



Holz & Pellet Produkte

Pocket
01_2021 DE

PRESTIGE
Line

Evolution
line



Nur für Italien

INDEX



Pellet

ÖFEN MIT GEBLÄSE 3

Holz

HOLZÖFEN 4

HOLZHERDE 9

HOLZKAMINE 10



Pelletöfen

ÖFEN MIT GEBLÄSE 12

ÖFEN MIT WARMLUFTKANALISIERUNG ... 20

WASSERFÜHRENDE ÖFEN 25

Holzessel

HOLZKESSEL 32

TECHNOLOGIE 35

ALLGEMEINES
PRODUKTVERZEICHNIS 36

ZERTIFIZIERUNGEN 38

ANMERKUNGEN 40

ENERGY LABEL 40

ZEICHENERKLÄRUNG 40



PRESTIGE

Line

PERFEKTE SYMBIOSE

ZWISCHEN DESIGN

UND WÄRME

A+ | 7,0** kW-N | 200** m³

EIGENSCHAFTEN



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

ECODESIGN



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)
450 x 924 x 516 mm **

Netto Gewicht
82 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

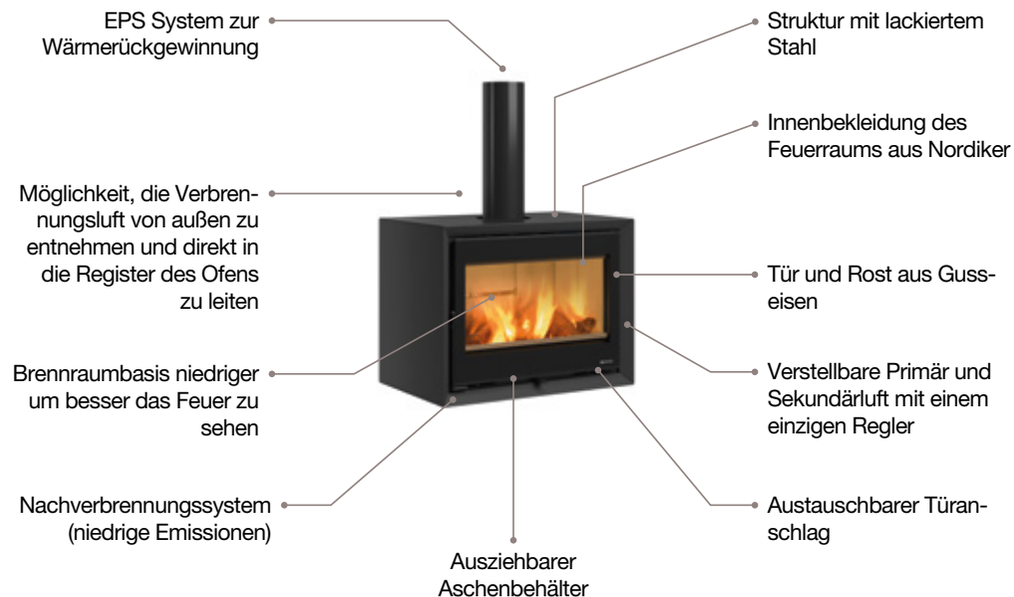
DANTE

Holzofen mit Wärmerückgewinnungssystem



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

Dante 158 kg
Dante mit Holzträger 183 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)

160 mm Ø

Größe der Feuerraumsöffnung (BxH)

626 x 278 mm

Größe des Feuerraum (BxHxT)

652 x 295 x 350 mm

Max. Holzlänge

30 cm

TECHNOLOGIE



MFB

ECODESIGN

BlmSchV

Download Datenblatt Dante



SCAN ME

Download Datenblatt Dante mit Holzträger



SCAN ME



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl - Mattschwarz

DANTE MIT HOLZTRÄGER



Größe mit Holzträger (BxHxT)

822 x 1480 x 553 mm **

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

**Vorläufige Daten, in der Zulassungsphase

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)

537 x 1127 x 490 mm

Netto Gewicht

170 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)

130 mm O

Größe der Feuerraumsöffnung (BxH)

270 x 375 mm

Größe des Feuerraum (BxHxT)

295 x 420 x 310 mm

Max. Holzlänge

30 cm

TECHNOLOGIE



Feuerraum aus Nordiker



Nachverbrennung



Türen aus Gusseisen



Scheibenreinigungssystem



Externer direkter Lufteinlass (BDC)

MFB

ECODESIGN

BlmSchV

15a B-VG

Download
Datenblatt



SCAN ME



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Äußere Verkleidung aus Majolika



Bordeaux



Weiss Infinity



Innenbekleidung des
Feuerraums aus
Gusseisen-Nordiker

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 O

Größe der Feuerraumsöffnung (BxH)

270 x 375 mm

Größe des Feuerraum (BxHxT)

295 x 420 x 310 mm

Max. Holzlänge

30 cm

TECHNOLOGIE



Feuerraum aus Nordiker



Nachverbrennung



Türen aus Gusseisen



Scheibenreinigungssystem



Externer direkter Lufteinlass (BGC)

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.

TAHITI

Holzofen aus emailliertem Gusseisen

TAHITI

A+ | 7,7 kW-N | 220 m³

TAHITI EPS

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



Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)

Keramikglas

Tür Front- und Seitenbeschickung

Struktur komplett aus emailliertem Gusseisen

Ausziehbarer Aschenbehälter

TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung

Tahiti 7,7 kW-N
Tahiti EPS 8,0 kW-N

Wirkungsgrad

Tahiti 81,8 %
Tahiti EPS 87,6 %

Stundenverbrauch

2,2 kg/h

Maße (BxHxT)

Tahiti 746 x 894 x 483 mm
Tahiti EPS 746 x 1373 x 483 mm

Netto Gewicht

Tahiti 150 kg
Tahiti EPS 154 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)

150 mm Ø

Größe der Feuerraumsöffnung (BxH)

532 x 212 mm

Größe des Feuerraum (BxHxT)

585 x 290 x 255 mm

Max. Holzlänge

50 cm

TECHNOLOGIE



Feuerraum aus Nordiker



Nachverbrennung



Türen aus Gusseisen



Scheibenreinigungssystem



Externer direkter Lufteinlass (BBC)

TAHITI EPS

Holzofen mit Wärmerückgewinnungssystem



MFB

ECODESIGN

BlmSchV

15a B-VG

Download
Datenblatt
Tahiti



SCAN ME

Download
Datenblatt
Tahiti EPS



SCAN ME



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung ganz aus emailliertem Gusseisen

