



Holz & Pellet Produkte



Pocket
01_2023 DE

PRESTIGE
Line

Evolution
line

INDEX



Holz

HOLZÖFEN	2
HOLZHERDE	9
HOLZKAMINE	11

Pellet

ÖFEN MIT GEBLÄSE	13
ÖFEN MIT WARMLUFTKANALISIERUNG ...	23
WASSERFÜHRENDE ÖFEN	30



Pelletöfen

ÖFEN MIT GEBLÄSE	32
ÖFEN MIT WARMLUFTKANALISIERUNG ...	39
WASSERFÜHRENDE ÖFEN	42

Holzessel

HOLZKESSEL	50
------------------	----

TECHNOLOGIE	55
-------------------	----

ALLGEMEINES PRODUKTVERZEICHNIS	56
---	----

ZERTIFIZIERUNGEN	58
------------------------	----

ANMERKUNGEN	61
ENERGY LABEL	61
ZEICHENERKLÄRUNG	61

H
O
L
Z

PRESTIGE

Line

PERFEKTE SYMBIOSE

ZWISCHEN DESIGN

UND WÄRME

LIÙ - PIETRA

Holzofen

PRESTIGE

Line

A+ | 7,5 kW-N | 215 m³

EIGENSCHAFTEN

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

Weiter Sicht auf das Feuer

Verstellbare Primär und Sekundärluft mit einem einzigen Regler

Ausziehbarer Aschenbehälter

Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)

Abgerundetes Keramikglas

Ergonomischer Handgriff

Struktur komplett aus emailliertem Gusseisen

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung

7,5 kW-N

Wirkungsgrad

86,5 %

Stundenverbrauch

2,0 kg/h

Maße (BxHxT)

528 x 1107 x 508 mm

Netto Gewicht

201 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)

130 mm Ø

Größe der Feuerraumsöffnung (BxH)

270 x 375 mm

Größe des Feuerraums (BxHxT)

295 x 420 x 310 mm

Max. Holzlänge

30 cm

TECHNOLOGIE



Feuerraum aus Nordiker



Nachverbrennung



Türen aus Gusseisen



Scheibenreinigungssystem



Externer direkter Lufteinlass (BDC)

MFB

ECODESIGN

BlmSchV

15a B-VG

Download
Datenblatt



SCAN ME



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus Naturstein
aus einem Block



Naturstein



Innenbekleidung des Feuerraums
aus Gusseisen-Nordiker

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

A+ | 7,7 kW-N | 220 m³

EIGENSCHAFTEN



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung

7,7 kW-N

Wirkungsgrad

81,8 %

Stundenverbrauch

2,2 kg/h

Maße (BxHxT)

746 x 894 x 483 mm

Netto Gewicht

150 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)

150 mm Ø

Größe der Feuerraumsöffnung (BxH)

532 x 212 mm

Größe des Feuerraums (BxHxT)

585 x 290 x 255 mm

Max. Holzlänge

50 cm

TECHNOLOGIE



MFB ECODESIGN

BlmSchV 15a B-VG

Download
Datenblatt



SCAN ME



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung ganz aus emailliertem Gusseisen



Anthrazit-Schwarz



Tür Front- und
Seitenbeschickung

TAHITI EPS

Holzofen mit Wärmerückgewinnungssystem

PRESTIGE

Line

A+ | 8,0 kW-N | 229 m³

EIGENSCHAFTEN

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

Möglichkeit 50cm Holz-scheite nachzuladen

Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen-Nordiker

Verstellbare Primär und Sekundärluft



Ausziehbarer Aschenbehälter

Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)

Keramikglas

Tür Front- und Seitenbeschickung

Struktur komplett aus emailliertem Gusseisen

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung

8,0 kW-N

Wirkungsgrad

87,6 %

Stundenverbrauch

2,2 kg/h

Maße (BxHxT)

746 x 1373 x 483 mm

Netto Gewicht

154 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)

150 mm O

Größe der Feuerraumsöffnung (BxH)

532 x 212 mm

Größe des Feuerraums (BxHxT)

585 x 290 x 255 mm

Max. Holzlänge

50 cm

TECHNOLOGIE



Feuerraum aus Nordiker



Nachverbrennung



Türen aus Gusseisen



Scheibenreinigungssystem



Externer direkter Lufteinlass (BDC)

MFB

ECODESIGN

BlmSchV

15a B-VG

Download
Datenblatt



SCAN ME



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung ganz aus emailliertem Gusseisen



Anthrazit-Schwarz

SERIENAUSSTATTUNGEN - TAHITI EPS



EPS-System

Modell mit Wärmerückgewinnung



Tür Front- und
Seitenbeschickung

A+ | 8,8 kW-N | 252 m³

EIGENSCHAFTEN



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung

8,8 kW-N

Wirkungsgrad

85,5 %

Stundenverbrauch

2,4 kg/h

Maße (BxHxT)

822 x 1055 x 550 mm

Netto Gewicht

158 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)

160 mm Ø

Grösse der Feuerraumsöffnung (BxH)

626 x 278 mm

Grösse des Feuerraums (BxHxT)

652 x 295 x 350 mm

Max. Holzlänge

30 cm

TECHNOLOGIE



MFB

ECODESIGN

BlmSchV

15a B-VG

Download
Datenblatt



SCAN ME



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl - Mattschwarz

DANTE MIT BANK (Sonderausstattung) KOMBINATIONSBESPIELE



Grösse mit Bank (BxHxT)

1490 x 1525 x 540 mm

SERIENAUSSTATTUNGEN



EPS-System

Modell mit Wärmerückgewinnung

SONDERAUSSTATTUNGEN



Bank - Mattschwarz

BxHxT 1490x470x540 mm
53,5 Kg

DANTE CON PORTALEGNA

Holzofen mit Wärmerückgewinnungssystem

PRESTIGE
Line

A+ | 8,8 kW-N | 252 m³

EIGENSCHAFTEN



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung

8,8 kW-N

Wirkungsgrad

85,5 %

Stundenverbrauch

2,4 kg/h

Maße (BxHxT)

822 x 1480 x 553 mm

Netto Gewicht

183 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)

160 mm O

Grösse der Feuerraumsöffnung (BxH)

626 x 278 mm

Grösse des Feuerraum (BxHxT)

652 x 295 x 350 mm

Max. Holzlänge

30 cm

TECHNOLOGIE



MFB

ECODESIGN

BlmSchV

15a B-VG

Download
Datenblatt



SCAN ME



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl - Mattschwarz



SERIENAUSSTATTUNGEN



EPS-System

Modell mit Wärmerückgewinnung

NOVA FORNO

Holzofen mit Backofen

PRESTIGE

Line

A+ | 11,8 kW-N | 338 m³

EIGENSCHAFTEN



TECHNISCHE DATEN

Nennleistung (min-max)

11,8 kW-N

Wirkungsgrad

86,4 %

Stundenverbrauch

3,2 kg/h

Abmessungen (B x H x T):

559 x 1496 x 569 mm

Nettogewicht

256 kg

Rauchrohrdurchmesser(Ø)

150 mm O

Abmessungen der Feuerraumöffnung (B x H)

315 x 285 mm

Abmessungen des Feuerraums (B x H x T)

357 x 450 x 362 mm

Abmessungen des Backofens (B x H x T)

330 x 300 x 370 mm

Holz, maximale Länge

30 cm

TECHNOLOGIE



MFB

ECODESIGN

BlmSchV

15a B-VG

Download
Datenblatt



SCAN ME



AUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus Majolika



Mattes Weiß

Bordeaux

SERIENAUSSTATTUNG



OFENPFANNE EMAILLIERT(1 St.)

BACKOFENROST VERCHROMT (1 St.)

NOVA FORNO - STEEL

Holzofen mit Backofen

PRESTIGE

Line

New 2023

A+ | 11,8** kW-N | 338** m³

MFB**

ECODESIGN**

BlmSchV**

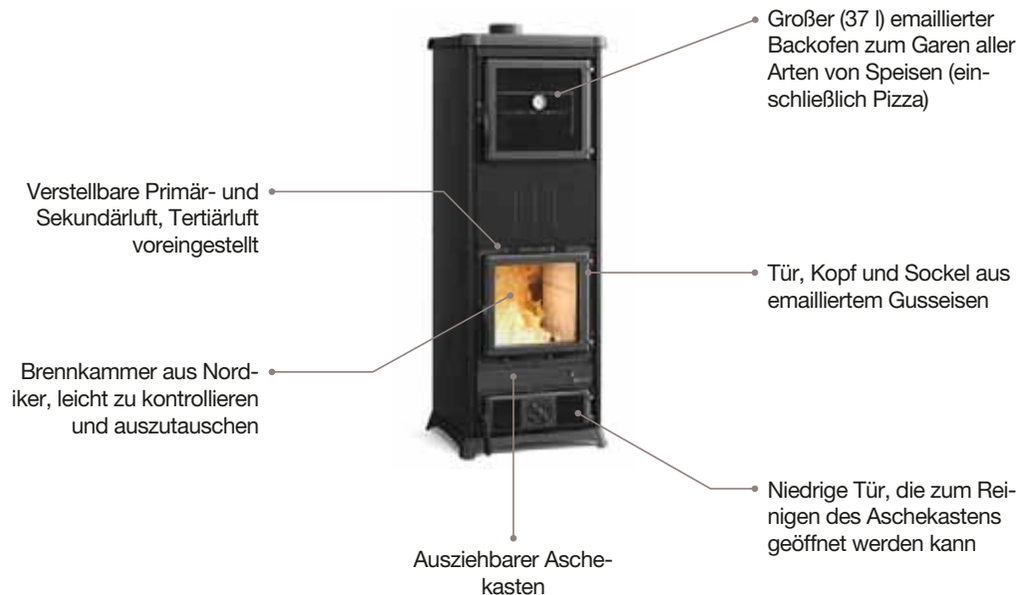
15a B-VG**

Download
Datenblatt



SCAN ME

EIGENSCHAFTEN



TECHNISCHE DATEN

Nennleistung (min-max)

11,8 kW-N **

Wirkungsgrad

86,4 % **

Stundenverbrauch

3,2 kg/h **

Abmessungen (B x H x T):

559 x 1496 x 569 mm **

Nettogewicht

217 kg **

Rauchrohrdurchmesser(Ø)

150 mm O **

Abmessungen der Feuerraumöffnung (B x H)

315 x 285 mm **

Abmessungen des Feuerraums (B x H x T)

357 x 450 x 362 mm **

Abmessungen des Backofens (B x H x T)

330 x 300 x 370 mm **

Holz, maximale Länge

30 cm **

TECHNOLOGIE



Feuerraum aus Nordiker



Nachverbrennung



Tür aus Gusseisen



Glasreinigungssystem



Direkter Außenlufteintritt (BBC)

AUSFÜHRUNGEN

Außenverkleidung aus Stahl



Anthrazit-Schwarz



Panna

SERIENAUSSTATTUNG



OFENPFANNE EMAILLIERT (1 St.)



BACKOFENROST VERCHROMT (1 St.)

