

PRESTIGE

Line

Evolution  
*Line*



# Holz & Pellet Produkte

Pocket  
01.2024 DE

 **NORDICA**<sup>®</sup>  
**Extraflame**

Wärme für dein Leben.



WÄRMT SEIT ÜBER 50 JAHREN DAS LEBEN



DESIGN UND QUALITÄT, 100% MADE IN ITALY



SAUBERE ENERGIE, DEN PLANETEN RESPEKTIEREND



ECHTE EINSPARUNGEN IN IHRER RECHNUNG



GEPRÜFTE UND ZERTIFIZIERTE PRODUKTE



FINDEN SIE EINEN HÄNDLER, BESUCHEN SIE DIE WEBSITE:  
[www.lanordica-extraflame.com](http://www.lanordica-extraflame.com)

# I N D E X

## PELLETÖFEN

ÖFEN MIT GEBLÄSE.....	2
ÖFEN MIT WARMLUFTKANALISIERUNG.....	5
WASSERFÜHRENDE ÖFEN.....	8
KAMINE.....	10
HEIZKESSEL.....	12



ÖFEN MIT GEBLÄSE.....	14
ÖFEN MIT WARMLUFTKANALISIERUNG.....	26
WASSERFÜHRENDE ÖFEN.....	33



ÖFEN MIT GEBLÄSE.....	35
ÖFEN MIT WARMLUFTKANALISIERUNG.....	42
HYBRIDE ÖFEN.....	47
WASSERFÜHRENDE ÖFEN.....	49
HEIZKESSEL.....	55
HOME CONTROL SOLUTION.....	58

## HOLZÖFEN

HIGH PERFORMANCE.....	60
CAST IRON.....	62
EVERGREEN-ÖFEN.....	65
HEIZÖFEN.....	68
EVERGREEN HOLZHERDE.....	70
EINBAUHOLZHERDE.....	75
HEIZHERDE.....	77
GUSSEISEN / CRYSTAL / WID -EINSÄTZE.....	78
HEIZKAMINE.....	81
WASSERFÜHRENDE HEIZKAMINE.....	82

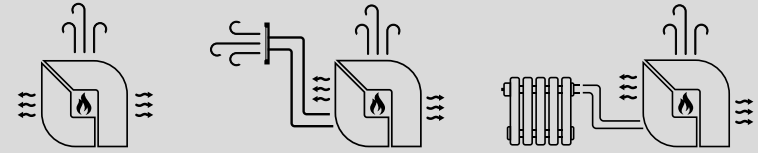


ÖFEN.....	83
HERDE.....	92
KAMINE.....	96



ÖFEN.....	98
RICHTIG WÄHLEN.....	102
VERZEICHNIS DER PELLETBEFEUERTEN PRODUKTE.....	103
VERZEICHNIS DER HOLZBEFEUERTEN PRODUKTE.....	107
ZERTIFIZIERUNGEN.....	110
ZEICHENERKLÄRUNG.....	111
ENERGIEVERBRAUCHSKENNZEICHNUNG.....	111
FARBEN.....	111

# PELLETÖFEN



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

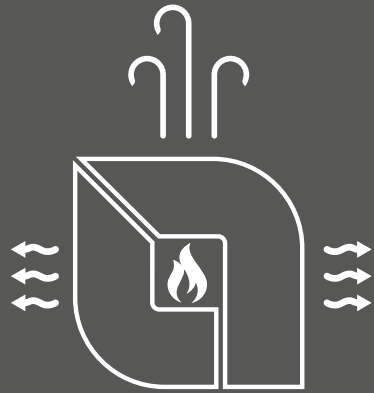
Die Pelletöfen mit Warmluftkanalisation wurden entworfen und entwickelt, um die erzeugte Warmluft auch in die Räume, die an den Raum, in dem das Gerät installiert ist, angrenzen, zu leiten, und erlauben die Raumtemperaturen, die Zündungen und die Uhrzeiten.

Mit dem Anschluss an Ihre Heizungsanlage wird der Heizofen zum pulsierenden Herz des Hauses, über das die Heizkörper umweltschonend und effizient, den traditionellen Heizkessel ersetzend, heizt.

# PELLETÖFEN MIT GEBLÄSE



DIE GANZE WÄRME, DIE IHR ZIMMER BRAUCHT



## LUISELLA (SLIM)

A+



Schwarz

**kW-N (min-max)** 2,4 - 4,4  
**% (min-max)** 94,4 - 91,9  
**m<sup>3</sup>** 126  
**kg/h (min-max)** 0,5 - 1,0  
**Maße BxHxT** 572x892x307  
**kg** 64  
**Ø mm** 80 H/0  
**W (min-max)** 27 - 34  
**kg/ℓ** ~10 kg / ~16 ℓ



Bordeaux

## KETTYEVO 2.0

A+



Weiss

**kW-N (min-max)** 2,5 - 6,5  
**% (min-max)** 89,9 - 90,7  
**m<sup>3</sup>** 187  
**kg/h (min-max)** 0,6 - 1,5  
**Maße BxHxT** 456x884x479  
**kg** 77  
**Ø mm** 80 H  
**W (min-max)** 25 - 70  
**kg/ℓ** ~15 kg / ~24 ℓ



Bordeaux

Schwarz

Pergament \*

## GIUSYEVO 2.0

A+



Weiss

**kW-N (min-max)** 3,0 - 7,0  
**% (min-max)** 90,0 - 91,0  
**m<sup>3</sup>** 201  
**kg/h (min-max)** 0,7 - 1,6  
**Maße BxHxT** 498x1022x490  
**kg** 92  
**Ø mm** 80 H/0  
**W (min-max)** 35 - 60  
**kg/ℓ** ~15 kg / ~24 ℓ



Bordeaux

Schwarz

Pergament \*

\* Solange der Vorrat reicht

# PELLETÖFEN MIT GEBLÄSE



## SERAFINA LUX EVO

A+



Bordeaux

**kW-N (min-max)** 2,5 - 8,0  
**% (min-max)** 92,5 - 91,3  
**m<sup>3</sup>** 230  
**kg/h (min-max)** 0,6 - 1,8  
**Maße BxHxT** 502x1037x530  
**kg** 116  
**Ø mm** 80 H/0  
**W (min-max)** 25 - 60  
**kg/ℓ** ~15 kg / ~24 ℓ



Weiss

## SERAFINA PETRA EVO

A+



Naturstein

**kW-N (min-max)** 2,5 - 8,0  
**% (min-max)** 92,5 - 91,3  
**m<sup>3</sup>** 230  
**kg/h (min-max)** 0,6 - 1,8  
**Maße BxHxT** 502x1037x530  
**kg** 131  
**Ø mm** 80 H/0  
**W (min-max)** 25 - 60  
**kg/ℓ** ~15 kg / ~24 ℓ

## AMIKA

(Hermetischer)

A+



Weiss

**kW-N (min-max)** 2,5 - 8,0  
**% (min-max)** 92,6 - 91,2  
**m<sup>3</sup>** 230  
**kg/h (min-max)** 0,6 - 1,8  
**Maße BxHxT** 460x1200x465  
**kg** 121 - PT 124  
**Ø mm** 80 H  
**W (min-max)** 19 - 62  
**kg/ℓ** ~ 15 kg / ~ 24 ℓ



Schwarz



Naturstein (PT)

## KLAUDIA

A+



Elfenbein

**kW-N (min-max)** 2,5 - 8,0  
**% (min-max)** 92,5 - 91,3  
**m<sup>3</sup>** 230  
**kg/h (min-max)** 0,6 - 1,8  
**Maße BxHxT** 498x1017x538  
**kg** 99  
**Ø mm** 80 H/0  
**W (min-max)** 25-60  
**kg/ℓ** ~15 kg / ~24 ℓ



Bordeaux



Schwarz

# PELLETÖFEN MIT GEBLÄSE



## TEODORA EVO

A+



Schwarz

<b>kW-N (min-max)</b>	2,5 - 8,0
<b>% (min-max)</b>	94,0 - 90,8
<b>m<sup>3</sup></b>	229
<b>kg/h (min-max)</b>	0,5 - 1,8
<b>Maße BxHxT</b>	610x739x644
<b>kg</b>	139
<b>Ø mm</b>	80 H
<b>W (min-max)</b>	35 - 70
<b>kg/ℓ</b>	~14 kg / ~22 ℓ