SERIENAUSSTATTUNGEN - TAHITI EPS



EPS-System

Modell mit Wärmerückgewinnung



Tahiti Anthrazit-Schwarz
Tahiti EPS Anthrazit-Schwarz



Tür Front- und
Seitenbeschickung

A+ | 8,3 kW-N | 238 m³

EIGENSCHAFTEN



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung

8,3 kW-N

Wirkungsgrad

85,0 %

Stundenverbrauch

2,3 kg/h

Maße (BxHxT)

636 x 1313 x 554 mm

Netto Gewicht

NE 239 kg

PT 264 kg

BIN 228 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)

150 mm Ø

Größe der Feuerraumsöffnung (BxH)

326 x 347 mm

Größe des Feuerraum (BxHxT)

300 x 400 x 360 mm

Max. Holzlänge

30 cm

Stromaufnahme

35 W

TECHNOLOGIE



MFB

ECODESIGN

BlmSchV

15a B-VG

Download
Datenblatt



SCAN ME



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus Gusseisen, Majolica oder Naturstein. Unterer Sockel und Griff aus Naturholz.



EIN OFENMODELL, ZWEI HEIZMODALITÄTEN

Möglichkeit den Ofen, vor der Installation, kanalisierbar umzurüsten, mit einen Hinteren 100 Durchmesser Auslass.



ACHTUNG: Eine Konfiguration schließt die andere aus, daher kann der Ofen entweder nur belüftet oder nur kanalisiert funktionieren.

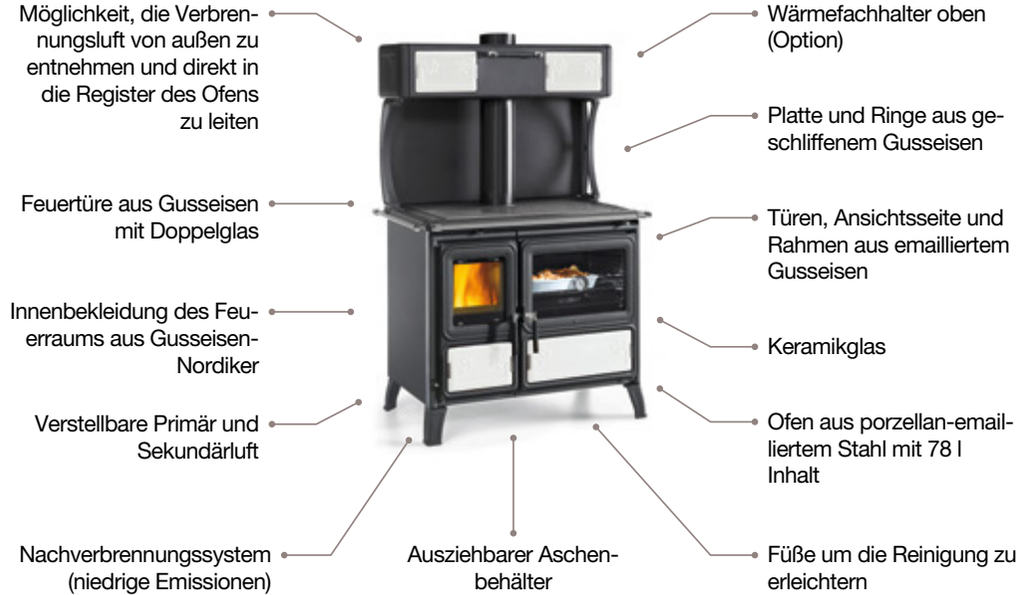
WIRELESS THERMOSTAT



Serienmäßiger Wireless Thermostat, der die Möglichkeit gibt die Ventilation/oder die Kanalisierung an Hand der eingegebenen Solltemperatur zu regeln.

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



Feuerraum aus Nordiker



Nachverbrennung



Türen aus Gusseisen



Scheibenreinigungssystem



Externer direkter Lufteinlass (BBC)

MFB ECODESIGN

BlmSchV 15a B-VG

Download Datenblatt



SCAN ME



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackierten Stahl mit top und Sockel aus Majolika

SERIENAUSSTATTUNGEN



EMAILLIERTES BACKBLECH



VERCHROMTER OFENGRILL



Bordeaux

Weiss Infinity

SONDERAUSSTATTUNGEN



WAERMEFACHHALTER

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



EMAILLIERTES BACKBLECH

Abmessungen (BxH) 386x426 mm

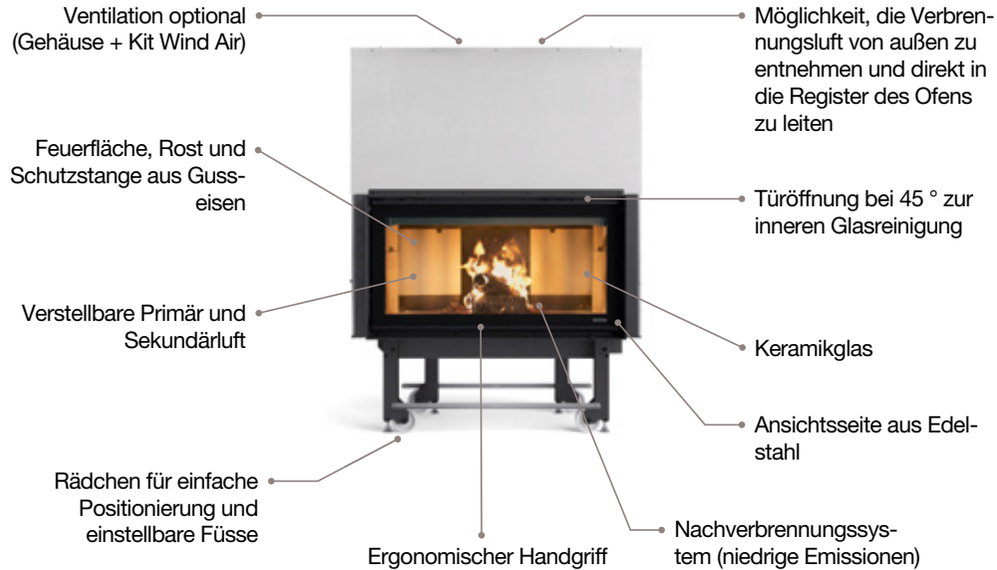
MONOBLOCCO 1000 EVO

Heizkamineinsatz

PRESTIGE
Line

A+ | 12,3 kW-N | 352 m³

EIGENSCHAFTEN



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung

12,3 kW-N

Wirkungsgrad

85,6 %

Stundenverbrauch

3,4 kg/h

Maße (BxHxT)

