten Profilen.
- Doppelte Tür: eine ästhetische Glastür mit Rahmen aus Hochglanzstahl und eine Funktionstür.
- **Balanced Door** Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- Auf mehrere Geschwindigkeitsstufen einstellbares Raumluftgebläse mit **Zero Speed Fan** Technologie.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- Brennschale aus extra starkem Gusseisen.
- Geräumiger Aschekasten und **Speedy Clean** System.
- **Quick Start** System zur Verringerung der Zündungszeiten.
- In der Ofengeometrie integrierter oberer koaxialer Anschluss für den Rauchabzug und die Verbrennungsluftzufuhr.
- Verbrennungsluftzufuhr direkt von außen möglich.

**Pro 2:** zwei unabhängige Luftgebläse, eins für den Aufstellraum und das andere für die hintere Warmluftverteilung (Ø 6 cm).

## MARIANNE 6

Speckstein	<b>805804230</b>
Stahl Mokka	<b>805804213</b>
Stahl Perle	<b>805804212</b>
Stahl Rot	<b>805804210</b>
Stahl Schwarz	<b>805804211</b>
Stahl Weiß	<b>805804215</b>

## MARIANNE 9

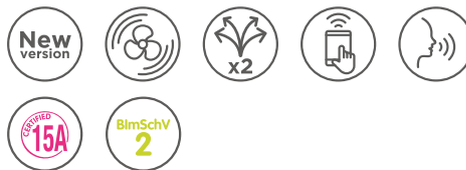
Speckstein *	<b>805804220</b>
Stahl Mokka	<b>805804203</b>
Stahl Perle	<b>805804202</b>
Stahl Rot	<b>805804200</b>
Stahl Schwarz	<b>805804201</b>
Stahl Weiß	<b>805804205</b>

## MARIANNE 9 PRO 2

Speckstein	<b>805806960</b>
Stahl Mokka	<b>805806953</b>
Stahl Perle	<b>805806952</b>
Stahl Rot	<b>805806950</b>
Stahl Schwarz	<b>805806951</b>
Stahl Weiß	<b>805806954</b>

## Zubehör

Connection Box	<b>892006580</b>
Fernbedienung Shape	<b>892009020</b>
Koaxial-Adapter 0,5 m schwarz	<b>002340626</b>
Koaxial-Verbindung 1m schwarz	<b>002340621</b>
My Cli-Mate Schwarz	<b>892009401</b>
My Cli-Mate Weiß	<b>892009402</b>



## Produktdetails



**Air Pro System 2**

Die Technologie von Palazzetti, um die Warmluft in mehrere Räume zu leiten (bis zu 14 Meter, Ø 8 cm).



**Zero Speed Fan**

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



**Koaxial-Rauchrohranschluss nach oben**

Die Ecofire® mit koaxialen Rauchrohranschlüssen sind für die Installation mit Luft-Abgas-Systemen konzipiert.



**Quick Start**

System zur Optimierung der Startphase: Das Vorhandensein eines keramischen Zündwiderstands garantiert eine schnelle Zündphase.



**Speedy Clean**

Die Routine-Wartung wird ganz ohne Entfernen von Bauteilen vereinfacht durchgeführt.



**Connection Box und App**

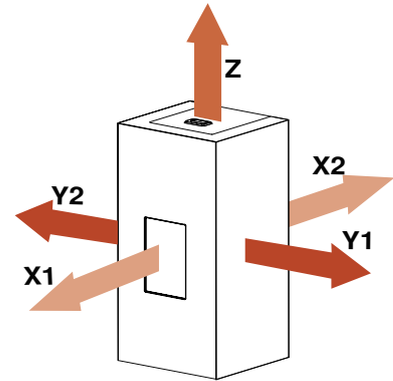
Die Connection Box (Zubehör) erlaubt die Steuerung der wichtigsten Betriebsparameter des Ofens über die App Palazzetti.

# Marianne

Technische Merkmale	Min	Max 6	Max 9	
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	2.2	6.1	9.1	
Wirkungsgrad <b>%</b>	94.3	93.3	91.8	
Abgastemperatur <b>°C</b>	65.1	115.5	159.5	
Abgasmassstrom <b>g/s</b>	2.7	4.2	5.3	
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	404.2	36.6	47.2	
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	11.4	13.7	15.5	
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	0.48	1.33	2.02	
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>			19	
Energieeffizienzklasse	-	A+	A+	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>			8	
Mindestförderdruck <b>Pa</b>			12(±2)	
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>			0	
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓	✓	✓

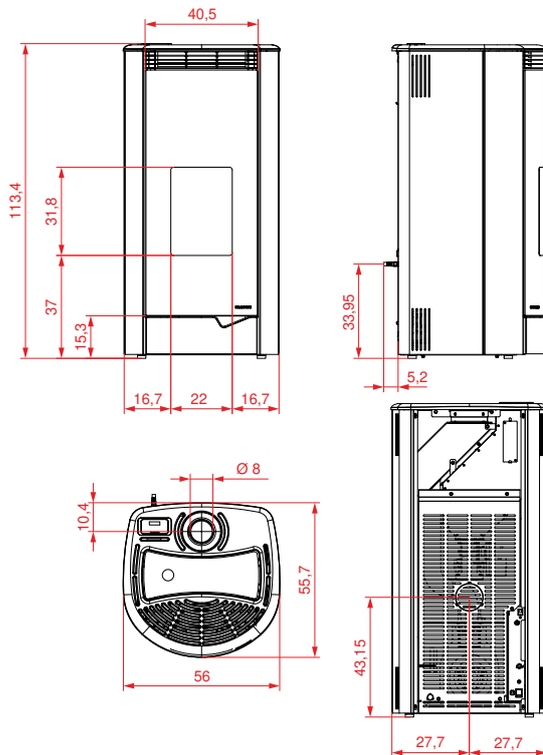
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

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



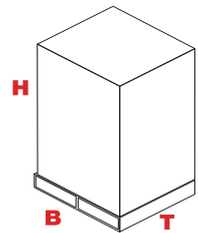
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**56x56x113 - 116**



## Verpackung (cm)

**B = 67**  
**T = 67**  
**H = 140**  
**Gewicht = 208 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.

# Meghan



## MEGHAN US 6

Stahl Mokka	<b>805805790</b>
Stahl Schwarz	<b>805805791</b>

## MEGHAN US 9

Stahl Mokka *	<b>805805800</b>
Stahl Schwarz	<b>805805801</b>

### Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Für den RLU-Betrieb geeigneter luftgeführter Pelletofen mit Koaxial-Rauchrohranschluss oben.
- elegantes und modernes Design mit Ober- und Unterteil aus Aluminium und Seitenverkleidung aus lackiertem Stahl.
- Doppelte Tür: eine ästhetische Glastür und eine Funktionstür mit **Balanced door** System.
- **Flex Air** System zur Luftumlenkung nach vorne oder nach oben.
- Auf mehrere Geschwindigkeitsstufen einstellbares Raumluftgebläse mit **Zero Speed Fan** Technologie.
- **Grafisches Display** mit Touch-Steuerung
- Programmierung der Betriebszeiten.
- Temperaturfühler zum Einstellen der Raumtemperatur.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- **Combustion Dynamic Control**, ein System, das alle Verbrennungsparameter um stets das Gleichgewicht zwischen Brennstoff, Verbrennung und Schornsteinzug zu gewährleisten. Dies garantiert einen optimierten Wirkungsgrad unter allen Betriebsbedingungen.
- Geräumiger Aschekasten und **Speedy Clean** System.
- **Quick Start** System zur Verringerung der Zündungszeiten.
- Pelletbeschickung mit **Zellradschleuse-System**.

### Zubehör

Connection Box	<b>892006580</b>
Koaxial-Adapter 0,5 m schwarz	<b>002340626</b>
Koaxial-Verbindung 1m schwarz	<b>002340621</b>
Palazzetti Cleaning Kit	<b>892008320</b>



### Produktdetails



**Zellradschleuse**

Ein exklusives Pelletfördersystem zur genauen Dosierung der Brennstoffmenge, um Verbrauch und Wirkungsgrad zu optimieren.



**Für den RLU-Betrieb geeignet**

Die zur Verbrennung und Glasspülung benötigte Luft wird durch Frischluftanschluss oder LAS-System direkt von außen entnommen.



**Flex Air**

Vorrichtung zur Umlenkung des Warmluftstroms nach vorne oder oben.



**Zero Speed Fan**

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



**Balanced Door**

Speziell entwickelte selbstausgleichende Scharniere sorgen für die Luftdichtheit der Tür.



**Connection Box und App**

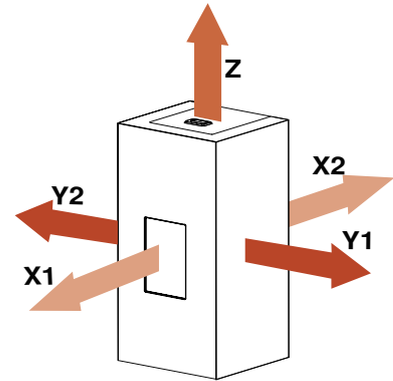
Die Connection Box (Zubehör) erlaubt die Steuerung der wichtigsten Betriebsparameter des Ofens über die App Palazzetti.

# Meghan

Technische Merkmale	Min	Max 6	Max 9
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	2.7	6	9
Wirkungsgrad <b>%</b>	91.4	92.9	91.6
Abgastemperatur <b>°C</b>	84.3	105.6	147.4
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	3.6	4.9	6
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	210	38	59
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	14	14	14.9
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	0.6	1.34	2.04
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>		15	
Energieeffizienzklasse	-	A++	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>		8	
Mindestförderdruck <b>Pa</b>		12(±2)	
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>		0	
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓	✓

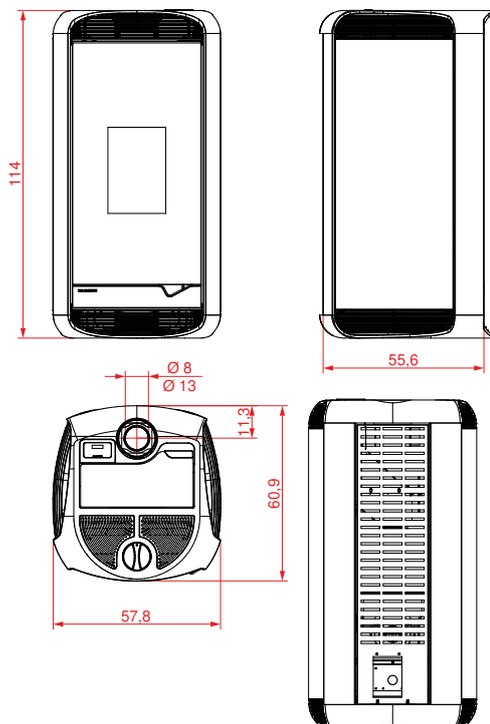
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

**X1 = 80**  
**X2 = 15**  
**Y1 = 20**  
**Y2 = 20**  
**Z = 75**



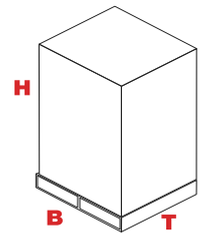
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**58x61x114 - 135**



## Verpackung (cm)

**B = 67**  
**T = 67**  
**H = 140**  
**Gewicht = 145 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.



## Ofen Versionen

ANNA 9	<b>805803030</b>
ANNA 9 Pro 2 *	<b>805803020</b>
ANNA 12	<b>805803010</b>
ANNA 12 Pro 3	<b>805803000</b>

## Verkleidungen Keramik

Beige	<b>894435041</b>
Caffelatte	<b>894435042</b>
Schwarz	<b>894435134</b>
Bordeauxrot *	<b>894435040</b>

## Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

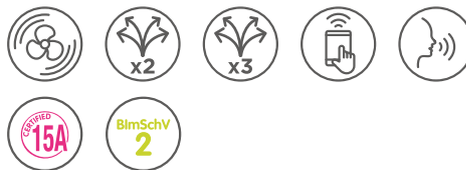
- Pelletofen für den RLU-Betrieb geeignet, mit externer Verbrennungsluftzufuhr.
- Stahlstruktur mit Keramikverkleidung.
- Tür mit doppelter Glasscheibe.
- Glaskeramikscheibe (800°) mit Scheiben.
- **Balanced Door** Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- Frontaler Warmluftauslaß.
- Auf mehrere Geschwindigkeitsstufen einstellbares Raumluftgebläse mit **Zero Speed Fan** Technologie.
- Digital-Paneel mit Touch-Steuerung.
- Programmierung der Betriebszeiten.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- Hocheffizienter Rauchrohrwärmetauscher.
- Brennschale aus extra starkem Gusseisen.
- Geräumiger Aschekasten und **Speedy Clean** System.
- **Quick Start** System zur Verringerung der Zündungszeiten.
- Pelletbeschickung mit **Zellradschleuse-System**.

**Pro 2:** zwei unabhängige Luftgebläse, eins für den Aufstellraum und das andere für die hintere Warmluftverteilung (Ø 8 cm).

**Pro 3:** drei unabhängige Luftgebläse, eins für den Aufstellraum und zwei für die hintere Warmluftverteilung (Ø 8 cm).

## Zubehör

Connection Box	<b>892006580</b>
Fernbedienung Shape	<b>892009020</b>
My Cli-Mate Schwarz	<b>892009401</b>
My Cli-Mate Weiß	<b>892009402</b>
Palazzetti Cleaning Kit	<b>892008320</b>



## Produktdetails



**Zellradschleuse**

Ein exklusives Pelletfördersystem zur genauen Dosierung der Brennstoffmenge, um Verbrauch und Wirkungsgrad zu optimieren.



**Für den RLU-Betrieb geeignet**

Die zur Verbrennung und Glasspülung benötigte Luft wird durch Frischluftanschluss oder LAS-System direkt von außen entnommen.



**Air Pro System 2**

Die Technologie von Palazzetti, um die Warmluft in mehrere Räume zu leiten (bis zu 14 Meter, Ø 8 cm).



**Air Pro System 3**

Die Technologie von Palazzetti, um die Warmluft in mehrere Räume zu leiten (bis zu 28 Meter, Ø 8 cm).



**Zero Speed Fan**

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



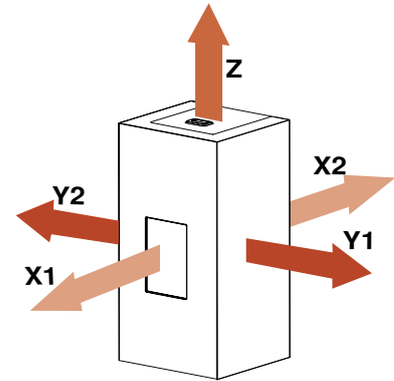
**Balanced Door**

Speziell entwickelte selbstausgleichende Scharniere sorgen für die Luftdichtheit der Tür.

Technische Merkmale	Min	Max 9	Max 12
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	3.7	9	12
Wirkungsgrad <b>%</b>	91	90.5	88.5
Abgastemperatur <b>°C</b>	97.6	174.1	225
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	4.4	5.8	7.1
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	206.1	34.9	88.1
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	10.6	8.1	11.3
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	0.83	2.05	2.79
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>		22	
Energieeffizienzklasse	-	A+	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>		8	
Mindestförderdruck <b>Pa</b>		12(±2)	
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>		0	
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓	✓

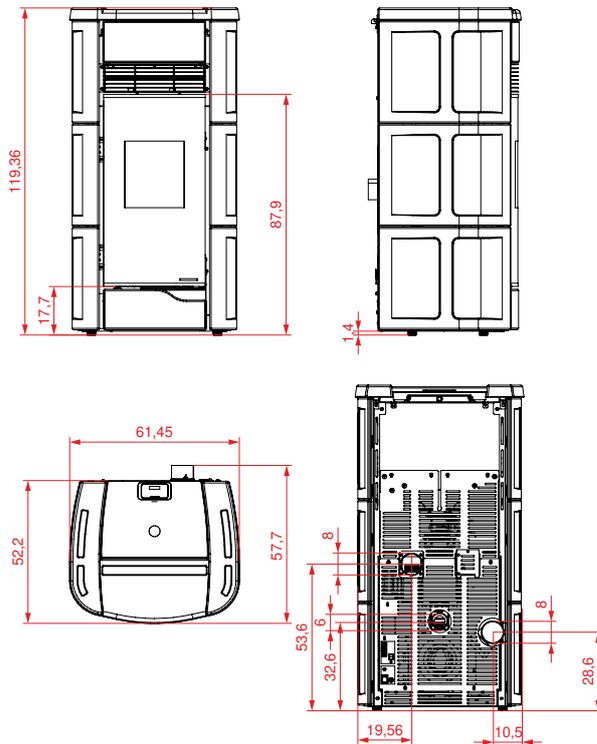
### Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

- X1 = 80**
- X2 = 20**
- Y1 = 40**
- Y2 = 40**
- Z = 60**



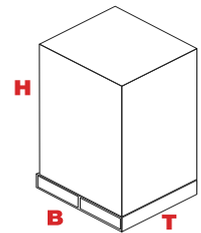
### Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**61x54x119 - 190**



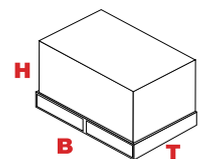
### Verpackung (cm)

- B = 67**
- T = 67**
- H = 157**
- Gewicht = 144 Kg**



### Verkleidungen Keramik

- B = 120**
- T = 40**
- H = 50**
- Gewicht = 52 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.



## Ofen Versionen

ANNA 9 US	<b>805804310</b>
ANNA 9 US Pro 2 *	<b>805804320</b>
ANNA 12 US	<b>805804330</b>
ANNA 12 US Pro 2	<b>805804340</b>

## Verkleidungen Keramik

Beige *	<b>894435141</b>
Caffelatte	<b>894435142</b>
Schwarz	<b>894435144</b>
Bordeauxrot	<b>894435140</b>

## Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Für den RLU-Betrieb geeigneter luftgeführter Pelletofen mit Koaxial-Rauchrohranschluss oben.
- Stahlstruktur mit Keramikverkleidung.
- Tür mit doppelter Glasscheibe.
- Glaskeramikscheibe (800°) mit Scheiben.
- **Balanced Door** Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- Frontaler Warmluftauslaß.
- Auf mehrere Geschwindigkeitsstufen einstellbares Raumluftgebläse mit **Zero Speed Fan** Technologie.
- Digital-Paneel mit Touch-Steuerung.
- Programmierung der Betriebszeiten.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- Hocheffizienter Rauchrohrwärmetauscher.
- Brennschale aus extra starkem Gusseisen.
- Geräumiger Aschekasten und **Speedy Clean** System.
- **Quick Start** System zur Verringerung der Zündungszeiten.
- Pelletbeschickung mit **Zellradschleuse-System**.

**Pro 2:** zwei unabhängige Luftgebläse, eins für den Aufstellraum und das andere für die hintere Warmluftverteilung (Ø 8 cm).

## Zubehör

Connection Box	<b>892006580</b>
Fernbedienung Shape	<b>892009020</b>
Koaxial-Adapter 0,5 m schwarz	<b>002340626</b>
Koaxial-Verbindung 1m schwarz	<b>002340621</b>
My Cli-Mate Schwarz	<b>892009401</b>
My Cli-Mate Weiß	<b>892009402</b>
Palazzetti Cleaning Kit	<b>892008320</b>



## Produktdetails



### Zellradschleuse

Ein exklusives Pelletfördersystem zur genauen Dosierung der Brennstoffmenge, um Verbrauch und Wirkungsgrad zu optimieren.



### Für den RLU-Betrieb geeignet

Die zur Verbrennung und Glasspülung benötigte Luft wird durch Frischluftanschluss oder LAS-System direkt von außen entnommen.



### Air Pro System 2

Die Technologie von Palazzetti, um die Warmluft in mehrere Räume zu leiten (bis zu 14 Meter, Ø 8 cm).



### Koaxial-Rauchrohranschluss nach oben

Die Ecofire® mit koaxialem Rauchrohranschluss sind für die Installation mit Luft-Abgas-Systemen konzipiert.



### Quick Start

System zur Optimierung der Startphase: Das Vorhandensein eines keramischen Zündwiderstands garantiert eine schnelle Zündphase.



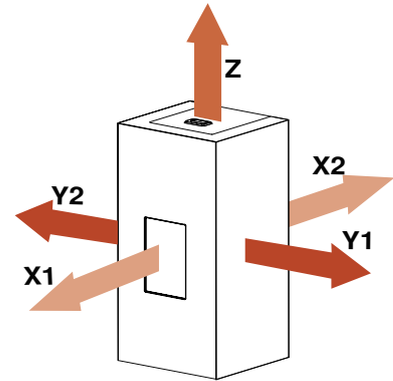
### Speedy Clean

Die Routine-Wartung wird ganz ohne Entfernen von Bauteilen vereinfacht durchgeführt.

Technische Merkmale	Min	Max 9	Max 12
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	3.7	9	12
Wirkungsgrad <b>%</b>	91	90.5	88.5
Abgastemperatur <b>°C</b>	97.6	174.1	225
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	4.4	5.8	7.1
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	206.1	34.9	88.1
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	10.6	8.1	11.3
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	0.83	2.05	2.79
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>		15	
Energieeffizienzklasse	-	A+	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>		8	
Mindestförderdruck <b>Pa</b>		12(±2)	
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>		0	
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓	✓

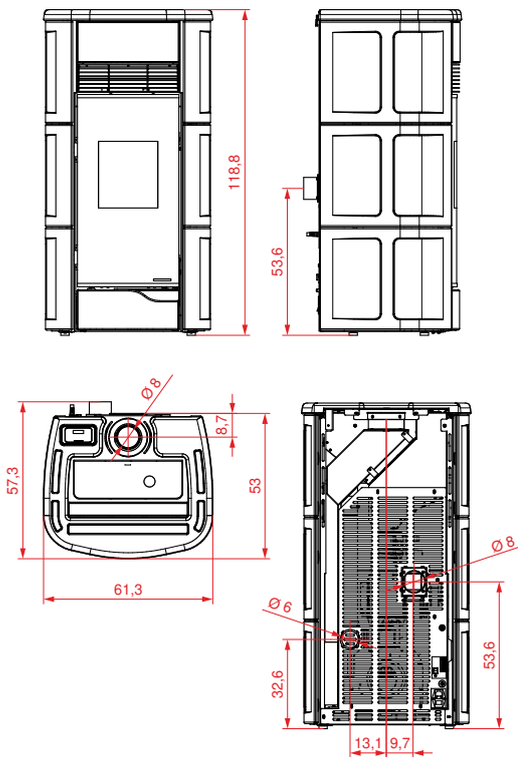
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

**X1 = 80**  
**X2 = 20**  
**Y1 = 40**  
**Y2 = 40**  
**Z = 60**



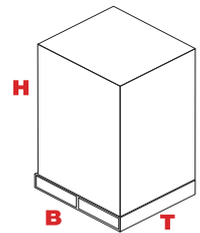
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**61x54x119 - 190**



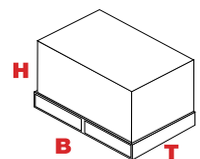
## Verpackung (cm)

**B = 67**  
**T = 67**  
**H = 157**  
**Gewicht = 155 Kg**



## Verkleidungen Keramik

**B = 120**  
**T = 40**  
**H = 50**  
**Gewicht = 52 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.



## Ofen Versionen

LINDA 9	<b>805805810</b>
LINDA 9 Pro 2 *	<b>805805820</b>
LINDA 12	<b>805805830</b>
LINDA 12 Pro 3	<b>805805840</b>

## Verkleidungen Keramik

Weiß matt *	<b>894435161</b>
Caffelatte	<b>894435162</b>
Schwarz	<b>894435163</b>
Bordeauxrot	<b>894435160</b>

## Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

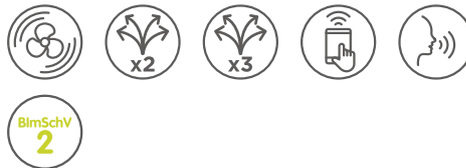
- Pelletofen für den RLU-Betrieb geeignet, mit externer Verbrennungsluftzufuhr.
- Stahlstruktur mit Keramikverkleidung.
- Tür mit doppelter Glasscheibe.
- Glaskeramikscheibe (800°) mit Scheiben.
- **Balanced Door** Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- Frontaler Warmluftauslaß.
- Auf mehrere Geschwindigkeitsstufen einstellbares Raumluftgebläse mit **Zero Speed Fan** Technologie.
- Digital-Paneel mit Touch-Steuerung.
- Programmierung der Betriebszeiten.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- Hocheffizienter Rauchrohrwärmetauscher.
- Brennschale aus extra starkem Gusseisen.
- Geräumiger Aschekasten und **Speedy Clean** System.
- **Quick Start** System zur Verringerung der Zündungszeiten.
- Pelletbeschickung mit **Zellradschleuse-System**.

**Pro 2:** zwei unabhängige Luftgebläse, eins für den Aufstellraum und das andere für die hintere Warmluftverteilung (Ø 8 cm).

**Pro 3:** drei unabhängige Luftgebläse, eins für den Aufstellraum und zwei für die hintere Warmluftverteilung (Ø 8 cm).

## Zubehör

Connection Box	<b>892006580</b>
Fernbedienung Shape	<b>892009020</b>
My Cli-Mate Schwarz	<b>892009401</b>
My Cli-Mate Weiß	<b>892009402</b>
Palazzetti Cleaning Kit	<b>892008320</b>



## Produktdetails



### Zellradschleuse

Ein exklusives Pelletfördersystem zur genauen Dosierung der Brennstoffmenge, um Verbrauch und Wirkungsgrad zu optimieren.



### Für den RLU-Betrieb geeignet

Die zur Verbrennung und Glasspülung benötigte Luft wird durch Frischluftanschluss oder LAS-System direkt von außen entnommen.



### Gebälseunterstützte Air Pro System 2 Warmluftzirkulation

Mit Gebläse ausgestattet, zur Warmluftverteilung.



### Air Pro System 2

Die Technologie von Palazzetti, um die Warmluft in mehrere Räume zu leiten (bis zu 14 Meter, Ø 8 cm).



### Air Pro System 3

Die Technologie von Palazzetti, um die Warmluft in mehrere Räume zu leiten (bis zu 28 Meter, Ø 8 cm).



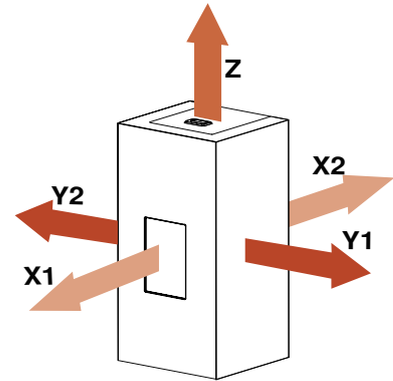
### Connection Box und App

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

Technische Merkmale	Min	Max 9	Max 12
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	3.6	9	12
Wirkungsgrad <b>%</b>	90.4	90.9	89.6
Abgastemperatur <b>°C</b>	103.9	149.6	187.9
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	4.5	6.6	7.8
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	157	17	22
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	11	14	14.9
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	0.8	2.07	2.78
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>		22	
Energieeffizienzklasse	-	A+	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>		8	
Mindestförderdruck <b>Pa</b>		12(±2)	
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>		0	
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓	✓

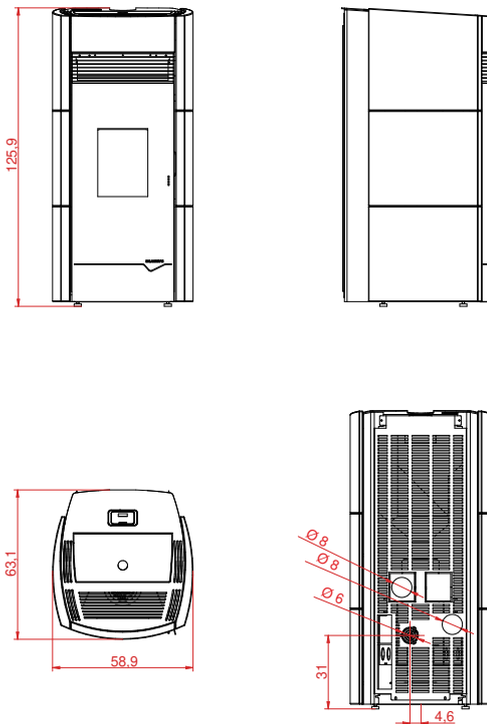
### Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

**X1 = 80**  
**X2 = 15**  
**Y1 = 20**  
**Y2 = 20**  
**Z = 75**



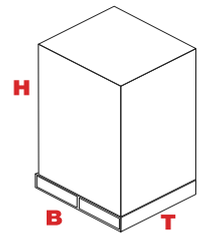
### Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**59x63x126 - 190**



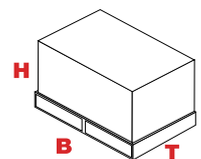
### Verpackung (cm)

**B = 67**  
**T = 67**  
**H = 157**  
**Gewicht = 144 Kg**



### Verkleidungen Keramik

**B = 120**  
**T = 40**  
**H = 48**  
**Gewicht = 52 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.

# Linda US



## Ofen Versionen

LINDA 9 US	<b>805805920</b>
LINDA 12 US *	<b>805805900</b>
LINDA 12 US Pro 2	<b>805805910</b>

## Verkleidungen Keramik

Weiß matt	<b>894435161</b>
Caffellatte	<b>894435162</b>
Schwarz *	<b>894435163</b>
Bordeauxrot	<b>894435160</b>

## Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Für den RLU-Betrieb geeigneter luftgeführter Pelletofen mit Koaxial-Rauchrohranschluss oben.
- Stahlstruktur mit Keramikverkleidung.
- Tür mit doppelter Glasscheibe.
- Glaskeramikscheibe (800°) mit Scheiben.
- **Balanced Door** Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- Frontaler Warmluftauslaß.
- Auf mehrere Geschwindigkeitsstufen einstellbares Raumluftgebläse mit **Zero Speed Fan** Technologie.
- Digital-Paneel mit Touch-Steuerung.
- Programmierung der Betriebszeiten.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- Hocheffizienter Rauchrohrwärmetauscher.
- Brennschale aus extra starkem Gusseisen.
- Geräumiger Aschekasten und **Speedy Clean** System.
- **Quick Start** System zur Verringerung der Zündungszeiten.
- Pelletbeschickung mit **Zellradschleuse-System**.

**Pro 2:** zwei unabhängige Luftgebläse, eins für den Aufstellraum und das andere für die hintere Warmluftverteilung (Ø 8 cm).

## Zubehör

Connection Box	<b>892006580</b>
Fernbedienung Shape	<b>892009020</b>
Koaxial-Adapter 0,5 m schwarz	<b>002340626</b>
Koaxial-Verbindung 1m schwarz	<b>002340621</b>
My Cli-Mate Schwarz	<b>892009401</b>
My Cli-Mate Weiß	<b>892009402</b>
Palazzetti Cleaning Kit	<b>892008320</b>



## Produktdetails



**Zellradschleuse**

Ein exklusives Pelletfördersystem zur genauen Dosierung der Brennstoffmenge, um Verbrauch und Wirkungsgrad zu optimieren.



**Für den RLU-Betrieb geeignet**

Die zur Verbrennung und Glasspülung benötigte Luft wird durch Frischluftanschluss oder LAS-System direkt von außen entnommen.



**Air Pro System 2**

Die Technologie von Palazzetti, um die Warmluft in mehrere Räume zu leiten (bis zu 14 Meter, Ø 8 cm).



**Zero Speed Fan**

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



**Koaxial-Rauchrohranschluss nach oben**

Die Ecofire® mit koaxialen Rauchrohranschlüssen sind für die Installation mit Luft-Abgas-Systemen konzipiert.