A+ | 8,7 kW-N | 249 m³

EIGENSCHAFTEN



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)
8,7 kW-N

Wirkungsgrad
89,1 %

Stundenverbrauch
2,3 kg/h

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

Netto Gewicht
217 kg
(ohne warmhaltefach)

Rauchrohrdurchmesser (Ø)
150 mm H/O

Größe der Feuerraumsöffnung (BxH)
240 x 185 mm

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

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

Max. Holzlänge
30 cm

TECHNOLOGIE



MFB **ECODESIGN**

BlmSchV **15a B-VG**

Download
Datenblatt



SCAN ME



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackierten Stahl mit top und Sockel aus Majolika



Bordeaux

Weiss Infinity

SERIENAUSSTATTUNGEN



EMAILLIERTES BACKBLECH (1 Stück)



VERCHROMTER OFENGRILL (1 Stück)

SONDERAUSSTATTUNGEN



WÄRMEFACHHALTER

Bordeaux - Weiss Infinity
Abmessungen (BxHxT) 987x710x370mm
Vorsicht der Abgasstutzen ist nicht in Lieferumfang

ALASKA

Holzherd

PRESTIGE

Line

A+ | 12,0 kW-N | 344 m³

EIGENSCHAFTEN



TECHNISCHE DATEN

Nennleistung (min-max)
12,0 kW-N

Wirkungsgrad
88,6 %

Stundenverbrauch
3,2 kg/h

Abmessungen (B x H x T):
1307 x 860 x 705 mm

Nettogewicht
350 kg

Rauchrohrdurchmesser(Ø)
150 mm O/H

Abmessungen der Feuerraumöffnung (B x H)
405 x 278 mm

Abmessungen des Feuerraums (B x H x T)
400 x 340 x 460 mm

Abmessungen des Backofens (B x H x T)
434 x 418 x 430 mm

Holz, maximale Länge
30 cm

TECHNOLOGIE



MFB ECODESIGN

BlmSchV 15a B-VG

Download
Datenblatt



SCAN ME

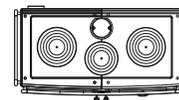


AUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus Gusseisen und emailliertem Stahl



Schwarz verglas



Platte mit drei Ringen

SERIENAUSSTATTUNG



OFENPFANNE EMAILLIERT(1 St.)



EDELSTAHLROST (1 ST.)



BACKOFENROST VERCHROMT (1 St.)

OPTION



HANDBLAUF UND ANSCHLÜSSE VERCHROMT

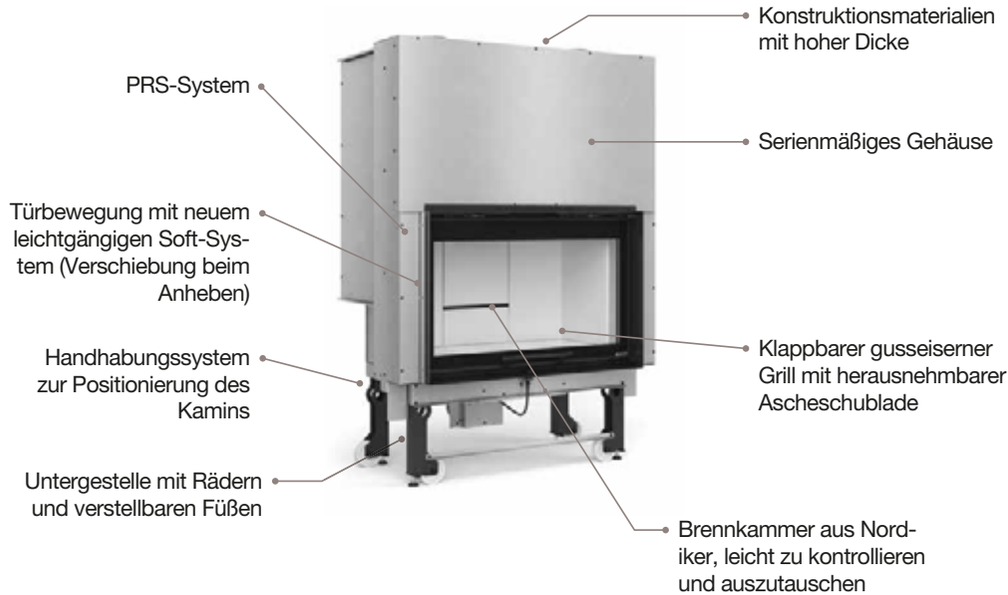
MONOBLOCCO 90PA

Monoblock aus Holz für Kamine

PRESTIGE
Line

A+ | 13,2 kW-N | 378 m³

EIGENSCHAFTEN



TECHNISCHE DATEN

Nennleistung

13,2 kW-N

Wirkungsgrad

86,5 %

Stundenverbrauch

3,6 kg/h

Abmessungen (B x H x T):

1105 x 1590-1630 x 650 mm

Nettogewicht

320 kg

Rauchrohrdurchmesser(Ø)

180 mm

Abmessungen der Feuerraumöffnung (B x H)

830 x 350 mm

Abmessungen des Feuerraums (B x H x T)

815 x 480 x 325 mm

Holz, maximale Länge

50 cm

TECHNOLOGIE



Feuerraum aus Nordiker



Nachverbrennung



Glasreinigungssystem



Direkter Außenlufteintritt (BBC)

MFB

ECODESIGN

BlmSchV

15a B-VG

Download
Datenblatt



SCAN ME



AUSFÜHRUNGEN



OPTION



Bausatz Edelstahlrahmen



Bausatz „Wind Air“



Diffusor Shade



Diffusor Wave

PRESTIGE

Line

PERFEKTE SYMBIOSE

ZWISCHEN DESIGN

UND WÄRME

PERFECT

New 2023

A+ | 7,0** kW-N | 201** m³

EIGENSCHAFTEN



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

MFB**

ECODESIGN**

BlmSchV**

15a B-VG**

Download
Datenblatt



SCAN ME



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)

2,5 - 7,0 kW-N**

Wirkungsgrad (min-max)

94,3 - 90,4 %**

Stundenverbrauch (min-max)

0,6 - 1,6 kg/h**

Maße (BxHxT)

478 x 914 x 522 mm**

Netto Gewicht

86 kg**

Rauchrohrdurchmesser (Ø)

80 mm O/H **

Tank-Gesamtkapazität

~11 kg / ~18 l

Stromaufnahme (min-max)

30 - 60 W**

TECHNOLOGIE



Glasreinigungssystem



Herausziehbare Brennschale für einfache Reinigung



Selbstregulierung der Rauchgasabsaugung (Encoder)



Selbstausgleich Primär- und Sekundärluft



Eingang für externen Raumthermostat



Dichtheitsprüfung bei 50 Pa (100 % der Geräte)



Sicherheitsdruckwächter Schornsteinrohr



Wochenuhrenthermostat



Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall



Raumthermostat



Saubere Verbrennung



Tür aus Gusseisen

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



Schwarz



FERNBEDIENUNG

Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung



BLACK LCD

A+ | 7,0 kW-N | 201 m³

EIGENSCHAFTEN



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

MFB ECODESIGN

BlmSchV 15a B-VG

Download
Datenblatt



SCAN ME



TECHNISCHE DATEN

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

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

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

Maße (BxHxT)
456 x 924 x 555 mm

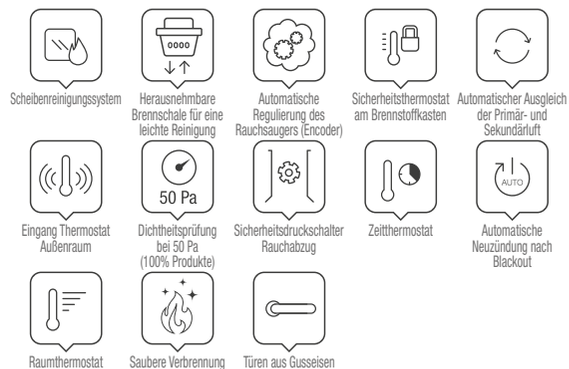
Netto Gewicht
86 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)
80 mm H

Tank-Gesamtkapazität
~15 kg / ~24 l

Stromaufnahme (min-max)
30 - 60 W

TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



Elfenbein

Schwarz

Bronze



FERNBEDIENUNG

Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung



BLACK LCD

MOIRA EVO

E Luftdichter belüfteter Pelletofen

PRESTIGE
Line

A+ | 7,0 kW-N | 200 m³

EIGENSCHAFTEN



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

MFB ECODESIGN

BlmSchV 15a B-VG

Download
Datenblatt



SCAN ME



TECHNISCHE DATEN

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

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

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

Maße (BxHxT)
463 x 893 x 528 mm

Netto Gewicht
84 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)
80 mm H

Tank-Gesamtkapazität
~11 kg / ~18 l

Stromaufnahme (min-max)
30 - 60 W

TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNG

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Top aus Majolika



FUNKFERNBEDIENUNG
Handheld Steuerung mit integriertem Raumthermostat



Weiss

Schwarz

A+ | 7,0 kW-N | 201 m³

EIGENSCHAFTEN



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



Lasche zum Öffnen der Tür

MFB ECODESIGN

BlmSchV 15a B-VG

Download Datenblatt



SCAN ME



TECHNISCHE DATEN

Nennleistung (min-max)

2,5 - 7,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)

94,3 - 90,4 %

Stundenverbrauch (min-max)

0,6 - 1,6 kg/h

Abmessungen (B x H x T):

506 x 886 x 560 mm

Nettogewicht

91 kg

Rauchrohrdurchmesser(Ø)

80 mm H

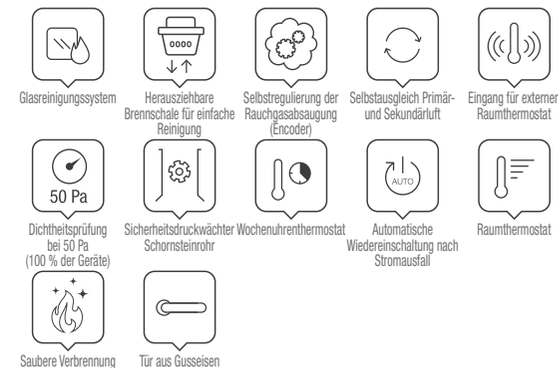
Gesamtkapazität des Pellettanks

~11 kg / ~18 l

Stromaufnahme (min-max)

26 - 58 W

TECHNOLOGIE



AUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus zweifarbig lackiertem Stahl



Weiß

Bronze

Schwarz

SERIENAUSSTATTUNG



FUNKFERNBEDIENUNG

Handheld Steuerung mit integriertem Raumthermostat



INTEGRIERTES WLAN

(App „Total Control 3.0“)

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³

EIGENSCHAFTEN



- Möglichkeit des Rauchgasabzugs: hinten, oben
- Neue „5-Sterne“-Brennschale + EGR
- Wärmetauscher mit Strahlungsfläche
- Ausziehbares Aschensammelfach
- Integration der Hausautomatisierung mit „Alexa“ (Amazon). Hinweis: nur wenn in Verbindung mit dem optionalen "Graues Etikett" WiFi-Modul und die Verwendung der Total Control 3.0 App. Der "Alexa"-Dienst und die Peripheriegeräte (Amazon) sind nicht enthalten.
- FPC - Innovatives adaptives System zur Regulierung und dauerhaften Aufrechterhaltung der Verbrennungsluft
- Easy Control
- Self Control
- Easy Setup

MFB ECODESIGN

BlmSchV 15a B-VG



TECHNISCHE DATEN

Nennleistung (min-max)

3,2 - 8,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)

92,4 - 91,1 %

Stundenverbrauch (min-max)

0,7 - 1,8 kg/h

Abmessungen (B x H x T):

496 x 1014 x 585 mm

Nettogewicht

104 kg

Rauchrohrdurchmesser(Ø)

80 mm O/H

Gesamtkapazität des Pellettanks

~15 kg / ~24 l

Stromaufnahme (min-max)

30 - 60 W

TECHNOLOGIE



Glasreinigungssystem



Herausziehbare Brennschale für einfache Reinigung



Selbstregulierung der Rauchgasabzug (Encoder)



Sicherheitsthermostat Behälter



Selbstausgleich Primär- und Sekundärluft



Eingang für externen Raumthermostat



Dichtheitsprüfung bei 50 Pa (100 % der Geräte)



Sicherheitsdruckwächter Schornsteinrohr



Wochenuhrenthermostat



Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall



Raumthermostat



Saubere Verbrennung



Tür aus Gusseisen

AUSFÜHRUNGEN

Schwarz lackierte Stahlverkleidung und Frontplatte aus Keramik oder Stein



Schwarz



Tortora



Naturstein (PT)

SERIENAUSSTATTUNG



FERNSTEUERUNG

IR-Touch-Fernbedienung mit Hintergrundbeleuchtung



BLACK LCD

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³

EIGENSCHAFTEN



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



Topplatte in Stärke

MFB **ECODESIGN**

BlmSchV **15a B-VG**

Download
Datenblatt



SCAN ME



TECHNISCHE DATEN

Nennleistung (min-max)

2,5 - 8,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)

94,7 - 91,5 %

Stundenverbrauch (min-max)

0,5 - 1,8 kg/h

Abmessungen (B x H x T):