1136 x 1512-1552 x 597 mm

Netto Gewicht

292 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)

200 mm Ø

Größe der Feuerraumsöffnung (BxH)

870 x 345 mm

Größe des Feuerraum (BxHxT)

840 x 447 x 340 mm

Max. Holzlänge

30 cm

TECHNOLOGIE



Feuerraum aus Nordiker®



Nachverbrennung



Scheibenreinigungssystem



Externer direkter Lufteinlass (BBC)



Heizstrahlersystem (PRS)

MFB

ECODESIGN

BlmSchV

15a B-VG

Download
Datenblatt



SCAN ME



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN



SONDERAUSSTATTUNGEN



Edelstahlrahmen



Konvektionsmantel fuer Kit Windair

Element, das für die Installation herkömmlicher Lufteinlässe oder des Windluft-Kits erforderlich ist



Bausatz "Wind Air"



Diffusor Shade

Diffusor Wave

Evolution
line

DIE TECHNOLOGISCHE REVOLUTION

DER WÄRME



NEUFÖTTELLPE

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



STEUERUNG MIT MULTIFUNKTIONALER HANDFERNBEDIENUNG

LEICHT: Alle Steuerungsfunktionen des Ofens plus einem Remote-Thermostat

MOIRA EVO

Belüftet und **hermetischer** Pelletofen

Evolution
Life

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

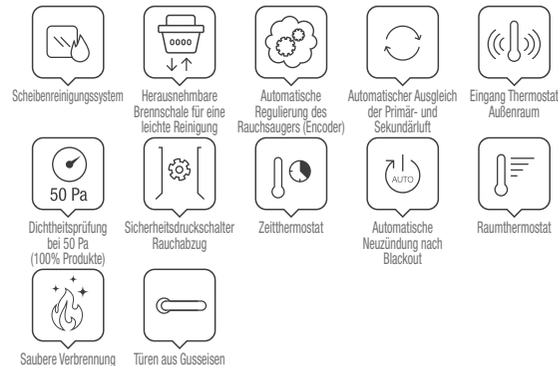
Tank-Gesamtkapazität

~11 kg / ~18 l

Stromaufnahme (min-max)

30 - 60 W

TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Top aus Majolika



FERNBEDIENUNG
Steuerung mit Funkfernbedienung „Handgerät“, mit Thermostatfunktion



Bordeaux

Weiss

Schwarz

ANGELA EVO

Belüftet und **hermetischer** Pelletofen

Evolution
Life

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

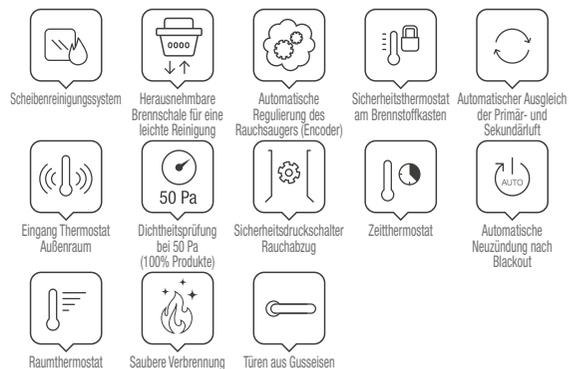
Tank-Gesamtkapazität

~15 kg / ~24 l

Stromaufnahme (min-max)

25 - 60 W

TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Top aus Majolika



Bordeaux

Schwarz

Weiss



FERNBEDIENUNG

Steuerung mit Funkfernbedienung „Handgerät“, mit Thermostatfunktion

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³

EIGENSCHAFTEN



- Möglichkeit für den Rauchauslass: nach hinten-unten
- Sonde in Verbrennungskammer
- Feuerraum, Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Notdisplay für die wichtigsten Funktionen
- Herausziehbahrer Aschekasten

MFB ECODESIGN

BlmSchV 15a B-VG

Download
Datenblatt



SCAN ME



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)

2,5 - 8,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)

93,8 - 91,1 %

Stundenverbrauch (min-max)

0,5 - 1,8 kg/h

Maße (BxHxT)

496 x 1073 x 578 mm

Netto Gewicht

160 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)

80 mm H

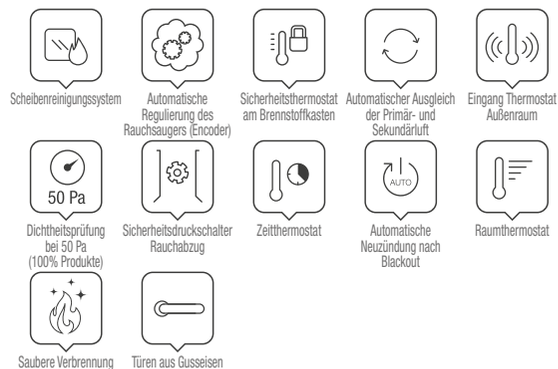
Tank-Gesamtkapazität

~17 kg / ~27 l

Stromaufnahme (min-max)

50 - 70 W

TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Top aus Majolika



FERNBEDIENUNG

Steuerung mit Funkfernbedienung „Handgerät“, mit Thermostatfunktion



Bordeaux



Weiss

PAMELA

Belüftet und hermetischer Pelletofen



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

ECODESIGN



Download Datenblatt



SCAN ME

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 468 mm **

Netto Gewicht

121 kg **

Rauchrohrdurchmesser (Ø)

80 mm H

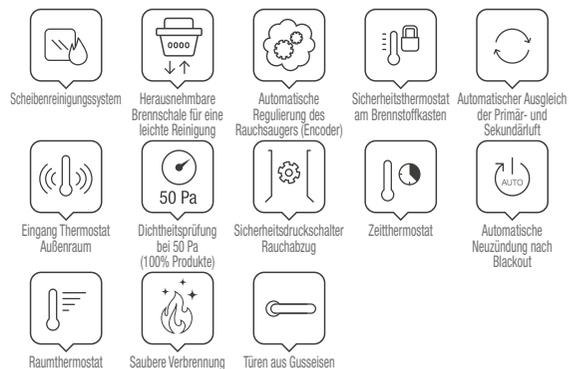
Tank-Gesamtkapazität

~15 kg / ~24 l **

Stromaufnahme (min-max)