## DAHIANA VFS

A+



Bordeaux

<b>kW-N (min-max)</b>	3,0 - 10,0
<b>% (min-max)</b>	90,2 - 91,0
<b>m<sup>3</sup></b>	287
<b>kg/h (min-max)</b>	0,7 - 2,3
<b>Maße BxHxT</b>	525x1080x602
<b>kg</b>	157
<b>Ø mm</b>	80 H
<b>W (min-max)</b>	20 - 90
<b>kg/ℓ</b>	~30 kg / ~48 ℓ



Elfenbein

Bronze

Schwarz

## TEOREMA

A+



Elfenbein

<b>kW-N (min-max)</b>	3,0 - 10,0
<b>% (min-max)</b>	90,2 - 91,0
<b>m<sup>3</sup></b>	287
<b>kg/h (min-max)</b>	0,7 - 2,3
<b>Maße BxHxT</b>	525x1080x652
<b>kg</b>	165
<b>Ø mm</b>	80 mm H/O
<b>W (min-max)</b>	20 - 105
<b>kg/ℓ</b>	~30 kg / ~48 ℓ



Bordeaux

Schwarz

## LUCIA

A+



Weiss

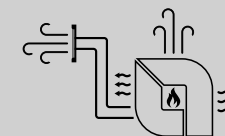
<b>kW-N (min-max)</b>	3,6 - 12,1
<b>% (min-max)</b>	92,8 - 92,5
<b>m<sup>3</sup></b>	347
<b>kg/h (min-max)</b>	0,8 - 2,7
<b>Maße BxHxT</b>	556x1097x597
<b>kg</b>	181 kg
<b>Ø mm</b>	80 H
<b>W (min-max)</b>	23 - 87
<b>kg/ℓ</b>	~27 kg / ~43 ℓ



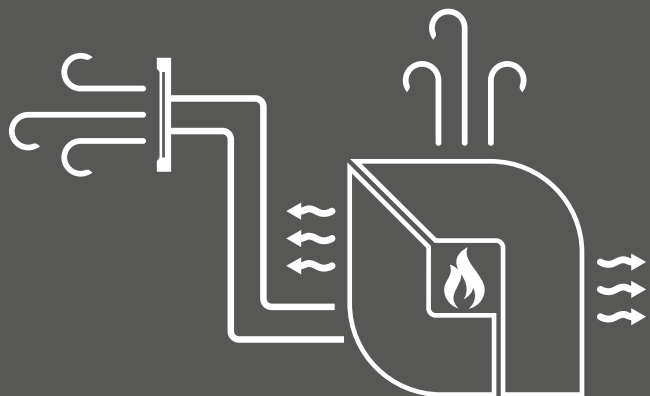
Bordeaux

Taupe

# PELLETÖFEN MIT WARMLUFTKANALISATION



WÄRME IN JEDEM ZIMMER



## GIUSY PLUS EVO 2.0

A+



Weiss

<b>kW-N (min-max)</b>	3,0 - 7,5
<b>% (min-max)</b>	90,3 - 91,4
<b>m<sup>3</sup></b>	215
<b>kg/h (min-max)</b>	0,7 - 1,7
<b>Maße BxHxT</b>	498x1022x490
<b>kg</b>	96
<b>Ø mm</b>	80 H/O
<b>W (min-max)</b>	55 - 90
<b>kg/ℓ</b>	~15 kg / ~24 ℓ



Bordeaux



Schwarz

## KLAUDIA PLUS

A+



Elfenbein

<b>kW-N (min-max)</b>	2,5 - 8,0
<b>% (min-max)</b>	92,6 - 91,2
<b>m<sup>3</sup></b>	230
<b>kg/h (min-max)</b>	0,6 - 1,8
<b>Maße BxHxT</b>	498x1017x538
<b>kg</b>	103
<b>Ø mm</b>	80 H/O
<b>W (min-max)</b>	42 - 85
<b>kg/ℓ</b>	~15 kg / ~24 ℓ



Bordeaux



Schwarz

## MARILENA PLUS AD (SLIM)

A+



Naturstein

<b>kW-N (min-max)</b>	3,7 - 8,0
<b>% (min-max)</b>	93,3 - 91,0
<b>m<sup>3</sup></b>	230
<b>kg/h (min-max)</b>	0,8 - 1,8
<b>Maße BxHxT</b>	750x1077x352
<b>kg</b>	119 - PT 155
<b>Ø mm</b>	80 H/O/Li.S
<b>W (min-max)</b>	36 - 85
<b>kg/ℓ</b>	~15 kg / ~24 ℓ

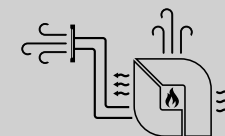


Weiss



Schwarz

# PELLETÖFEN MIT WARMLUFTKANALISATION



## MARILENA PLUS AD CRYSTAL (SLIM) A+



Weiss

**kW-N (min-max)** 3,7 - 8,0  
**% (min-max)** 93,3 - 91,0  
**m<sup>3</sup>** 230  
**kg/h (min-max)** 0,8 - 1,8  
**Maße BxHxT** 750x1077x352  
**kg** 135  
**Ø mm** 80 H/O/Li.S  
**W (min-max)** 36 - 85  
**kg/ℓ** ~15 kg / ~24 ℓ



Fumé

## ANNABELLA AD EVO (SLIM) A+



Weiss

**kW-N (min-max)** 3,4 - 9,0  
**% (min-max)** 93,5 - 91,9  
**m<sup>3</sup>** 258  
**kg/h (min-max)** 0,8 - 2,0  
**Maße BxHxT** 703x1078x343  
**kg** 132  
**Ø mm** 80 H/O/Re.S  
**W (min-max)** 35 - 55  
**kg/ℓ** ~14 kg / ~22 ℓ



Schwarz



Taupe Matt

## DAHIANA PLUS VFS A+



Bordeaux

**kW-N (min-max)** 3,0 - 10,0  
**% (min-max)** 89,6 - 91,6  
**m<sup>3</sup>** 287  
**kg/h (min-max)** 0,7 - 2,3  
**Maße BxHxT** 525x1080x602  
**kg** 160  
**Ø mm** 80 H  
**W (min-max)** 35 - 130  
**kg/ℓ** ~30 kg / ~48 ℓ



Elfenbein



Bronze



Schwarz

## SOUVENIR STEEL EVO (SLIM) A+



Bordeaux

**kW-N (min-max)** 3,4 - 10,2  
**% (min-max)** 93,0 - 90,8  
**m<sup>3</sup>** 293  
**kg/h (min-max)** 0,8 - 2,3  
**Maße BxHxT** 821x1124x343  
**kg** 141  
**Ø mm** 80 H/O/Re.S  
**W (min-max)** 39 - 65  
**kg/ℓ** ~19 kg / ~30 ℓ



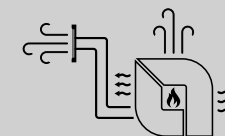
Weiss



Schwarz



# PELLETÖFEN MIT WARMLUFTKANALISATION



## SOUVENIR LUX EVO (SLIM) A+



Weiss

**kW-N (min-max)** 3,4 - 10,2  
**% (min-max)** 93,0 - 90,8  
**m<sup>3</sup>** 293  
**kg/h (min-max)** 0,8 - 2,3  
**Maße BxHxT** 822x1162x343  
**kg** 149  
**Ø mm** 80 H/O/Re.S  
**W (min-max)** 39 - 65  
**kg/ℓ** ~19 kg / ~30 ℓ



Bordeaux

Taupe

## SOUVENIR PETRA EVO (SLIM) A+



Naturstein

**kW-N (min-max)** 3,4 - 10,2  
**% (min-max)** 93,0 - 90,8  
**m<sup>3</sup>** 293  
**kg/h (min-max)** 0,8 - 2,3  
**Maße BxHxT** 821x1124x343  
**kg** 156  
**Ø mm** 80 H/O/Re.S  
**W (min-max)** 39 - 65  
**kg/ℓ** ~19 kg / ~30 ℓ