507 x 1007 x 558 mm

Nettogewicht

101 kg

Rauchrohrdurchmesser(Ø)

80 mm H

Gesamtkapazität des Pellettanks

~15 kg / ~24 l

Stromaufnahme (min-max)

25 - 60 W

TECHNOLOGIE



Glasreinigungssystem



Herausziehbare Brennschale für einfache Reinigung



Selbstregulierung der Rauchgasabsaugung (Encoder)



Sicherheitsthermostat Behälter



Selbstausgleich Primär- und Sekundärluft



Eingang für externen Raumthermostat



Dichtheitsprüfung bei 50 Pa (100 % der Geräte)



Sicherheitsdruckwächter Schornsteinrohr



Wochenrhythmenthermostat



Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall



Raumthermostat



Saubere Verbrennung



Tür aus Gusseisen

AUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



Weiß



Schwarz

SERIENAUSSTATTUNG



FUNKFERNBEDIENUNG

Handheld Steuerung mit integriertem Raumthermostat



INTEGRIERTES WLAN

(App „Total Control 3.0“)

ANGELA EVO

 Belüftet und **hermetischer** Pelletofen

PRESTIGE
Line

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³

EIGENSCHAFTEN



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

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

Download Datenblatt 
SCAN ME



TECHNISCHE DATEN

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

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

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

Maße (BxHxT)
490 x 1007 x 528 mm

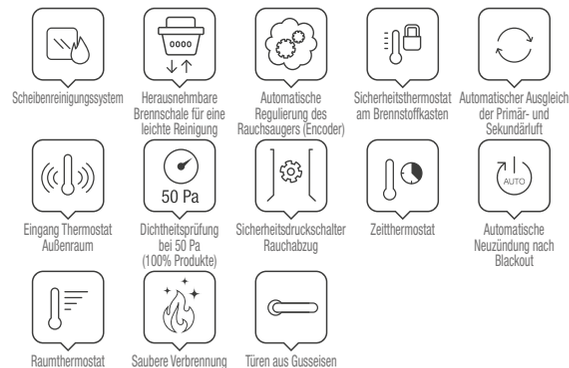
Netto Gewicht
93 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)
80 mm H

Tank-Gesamtkapazität
~15 kg / ~24 l

Stromaufnahme (min-max)
25 - 60 W

TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Top aus Majolika



FUNKFERNBEDIENUNG
Handheld Steuerung mit integriertem Raumthermostat



Schwarz

Weiss

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³

EIGENSCHAFTEN



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

MFB **ECODESIGN**

BlmSchV **15a B-VG**



TECHNISCHE DATEN

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

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

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

Maße (BxHxT)
470 x 1197 x 470 mm

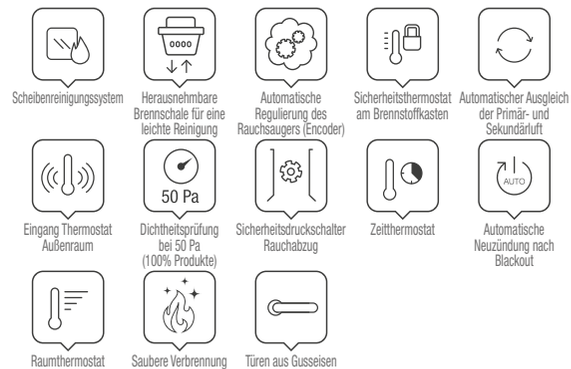
Netto Gewicht
130 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)
80 mm H

Tank-Gesamtkapazität
~15 kg / ~24 l

Stromaufnahme (min-max)
28 - 67 W

TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



FUNKFERNBEDIENUNG
Handheld Steuerung mit integriertem Raumthermostat



Bronze



Tortora

SONDERAUSSTATTUNGEN



Keramikglasscheiben- Kit NichtView

PAMELA CRYSTAL - BLSC

E Luftdichter belüfteter Pelletofen

PRESTIGE
Line

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³

EIGENSCHAFTEN



- Möglichkeit des Rauchgasabzugs: hinten, achsgerecht
- Feuertür, Feuerraum und Brennschale aus Gusseisen
- Not-Aus-Modul
- Herausziehbare Brennschale für einfache Reinigung
- Ausziehbares Aschensammelfach



MFB ECODESIGN

BlmSchV 15a B-VG

Download
technisches
Datenblatt



SCAN ME



TECHNISCHE DATEN

Nennleistung (min-max)

2,5 - 8,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)

92,6 - 91,2 %

Stundenverbrauch (min-max)

0,6 - 1,8 kg/h

Abmessungen (B x H x T):

470 x 1197 x 470 mm

Nettogewicht

140 kg

Rauchrohrdurchmesser(Ø)

80 mm H

Gesamtkapazität des Pellettanks

~15 kg / ~24 l

Stromaufnahme (min-max)

28 - 67 W

TECHNOLOGIE



Glasreinigungssystem



Herausziehbare Brennschale für einfache Reinigung



Selbstregulierung der Rauchgasabgasung (Encoder)



Sicherheitsthermostat Behälter



Selbstausgleich Primär- und Sekundärluft



Eingang für externen Raumthermostat



Dichtheitsprüfung bei 50 Pa (100 % der Geräte)



Sicherheitsdruckwächter Schornsteinrohr



Wochenuhrenthermostat



Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall



Raumthermostat



Saubere Verbrennung



Tür aus Gusseisen

AUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus gehärtetem Kristallglas



Crystal BLSC

SERIENAUSSTATTUNG



FUNKFERNBEDIENUNG

Handheld Steuerung mit integriertem Raumthermostat

A+ | 9,0 kW-N | 258 m³

EIGENSCHAFTEN



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

MFB ECODESIGN

BlmSchV 15a B-VG

Download Datenblatt



SCAN ME



TECHNISCHE DATEN

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

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

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

Maße (BxHxT)
550 x 1200 x 573 mm

Netto Gewicht
141 kg
PT 167 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)
80 mm H/O

Tank-Gesamtkapazität
~18 kg / ~29 l

Stromaufnahme (min-max)
24 - 62 W

TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Platte aus Majolica oder Naturstein



FUNKFERNBEDIENUNG
Handheld Steuerung mit integriertem Raumthermostat



Weiss



Schwarz



Naturstein (PT)

SONDERAUSSTATTUNGEN



Keramikglasscheiben-Kit NichtView

MIRKA PLUS

Kanalisierter Pelletofen

PRESTIGE
Line

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³

EIGENSCHAFTEN



- Möglichkeit des Rauchgasabzugs: hinten, oben
- Neue „5-Sterne“-Brennschale + EGR
- Kanalisierung bis zu 8 Metern mit eigenem Motor, thermostatgesteuert und abschaltbar + AIR ZONE CONTROL
- Wärmetauscher mit Strahlungsfläche
- Ausziehbares Aschensammelfach
- Integration der Hausautomatisierung mit „Alexa“ (Amazon). Hinweis: nur wenn in Verbindung mit dem optionalen "Graues Etikett" WiFi-Modul und die Verwendung der Total Control 3.0 App. Der "Alexa"-Dienst und die Peripheriegeräte (Amazon) sind nicht enthalten.
- FPC - Innovatives adaptives System zur Regulierung und dauerhaften Aufrechterhaltung der Verbrennungsluft
- Easy Control
- Self Control
- Easy Setup

BIS ZU 8 METER WARM-LUFTKANALISATION über 1 Ausgang hinten Ø80 (ausschließbar)

MFB ECODESIGN

BlmSchV 15a B-VG



TECHNISCHE DATEN

Nennleistung (min-max)

3,2 - 8,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)

92,5 - 91,0 %

Stundenverbrauch (min-max)

0,7 - 1,8 kg/h

Abmessungen (B x H x T):

496 x 1014 x 585 mm

Nettogewicht

108 kg

Rauchrohrdurchmesser(Ø)

80 mm O/H

Gesamtkapazität des Pellettanks

~15 kg / ~24 l

Stromaufnahme (min-max)

45 - 96 W

TECHNOLOGIE



AUSFÜHRUNGEN

Schwarz lackierte Stahlverkleidung und Frontplatte aus Keramik oder Stein



Schwarz

Tortora

Naturstein (PT)

SERIENAUSSTATTUNG



FERNSTEUERUNG

IR-Touch-Fernbedienung mit Hintergrundbeleuchtung



BLACK LCD

ANGELA PLUS EVO

 Kanalisiert und **hermetischer** Pelletofen

PRESTIGE
Line

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³

EIGENSCHAFTEN



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



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

MFB ECODESIGN
BlmSchV 15a B-VG



TECHNISCHE DATEN

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

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

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

Maße (BxHxT)
490 x 1007 x 528 mm

Netto Gewicht
98 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)
80 mm H

Tank-Gesamtkapazität
~15 kg / ~24 l

Stromaufnahme (min-max)
50 - 80 W

TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Top aus Majolika



Weiss

Schwarz



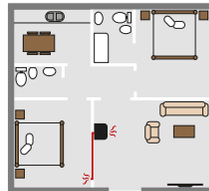
FUNKFERNBEDIENUNG
Handheld Steuerung mit integriertem Raumthermostat

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³

EIGENSCHAFTEN



- Herausziehbare Brennschale für einfache Reinigung
- Ausziehbares Aschensammelfach
- Rohrbündelwärmetauscher
- Kanalisierung bis zu 8 Metern mit eigenem Motor, thermostatgesteuert und abschaltbar + AIR ZONE CONTROL
- Steuerung der Raumtemperatur mit der Funktion AUTOMATIC
- Integration der Hausautomatisierung mit „Alexa“
- Easy Setup
- Easy Control
- Self Control



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

MFB ECODESIGN

BlmSchV 15a B-VG

Download Datenblatt



SCAN ME



TECHNISCHE DATEN

Nennleistung (min-max)

2,5 - 8,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)

94,9 - 91,9 %

Stundenverbrauch (min-max)

0,5 - 1,8 kg/h

Abmessungen (B x H x T):

507 x 1007 x 558 mm

Nettogewicht

105 kg

Rauchrohrdurchmesser(Ø)

80 mm H

Gesamtkapazität des Pellettanks

~15 kg / ~24 l

Stromaufnahme (min-max)

45 - 75 W

TECHNOLOGIE



Glasreinigungssystem



Herausziehbare Brennschale für einfache Reinigung



Selbstregulierung der Rauchgasabzug (Encoder)



Sicherheitsthermostat Behälter



Selbstausgleich Primär- und Sekundärluft



Eingang für externen Raumthermostat



Dichtheitsprüfung bei 50 Pa (100 % der Geräte)



Sicherheitsdruckwächter Schornsteinrohr



Wochenuhrenthermostat



Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall



Raumthermostat



Saubere Verbrennung



Tür aus Gusseisen

AUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



Weiß



Schwarz

SERIENAUSSTATTUNG



FUNKFERNBEDIENUNG

Handheld Steuerung mit integriertem Raumthermostat



INTEGRIERTES WLAN

(App „Total Control 3.0“)

GABRIELLA PLUS

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

PRESTIGE
Line

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³

EIGENSCHAFTEN



- Möglichkeit für den Rauchauslass: nach hinten-oben, oben und seitlich Links
- Herausnehmbare Brennschale für eine leichte Reinigung
- Aschensammelfach



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

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



TECHNISCHE DATEN

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

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

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

Maße (BxHxT)
750 x 1077 x 350 mm

Netto Gewicht
132 kg
PT 160 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)
80 mm H/O

Tank-Gesamtkapazität
~15 kg / ~24 l

Stromaufnahme (min-max)
50 - 90 W

TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl oder Naturstein



Weiss

Bronze

Naturstein (PT)