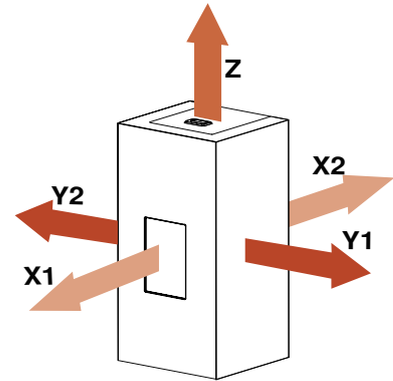
**Connection Box und App**

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

Technische Merkmale	Min	Max 9	Max 12
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	3.6	9	12
Wirkungsgrad <b>%</b>	94	92.4	91.3
Abgastemperatur <b>°C</b>	69.3	127.9	162.2
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	4.3	6.1	7.1
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	114	28	35
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	13	14.5	14.9
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	0.8	2.02	2.73
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>		16	
Energieeffizienzklasse	-	A++	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>		8	
Mindestförderdruck <b>Pa</b>		12(±2)	
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>		0	
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓	✓

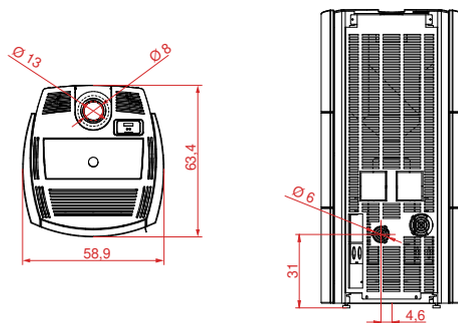
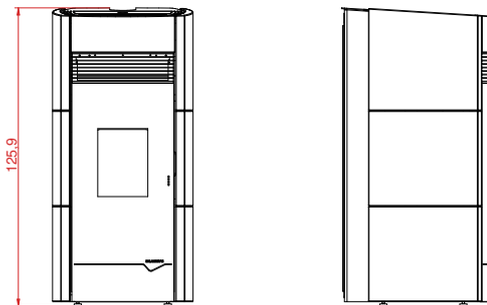
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

**X1 = 80**  
**X2 = 15**  
**Y1 = 20**  
**Y2 = 20**  
**Z = 75**



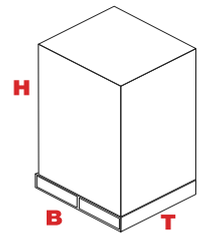
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**59x63x126 - 190**



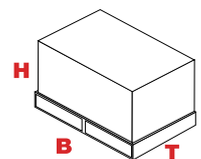
## Verpackung (cm)

**B = 67**  
**T = 67**  
**H = 157**  
**Gewicht = 143 Kg**



## Verkleidungen Keramik

**B = 120**  
**T = 40**  
**H = 50**  
**Gewicht = 52 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.



## Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Pelletofen mit Rauchanschluss oben und Verbrennungsluftzufuhr hinten.
- Verkleidung aus abgerundetem lackiertem Stahl mit Abdeckplatte aus Gusseisen.
- Große Glaskeramikscheibe für einen stimmungsvollen Blick auf die Flamme.
- **Balanced Door** Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- Frontaler Warmluftauslaß.
- Auf mehrere Geschwindigkeitsstufen einstellbares Raumlufthebläse mit **Zero Speed Fan** Technologie.
- Digital-Paneel mit Touch-Steuerung.
- Programmierung der Betriebszeiten.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- Hocheffizienter Rauchrohrwärmetauscher mit konischem nach hinten sich verengendem Feuerraum.
- Brennschale aus extra starkem Gusseisen.
- Geräumiger Aschekasten und **Speedy Clean** System.
- **Quick Start** System zur Verringerung der Zündungszeiten.
- Pelletbeschickung mit **Zellradschleuse-System**.
- Für hinteren Rauchabzug ausgelegt (mit optionalem Bausatz).

**Pro 2:** zwei unabhängige Luftgebläse, eins für den Aufstellraum und das andere für die hintere Warmluftverteilung (Ø 8 cm).

## ISABEL 9 US

Stahl Caffelatte	<b>805804413</b>
Stahl Rot	<b>805804410</b>
Stahl Schwarz	<b>805804412</b>
Stahl Weiß	<b>805804411</b>

## ISABEL 9 US Pro 2

Stahl Caffelatte	<b>805804753</b>
Stahl Rot	<b>805804750</b>
Stahl Schwarz	<b>805804752</b>
Stahl Weiß	<b>805804751</b>

## ISABEL 12 US

Stahl Caffelatte	<b>805804423</b>
Stahl Rot	<b>805804420</b>
Stahl Schwarz	<b>805804422</b>
Stahl Weiß *	<b>805804421</b>

## ISABEL 12 US Pro 2

Stahl Caffelatte	<b>805804763</b>
Stahl Rot	<b>805804760</b>
Stahl Schwarz	<b>805804762</b>
Stahl Weiß	<b>805804761</b>

## Zubehör

Bausatz Rauchausgang hinten	<b>892009270</b>
Connection Box	<b>892006580</b>
My Cli-Mate Schwarz	<b>892009401</b>
My Cli-Mate Weiß	<b>892009402</b>
Palazzetti Cleaning Kit	<b>892008320</b>



## Produktdetails



**Zellradschleuse**

Ein exklusives Pelletfördersystem zur genauen Dosierung der Brennstoffmenge, um Verbrauch und Wirkungsgrad zu optimieren.



**Air Pro System 2**

Die Technologie von Palazzetti, um die Warmluft in mehrere Räume zu leiten (bis zu 14 Meter, Ø 8 cm).



**Zero Speed Fan**

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



**Rauchausgang nach oben**

Rauchabgang oben, einwandig. Für den hinteren Rauchabgang ausgelegt (mit optionalem Bausatz).



**Balanced Door**

Speziell entwickelte selbstausgleichende Scharniere sorgen für die Luftdichtheit der Tür.



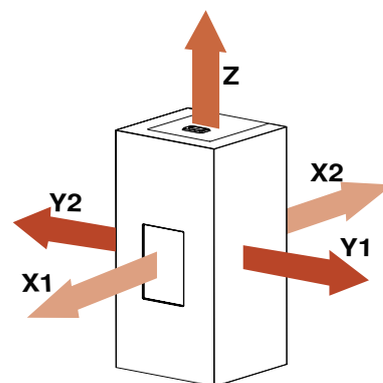
**Connection Box und App**

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

Technische Merkmale	Min	Max 9	Max 12
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	3.5	9	12.2
Wirkungsgrad <b>%</b>	92.9	91.4	90.7
Abgastemperatur <b>°C</b>	84.9	142	171.2
Abgasmassenstrom <b>g/s</b>	4	6.1	6.9
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	128.6	30.5	29.9
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	7.4	9.3	10.5
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	0.77	2	2.76
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>		16	
Energieeffizienzklasse	-	A+	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>		8	
Mindestförderdruck <b>Pa</b>		12(±2)	
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>		0	
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓	✓

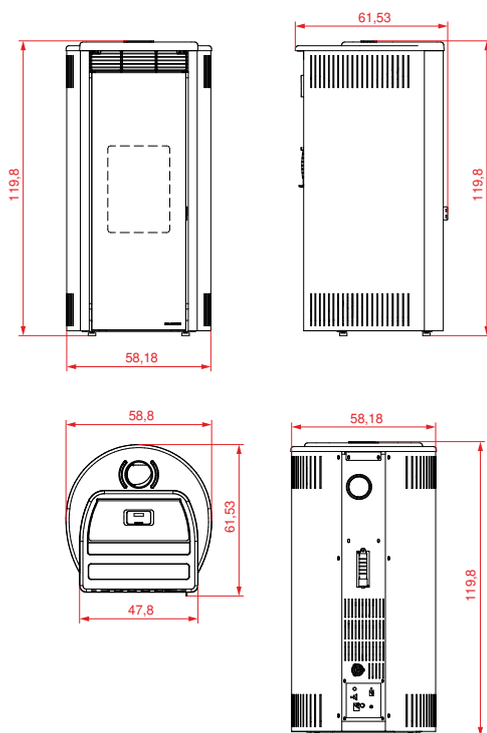
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

- X1 = 80**
- X2 = 10**
- Y1 = 20**
- Y2 = 20**
- Z = 75**



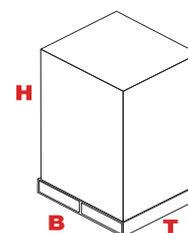
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**59x61x120 - 180**



## Verpackung (cm)

- B = 67**
- T = 67**
- H = 127**
- Gewicht = 185 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.



## Ofen Versionen

JULIE 9	<b>805803200</b>
JULIE 9 Pro 2 *	<b>805803210</b>
JULIE 12	<b>805803220</b>
JULIE 12 Pro 3	<b>805803230</b>

## Verkleidungen Stahl

Weiß	<b>892008101</b>
Schwarz	<b>892008102</b>
Rot *	<b>892008100</b>

## Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

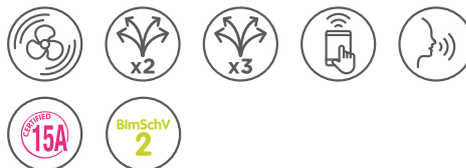
- Pelletofen für den RLU-Betrieb geeignet, mit externer Verbrennungsluftzufuhr.
- Struktur und Verkleidung aus Stahl.
- Tür mit doppelter Glasscheibe.
- Glaskeramikscheibe (800°) mit Scheiben.
- **Balanced Door** Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- Warmluftauslaß nach oben.
- Auf mehrere Geschwindigkeitsstufen einstellbares Raumluftgebläse mit **Zero Speed Fan** Technologie.
- Digital-Paneel mit Touch-Steuerung.
- Programmierung der Betriebszeiten.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- Hocheffizienter Rauchrohrwärmetauscher.
- Brennschale aus extra starkem Gusseisen.
- Geräumiger Aschekasten und **Speedy Clean** System.
- **Quick Start** System zur Verringerung der Zündungszeiten.
- Pelletbeschickung mit **Zellradschleuse-System**.

**Pro 2:** zwei unabhängige Luftgebläse, eins für den Aufstellraum und das andere für die hintere Warmluftverteilung (Ø 8 cm).

**Pro 3:** drei unabhängige Luftgebläse, eins für den Aufstellraum und zwei für die hintere Warmluftverteilung (Ø 8 cm).

## Zubehör

Connection Box	<b>892006580</b>
Fernbedienung Shape	<b>892009020</b>
My Cli-Mate Schwarz	<b>892009401</b>
My Cli-Mate Weiß	<b>892009402</b>
Palazzetti Cleaning Kit	<b>892008320</b>



## Produktdetails



**Zellradschleuse**

Ein exklusives Pelletfördersystem zur genauen Dosierung der Brennstoffmenge, um Verbrauch und Wirkungsgrad zu optimieren.



**Für den RLU-Betrieb geeignet**

Die zur Verbrennung und Glasspülung benötigte Luft wird durch Frischluftanschluss oder LAS-System direkt von außen entnommen.



**Air Pro System 2**

Die Technologie von Palazzetti, um die Warmluft in mehrere Räume zu leiten (bis zu 14 Meter, Ø 8 cm).



**Air Pro System 3**

Die Technologie von Palazzetti, um die Warmluft in mehrere Räume zu leiten (bis zu 28 Meter, Ø 8 cm).



**Zero Speed Fan**

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



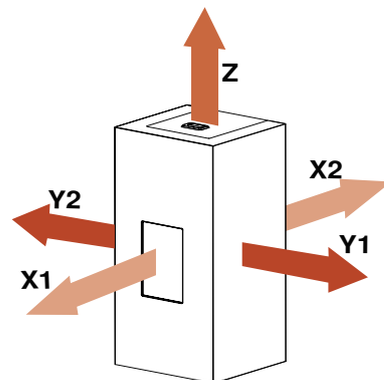
**Balanced Door**

Speziell entwickelte selbstausgleichende Scharniere sorgen für die Luftdichtheit der Tür.

Technische Merkmale	Min	Max 9	Max 12
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	3.7	9	12
Wirkungsgrad %	91	90.5	88.5
Abgastemperatur <b>°C</b>	97.6	174.1	225
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	4.4	5.8	7.1
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	206.1	34.9	88.1
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	10.6	8.1	11.3
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	0.83	2.05	2.79
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>		22	
Energieeffizienzklasse	-	A+	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>		8	
Mindestförderdruck <b>Pa</b>		12(±2)	
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>		0	
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓	✓

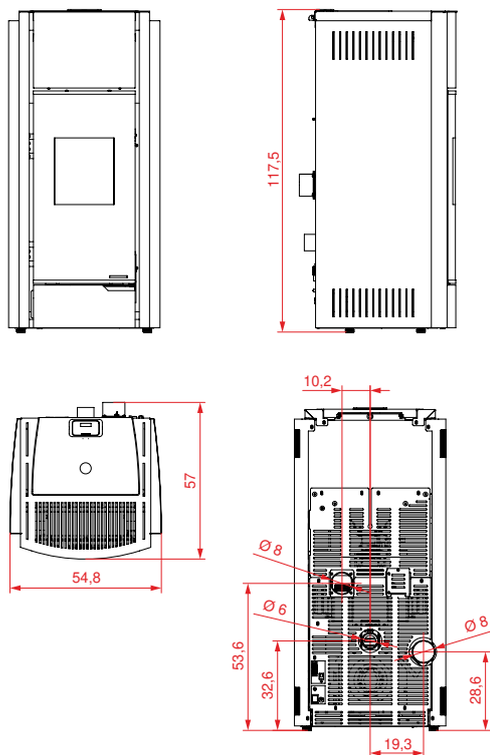
### Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

- X1 = 80**
- X2 = 20**
- Y1 = 40**
- Y2 = 40**
- Z = 60**



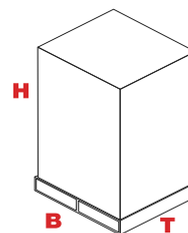
### Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**55x57x117 - 145**



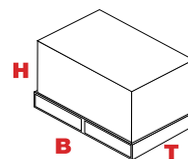
### Verpackung (cm)

- B = 67**
- T = 67**
- H = 139**
- Gewicht = 138 Kg**



### Verkleidungen Stahl

- B = 120**
- T = 48**
- H = 18**
- Gewicht = 20 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.

# Julie US



## Ofen Versionen

JULIE 9 US	<b>805804350</b>
JULIE 9 US Pro 2 *	<b>805804360</b>
JULIE 12 US	<b>805804370</b>
JULIE 12 US Pro 2	<b>805804380</b>

## Verkleidungen Stahl

Weiß *	<b>892008101</b>
Schwarz	<b>892008102</b>
Rot	<b>892008100</b>

## Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Für den RLU-Betrieb geeigneter luftgeführter Pelletofen mit Koaxial-Rauchrohranschluss oben.
- Struktur und Verkleidung aus Stahl.
- Tür mit doppelter Glasscheibe.
- Glaskeramikscheibe (800°) mit Scheiben.
- **Balanced Door** Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- Warmluftauslaß nach oben.
- Auf mehrere Geschwindigkeitsstufen einstellbares Raumluftgebläse mit **Zero Speed Fan** Technologie.
- Digital-Paneel mit Touch-Steuerung.
- Programmierung der Betriebszeiten.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- Hocheffizienter Rauchrohrwärmetauscher.
- Brennschale aus extra starkem Gusseisen.
- Geräumiger Aschekasten und **Speedy Clean** System.
- **Quick Start** System zur Verringerung der Zündungszeiten.
- Pelletbeschickung mit **Zellrad schleuse-System**.

**Pro 2:** zwei unabhängige Luftgebläse, eins für den Aufstellraum und das andere für die hintere Warmluftverteilung (Ø 8 cm).

## Zubehör

Connection Box	<b>892006580</b>
Koaxial-Adapter 0,5 m schwarz	<b>002340626</b>
Koaxial-Verbindung 1m schwarz	<b>002340621</b>
Palazzetti Cleaning Kit	<b>892008320</b>



## Produktdetails



### Zellrad schleuse

Ein exklusives Pelletfördersystem zur genauen Dosierung der Brennstoffmenge, um Verbrauch und Wirkungsgrad zu optimieren.



### Für den RLU-Betrieb geeignet

Die zur Verbrennung und Glasspülung benötigte Luft wird durch Frischluftanschluss oder LAS-System direkt von außen entnommen.



### Air Pro System 2

Die Technologie von Palazzetti, um die Warmluft in mehrere Räume zu leiten (bis zu 14 Meter, Ø 8 cm).



### Koaxial-Rauchrohranschluss nach oben

Die Ecofire® mit koaxialem Rauchrohranschluss sind für die Installation mit Luft-Abgas-Systemen konzipiert.



### Quick Start

System zur Optimierung der Startphase: Das Vorhandensein eines keramischen Zündwiderstands garantiert eine schnelle Zündphase.



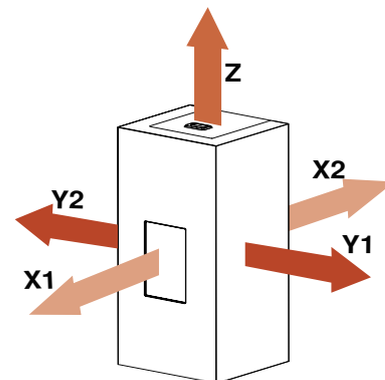
### Speedy Clean

Die Routine-Wartung wird ganz ohne Entfernen von Bauteilen vereinfacht durchgeführt.

Technische Merkmale	Min	Max 9	Max 12
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	3.7	9	12
Wirkungsgrad <b>%</b>	91	90.5	88.5
Abgastemperatur <b>°C</b>	97.6	174.1	225
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	4.4	5.8	7.1
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	206.1	34.9	88.1
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	10.6	8.1	11.3
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	0.83	2.05	2.79
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>		15	
Energieeffizienzklasse	-	A+	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>		8	
Mindestförderdruck <b>Pa</b>		12(±2)	
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>		0	
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓	✓

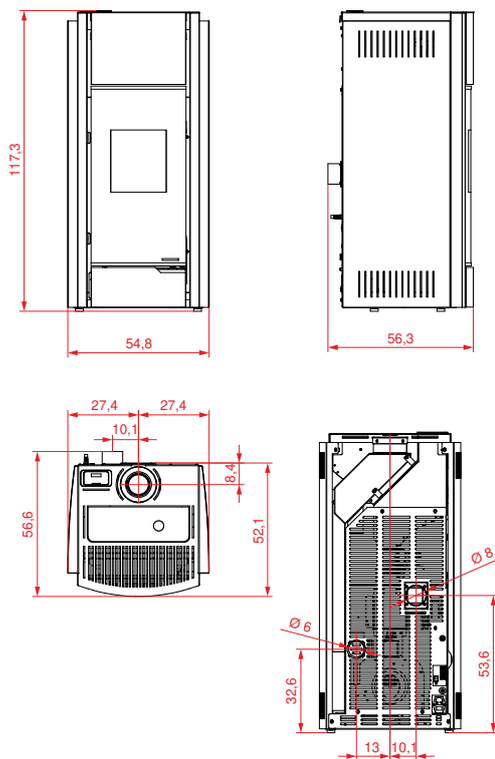
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

**X1 = 80**  
**X2 = 20**  
**Y1 = 40**  
**Y2 = 40**  
**Z = 60**



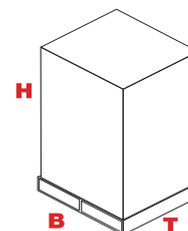
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**55x57x117 - 145**



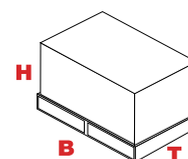
## Verpackung (cm)

**B = 67**  
**T = 67**  
**H = 140**  
**Gewicht = 151 Kg**



## Verkleidungen Stahl

**B = 118**  
**T = 50**  
**H = 25**  
**Gewicht = 12 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.



## Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Für den RLU-Betrieb geeigneter luftgeführter Pelletofen mit Koaxial-Rauchrohranschluss oben.
- Struktur und Verkleidung aus Stahl und Abdeckplatte aus Gusseisen.
- Tür und obere Frontblende aus Glas.
- Glaskeramikscheibe (800°) mit Scheiben.
- **Balanced Door** Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- Frontaler Warmluftauslaß.
- Auf mehrere Geschwindigkeitsstufen einstellbares Raumluftgebläse mit **Zero Speed Fan** Technologie.
- Digital-Paneel mit Touch-Steuerung.
- Programmierung der Betriebszeiten.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- Hocheffizienter Rauchrohrwärmetauscher.
- Brennschale aus extra starkem Gusseisen.
- Geräumiger Aschekasten und **Speedy Clean** System.
- **Quick Start** System zur Verringerung der Zündungszeiten.
- Pelletbeschickung mit **Zellradschleuse-System**.

**Pro 2:** zwei unabhängige Luftgebläse, eins für den Aufstellraum und das andere für die hintere Warmluftverteilung (Ø 8 cm).

## AURORA 9 US

Stahl Caffelatte	<b>805804543</b>
Stahl Rot	<b>805804540</b>
Stahl Schwarz	<b>805804542</b>
Stahl Weiß	<b>805804541</b>

## AURORA 9 US Pro 2

Stahl Caffelatte	<b>805804553</b>
Stahl Rot	<b>805804550</b>
Stahl Schwarz	<b>805804552</b>
Stahl Weiß	<b>805804551</b>

## AURORA 12 US

Stahl Caffelatte	<b>805804393</b>
Stahl Rot *	<b>805804390</b>
Stahl Schwarz	<b>805804392</b>
Stahl Weiß	<b>805804391</b>

## AURORA 12 US Pro 2

Stahl Caffelatte	<b>805804403</b>
Stahl Rot	<b>805804400</b>
Stahl Schwarz	<b>805804402</b>
Stahl Weiß	<b>805804401</b>

## Zubehör

Connection Box	<b>892006580</b>
Koaxial-Adapter 0,5 m schwarz	<b>002340626</b>
Koaxial-Verbindung 1m schwarz	<b>002340621</b>
Palazzetti Cleaning Kit	<b>892008320</b>



## Produktdetails



**Zellradschleuse**

Ein exklusives Pelletfördersystem zur genauen Dosierung der Brennstoffmenge, um Verbrauch und Wirkungsgrad zu optimieren.



**Für den RLU-Betrieb geeignet**

Die zur Verbrennung und Glasspülung benötigte Luft wird durch Frischluftanschluss oder LAS-System direkt von außen entnommen.



**Air Pro System 2**

Die Technologie von Palazzetti, um die Warmluft in mehrere Räume zu leiten (bis zu 14 Meter, Ø 8 cm).



**Koaxial-Rauchrohranschluss nach oben**

Die Ecofire® mit koaxialem Rauchrohranschluss sind für die Installation mit Luft-Abgas-Systemen konzipiert.



**Quick Start**

System zur Optimierung der Startphase: Das Vorhandensein eines keramischen Zündwiderstands garantiert eine schnelle Zündphase.



**Balanced Door**

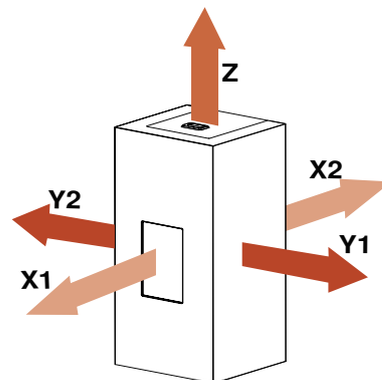
Speziell entwickelte selbstausgleichende Scharniere sorgen für die Luftdichtheit der Tür.

# Aurora US

Technische Merkmale	Min	Max 9	Max 12
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	3.7	9	12
Wirkungsgrad <b>%</b>	91	90.5	88.5
Abgastemperatur <b>°C</b>	97.6	174.1	225
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	4.4	5.8	7.1
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	206.1	34.9	88.1
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	10.6	8.1	11.3
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	0.83	2.05	2.79
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>		15	
Energieeffizienzklasse	-	A+	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>		8	
Mindestförderdruck <b>Pa</b>		12(±2)	
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>		0	
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓	✓

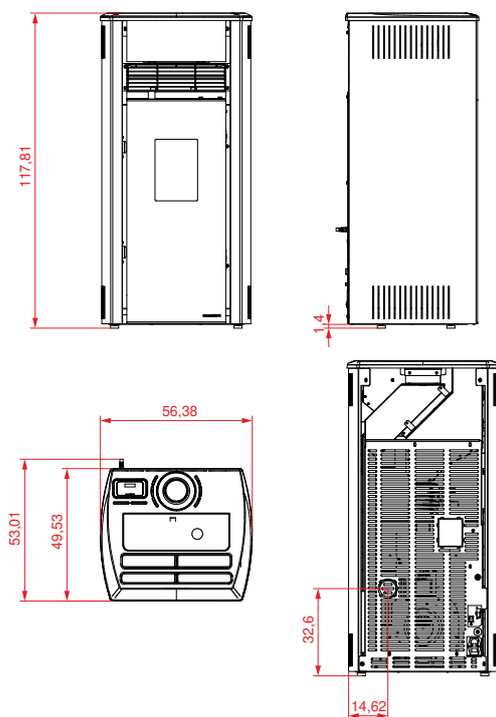
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

**X1 = 80**  
**X2 = 20**  
**Y1 = 40**  
**Y2 = 40**  
**Z = 60**



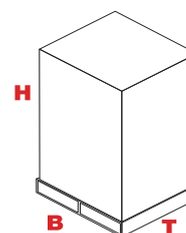
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**56x55x120 - 183**



## Verpackung (cm)

**B = 67**  
**T = 67**  
**H = 155**  
**Gewicht = 190 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.

# Bianca Lux



## Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Pelletofen mit externer Verbrennungsluftzufuhr.
- Struktur und Verkleidung aus Stahl.
- Tür und obere Frontblende aus Glas.
- Glaskeramikscheibe (800°) mit Scheiben.
- **Balanced Door** Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- Frontaler Warmluftauslaß.
- Auf mehrere Geschwindigkeitsstufen einstellbares Raumluftgebläse mit **Zero Speed Fan** Technologie.
- Digital-Paneel mit Touch-Steuerung.
- Programmierung der Betriebszeiten.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- Hocheffizienter Rauchrohrwärmetauscher.
- Brennschale aus extra starkem Gusseisen.
- Geräumiger Aschekasten und **Speedy Clean** System.
- **Quick Start** System zur Verringerung der Zündungszeiten.
- Pelletbeschickung mit **Zellradschleuse-System**.

**Pro 2:** zwei unabhängige Luftgebläse, eins für den Aufstellraum und das andere für die hintere Warmluftverteilung (Ø 8 cm).

**Pro 3:** drei unabhängige Luftgebläse, eins für den Aufstellraum und zwei für die hintere Warmluftverteilung (Ø 8 cm).

## BIANCA LUX 9

Stahl Rot	<b>805804560</b>
Stahl Schwarz	<b>805804562</b>
Stahl Weiß	<b>805804561</b>

## BIANCA LUX 9 Pro 2

Stahl Rot	<b>805804570</b>
Stahl Schwarz	<b>805804572</b>
Stahl Weiß	<b>805804571</b>

## BIANCA LUX 12

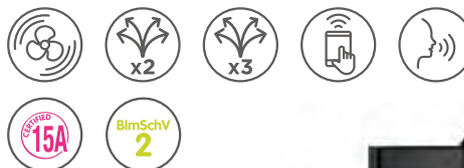
Stahl Rot	<b>805804170</b>
Stahl Schwarz	<b>805804172</b>
Stahl Weiß *	<b>805804171</b>

## BIANCA LUX 12 Pro 3

Stahl Rot	<b>805804180</b>
Stahl Schwarz	<b>805804182</b>
Stahl Weiß	<b>805804181</b>

## Zubehör

Connection Box	<b>892006580</b>
Fernbedienung Shape	<b>892009020</b>
My Cli-Mate Schwarz	<b>892009401</b>
My Cli-Mate Weiß	<b>892009402</b>
Palazzetti Cleaning Kit	<b>892008320</b>



## Produktdetails



**Zellradschleuse**

Ein exklusives Pelletfördersystem zur genauen Dosierung der Brennstoffmenge, um Verbrauch und Wirkungsgrad zu optimieren.



**Air Pro System 2**

Die Technologie von Palazzetti, um die Warmluft in mehrere Räume zu leiten (bis zu 14 Meter, Ø 8 cm).



**Air Pro System 3**

Die Technologie von Palazzetti, um die Warmluft in mehrere Räume zu leiten (bis zu 28 Meter, Ø 8 cm).



**Zero Speed Fan**

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



**Balanced Door**

Speziell entwickelte selbstausgleichende Scharniere sorgen für die Luftdichtheit der Tür.



**Connection Box und App**

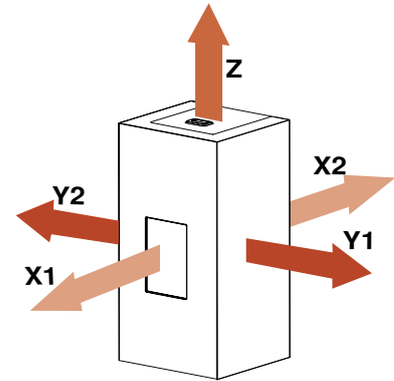
Die Connection Box (Zubehör) erlaubt die Steuerung der wichtigsten Betriebsparameter des Ofens über die App Palazzetti.

# Bianca Lux

Technische Merkmale	Min	Max 9	Max 12
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	3.7	9	12
Wirkungsgrad <b>%</b>	91	90.5	88.5
Abgastemperatur <b>°C</b>	97.6	174.1	225
Abgasmassenstrom <b>g/s</b>	4.4	5.8	7.1
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	206.1	34.9	88.1
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	10.6	8.1	11.3
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	0.83	2.05	2.79
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>		22	
Energieeffizienzklasse	-	A+	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>		8	
Mindestförderdruck <b>Pa</b>		12(±2)	
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>		0	
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓	✓

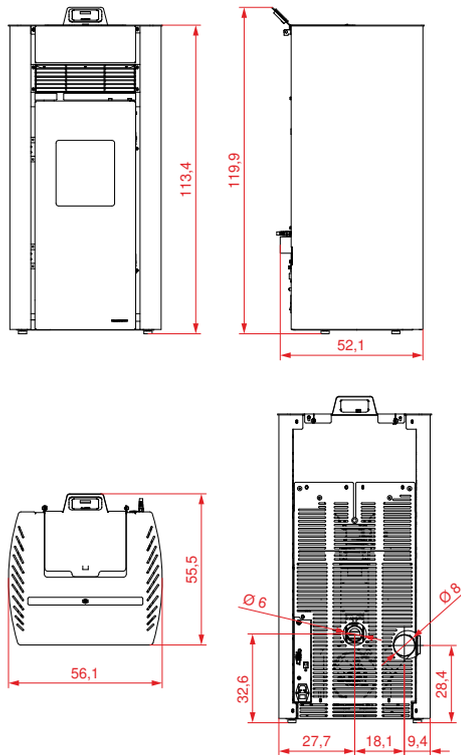
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

- X1 = 80**
- X2 = 20**
- Y1 = 40**
- Y2 = 40**
- Z = 60**



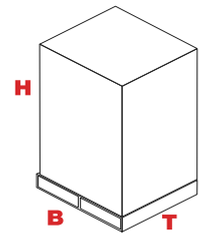
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**56x55x120 - 183**



## Verpackung (cm)

- B = 67**
- T = 67**
- H = 140**
- Gewicht = 190 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.



## Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Pelletofen für den RLU-Betrieb geeignet, mit externer Verbrennungsluftzufuhr.
- Verkleidung aus abgerundetem lackiertem Stahl
- Glaskeramikscheibe mit Spülsystem.
- **Balanced Door** Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- Frontaler Warmluftauslaß.
- Auf mehrere Geschwindigkeitsstufen einstellbares Raumluftgebläse mit **Zero Speed Fan** Technologie.
- Digital-Paneel mit Touch-Steuerung.
- Programmierung der Betriebszeiten.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- T3 Technologie mit 4 Rauchrohren mit vergrößertem Durchmesser mit hoher Effizienz und vereinfachter Reinigung
- Brennschale aus extra starkem Gusseisen.
- Große Aschenlade und **Speedy Clean** System.
- **Quick Start** System zur Verringerung der Zündungszeiten.
- Pelletbeschickung mit **Zellradschleuse-System**.

**Pro 2:** zwei unabhängige Luftgebläse, eins für den Aufstellraum und das andere für die hintere Warmluftverteilung (Ø 8 cm).

**Pro 3:** drei unabhängige Luftgebläse, eins für den Aufstellraum und zwei für die hintere Warmluftverteilung (Ø 8 cm).

<b>CLELIA 9</b>	
Stahl Mokka	<b>805806971</b>
Stahl Rot	<b>805806973</b>
Stahl Schwarz	<b>805806970</b>
Stahl Weiß	<b>805806972</b>

<b>CLELIA 9 Pro 2</b>	
Stahl Mokka	<b>805806981</b>
Stahl Rot	<b>805806983</b>
Stahl Schwarz	<b>805806980</b>
Stahl Weiß	<b>805806982</b>

<b>CLELIA 13</b>	
Stahl Mokka	<b>805806991</b>
Stahl Rot	<b>805806993</b>
Stahl Schwarz	<b>805806990</b>
Stahl Weiß *	<b>805806992</b>

<b>CLELIA 13 Pro 3</b>	
Stahl Mokka	<b>805807001</b>
Stahl Rot	<b>805807003</b>
Stahl Schwarz	<b>805807000</b>
Stahl Weiß	<b>805807002</b>

<b>Zubehör</b>	
Connection Box	<b>892006580</b>
Fernbedienung Shape	<b>892009020</b>
My Cli-Mate Schwarz	<b>892009401</b>
My Cli-Mate Weiß	<b>892009402</b>
Palazzetti Cleaning Kit	<b>892008320</b>



## Produktdetails



**Zellradschleuse**

Ein exklusives Pelletfördersystem zur genauen Dosierung der Brennstoffmenge, um Verbrauch und Wirkungsgrad zu optimieren.



**Air Pro System 2**

Die Technologie von Palazzetti, um die Warmluft in mehrere Räume zu leiten (bis zu 14 Meter, Ø 8 cm).



**Air Pro System 3**

Die Technologie von Palazzetti, um die Warmluft in mehrere Räume zu leiten (bis zu 28 Meter, Ø 8 cm).