## TEOREMA PLUS A+



Elfenbein

**kW-N (min-max)** 3,5 - 12,0  
**% (min-max)** 90,5 - 92,1  
**m<sup>3</sup>** 344  
**kg/h (min-max)** 0,8 - 2,7  
**Maße BxHxT** 525x1080x652  
**kg** 177  
**Ø mm** 80 H/O  
**W (min-max)** 42 - 130  
**kg/ℓ** ~27 kg / ~43 ℓ



Bordeaux

Schwarz

• Doppelkanalisierung

## LUCIA PLUS A+



Weiss

**kW-N (min-max)** 3,6 - 12,0  
**% (min-max)** 91,7 - 91,6  
**m<sup>3</sup>** 344  
**kg/h (min-max)** 0,8 - 2,7  
**Maße BxHxT** 556x1097x597  
**kg** 186  
**Ø mm** 80 H  
**W (min-max)** 50 - 142  
**kg/ℓ** ~27 kg / ~43 ℓ



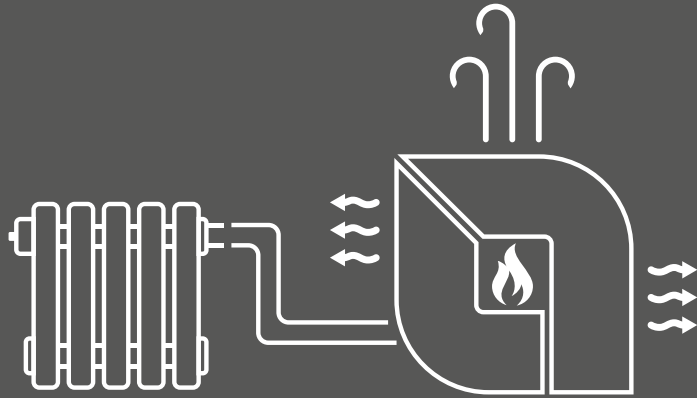
Bordeaux

Taupe

• Doppelkanalisierung

# WASSERFÜHRENDE PELLETOEFEN

DIE SCHÖNHEIT DES FEUERS,  
DIE LEISTUNG EINES HEIZKESSELS



## MARINA IDRO H11

A+



Elfenbein

<b>kW-N (min-max)</b>	4,2 - 14,8
<b>kW-H<sub>2</sub>O (min-max)</b>	3,0 - 11,0
<b>% (min-max)</b>	93,8 - 92,9
<b>m<sup>3</sup></b>	425
<b>kg/h (min-max)</b>	0,9 - 3,3
<b>Maße BxHxT</b>	550x1039x601
<b>kg</b>	180
<b>Ø mm</b>	80 H
<b>W (min-max)</b>	32 - 65
<b>kg/ℓ</b>	~ 20 kg / ~ 32 l
<b>bar</b>	3



Bordeaux

Bronze

## MARINA IDRO H13

A+



Bronze

<b>kW-N (min-max)</b>	5,1 - 17,5
<b>kW-H<sub>2</sub>O (min-max)</b>	3,7 - 13,0
<b>% (min-max)</b>	94,2 - 92,4
<b>m<sup>3</sup></b>	502
<b>kg/h (min-max)</b>	1,1 - 3,8
<b>Maße BxHxT</b>	550x1149x601
<b>kg</b>	190
<b>Ø mm</b>	80 H
<b>W (min-max)</b>	25 - 70
<b>kg/ℓ</b>	~ 24 kg / ~ 32 l
<b>bar</b>	3



Elfenbein



Bordeaux

## VIRNA IDRO

A+

(Hermetischer)



Weiss

<b>kW-N (min-max)</b>	4,3 - 14,5
<b>kW-H<sub>2</sub>O (min-max)</b>	3,7 - 12,3
<b>% (min-max)</b>	95,2 - 93,0
<b>m<sup>3</sup></b>	415
<b>kg/h (min-max)</b>	0,9 - 3,2
<b>Maße BxHxT</b>	793x1105x384
<b>kg</b>	151
<b>Ø mm</b>	100 H/O/Re.S
<b>W (min-max)</b>	65 - 80
<b>kg/ℓ</b>	~22 kg / ~35 ℓ
<b>bar</b>	2,5



Bordeaux



Taupe Matt

# WASSERFÜHRENDE PELLETOEFEN

## COSTANZA IDRO

A+

(Hermetischer)



Weiss

**kW-N (min-max)** 4,8 - 17,0  
**kW-H<sub>2</sub>O (min-max)** 2,7 - 12,0  
**% (min-max)** 92,2 - 91,9  
**m<sup>3</sup>** 487  
**kg/h (min-max)** 1,1 - 3,8  
**Maße BxHxT** 495x1153x593  
**kg** 165  
**Ø mm** 100 H  
**W (min-max)** 70 - 100  
**kg/ℓ** ~ 27 kg / ~43 ℓ  
**bar** 3



Bordeaux

## ISIDE IDRO H15

A+



Bordeaux

**kW-N (min-max)** 5,4 - 18,1  
**kW-H<sub>2</sub>O (min-max)** 4,3 - 15,0  
**% (min-max)** 92,8 - 94,3  
**m<sup>3</sup>** 519  
**kg/h (min-max)** 1,2 - 4,0  
**Maße BxHxT** 690x1196x628  
**kg** 255  
**Ø mm** 100 H  
**W (min-max)** 65 - 70  
**kg/ℓ** ~35 kg / ~56 ℓ  
**bar** 3



Pergament



Weiss



Amethyst

## RAFFAELLA IDRO H15

A+



Weiss

**kW-N (min-max)** 5,4 - 18,1  
**kW-H<sub>2</sub>O (min-max)** 4,3 - 15,0  
**% (min-max)** 92,8 - 94,3  
**m<sup>3</sup>** 519  
**kg/h (min-max)** 1,2 - 4,0  
**Maße BxHxT** 633x1176x626  
**kg** 214  
**Ø mm** 100 H  
**W (min-max)** 65 - 70  
**kg/ℓ** ~ 35 kg / ~56 ℓ  
**bar** 3



Bordeaux



Grigio Luce

## RAFFAELLA IDRO H18

A+



Grigio Luce

**kW-N** 5,4 - 21,7  
**kW-H<sub>2</sub>O** 4,3 - 18,0  
**%** 92,8 - 93,8  
**m<sup>3</sup>** 623  
**kg/h** 1,2 - 4,8  
**Maße BxHxT** 633x1176x626  
**kg** 214  
**Ø mm** 100 H  
**W** 65 - 70  
**kg/ℓ** ~35kg / ~56 ℓ  
**bar** 3



Elfenbein

# WASSERFÜHRENDE PELLETOEFEN

## DIADEMA IDRO EVO

A+



<b>kW-N (min-max)</b>	8,0 - 28,0
<b>kW-H<sub>2</sub>O (min-max)</b>	6,0 - 24,1
<b>% (min-max)</b>	90,7 - 90,9
<b>m<sup>3</sup></b>	803
<b>kg/h (min-max)</b>	1,9 - 6,4
<b>Maße BxHxT</b>	619x1304x698
<b>kg</b>	257
<b>Ø mm</b>	120 H
<b>W (min-max)</b>	100 - 120
<b>kg/ℓ</b>	~ 53 kg / ~84 ℓ
<b>bar</b>	2,5

# PELLETEINSÄTZE

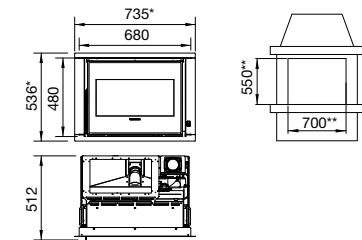
## COMFORT P70 AIR H49

A+

(Belüfteter)



<b>kW-N (min-max)</b>	3,0 - 8,0
<b>% (min-max)</b>	92,6 - 91,4
<b>m<sup>3</sup></b>	230
<b>kg/h (min-max)</b>	0,7 - 1,8
<b>Maße BxHxT</b>	680x480x512
<b>kg</b>	113
<b>Ø mm</b>	80 0
<b>W (min-max)</b>	25 - 95
<b>kg/ℓ</b>	~ 11 kg / ~18 ℓ