FERNBEDIENUNG
Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung



BLACK LCD

DEBBY PLUS EVO

E Luftdichter kanalisierter Pelletofen

PRESTIGE
Line

New 2023

A+ | 9,0 kW-N | 258 m³

EIGENSCHAFTEN



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

MFB ECODESIGN

BlmSchV 15a B-VG

Download Datenblatt



SCAN ME



TECHNISCHE DATEN

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

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

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

Maße (BxHxT)
550 x 1200 x 573 mm

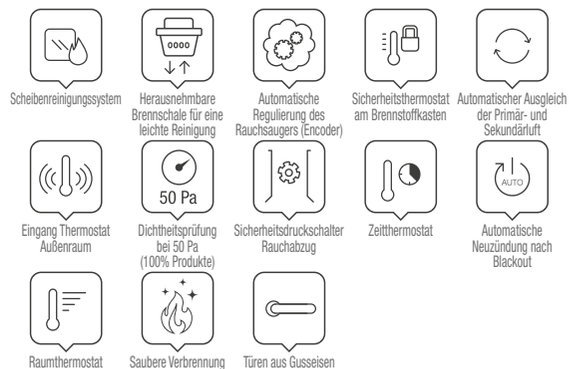
Netto Gewicht
141 kg
PT 167 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)
80 mm H/O

Tank-Gesamtkapazität
~18 kg / ~29 l

Stromaufnahme (min-max)
24 - 62 W

TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Platte aus Majolica oder Naturstein



FUNKFERNBEDIENUNG
Handheld Steuerung mit integriertem Raumthermostat



Weiss

Schwarz

Naturstein (PT)

SONDERAUSSTATTUNGEN



Keramikglasscheiben-Kit NichtView

SHARON PLUS

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

PRESTIGE
Line

A+ | 10,0 kW-N | 287 m³

EIGENSCHAFTEN



- Herausnehmbare Brennschale für eine leichte Reinigung
- Möglichkeiten für den Rauchauslass: nach hinten- unten, oben
- Möglichkeiten für den Kanalisation (Ø80 mm): unten
- Strahlungsoberflächenwärmetauscher
- Doppeltür: äussere Tür aus Glaskeramik
- Weiter Sicht auf das Feuer
- Geringe Produkttiefe
- Notdisplay für die wichtigsten Funktionen
- Aschensammelfach
- Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Ist die Funktion AUTOMATIK aktiviert, steuert der Ofen die Leistungsabgabe so, dass die vom Benutzer eingestellte Raumtemperatur konstant bleibt. Dadurch werden Leistungsschwankungen zugunsten des thermischen und akustischen Komforts minimiert
- Mit der AIR ZONE CONTROL (AZC) wird die Drehzahl des Kanalgebläses mit dem Ziel gesteuert, die Übertragung der Wärmeleistung in der Kanalumgebung zu maximieren

MFB ECODESIGN

BlmSchV 15a B-VG

Download Datenblatt



SCAN ME



TECHNISCHE DATEN

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

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

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

Maße (BxHxT)
900 x 1150 x 290 mm

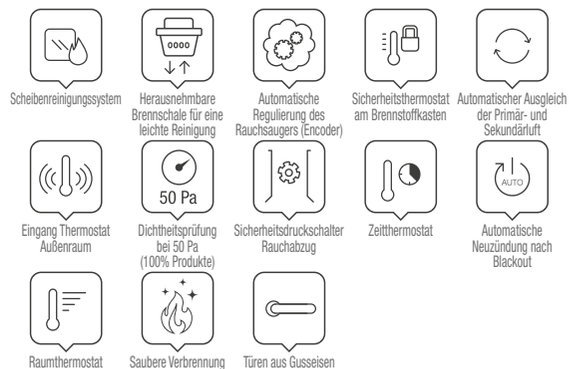
Netto Gewicht
155 kg - PT 167 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)
80mm H/O

Tank-Gesamtkapazität
~21 kg / ~33 l

Stromaufnahme (min-max)
30 - 50 W

TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNGEN

Verkleidung aus Glas oder Naturstein



FUNKFERNBEDIENUNG
Handheld Steuerung mit integriertem Raumthermostat



Crystal

Naturstein (PT)

ZUBEHÖR

KANALISIERUNGSSATZ
Rechtsseitiger Kanalisierungssatz



SHARON PLUS STEEL

E Luftdichter kanalisierter Pelletofen, Slim

PRESTIGE
Line

A+ | 10,0 kW-N | 287 m³

EIGENSCHAFTEN



- Herausziehbare Brennschale für einfache Reinigung
- Möglichkeit des Rauchgasabzugs: hinten, oben
- Austrittsmöglichkeiten für die Kanalisierung (Ø 80 mm): hinten
- Wärmetauscher mit Strahlungsfläche
- Doppeltür
- Weite Sicht auf das Feuer
- Reduzierte Tiefe
- Not-Aus-Modul
- Aschensammelfach
- Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Ist die Funktion AUTOMATIK aktiviert, steuert der Ofen die Leistungsabgabe so, dass die vom Benutzer eingestellte Raumtemperatur konstant bleibt. Dadurch werden Leistungsschwankungen zugunsten des thermischen und akustischen Komforts minimiert
- Mit der AIR ZONE CONTROL (AZC) wird die Drehzahl des Kanalgebläses mit dem Ziel gesteuert, die Übertragung der Wärmeleistung in der Kanalumgebung zu maximieren

MFB ECODESIGN

BlmSchV 15a B-VG

Download
Datenblatt



SCAN ME



TECHNISCHE DATEN

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

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

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

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

Nettogewicht
155 kg

Rauchrohrdurchmesser(Ø)
80 mm H/O

Gesamtkapazität des Pellettanks
~21 kg / ~33 l

Stromaufnahme (min-max)
30 - 50 W

TECHNOLOGIE



Glasreinigungssystem



Herausziehbare Brennschale für einfache Reinigung



Selbstregulierung der Rauchgasabaugung (Encoder)



Sicherheitsthermostat Behälter



Selbstausgleich Primär- und Sekundärluft



Eingang für externen Raumthermostat



Dichtheitsprüfung bei 50 Pa (100 % der Geräte)



Sicherheitsdruckwächter Schornsteinrohr



Wochenuhrenthermostat



Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall



Raumthermostat



Saubere Verbrennung



Tür aus Gusseisen

AUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



Schwarz

SERIENAUSSTATTUNG



FUNKFERNBEDIENUNG
Handheld Steuerung mit integriertem Raumthermostat

ZUBEHÖR

KANALISIERUNGSSATZ
Rechtsseitiger Kanalisierungssatz



ROSANNA IDRO

 Raumlufunabhaengerig, **hermetischer** wasserfuehrender Pelletofen

PRESTIGE
Line

A⁺ | 14,2 kW-N | 11,0 kW-H₂O | 407 m³

EIGENSCHAFTEN



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



MFB

ECODESIGN

BlmSchV

15a B-VG

Download
Datenblatt



SCAN ME



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)

4,1 - 14,2 kW-N

Wärmerleistung (min-max)

2,9 - 11,0 kW-H₂O

Wirkungsgrad (min-max)

92,9 - 91,1 %

Stundenverbrauch (min-max)

0,9 - 3,2 kg/h

Maße (BxHxT)

511 x 1150 x 632 mm

Netto Gewicht

163 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)

100 mm H

Tank-Gesamtkapazität

~27 kg / ~43 l

Stromaufnahme (min-max)

65 - 95 W

Arbeitsdruck (bar)

3 bar

TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Top aus Majolika



Elfenbein

Bordeaux

Bronze



FERNBEDIENUNG

Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung



BLACK LCD

Evolution
line

DIE TECHNOLOGISCHE REVOLUTION

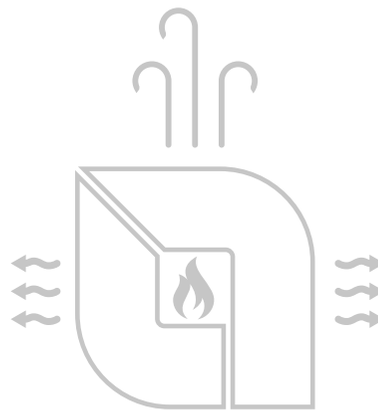
DER WÄRME



NEUFÖTLEPP

MITGEBLÄSE

Evolution
life



Vollständig luftdicht

Home Control Solution



LUFTDICHTHEIT

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



HOCHENTWICKELTES ZÜNDSYSTEM

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



HOME CONTROL SOLUTION

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



OPTIMIERTE VERBRENNUNG

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



SELBSTREINIGENDE BRENNSCHALE

BEQUEM: Der Ofen reinigt sich alleine



STEUERUNG MIT MULTIFUNKTIONALER HANDFERNBEDIENUNG

LEICHT: Alle Steuerungsfunktionen des Ofens plus einem Remote-Thermostat



MIETTA EVO

 Belüftet und hermetischer Pelletofen

Evolution
Life

A+ | 9,0 kW-N | 258 m³

EIGENSCHAFTEN



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

MFB ECODESIGN

BlmSchV 15a B-VG

Download
Datenblatt



SCAN ME



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)

3,4 - 9,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)

93,9 - 93,1 %

Stundenverbrauch (min-max)

0,8 - 2,0 kg/h

Maße (BxHxT)

496 x 1073 x 579 mm

Netto Gewicht

157 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)

80 mm H

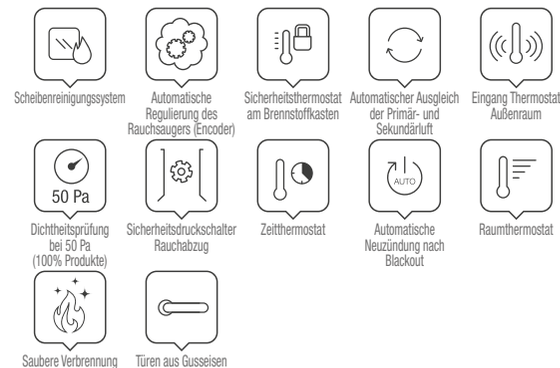
Tank-Gesamtkapazität

~20 kg / ~32 l

Stromaufnahme (min-max)

26 - 43 W

TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Top aus Majolika



Bordeaux

Weiss



FUNKFERNBEDIENUNG
Handheld Steuerung mit integriertem Raumthermostat

KATIA 9

E Luftdichter belüfteter Pelletofen

Evolution
Life

A+ | 9,0 kW-N | 258 m³

EIGENSCHAFTEN



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



Gewölbtes Keramikglas

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



TECHNISCHE DATEN

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

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

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

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

Nettogewicht
155 kg

Rauchrohrdurchmesser(Ø)
80 mm H

Gesamtkapazität des Pellettanks
~20 kg / ~32 l

Stromaufnahme (min-max)
26 - 43 W

TECHNOLOGIE



AUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



Weiß

Bronze

Tortora

SERIENAUSSTATTUNG



FUNKFERNBEDIENUNG
Handheld Steuerung mit integriertem Raumthermostat



INTEGRIERTES WLAN
(App „Total Control 3.0“)

KATIA 11

E Luftdichter belüfteter Pelletofen

Evolution
Life

A+ | 11,0 kW-N | 315 m³

EIGENSCHAFTEN



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



Gewölbtes Keramikglas

MFB ECODESIGN

BlmSchV 15a B-VG

Download
Datenblatt



SCAN ME



TECHNISCHE DATEN

Nennleistung (min-max)

3,4 - 11,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)

93,9 - 91,4 %

Stundenverbrauch (min-max)

0,8 - 2,5 kg/h

Abmessungen (B x H x T):

515 x 1082 x 572 mm

Nettogewicht

155 kg

Rauchrohrdurchmesser(Ø)

80 mm H

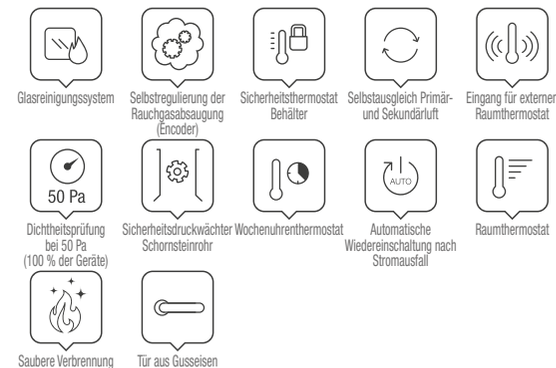
Gesamtkapazität des Pellettanks

~20 kg / ~32 l

Stromaufnahme (min-max)