**Zero Speed Fan**

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



**Connection Box und App**

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



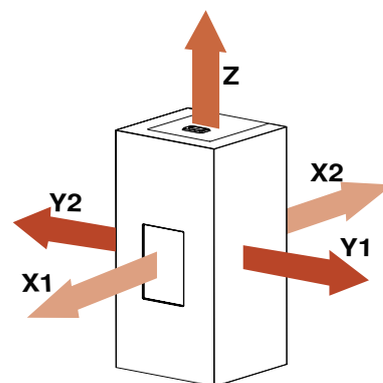
**T3-Technologie**

Eine noch effizientere, geräuscharme und leicht zu reinigende Technologie.

Technische Merkmale	Min	Max 9	Max 13
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	3.2	9	13.2
Wirkungsgrad <b>%</b>	89.9	91.2	90.1
Abgastemperatur <b>°C</b>	109.1	167.7	224.1
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	3.8	5.5	6.4
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	298	22	34
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	7	5	14.9
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	0.73	2.05	3.04
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>		18	
Energieeffizienzklasse	-	A+	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>		8	
Mindestförderdruck <b>Pa</b>		12(±2)	
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>		0	
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓	✓

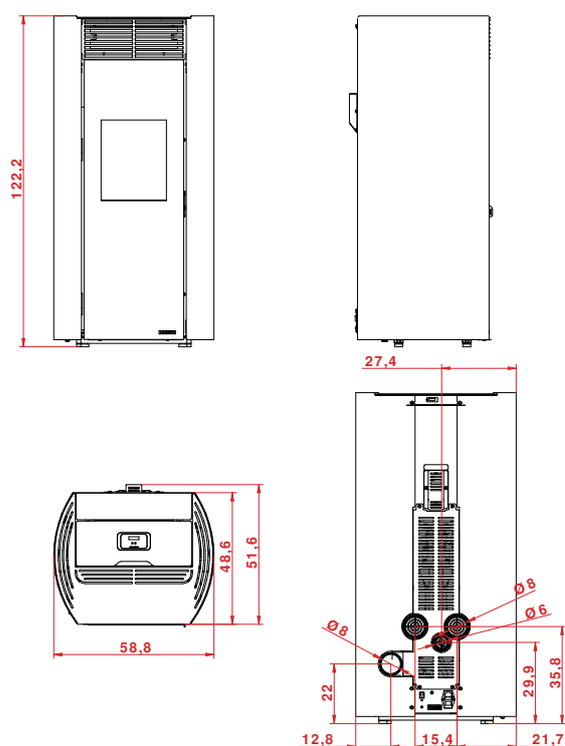
### Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

**X1 = 80**  
**X2 = 5**  
**Y1 = 20**  
**Y2 = 20**  
**Z = 75**



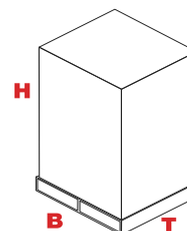
### Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**59x52x122 - 150**



### Verpackung (cm)

**B = 68**  
**T = 78**  
**H = 156**  
**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.

# Clelia TC



## Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Pelletofen für den RLU-Betrieb geeignet, mit externer Verbrennungsluftzufuhr.
- Verkleidung aus abgerundetem lackiertem Stahl
- Glaskeramikscheibe mit Spülsystem.
- **Balanced Door** Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- Frontaler Warmluftauslaß.
- Auf mehrere Geschwindigkeitsstufen einstellbares Raumluftgebläse mit **Zero Speed Fan** Technologie.
- Digital-Paneel mit Touch-Steuerung.
- Programmierung der Betriebszeiten.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- T3 Technologie mit 4 Rauchrohren mit vergrößertem Durchmesser mit hoher Effizienz und vereinfachter Reinigung
- **Complete Burning System**: System zur vollständigen Pelletverbrennung, das auch die Asche zusätzlich nachverbrennt .
- **Self Cleaning System**: exklusives automatisches Selbstreinigungssystem der Brennschale.
- Große Aschenlade und **Speedy Clean** System.
- **Quick Start** System zur Verringerung der Zündungszeiten.
- Pelletbeschickung mit **Zellradschleuse-System**.

**Pro 2:** zwei unabhängige Luftgebläse, eins für den Aufstellraum und das andere für die hintere Warmluftverteilung (Ø 8 cm).

**Pro 3:** drei unabhängige Luftgebläse, eins für den Aufstellraum und zwei für die hintere Warmluftverteilung (Ø 8 cm).

## CLELIA TC 9

Stahl Mokka	<b>805807201</b>
Stahl Rot	<b>805807203</b>
Stahl Schwarz	<b>805807200</b>
Stahl Weiß	<b>805807202</b>

## CLELIA TC 9 Pro 2

Stahl Mokka	<b>805807211</b>
Stahl Rot	<b>805807213</b>
Stahl Schwarz	<b>805807210</b>
Stahl Weiß	<b>805807212</b>

## CLELIA TC 13

Stahl Mokka	<b>805807011</b>
Stahl Rot	<b>805807013</b>
Stahl Schwarz	<b>805807010</b>
Stahl Weiß *	<b>805807012</b>

## CLELIA TC 13 Pro 3

Stahl Mokka	<b>805807021</b>
Stahl Rot	<b>805807023</b>
Stahl Schwarz	<b>805807020</b>
Stahl Weiß	<b>805807022</b>

## Zubehör

Connection Box	<b>892006580</b>
Fernbedienung Shape	<b>892009020</b>
My Cli-Mate Schwarz	<b>892009401</b>
My Cli-Mate Weiß	<b>892009402</b>
Palazzetti Cleaning Kit	<b>892008320</b>



## Produktdetails



### Self Cleaning System

Automatische Entleerung der Brennschale + gleichzeitige Reinigung des Wärmetauschers = perfekte Verbrennung und schnelle Wartung.



### Complete Burning System

Vollständige Verbrennung für höhere Leistung und weniger Aschereste.



### Air Pro System 2

Die Technologie von Palazzetti, um die Warmluft in mehrere Räume zu leiten (bis zu 14 Meter, Ø 8 cm).



### Air Pro System 3

Die Technologie von Palazzetti, um die Warmluft in mehrere Räume zu leiten (bis zu 28 Meter, Ø 8 cm).



### Zero Speed Fan

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



### T3-Technologie

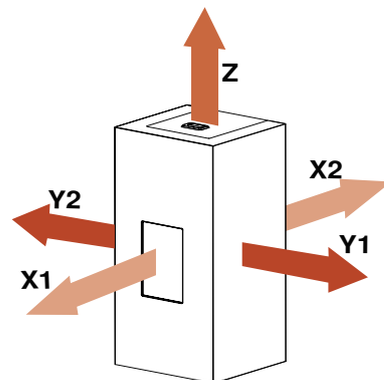
Eine noch effizientere, geräuscharme und leicht zu reinigende Technologie.

# Clelia TC

Technische Merkmale	Min	Max 9	Max 13
Gesamtwärmeleistung kW	2.8	9.3	13
Wirkungsgrad %	90.9	91.8	90.5
Abgastemperatur °C	105.9	183.6	221
Abgasmassestrom g/s	3.4	4.9	6.3
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) mg/Nm <sup>3</sup>	236	9	36
Staub (13% O <sub>2</sub> ) mg/Nm <sup>3</sup>	16	9	13
Stündlicher Pelletverbrauch kg/h	0.64	2.11	2.99
Fassungsvermögen des Pelletbehälters kg		18	
Energieeffizienzklasse	-	A++	A+
Rauchanschluss cm		8	
Mindestförderdruck Pa		12(±2)	
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs Pa		0	
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓	✓

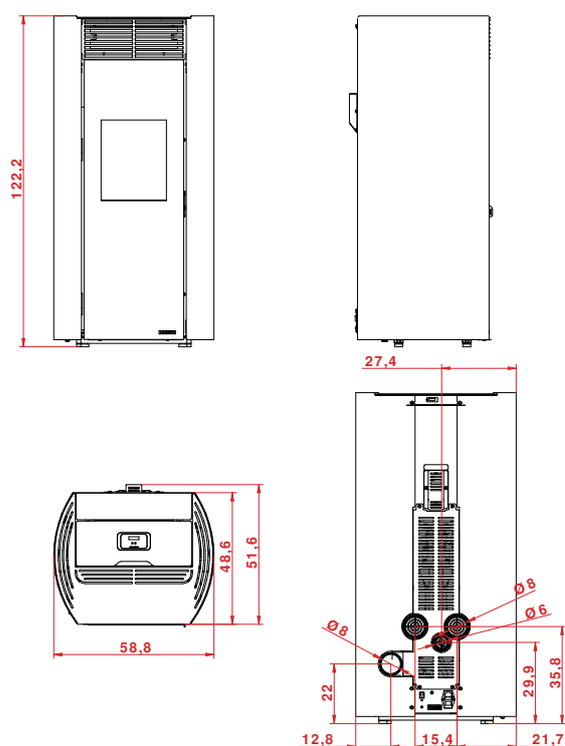
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

**X1 = 80**  
**X2 = 5**  
**Y1 = 20**  
**Y2 = 20**  
**Z = 75**



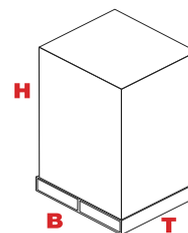
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**59x52x122 - 150**



## Verpackung (cm)

**B = 68**  
**T = 78**  
**H = 156**  
**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.



## Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Luftgeführter Pelletofen.
- Verkleidung aus abgerundetem lackiertem Stahl mit Abdeckplatte aus Gusseisen.
- Große Glaskeramikscheibe für einen stimmungsvollen Blick auf die Flamme.
- **Balanced Door** Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- Frontaler Warmluftauslaß.
- Auf mehrere Geschwindigkeitsstufen einstellbares Raumluftgebläse mit **Zero Speed Fan** Technologie.
- Digital-Paneel mit Touch-Steuerung.
- Programmierung der Betriebszeiten.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- Hocheffizienter Rauchrohrwärmetauscher mit konischem nach hinten sich verengendem Feuerraum.
- Brennschale aus extra starkem Gusseisen.
- Geräumiger Aschekasten und **Speedy Clean** System.
- **Quick Start** System zur Verringerung der Zündungszeiten.
- Pelletbeschickung mit **Zellradschleuse-System**.

**Pro 2:** zwei unabhängige Luftgebläse, eins für den Aufstellraum und das andere für die hintere Warmluftverteilung (Ø 8 cm).

**Pro 3:** drei unabhängige Luftgebläse, eins für den Aufstellraum und zwei für die hintere Warmluftverteilung (Ø 8 cm).

## GIORGIA 9

Stahl Rot *	<b>805805870</b>
Stahl Schwarz	<b>805805871</b>
Stahl Weiß	<b>805805872</b>

## GIORGIA 9 Pro 2

Stahl Rot	<b>805805860</b>
Stahl Schwarz	<b>805805862</b>
Stahl Weiß	<b>805805861</b>

## GIORGIA 12

Stahl Rot	<b>805805880</b>
Stahl Schwarz	<b>805805882</b>
Stahl Weiß	<b>805805881</b>

## GIORGIA 12 Pro 3

Stahl Rot	<b>805805890</b>
Stahl Schwarz	<b>805805892</b>
Stahl Weiß	<b>805805891</b>

## Zubehör

Connection Box	<b>892006580</b>
Fernbedienung Shape	<b>892009020</b>
My Cli-Mate Schwarz	<b>892009401</b>
My Cli-Mate Weiß	<b>892009402</b>
Palazzetti Cleaning Kit	<b>892008320</b>



## Produktdetails



**Zellradschleuse**

Ein exklusives Pelletfördersystem zur genauen Dosierung der Brennstoffmenge, um Verbrauch und Wirkungsgrad zu optimieren.



**Externe Luftzufuhr**

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



**Air Pro System 2**

Die Technologie von Palazzetti, um die Warmluft in mehrere Räume zu leiten (bis zu 14 Meter, Ø 8 cm).



**Air Pro System 3**

Die Technologie von Palazzetti, um die Warmluft in mehrere Räume zu leiten (bis zu 28 Meter, Ø 8 cm).



**Zero Speed Fan**

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



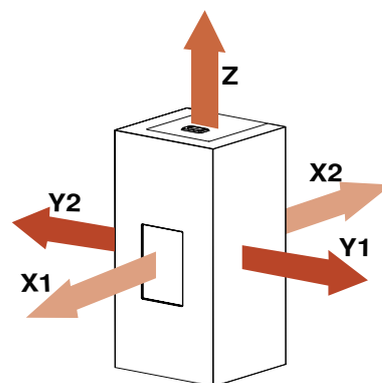
**Balanced Door**

Speziell entwickelte selbstausgleichende Scharniere sorgen für die Luftdichtheit der Tür.

Technische Merkmale	Min	Max 9	Max 12
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	3.5	9	12.2
Wirkungsgrad <b>%</b>	92.9	91.4	90.7
Abgastemperatur <b>°C</b>	84.9	142	171.2
Abgasmassenstrom <b>g/s</b>	4	6.1	6.9
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	128.6	30.5	29.9
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	7.4	9.3	10.5
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	0.77	2	2.76
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>		24	
Energieeffizienzklasse	-	A+	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>		8	
Mindestförderdruck <b>Pa</b>		12(±2)	
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>		0	
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓	✓

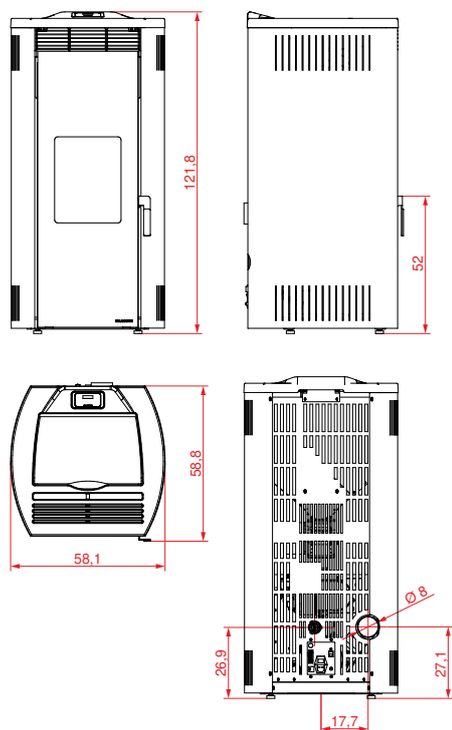
### Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

- X1 = 80**
- X2 = 10**
- Y1 = 20**
- Y2 = 20**
- Z = 75**



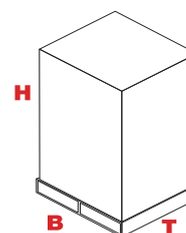
### Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**58x59x122 - 180**



### Verpackung (cm)

- B = 67**
- T = 67**
- H = 127**
- Gewicht = 190 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.



## Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Pelletofen für den RLU-Betrieb geeignet, mit externer Verbrennungsluftzufuhr.
- Elegante Kreisform mit lackierter Stahlverkleidung
- Tür mit doppelter Glasscheibe; jene mit ästhetischer Funktion besteht aus schwarzem Sicherheitsglas, das bei brennender Flamme transparent wird.
- **Balanced Door** Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- Auf mehrere Geschwindigkeitsstufen einstellbares Raumluftgebläse mit **Zero Speed Fan** Technologie.
- Digital-Paneel mit Touch-Steuerung.
- Programmierung der Betriebszeiten.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- T3 Technologie mit 4 Rauchrohren mit vergrößertem Durchmesser mit hoher Effizienz und vereinfachter Reinigung
- **Complete Burning System**: System zur vollständigen Pelletverbrennung, das auch die Asche zusätzlich nachverbrennt.
- **Self Cleaning System**: exklusives automatisches Selbstreinigungssystem der Brennschale.
- Große Aschenlade und **Speedy Clean** System.
- **Quick Start** System zur Verringerung der Zündungszeiten.
- Pelletbeschickung mit **Zellradschleuse-System**.

**Pro 2:** zwei unabhängige Luftgebläse, eins für den Aufstellraum und das andere für die hintere Warmluftverteilung (Ø 8 cm).

**Pro 3:** drei unabhängige Luftgebläse, eins für den Aufstellraum und zwei für die hintere Warmluftverteilung (Ø 8 cm).

## VIVIENNE 9

Stahl Mokka	<b>805806701</b>
Stahl Schwarz	<b>805806700</b>
Stahl Weiß	<b>805806702</b>

## VIVIENNE 9 Pro 2

Stahl Mokka	<b>805806711</b>
Stahl Schwarz	<b>805806710</b>
Stahl Weiß	<b>805806712</b>

## VIVIENNE 13

Stahl Mokka	<b>805806721</b>
Stahl Schwarz	<b>805806720</b>
Stahl Weiß *	<b>805806722</b>

## VIVIENNE 13 Pro 3

Stahl Mokka	<b>805806731</b>
Stahl Schwarz	<b>805806730</b>
Stahl Weiß	<b>805806732</b>

## Zubehör

Connection Box	<b>892006580</b>
Fernbedienung Shape	<b>892009020</b>
My Cli-Mate Schwarz	<b>892009401</b>
My Cli-Mate Weiß	<b>892009402</b>
Palazzetti Cleaning Kit	<b>892008320</b>



## Produktdetails



**Self Cleaning System**

Automatische Entleerung der Brennschale: perfekte Verbrennung und schnelle Wartung.



**Complete Burning System**

Vollständige Verbrennung für höhere Leistung und weniger Aschereste.



**Air Pro System 2**

Die Technologie von Palazzetti, um die Warmluft in mehrere Räume zu leiten (bis zu 14 Meter, Ø 8 cm).



**Air Pro System 3**

Die Technologie von Palazzetti, um die Warmluft in mehrere Räume zu leiten (bis zu 28 Meter, Ø 8 cm).



**Zero Speed Fan**

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



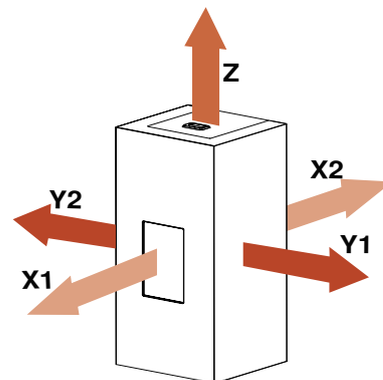
**T3-Technologie**

Eine noch effizientere, geräuscharme und leicht zu reinigende Technologie.

Technische Merkmale	Min	Max 9	Max 13
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	2.8	9.3	13
Wirkungsgrad <b>%</b>	90.9	91.8	90.5
Abgastemperatur <b>°C</b>	105.9	183.6	221
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	3.4	4.9	6.3
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	236	9	36
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	16	9	13
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	0.64	2.11	2.99
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>		18	
Energieeffizienzklasse	-	A++	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>		8	
Mindestförderdruck <b>Pa</b>		12(±2)	
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>		0	
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓	✓

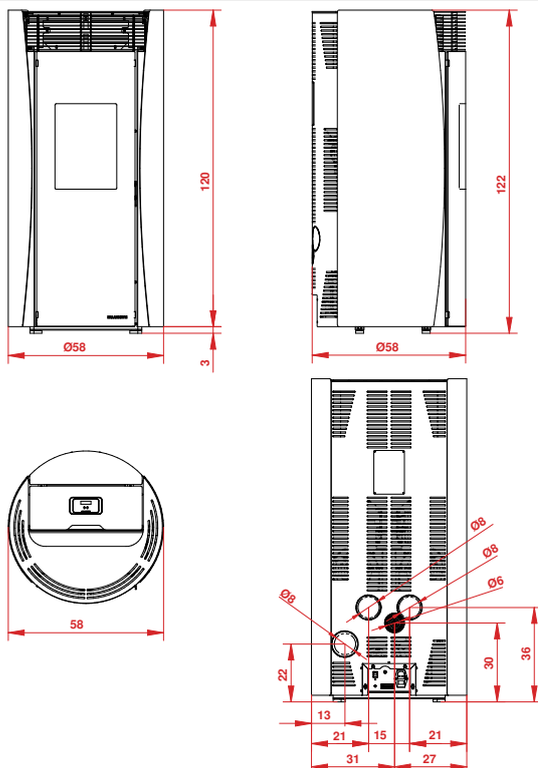
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

**X1 = 80**  
**X2 = 5**  
**Y1 = 20**  
**Y2 = 20**  
**Z = 75**



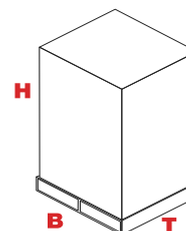
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**58x58x122 - 155**



## Verpackung (cm)

**B = 68**  
**T = 78**  
**H = 156**  
**Gewicht = 165 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.



## Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Für den RLU-Betrieb geeigneter luftgeführter Pelletofen mit Koaxial-Rauchrohranschluss oben.
- Elegante Kreisform mit lackierter Stahlverkleidung
- Tür mit doppelter Glasscheibe; jene mit ästhetischer Funktion besteht aus schwarzem Sicherheitsglas, das bei brennender Flamme transparent wird.
- **Balanced Door** Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- Auf mehrere Geschwindigkeitsstufen einstellbares Raumluftgebläse mit **Zero Speed Fan** Technologie.
- Digital-Paneel mit Touch-Steuerung.
- Programmierung der Betriebszeiten.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- T3 Technologie mit 4 Rauchrohren mit vergrößertem Durchmesser mit hoher Effizienz und vereinfachter Reinigung
- **Complete Burning System**: System zur vollständigen Pelletverbrennung, das auch die Asche zusätzlich nachverbrennt .
- **Self Cleaning System**: exklusives automatisches Selbstreinigungssystem der Brennschale.
- Große Aschenlade und **Speedy Clean** System.
- **Quick Start** System zur Verringerung der Zündungszeiten.
- Pelletbeschickung mit **Zellradschleuse-System**.

**Pro 2:** zwei unabhängige Luftgebläse, eins für den Aufstellraum und das andere für die hintere Warmluftverteilung (Ø 8 cm).

## VIVIENNE 9 US

Stahl Mokka	<b>805806851</b>
Stahl Schwarz	<b>805806850</b>
Stahl Weiß	<b>805806852</b>

## VIVIENNE 9 US Pro 2

Stahl Mokka	<b>805806861</b>
Stahl Schwarz	<b>805806860</b>
Stahl Weiß	<b>805806862</b>

## VIVIENNE 12 US

Stahl Mokka	<b>805806871</b>
Stahl Schwarz *	<b>805806870</b>
Stahl Weiß	<b>805806872</b>

## VIVIENNE 12 US Pro 2

Stahl Mokka	<b>805806881</b>
Stahl Schwarz	<b>805806880</b>
Stahl Weiß	<b>805806882</b>

## Zubehör

Connection Box	<b>892006580</b>
Fernbedienung Shape	<b>892009020</b>
Koaxial-Adapter 0,5 m schwarz	<b>002340626</b>
Koaxial-Verbindung 1m schwarz	<b>002340621</b>
My Cli-Mate Schwarz	<b>892009401</b>
My Cli-Mate Weiß	<b>892009402</b>
Palazzetti Cleaning Kit	<b>892008320</b>



## Produktdetails



**Self Cleaning System**

Automatische Entleerung der Brennschale: perfekte Verbrennung und schnelle Wartung.



**Complete Burning System**

Vollständige Verbrennung für höhere Leistung und weniger Aschereste.



**Air Pro System 2**

Die Technologie von Palazzetti, um die Warmluft in mehrere Räume zu leiten (bis zu 14 Meter, Ø 8 cm).



**Zero Speed Fan**

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



**Koaxial-Rauchrohranschluss nach oben**

Die Ecofire® mit koaxialem Rauchrohranschluss sind für die Installation mit Luft-Abgas-Systemen konzipiert.



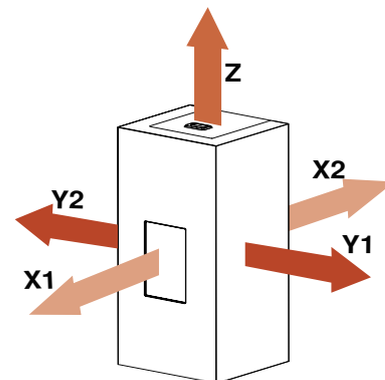
**T3-Technologie**

Eine noch effizientere, geräuscharme und leicht zu reinigende Technologie.

Technische Merkmale	Min	Max 9	Max 12
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	2.8	9.3	12
Wirkungsgrad <b>%</b>	90.9	91.8	90.9
Abgastemperatur <b>°C</b>	105.9	183.6	210.7
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	3.4	4.9	5.9
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	236	9	29
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	16	9	11.6
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	0.64	2.11	2.75
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>		15	
Energieeffizienzklasse	-	A++	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>		8	
Mindestförderdruck <b>Pa</b>		12(±2)	
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>		0	
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓	✓

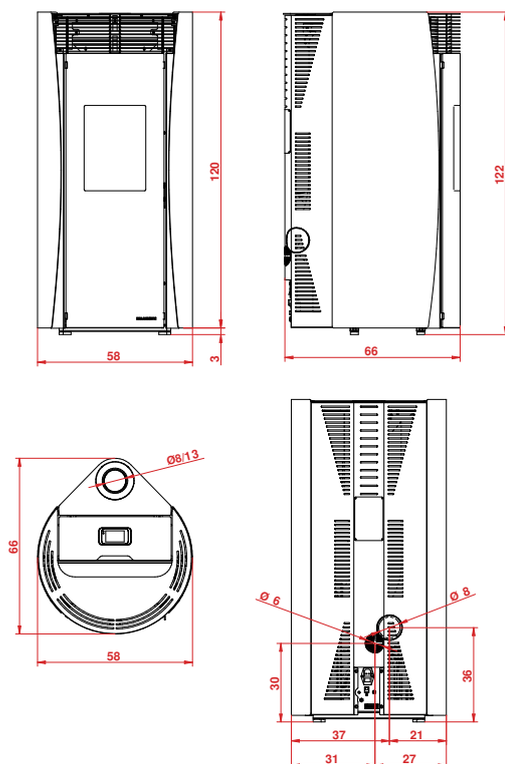
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

**X1 = 80**  
**X2 = 5**  
**Y1 = 20**  
**Y2 = 20**  
**Z = 75**



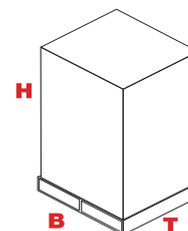
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**58x66x122 - 165**



## Verpackung (cm)

**B = 68**  
**T = 78**  
**H = 156**  
**Gewicht = 175 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.



Ecofire Jackie

**Bella Idro** p.82

**Ginger Idro** p.84

**Elisabeth Idro** p.86

**Noah Idro** p.88

**Martina Idro Lux** p.90

**Mirella Idro** p.92

**Jackie** p.94

**Wilma Idro Stahl** p.96

**Maida Idro** p.98

**Ermione Idro** p.100

# Öfen Ecofire® Idro wasserführend

Unser Produktangebot an wasserführenden  
Pelletöfen mit und ohne Gebläse

# Bella Idro



## Bella 15

Stahl Schwarz lackiert	<b>805801021</b>
Stahl Weiß lackiert *	<b>805801020</b>

## Bella 20

Stahl Schwarz lackiert	<b>805801011</b>
Stahl Weiß lackiert	<b>805801010</b>

### Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Wasserführender Pelletherd, der wie ein Heizkessel funktioniert und beim Kochen das Haus heizt.
- Struktur aus lackiertem Stahl oder aus Spiegelglaskeramik.
- Edelstahllofen mit Glaskeramiktür.
- Stahl-Kochfeld.
- Integriertes Hydraulikaggregat, bestehend aus Umwälzpumpe Klasse A, Sicherheitsventil, geschlossenem Ausdehnungsgefäß.
- Integriertes Kondensschutzventil.
- Digitaldisplay mit Soft-Touch-Tasten.
- Die Leistung kann auf 5 (fünf) Stufen geregelt werden.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- Selbstreinigende Brennschale.
- Pelletbeschickung von oben.
- Rauchrohranschluss oben oder seitlich (rechts) möglich.
- Elektronisches Thermometer zur Kontrolle der Ofentemperatur.
- **Backofen:** 33x45x26 cm (BxTxH).

### Zubehör

Bratplatte aus Lavastein mit Griffen	<b>892006550</b>
Connection Box	<b>892006580</b>
Fernbedienung	<b>892002520</b>
Kochfeld aus Glas	<b>892008150</b>
Kochfeld aus Lavastein mit Fettauffangsystem	<b>894450210</b>



### 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).



#### Selbstreinigende Brennschale

Drehende und selbstreinigende Brennschale.



#### Thermometer

Thermometer zur Kontrolle der Backofentemperatur.



#### Programmierung der Betriebszeiten

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



#### Connection Box und App

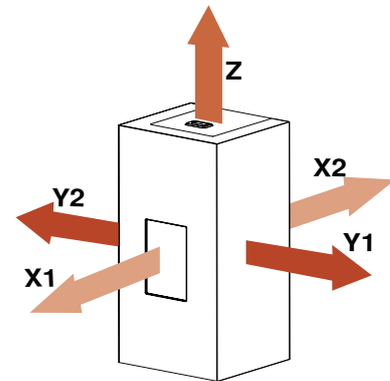
Die Connection Box (Zubehör) erlaubt die Steuerung der wichtigsten Betriebsparameter des Ofens über die App Palazzetti.

# Bella Idro

Technische Merkmale	Min	Max 15	Max 20
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	4.3	14.5	19.6
Wasserseitige Leistung <b>kW</b>	3.1	11.8	16.6
Wirkungsgrad <b>%</b>	94.3	92.4	90.6
Abgastemperatur <b>°C</b>	70.5	122.3	148.3
Abgasmassstrom <b>g/s</b>	5.6	11.5	15.7
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	361.8	80.2	162.5
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	9.5	12.9	11.3
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	0.91	3.09	4.26
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>		24	
Energieeffizienzklasse	-	A+	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>		8	
Mindestförderdruck <b>Pa</b>		12(±2)	
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>		0	
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓	✓

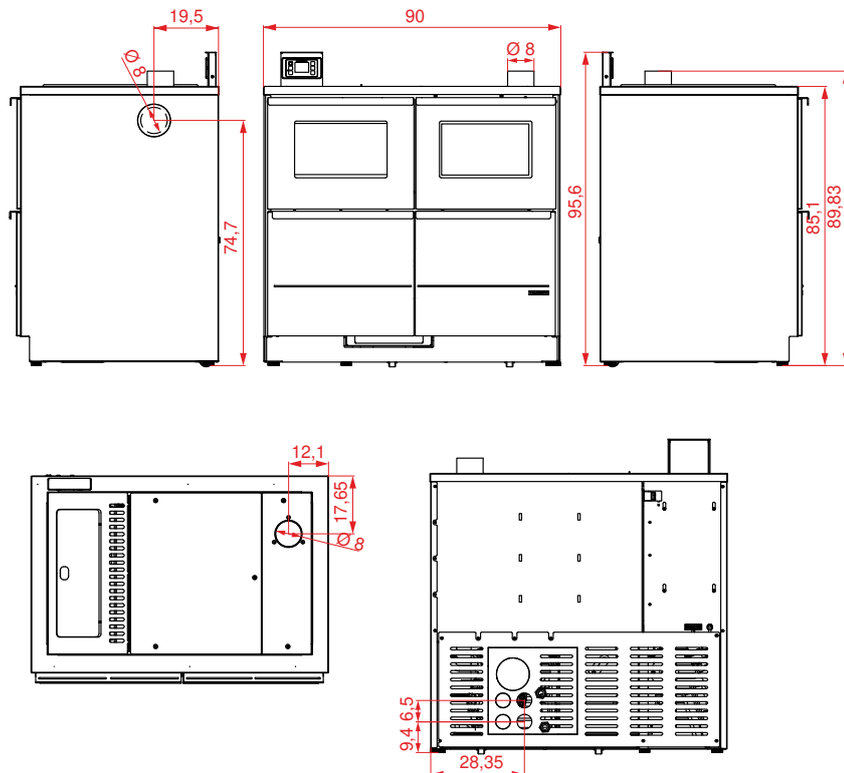
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

- X1 = 80**
- X2 = 5**
- Y1 = 5**
- Y2 = 5**
- Z = 75**



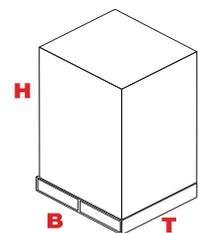
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**90x63.2x85 - 250**



## Verpackung (cm)

- B = 117**
- T = 79**
- H = 113**
- Gewicht = 290 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.

# Ginger Idro



## GINGER IDRO 14

Stahl Caffellatte	<b>805713892</b>
Stahl Schwarz	<b>805713891</b>
Stahl Weiß *	<b>805713890</b>

### Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Platzsparender Ofen mit besonders geringer Tiefe, kann bündig an der Wand installiert werden.
- Verkleidung aus lackiertem Stahl und Glas.
- Glaskeramiktür mit Scheibenspülsystem.
- **Balanced Door** Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- Integriertes Hydraulikaggregat, bestehend aus Umwälzpumpe, Sicherheitsventil, geschlossenem Ausdehnungsgefäß und Manometer.
- Integriertes Kondensschutzventil.
- 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.
- Geräumiger Aschekasten und **Speedy Clean** System.
- **Quick Start** System zur Verringerung der Zündungszeiten.
- Rauchausgang nach hinten oder nach oben möglich.