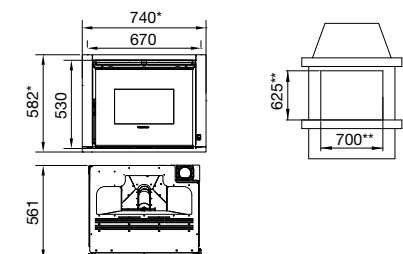
## COMFORT P70 AIR

A+

(Belüfteter)

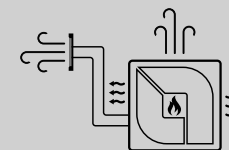


<b>kW-N (min-max)</b>	3,0 - 10,0
<b>% (min-max)</b>	90,4 - 90,9
<b>m<sup>3</sup></b>	287
<b>kg/h (min-max)</b>	0,7 - 2,2
<b>Maße BxHxT</b>	670x530x561
<b>kg</b>	125
<b>Ø mm</b>	80 0
<b>W (min-max)</b>	23 - 75
<b>kg/ℓ</b>	~ 15 kg / ~24 ℓ



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

# PELLETEINSÄTZE



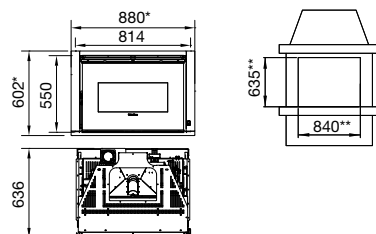
## COMFORT P85

A+

(Belüfteter)



<b>kW-N (min-max)</b>	3,5 - 12,0
<b>% (min-max)</b>	91,3 - 91,8
<b>m<sup>3</sup></b>	344
<b>kg/h (min-max)</b>	0,8 - 2,6
<b>Maße BxHxT</b>	814x550x636
<b>kg</b>	145
<b>Ø mm</b>	80 0
<b>W (min-max)</b>	25 - 100
<b>kg/ℓ</b>	~ 16 kg / ~25 ℓ



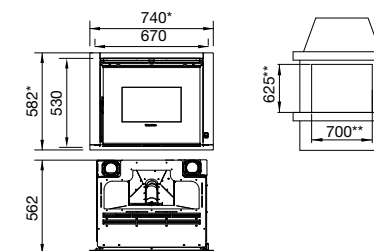
## COMFORT P70 AIR PLUS

A+

(Kanalisierter)



<b>kW-N (min-max)</b>	3,0 - 10,0
<b>% (min-max)</b>	91,5 - 92,2
<b>m<sup>3</sup></b>	287
<b>kg/h (min-max)</b>	0,7 - 2,2
<b>Maße BxHxT</b>	670x530x562
<b>kg</b>	131
<b>Ø mm</b>	80 0
<b>W (min-max)</b>	35 - 105
<b>kg/ℓ</b>	~ 13 kg / ~21 ℓ



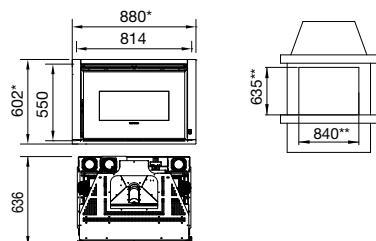
## COMFORT P85 PLUS

A+

(Kanalisierter)



<b>kW-N (min-max)</b>	3,5 - 12,0
<b>% (min-max)</b>	92,0 - 91,1
<b>m<sup>3</sup></b>	344
<b>kg/h (min-max)</b>	0,8 - 2,6
<b>Maße BxHxT</b>	814x550x636
<b>kg</b>	160
<b>Ø mm</b>	80 0
<b>W (min-max)</b>	75 - 150
<b>kg/ℓ</b>	~ 16 kg / ~25 ℓ



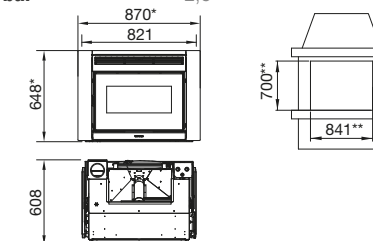
## COMFORT IDRO L80

A+

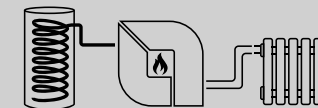
(Belüfteter)



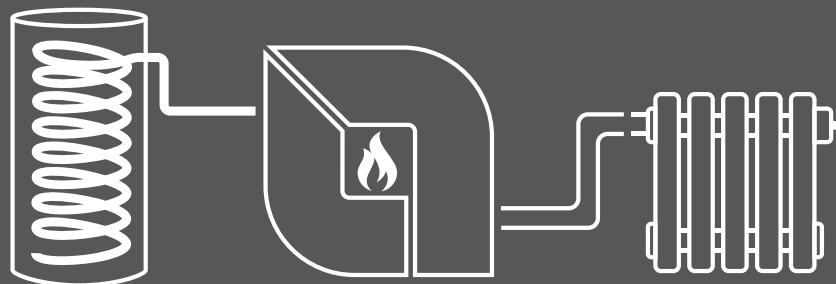
<b>kW-N (min-max)</b>	5,7 - 19,0
<b>kW-H<sub>2</sub>O (min-max)</b>	4,3 - 14,9
<b>% (min-max)</b>	91,6 - 90,4
<b>m<sup>3</sup></b>	545
<b>kg/h (min-max)</b>	1,3 - 4,3
<b>Maße BxHxT</b>	821x648x608
<b>kg</b>	220
<b>Ø mm</b>	100 0
<b>W (min-max)</b>	80 - 100
<b>kg/ℓ</b>	~ 18 kg / ~29 ℓ
<b>bar</b>	2,5



# PELLET-HEIZKESSEL



EINE NATURKRAFT IM DIENSTE DES HAUSES



## PK15

A+



<b>kW-N (min-max)</b>	4,1 - 15,0
<b>kW-H<sub>2</sub>O (min-max)</b>	4,1 - 15,0
<b>% (min-max)</b>	87,7 - 93,0
<b>m<sup>3</sup></b>	430
<b>kg/h (min-max)</b>	1,0 - 3,4
<b>Maße BxHxT</b>	822x1398x745
<b>kg</b>	295
<b>Ø mm</b>	100 H/Li.S
<b>W (min-max)</b>	60 - 65
<b>kg/ℓ</b>	~ 75 kg / ~ 119 ℓ
<b>bar</b>	3

## PK20

A+



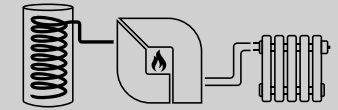
<b>kW-N (min-max)</b>	5,7 - 20,0
<b>kW-H<sub>2</sub>O (min-max)</b>	5,7 - 20,0
<b>% (min-max)</b>	88,4 - 92,4
<b>m<sup>3</sup></b>	573
<b>kg/h (min-max)</b>	1,4 - 4,6
<b>Maße BxHxT</b>	822 x 1398 x 745
<b>kg</b>	295
<b>Ø mm</b>	100 H/Li.S
<b>W (min-max)</b>	60 - 65
<b>kg/ℓ</b>	~ 75 kg / ~ 119 ℓ
<b>bar</b>	3

## PK30

A+



<b>kW-N (min-max)</b>	8,9 - 30,0
<b>kW-H<sub>2</sub>O (min-max)</b>	8,9 - 30,0
<b>% (min-max)</b>	92,7 - 92,4
<b>m<sup>3</sup></b>	860
<b>kg/h (min-max)</b>	2,0 - 6,8
<b>Maße BxHxT</b>	892x1398x745
<b>kg</b>	310
<b>Ø mm</b>	120 H/Li.S
<b>W (min-max)</b>	70 - 85
<b>kg/ℓ</b>	~ 75 kg / ~ 119 ℓ
<b>bar</b>	3



## 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



PRESTIGE

Line

PERFEKTE SYMBIOSE

ZWISCHEN DESIGN

UND WÄRME

PERFECT



New 2024

**A+** | 5,1\*\* kW-N | 146\*\* m<sup>3</sup>

## EIGENSCHAFTEN



- Feuerraum durch autorisierten Kundendienst herausziehbar
- Luftdichter Ofen
- FPC Plus-Funktion
- Easy Setup
- Easy Control
- Wochenuhrenthermostat