26 - 45 W

TECHNOLOGIE



AUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



Weiß

Bronze

Tortora

SERIENAUSSTATTUNG



FUNKFERNBEDIENUNG

Handheld Steuerung mit integriertem Raumthermostat



INTEGRIERTES WLAN

(App „Total Control 3.0“)

A+ | 11,0 kW-N | 315 m³

EIGENSCHAFTEN



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

MFB ECODESIGN

BlmSchV 15a B-VG

Download
Datenblatt



SCAN ME



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)

3,4 - 11,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)

93,9 - 91,4 %

Stundenverbrauch (min-max)

0,8 - 2,5 kg/h

Maße (BxHxT)

480 x 1140 x 560 mm

Netto Gewicht

173 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)

80 mm H

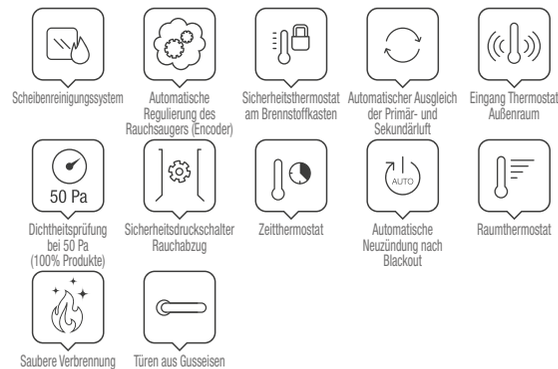
Tank-Gesamtkapazität

~22 kg / ~35 l

Stromaufnahme (min-max)

25 - 45 W

TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNGEN

Verkleidung aus lackierten Stahl mit top und Sockel aus Majolika



Weiss

Glänzendes Tortora



FUNKFERNBEDIENUNG
Handheld Steuerung mit integriertem Raumthermostat

A+ | 12,0 kW-N | 344 m³

EIGENSCHAFTEN



- Tür, Feuerstelle und Brennschale aus Gusseisen
- Ausziehbarer Aschekasten
- Bürstenloser Getriebemotor für die Pelletzuführung
- Sonde in Brennkammer
- FPC - Innovatives adaptives System zur Regulierung und dauerhaften Aufrechterhaltung der Verbrennungsluft
- Integration der Hausautomatisierung mit „Alexa“ (Amazon). Hinweis: nur wenn in Verbindung mit dem optionalen "Graues Etikett" WiFi-Modul und die Verwendung der Total Control 3.0 App. Der "Alexa"-Dienst und die Peripheriegeräte (Amazon) sind nicht enthalten.
- Easy Setup
- Easy Control
- Self Control

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



TECHNISCHE DATEN

Nennleistung (min-max)
3,6 - 12,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)
93,0 - 91,4 %

Stundenverbrauch (min-max)
0,8 - 2,7 kg/h

Abmessungen (B x H x T):
576 x 1174 x 642 mm

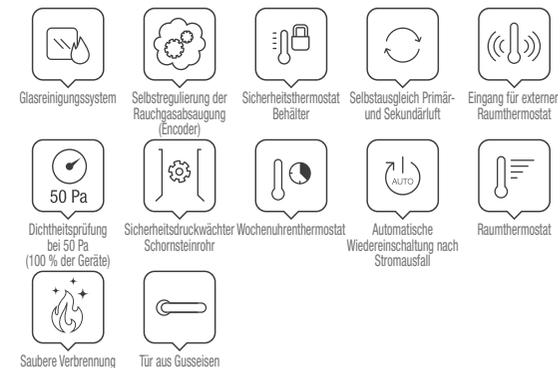
Nettogewicht
188 kg

Rauchrohrdurchmesser(Ø)
80 mm H

Gesamtkapazität des Pellettanks
~29 kg / ~46 l

Stromaufnahme (min-max)
45 - 58 W

TECHNOLOGIE



AUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



Weiß

Bronze

Tortora

SERIENAUSSTATTUNG



FERNSTEUERUNG
IR-Touch-Fernbedienung mit Hintergrundbeleuchtung



BLACK LCD

A+ | 12,0 kW-N | 344 m³

EIGENSCHAFTEN



- Tür, Feuerstelle und Brennschale aus Gusseisen
- Ausziehbarer Aschekasten
- Bürstenloser Getriebemotor für die Pelletzuführung
- Sonde in Brennkammer
- FPC - Innovatives adaptives System zur Regulierung und dauerhaften Aufrechterhaltung der Verbrennungsluft
- Integration der Hausautomatisierung mit „Alexa“ (Amazon). Hinweis: nur wenn in Verbindung mit dem optionalen "Graues Etikett" WiFi-Modul und die Verwendung der Total Control 3.0 App. Der "Alexa"-Dienst und die Peripheriegeräte (Amazon) sind nicht enthalten.
- Easy Setup
- Easy Control
- Self Control

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



TECHNISCHE DATEN

Nennleistung (min-max)
3,6 - 12,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)
93,0 - 91,4 %

Stundenverbrauch (min-max)
0,8 - 2,7 kg/h

Abmessungen (B x H x T):
576 x 1174 x 642 mm

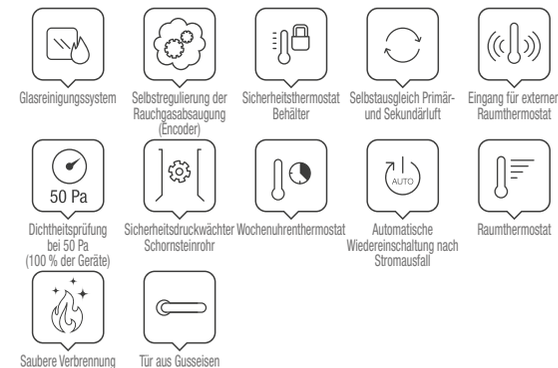
Nettogewicht
201 kg

Rauchrohrdurchmesser(Ø)
80 mm H

Gesamtkapazität des Pellettanks
~29 kg / ~46 l

Stromaufnahme (min-max)
45 - 58 W

TECHNOLOGIE



AUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Majolika



Weiß

Tortora

SERIENAUSSTATTUNG



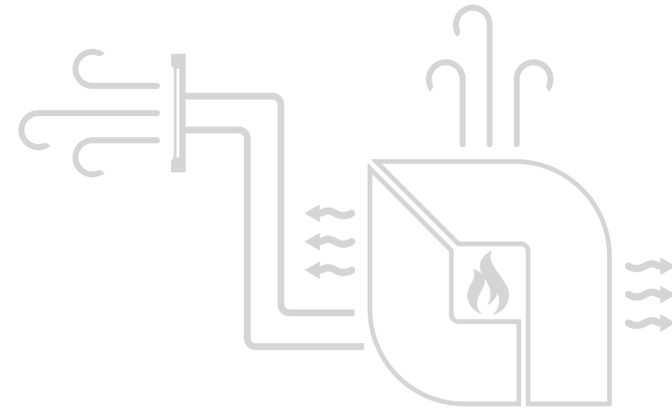
FERNSTEUERUNG
IR-Touch-Fernbedienung mit Hintergrundbeleuchtung



BLACK LCD

PELLEFÖNNEN MIT WÄRMELUFTKANALISATION

Evolution
life



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



LUFTDICHTER OFEN

SICHER: Technologie und Innovation im Dienste der Sicherheit



HOME CONTROL SOLUTION

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

NORIS PLUS



Luftdichter Pelletofen mit doppelter Kanalisierung

Evolution
Life

A+ | 12,0 kW-N | 344 m³

EIGENSCHAFTEN



- Neue „5-Sterne“-Brennschale
- Tür, Feuerstelle und Brennschale aus Gusseisen
- Ausziehbarer Aschekasten
- Bürstenloser Getriebemotor für die Pelletzuführung
- Sonde in Brennkammer
- AIR ZONE CONTROL-Funktion für die Kanalisierung
- FPC - Innovatives adaptives System zur Regulierung und dauerhaften Aufrechterhaltung der Verbrennungsluft
- Integration der Hausautomatisierung mit „Alexa“ (Amazon). Hinweis: nur wenn in Verbindung mit dem optionalen "Graues Etikett" WiFi-Modul und die Verwendung der Total Control 3.0 App. Der "Alexa"-Dienst und die Peripheriegeräte (Amazon) sind nicht enthalten.
- Easy Setup
- Easy Control
- Self Control



BIS ZU 16 METER (8 m pro Ausgang)
WARMLUFTKANALISATION

MFB ECODESIGN
BlmSchV 15a B-VG

Download
Datenblatt



SCAN ME



TECHNISCHE DATEN

Nennleistung (min-max)

3,6 - 12,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)

93,4 - 91,8 %

Stundenverbrauch (min-max)

0,8 - 2,7 kg/h

Abmessungen (B x H x T):

576 x 1174 x 642 mm

Nettogewicht

195 kg

Rauchrohrdurchmesser(Ø)

80 mm H

Gesamtkapazität des Pellettanks

~29 kg / ~46 l

Stromaufnahme (min-max)

60 - 105 W

TECHNOLOGIE



Glasreinigungssystem



Selbstregulierung der Rauchgasabgasung (Encoder)



Sicherheitsthermostat Behälter



Selbstausgleich Primär- und Sekundärluft



Eingang für externen Raumthermostat



Dichtheitsprüfung bei 50 Pa (100 % der Geräte)



Sicherheitsdruckwächter Schornsteinrohr



Wochenrhythmenthermostat



Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall



Raumthermostat



Saubere Verbrennung



Tür aus Gusseisen

AUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



Weiß



Bronze



Tortora

SERIENAUSSTATTUNG



FERNSTEUERUNG

IR-Touch-Fernbedienung mit Hintergrundbeleuchtung



BLACK LCD

NORIS PLUS LUX

E Luftdichter Pelletofen mit doppelter Kanalisierung

Evolution
Life

A+ | 12,0 kW-N | 344 m³

EIGENSCHAFTEN



- Neue „5-Sterne“-Brennschale
- Tür, Feuerstelle und Brennschale aus Gusseisen
- Ausziehbarer Aschekasten
- Bürstenloser Getriebemotor für die Pelletzuführung
- Sonde in Brennkammer
- AIR ZONE CONTROL-Funktion für die Kanalisierung
- FPC - Innovatives adaptives System zur Regulierung und dauerhaften Aufrechterhaltung der Verbrennungsluft
- Integration der Hausautomatisierung mit „Alexa“ (Amazon). Hinweis: nur wenn in Verbindung mit dem optionalen "Graues Etikett" WiFi-Modul und die Verwendung der Total Control 3.0 App. Der "Alexa"-Dienst und die Peripheriegeräte (Amazon) sind nicht enthalten.
- Easy Setup
- Easy Control
- Self Control



BIS ZU 16 METER (8 m pro Ausgang)
WARMLUFTKANALISATION

MFB ECODESIGN
BlmSchV 15a B-VG



TECHNISCHE DATEN

Nennleistung (min-max)
3,6 - 12,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)
93,4 - 91,8 %

Stundenverbrauch (min-max)
0,8 - 2,7 kg/h

Abmessungen (B x H x T):
576 x 1174 x 642 mm

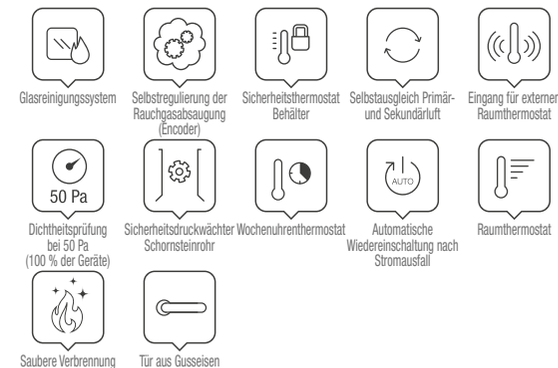
Nettogewicht
208 kg

Rauchrohrdurchmesser(Ø)
80 mm H

Gesamtkapazität des Pellettanks
~29 kg / ~46 l

Stromaufnahme (min-max)
60 - 105 W

TECHNOLOGIE



AUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Majolika



Weiß

Tortora

SERIENAUSSTATTUNG



FERNSTEUERUNG
IR-Touch-Fernbedienung mit Hintergrundbeleuchtung



BLACK LCD

TERRY PLUS

E Hermetischer und kanalisierter Pelletofen mit zwei separaten Ausgängen

Evolution
Life

A+ | 12,1 kW-N | 347 m³

EIGENSCHAFTEN



- Möglichkeit für den Rauchauslass: nach hinten-unten
- Möglichkeiten für den Kanalisierung (Ø80 mm): unten
- Raumlüftung mit front Auslass mit eigenem Lüfter, mit Comfort - Funktion
- Herausziehbarer Feuerraum (nur durch autorisierte Hilfe)
- Feuerraum, Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Ergonomischer Handgriff
- Sonde in Verbrennungskammer
- Rohrbündelwärmetauscher (manuelle Reinigung)
- Notdisplay für die wichtigsten Funktionen
- Herausziehbarer Aschekasten