### Zubehör

Connection Box	<b>892006580</b>
Palazzetti Cleaning Kit	<b>892008320</b>



### Produktdetails



#### Platzsparend

Die Ecofire® dieser Serie kennzeichnen sich durch ihre geringe Tiefe und sind ideal zur wandbündigen Installation.



#### Wasserführendes Produkt

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



#### Integriertes Hydraulikaggregat

Einfache Installation dank integriertem Hydraulikaggregat (inkl. Kondensschutzventil).



#### Externe Luftzufuhr

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



#### Balanced Door

Speziell entwickelte selbstausgleichende Scharniere sorgen für die Luftdichtheit der Tür.



#### Connection Box und App

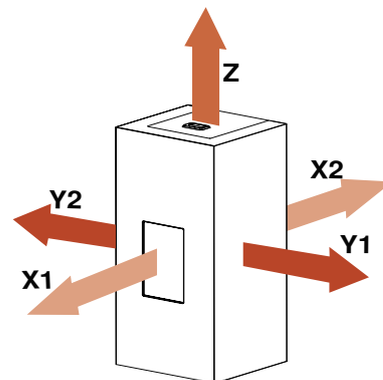
Die Connection Box (Zubehör) erlaubt die Steuerung der wichtigsten Betriebsparameter des Ofens über die App Palazzetti.

# Ginger Idro

Technische Merkmale	Min	Max 14
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	3.7	14
Wasserseitige Leistung <b>kW</b>	2.9	11.4
Wirkungsgrad <b>%</b>	95	92.3
Abgastemperatur <b>°C</b>	76.5	149.3
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	3.8	9
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	561.8	107.9
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	27.9	19.3
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	0.77	2.97
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>		23
Energieeffizienzklasse	-	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>		8
Mindestförderdruck <b>Pa</b>		12(±2)
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>		0
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓

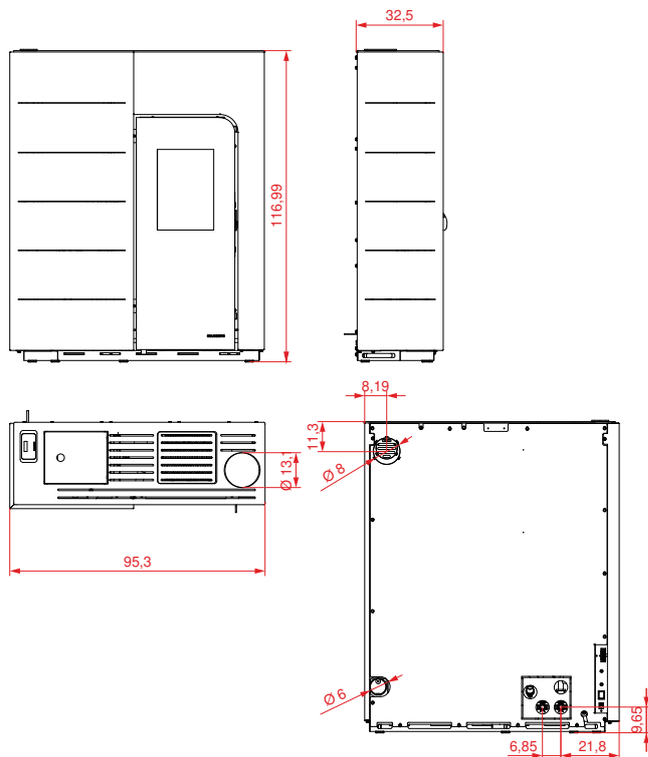
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

**X1 = 60**  
**X2 = 5**  
**Y1 = 10**  
**Y2 = 10**  
**Z = 75**



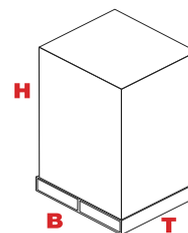
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**95x32x117 - 205**



## Verpackung (cm)

**B = 100**  
**T = 60**  
**H = 140**  
**Gewicht = 217 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.

# Elisabeth Idro



## ELISABETH IDRO 14

Stahl Mokka *	<b>805713901</b>
Stahl Weiß	<b>805713900</b>

### Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Platzsparender Ofen mit besonders geringer Tiefe, kann bündig an der Wand installiert werden.
- Verkleidung aus lackiertem Stahl und Glas.
- Doppelte Verglasung.
- Glaskeramiktür mit Scheibenspülsystem.
- **Balanced Door** Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- Integriertes Hydraulikaggregat, bestehend aus Umwälzpumpe, Sicherheitsventil, geschlossenem Ausdehnungsgefäß und Manometer.
- Integriertes Kondensschutzventil.
- 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.
- Geräumiger Aschekasten und **Speedy Clean** System.
- **Quick Start** System zur Verringerung der Zündungszeiten.
- Rauchausgang nach hinten oder nach oben möglich.

### Zubehör

Connection Box	<b>892006580</b>
Palazzetti Cleaning Kit	<b>892008320</b>



### Produktdetails



#### Platzsparend

Die Ecofire® dieser Serie kennzeichnen sich durch ihre geringe Tiefe und sind ideal zur wandbündigen Installation.



#### Wasserführendes Produkt

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



#### Integriertes Hydraulikaggregat

Einfache Installation dank integriertem Hydraulikaggregat (inkl. Kondensschutzventil).



#### Externe Luftzufuhr

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



#### Balanced Door

Speziell entwickelte selbstausgleichende Scharniere sorgen für die Luftdichtheit der Tür.



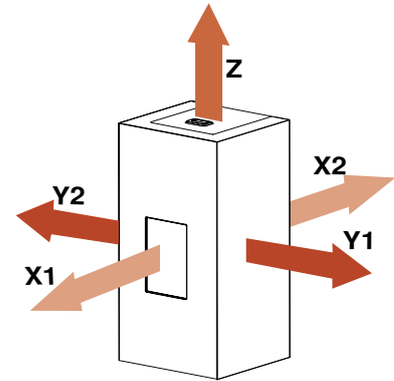
#### Connection Box und App

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

Technische Merkmale	Min	Max 14
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	3.7	14
Wasserseitige Leistung <b>kW</b>	2.9	11.4
Wirkungsgrad <b>%</b>	95	92.3
Abgastemperatur <b>°C</b>	76.5	149.3
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	3.8	9
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	561.8	107.9
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	27.9	19.3
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	0.77	2.97
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>		23
Energieeffizienzklasse	-	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>		8
Mindestförderdruck <b>Pa</b>		12(±2)
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>		0
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓

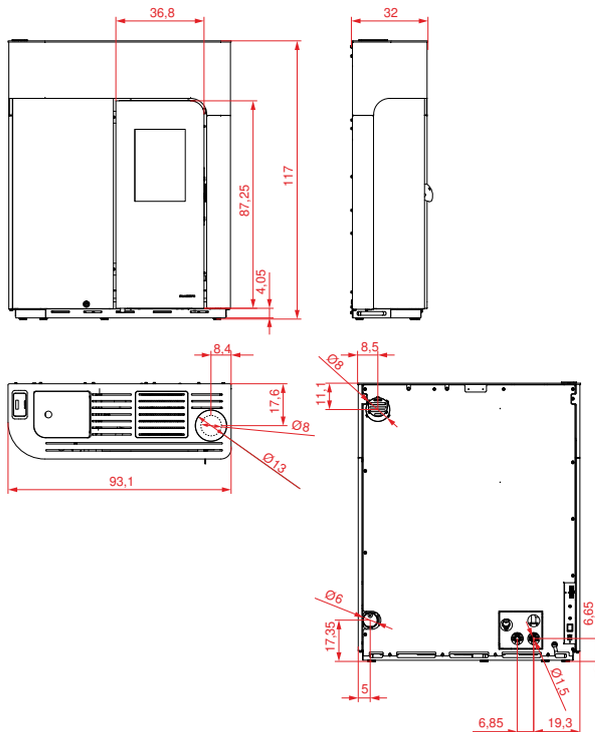
### Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

- X1 = 60**
- X2 = 5**
- Y1 = 10**
- Y2 = 10**
- Z = 75**



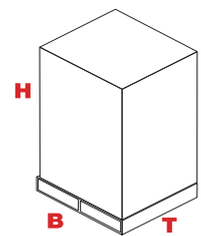
### Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**93x32x117 - 205**



### Verpackung (cm)

- B = 100**
- T = 60**
- H = 136**
- Gewicht = 222 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.

# Noah Idro



## Ofen Versionen

NOAH IDRO 14 *	<b>805713910</b>
----------------	------------------

## Verkleidungen Keramik

Beige	<b>894435051</b>
Caffellatte	<b>894435052</b>
Schwarz *	<b>894435054</b>

## Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Platzsparender Ofen mit besonders geringer Tiefe, kann bündig an der Wand installiert werden.
- Stahlstruktur mit Keramikverkleidung.
- Abdeckplatte aus Gusseisen.
- Glaskeramiktür mit Scheibenspülsystem.
- **Balanced Door** Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- Integriertes Hydraulikaggregat, bestehend aus Umwälzpumpe, Sicherheitsventil, geschlossenem Ausdehnungsgefäß und Manometer.
- Integriertes Kondensschutzventil.
- 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.
- Geräumiger Aschekasten und **Speedy Clean** System.
- **Quick Start** System zur Verringerung der Zündungszeiten.
- Rauchausgang nach hinten oder nach oben möglich.

## Zubehör

Connection Box	<b>892006580</b>
Palazzetti Cleaning Kit	<b>892008320</b>



## Produktdetails



### Platzsparend

Die Ecofire® dieser Serie kennzeichnen sich durch ihre geringe Tiefe und sind ideal zur wandbündigen Installation.



### Wasserführendes Produkt

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



### Integriertes Hydraulikaggregat

Einfache Installation dank integriertem Hydraulikaggregat (inkl. Kondensschutzventil).



### Externe Luftzufuhr

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



### Balanced Door

Speziell entwickelte selbstausgleichende Scharniere sorgen für die Luftdichtheit der Tür.



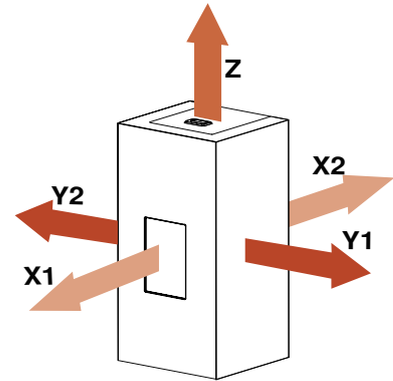
### Connection Box und App

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

Technische Merkmale	Min	Max 14
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	3.7	14
Wasserseitige Leistung <b>kW</b>	2.9	11.4
Wirkungsgrad <b>%</b>	95	92.3
Abgastemperatur <b>°C</b>	76.5	149.3
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	3.8	9
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	561.8	107.9
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	27.9	19.3
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	0.77	2.97
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>		23
Energieeffizienzklasse	-	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>		8
Mindestförderdruck <b>Pa</b>		12(±2)
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>		0
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓

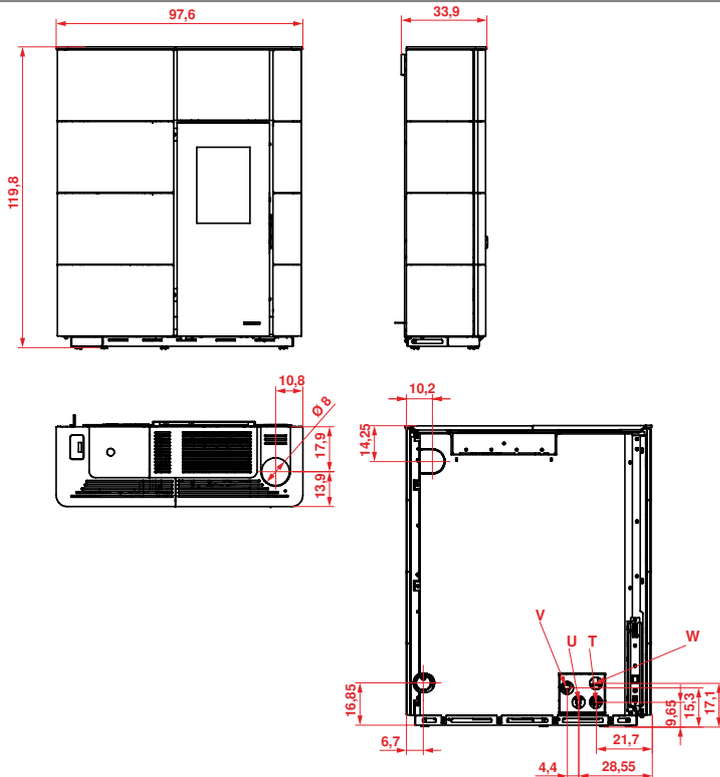
### Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

- X1 = 60**
- X2 = 5**
- Y1 = 10**
- Y2 = 10**
- Z = 75**



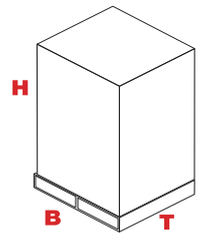
### Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**98x32x120 - 205**



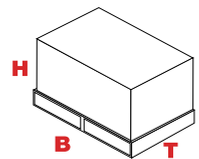
### Verpackung (cm)

- B = 105**
- T = 59**
- H = 145**
- Gewicht = 165 Kg**



### Verkleidungen Keramik

- B = 120**
- T = 40**
- H = 50**
- Gewicht = 47 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.

# Martina Idro Lux



## MARTINA IDRO LUX 10

Stahl Elfenbein	<b>805713281</b>
Stahl Rot	<b>805713280</b>
Stahl Schwarz	<b>805713282</b>

## MARTINA IDRO LUX 15

Stahl Elfenbein	<b>805713301</b>
Stahl Rot *	<b>805713300</b>
Stahl Schwarz	<b>805713302</b>

### Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Pelletofen für den RLU-Betrieb geeignet, mit externer Verbrennungsluftzufuhr.
- Struktur und Verkleidung aus Stahl.
- Tür und Brennschale aus extra starkem Gusseisen.
- Glaskeramikscheibe (800°) mit Scheiben.
- Integriertes Hydraulikaggregat, bestehend aus Umwälzpumpe, Sicherheitsventil, geschlossenem Ausdehnungsgefäß und Manometer.
- Integriertes Kondensschutzventil.
- Digital-Panel mit Touch-Steuerung.
- Programmierung der Betriebszeiten.
- Integrierte Schnittstelle für außenliegenden Thermostat oder Anschluß an einen Pufferspeicher.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- Rauchrohrwärmetauscher (8 Rohre) mit Turbolatoren.
- **Combustion Dynamic Control**, ein System, das alle Verbrennungsparameter um stets das Gleichgewicht zwischen Brennstoff, Verbrennung und Schornsteinzug zu gewährleisten. Dies garantiert einen optimierten Wirkungsgrad unter allen Betriebsbedingungen.
- Geräumiger Aschekasten.

### Zubehör

Connection Box	<b>892006580</b>
Palazzetti Cleaning Kit	<b>892008320</b>



### 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).



#### Für den RLU-Betrieb geeignet

Die zur Verbrennung und Glasspülung benötigte Luft wird durch Frischluftanschluss oder LAS-System direkt von außen entnommen.



#### Idro High Performance

Dafür entwickelt, um dem Wasser maximale Wärme abzugeben und den Wärmeverlust auf ein Minimum zu begrenzen.



#### 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.



# Mirella Idro



## MIRELLA IDRO 10

Stahl Mokka	<b>805714003</b>
Stahl Rot	<b>805714000</b>
Stahl Schwarz	<b>805714002</b>
Stahl Weiß	<b>805714001</b>

## MIRELLA IDRO 15

Stahl Mokka	<b>805714023</b>
Stahl Rot *	<b>805714020</b>
Stahl Schwarz	<b>805714022</b>
Stahl Weiß	<b>805714021</b>

### Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Pelletofen für den RLU-Betrieb geeignet, mit externer Verbrennungsluftzufuhr.
- Lackierte Stahlverkleidung und Abdeckplatte aus Gusseisen.
- Doppelte Tür: eine ästhetische aus abgerundetem Glas und eine Funktionstür mit **Balanced door** System.
- Glaskeramikscheibe (800°) mit Scheiben.
- Integriertes Hydraulikaggregat, bestehend aus Umwälzpumpe, Sicherheitsventil, geschlossenem Ausdehnungsgefäß und Manometer.
- Integriertes Kondensschutzventil.
- Digital-Paneel mit Touch-Steuerung.
- Programmierung der Betriebszeiten.
- Integrierte Schnittstelle für außenliegenden Thermostat oder Anschluß an einen Pufferspeicher.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- Rauchrohrwärmetauscher (8 Rohre) mit Turbolatoren.
- Brennschale aus extra starkem Gusseisen.
- **Combustion Dynamic Control**, ein System, das alle Verbrennungsparameter um stets das Gleichgewicht zwischen Brennstoff, Verbrennung und Schornsteinzug zu gewährleisten. Dies garantiert einen optimierten Wirkungsgrad unter allen Betriebsbedingungen.
- Geräumiger Aschekasten.

### Zubehör

Connection Box	<b>892006580</b>
Palazzetti Cleaning Kit	<b>892008320</b>



### Produktdetails



**Integriertes Hydraulikaggregat**

Einfache Installation dank integriertem Hydraulikaggregat (inkl. Kondensschutzventil).



**Für den RLU-Betrieb geeignet**

Die zur Verbrennung und Glasspülung benötigte Luft wird durch Frischluftanschluss oder LAS-System direkt von außen entnommen.



**Idro High Performance**

Dafür entwickelt, um dem Wasser maximale Wärme abzugeben und den Wärmeverlust auf ein Minimum zu begrenzen.



**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**

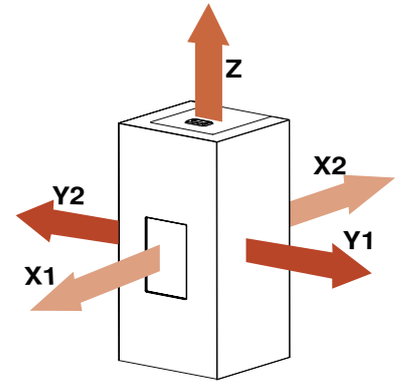
Die Connection Box (Zubehör) erlaubt die Steuerung der wichtigsten Betriebsparameter des Ofens über die App Palazzetti.

# Mirella Idro

Technische Merkmale	9		15	
	Min	Max	Min	Max
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	3.4	9.3	4.7	15.4
Wasserseitige Leistung <b>kW</b>	2.4	7.7	3.7	14
Wirkungsgrad %	95.6	95.3	96.8	95
Abgastemperatur <b>°C</b>	54.6	86.5	65.7	121.3
Abgasmassenstrom <b>g/s</b>	3.8	5.9	4.1	8.1
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	162	19.2	119.5	49.1
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	5.2	3	3.2	3.9
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	0.75	2.02	1	3.3
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>	25		25	
Energieeffizienzklasse	A++		A++	
Rauchanschluss <b>cm</b>	8		8	
Mindestförderdruck <b>Pa</b>	12(±2)			
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>	0			
<b>Eco Design 2022</b>	✓		✓	

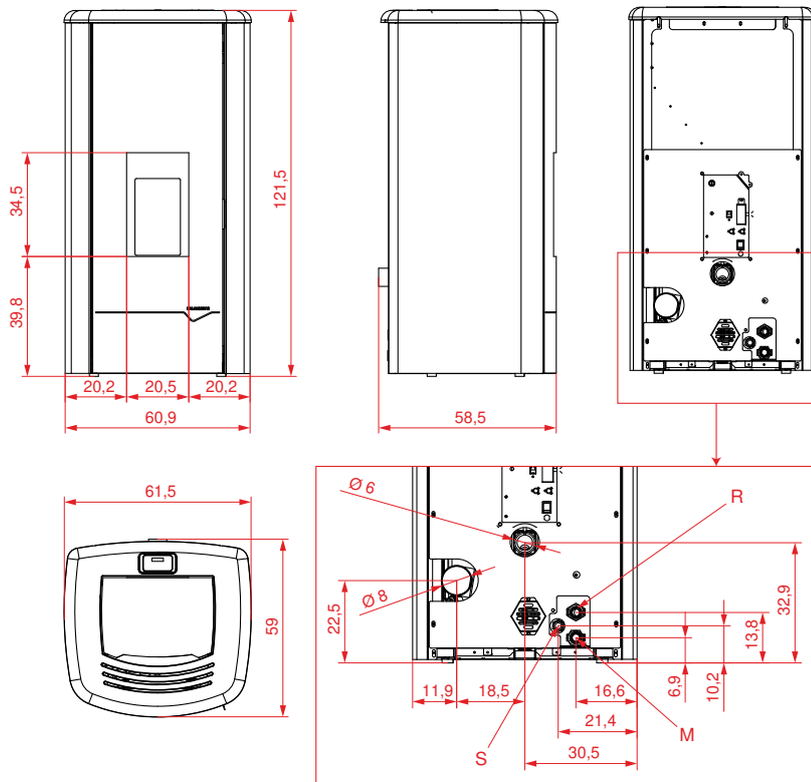
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

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



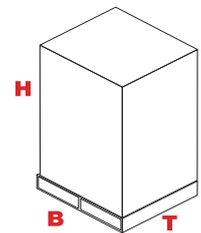
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**61x59x121 - 180**



## Verpackung (cm)

- B = 70**
- T = 70**
- H = 140**
- Gewicht = 197 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.

# Jackie Idro



## Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Wasserführender Pelletofen mit abgerundetem Design, Seitenverkleidung aus lackiertem Stahl und gußeiserner Abdeckplatte.
- Einzeltür mit Doppelverglasung
- **Balanced Door** Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- Integriertes Hydraulikaggregat, bestehend aus Umwälzpumpe, Sicherheitsventil, geschlossenem Ausdehnungsgefäß und Manometer.
- Integriertes Kondensschutzventil.
- Versenkbares Touch-Bedienfeld mit RF-Technologie.
- Programmierung der Betriebszeiten.
- Integrierte Schnittstelle für außenliegenden Thermostat oder Anschluß an einen Pufferspeicher.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- **Complete Burning System**: System zur vollständigen Pelletverbrennung, das auch die Asche zusätzlich nachverbrennt .
- **Combustion Dynamic Control**, ein System, das alle Verbrennungsparameter um stets das Gleichgewicht zwischen Brennstoff, Verbrennung und Schornsteinzug zu gewährleisten. Dies garantiert einen optimierten Wirkungsgrad unter allen Betriebsbedingungen.
- **Self Cleaning System**: Exklusives System zur automatischen Selbstreinigung der Brennschale und der Turbolatoren.
- **Quick Start** System zur Verringerung der Zündungszeiten.
- Pelletbeschickung mit **Zellradschleuse-System**.
- Verbrennungsluftzufuhr direkt von außen möglich.

## JACKIE IDRO 9N

Stahl Mokka	<b>805714183</b>
Stahl Rot	<b>805714180</b>
Stahl Schwarz	<b>805714182</b>
Stahl Weiß	<b>805714181</b>

## JACKIE IDRO 14N

Stahl Mokka	<b>805714193</b>
Stahl Rot	<b>805714190</b>
Stahl Schwarz	<b>805714192</b>
Stahl Weiß	<b>805714191</b>

## JACKIE IDRO 20N

Stahl Mokka	<b>805714203</b>
Stahl Rot	<b>805714200</b>
Stahl Schwarz	<b>805714202</b>
Stahl Weiß	<b>805714201</b>

## Zubehör

Connection Box	<b>892006580</b>
Fernbedienung Shape	<b>892009020</b>
My Cli-Mate Schwarz	<b>892009401</b>
My Cli-Mate Weiß	<b>892009402</b>
Palazzetti Cleaning Kit	<b>892008320</b>



## Produktdetails



### Zellradschleuse

Ein exklusives Pelletfördersystem zur genauen Dosierung der Brennstoffmenge, um Verbrauch und Wirkungsgrad zu optimieren.



### Integriertes Hydraulikaggregat

Einfache Installation dank integriertem Hydraulikaggregat (inkl. Kondensschutzventil).



### 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 + gleichzeitige Reinigung des Wärmetauschers = perfekte Verbrennung und schnelle Wartung.



### Complete Burning System

Vollständige Verbrennung für höhere Leistung und weniger Aschereste.



### Balanced Door System

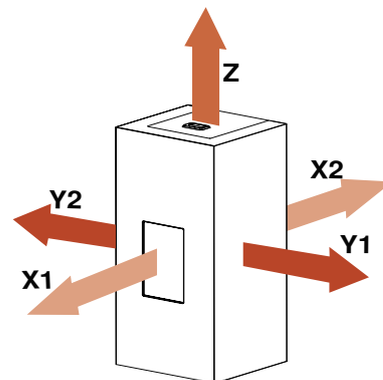
Speziell entwickelte selbstausgleichende Scharniere sorgen für die Luftdichtheit der Tür.

# Jackie Idro

Technische Merkmale	Min	Max 9	Max 14	Max 19
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	3.7	8.7	13.5	18.8
Wasserseitige Leistung <b>kW</b>	3.3	8	12.5	18
Wirkungsgrad <b>%</b>	96.5	95.2	94.7	94.1
Abgastemperatur <b>°C</b>	48.9	75.3	96	109.9
Abgasmassstrom <b>g/s</b>	4.7	7.5	9.3	10.5
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	299	42	24	12
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	7	9	14	15
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	0.79	1.91	2.98	4.16
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>			26	
Energieeffizienzklasse	-	A++	A++	A++
Rauchanschluss <b>cm</b>			8	
Mindestförderdruck <b>Pa</b>			12(±2)	
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>			0	
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓	✓	✓

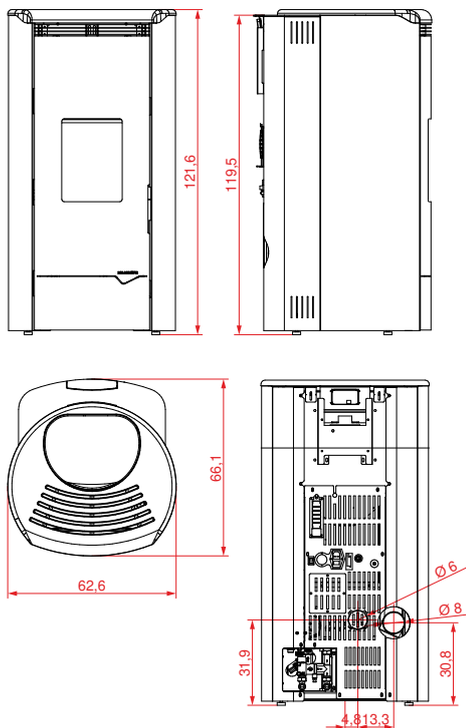
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

- X1 = 80**
- X2 = 10**
- Y1 = 20**
- Y2 = 20**
- Z = 75**



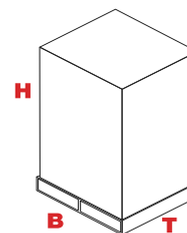
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**63x66x120 - 225**



## Verpackung (cm)

- B = 85**
- T = 77**
- H = 163**
- Gewicht = 242 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.

# Wilma Idro Stahl



## WILMA IDRO 18T

Stahl Caffelatte	<b>805713793</b>
Stahl Rot *	<b>805713790</b>
Stahl Weiß	<b>805713791</b>

### Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Neuer wasserführender Pelletofen mit Gebläseeinsatz.
- Glaskeramikscheibe (800°) mit Scheiben.
- **Balanced Door** Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- Warmluftverteilung regelbar auf mehrere Leistungsstufen.
- Integriertes Hydraulikaggregat, bestehend aus Umwälzpumpe, Sicherheitsventil, geschlossenem Ausdehnungsgefäß und Manometer.
- Integriertes Kondensschutzventil.
- Digital-Paneel mit Touch-Steuerung.
- Programmierung der Betriebszeiten.
- Integrierte Schnittstelle für außenliegenden Thermostat oder Anschluß an einen Pufferspeicher.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- Rauchrohrwärmetauscher (8 Rohre).
- Brennschale aus extra starkem Gusseisen.
- **Combustion Dynamic Control**, ein System, das alle Verbrennungsparameter um stets das Gleichgewicht zwischen Brennstoff, Verbrennung und Schornsteinzug zu gewährleisten. Dies garantiert einen optimierten Wirkungsgrad unter allen Betriebsbedingungen.
- Geräumiger Aschekasten.
- **Quick Start** System zur Verringerung der Zündungszeiten.
- Pelletbeschickung mit **Zellradschleuse-System**.
- Verbrennungsluftzufuhr direkt von außen möglich.

### Zubehör

Connection Box	<b>892006580</b>
Palazzetti Cleaning Kit	<b>892008320</b>



### Produktdetails



#### Zellradschleuse

Ein exklusives Pelletfördersystem zur genauen Dosierung der Brennstoffmenge, um Verbrauch und Wirkungsgrad zu optimieren.



#### Integriertes Hydraulikaggregat

Einfache Installation dank integriertem Hydraulikaggregat (inkl. Kondensschutzventil).



#### Externe Luftzufuhr

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



#### Wasserführendes Produkt mit Warmluftgebläse

Der Installationsraum kann durch Warmluftverteilung geheizt werden.



#### Zero Speed Fan

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



#### Balanced Door

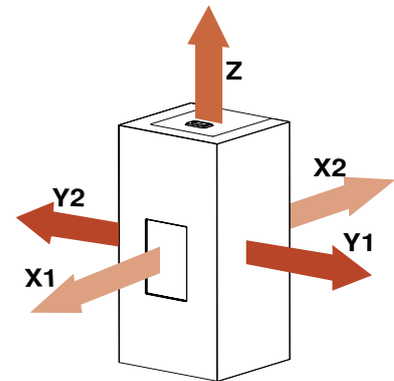
Speziell entwickelte selbstausgleichende Scharniere sorgen für die Luftdichtheit der Tür.

# Wilma Idro Stahl

Technische Merkmale	Min	Max 19
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	5.5	19.3
Wasserseitige Leistung <b>kW</b>	3.4	14.7
Wirkungsgrad <b>%</b>	91.5	90
Abgastemperatur <b>°C</b>	91.3	173
Abgasmassstrom <b>g/s</b>	6.5	11.5
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	98	219
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	12.6	13.8
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	1.21	4.33
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>		23
Energieeffizienzklasse	-	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>		10
Mindestförderdruck <b>Pa</b>		12(±2)
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>		0
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓

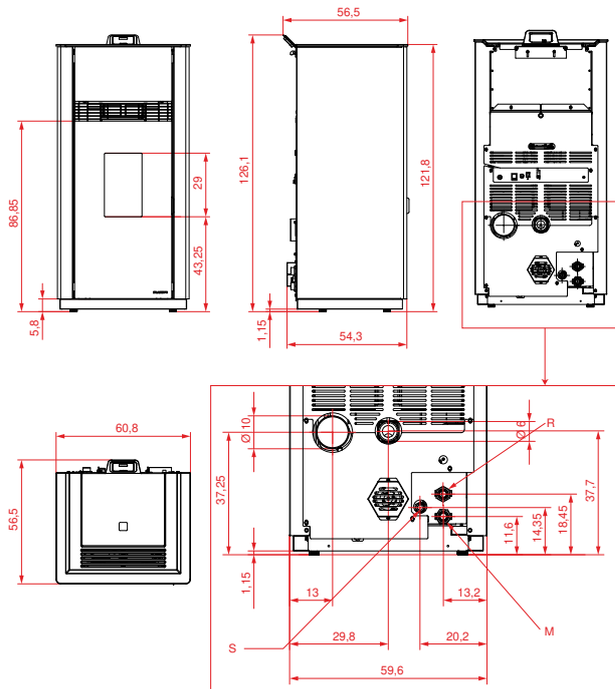
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

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



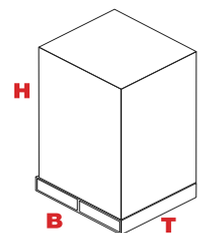
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**61x56x122 - 190**



## Verpackung (cm)

**B = 67**  
**T = 67**  
**H = 155**  
**Gewicht = 213 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.

# Maida Idro



## MAIDA IDRO 18T

Stahl Mokka	<b>805714043</b>
Stahl Rot *	<b>805714040</b>
Stahl Schwarz	<b>805714042</b>
Stahl Weiß	<b>805714041</b>

### Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Neuer wasserführender Pelletofen mit Gebläseeinsatz.
- Doppelte Tür: eine ästhetische aus abgerundetem Glas und eine Funktionstür mit **Balanced door** System.
- **Balanced Door** Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- Warmluftverteilung regelbar auf mehrere Leistungsstufen.
- Integriertes Hydraulikaggregat, bestehend aus Umwälzpumpe, Sicherheitsventil, geschlossenem Ausdehnungsgefäß und Manometer.
- Integriertes Kondensschutzventil.
- Digital-Panel mit Touch-Steuerung.
- Programmierung der Betriebszeiten.
- Integrierte Schnittstelle für außenliegenden Thermostat oder Anschluß an einen Pufferspeicher.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- Rauchrohrwärmetauscher (8 Rohre).
- Brennschale aus extra starkem Gusseisen.
- **Combustion Dynamic Control**, ein System, das alle Verbrennungsparameter um stets das Gleichgewicht zwischen Brennstoff, Verbrennung und Schornsteinzug zu gewährleisten. Dies garantiert einen optimierten Wirkungsgrad unter allen Betriebsbedingungen.
- Geräumiger Aschekasten.
- **Quick Start** System zur Verringerung der Zündungszeiten.
- Pelletbeschickung mit **Zellradschleuse-System**.
- Die "T"-Version ist mit Turbulatoren in den Wärmetauscherrohren versehen.
- Verbrennungsluftzufuhr direkt von außen möglich.