## ZUBEHÖR



**PEGGY MIT „KLASSISCHEM“ SOCKEL**  
Abmessungen 545x720x570



**PEGGY MIT SOCKEL „STYLE“**  
Abmessungen 514x720x570



**Das Bild bezieht sich auf Peggy ohne Sockel**  
Abmessungen des Hohlraums für den Produkteinschub (450x900 mm)

## TECHNISCHE DATEN

**Nennwärmeleistung (min-max)**  
2,5 - 5,1 kW-N \*\*

**Wirkungsgrad (min-max)**  
> 87,0 % \*\*

**Stundenverbrauch (min-max)**  
0,54 - 1,15 kg/h \*\*

**Maße (BxHxT)**  
500 x 620 x 570 \*\*

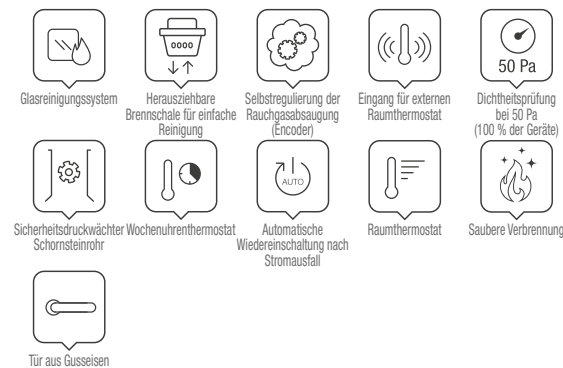
**Netto Gewicht**  
\*\* kg

**Rauchrohrdurchmesser (Ø)**  
80 mm H \*\*

**Tank-Gesamtkapazität**  
~10 kg / ~16 l \*\*

**Stromaufnahme (min-max)**  
\*\* W

## TECHNOLOGIE



MFB ECODESIGN\*\*

BlmSchV\*\*

Download  
Datenblatt



SCAN ME



## OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und lackiertem Gusseisen



Schwarz



**FERNBEDIENUNG**  
Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung



BLACK LCD

\*\* Vorläufige Daten, in der Zulassungsphase

**A+** | 7,0 kW-N | 201 m<sup>3</sup>

## 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 - 91,3 %

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

**Maße (BxHxT)**  
478 x 914 x 522 mm

**Netto Gewicht**  
90 kg

**Rauchrohrdurchmesser (Ø)**  
80 mm O/H

**Tank-Gesamtkapazität**  
~11 kg / ~18 l

**Stromaufnahme (min-max)**  
26 - 62 W

## TECHNOLOGIE



## OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



Schwarz



**FERNBEDIENUNG**  
Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung



BLACK LCD

# SABRY 5.0

Belüfteter Pelletofen

PRESTIGE  
Line

**A+** | 7,0 kW-N | 201 m<sup>3</sup>

## EIGENSCHAFTEN



- Möglichkeit für den Rauchauslass: nach hinten- unten
- Strahlungsflächenwärmetauscher
- Ergonomischer Handgriff
- Herausnehmbare Brennschale für eine leichte Reinigung
- Keramikglühkerze für Schnellzündung
- FPC PLUS - ermöglicht zusätzlich zu den Funktionen von FPC die Identifizierung von anormalen Situationen, da der Wärmeerzeuger unter sicheren Bedingungen arbeiten kann.
- Easy Setup
- Easy Control

MFB ECODESIGN

BlmSchV 15a B-VG

Download  
Datenblatt



SCAN ME



## TECHNISCHE DATEN

**Nennwärmeleistung (min-max)**  
2,8 - 7,0 kW-N

**Wirkungsgrad (min-max)**  
94,5 - 90,8 %

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

**Maße (BxHxT)**  
456 x 924 x 555 mm

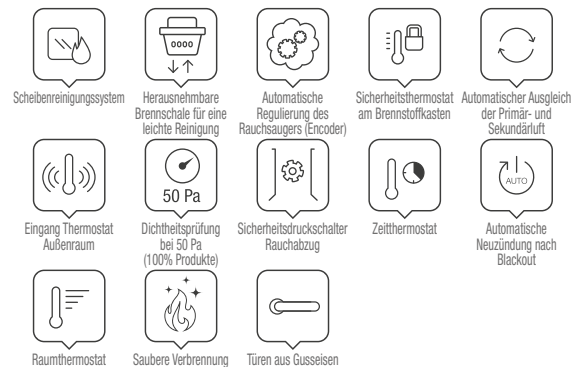
**Netto Gewicht**  
87 kg

**Rauchrohrdurchmesser (Ø)**  
80 mm H

**Tank-Gesamtkapazität**  
~15 kg / ~24 l

**Stromaufnahme (min-max)**  
27 - 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 | 201 m<sup>3</sup>

## 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 - 91,3 %

**Stundenverbrauch (min-max)**  
0,6 - 1,5 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



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



Weiß

Schwarz

**A+** | 7,0 kW-N | 201 m<sup>3</sup>

## EIGENSCHAFTEN



- Möglichkeiten für den Rauchauslass: oben
- Herausziehbare Brennschale für einfache Reinigung
- Steuerung der Raumtemperatur mit der Funktion AUTOMATIC
- Integration der Hausautomatisierung mit „Alexa“
- Easy Control
- Easy Setup



Lasche zum Öffnen der Tür

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



## TECHNISCHE DATEN

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

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

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

**Maße (BxHxT)**  
506 x 897 x 525 mm

**Netto Gewicht**  
91 kg

**Rauchrohrdurchmesser (Ø)**  
80 mm Ø

**Tank-Gesamtkapazität**  
~11 kg / ~18 l

**Stromaufnahme (min-max)**  
26 - 62 W

## TECHNOLOGIE



## AUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus zweifarbig lackiertem Stahl



Weiß

Bronze

Schwarz

## SERIENAUSSTATTUNGEN

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

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

**A+** | 8,0 kW-N | 230 m<sup>3</sup>

## EIGENSCHAFTEN



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

MFB

ECODESIGN

BlmSchV

15a B-VG

Download Datenblatt



SCAN ME



## TECHNISCHE DATEN

**Nennwärmeleistung (min-max)**

3,2 - 8,0 kW-N

**Wirkungsgrad (min-max)**

92,4 - 91,1 %

**Stundenverbrauch (min-max)**

0,7 - 1,8 kg/h

**Maße (BxHxT)**

496 x 1014 x 585 mm

**Netto Gewicht**

104 kg

**Rauchrohrdurchmesser (Ø)**

80 mm O/H

**Tank-Gesamtkapazität**

~15 kg / ~24 l

**Stromaufnahme (min-max)**

30 - 60 W

## TECHNOLOGIE



Glasreinigungssystem



Heranziehbarer  
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



Wochenrhythmus-thermostat



Automatische  
Wiedereinschaltung nach  
Stromausfall



Raumthermostat



Saubere Verbrennung



Tür aus Gusseisen

## AUSFÜHRUNGEN

Schwarz lackierte Stahlverkleidung und Frontplatte aus Keramik oder Stein



Schwarz



Taupe



Naturstein (PT)

## SERIENAUSSTATTUNGEN



**FERNSTEUERUNG**

IR-Touch-Fernbedienung mit Hintergrundbeleuchtung



**BLACK LCD**

**A+** | 8,0 kW-N | 230 m<sup>3</sup>

## EIGENSCHAFTEN



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



Topplatte in Stärke

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)**  
507 x 1007 x 558 mm

**Netto Gewicht**  
101 kg

**Rauchrohrdurchmesser (Ø)**  
80 mm H

**Tank-Gesamtkapazität**  
~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

## SERIENAUSSTATTUNGEN



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



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

# ANGELA EVO

 Belüftet und **hermetischer** Pelletofen

PRESTIGE  
Line

**A+** | 8,0 kW-N | 230 m<sup>3</sup>

## 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



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



Schwarz

Weiß



**A+** | 8,0 kW-N | 230 m<sup>3</sup>

## EIGENSCHAFTEN

Rohrbündelwärmetauscher

Doppeltür:  
Internes flaches  
Keramikglas  
Gebogenes gehärtetes  
Außen-glas



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

Keramikzündwiderstand

- 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

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 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