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

MFB ECODESIGN

BlmSchV 15a B-VG

Download
Datenblatt



SCAN ME



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)
3,5 - 12,1 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)
92,0 - 94,0 %

Stundenverbrauch (min-max)
0,8 - 2,7 kg/h

Maße (BxHxT)
569 x 1151 x 598 mm

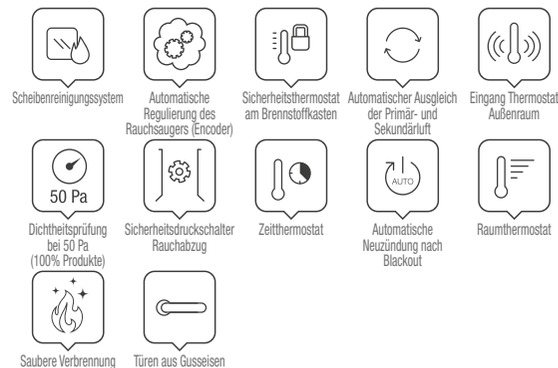
Netto Gewicht
206 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)
80 mm H

Tank-Gesamtkapazität
~29 kg / ~46 l

Stromaufnahme (min-max)
50 - 96 W

TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNGEN

Äußere Verkleidung aus Majolika



FUNKFERNBEDIENUNG
Handheld Steuerung mit integriertem Raumthermostat



Bordeaux



Weiss



Glänzendes Tortora

>> HOCHENTWICKELTES ZÜNDSYSTEM

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

🔊 ABSCHLIESSBARES WARMLUFTGEBLÄSE

LEISE: Die Stille, ohne Einbußen in der Leistung

⚙️ PWM PUMPE, AUTOMATISCH ÜBER DIE HAUPTPLATINE GESTEUERT

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

⚡ NEUE ELEKTRONIK FÜR DEN ANSCHLUSS AN DIE ANLAGENERWEITERUNGSKARTE

FLEXIBEL: Maximale Flexibilität beim Regeln Ihres Komforts in den Zimmern

📱 HOME CONTROL SOLUTION

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

🔔 SELBSTREINIGENDE BRENNSCHALE

BEQUEM: Der Ofen reinigt sich alleine

🔥 OPTIMIERTE VERBRENNUNG

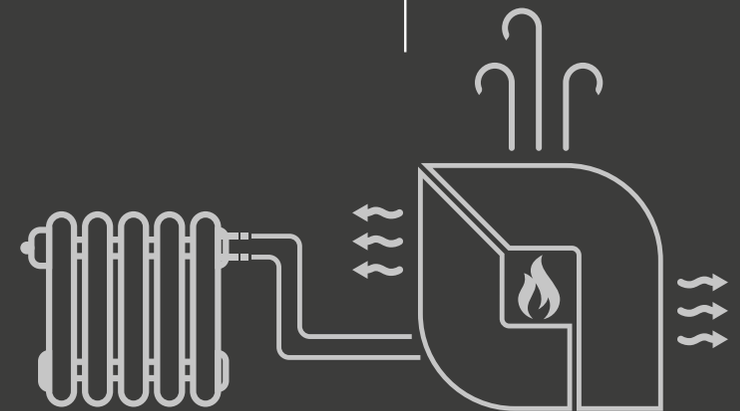
EFFIZIENT: Reduziert die Wartezeiten bis zur Zündung und garantiert eine optimale Verbrennung

Sie verleiten leise und leistungsstark die Wärme.



Evolution
life

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



GUENDA IDRO

 Raumluftunabhängiger, **hermetischer** wasserführender Pelletofen

Evolution
Life

A+ | 16,2 kW-N | 14,0 kW-H₂O | 465 m³



MFB

ECODESIGN

BlmSchV

15a B-VG

Download
Datenblatt



SCAN ME

EIGENSCHAFTEN



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



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)

4,6 - 16,2 kW-N

Wärmerleistung (min-max)

3,6 - 14,0 kW-H₂O

Wirkungsgrad (min-max)

90,6 - 90,9 %

Stundenverbrauch (min-max)

1,1 - 3,7 kg/h

Maße (BxHxT)

576 x 1157 x 621 mm

Netto Gewicht

210 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)

100 mm H

Tank-Gesamtkapazität

~30 kg / ~48 l

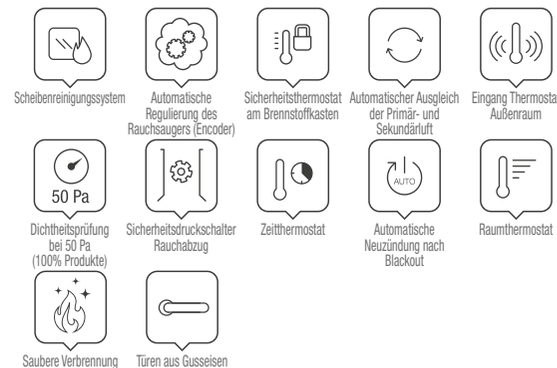
Stromaufnahme (min-max)

20 - 40 W

Arbeitsdruck (bar)

3 bar

TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



Elfenbein

Bronze

Tortora



FERNBEDIENUNG

Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung



BLACK LCD

FIANDRA IDRO EVO*

E Korridor- und hermetischer wasserführender Pelletofen

Evolution
Life

A+ | 16,2 kW-N | 14,0 kW-H₂O | 465 m³



MFB

ECODESIGN

BlmSchV

15a B-VG

Download
Datenblatt



SCAN ME

EIGENSCHAFTEN



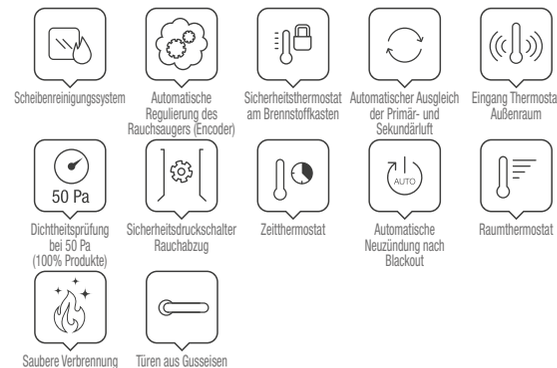
- Möglichkeit für den Rauchauslass: nach hinten-unten
- Weiter Sicht auf das Feuer
- Druckaufnehmer und Druckanzeige am Display
- Brennkammer aus Stahl in hoher Materialstärke
- Ergonomischer Handgriff
- Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Sonde in Verbrennungskammer
- Entlüftung
- Notdisplay für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



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max) 4,6 - 16,2 kW-N	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 100 mm H
Wärmerleistung (min-max) 3,6 - 14,0 kW-H ₂ O	Tank-Gesamtkapazität ~30 kg / ~48 l
Wirkungsgrad (min-max) 90,6 - 90,9 %	Stromaufnahme (min-max) 20 - 40 W
Stundenverbrauch (min-max) 1,1 - 3,7 kg/h	Arbeitsdruck (bar) 3,0 bar
Maße (BxHxT) 570 x 1145 x 621 mm	
Netto Gewicht 226 kg	

TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNGEN

Äußere Verkleidung aus Majolika



Panna



FUNKFERNBEDIENUNG
Handheld Steuerung mit integriertem Raumthermostat

* Solange der Vorrat reicht

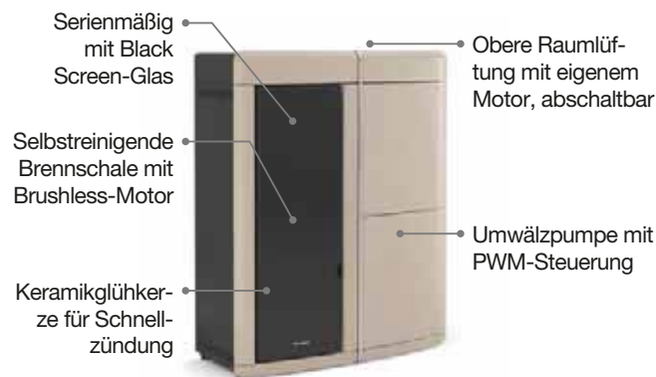
EVELYNE IDRO 2.0

E Luftdichter belüfteter Pelletofen, Slim

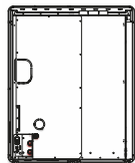
Evolution
Life

A+ | 18,0 kW-N | 14,8 kW-H₂O | 517 m³

EIGENSCHAFTEN



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



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

TECHNISCHE DATEN

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

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

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

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

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

Nettogewicht
209 kg

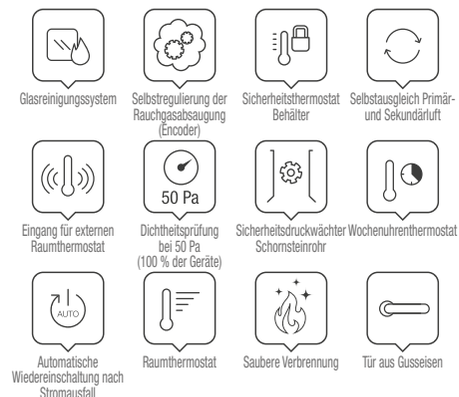
Rauchrohrdurchmesser(Ø)
100 mm hinten/oben/rechts

Gesamtkapazität des Pellettanks
~27 kg / ~43 l

Stromaufnahme (min-max)
80 - 85 W

Betriebsdruck (bar)
3 bar

TECHNOLOGIE



AUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus Majolika



Grau

Weiß

Tortora



SERIENAUSSTATTUNG

FUNKFERNBEDIENUNG
Handheld Steuerung mit integriertem Raumthermostat

INTEGRIERTES WLAN
(App „Total Control 2.0“)



MFB

ECODESIGN

BlmSchV

15a B-VG

Download
technisches
Datenblatt



SCAN ME



ISIDORA IDRO H16

Raumluftunabhängiger wasserführender Pelletofen

Evolution
Life

A⁺ | 18,7 kW-N | 16,0 kW-H₂O | 536 m³



MFB

ECODESIGN

BlmSchV

15a B-VG

Download
Datenblatt



SCAN ME

EIGENSCHAFTEN



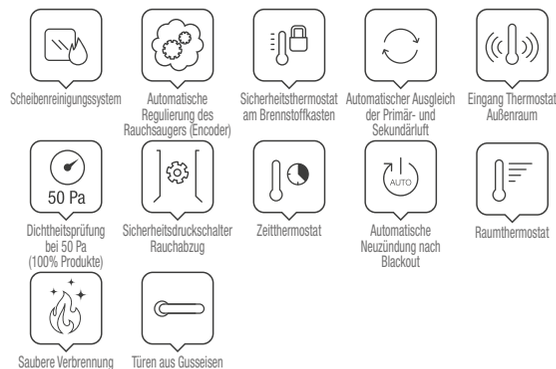
- Entlüftung
- Raumlüftung mit oberem Auslass mit eigenem Lüfter, ausschliessbar
- Möglichkeiten für den Rauchauslass: nach hinten-unten
- Druckaufnehmer und Druckanzeige am Display
- Brennkammer aus Stahl in hoher Materialstärke
- Ergonomischer Handgriff
- Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Hermetischer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



TECHNISCHE DATEN

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

TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNGEN

Verkleidung aus Majolica und lackiertem Blech



Bordeaux

Weiss

Glänzendes Tortora



FERNBEDIENUNG

Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung



DISPLAY BLACK MASK

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

ISIDORA IDRO H2O

Raumluftunabhängiger wasserführender Pelletofen

Evolution
Life

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



MFB

ECODESIGN

BlmSchV

15a B-VG

Download
Datenblatt



SCAN ME

EIGENSCHAFTEN



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



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)