### Zubehör

Connection Box	<b>892006580</b>
Palazzetti Cleaning Kit	<b>892008320</b>



### Produktdetails



#### Zellradschleuse

Ein exklusives Pelletfördersystem zur genauen Dosierung der Brennstoffmenge, um Verbrauch und Wirkungsgrad zu optimieren.



#### Integriertes Hydraulikaggregat

Einfache Installation dank integriertem Hydraulikaggregat (inkl. Kondensschutzventil).



#### Externe Luftzufuhr

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



#### Wasserführendes Produkt mit Warmluftgebläse

Der Installationsraum kann durch Warmluftverteilung geheizt werden.



#### Zero Speed Fan

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



#### Connection Box und App

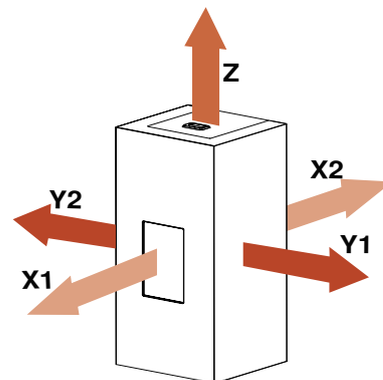
Die Connection Box (Zubehör) erlaubt die Steuerung der wichtigsten Betriebsparameter des Ofens über die App Palazzetti.

# Maida Idro

Technische Merkmale	Min	Max 19
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	5.5	19.3
Wasserseitige Leistung <b>kW</b>	3.4	14.7
Wirkungsgrad <b>%</b>	91.5	90
Abgastemperatur <b>°C</b>	91.3	173
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	6.5	11.5
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	98	219
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	12.6	13.8
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	1.21	4.33
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>		23
Energieeffizienzklasse	-	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>		10
Mindestförderdruck <b>Pa</b>		12(±2)
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>		0
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓

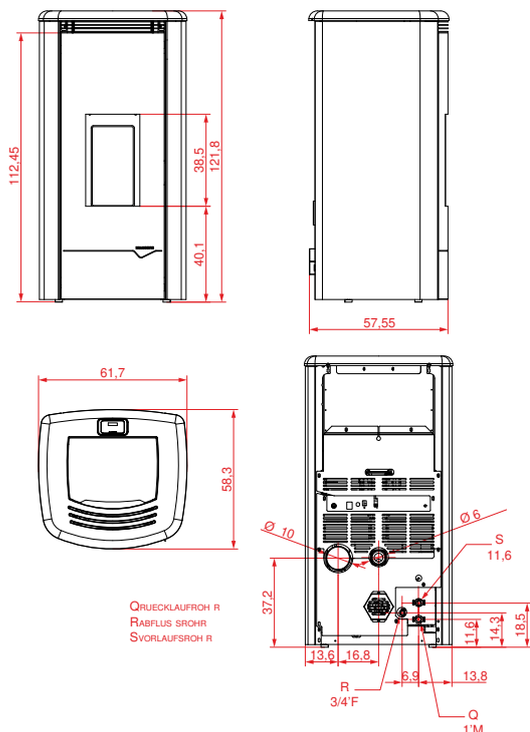
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

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



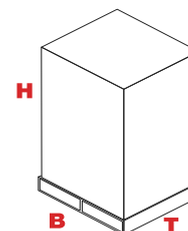
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**62x58x122 - 190**



## Verpackung (cm)

- B = 67**
- T = 67**
- H = 155**
- Gewicht = 199 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.

# Ermione Idro



## Ofen Versionen

ERMIONE 20 *	<b>805713510</b>
ERMIONE 24	<b>805713530</b>
ERMIONE 26	<b>805713550</b>

## Verkleidungen Keramik

Beige *	<b>894434870</b>
Schwarz	<b>894434950</b>
Bordeauxrot	<b>894434860</b>

## Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Stahlstruktur mit Keramikverkleidung.
- Tür und Brennschale aus extra starkem Gusseisen.
- Glaskeramikscheibe (800°) mit Scheiben.
- Integriertes Hydraulikaggregat, bestehend aus Umwälzpumpe, Sicherheitsventil, geschlossenem Ausdehnungsgefäß und Manometer.
- Integriertes Kondensschutzventil.
- Digital-Panel mit Touch-Steuerung.
- Programmierung der Betriebszeiten.
- Integrierte Schnittstelle für außenliegenden Thermostat oder Anschluß an einen Pufferspeicher.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- Rauchrohrwärmetauscher (12 Rohre) mit Turbulatoren.
- **Combustion Dynamic Control**, ein System, das alle Verbrennungsparameter um stets das Gleichgewicht zwischen Brennstoff, Verbrennung und Schornsteinzug zu gewährleisten. Dies garantiert einen optimierten Wirkungsgrad unter allen Betriebsbedingungen.
- Geräumiger Aschekasten.
- Verbrennungsluftzufuhr direkt von außen möglich.

## Zubehör

Connection Box	<b>892006580</b>
Palazzetti Cleaning Kit	<b>892008320</b>



## 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).



### Externe Luftzufuhr

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



### Idro High Performance

Dafür entwickelt, um dem Wasser maximale Wärme abzugeben und den Wärmeverlust auf ein Minimum zu begrenzen.



### 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.





PALAZZETTI

Feuerstätte Multifire mit Kaminverkleidung Mod. Paros

**Multifire NT Aria** S.104  
**Multifire NT Idro** S.106

# Multifire

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

# Multifire NT Aria



## Ofen Versionen

NT Aria 15 links *	<b>802604130</b>
NT Aria 15 rechts	<b>802604120</b>
NT Aria 18 links	<b>802604110</b>
NT Aria 18 rechts	<b>802604100</b>

## Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Feuerstätte aus **Thermofix**<sup>®</sup> (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 m<sup>3</sup>/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 **O<sub>2</sub>Ring** 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	<b>892006580</b>
Untere Fronttür	<b>892007570</b>
Untere seitliche Tür und Beschickung	<b>892007580</b>



## 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.



### O<sub>2</sub>RING

Umweltschonendes Heizen mit Holz dank integriertem O<sub>2</sub>Ring (Katalysator).



### Externe Luftzufuhr

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



### Feuerraum aus Thermofix<sup>®</sup>

Feuerraum aus Thermofix<sup>®</sup>, einem Schamottmaterial von Palazzetti mit hoher Wärmespeicherung.



### Connection Box und App

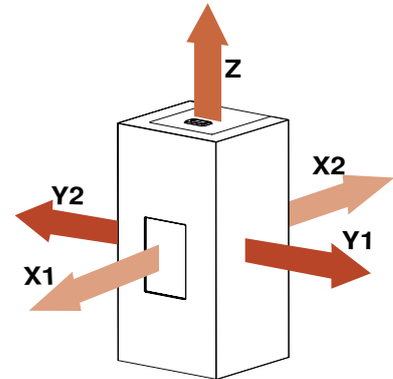
Die Connection Box (Zubehör) erlaubt die Steuerung der wichtigsten Betriebsparameter des Ofens über die App Palazzetti.

# Multifire NT Aria

Technische Merkmale		15		18	
		Min	Max	Min	Max
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	Pellets	3.5	15	3.5	18.2
	Scheitholz	-	15	-	17.3
Direkte Wärmeleistung <b>kW</b>	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 <b>°C</b>	Pellets	62.4	161.3	62.4	187.6
	Scheitholz	-	180.3	-	198.8
Abgasmassstrom <b>g/s</b>	Pellets	6.1	9.7	6.1	11
	Scheitholz	-	11.1	-	11.6
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	Pellets	38	25	38	32
	Scheitholz	-	406.8	-	340.7
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	Pellets	17	19	17	20
	Scheitholz	-	34.1	-	37.2
Brennstoffverbrauch <b>kg</b>		3.5		4	
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>		38		38	
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>		0.78	3.4	0.78	4.16
Energieeffizienzklasse		Pellets A+ Scheitholz A+		Pellets A+ Scheitholz A+	
Rauchanschluss <b>cm</b>		18		18	
Mindestförderdruck <b>Pa</b>		12(±2)			
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>		0			
<b>Eco Design 2022</b>		✓		✓	

## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

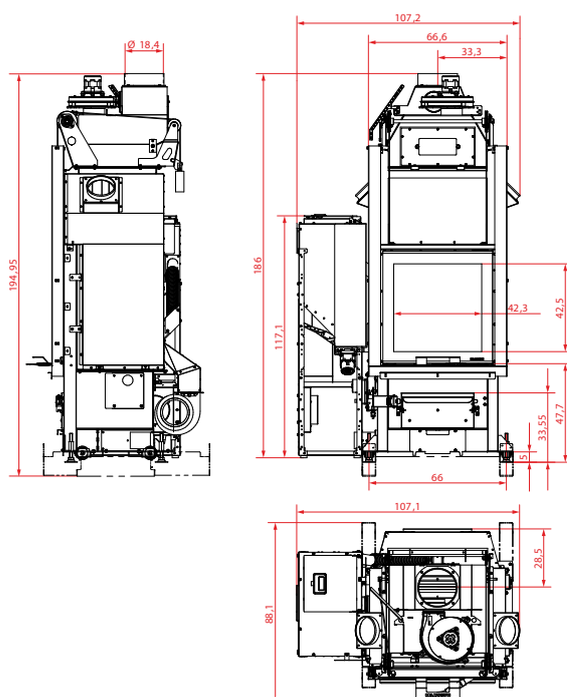
**X1 = 120**  
**X2 = 10**  
**Y1 = 30**  
**Y2 = 30**  
**Z = 75**



MULTIFIRE

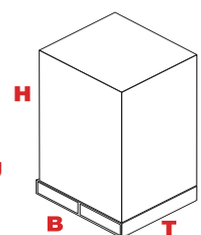
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**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	<b>802602740</b>
NT Idro 15 rechts	<b>802602720</b>
NT Idro 22 links *	<b>802602750</b>
NT Idro 22 rechts	<b>802602730</b>

## 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 **O<sub>2</sub>Ring** Technologie zur Verringerung der Schadstoffemissionen.

## Zubehör

Connection Box	<b>892006580</b>
Untere Fronttür	<b>892007570</b>
Untere seitliche Tür und Beschickung	<b>892007580</b>



## 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).



### O<sub>2</sub>RING

Umweltschonendes Heizen mit Holz dank integriertem O<sub>2</sub>Ring (Katalysator).



### Externe Luftzufuhr

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



### Connection Box und App

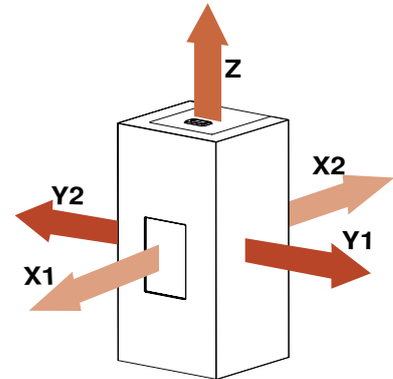
Die Connection Box (Zubehör) erlaubt die Steuerung der wichtigsten Betriebsparameter des Ofens über die App Palazzetti.

# Multifire NT Idro

Technische Merkmale		15		22	
		Min	Max	Min	Max
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	Pellets	4.6	15.3	4.6	22
	Scheitholz	-	13.3	-	18.1
Direkte Wärmeleistung <b>kW</b>	Pellets	5.3	16.5	5.3	23.9
	Scheitholz	-	15.1	-	20.7
Wasserseitige Leistung <b>kW</b>	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 <b>°C</b>	Pellets	108.8	143.9	108.8	170.1
	Scheitholz	-	150.6	-	175.9
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	Pellets	7.4	9.6	7.4	12
	Scheitholz	-	11.8	-	15.1
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	Pellets	280.2	19.9	280.2	30.2
	Scheitholz	-	635.2	-	375
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	Pellets	43.9	19.5	43.9	19.9
	Scheitholz	-	13.3	-	14.5
Brennstoffverbrauch <b>kg</b>		3.5		4.5	
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>		30		30	
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>		1.04	3.26	1.04	4.71
Energieeffizienzklasse		Pellets A+ Scheitholz A+		Pellets A+ Scheitholz A+	
Rauchanschluss <b>cm</b>		18		18	
Mindestförderdruck <b>Pa</b>		12(±2)			
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>		0			
<b>Eco Design 2022</b>		✓		✓	

## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

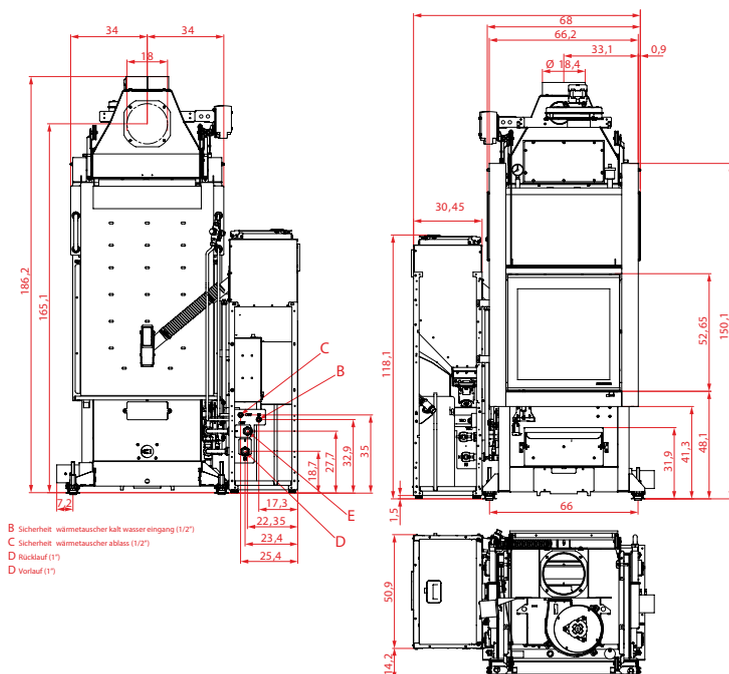
**X1 = 100**  
**X2 = 5**  
**Y1 = 20**  
**Y2 = 20**  
**Z = 75**



MULTIFIRE

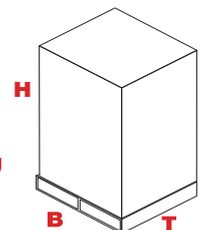
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**103x70x183 - 385**



## 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.



PALAZZETTI

Pelletkessel JP

**Heizkessel JP** S.110  
**Heizkessel KP** S.112

# Heizkessel

Unser Produktangebot  
an Pelletheizkesseln

# Pelletkessel JP



## Ofen Versionen

JP 15 *	<b>805712670</b>
JP 21	<b>805712680</b>
JP 21 BW-TWW-SYSTEM	<b>805712690</b>

## Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Pellet-Heizkessel mit Rauchrohr-Wärmetauscher.
- Integriertes Hydraulikaggregat, bestehend aus Umwälzpumpe, Sicherheitsventil, geschlossenem Ausdehnungsgefäß und Manometer.
- Integriertes Kondensschutzventil.
- **Grafisches Display** mit Touch-Steuerung
- Programmierung der Betriebszeiten.
- Integrierte Schnittstelle für außenliegenden Thermostat oder Anschluß an einen Pufferspeicher.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- **Complete Burning System**: System zur vollständigen Pelletverbrennung, das auch die Asche zusätzlich nachverbrennt .
- **Self Cleaning System**: Exklusives System zur automatischen Selbstreinigung der Brennschale und der Turbolatoren.
- Pelletbeschickung mit **Zellrad schleuse-System**.
- Verbrennungsluftzufuhr direkt von außen möglich.

**BW-TWW-SYSTEM**: Version mit serienmäßigem Hydraulikaggregat für die Warmwassererzeugung.

## Zubehör

Connection Box	<b>892006580</b>
Palazzetti Cleaning Kit	<b>892008320</b>
Zusätzlicher luftdichter Tank	<b>892006241</b>



## Produktdetails



### Zellrad schleuse

Ein exklusives Pelletfördersystem zur genauen Dosierung der Brennstoffmenge, um Verbrauch und Wirkungsgrad zu optimieren.



### Integriertes Hydraulikaggregat

Einfache Installation dank integriertem Hydraulikaggregat (inkl. Kondensschutzventil).



### Self Cleaning System

Automatische Entleerung der Brennschale + gleichzeitige Reinigung des Wärmetauschers = perfekte Verbrennung und schnelle Wartung.



### Complete Burning System

Vollständige Verbrennung für höhere Leistung und weniger Aschereste.



### Programmierung der Betriebszeiten

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



### Connection Box und App

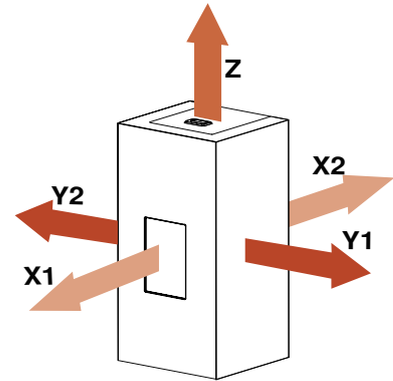
Die Connection Box (Zubehör) erlaubt die Steuerung der wichtigsten Betriebsparameter des Ofens über die App Palazzetti.

# Pelletkessel JP

Technische Merkmale	16		22	
	Min	Max	Min	Max
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	4.9	16	4.9	22.3
Wasserseitige Leistung <b>kW</b>	4.4	15.3	4.4	21.5
Wirkungsgrad <b>%</b>	97.7	96.1	97.7	94.7
Abgastemperatur <b>°C</b>	48.7	96.3	48.7	121.2
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	3.1	7.4	3.1	10.3
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	216.9	57.7	217.9	42.5
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	18.5	9.9	18.5	5.5
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>	55		55	
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	1.05	3.48	1.05	4.91
Energieeffizienzklasse	A+		A+	
Rauchanschluss <b>cm</b>	8		8	
Mindestförderdruck <b>Pa</b>	12(±2)			
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>	0			
<b>Eco Design 2022</b>	✓		✓	

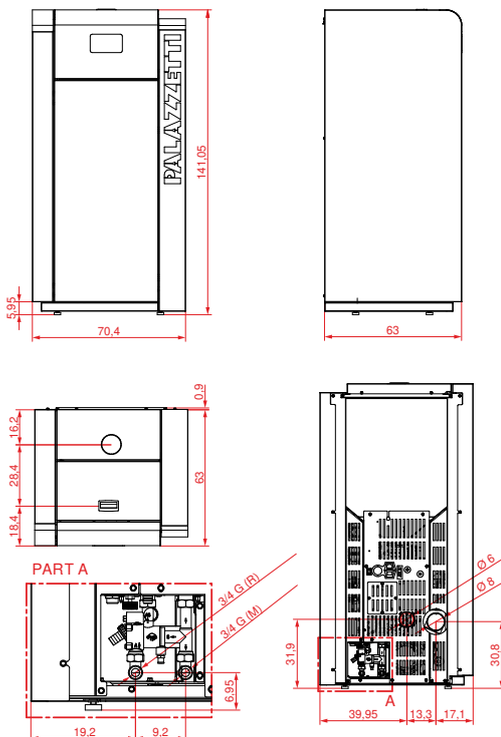
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

**X1 = 80**  
**X2 = 10**  
**Y1 = 20**  
**Y2 = 20**  
**Z = 75**



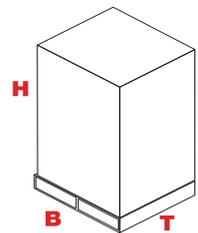
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**70x63x140 - 230**



## Verpackung (cm)

**B = 77**  
**T = 85**  
**H = 170**  
**Gewicht = 240 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.

# Pelletkessel KP



## Ofen Versionen

KP 20 *	<b>805712700</b>
KP 25	<b>805712710</b>
KP 30	<b>805712720</b>
KP 35	<b>805712730</b>

## Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Pellet-Heizkessel mit Rauchrohr-Wärmetauscher.
- Integriertes Hydraulikaggregat, bestehend aus Umwälzpumpe, Sicherheitsventil, geschlossenem Ausdehnungsgefäß und Manometer.
- Integriertes Kondensschutzventil.
- **Grafisches Display** mit Touch-Steuerung
- Programmierung der Betriebszeiten.
- Integrierte Schnittstelle für außenliegenden Thermostat oder Anschluß an einen Pufferspeicher.
- Kompatibel mit **Connection Box**.
- **Complete Burning System**: System zur vollständigen Pelletverbrennung, das auch die Asche zusätzlich nachverbrennt .
- **Self Cleaning System**: exklusives automatisches Selbstreinigungssystem der Brennschale.

## Zubehör

Connection Box	<b>892006580</b>
Palazzetti Cleaning Kit	<b>892008320</b>
Zusätzlicher luftdichter Tank	<b>892006241</b>



## Produktdetails



### Integriertes Hydraulikaggregat

Einfache Installation dank integriertem Hydraulikaggregat (inkl. Kondensschutzventil).



### Self Cleaning System

Automatische Entleerung der Brennschale: perfekte Verbrennung und schnelle Wartung.



### Complete Burning System

Vollständige Verbrennung für höhere Leistung und weniger Aschereste.



### Programmierung der Betriebszeiten

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



### Connection Box und App

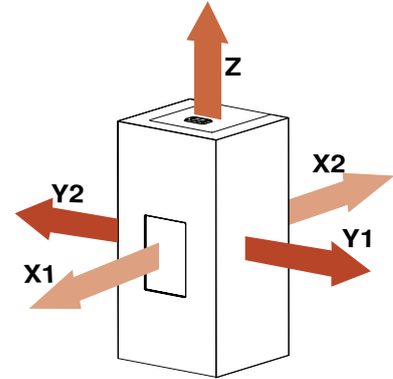
Die Connection Box (Zubehör) erlaubt die Steuerung der wichtigsten Betriebsparameter des Ofens über die App Palazzetti.

# Pelletkessel KP

Technische Merkmale	20		26		28		32	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	5.7	20.3	5.7	25.5	8.4	27.7	8.4	31.9
Wasserseitige Leistung <b>kW</b>	5.6	20	5.6	25.3	8.2	27.4	8.2	31.7
Wirkungsgrad %	94.4	94.5	94.6	93.6	94.3	93.2	94.3	92.3
Abgastemperatur <b>°C</b>	67	109	67	126	68.4	121.4	68.4	142.3
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	7	11.6	7	13.8	9.7	17.3	9.7	18.8
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	330	18	330	5	172	16	172	28
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	7.9	9.6	7.9	9.8	6	6.9	6	6.2
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>	50		50		70		70	
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	1.3	4.6	1.3	5.6	1.89	6.29	1.89	7.34
Energieeffizienzklasse	A+		A+		A+		A+	
Rauchanschluss <b>cm</b>	10		10		10		10	
Mindestförderdruck <b>Pa</b>					12(±2)			
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>					0			
<b>Eco Design 2022</b>	✓		✓		✓		✓	

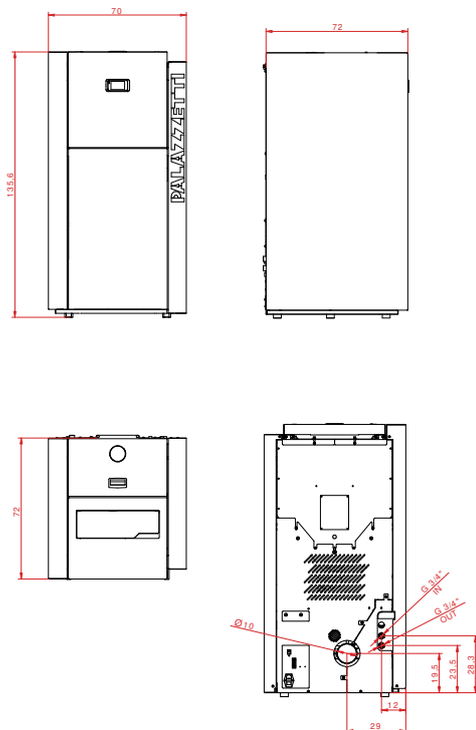
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

- X1 = 80**
- X2 = 10**
- Y1 = 20**
- Y2 = 20**
- Z = 75**



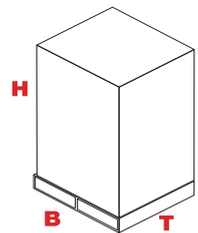
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**70x72x136 - 235**



## Verpackung (cm)

- B = 80**
- T = 80**
- H = 155**
- Gewicht = 300 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.



Pelleinsatz Ecofire® Idro wasserführend mit Kaminverkleidung Mod. Richmond

**Pelleteinsatz Small 54** S.116  
**Pelleteinsatz A70** S.118  
**Pelleteinsatz AC70** S.120  
**Pelleteinsatz A78** S.122  
**Pelleteinsatz AC78** S.124  
**Pelleteinsatz Hydro** S.126

# 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 *	<b>805804512</b>
-------------	------------------

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



## 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

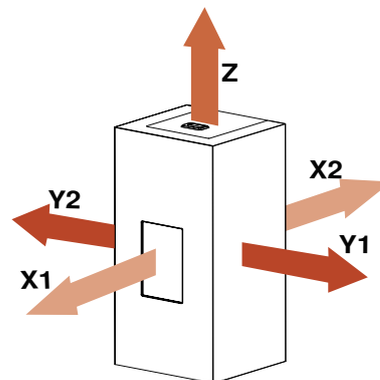
Die Connection Box (Zubehör) erlaubt die Steuerung der wichtigsten Betriebsparameter des Ofens über die App Palazzetti.

# Pelleteinsatz Small 54T

Technische Merkmale	Min	Max <sup>6</sup>
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	2.5	5.7
Wirkungsgrad <b>%</b>	93.2	87.1
Abgastemperatur <b>°C</b>	70.6	148.3
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	3.3	6.3
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	287	75
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	17.7	19.8
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	0.55	1.34
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>		10
Energieeffizienzklasse	-	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>		8
Mindestförderdruck <b>Pa</b>		12(±2)
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>		0
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓

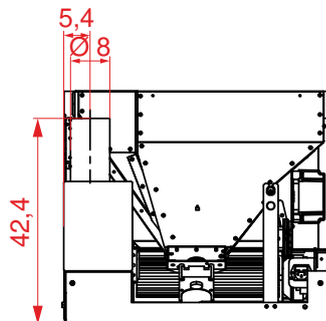
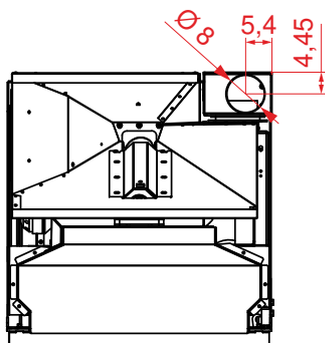
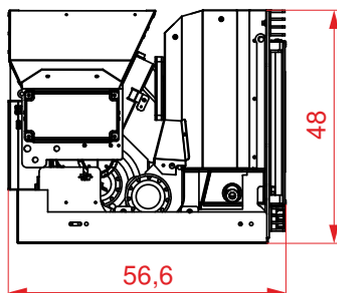
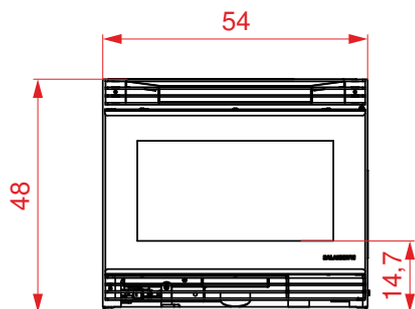
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

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



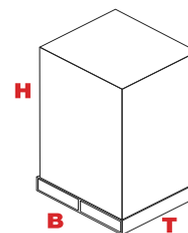
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**54x57x48 - 100**



## Verpackung (cm)

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



PELLEINSATZ

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 *	<b>805803800</b>
---------------------	------------------

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



## 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

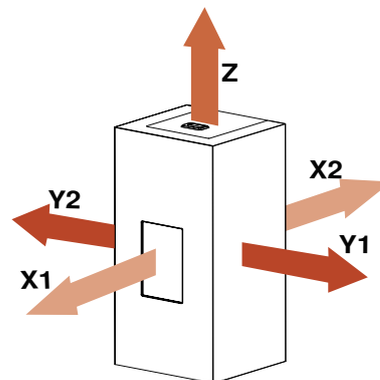
Die Connection Box (Zubehör) erlaubt die Steuerung der wichtigsten Betriebsparameter des Ofens über die App Palazzetti.

# Pelleteinsatz A70

Technische Merkmale	Min	Max <sup>9</sup>
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	2.9	9
Wirkungsgrad <b>%</b>	94.5	90.7
Abgastemperatur <b>°C</b>	64.9	124.4
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	4.1	8.8
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	360	127
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	18	19
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	0.64	2.05
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>		15
Energieeffizienzklasse	-	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>		8
Mindestförderdruck <b>Pa</b>		12(±2)
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>		0
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓

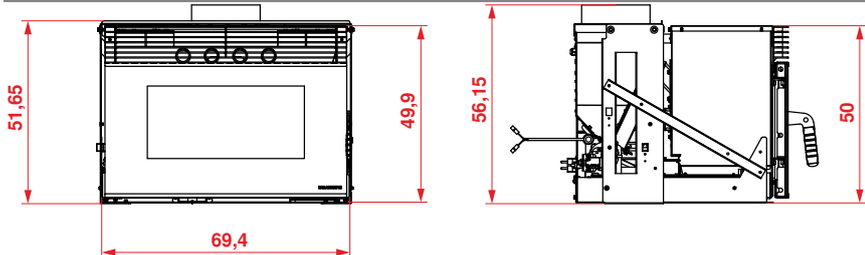
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

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



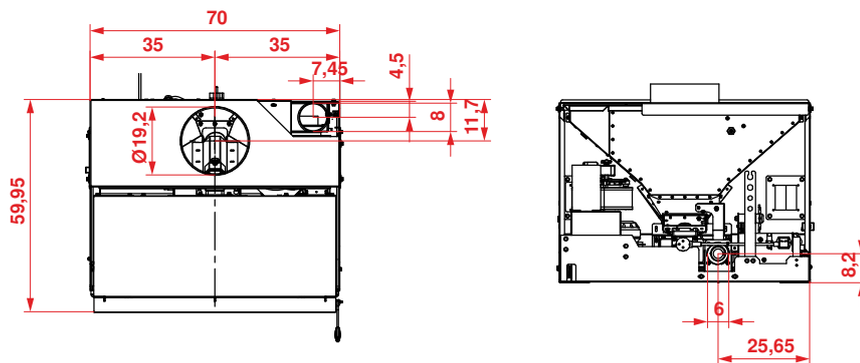
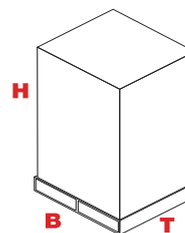
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**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 *	<b>805803790</b>
----------------------	------------------

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



## 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

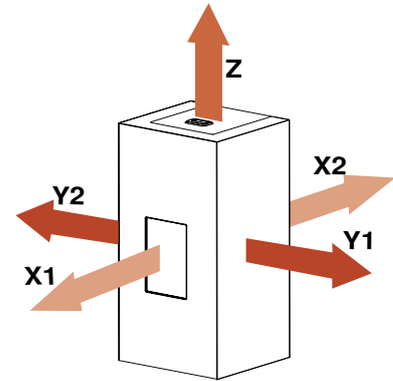
Die Connection Box (Zubehör) erlaubt die Steuerung der wichtigsten Betriebsparameter des Ofens über die App Palazzetti.