28 - 67 W **

TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl oder Temperglas



FERNBEDIENUNG

Steuerung mit Funkfernbedienung „Handgerät“, mit Thermostatfunktion



Bronze

Crystal

Tortora

SONDERAUSSTATTUNGEN



Keramikglasscheiben-Kit NichtView

A++ | 9,0 kW-N | 258 m³

EIGENSCHAFTEN

Möglichkeiten für den Rauchauslass: ausgerichtet hinterer (no CX), ausgerichtet oben

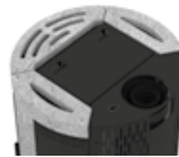


Raumlüftung mit front Auslass mit eigenem Lüfter, mit Comfort - Funktion

Keramikzündwiderstand

Doppeltür: äußere gebogene Tür aus gehärtetem Glas

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



Debby CX
Rauchrohranschluss und Lufterinlass oben in der Mitte. Installation mit ko-axialem Rauchabzug.

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)

Debby 80 mm H/O
Debby CX 130 mm O

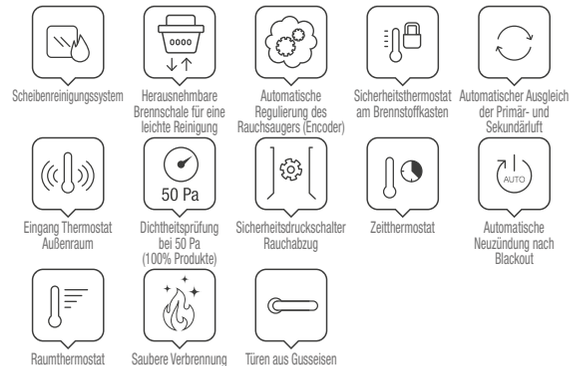
Tank-Gesamtkapazität

~18 kg / ~29 ℓ

Stromaufnahme (min-max)

24 - 62 W

TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Platte aus Majolica oder Naturstein



FERNBEDIENUNG

Steuerung mit Funkfernbedienung „Handgerät“, mit Thermostatfunktion



Weiss

Schwarz

Naturstein (PT)

SONDERAUSSTATTUNGEN



Keramikglasscheiben- Kit NichtView

MFB

ECODESIGN

Download
Datenblatt
Debby



SCAN ME

Download
Datenblatt
Debby CX



SCAN ME

BlmSchV

15a B-VG

A+ | 10,0 kW-N | 285 m³

EIGENSCHAFTEN



- Möglichkeit für den Rauchauslass: nach hinten-unten
- Rohrbündelwärmetauscher
- Sonde in Verbrennungskammer
- Feuerraum, Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Notdisplay für die wichtigsten Funktionen

MFB ECODESIGN

BlmSchV 15a B-VG

Download
Datenblatt



SCAN ME



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)

2,5 - 10,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)

93,8 - 90,0 %

Stundenverbrauch (min-max)

0,5 - 2,3 kg/h

Maße (BxHxT)

460 x 1139 x 560 mm

Netto Gewicht

171 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)

80 mm H

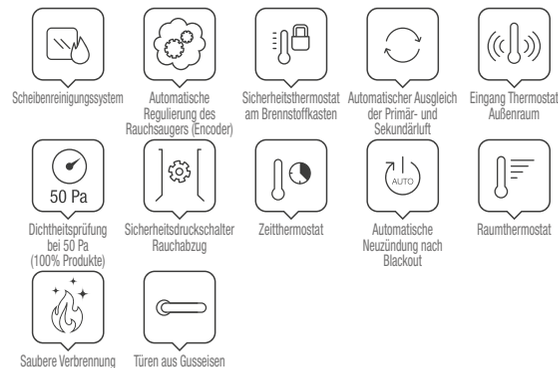
Tank-Gesamtkapazität

~21 kg / ~33 l

Stromaufnahme (min-max)

50 - 70 W

TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Top aus Majolika



Bordeaux

Weiss



FERNBEDIENUNG

Steuerung mit Funkfernbedienung „Handgerät“, mit Thermostatfunktion

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

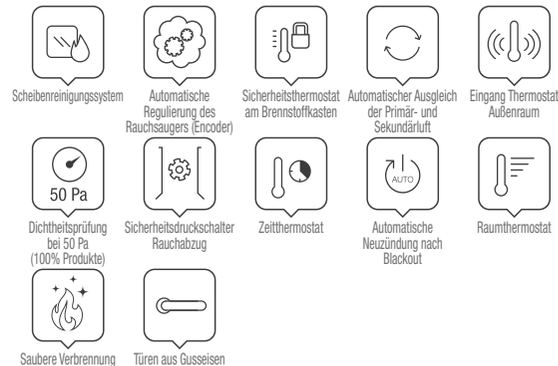
Tank-Gesamtkapazität

~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

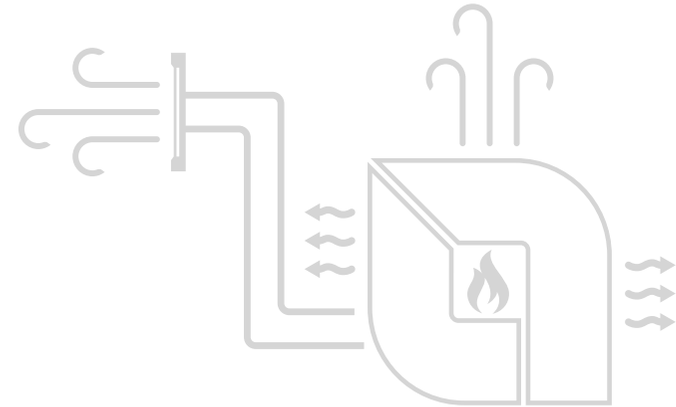


FERNBEDIENUNG

Steuerung mit Funkfernbedienung „Handgerät“, mit Thermostatfunktion

PELLEFÖNN
MIT
EINEM
ODER
MERE
NEN
MOTOREN
FÜR
EINE
TEMPERATURBESTÄNDIGE
WARMLUFTKANALISATION
BIS
ZU
8
METER
FÜR
WARMKANALISATION