6,9 - 23,2 kW-N

Wärmeleistung (min-max)

5,5 - 20,0 kW-H₂O

Wirkungsgrad (min-max)

91,2 - 91,5 %

Stundenverbrauch (min-max)

1,6 - 5,3 kg/h

Maße (BxHxT)

596 x 1243 x 708 mm

Netto Gewicht

235 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)

100 mm H

Tank-Gesamtkapazität

~38 kg / ~61 l

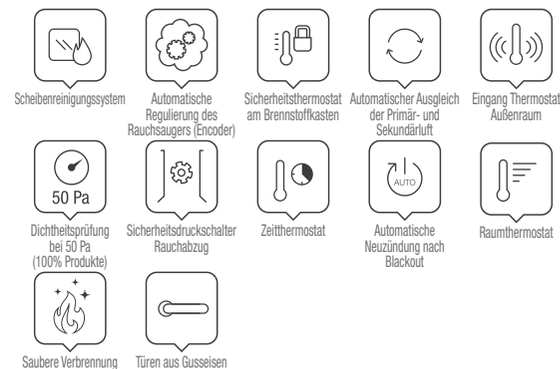
Stromaufnahme (min-max)

65 - 85 W

Arbeitsdruck (bar)

3 bar

TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNGEN

Verkleidung aus Majolica und lackiertem Blech



Eifenbein

Bordeaux



FERNBEDIENUNG

Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung



DISPLAY BLACK MASK

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

ISIDORA IDRO H23 5.0

Raumluftunabhängiger wasserführender Pelletofen

Evolution
Life

New 2023

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



MFB**

ECODESIGN**

BlmSchV**

15a B-VG**

Download
Datenblatt



SCAN ME

EIGENSCHAFTEN



- Entlüftung
- Raumlüftung mit oberem Auslass mit eigenem Lüfter, ausschliessbar
- Möglichkeiten für den Rauchauslass: nach hinten- unten
- Brennkammer aus Stahl in hoher Materialstärke
- Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Dichter Behälter
- Sonde in Verbrennungskammer
- Rohrbündelwärmetauscher (manuelle Reinigung)
- Ausdehnungsgefäß
- Sicherheitsventil 3 bar
- Herausziehbare Aschekasten
- FPC - Innovatives adaptives System zur Regulierung und dauerhaften Aufrechterhaltung der Verbrennungsluft
- FPC PLUS - ermöglicht zusätzlich zu den Funktionen von FPC die Identifizierung von anormalen Situationen, da der Wärmeerzeuger unter sicheren Bedingungen arbeiten kann.



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

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)
26,7 kW-N **

Rauchrohrdurchmesser (Ø)
100 mm H **

Wärmerleistung (min-max)
23,0 kW-H₂O **

Tank-Gesamtkapazität
~38 kg / ~61 l **

Wirkungsgrad (min-max)
% **

Stromaufnahme (min-max)
W **

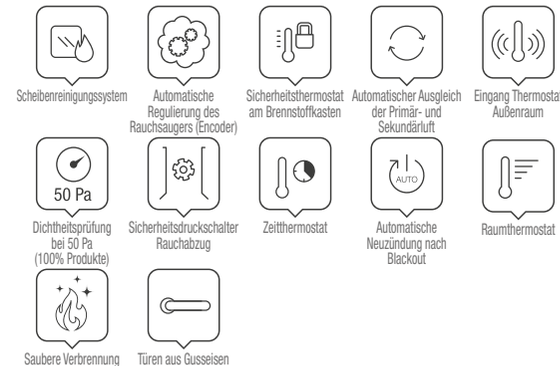
Stundenverbrauch (min-max)
kg/h **

Arbeitsdruck (bar)
**

Maße (BxHxT)
596 x 1243 x 708 mm **

Netto Gewicht
kg **

TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNGEN

Verkleidung aus Majolica und lackiertem Blech



Weiss

Bordeaux



FERNBEDIENUNG
Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung



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

** Vorläufige Daten, in der Zulassungsphase

Einsparung, Komfort
und Technologie



» **HOCHENTWICKELTES ZÜNDSYSTEM**
SCHNELL: Damit es immer und in jedem Fall in Ihrem Haus sofort warm wird

⚙️ **PWM PUMPE, AUTOMATISCH ÜBER DIE HAUPTPLATINE GESTEUERT**
EINFACH: Machen Sie es sich bequem, die Leistungen Ihrer Anlage regulieren sich ganz von alleine

≡ **NEUE ELEKTRONIK FÜR DEN ANSCHLUSS AN DIE KARTE DER ANLAGENERWEITERUNG**
FLEXIBEL: Maximale Flexibilität beim Regeln Ihres Komforts in den Zimmern

📱 **HOME CONTROL SOLUTION**
INNOVATIV: Sie sind immer in Kontakt mit Ihrem Ofen, auch wenn Sie außer Haus sind

🔔 **SELBSTREINIGENDE BRENNSCHALE**
BEQUEM: Der Ofen reinigt sich alleine

💧 **OPTIMIERTE VERBRENNUNG**
EFFIZIENT: Reduziert die Wartezeiten bis zur Zündung und garantiert eine optimale Verbrennung

PR20

Pelletkessel mit automatische Austragung der Asche

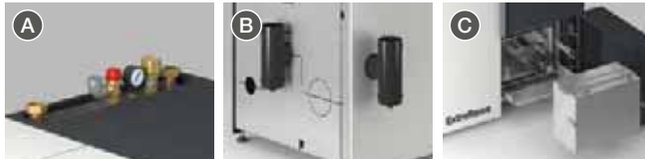
Evolution
line

A+ | 20,0 kW-N | 20,0 kW-H₂O | 573 m³

EIGENSCHAFTEN



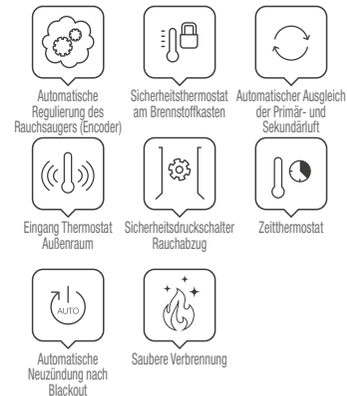
- A** Hydraulische Anschlüsse oben
- B** Möglichkeiten für den Rauchauslass: nach hinten-unten, seitlich links
 - Entlüftung
 - Mindestsensor im Pellet Tank
 - Brennkammer aus Stahl in hoher Materialstärke
 - Sonde in Verbrennungskammer
 - Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
 - Temperatur und Drucksicherheiten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



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max) 5,7 - 20,0 kW-N	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 100 mm H/Li.S
Wärmerleistung (min-max) 5,7 - 20,0 kW-H ₂ O	Tank-Gesamtkapazität ~75 kg / ~119 ℓ
Wirkungsgrad (min-max) 88,4 - 92,4 %	Stromaufnahme (min-max) 60 - 65 W
Stundenverbrauch (min-max) 1,4 - 4,6 kg/h	Arbeitsdruck (bar) 3 bar
Maße (BxHxT) 822 x 1398 x 817 mm	
Netto Gewicht 310 kg	

TECHNOLOGIE



ECODESIGN

BlmSchV 15a B-VG

Download
Datenblatt



SCAN ME



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



Hellgrau / Dunkelgrau



DISPLAY BLACK MASK
Display Black Mask mit integriertem WiFi
(App "Total Control 2.0")



BAUSATZ KARTE FÜR ANLAGENERWEITERUNG

SONDERAUSSTATTUNGEN

Lagerbehälter für Pellets mit automatischer
Automatischer Pellet-Ladesatz 330ℓ
Automatischer Pellet-Ladesatz 660ℓ
Erweiterungsmodul 180ℓ
Erweiterungsmodul 270ℓ

PR30

Pelletkessel mit automatische Austragung der Asche

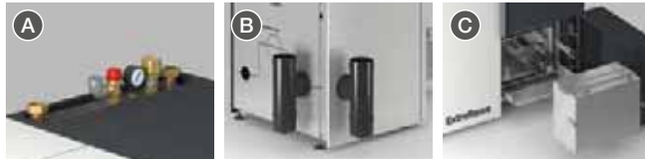
Evolution
line

A+ | 30,0 kW-N | 30,0 kW-H₂O | 860 m³

EIGENSCHAFTEN



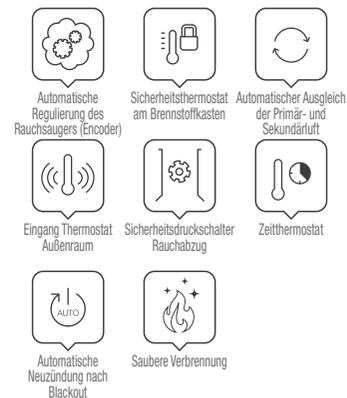
- A** Hydraulische Anschlüsse oben
- B** Möglichkeiten für den Rauchauslass: nach hinten-unten, seitlich links
 - Entlüftung
 - Mindestsensor im Pellet Tank
 - Brennkammer aus Stahl in hoher Materialstärke
 - Sonde in Verbrennungskammer
 - Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
 - Temperatur und Drucksicherheiten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



TECHNISCHE DATEN

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

TECHNOLOGIE



ECODESIGN

BlmSchV 15a B-VG

Download
Datenblatt



SCAN ME



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



Hellgrau / Dunkelgrau



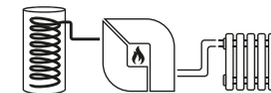
DISPLAY BLACK MASK
Display Black Mask mit integriertem WiFi
(App "Total Control 2.0")



BAUSATZ KARTE FÜR ANLAGENERWEITERUNG

SONDERAUSSTATTUNGEN

Lagerbehälter für Pellets mit automatischer
Automatischer Pellet-Ladesatz 330ℓ
Automatischer Pellet-Ladesatz 660ℓ
Erweiterungsmodul 180ℓ
Erweiterungsmodul 270ℓ



SO WICHTIG IST ES, SICH BEI DER WAHL DES HEIZKESSELS ODER EINES HEIZGERÄTS AN EINEN FACHTECHNIKER ZU WENDEN.

Lediglich als allgemeinen Hinweis nennen wir im Folgenden die wesentlichen Informationen, die bei einer verantwortungsbewussten Gerätewahl benötigt werden:

- Wärmebedarf der Wohnung
- Art der vorhandenen Heizungsanlage: Radiatoren, Gebläsekonvektoren oder Fußbodenheizung
- Art des Verteilungssystems: Einrohr, Zweirohr oder Kollektor
- Hinweis darauf, ob der Heizkessel außer zum Heizen auch zur Produktion von Brauchwarmwasser bestimmt ist.
- Etwaige Vorbereitung oder Installation von thermischen Sonnenkollektoren
- Am besten geeigneter Speichertyp: Brauchwasserboiler oder Puffer

Darum ist es wichtig, sich von einem Fachtechniker beraten zu lassen, der eine präzise Anlagenanalyse vornehmen kann, Erklärungen zu etwaigen Anforderungen - auch hinsichtlich der Installationsbestimmungen - bietet und in der Lage ist, den geeigneten Heizkesseltyp zu empfehlen.

Ein korrekt entworfenes Heizkesselanlagen-system gewährleistet somit:

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





Control Solution

Tecnologia, Comfort e Risparmio

Sie entdecken die innovative Lösungen, um Ihren Wohnkomfort mithilfe Ihres Pelletgeräts bestmöglich und höchst bequem zu steuern.

ACCESSORY



DIE ANLAGENEXPANSIONSKARTE

optimiert die Betriebsweise des Geräts mittels zweckmäßiger Anlageneinstellungen, bewirkt die Reduzierung des Verbrauchs und garantiert eine längere Produkthaltbarkeit.