# Pelleteinsatz AC70

Technische Merkmale	Min	Max <sup>9</sup>
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	2.9	9
Wirkungsgrad <b>%</b>	94.5	90.7
Abgastemperatur <b>°C</b>	64.9	124.4
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	4.1	8.8
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	360	127
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	18	19
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	0.64	2.05
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>		15
Energieeffizienzklasse	-	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>		8
Mindestförderdruck <b>Pa</b>		12(±2)
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>		0
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓

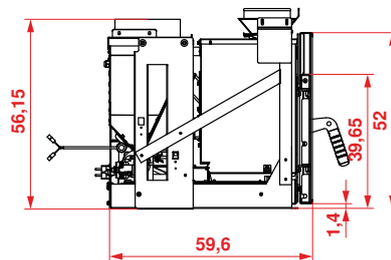
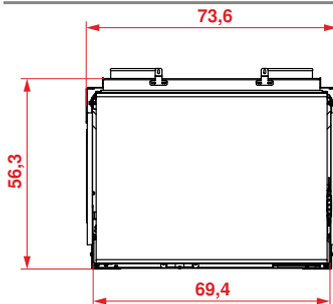
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

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



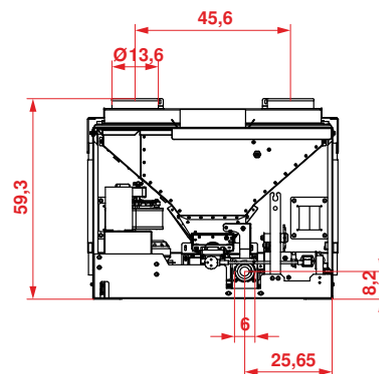
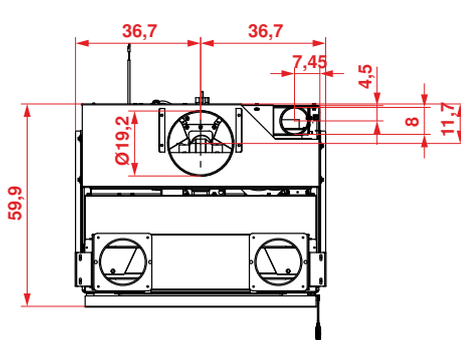
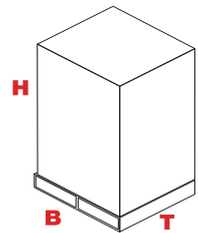
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**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 *	<b>805805160</b>
---------------------	------------------



### 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	<b>895736930</b>
Bausatz Standsockel	<b>892005840</b>
Connection Box	<b>892006580</b>
Fernbedienung Shape	<b>892009020</b>
My Cli-Mate Schwarz	<b>892009401</b>
My Cli-Mate Weiß	<b>892009402</b>
Pellet-Beschickungsbausatz	<b>892006540</b>



### 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

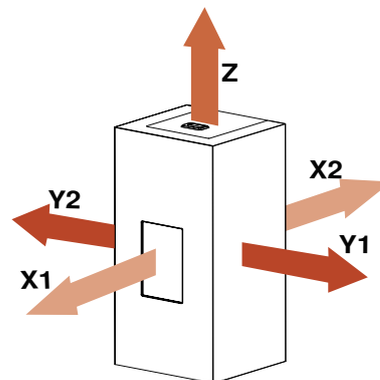
Die Connection Box (Zubehör) erlaubt die Steuerung der wichtigsten Betriebsparameter des Ofens über die App Palazzetti.

# Pelleteinsatz A78

Technische Merkmale	Min	Max 13
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	3.5	12.5
Wirkungsgrad <b>%</b>	90.2	87.1
Abgastemperatur <b>°C</b>	92.4	212.8
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	5.1	8.1
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	164	115
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	19	18.3
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	0.8	2.95
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>		23
Energieeffizienzklasse	-	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>		8
Mindestförderdruck <b>Pa</b>		12(±2)
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>		0
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓

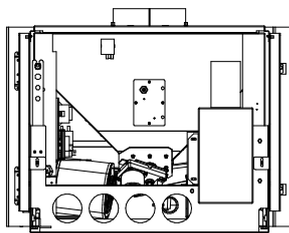
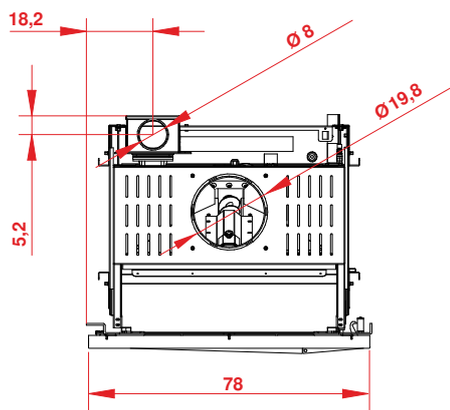
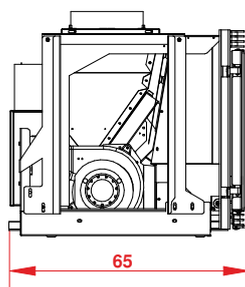
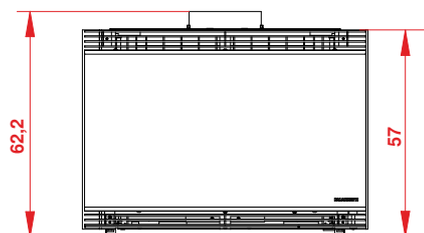
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

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



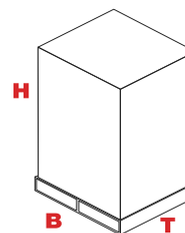
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**78x65x57 - 150**



## Verpackung (cm)

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



PELLEINSATZ

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 *	<b>805805170</b>
----------------------	------------------

## Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Pelleteinsatz, luftgeführt.
- **Balanced Door** Mechanismus: Tür mit selbstausgleichenden Scharnieren.
- Abdeckung ausgelegt für Beschickungssystem.
- Sockel.
- 680m<sup>3</sup>/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	<b>895736930</b>
Connection Box	<b>892006580</b>
Fernbedienung Shape	<b>892009020</b>
My Cli-Mate Schwarz	<b>892009401</b>
My Cli-Mate Weiß	<b>892009402</b>
Pellet-Beschickungsbausatz	<b>892006540</b>



## 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

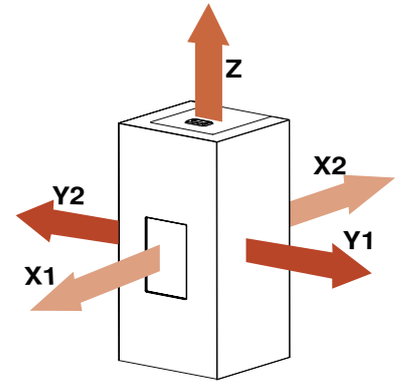
Die Connection Box (Zubehör) erlaubt die Steuerung der wichtigsten Betriebsparameter des Ofens über die App Palazzetti.

# 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 <sub>2</sub> ) mg/Nm <sup>3</sup>	164	115
Staub (13% O <sub>2</sub> ) mg/Nm <sup>3</sup>	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
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓

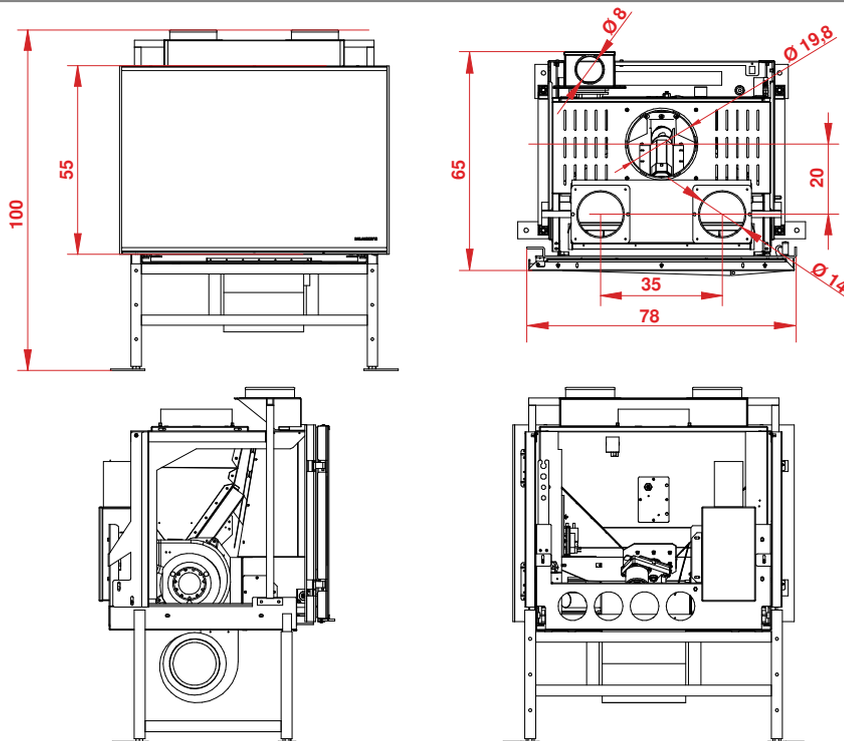
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

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



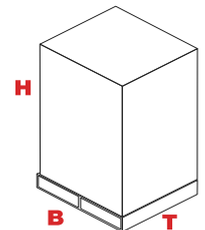
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**78x65x100 - 160**



## Verpackung (cm)

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



PELLEINSATZ

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	<b>805712402</b>
Pelleteinsatz Idro 16	<b>805712392</b>
Pelleteinsatz Idro 18 *	<b>805712382</b>

## 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	<b>892007010</b>
Bausatz Standsockel	<b>892006530</b>
Connection Box	<b>892006580</b>
Fernbedienung Shape	<b>892009020</b>
My Cli-Mate Schwarz	<b>892009401</b>
My Cli-Mate Weiß	<b>892009402</b>
Pellet-Beschickungsbausatz	<b>892006540</b>



## 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

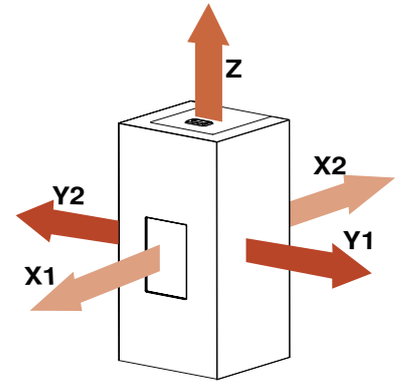
Die Connection Box (Zubehör) erlaubt die Steuerung der wichtigsten Betriebsparameter des Ofens über die App Palazzetti.

# Pelleteinsatz Idro

Technische Merkmale	Min	Max 14	Max 16	Max 18
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	3.9	13.6	16	18.2
Wasserseitige Leistung <b>kW</b>	2.5	10.4	12.8	15
Wirkungsgrad <b>%</b>	92.5	91.8	91.7	91.6
Abgastemperatur <b>°C</b>	67.1	114.1	127	140
Abgasmassstrom <b>g/s</b>	6.5	10.9	11.4	11.8
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	246.4	41.8	45	48
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	45		15	
Stündlicher Pelletverbrauch <b>kg/h</b>	0.86	3.05	3.6	4.09
Fassungsvermögen des Pelletbehälters <b>kg</b>			30	
Energieeffizienzklasse	-	A+	A+	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>			8	
Mindestförderdruck <b>Pa</b>			12(±2)	
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>			0	
<b>Eco Design 2022</b>	-	✓	✓	✓

## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

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

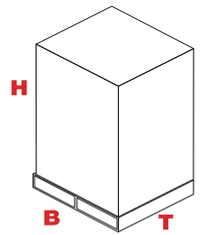
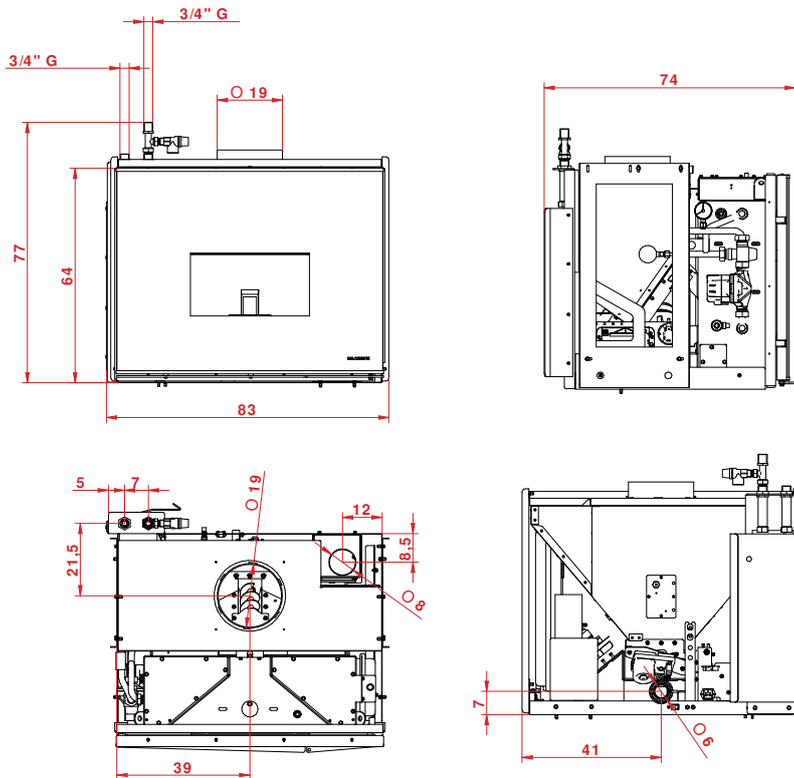


## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**83x74x64 - 180**

## Verpackung (cm)

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



PELLEINSATZ

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.



Scheitholzofen Elsa New

<b>Dalia</b> p.130	<b>Iki Square</b> p.148
<b>Elisa</b> p.132	<b>Iki Up</b> p.150
<b>Elisa mit Backofen</b> p.134	<b>Nicole</b> p.152
<b>Elsa New</b> p.136	<b>Nicole Gusseisen</b> p.154
<b>Eva mit Wärmespeicher</b> p.140	<b>Nicole mit offener</b>
<b>Eva mit Backofen</b> p.142	<b>Holzablage</b> p.156
<b>Eva mit Luftgebläse</b> p.144	<b>Oscar</b> p.158
<b>Iki 16:9</b> p.146	<b>Sofia</b> p.160

# Scheitholzöfen

Unser Produktangebot an Scheitholzöfen für  
eine natürliche Beheizung mit Abstrahlung oder  
Luftgebläse

# Dalia



## Dalia

Keramik Caffelatte	<b>805301270</b>	
Keramik Rot	<b>805301250</b>	
Keramik Weiß *	<b>805301260</b>	

### Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Ofen in abgerundeter Form, mit Verkleidung und Abdeckplatte aus Keramik.
- Feuerstätte aus **Thermofix®** (ein spezielles Schamottmaterial von Palazzetti mit hohem Speichervermögen, das die Abstrahlung optimiert).
- Automatisch schließende Schwenktür mit selbsttätigendem Schließmechanismus.
- Innovatives System zur Luftregelung (patentiert).
- Verbrennungsluftzufuhr direkt von außen möglich.



### Produktdetails



#### Aschekasten

Geräumiger und ausziehbarer Aschekasten zur einfachen Reinigung und Wartung.



#### Externe Luftzufuhr

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



#### Beheizung mit natürlicher Luftkonvektion und Abstrahlung

Die Wärme wird gleichmäßig durch Abstrahlung (80%) und natürliche Luftkonvektion (20%) verteilt.



#### Autolock

Tür mit automatischem Rückzug- und Schließmechanismus.



#### Feuerraum aus Thermofix®

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

# Dalia

## Technische Merkmale

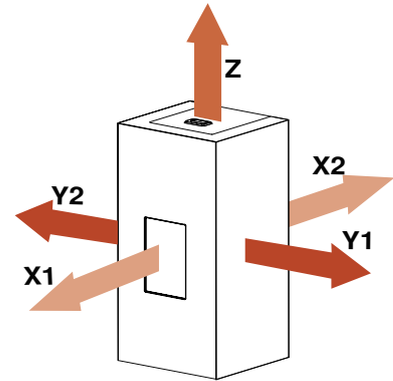
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	7
Direkte Wärmeleistung <b>kW</b>	9.4
Wirkungsgrad <b>%</b>	77
Abgastemperatur <b>°C</b>	318
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	6.4
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	875
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	18
Brennstoffverbrauch <b>kg</b>	2.5
Energieeffizienzklasse	A
Rauchanschluss <b>cm</b>	15
Mindestförderdruck <b>Pa</b>	12(±2)
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>	0

Eco Design 2022



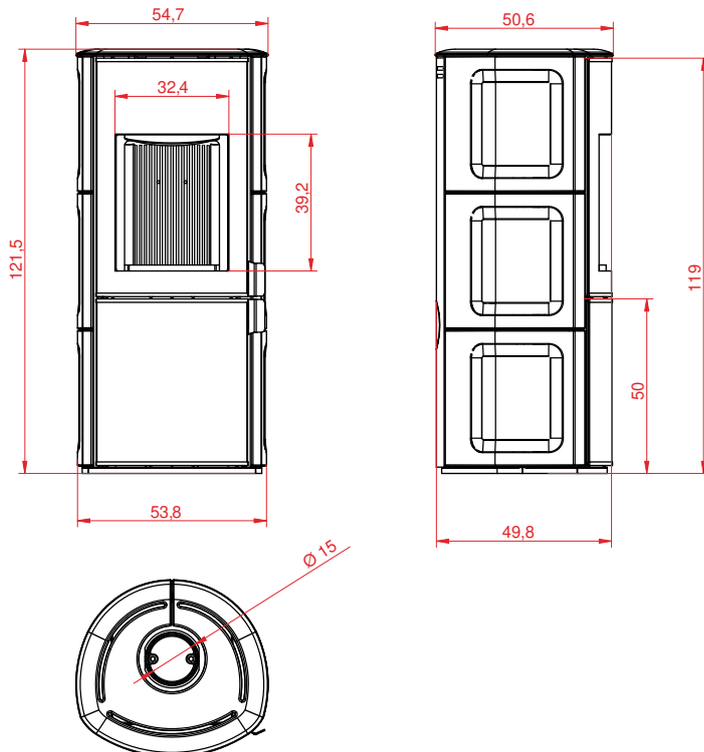
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

**X1 = 95**  
**X2 = 25**  
**Y1 = 32**  
**Y2 = 32**  
**Z = 75**



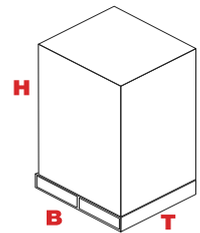
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**55x51x122 - 190**



## Verpackung (cm)

**B = 73**  
**T = 67**  
**H = 142**  
**Gewicht = 198 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.



## Ofen Versionen

Elisa *	<b>805101090</b>
---------	------------------

## Verkleidungen Keramik

Beige	<b>894434020</b>
Sahara Gelb	<b>894434010</b>
Bordeauxrot *	<b>894434000</b>

## Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Hergestellt aus Stahl mit Keramikverkleidung.
- Große Glaskeramikscheibe für einen stimmungsvollen Blick auf die Flamme.
- Feuerraum aus **Magnofix®** zur Abstrahlungsoptimierung.



## Produktdetails



### Aschekasten

Geräumiger und ausziehbarer Aschekasten zur einfachen Reinigung und Wartung.



### Beheizung mit natürlicher Luftkonvektion und Abstrahlung

Die Wärme wird gleichmäßig durch Abstrahlung (80%) und natürliche Luftkonvektion (20%) verteilt.



### Feuerraum aus Magnofix®

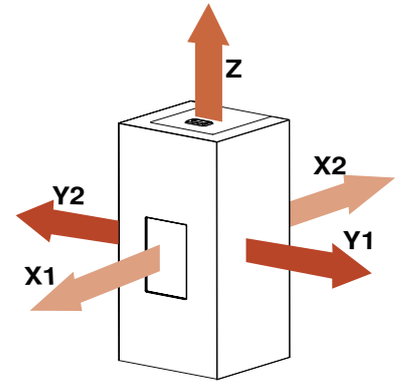
Feuerraum aus Magnofix®, einem speziellen, feuerfesten Material in heller Farbe mit hoher.

## Technische Merkmale

Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	9.7
Direkte Wärmeleistung <b>kW</b>	11
Wirkungsgrad <b>%</b>	88.3
Abgastemperatur <b>°C</b>	170
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	6.9
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	1189
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	30
Brennstoffverbrauch <b>kg</b>	2.5
Energieeffizienzklasse	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>	15
Mindestförderdruck <b>Pa</b>	12(±2)
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>	0
<b>Eco Design 2022</b>	✓

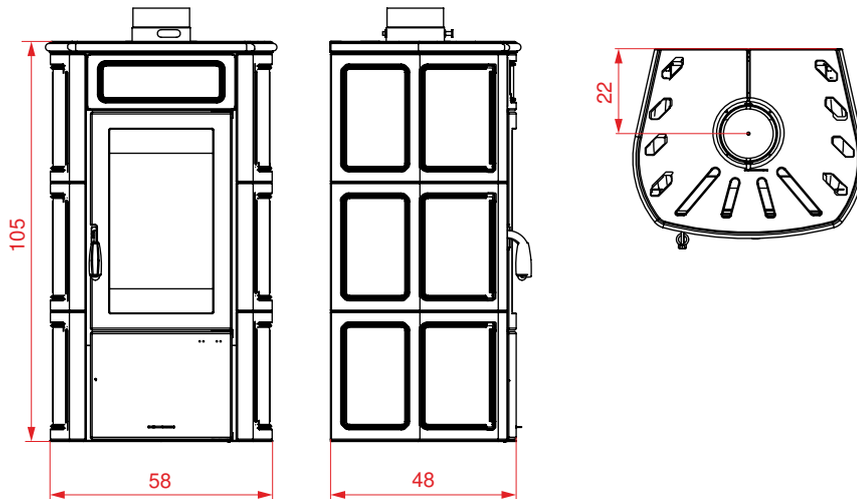
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

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



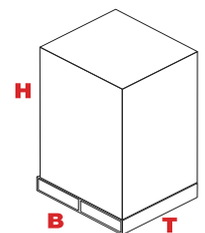
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**58x50.6x106 - 160**



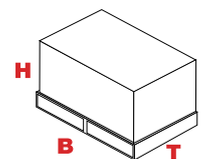
## Verpackung (cm)

**B = 65**  
**T = 70**  
**H = 160**  
**Gewicht = 136 Kg**



## Verkleidungen Keramik

**B = 80**  
**T = 60**  
**H = 60**  
**Gewicht = 50 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.

# Elisa mit Backofen



## Ofen Versionen

Elisa mit Backofen *	<b>805101100</b>
----------------------	------------------

## Verkleidungen Keramik

Beige *	<b>894434070</b>
Sahara Gelb	<b>894434060</b>
Bordeauxrot	<b>894434050</b>

## Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Hergestellt aus Stahl mit Keramikverkleidung.
- Große Glaskeramikscheibe für einen stimmungsvollen Blick auf die Flamme.
- Praktischer, kleiner Backofen, welcher durch das Feuer in der darunterliegenden Feuerstätte erhitzt wird.
- Feuerraum aus **Magnofix®** zur Abstrahlungsoptimierung.
- Backofen: 26x36x23 (BxTxH).



## Produktdetails



### Aschekasten

Geräumiger und ausziehbarer Aschekasten zur einfachen Reinigung und Wartung.



### Beheizung mit natürlicher Luftkonvektion und Abstrahlung

Die Wärme wird gleichmäßig durch Abstrahlung (80%) und natürliche Luftkonvektion (20%) verteilt.



### Backofen

Backofen aus emailliertem Stahl zum Garen von Lebensmitteln.



### Feuerraum aus Magnofix®

Feuerraum aus Magnofix®, einem speziellen, feuerfesten Material in heller Farbe mit hoher.

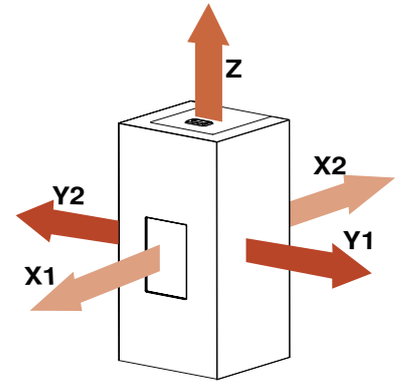
# Elisa mit Backofen

## Technische Merkmale

Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	9.7
Direkte Wärmeleistung <b>kW</b>	11
Wirkungsgrad <b>%</b>	88.3
Abgastemperatur <b>°C</b>	170
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	6.9
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	1189
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	30
Brennstoffverbrauch <b>kg</b>	2.5
Energieeffizienzklasse	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>	15
Mindestförderdruck <b>Pa</b>	12(±2)
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>	0
<b>Eco Design 2022</b>	✓

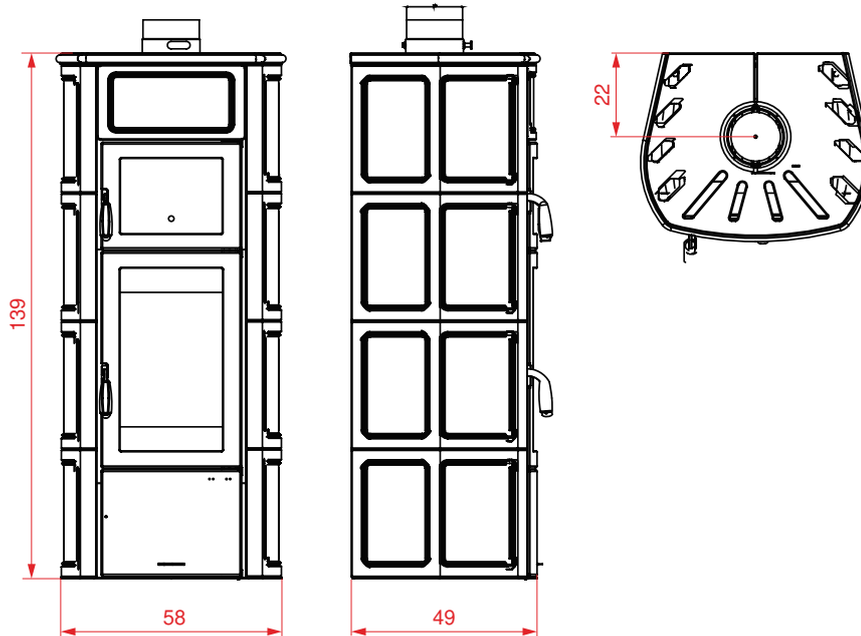
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

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



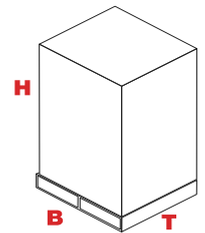
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**60.5x52x140 - 180**



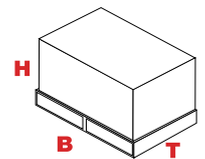
## Verpackung (cm)

**B = 70**  
**T = 66**  
**H = 173**  
**Gewicht = 165 Kg**



## Verkleidungen Keramik

**B = 80**  
**T = 60**  
**H = 60**  
**Gewicht = 60 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.

# Elsa New



## Ofen Versionen

Elsa New *	<b>805200940</b>
------------	------------------

## Verkleidungen Keramik

Beige *	<b>894435111</b>
Caffelatte	<b>894435112</b>
Creme	<b>894435113</b>
Rot	<b>894435110</b>

## Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Scheitholzofen mit farbiger Keramikverkleidung und Sockel aus Gusseisen.
- Feuerstätte aus **Thermofix®** mit Gusseisensockel und der Möglichkeit, die Verbrennungsluft direkt von außen zuzuführen.
- Nachverbrennungssystem.

**Elsa New:** Entwickelt, um Wamluft in Nebenräume zu leiten.

## Zubehör

Bausatz für Frontgebläse Elsa New	<b>892009600</b>
Bausatz für Luftkanalsystem Elsa New	<b>892009601</b>



## Produktdetails



### Aschekasten

Geräumiger und ausziehbarer Aschekasten zur einfachen Reinigung und Wartung.



### Externe Luftzufuhr

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



### Beheizung mit natürlicher Luftkonvektion und Abstrahlung

Die Wärme wird gleichmäßig durch Abstrahlung (80%) und natürliche Luftkonvektion (20%) verteilt.



### Feuerraum aus Thermofix®

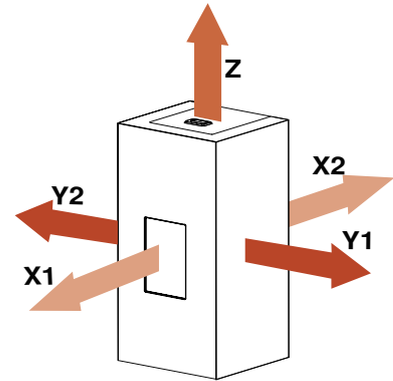
Feuerraum aus Thermofix®, einem Schamottmaterial von Palazzetti mit hoher Wärmespeicherung.

# Elsa New

Technische Merkmale	9
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	9
Direkte Wärmeleistung <b>kW</b>	10.2
Wirkungsgrad <b>%</b>	88.1
Abgastemperatur <b>°C</b>	153.9
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	7.7
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	633
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	22
Brennstoffverbrauch <b>kg</b>	2.5
Energieeffizienzklasse	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>	15
Mindestförderdruck <b>Pa</b>	12(±2)
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>	0
<b>Eco Design 2022</b>	✓

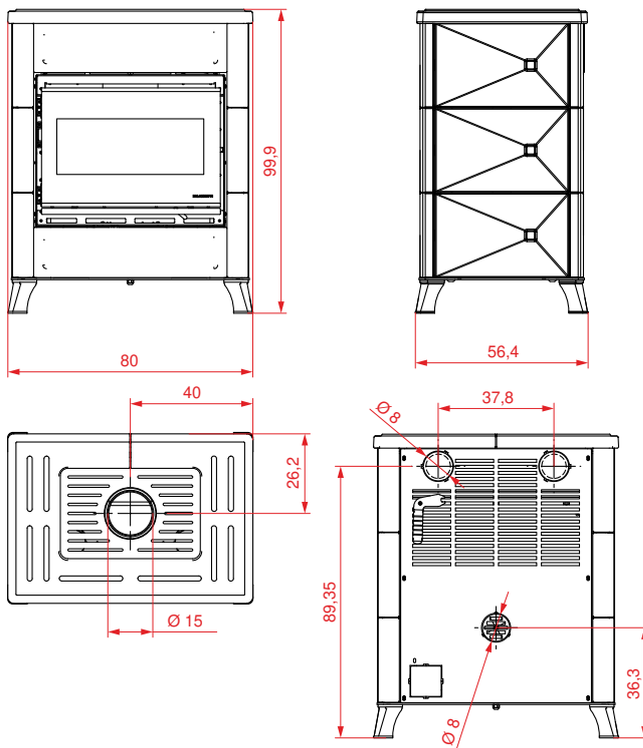
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

**X1 = 80**  
**X2 = 30**  
**Y1 = 40**  
**Y2 = 40**  
**Z = 100**



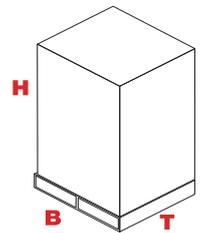
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**80x56x100 - 225**



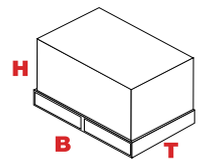
## Verpackung (cm)

**B = 117**  
**T = 84**  
**H = 100**  
**Gewicht = 230 Kg**



## Verkleidungen Keramik

**B = 102**  
**T = 40**  
**H = 40**  
**Gewicht = 52 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.



## Eva S

Keramik Caffelatte	<b>805300420</b>
Keramik Weiß *	<b>805300400</b>
Speckstein	<b>805300440</b>
Stahl Gussgrau	<b>805300430</b>

### Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Feuerstätte aus **Thermofix**® (ein spezielles Schamottmaterial von Palazzetti mit hohem Speichervermögen, das die Abstrahlung optimiert).
- Stahlstruktur mit vernickelten satinierten Details und Verkleidung aus Keramik, Stahl oder Speckstein.
- Automatisch schließende Schwenktür mit selbsttätigendem Schließmechanismus.
- Innovatives System zur Luftregelung (patentiert).
- Verbrennungsluftzufuhr direkt von außen möglich.



### Produktdetails



#### Aschekasten

Geräumiger und ausziehbarer Aschekasten zur einfachen Reinigung und Wartung.



#### Wood Combustion Control

Innovatives Regelungssystem der Verbrennung zur genauen Kontrolle der Primär-/Sekundärluft und zur einfachen Zündung.



#### Externe Luftzufuhr

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



#### Beheizung mit natürlicher Luftkonvektion und Abstrahlung

Die Wärme wird gleichmäßig durch Abstrahlung (80%) und natürliche Luftkonvektion (20%) verteilt.



#### Autolock

Tür mit automatischem Rückzug- und Schließmechanismus.



#### Feuerraum aus Thermofix®

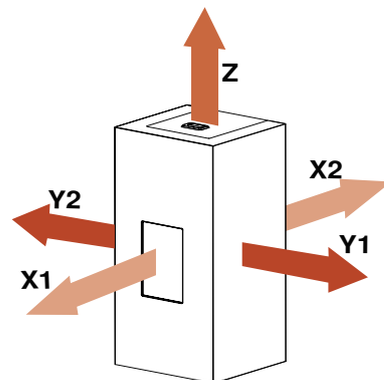
Feuerraum aus Thermofix®, einem Schamottmaterial von Palazzetti mit hoher Wärmespeicherung.