Bronze

Taupe



### FUNKSTEUERUNG

Steuerung über eine „manuelle“ Funksteuerung mit Thermostat-Funktion

## SONDERAUSSTATTUNGEN



**Keramikglasscheiben-Kit NichtView**

# PAMELA CRYSTAL - BLSC

**E** Luftdichter belüfteter Pelletofen

PRESTIGE  
Line

**A+** | 8,0 kW-N | 230 m<sup>3</sup>

## 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

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

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

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

**Maße (BxHxT)**  
470 x 1197 x 470 mm

**Netto Gewicht**  
140 kg

**Rauchrohrdurchmesser (Ø)**  
80 mm H

**Tank-Gesamtkapazität**  
~15 kg / ~24 l

**Stromaufnahme (min-max)**  
28 - 67 W

## TECHNOLOGIE



## AUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus gehärtetem Kristallglas



Crystal BLSC

## SERIENAUSSTATTUNGEN



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

**A+** | 9,0 kW-N | 258 m<sup>3</sup>

## 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

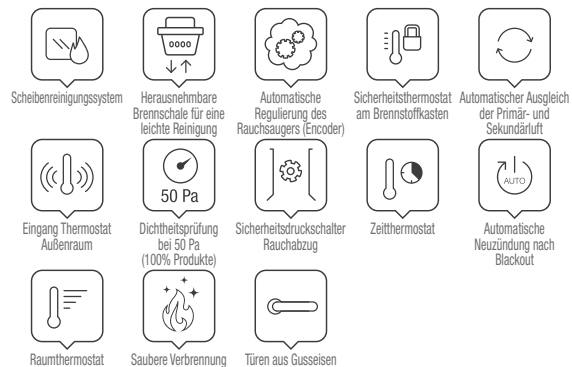
**Netto Gewicht**  
141 kg  
PT 167 kg

**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



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



Weiß

Schwarz

Naturstein (PT)

## SONDERAUSSTATTUNGEN



**Keramikglasscheiben-Kit NichtView**

# MIRKA PLUS

Kanalisierter Pelletofen

PRESTIGE  
Line

**A+** | 8,0 kW-N | 230 m<sup>3</sup>

## EIGENSCHAFTEN



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

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

MFB ECODESIGN  
BlmSchV 15a B-VG



## TECHNISCHE DATEN

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

**Wirkungsgrad (min-max)**  
92,5 - 91,0 %

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

**Maße (BxHxT)**  
496 x 1014 x 585 mm

**Netto Gewicht**  
108 kg

**Rauchrohrdurchmesser (Ø)**  
80 mm O/H

**Tank-Gesamtkapazität**  
~15 kg / ~24 l

**Stromaufnahme (min-max)**  
45 - 96 W

## TECHNOLOGIE



## AUSFÜHRUNGEN

Schwarz lackierte Stahlverkleidung und Frontplatte aus Keramik oder Stein



Schwarz

Taupe

Naturstein (PT)

## SERIENAUSSTATTUNGEN




**FERNSTEUERUNG**  
IR-Touch-Fernbedienung mit Hintergrundbeleuchtung



**BLACK LCD**

# ANGELA PLUS EVO

 Kanalisiert und **hermetischer** Pelletofen

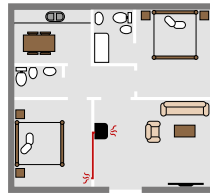
PRESTIGE  
Line

**A+** | 8,0 kW-N | 230 m<sup>3</sup>

## 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

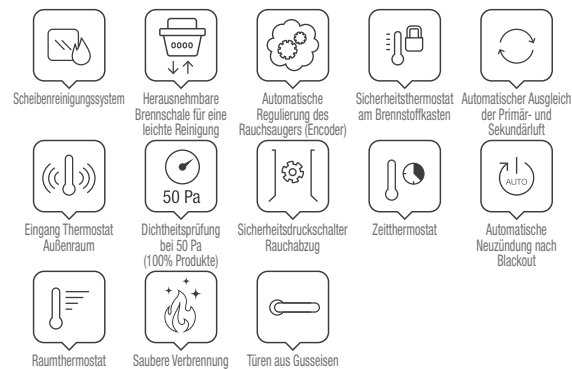
**Netto Gewicht**  
98 kg

**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



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



Weiß

Schwarz

# ILARY PLUS TOP

**E** Luftdichter kanalisierter Pelletofen

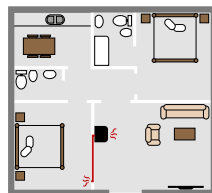
PRESTIGE  
Line

**A+** | 8,0 kW-N | 230 m<sup>3</sup>

## EIGENSCHAFTEN



- Möglichkeiten für den Rauchauslass: oben
- Herausziehbare Brennschale für einfache Reinigung
- Ausziehbares Aschensammelfach
- Rohrbündelwärmetauscher
- Steuerung der Raumtemperatur mit der Funktion AUTOMATIC
- Integration der Hausautomatisierung mit „Alexa“
- Easy Setup
- Easy Control



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

MFB ECODESIGN

BlmSchV 15a B-VG

Download Datenblatt



SCAN ME



## TECHNISCHE DATEN

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

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

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

**Maße (BxHxT)**  
507 x 1007 x 558 mm

**Netto Gewicht**  
105 kg

**Rauchrohrdurchmesser (Ø)**  
80 mm Ø

**Tank-Gesamtkapazität**  
~15 kg / ~24 l

**Stromaufnahme (min-max)**  
45 - 75 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



Wochenuhrenthermostat



Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall



Raumthermostat



Saubere Verbrennung



Tür aus Gusseisen

## AUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



Weiß



Schwarz

## SERIENAUSSTATTUNGEN



### FUNKSTEUERUNG

Steuerung über eine „manuelle“ Funksteuerung mit Thermostat-Funktion

### BEDIENFELD MIT INTEGRIERTEM WI-FI

(App „Total Control 3.0“)



# GABRIELLA PLUS

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

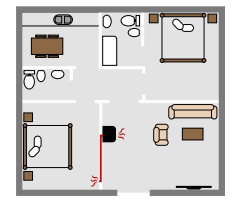
PRESTIGE  
Line

**A+** | 8,0 kW-N | 230 m<sup>3</sup>

## 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**

Download Datenblatt 

SCAN ME 



## TECHNISCHE DATEN

<b>Nennwärmeleistung (min-max)</b> 3,5 - 8,0 kW-N	<b>Rauchrohrdurchmesser (Ø)</b> 80 mm H/O
<b>Wirkungsgrad (min-max)</b> 94,1 - 94,0 %	<b>Tank-Gesamtkapazität</b> ~15 kg / ~24 l
<b>Stundenverbrauch (min-max)</b> 0,8 - 1,8 kg/h	<b>Stromaufnahme (min-max)</b> 50 - 90 W
<b>Maße (BxHxT)</b> 750 x 1077 x 350 mm	
<b>Netto Gewicht</b> 132 kg PT 160 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 oder Naturstein



Weiß      Bronze      Naturstein (PT)



**FERNBEDIENUNG**  
Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung



**BLACK LCD**

# DEBBY PLUS EVO

**E** Luftdichter kanalisierter Pelletofen

PRESTIGE  
Line

**A+** | 9,0 kW-N | 258 m<sup>3</sup>

## 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)**  
0,7 - 2,0 kg/h

**Maße (BxHxT)**  
550 x 1199 x 573 mm

**Netto Gewicht**  
137 kg  
PT 163 kg

**Rauchrohrdurchmesser (Ø)**  
80 mm H/O

**Tank-Gesamtkapazität**  
~18 kg / ~29 l

**Stromaufnahme (min-max)**  
45 - 92 W

## TECHNOLOGIE



## OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Platte aus Majolica oder Naturstein



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



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 m<sup>3</sup>

## 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



## 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

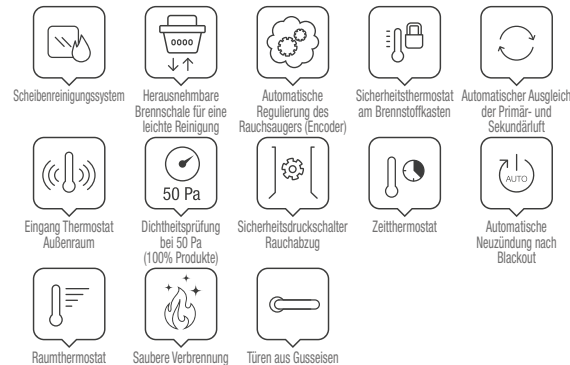
**Netto Gewicht**  
155 kg - PT 167 kg

**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



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



Crystal Naturstein (PT)