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

ANGELA PLUS SP*

Kanalisiert und **hermetischer** Pelletofen

ANGELA PLUS EVO

Kanalisiert und **hermetischer** Pelletofen

Evolution
Life

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³

EIGENSCHAFTEN



ANGELA PLUS SP

MFB

BlmSchV

- 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)

ANGELA PLUS EVO

MFB

ECODESIGN

BlmSchV

15a B-VG

Download
Datenblatt
Angela Plus SP



SCAN ME

Download
Datenblatt
Angela Plus EVO



SCAN ME



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)

Plus SP 3,2 - 8,0 kW-N
Plus Evo 2,5 - 8,0 kW-N

Wirkungsgrad (min-max)

Plus SP 93,9 - 89,8 %
Plus EVO 94,9 - 91,9 %

Stundenverbrauch (min-max)

Plus SP 0,7 - 1,8 kg/h
Plus EVO 0,5 - 1,8 kg/h

Maße (BxHxT)

490 x 1007 x 528 mm

Netto Gewicht

98 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)

80 mm H

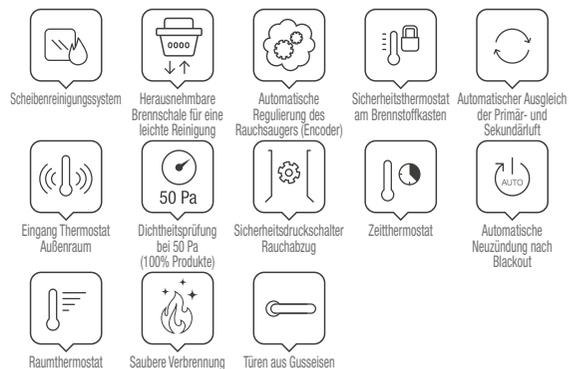
Tank-Gesamtkapazität

~15 kg / ~24 l

Stromaufnahme (min-max)

50 - 80 W

TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Top aus Majolika

SERIENAUSSTATTUNGEN



FERNBEDIENUNG

Steuerung mit Funkfernbedienung „Handgerät“, mit Thermostatfunktion



Weiss *
Angela Plus SP

Bordeaux
Angela Plus EVO

Schwarz
Angela Plus EVO

* Solange der Vorrat reicht

GABRIELLA PLUS

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



A+ | 8,0 kW-N | 230 m³

EIGENSCHAFTEN



- Möglichkeit für den Rauchauslass: nach hinten unten- nach 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

Download Datenblatt



SCAN ME



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

SHARON PLUS

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

SHARON PLUS CX

Belüftet und **hermetischer** Pelletofen mit konzentrischem oberem Auslass



A+ | 10,0** kW-N | 285** m³

EIGENSCHAFTEN



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



ECODESIGN

Download Datenblatt Sharon Plus



SCAN ME

Download Datenblatt Sharon Plus CX



SCAN ME



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)

3,5 - 10,0 kW-N **

Wirkungsgrad (min-max)

92,0 - 91,0 % **

Stundenverbrauch (min-max)

0,8 - 2,3 kg/h **

Maße (BxHxT)

900 x 1150 x 290 mm **

Netto Gewicht

** kg
PT ** kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)

Sharon Plus 80mm H/O
Sharon Plus CX 130mm O

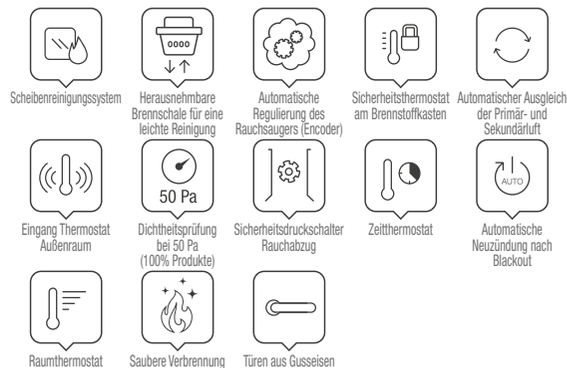
Tank-Gesamtkapazität

~21 kg / ~34 l **

Stromaufnahme (min-max)

** W

TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNGEN

Verkleidung aus Glas oder Naturstein



Crystal

Naturstein (PT)



FERNBEDIENUNG

Steuerung mit Funkfernbedienung „Handgerät“, mit Thermostatfunktion



Sharon PLUS CX Rauchrohranschluss und Lufterinlass oben. Installation mit koaxialem Rauchabzug.

TERRY PLUS

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

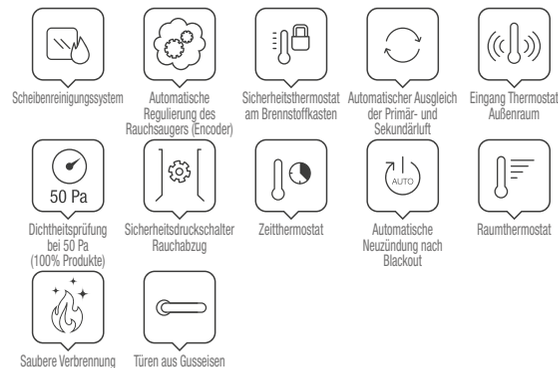
Netto Gewicht
206 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)
80 mm H

Tank-Gesamtkapazität
~29 kg / ~46 l

Stromaufnahme (min-max)
50 - 96 W

TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNGEN

Äußere Verkleidung aus Majolika



FERNBEDIENUNG
Steuerung mit Funkfernbedienung „Handgerät“, mit Thermostatfunktion



Bordeaux



Weiss

>> 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

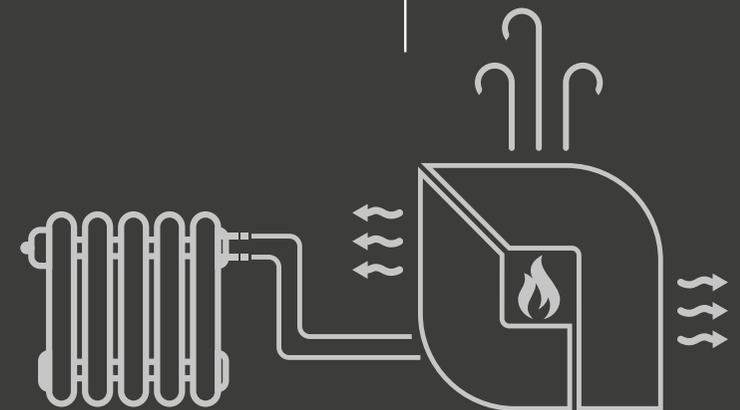
EFFIZIENT: Reduziert die Wartezeiten bis zur Zündung und garantiert eine optimale Verbrennung

Sie verleiten leise und leistungsstark die Wärme.