## Technische Merkmale

Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	7
Direkte Wärmeleistung <b>kW</b>	9.4
Wirkungsgrad <b>%</b>	77
Abgastemperatur <b>°C</b>	318
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	6.4
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	875
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	18
Brennstoffverbrauch <b>kg</b>	2.5
Energieeffizienzklasse	A
Rauchanschluss <b>cm</b>	15
Mindestförderdruck <b>Pa</b>	12(±2)
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>	0
<b>Eco Design 2022</b>	✓

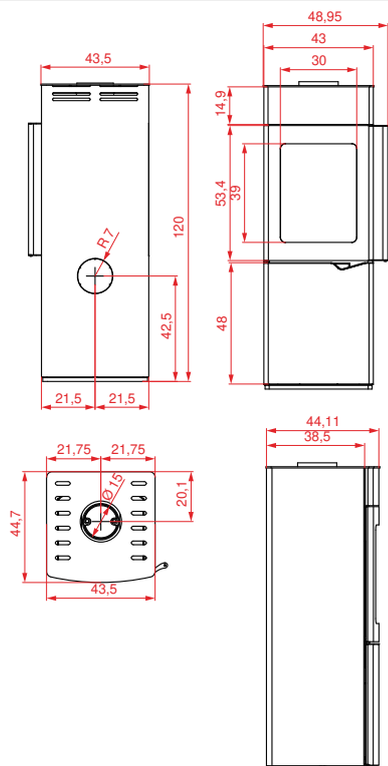
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

**X1 = 95**  
**X2 = 25**  
**Y1 = 32**  
**Y2 = 32**  
**Z = 75**



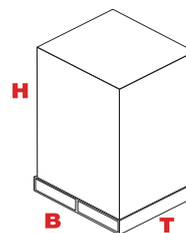
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**44x45x124 - 170**



## Verpackung (cm)

**B = 72**  
**T = 72**  
**H = 160**  
**Gewicht = 174 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.

# Eva mit Wärmespeicher



## Eva S mit Wärmespeicher

Keramik Caffelatte	<b>805300520</b>
Keramik Weiß	<b>805300500</b>
Speckstein *	<b>805300540</b>
Stahl Gussgrau	<b>805300530</b>

### Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Feuerstätte aus **Thermofix**® (ein spezielles Schamottmaterial von Palazzetti mit hohem Speichervermögen, das die Abstrahlung optimiert).
- Stahlstruktur mit vernickelten satinierten Details und Verkleidung aus Keramik, Stahl oder Speckstein.
- Automatisch schließende Schwenktür mit selbsttätigendem Schließmechanismus.
- Die Technologie After Flame garantiert auch nach Erlöschen der Flamme weiterhin Wärmeabgabe für mehrere Stunden.
- Verbrennungsluftzufuhr direkt von außen möglich.



### Produktdetails



#### Aschekasten

Geräumiger und ausziehbarer Aschekasten zur einfachen Reinigung und Wartung.



#### Wood Combustion Control

Innovatives Regelungssystem der Verbrennung zur genauen Kontrolle der Primär-/Sekundärluft und zur einfachen Zündung.



#### Externe Luftzufuhr

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



#### Beheizung mit natürlicher Luftkonvektion und Abstrahlung

Die Wärme wird gleichmäßig durch Abstrahlung (80%) und natürliche Luftkonvektion (20%) verteilt.



#### Autolock

Tür mit automatischem Rückzug- und Schließmechanismus.



#### Feuerraum aus Thermofix®

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

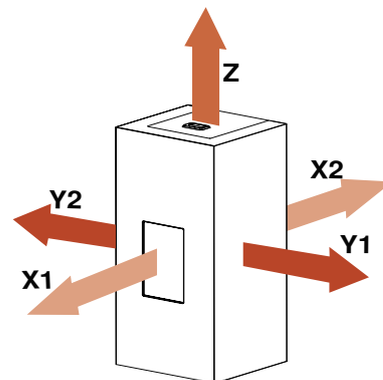
# Eva mit Wärmespeicher

## Technische Merkmale

Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	7
Direkte Wärmeleistung <b>kW</b>	9.4
Wirkungsgrad <b>%</b>	77
Abgastemperatur <b>°C</b>	318
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	6.4
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	875
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	18
Brennstoffverbrauch <b>kg</b>	2.5
Energieeffizienzklasse	A
Rauchanschluss <b>cm</b>	15
Mindestförderdruck <b>Pa</b>	12(±2)
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>	0
<b>Eco Design 2022</b>	✓

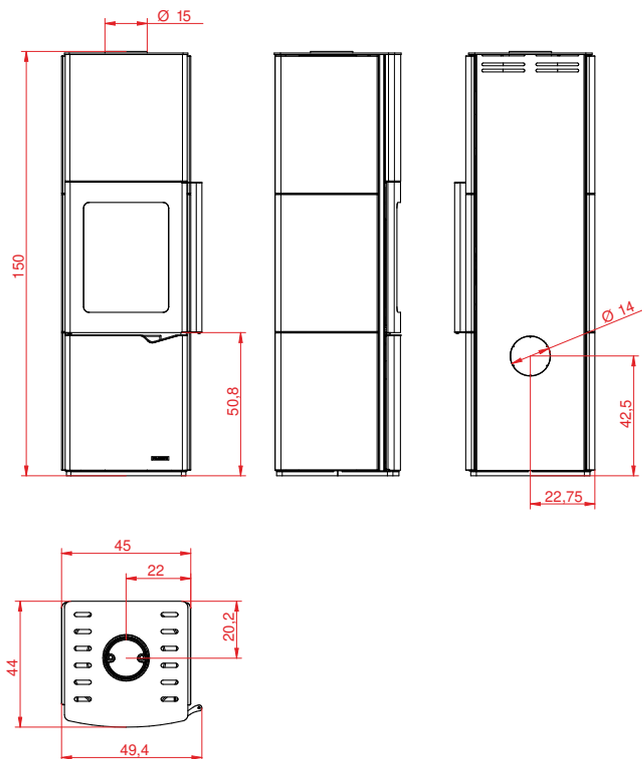
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

**X1 = 95**  
**X2 = 25**  
**Y1 = 32**  
**Y2 = 32**  
**Z = 75**



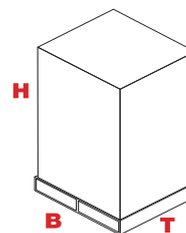
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**44x45x150 - 230**



## Verpackung (cm)

**B = 72**  
**T = 72**  
**H = 170**  
**Gewicht = 234 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.

# Eva mit Backofen



## Eva S mit Backofen

Keramik Caffelatte	<b>805300480</b>
Keramik Weiß *	<b>805300470</b>
Speckstein	<b>805300490</b>
Stahl Gussgrau	<b>805300450</b>

### Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Stahlstruktur mit vernickelten satinierten Details und Verkleidung aus Keramik, Stahl oder Speckstein.
- Automatisch schließende Schwenktür mit selbsttätigendem Schließmechanismus.
- Backofen mit Thermometer und Grillrost im Lieferumfang.
- Verbrennungsluftzufuhr direkt von außen möglich.
- Backofen: 26x36x23 (BxTxH).



### Produktdetails



#### Aschekasten

Geräumiger und ausziehbarer Aschekasten zur einfachen Reinigung und Wartung.



#### Externe Luftzufuhr

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



#### Beheizung mit natürlicher Luftkonvektion und Abstrahlung

Die Wärme wird gleichmäßig durch Abstrahlung (80%) und natürliche Luftkonvektion (20%) verteilt.



#### Autolock

Tür mit automatischem Rückzug- und Schließmechanismus.



#### Backofen

Backofen aus emailliertem Stahl zum Garen von Lebensmitteln.



#### Feuerraum aus Thermofix®

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

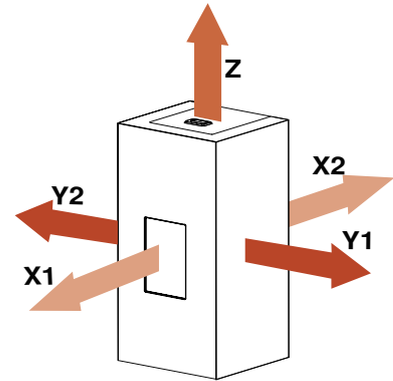
# Eva mit Backofen

## Technische Merkmale

Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	7
Direkte Wärmeleistung <b>kW</b>	9.4
Wirkungsgrad <b>%</b>	77
Abgastemperatur <b>°C</b>	318
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	6.4
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	875
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	18
Brennstoffverbrauch <b>kg</b>	2.5
Energieeffizienzklasse	A
Rauchanschluss <b>cm</b>	15
Mindestförderdruck <b>Pa</b>	12(±2)
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>	0
<b>Eco Design 2022</b>	✓

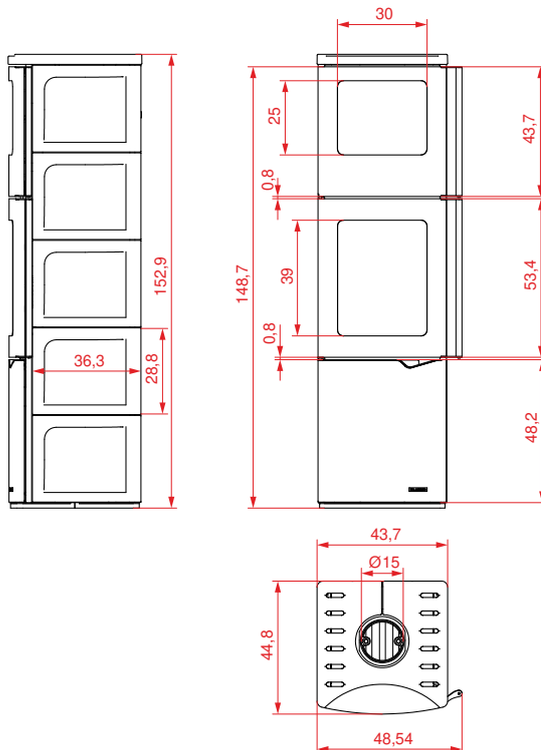
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

**X1 = 95**  
**X2 = 25**  
**Y1 = 32**  
**Y2 = 32**  
**Z = 75**



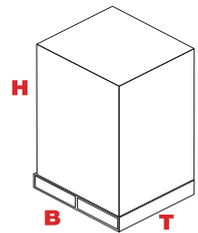
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**44x45x150 - 230**



## Verpackung (cm)

**B = 72**  
**T = 72**  
**H = 170**  
**Gewicht = 235 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.

# Eva mit Luftgebläse



## Eva S mit Luftgebläse

Stahl Gussgrau *	<b>805300600</b>
------------------	------------------

## Eva S mit Luftgebläse ET4W

Stahl Gussgrau	<b>805300610</b>
----------------	------------------

### Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Verkleidung aus gussgrau-lackiertem Stahl mit vernickelten Details und selbstschließender Tür.
- Radialgebläse mit Digitaldisplay zur Warmluftverteilung in mehrere Räume.
- Die Version mit **ET4W** ermöglicht die Steuerung der Verbrennung und der Warmluftverteilung auch aus der Ferne über Fernbedienung oder Smartphone.
- Verbrennungsluftzufuhr direkt von außen möglich.

### Zubehör

Fernbedienung Shape	<b>892009020</b>
---------------------	------------------



### Produktdetails



#### Aschekasten

Geräumiger und ausziehbarer Aschekasten zur einfachen Reinigung und Wartung.



#### Externe Luftzufuhr

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



#### Twin Air System Technologie

Luftheizungssystem mit Luftkanalanschluss. Ideal zur Beheizung angrenzender Räume.



#### Autolock

Tür mit automatischem Rückzug- und Schließmechanismus.



#### Feuerraum aus Thermofix®

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



#### EasyTech4Wood Technologie

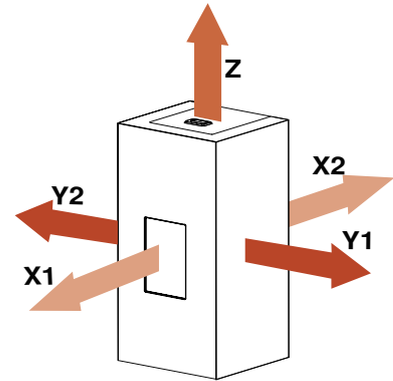
Zur Steuerung der Funktionen von Scheitholzprodukten über Fernbedienung, App oder Bedienfeld für Wandmontage.

# Eva mit Luftgebläse

Technische Merkmale	Eva S mit Luftgebläse
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	7
Direkte Wärmeleistung <b>kW</b>	9.4
Wirkungsgrad <b>%</b>	77
Abgastemperatur <b>°C</b>	318
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	6.4
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	875
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	18
Brennstoffverbrauch <b>kg</b>	2.5
Energieeffizienzklasse	A
Rauchanschluss <b>cm</b>	15
Mindestförderdruck <b>Pa</b>	12(±2)
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>	0
<b>Eco Design 2022</b>	✓

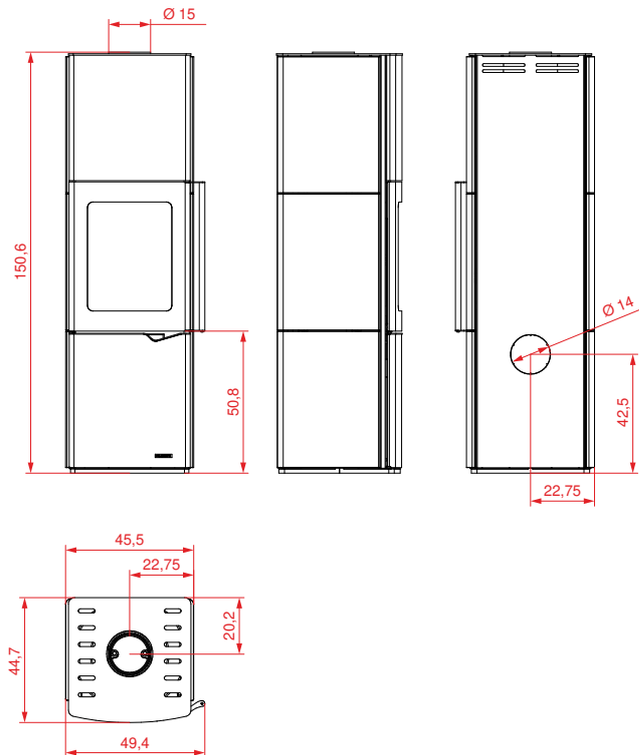
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

**X1 = 95**  
**X2 = 25**  
**Y1 = 32**  
**Y2 = 32**  
**Z = 75**



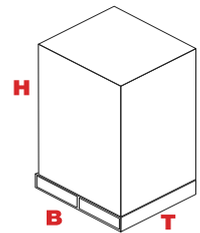
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**44x45x150 - 180**



## Verpackung (cm)

**B = 73**  
**T = 67**  
**H = 170**  
**Gewicht = 184 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.

# Iki 16:9



## Iki 16:9 Twister Flue

Stahl Schwarz	805201181
---------------	-----------

## Iki 16:9

Stahl Schwarz *	805201160
-----------------	-----------

### Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Feuerstätte aus **Thermofix**<sup>®</sup> (ein spezielles Schamottmaterial von Palazzetti mit hohem Speichervermögen, das die Abstrahlung optimiert).
- Verkleidung aus lackiertem Stahl.
- Glaskeramik-Schiebetür mit minimalistischem Design, für einen weiten Blick auf die Flamme.
- Integrierte **O<sub>2</sub>Ring** Technologie zur Verringerung der Schadstoffemissionen.
- Verbrennungsluftzufuhr direkt von außen möglich.

### Zubehör

Grundgestell für Iki 16:9 - aus Stahl	892007243
---------------------------------------	-----------



### Produktdetails



#### O<sub>2</sub>RING

Umweltschonendes Heizen mit Holz dank integriertem O<sub>2</sub>Ring (Katalysator).



#### Externe Luftzufuhr

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



#### Beheizung mit natürlicher Luftkonvektion und Abstrahlung

Die Wärme wird gleichmäßig durch Abstrahlung (80%) und natürliche Luftkonvektion (20%) verteilt.



#### Feuerraum aus Thermofix<sup>®</sup>

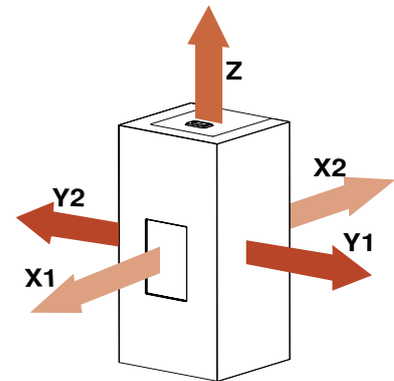
Feuerraum aus Thermofix<sup>®</sup>, einem Schamottmaterial von Palazzetti mit hoher Wärmespeicherung.

# Iki 16:9

Technische Merkmale	Iki 16:9 Twister Flue	Iki 16:9
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	9.2	12
Direkte Wärmeleistung <b>kW</b>	10.8	15.4
Wirkungsgrad <b>%</b>	85.5	78.2
Abgastemperatur <b>°C</b>	169.9	287.6
Abgasmassenstrom <b>g/s</b>	9.4	11
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	508	983.7
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>		29
Brennstoffverbrauch <b>kg</b>	2.5	3.5
Energieeffizienzklasse	A+	A
Rauchanschluss <b>cm</b>		18
Mindestförderdruck <b>Pa</b>		12(±2)
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>		0
<b>Eco Design 2022</b>	✓	✓

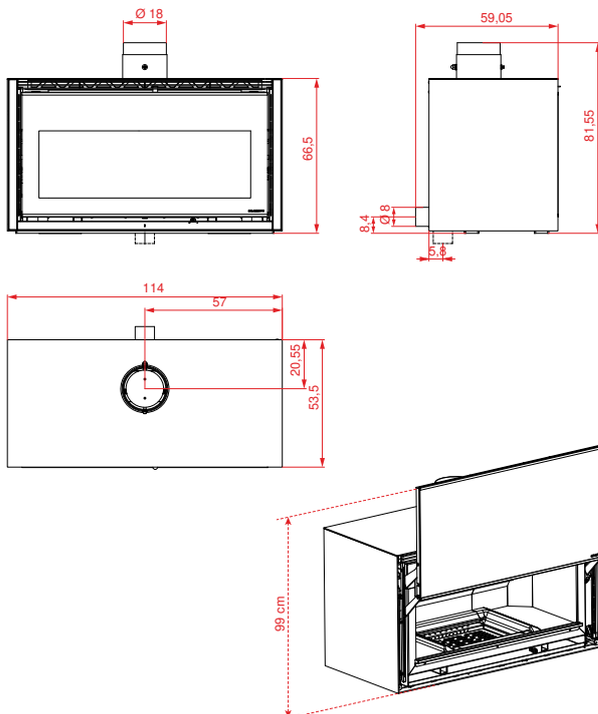
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

**X1 = 150**  
**X2 = 40**  
**Y1 = 50**  
**Y2 = 50**  
**Z = 75**



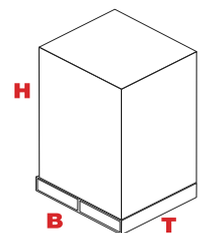
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**114x54x66 - 278**



## Verpackung (cm)

**B = 129**  
**T = 82**  
**H = 101**  
**Gewicht = 322 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.

# Iki Square



## Iki Square

Stahl Schwarz \*

**80520110**

### Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Feuerstätte aus **Thermofix**<sup>®</sup> (ein spezielles Schamottmaterial von Palazzetti mit hohem Speichervermögen, das die Abstrahlung optimiert).
- Glaskeramik-Schiebetür mit minimalistischem Design, für einen weiten Blick auf die Flamme.
- Integrierte **O<sub>2</sub>Ring** Technologie zur Verringerung der Schadstoffemissionen.
- Verbrennungsluftzufuhr direkt von außen möglich.

### Zubehör

Grundgestell für Iki Square - aus Stahl

**892007242**

Grundgestell für Iki Square - aus Stahl und Glas

**892007241**



### Produktdetails



**O<sub>2</sub>RING**

Umweltschonendes Heizen mit Holz dank integriertem O<sub>2</sub>Ring (Katalysator).



**Externe Luftzufuhr**

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



**Beheizung mit natürlicher Luftkonvektion und Abstrahlung**

Die Wärme wird gleichmäßig durch Abstrahlung (80%) und natürliche Luftkonvektion (20%) verteilt.



**Feuerraum aus Thermofix<sup>®</sup>**

Feuerraum aus Thermofix<sup>®</sup>, einem Schamottmaterial von Palazzetti mit hoher Wärmespeicherung.

# Iki Square

## Technische Merkmale

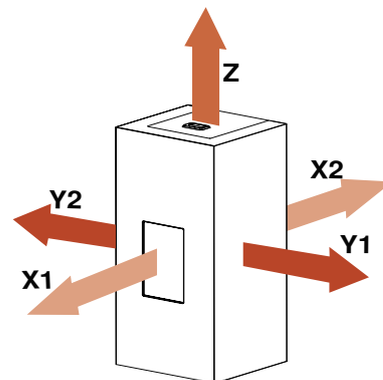
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	8.5
Direkte Wärmeleistung <b>kW</b>	10.5
Wirkungsgrad <b>%</b>	81.3
Abgastemperatur <b>°C</b>	264.4
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	7.1
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	720.4
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	37.4
Brennstoffverbrauch <b>kg</b>	2.5
Energieeffizienzklasse	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>	18
Mindestförderdruck <b>Pa</b>	12(±2)
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>	0

Eco Design 2022



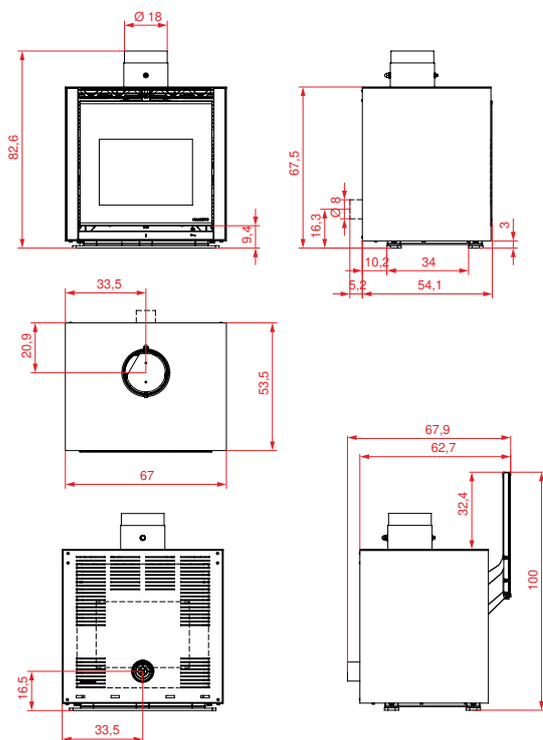
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

**X1 = 150**  
**X2 = 40**  
**Y1 = 50**  
**Y2 = 50**  
**Z = 75**



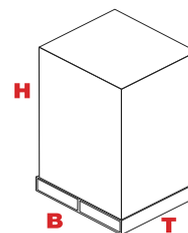
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**67.5x54x67 - 235**



## Verpackung (cm)

**B = 81**  
**T = 82**  
**H = 101**  
**Gewicht = 250 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.

# Iki UP



## Iki UP

Stahl Schwarz \*

**805201150**

## Iki UP Twister Flue

Stahl Schwarz

**805201171**

### Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Feuerstätte aus **Thermofix**<sup>®</sup> (ein spezielles Schamottmaterial von Palazzetti mit hohem Speichervermögen, das die Abstrahlung optimiert).
- Verkleidung aus lackiertem Stahl.
- Automatisch schließende Glaskeramik-Schwenktür mit minimalem Design für einen weiten Blick auf die Flamme.
- Integrierte **O<sub>2</sub>Ring** Technologie zur Verringerung der Schadstoffemissionen.
- Verbrennungsluftzufuhr direkt von außen möglich.

### Zubehör

Senkrechte Holzablage

**892008140**



### Produktdetails



**O<sub>2</sub>RING**

Umweltschonendes Heizen mit Holz dank integriertem O<sub>2</sub>Ring (Katalysator).



**Externe Luftzufuhr**

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



**Beheizung mit natürlicher Luftkonvektion und Abstrahlung**

Die Wärme wird gleichmäßig durch Abstrahlung (80%) und natürliche Luftkonvektion (20%) verteilt.



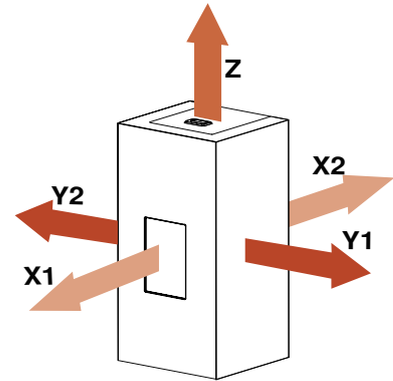
**Feuerraum aus Thermofix<sup>®</sup>**

Feuerraum aus Thermofix<sup>®</sup>, einem Schamottmaterial von Palazzetti mit hoher Wärmespeicherung.

Technische Merkmale	Iki UP	Iki UP Twister Flue
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	10	10.1
Direkte Wärmeleistung <b>kW</b>	12.3	11.6
Wirkungsgrad <b>%</b>	81.8	86.9
Abgastemperatur <b>°C</b>	261.2	175.4
Abgasmassenstrom <b>g/s</b>	8.2	8.8
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	548.6	357
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	29.1	27
Brennstoffverbrauch <b>kg</b>		3
Energieeffizienzklasse	A+	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>		18
Mindestförderdruck <b>Pa</b>		12(±2)
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>		0
<b>Eco Design 2022</b>	✓	✓

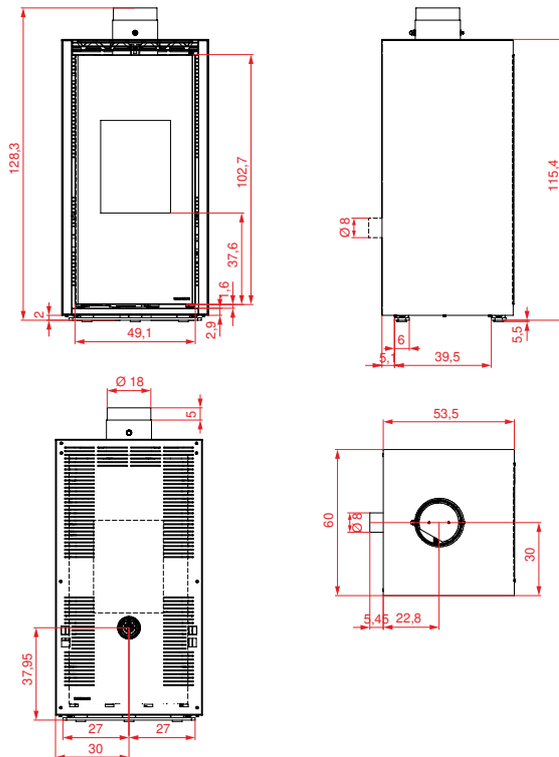
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

**X1 = 150**  
**X2 = 40**  
**Y1 = 50**  
**Y2 = 50**  
**Z = 75**



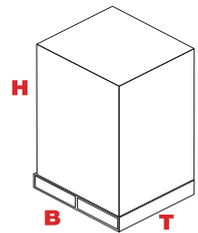
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**60x54x115 - 240**



## Verpackung (cm)

**B = 81**  
**T = 82**  
**H = 146**  
**Gewicht = 272 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.



## Nicole

Speckstein	<b>805300710</b>
Stahl Gussgrau *	<b>805300700</b>
<b>Nicole Twister Flue</b>	
Speckstein	<b>805300730</b>
Stahl Gussgrau	<b>805300720</b>

### Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Aus Stahl gefertigt, mit Stahl- oder Specksteinverkleidung.
- Automatisch schließende Schwenktür mit selbsttätigendem Schließmechanismus, mit Blockiersystem bei ganz geöffneter Tür, um das Nachlegen der Holzscheite zu vereinfachen.
- Es können auch Holzscheite mit einer Größe von bis zu 50 cm verbrannt werden.
- Innovatives System zur Luftregelung (patentiert).
- Verbrennungsluftzufuhr direkt von außen möglich.



### Produktdetails



#### Wood Combustion Control

Innovatives Regelungssystem der Verbrennung zur genauen Kontrolle der Primär-/Sekundärluft und zur einfachen Zündung.



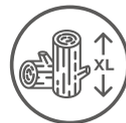
#### Externe Luftzufuhr

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



#### Beheizung mit natürlicher Luftkonvektion und Abstrahlung

Die Wärme wird gleichmäßig durch Abstrahlung (80%) und natürliche Luftkonvektion (20%) verteilt.



#### Großer Feuerraum

Geräumiger und tiefer Feuerraum, um mittlere bis große Holzscheite verbrennen zu können.



#### Autolock

Tür mit automatischem Rückzug- und Schließmechanismus.



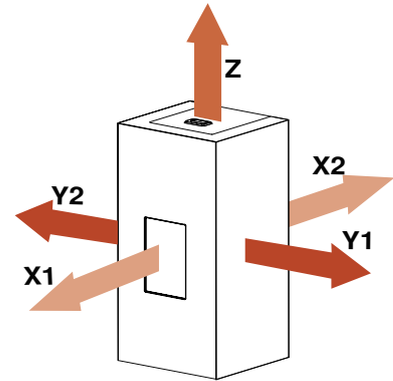
#### Feuerraum aus Thermofix®

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

Technische Merkmale	Nicole	Nicole Twister Flue
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>		9.1
Direkte Wärmeleistung <b>kW</b>	11.5	10.8
Wirkungsgrad <b>%</b>	79	85.5
Abgastemperatur <b>°C</b>	293	203
Abgasmassenstrom <b>g/s</b>	7.5	7.1
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>		750
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	29	20
Brennstoffverbrauch <b>kg</b>		2.5
Energieeffizienzklasse	A	A+
Rauchanschluss <b>cm</b>		18
Mindestförderdruck <b>Pa</b>		12(±2)
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>		0
<b>Eco Design 2022</b>	✓	✓

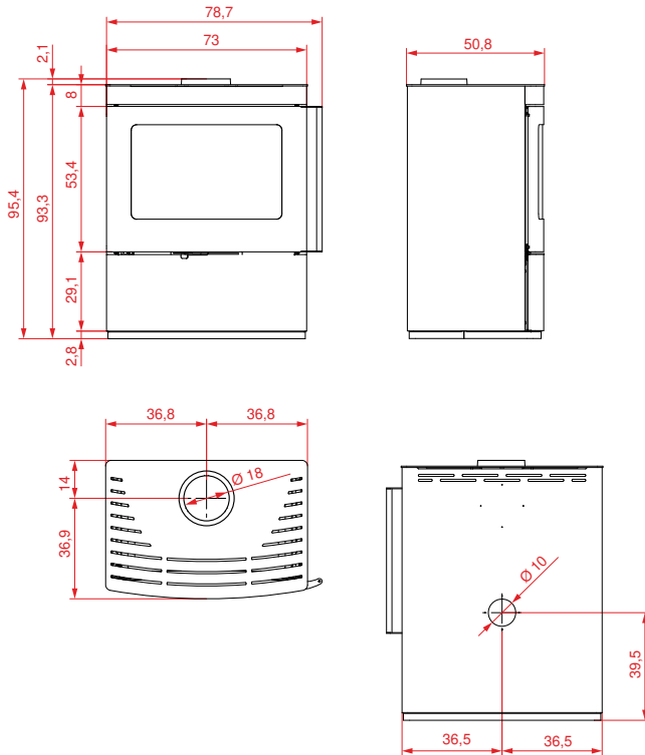
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

**X1 = 110**  
**X2 = 35**  
**Y1 = 35**  
**Y2 = 35**  
**Z = 75**



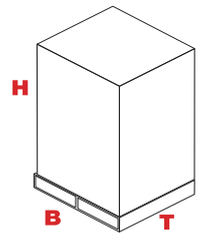
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**78x50x95 - 130**



## Verpackung (cm)

**B = 100**  
**T = 70**  
**H = 100**  
**Gewicht = 217 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.



## Ofen Versionen

Nicole Gusseisen \*

805300780

### Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Scheitholzofen mit Gusseisenverkleidung.
- Automatisch schließende Schwenktür mit selbsttätigendem Schließmechanismus, mit Blockiersystem bei ganz geöffneter Tür, um das Nachlegen der Holzscheite zu vereinfachen.
- Es können auch Holzscheite mit einer Größe von bis zu 50 cm verbrannt werden.
- Innovatives System zur Luftregelung (patentiert).
- Verbrennungsluftzufuhr direkt von außen möglich.



### Produktdetails



#### Wood Combustion Control

Innovatives Regelungssystem der Verbrennung zur genauen Kontrolle der Primär-/Sekundärluft und zur einfachen Zündung.



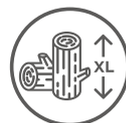
#### Externe Luftzufuhr

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



#### Beheizung mit natürlicher Luftkonvektion und Abstrahlung

Die Wärme wird gleichmäßig durch Abstrahlung (80%) und natürliche Luftkonvektion (20%) verteilt.



#### Großer Feuerraum

Geräumiger und tiefer Feuerraum, um mittlere bis große Holzscheite verbrennen zu können.



#### Autolock

Tür mit automatischem Rückzug- und Schließmechanismus.