**ZUBEHÖR**  
**KANALISIERUNGSSATZ**  
Rechtsseitiger Kanalisierungssatz



# SHARON PLUS STEEL

**E** Luftdichter kanalisierter Pelletofen, Slim

PRESTIGE  
Line

**A+** | 10,0 kW-N | 287 m<sup>3</sup>

## 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 Kanalgeläses 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 295 mm

**Netto Gewicht**  
155 kg

**Rauchrohrdurchmesser (Ø)**  
80 mm H/O

**Tank-Gesamtkapazität**  
~21 kg / ~33 l

**Stromaufnahme (min-max)**  
30 - 50 W

## TECHNOLOGIE



## AUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



Schwarz

## SERIENAUSSTATTUNGEN



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

## ZUBEHÖR

**KANALISIERUNGSSATZ**  
Rechtsseitiger Kanalisierungssatz



# ROSANNA IDRO

 Raumlufunabhaengerig, **hermetischer** wasserfuehrender Pelletofen

PRESTIGE  
Line

**A<sup>+</sup>** | 14,2 kW-N | 11,0 kW-H<sub>2</sub>O | 407 m<sup>3</sup>

## 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-H<sub>2</sub>O

**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

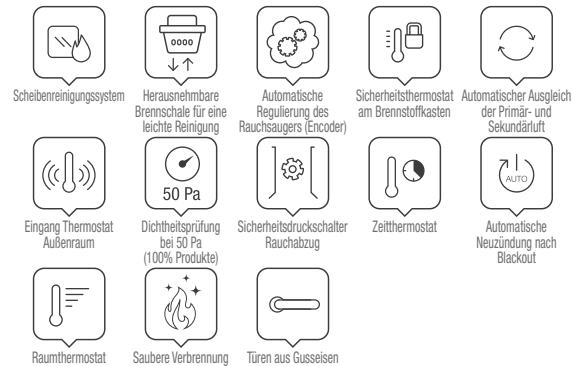
**Stromaufnahme (min-max)**

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

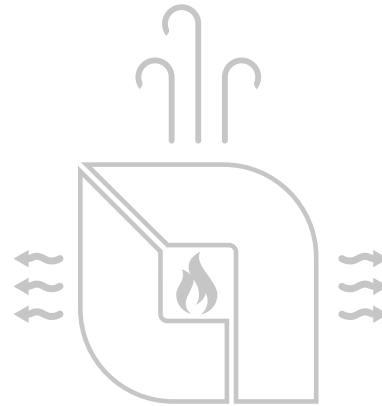
DER WÄRME



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



### 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 m<sup>3</sup>

## 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

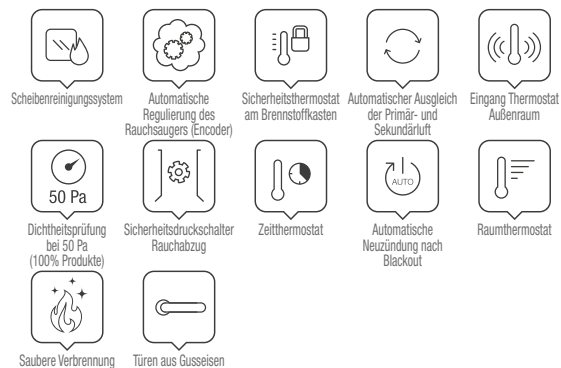
**Netto Gewicht**  
157 kg

**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



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



Bordeaux

Weiß

# KATIA 9

**E** Luftdichter belüfteter Pelletofen

Evolution  
Life

**A+** | 9,0 kW-N | 258 m<sup>3</sup>

## 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



Gewölbtes Keramikglas

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



## 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)**  
515 x 1082 x 572 mm

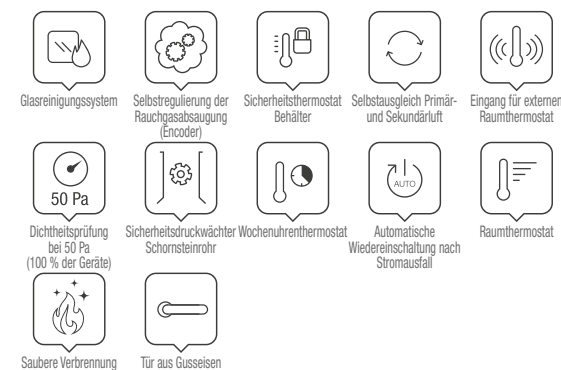
**Netto Gewicht**  
155 kg

**Rauchrohrdurchmesser (Ø)**  
80 mm H

**Tank-Gesamtkapazität**  
~20 kg / ~32 l

**Stromaufnahme (min-max)**  
26 - 43 W

## TECHNOLOGIE



## AUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



Weiß

Bronze

Taupe

## SERIENAUSSTATTUNGEN



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



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

# KATIA 11

**E** Luftdichter belüfteter Pelletofen

Evolution  
Life

**A+** | 11,0 kW-N | 315 m<sup>3</sup>

## 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



Gewölbtes Keramikglas

**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)**

515 x 1082 x 572 mm

**Netto Gewicht**

155 kg

**Rauchrohrdurchmesser (Ø)**

80 mm H

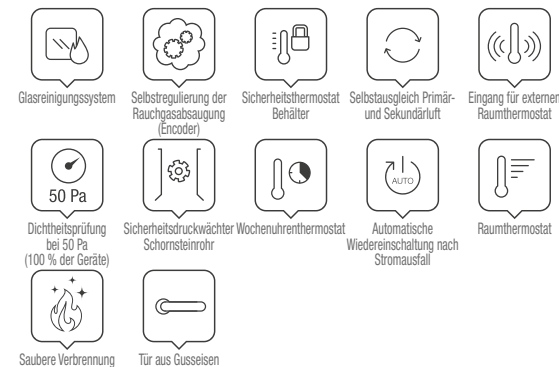
**Tank-Gesamtkapazität**

~20 kg / ~32 l

**Stromaufnahme (min-max)**

26 - 45 W

## TECHNOLOGIE



## AUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



Weiß

Bronze

Taupe

## SERIENAUSSTATTUNGEN



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



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



**A+** | 11,0 kW-N | 315 m<sup>3</sup>

## 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

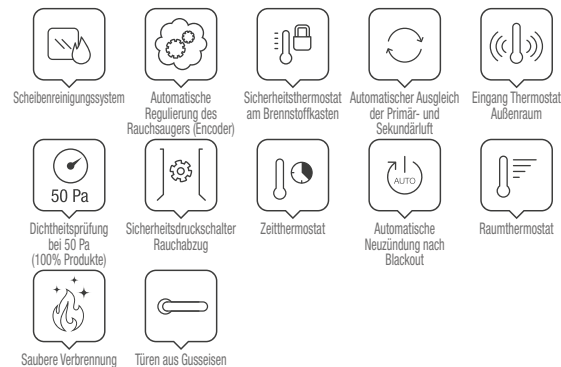
**Netto Gewicht**  
173 kg

**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



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



Weiß

Glänzende Taupe

**A+** | 12,0 kW-N | 344 m<sup>3</sup>

## EIGENSCHAFTEN



- Tür, Feuerstelle und Brennschale aus Gusseisen
- Ausziehbarer Aschekasten
- 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