Evolution
line

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



ROSANNA IDRO

Raumluftunabhängiger, **hermetischer** wasserführender Pelletofen



A+ | 14,2 kW-N | 11,0 kW-H₂O | 405 m³



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

Download Datenblatt 
SCAN ME

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



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max) 4,1 - 14,2 kW-N	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 100 mm H
Wasserwärmeleistung (min-max) 2,9 - 11,0 kW-H ₂ O	Tank-Gesamtkapazität ~27 kg / ~43 l
Wirkungsgrad (min-max) 92,9 - 91,1 %	Stromaufnahme (min-max) 25 - 55 W
Stundenverbrauch (min-max) 0,9 - 3,2 kg/h	Arbeitsdruck (bar) 3 bar
Maße (BxHxT) 511 x 1150 x 593 mm	
Netto Gewicht 163 kg	

TECHNOLOGIE

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

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Top aus Majolika



FERNBEDIENUNG
Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung



BLACK LCD

GUENDA IDRO

Raumluftunabhängiger, **hermetischer** wasserführender Pelletofen



A+ | 16,2** kW-N | 14,0** kW-H₂O | 465** m³

ECODESIGN

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)
16,2 kW-N **

Wärmeleistung (min-max)
14,0 kW-H₂O **

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

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

Maße (BxHxT)
576 x 1157 x 621 mm **

Netto Gewicht
** kg

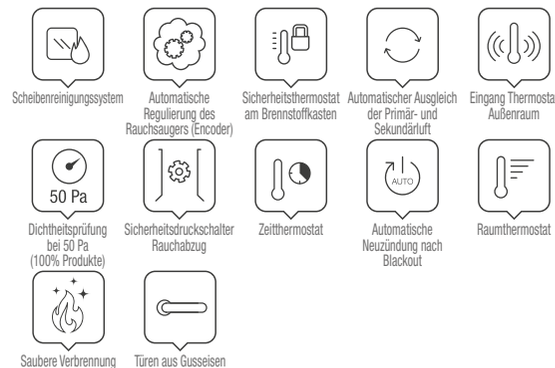
Rauchrohrdurchmesser (Ø)
100 mm H

Tank-Gesamtkapazität
~30 kg / ~48 l **

Stromaufnahme (min-max)
20 - 40 W

Arbeitsdruck (bar)
** bar

TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



Elfenbein

Bronze

Tortora



FERNBEDIENUNG
Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung



BLACK LCD

EVELYNE IDRO

Wasserführender, **Raumlufunabhängiger**, Flur-Pelletofen mit Warmluftgebläse

Evolution
Life

A++ | 17,5 kW-N | 15,0 kW-H₂O | 500 m³



MFB

ECODESIGN

BlmSchV

15a B-VG

Download
Datenblatt



SCAN ME

EIGENSCHAFTEN



- Entlüftung
- Möglichkeiten für den Rauchauslass: nach hinten-unten, oben, seitlich recht
- Geringe Produkttiefe
- Druckaufnehmer und Druckanzeige am Display
- Brennkammer aus Stahl in hoher Materialstärke
- Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Sonde in Verbrennungskammer
- Doppeltür: äußere flache Tür aus gehärtetem Glas
- Rohrbündelwärmetauscher (manuelle Reinigung)
- Notdisplay für die wichtigsten Funktionen
- Temperatur und Drucksicherheiten
- Ausdehnungsgefäß
- Sicherheitsventil 3 bar
- Herausziehbarer Aschekasten



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)

5,1 - 17,5 kW-N

Wärmerleistung (min-max)

4,3 - 15,0 kW-H₂O

Wirkungsgrad (min-max)

95,1 - 93,5 %

Stundenverbrauch (min-max)

1,1 - 3,9 kg/h

Maße (BxHxT)

878 x 1099 x 412 mm

Netto Gewicht

212 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)

100 mm H/O/Re.S

Tank-Gesamtkapazität

~26 kg / ~41 l

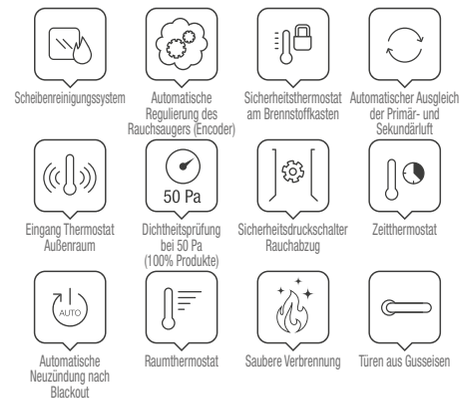
Stromaufnahme (min-max)

90 - 110 W

Arbeitsdruck (bar)

2,5 bar

TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Äußere Verkleidung aus Majolika



Bordeaux



Weiss



Tortora

SERIENAUSSTATTUNGEN



FERNBEDIENUNG

Steuerung mit Funkfernbedienung „Handgerät“, mit Thermostatfunktion

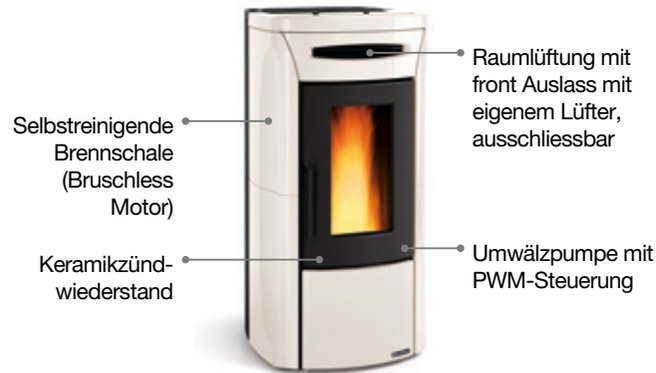
FIANDRA IDRO

Korridor- und **hermetischer** wasserführender Pelletofen

Evolution
Life

A⁺ | 17,6 kW-N | 14,1 kW-H₂O | 505 m³

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

MFB ECODESIGN

BlmSchV 15a B-VG

Download
Datenblatt



SCAN ME



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max)