#### Feuerraum aus Thermofix®

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

# Nicole Gusseisen

## Technische Merkmale

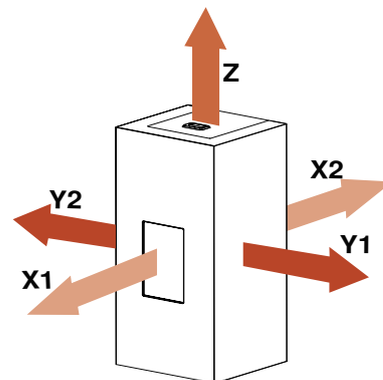
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	9.1
Direkte Wärmeleistung <b>kW</b>	11.5
Wirkungsgrad <b>%</b>	79
Abgastemperatur <b>°C</b>	293
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	7.5
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	750
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	29
Brennstoffverbrauch <b>kg</b>	2.5
Energieeffizienzklasse	A
Rauchanschluss <b>cm</b>	18
Mindestförderdruck <b>Pa</b>	12(±2)
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>	0

Eco Design 2022



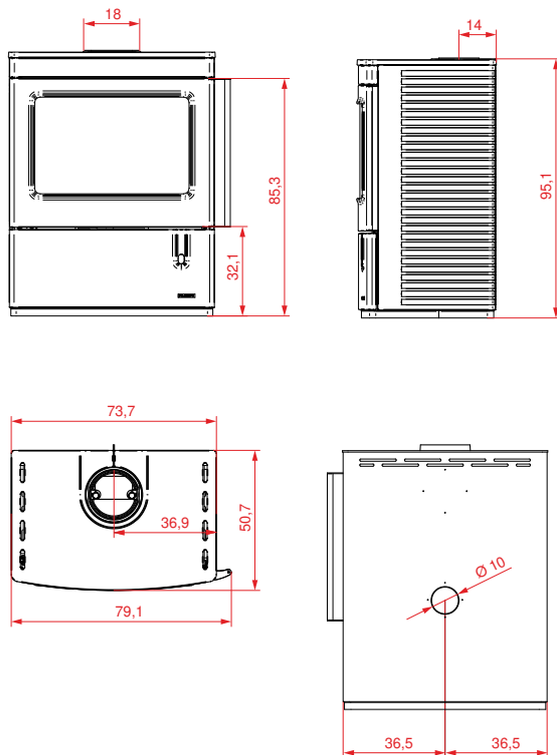
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

**X1 = 110**  
**X2 = 35**  
**Y1 = 35**  
**Y2 = 35**  
**Z = 75**



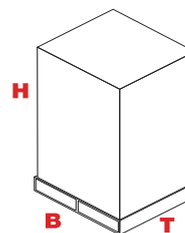
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**78x50x95 - 260**



## Verpackung (cm)

**B = 100**  
**T = 70**  
**H = 100**  
**Gewicht = 295 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.

# Nicole mit offener Holzablage



## Nicole mit offener Holzablage

Speckstein *	<b>805300750</b>
Stahl Gussgrau	<b>805300740</b>

### Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Aus Stahl gefertigt, mit Stahl- oder Specksteinverkleidung.
- Automatisch schließende Schwenktür mit selbsttätigendem Schließmechanismus, mit Blockiersystem bei ganz geöffneter Tür, um das Nachlegen der Holzscheite zu vereinfachen.
- Es können auch Holzscheite mit einer Größe von bis zu 50 cm verbrannt werden.
- Innovatives System zur Luftregelung (patentiert).
- Verbrennungsluftzufuhr direkt von außen möglich.



### Produktdetails



#### Wood Combustion Control

Innovatives Regelungssystem der Verbrennung zur genauen Kontrolle der Primär-/Sekundärluft und zur einfachen Zündung.



#### Externe Luftzufuhr

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



#### Beheizung mit natürlicher Luftkonvektion und Abstrahlung

Die Wärme wird gleichmäßig durch Abstrahlung (80%) und natürliche Luftkonvektion (20%) verteilt.



#### Großer Feuerraum

Geräumiger und tiefer Feuerraum, um mittlere bis große Holzscheite verbrennen zu können.



#### Autolock

Tür mit automatischem Rückzug- und Schließmechanismus.



#### Feuerraum aus Thermofix®

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

# Nicole mit offener Holzablage

## Technische Merkmale

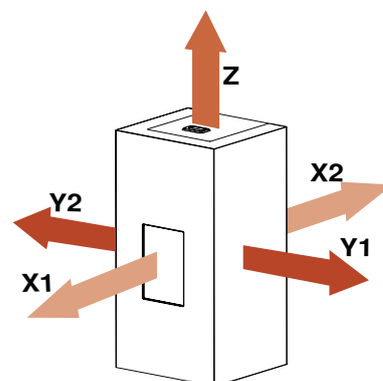
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	9.1
Direkte Wärmeleistung <b>kW</b>	11.5
Wirkungsgrad <b>%</b>	79
Abgastemperatur <b>°C</b>	293
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	7.5
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	750
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	29
Brennstoffverbrauch <b>kg</b>	2.5
Energieeffizienzklasse	A
Rauchanschluss <b>cm</b>	18
Mindestförderdruck <b>Pa</b>	12(±2)
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>	0

Eco Design 2022



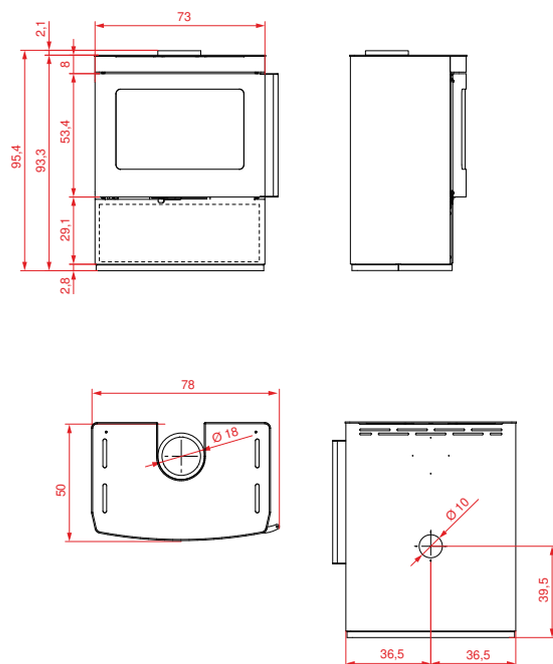
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

**X1 = 110**  
**X2 = 35**  
**Y1 = 35**  
**Y2 = 35**  
**Z = 75**



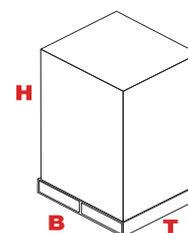
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**78x50x95 - 130**



## Verpackung (cm)

**B = 95**  
**T = 70**  
**H = 110**  
**Gewicht = 291 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.



## Oscar 8

Gussgrau *	<b>805300200</b>
Speckstein	<b>805300210</b>

### Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Feuerraum aus Gusseisen und Brandschutzvorrichtung aus Schamotte.
- Design im Retro-Stil.
- Lieferbar in den Versionen Gusseisen, Keramik oder Speckstein.
- Griffe mit Beschichtung aus wärmeisolierendem Silikongummi.
- Geräumiger und tiefer Feuerraum, um mittlere bis große Holzscheite verbrennen zu können.



### Produktdetails



#### Aschekasten

Geräumiger und ausziehbarer Aschekasten zur einfachen Reinigung und Wartung.



#### Beheizung mit natürlicher Luftkonvektion und Abstrahlung

Die Wärme wird gleichmäßig durch Abstrahlung (80%) und natürliche Luftkonvektion (20%) verteilt.

# OSCAR

## Technische Merkmale

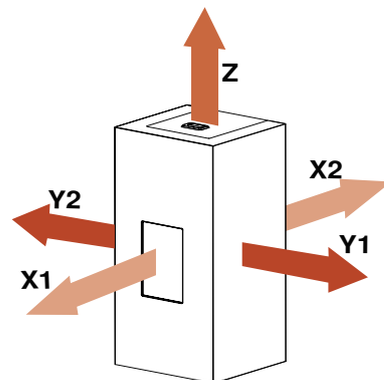
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	8
Direkte Wärmeleistung <b>kW</b>	10.2
Wirkungsgrad <b>%</b>	78.3
Abgastemperatur <b>°C</b>	301.3
Abgasmassestrom <b>g/s</b>	6.9
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	1141.8
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	12.5
Brennstoffverbrauch <b>kg</b>	2.5
Energieeffizienzklasse	A
Rauchanschluss <b>cm</b>	15
Mindestförderdruck <b>Pa</b>	12(±2)

Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs **Pa** 0

**Eco Design 2022** ✓

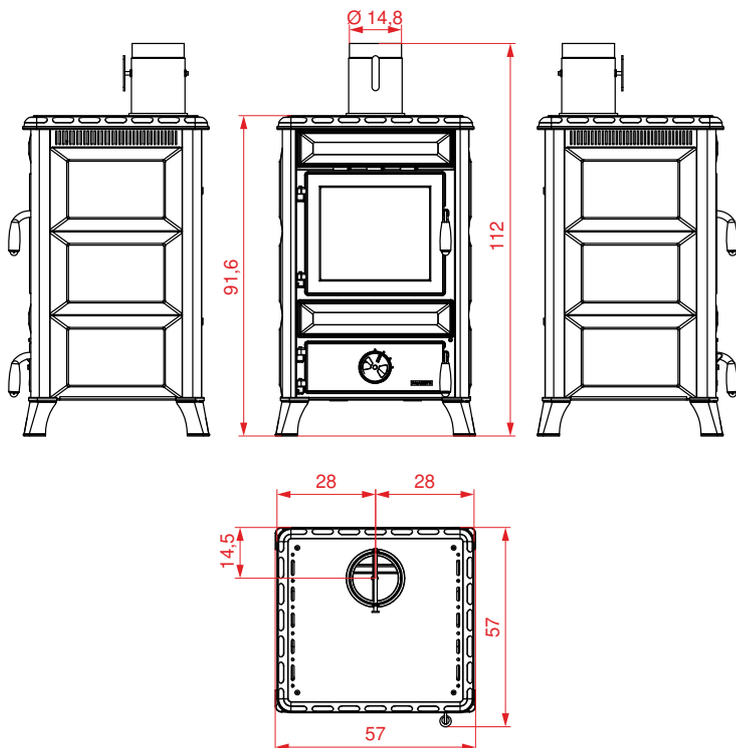
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

- X1 = 100**
- X2 = 30**
- Y1 = 40**
- Y2 = 40**
- Z = 75**



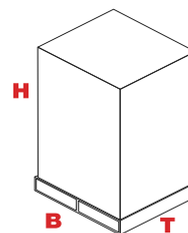
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**57x57x92 - 145**



## Verpackung (cm)

- B = 61**
- T = 61**
- H = 130**
- 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.

# SOFIA



## Sofia

Stahl Gussgrau	<b>805301300</b>	
Stahl Mokka *	<b>805301310</b>	

### Merkmale und serienmäßige Ausstattung:

- Ofen mit abgerundeter Form mit Verkleidung aus lackiertem Stahl und Abdeckplatte aus Keramik.
- Feuerstätte aus **Thermofix®** (ein spezielles Schamottmaterial von Palazzetti mit hohem Speicherungsvermögen, das die Abstrahlung optimiert).
- Automatisch schließende Schwenktür mit selbsttätigendem Schließmechanismus.
- Innovatives System zur Luftregelung (patentiert).
- Verbrennungsluftzufuhr direkt von außen möglich.



### Produktdetails



#### Aschekasten

Geräumiger und ausziehbarer Aschekasten zur einfachen Reinigung und Wartung.



#### Externe Luftzufuhr

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



#### Beheizung mit natürlicher Luftkonvektion und Abstrahlung

Die Wärme wird gleichmäßig durch Abstrahlung (80%) und natürliche Luftkonvektion (20%) verteilt.



#### Autolock

Tür mit automatischem Rückzug- und Schließmechanismus.



#### Feuerraum aus Thermofix®

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

# SOFIA

## Technische Merkmale

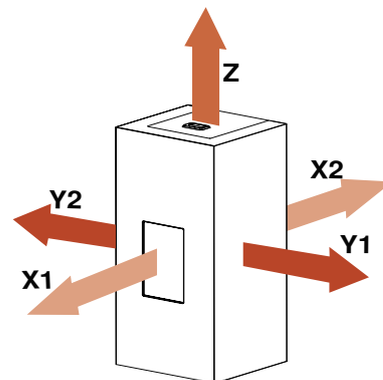
Gesamtwärmeleistung <b>kW</b>	7
Direkte Wärmeleistung <b>kW</b>	9.4
Wirkungsgrad <b>%</b>	77
Abgastemperatur <b>°C</b>	318
Abgasmassstrom <b>g/s</b>	6.4
CO-Emissionen (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	875
Staub (13% O <sub>2</sub> ) <b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	18
Brennstoffverbrauch <b>kg</b>	2.5
Energieeffizienzklasse	A
Rauchanschluss <b>cm</b>	15
Mindestförderdruck <b>Pa</b>	12(±2)
Wert des Rauchgasabzugs für die Berechnung des Rauchrohrs <b>Pa</b>	0

Eco Design 2022



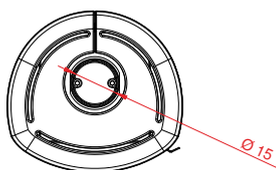
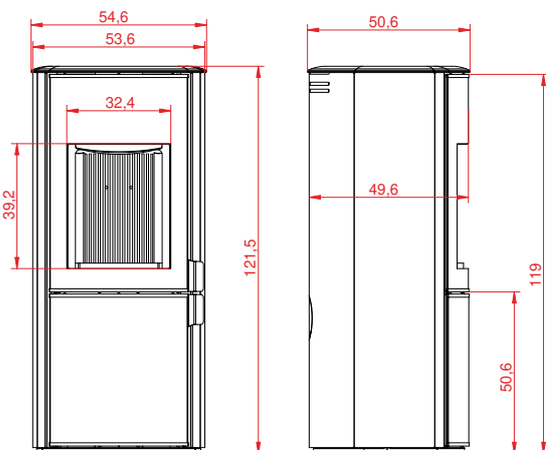
## Mindestabstand zu brennbaren Materialien (cm)

**X1 = 95**  
**X2 = 25**  
**Y1 = 32**  
**Y2 = 32**  
**Z = 75**



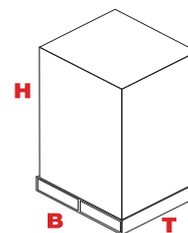
## Abmessungen BxTxH cm - Gewicht Kg

**55x51x122 - 140**



## Verpackung (cm)

**B = 63**  
**T = 67**  
**H = 142**  
**Gewicht = 145 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.



**Rauchrohr Bauteile** S.164  
**Zubehör für wasserführende Produkte** S.171  
**Zubehör für Warmluftverteilungssysteme** S.174  
**Überwachungsvorrichtungen** S.178  
**Pellet Fördersysteme** S.180  
**Zubehör für Reinigung und Wartung** S.181  
**Zubehör zum Kochen und Grillen** S.183  
**Allgemeine Zubehörteile** S.184

# Zubehörteile

## RAUCHROHR BAUTEILE

### Abgasrohr einwandig, schwarz lackiert



Rohr 100 Ø10 cm	<b>002360725</b>	
Rohr 100 Ø 8 cm	<b>002360722</b>	
Rohr 25 Ø10 cm	<b>002360723</b>	
Rohr 25 Ø 8 cm	<b>002360720</b>	
Rohr 50 Ø10 cm	<b>002360724</b>	
Rohr 50 Ø 8 cm	<b>002360721</b>	

6 Stk. pro Packung.  
Preis pro Stück.

### Teleskop-Abgasrohr



L.24 cm Ø 8 cm	<b>002360750</b>	
----------------	------------------	--

### Abgasrohr Bogen, schwarz lackiert



Bogen 45° Ø 10 cm	<b>002340713</b>	
Bogen 45° Ø 8 cm	<b>002340711</b>	
Bogen 90° Ø 10 cm	<b>002340712</b>	
Bogen 90° Ø 8 cm	<b>002340710</b>	
Bogen 90° Ø 8 cm mit Inspektionsklappe	<b>002340714</b>	

6 Stk. pro Packung.  
Preis pro Stück.

### Abgasrohr Bogen, abgewinkelt, schwarz lackiert



Bogen, abgewinkelt Ø 10 cm	<b>002340761</b>	
Bogen, abgewinkelt Ø 8 cm	<b>002340760</b>	

6 Stk. pro Packung.  
Preis pro Stück.

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

## RAUCHROHR BAUTEILE

### T-Stück



6 Stk. pro Packung.  
Preis pro Stück.

Tee Ø 10 cm	<b>002360731</b>	
Tee Ø 8 cm	<b>002360730</b>	

### T-Stück Kondenskapsel schwarz lackiert



6 Stk. pro Packung.  
Preis pro Stück.

T-Stück Kondenskapsel mit Ablauf Ø 8 cm	<b>002360740</b>	
T-Stück Kondenskapsel ohne Ablauf Ø 8 cm	<b>002360760</b>	
T-Stück Kondenskapsel mit Ablauf Ø 10 cm	<b>002360741</b>	
T-Stück Kondenskapsel ohne Ablauf Ø 10 cm	<b>002360761</b>	

### Rohrschelle



6 Stk. pro Packung.  
Preis pro Stück.

Rohrschelle Ø 10 cm	<b>002330201</b>	
Rohrschelle Ø 8 cm	<b>002330200</b>	

### Rosette lackiert



10 Stk. pro Packung.  
Preis pro Stück.

Rosette Ø 10 cm	<b>002340721</b>	
Rosette Ø 8 cm	<b>002340720</b>	

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

## RAUCHROHR BAUTEILE

### Abgasrohr Adapter



Bausatz zur Ofenanpassung Ø 8-10 cm	<b>002340771</b>	
Bausatz zur Ofenanpassung Ø 8-8 cm	<b>002340770</b>	
Adapter Hohlrohr Ø 10 cm	<b>002340751</b>	
Adapter Hohlrohr Ø 8 cm	<b>002340750</b>	
Adapter Einsteckrohr Ø 10 cm	<b>002340753</b>	
Adapter Einsteckrohr Ø 8 cm	<b>002340752</b>	

### Rohrhalterung, schwarz lackiert



6 Stk. pro Packung.  
Preis pro Stück.

Rohrhalterung Ø 10 cm	<b>002330151</b>	
Rohrhalterung Ø 8 cm	<b>002330150</b>	

### Abgasrohr Erweiterung / Reduzierstück



Formstück zur Erweiterung und Verringerung des Querschnitts 80 Außengewinde -100 Innengewinde	<b>002340730</b>	
---	------------------	--

### Schornsteinaufsatz mit Windschutz, schwarz lackiert



Ø 10 cm	<b>002340741</b>	
Ø 8 cm	<b>002340740</b>	

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

## RAUCHROHR BAUTEILE

### Einzelne Rohre – koaxiales Rohr schwarz



24,5 Ø 8/13 cm pro Stück	<b>002360690</b>	
49,5 Ø 8/13 cm pro Stück	<b>002360691</b>	
99,5 Ø 8/13 cm pro Stück	<b>002360692</b>	
24,5 Ø 10/15 cm pro Stück	<b>002360693</b>	
49,5 Ø 10/15 cm pro Stück	<b>002360694</b>	
99,5 Ø 10/15 cm pro Stück	<b>002360695</b>	

Einzelne Rohre - Koaxiales Rohr mit außenliegenden Dichtungen (Edelstahl-Edelstahl).

### Einzelne Rohre – koaxiales Rohr (Edelstahl)



24,5 Ø 8/13 cm pro Stück	<b>002360620</b>	
49,5 Ø 8/13 cm pro Stück	<b>002360621</b>	
99,5 Ø 8/13 cm pro Stück	<b>002360622</b>	
24,5 Ø 10/15 cm pro Stück	<b>002360623</b>	
49,5 Ø 10/15 cm pro Stück	<b>002360624</b>	
99,5 Ø 10/15 cm pro Stück	<b>002360625</b>	

Einzelne Rohre - Koaxiales Rohr mit außenliegenden Dichtungen (Edelstahl-Edelstahl).

### T-Anschlussrohr 90°



Luft Ø 8/13 cm Edelstahl Außengewinde pro Stück	<b>002360650</b>	
Luft Ø 10/15 cm Edelstahl Außengewinde pro Stück	<b>002360651</b>	
Rauchgase Ø 8/13 cm Edelstahl Innengewinde pro Stück	<b>002360660</b>	
Rauchgase Ø 10/15 cm Edelstahl Innengewinde pro Stück	<b>002360661</b>	
Luft Ø 8/13 cm schwarz Außengewinde pro Stück	<b>002360700</b>	
Luft Ø 10/15 cm schwarz Außengewinde pro Stück	<b>002360701</b>	
Rauchgase Ø 8/13 cm Schwarz Innengewinde pro Stück	<b>002360665</b>	
Rauchgase Ø 10/15 cm Schwarz Innengewinde pro Stück	<b>002360666</b>	

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

## RAUCHROHR BAUTEILE

### Frischluftrrohr Erweiterung / Reduzierstück



Ø 6F/8M

**162320331**

### Rohrbogen



90° Ø 8/13 cm Edelstahl pro Stück

**002340350**

45° Ø 8/13 cm Edelstahl pro Stück

**002340351**

90° Ø 10/15 cm Edelstahl pro Stück

**002340352**

45° Ø 10/15 cm Edelstahl pro Stück

**002340353**

90° Ø 8/13 cm Schwarz pro Stück

**002340700**

45° Ø 8/13 cm Schwarz pro Stück

**002340701**

90° Ø 10/15 cm Schwarz pro Stück

**002340702**

45° Ø 10/15 cm Schwarz pro Stück

**002340703**

### Doppelte Abdeckkappe ohne Ablauf



Ø 10/15 cm Edelstahl pro Stück

**002360656**

Ø 10/15 cm Schwarz pro Stück

**002360706**

Ø 8/13 cm Edelstahl pro Stück

**002360655**

Ø 8/13 cm Schwarz pro Stück

**002360705**

6 Stk. pro Packung.  
Preis pro Stück.

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

## RAUCHROHR BAUTEILE

### Doppelte Abdeckkappe mit Ablauf



Ø 10/15 cm Edelstahl pro Stück	<b>002360710</b>	
Ø 10/15 cm Schwarz pro Stück	<b>002360708</b>	
Ø 8/13 cm Edelstahl pro Stück	<b>002360709</b>	
Ø 8/13 cm Schwarz pro Stück	<b>002360707</b>	

6 Stk. pro Packung.  
Preis pro Stück.

### Rohrschelle



Ø 13 cm Edelstahl pro Stück	<b>002330130</b>	
Ø 13 cm Schwarz pro Stück	<b>002330160</b>	
Ø 15 cm Edelstahl pro Stück	<b>002330131</b>	
Ø 15 cm Schwarz pro Stück	<b>002330161</b>	

6 Stk. pro Packung.  
Preis pro Stück.

### Konische Abdeckrosette



Ø 13 cm Edelstahl pro Stück	<b>002340345</b>	
Ø 13 cm Schwarz pro Stück	<b>002340705</b>	
Ø 15 cm Edelstahl pro Stück	<b>002340346</b>	
Ø 15 cm Schwarz pro Stück	<b>002340706</b>	

10 Stk. pro Packung.  
Preis pro Stück.

### Rohrhalterung



Ø 13 cm Edelstahl pro Stück	<b>002330170</b>	
Ø 15 cm Edelstahl pro Stück	<b>002330171</b>	

6 Stk. pro Packung.  
Preis pro Stück.

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

## RAUCHROHR BAUTEILE

---

### Luft-Rauchgas-Aufsatzstück



Ø 8/13 cm Edelstahl pro Stück	<b>002340427</b>	
-------------------------------	------------------	--

Ø 10/15 cm Edelstahl pro Stück	<b>002340428</b>	
--------------------------------	------------------	--

---

### Bausatz Verbrennungsluft



Bausatz Verbrennungsluft	<b>892009150</b>	
--------------------------	------------------	--

Bausatz Verbrennungsluft mit biegsamen  
Verbindungsrohr Ø 60 - Ø 40 - Ø 25

## ZUBEHÖR WASSERFÜHRENDE PRODUKTE

### Bausatz P1 zur Anlagentrennung



Bausatz P1 zur Anlagentrennung **892006711**

Der Bausatz besteht aus einem Platten-Wärmetauscher (30 kW), einem Rückschlagventil, einer Umwälzpumpe und einer elektronischen Steuereinheit. Ermöglicht durch die Trennung des Primärkreises vom Sekundärkreis den Anschluss des Pellet- oder des Scheitholzofens an eine bereits bestehende Anlage (z.B. Gas-Heizkessel in Verbindung mit Heizkörpern).

### Bausatz P2 zur sofortigen Warmwassererzeugung mit BW-TWW-System



Bausatz P2 zur sofortigen Warmwassererzeugung mit BW-TWW-System **892006690**

Der Bausatz besteht aus einem Platten-Wärmetauscher (16 kW), einem 3-Weg-Umleitventil, einem Rückschlagventil und einer elektronischen Steuereinheit. Ermöglicht die sofortige Erzeugung von warmem Brauchwasser und die Steuerung der Heizungsanlage.

**Besonders empfohlen für Produkte mit einer wasserseitigen Leistung von > di 18/20 kW.**

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

## ZUBEHÖR WASSERFÜHRENDE PRODUKTE

### Bausatz P3 zur Anlagentrennung und sofortigen Warmwassererzeugung



Bausatz P3 zur Anlagentrennung  
und sofortigen  
Warmwassererzeugung

**892006751**

Der Bausatz besteht aus einer Umwälzpumpe, zwei Platten-Wärmetauschern (einer für die Anlagentrennung (30 kW) und einer für die sofortige Erzeugung von warmem Brauchwasser 16 kW), einem 3-Weg-Umleitventil mit elektrischer Servosteuerung, Strömungswächter und elektronischer Steuereinheit. Ermöglicht durch die Trennung des Primärkreises vom Sekundärkreis den Anschluss des Pellet- und Scheitholzofens an eine bereits bestehende Anlage (z.B. Gas-Heizkessel in Verbindung mit Heizkörpern) sowie die sofortige Erzeugung von warmem Brauchwasser.

### Bausatz P5 zur Anlagentrennung und Steuerung des Pufferspeichers



Bausatz P5 zur Anlagentrennung  
und Steuerung des  
Pufferspeichers

**892006771**

Der Bausatz besteht aus einer Umwälzpumpe, einem Platten-Wärmetauscher (30 kW), einem 3-Weg-Umleitventil, einem Rückschlagventil und einer elektronischen Steuereinheit. Bausatz zur Trennung und Steuerung des Warmwasser-Pufferspeichers. Ermöglicht durch die Trennung des Primärkreises vom Sekundärkreis den Anschluss des Pellet- oder Scheitholzofens an eine bereits bestehende Anlage (z.B. Gas-Heizkessel in Verbindung mit Heizkörper) sowie die Steuerung eines Pufferspeichers für die Erzeugung von warmem Brauchwasser.

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

## ZUBEHÖR WASSERFÜHRENDE PRODUKTE

---

### Geschlossenes Ausdehnungsgefäß



5 lt - 10 bar 3/4"	<b>002050704</b>	
18 lt - 10 bar 3/4"	<b>002050705</b>	
24 lt - 10 bar 3/4"	<b>002050710</b>	

---

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)	<b>002340801</b>	
Ø 8 cm (Rolle mit 30 m)	<b>002340800</b>	

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)	<b>002720124</b>	
Ø 8 cm (1 m)	<b>002720123</b>	

### Rohrverbindung aus Aluminium



Ø 10 cm Aluminium pro Stück	<b>002340821</b>	
Ø 8 cm Aluminium pro Stück	<b>002340820</b>	

### Schlauchschele Edelstahl



Stahl Ø 6-11 cm pro Stück	<b>002330097</b>	
---------------------------	------------------	--

6 Stk. pro Packung.  
Preis pro Stück.

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

## ZUBEHÖR FÜR WARMLUFTVERTEILUNG SYSTEME

### Dekor-Luftstutzen



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

Weisser Dekor-Luftstutzen	<b>892007180</b>
---------------------------	------------------

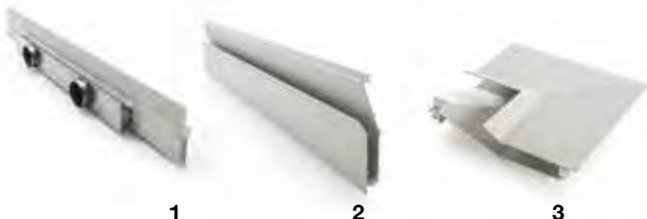
### Verstellbarer Luftstutzen



Runder Verstellbarer Luftstutzen Ø 120	<b>892008790</b>
---	------------------

Rechteckiger Verstellbarer Luftstutzen Ø 120	<b>892008800</b>
---	------------------

### Lineare, wandbündige Stutzen



1 Linear Stutzen mit Diffusor 2 x Ø 120	<b>892008810</b>
--	------------------

2 Verlängerung für Linear Stutzen	<b>892008811</b>
-----------------------------------	------------------

3 Eckmodul Linear Stutzen	<b>892008820</b>
---------------------------	------------------

### Warmluft-Verteilungssystem



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.

18/16 Watt mit Gitter (15x15)	<b>892006310</b>
-------------------------------	------------------

19/17 Watt mit Gitter (20x20)	<b>892006320</b>
-------------------------------	------------------

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

# ZUBEHÖR FÜR WARMLUFTVERTEILUNG SYSTEME

## Luftstutzen



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

Weißer Luftstutzen, komplett mit Anschlussstück.

## Wärmeabzugsgitter



27,5 x 7,3 cm	<b>892502530</b>	
---------------	------------------	--

## Inspektionsgitter



Inspektionsgitter mit Rahmengestell 38x15	<b>162560260</b>	
---	------------------	--

## Luftöffnungsgitter



Braun cm 23x23	<b>002352000</b>	
Weiss cm 23x23	<b>002352001</b>	
Weiss cm 21x16 mit Verschluss	<b>002352002</b>	

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

## ZUBEHÖR FÜR WARMLUFTVERTEILUNG SYSTEME

### Biegsames Rohr



Biegsames Rohr aus Aluminium.

Ø 8 cm x 150 pro Stück	<b>002360000</b>	
Ø 12 cm x 150 pro Stück	<b>002360003</b>	
Ø 12 cm x 300 pro Stück	<b>002360004</b>	
Ø 14 cm x 150 pro Stück	<b>002360006</b>	
Ø 14 cm x 300 pro Stück	<b>002360007</b>	

### Formstücke zur Verringerung und Anschlussrohre



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

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

# 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.

---

## PELLET FÖRDERSYSTEME

---

### Pellet-Beschickungsbausatz



Pelletsbeschickungssystem für Ecofire® als Einsatz, komplett mit Türbausatz aus Metall und biegsamem Rohr.

Pellet-Beschickungsbausatz	<b>892006540</b>	
Beschickungsbausatz für Pelleteinsatz Ecofire Small 54T	<b>892005850</b>	

---

### Bausatz Beschickungslade Frontal für Ecofire® Pelleteinsatz



Bausatz Beschickungslade frontal für Pelletöfen Ecofire® Pelleteinsatz.

Bausatz Beschickungslade für Pelleteinsatz AC70	<b>892008660</b>	
Bausatz Beschickungslade für Pelleteinsatz A70	<b>892008630</b>	
Für Pelleteinsatz Small 54T	<b>892005960</b>	

---

### Zusätzlicher luftdichter Tank



Reversierbarer zusätzlicher Brennstoffbehälter mit Rollen, Fassungsvermögen 230 kg und Beschickungseinheit, für Pellet Heizkessel JP/KP. Für RLU-Betrieb geeignet.

Zusätzlicher luftdichter Tank	<b>892006241</b>	
-------------------------------	------------------	--

---

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)	<b>892006242</b>	
Biegsame Bürste (28x30 mm)	<b>892006211</b>	
Biegsame Bürste (35x30mm)	<b>892006210</b>	

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

### Einfache Bürste aus Stahl



Einfache Bürste	<b>895701320</b>	
-----------------	------------------	--

### Lack-Sprühdose



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

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

## ZUBEHÖR ZUM KOCHEN UND GRILLEN

---

### Kochfeld aus Lavastein mit Fettauffangsystem



Bratplatte

**894450210**

Bratplatte aus Lavastein für Herde Bella Idro.

### Bratplatte aus Lavastein mit Griffen



Bratplatte aus lavastein mit Griffen

**892006550**

### Kochfeld aus Glas



Kochfeld aus Glas

**892008150**

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

## ALLGEMEINE ZUBEHÖRTEILE

---

### Unterlegplatten aus Stahl



Rechteckig abgerundet 115x96	<b>892005900</b>	
Rund 110x94	<b>892005890</b>	
Rund 96x82	<b>892005880</b>	

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

---

### Unterlegplatten aus Glas



90x100	<b>892005910</b>	
--------	------------------	--

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











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

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

**PALAZZETTI**  
DER NATUR ZULIEBE