Wärmesammler

Holz-und Pellet Kessel

Lagerbehälter für Pellets



IMMER IN KONTAKT MIT DEINEM HERD



Total Control 3.0

ACCESSORY APP

REMOTE-MODUL WIFI GRAU ETIKETT

Kompatibel mit Modellen ab 2022



Total Control 2.0

ACCESSORY APP

REMOTE-MODUL WIFI SCHWARZES ETIKETT

Kompatibel mit Modellen ab 2018



Total Control

ACCESSORY APP

REMOTE-MODUL WIFI WEISSES ETIKETT

Kompatibel mit Modellen, die bis 2017 eingeführt wurden



Total Control 2.0

Display Black Mask

Neues "Black Mask" Display mit integrierter Wi-Fi Verbindung zur Fernverwaltung mit der neuen "Total Control 2.0" App.





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



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

PELLET



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

HOLZ



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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

ALLGEMEINES PRODUKTVERZEICHNIS

S.Nr.	Artikelbeschreibung	Oberflächenausführungen Farben	DM186	Conto termico 2.0 (Coefficiente premiante)	Flamme Verte	DTA	BlmSchV	15a B-VG	Ecodesign
PRESTIGE LINE									
10	ALASKA	SCHWARZ VERGLAS	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
19	ANGELA EVO	WEISS SCHWARZ	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
24	ANGELA PLUS EVO	WEISS SCHWARZ	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
16	ANGY	WEISS BRONZE SCHWARZ	★★★★	1,5	7★	✓		✓	✓
5	DANTE	MATTSCHWARZ	★★★★	1,2	7★		✓	✓	✓
6	DANTE CON PORTALEGNA	MATTSCHWARZ	★★★★	1,2	7★		✓	✓	✓
22	DEBBY	WEISS SCHWARZ NATURSTEIN	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
27	DEBBY PLUS EVO	WEISS SCHWARZ NATURSTEIN	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
26	GABRIELLA PLUS	WEISS BRONZE NATURSTEIN	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
18	ILARY	WEISS SCHWARZ	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
25	ILARY PLUS	WEISS SCHWARZ	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
13	LINA TOP	SCHWARZ				** Vorläufige Daten, in der Zulassungsphase			
2	LIU'	NATURSTEIN	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
9	MILLY	WEISS INFINITY BORDEAUX	★★★★		7★		✓	✓	✓
17	MIRKA	SCHWARZ NATURSTEIN TORTORA	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
23	MIRKA PLUS	SCHWARZ NATURSTEIN TORTORA	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
15	MOIRA EVO	WEISS SCHWARZ	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
11	MONOBLOCCO 90PA		★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
7	NOVA FORNO	MATTES WEISS BORDEAUX	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
8	NOVA FORNO STEEL	ANTHRAZIT-SCHWARZ PANNA				** Vorläufige Daten, in der Zulassungsphase			
21	PAMELA CRYSTAL - BLSC	CRYSTAL BLSC	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
20	PAMELA STEEL	BRONZE TORTORA	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
30	ROSANNA IDRO	ELFENBEIN BORDEAUX BRONZE	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓

ALLGEMEINES PRODUKTVERZEICHNIS

S.Nr.	Artikelbeschreibung	Oberflächenausführungen Farben	DM186	Conto termico 2.0 (Coefficiente premiante)	Flamme Verte	DTA	BlmSchV	15a B-VG	Ecodesign
14	SABRY	ELFENBEIN BRONZE SCHWARZ	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
28	SHARON PLUS	CRYSTAL NATURSTEIN	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
29	SHARON PLUS STEEL	SCHWARZ	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
3	TAHITI	ANTHRAZIT-SCHWARZ	★★★★		7★		✓	✓	✓
4	TAHITI EPS	ANTHRAZIT-SCHWARZ	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
EVOLUTION LINE									
46	EVELYNE IDRO 2.0	WEISS GRAU TORTORA	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
45	FIANDRA IDRO EVO *	PANNA	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
44	GUENDA IDRO	ELFENBEIN BRONZE TORTORA	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
47	ISIDORA IDRO H16	WEISS BORDEAUX GLÄNZENDES TORTORA	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
48	ISIDORA IDRO H20	ELFENBEIN BORDEAUX	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
49	ISIDORA IDRO H23 5.0	WEISS BORDEAUX				** Vorläufige Daten, in der Zulassungsphase			
35	KATIA 11	WEISS BRONZE TORTORA	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
34	KATIA 9	WEISS BRONZE TORTORA	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
33	MIETTA EVO	WEISS BORDEAUX	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
37	NORIS	WEISS BRONZE TORTORA	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
38	NORIS LUX	WEISS TORTORA	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
40	NORIS PLUS	WEISS BRONZE TORTORA	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
41	NORIS PLUS LUX	WEISS TORTORA	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
51	PR20	HELLGRAU / DUNKELGRAU	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
52	PR30	HELLGRAU / DUNKELGRAU	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
36	SINFONY	WEISS GLÄNZENDES TORTORA	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
42	TERRY PLUS	WEISS BORDEAUX GLÄNZENDES TORTORA	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓

* Solange der Vorrat reicht

ZERTIFIZIERUNGEN



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

BImSchV

Deutsche Verordnung über die Einschränkung der Emissionen.



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

15a B-VG

Konformität gemäß § 15 des österreichischen Bundesverfassungsgesetzes über Umweltschutzmaßnahmen.



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

ECODESIGN

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



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

MFB (Mehrfachbelegung)

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



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

RICHTIG WÄHLEN - DENKEN SIE AN DIE UMWELT, AUCH IN IHREN EIGENEN VIER WÄNDEN.

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

1 Rauchabzug

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

2 Rauchrohrverbindungsleitung

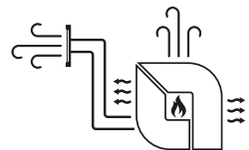
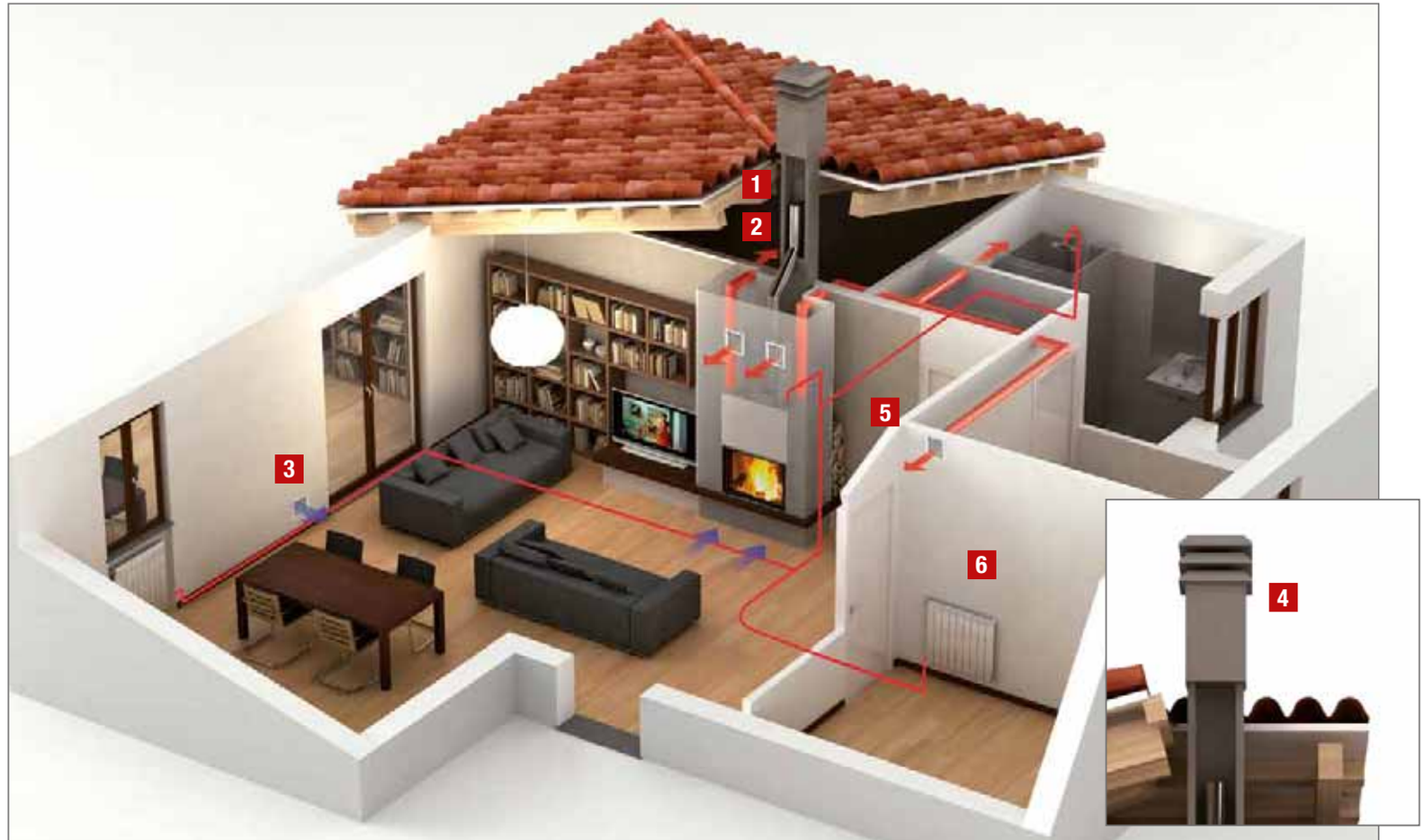
Die Leitung für die Verbindung des Kamins oder Ofens mit dem Rauchabzug muss so kurz wie möglich sein, darf nur wenige horizontale Abschnitte aufweisen und muss über den gleichen Durchmesser wie der Befestigungsring für den Kamin verfügen.

3 Lufteintritt

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

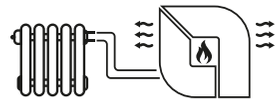
4 Schornstein

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



5 Verlegung

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



6 Thermoprodukte

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



7 Beheizbare m³

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

notwendige Wärmemenge für die Beheizung der Räume ermittelt werden.

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

Bezogen auf einen Bedarf von 30 Kcal/h x m³

VERZEICHNIS DER PELLETPRODUKTE

EASY SETUP

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

EASY CONTROL

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

FLOW PERFORMANCE CONTROL (FPC)

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

SELF CONTROL

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

AUTOMATIC

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

AIR ZONE CONTROL (AZC)

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

PRO AIR SETUP

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

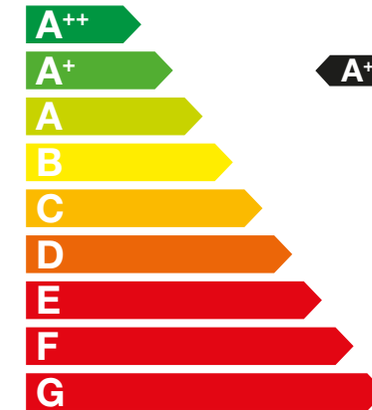
INTEGRAZIONE DOMOTICA "ALEXA"

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

ANMERKUNGEN

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

ENERGY LABEL



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

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

ZEICHENERKLÄRUNG

kW-N: Nennwärmeleistung (kW)

kW-H₂O: Wasserwärmeleistung (kW)

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

%: Wirkungsgrad (%)

kg-l: Tank-Gesamtkapazität (kg-l)

kg/h: Stundenverbrauch (kg/h)

Ø mm: Rauchrohrdurchmesser (mm)

O = Oberer Rauchanschluss

H = Hinterer Rauchanschluss

Re.S = Rechte Seite

Li.S = Linke Seite

Dim. BxHxT: Maße BxHxT (mm)

kg: Netto Gewicht (kg)

W: Stromaufnahme (W)

bar: Arbeitsdruck (bar)

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



SICH ZUHAUSE FÜHLEN
Eine natürliche Wahl

 **NORDICA**[®]
Extraflame
Wärme für Dein Leben.





La Nordica S.p.A. (Holzprodukte)

Via Summano, 104 • 36030 Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy

Tel. +39 0445 804000

info@lanordica.com

Extraflame S.p.A. (Pelletsprodukte)

Via dell'Artigianato, 12 • 36030 Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy

Tel. +39 0445 865911

info@extraflame.it

www.lanordica-extraflame.com

9300136-001