4,8 - 17,6 kW-N

Wärmeleistung (min-max)

3,7 - 14,1 kW-H₂O

Wirkungsgrad (min-max)

93,0 - 90,0 %

Stundenverbrauch (min-max)

1,1 - 4,0 kg/h

Maße (BxHxT)

570 x 1145 x 622 mm

Netto Gewicht

227 kg

Rauchrohrdurchmesser (Ø)

100 mm H

Tank-Gesamtkapazität

~30 kg / ~48 l

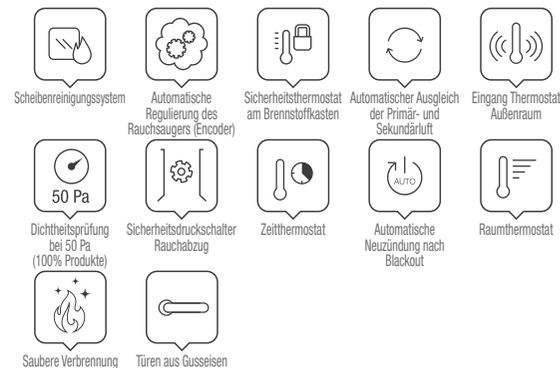
Stromaufnahme (min-max)

80 - 100 W

Arbeitsdruck (bar)

2,5 bar

TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNGEN

Äußere Verkleidung aus Majolika



Bordeaux

Panna



FERNBEDIENUNG

Steuerung mit Funkfernbedienung „Handgerät“, mit Thermostatfunktion

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



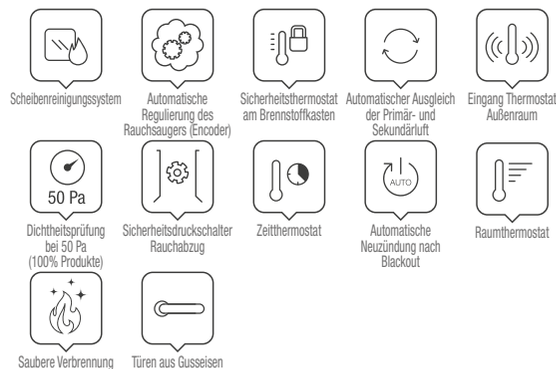
- Entlüftung
- Raumlüftung mit oberem Auslass mit eigenem Lüfter, ausschliessbar
- Möglichkeiten für den Rauchauslass: nach hinten-unten
- Druckaufnehmer und Druckanzeige am Display
- Brennkammer aus Stahl in hoher Materialstärke
- Ergonomischer Handgriff
- Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Hermetischer 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
Wasserwärmeleistung (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



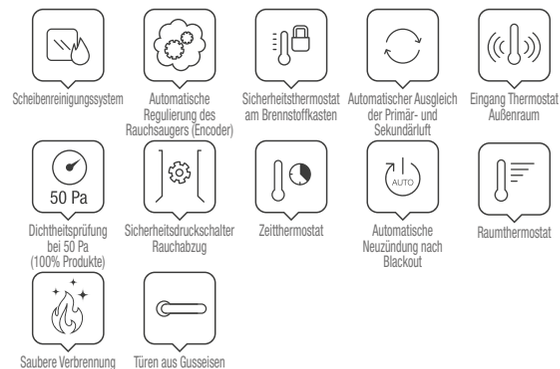
- Entlüftung
- Raumlüftung mit oberem Auslass mit eigenem Lüfter, ausschliessbar
- Möglichkeiten für den Rauchauslass: nach hinten-unten
- Druckaufnehmer und Druckanzeige am Display
- Brennkammer aus Stahl in hoher Materialstärke
- Ergonomischer Handgriff
- Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
- Hermetischer 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	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 100 mm H
Wärmeleistung (min-max) 5,5 - 20,0 kW-H ₂ O	Tank-Gesamtkapazität ~38 kg / ~61 l
Wirkungsgrad (min-max) 91,2 - 91,5 %	Stromaufnahme (min-max) 65 - 85 W
Stundenverbrauch (min-max) 1,6 - 5,3 kg/h	Arbeitsdruck (bar) 3 bar
Maße (BxHxT) 596 x 1243 x 708 mm	
Netto Gewicht 235 kg	

TECHNOLOGIE



OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNGEN

Verkleidung aus Majolica und lackiertem Blech



Efenbein

Bordeaux



FERNBEDIENUNG

Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung



DISPLAY BLACK MASK

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

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

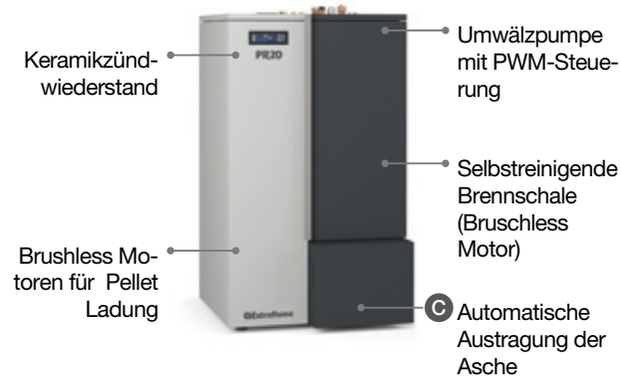
PR20

Pelletkessel mit automatische Austragung der Asche

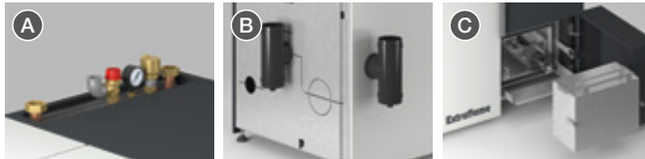
Evolution
Life

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
- C** Automatische Austragung der Asche



TECHNISCHE DATEN

Nennwärmeleistung (min-max) 5,7 - 20,0 kW-N	Rauchrohrdurchmesser (Ø) 100 mm H/Li.S
Wasserwärmeleistung (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



Weiss/Grau

FERNBEDIENUNG

Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung

DISPLAY BLACK MASK

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

BAUSATZ KARTE FÜR ANLAGENERWEITERUNG

SONDERAUSSTATTUNGEN

Lagerbehälter für Pellets mit automatischer Zuführung (Tank-Gesamtkapazität Kg 300)

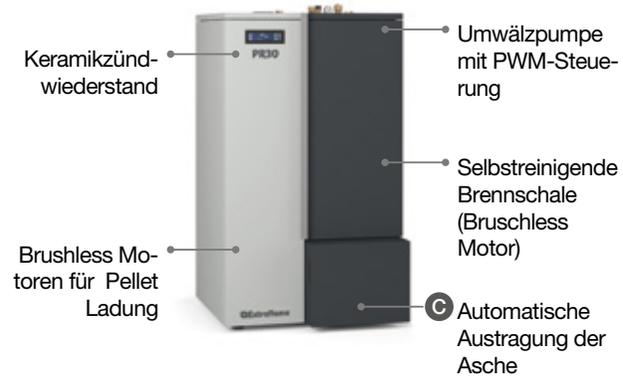
PR30

Pelletkessel mit automatische Austragung der Asche

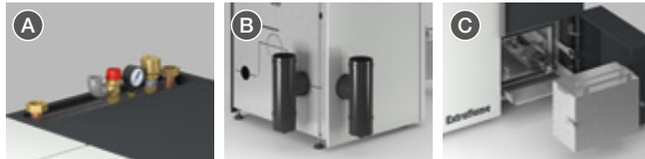
Evolution
Life

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** Automatische Austragung der Asche



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



Weiss/Grau



FERNBEDIENUNG

Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung

DISPLAY BLACK MASK

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

BAUSATZ KARTE FÜR ANLAGENERWEITERUNG

SONDERAUSSTATTUNGEN

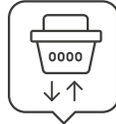


Lagerbehälter für Pellets

mit automatischer Zuführung (Tank-Gesamtkapazität Kg 300)



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



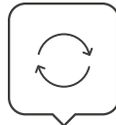
Feuerraum aus Nordiker
La Nordica-Extrablende verwendet für die feuerfesten Wände der Feuerstelle eines bestimmten Materials bezeichnet Nordiker.



Nachverbrennung
Das von La Nordica-Extrablende 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	BImSchV	15a B-VG	Ecodesign
PRESTIGE LINE									
3	SABRY	ELFENBEIN BRONZE SCHWARZ							in der Zulassungsphase **
4	DANTE	MATTSCHWARZ							in der Zulassungsphase **
4	DANTE CON PORTALEGNA	MATTSCHWARZ							in der Zulassungsphase **
5-6	LIU'	WEISS INFINITY BORDEAUX NATURSTEIN	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
9	MILLY	WEISS INFINITY BORDEAUX	★★★★		7★		✓	✓	✓
10	MONOBLOCCO 1000 EVO		★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
8	ORIANA	ANTHRAZIT-SCHWARZ WEISS INFINITY NATURSTEIN	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
7	TAHITI	ANTHRAZIT-SCHWARZ	★★★★			**	✓	✓	✓
7	TAHITI EPS	ANTHRAZIT-SCHWARZ	★★★★	1,5		**	✓	✓	✓
EVOLUTION LINE									
14	ANGELA EVO	WEISS BORDEAUX SCHWARZ	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
21	ANGELA PLUS EVO	BORDEAUX SCHWARZ	★★★★	1,5	7★	✓	✓		✓
21	ANGELA PLUS SP	WEISS*	★★★★	1,2	7★	✓	✓		
33	CALDAIA PR20	WEISS/GRAU	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
34	CALDAIA PR30	WEISS/GRAU	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
17	DEBBY	WEISS SCHWARZ NATURSTEIN	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
17	DEBBY CX	WEISS SCHWARZ NATURSTEIN	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
28	EVELYNE IDRO	WEISS BORDEAUX TORTORA	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓

ALLGEMEINES PRODUKTVERZEICHNIS

S.Nr.	Artikelbeschreibung	Oberflächenausführungen Farben	DM186	Conto termico 2.0 (Coefficiente premiante)	Flamme Verte	DTA	BImSchV	15a B-VG	Ecodesign
29	FIANDRA IDRO	BORDEAUX PANNA	★★★★★	1,2	7★		✓	✓	✓
22	GABRIELLA PLUS	WEISS BRONZE NATURSTEIN	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
27	GUENDA IDRO	BRONZE TORTORA ELFENBEIN				in der Zulassungsphase **			
30	ISIDORA IDRO H16	WEISS BORDEAUX GLÄNZENDES TORTORA	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
31	ISIDORA IDRO H20	ELFENBEIN BORDEAUX	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
15	MIETTA	WEISS BORDEAUX	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
13	MOIRA EVO	WEISS BORDEAUX SCHWARZ	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
16	PAMELA	BRONZE CRYSTAL TORTORA				in der Zulassungsphase **			
26	ROSANNA IDRO	ELFENBEIN BORDEAUX	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
23	SHARON PLUS	CRYSTAL NATURSTEIN				in der Zulassungsphase **			
23	SHARON PLUS CX	CRYSTAL NATURSTEIN				in der Zulassungsphase **			
19	SINFONY	WEISS GLÄNZENDES TORTORA	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
24	TERRY PLUS	WEISS BORDEAUX	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
18	WENDY	WEISS BORDEAUX	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓

* Solange der Vorrat reicht

** Vorläufige Daten, in der Zulassungsphase

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.

15a B-VG

Konformität gemäß § 15 des österreichischen Bundesverfassungsgesetzes über Umweltschutzmaßnahmen.

ECODESIGN

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

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.



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



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



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



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

PURE WÄRME
MADE IN ITALY



MGA GROUP

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

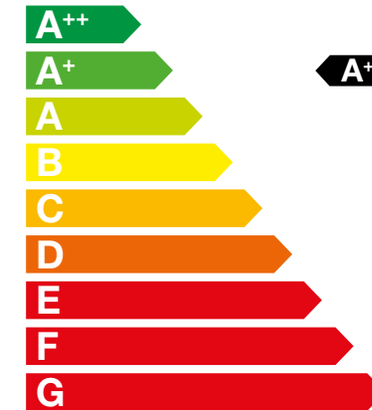
50 
SINCE 1968

www.lanordica-extraflame.com

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.

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)



La Nordica S.p.A.

Via Summano, 104 • 36030 Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy
Tel. +39 0445 804000 • Fax +39 0445 804040
info@lanordica.com

Extraflame S.p.A.

Via dell'Artigianato, 12 • 36030 Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy
Tel. +39 0445 865911 • Fax +39 0445 865912
info@extraflame.it

www.lanordica-extraflame.com