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



## TECHNISCHE DATEN

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

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

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

**Maße (BxHxT)**  
576 x 1174 x 642 mm

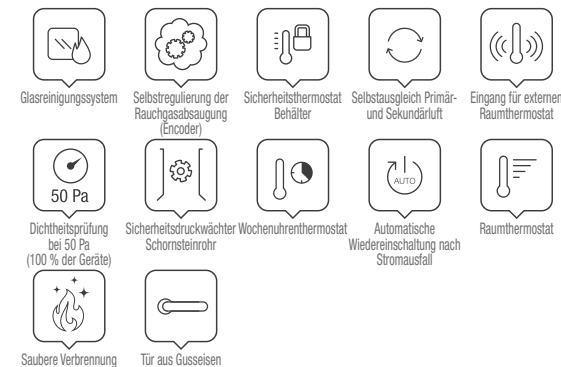
**Netto Gewicht**  
188 kg

**Rauchrohrdurchmesser (Ø)**  
80 mm H

**Tank-Gesamtkapazität**  
~29 kg / ~46 l

**Stromaufnahme (min-max)**  
45 - 58 W

## TECHNOLOGIE



## AUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



## SERIENAUSSTATTUNGEN



**FERNSTEUERUNG**  
IR-Touch-Fernbedienung mit Hintergrundbeleuchtung



**BLACK LCD**

**A+** | 12,0 kW-N | 344 m<sup>3</sup>

## EIGENSCHAFTEN



- Tür, Feuerstelle und Brennschale aus Gusseisen
- Ausziehbarer Aschekasten
- 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

**MFB ECODESIGN**

**BlmSchV 15a B-VG**

Download  
Datenblatt



SCAN ME



## TECHNISCHE DATEN

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

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

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

**Maße (BxHxT)**  
576 x 1174 x 642 mm

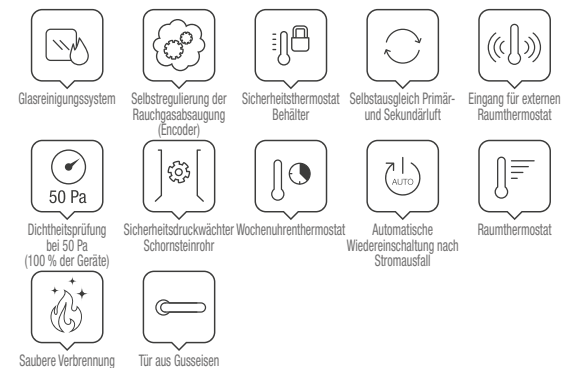
**Netto Gewicht**  
201 kg

**Rauchrohrdurchmesser (Ø)**  
80 mm H

**Tank-Gesamtkapazität**  
~29 kg / ~46 l

**Stromaufnahme (min-max)**  
45 - 58 W

## TECHNOLOGIE



## AUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Majolika



Weiß

Taupe

## SERIENAUSSTATTUNGEN



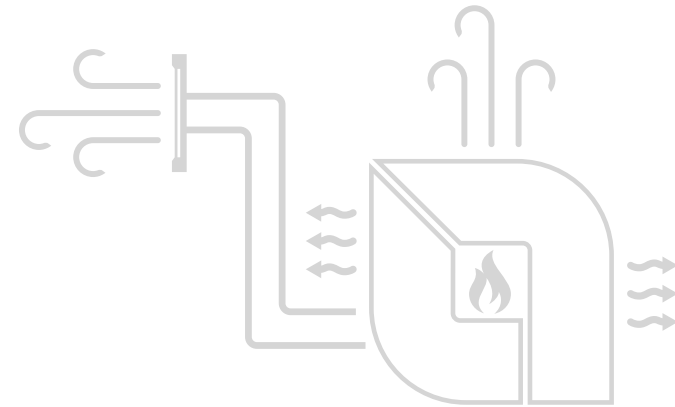
**FERNSTEUERUNG**  
IR-Touch-Fernbedienung mit Hintergrundbeleuchtung



**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

# ANNALISA PLUS

**E** Luftdichter Pelletofen mit doppelter Kanalisierung

Evolution  
*Life*

New 2024

**A+** | 12,0\*\* kW-N | 344\*\* m<sup>3</sup>

## EIGENSCHAFTEN

Deckplatte und Deckel aus lackiertem Blech

Innere Feuertür aus Gusseisen + äußere Tür aus lackiertem Blech

Feuerraum mit Gussboden und Extraker-Wänden

Ausziehbare Ascheschublade



Belüftung mit PRO AIR SETUP

Ratschengriff

Keramikglühkerze für Schnellzündung

Ausziehbares Fach

Selbstreinigende Brennschale mit bürstenlosem Motor

- FPC Plus-Funktion
- AIR ZONE CONTROL mit ausschließbarer Kanalisierung
- Automatischer Modus
- Wi-Fi serienmäßig mit der App „Total Control 3.0“
- Easy Setup
- Easy Control
- Wochenuhrenthermostat
- Hermetischer Ofen
- Sonde in Brennkammer
- 2 dedizierte Motoren für Kanäle: max. 8 Meter Länge, Leistung mindestens je 1,3 kW (mit P5-Leistung)
- Luftauslass oben / hinten / links / rechts. Anmerkung Es ist möglich, einen linken und einen rechten Kanal oder andere „gemischte“ Lösungen zu haben.



BIS ZU 16 METER (8 m pro Ausgang) WARMLUFTKANALISATION

## TECHNISCHE DATEN

**Nennwärmeleistung (min-max)**  
3,6 - 12,0 kW-N \*\*

**Wirkungsgrad (min-max)**  
> 88% \*\*

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

**Maße (BxHxT)**  
900 x 1150 x 420 mm \*\*

**Netto Gewicht**  
\*\* kg

**Rauchrohrdurchmesser (Ø)**  
80 mm H/O/Rechts

**Tank-Gesamtkapazität**  
~24 kg / ~38 l \*\*

**Stromaufnahme (min-max)**  
\*\* W

## TECHNOLOGIE



Glasreinigungssystem



Selbstregulierung der Rauchgasabsaugung (Encoder)



Eingang für externen Raumthermostat



Dichtheitsprüfung bei 50 Pa (100 % der Geräte)



Sicherheitsdruckwächter Schornsteinrohr



Wochenuhrenthermostat



Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall



Raumthermostat



Saubere Verbrennung



Tür aus Gusseisen

MFB

ECODESIGN\*\*

BImSchV\*\*

Download Datenblatt



SCAN ME



## AUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Frontplatte aus Crystal oder Steingut



Crystal



Gres Ostuni

## SERIENAUSSTATTUNGEN



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



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



**A+** | 12,0 kW-N | 344 m<sup>3</sup>

## EIGENSCHAFTEN



- 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



BIS ZU 16 METER (8 m pro Ausgang)  
WARMLUFTKANALISATION

## TECHNISCHE DATEN

### Nennwärmeleistung (min-max)

3,6 - 12,0 kW-N

### Wirkungsgrad (min-max)

93,4 - 91,8 %

### Stundenverbrauch (min-max)

0,8 - 2,7 kg/h

### Maße (BxHxT)

576 x 1174 x 642 mm

### Netto Gewicht

195 kg

### Rauchrohrdurchmesser (Ø)

80 mm H

### Tank-Gesamtkapazität

~29 kg / ~46 l

### Stromaufnahme (min-max)

60 - 105 W

## TECHNOLOGIE



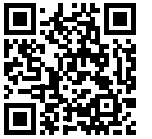
MFB

ECODESIGN

BlmSchV

15a B-VG

Download  
Datenblatt



SCAN ME



# NORIS PLUS LUX

**E** Luftdichter Pelletofen mit doppelter Kanalisierung

Evolution  
Life

**A+** | 12,0 kW-N | 344 m<sup>3</sup>

## EIGENSCHAFTEN

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

Keramikglühkerze für Schnellzündung



Belüftung und Kanalisierung mit PRO AIR SET UP, beide ausschließbar

Selbstreinigende Brennschale mit Brushless-Motor

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



BIS ZU 16 METER (8 m pro Ausgang)  
WARMLUFTKANALISATION

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

Download  
Datenblatt



SCAN ME



## TECHNISCHE DATEN

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

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

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

**Maße (BxHxT)**  
576 x 1174 x 642 mm

**Netto Gewicht**  
208 kg

**Rauchrohrdurchmesser (Ø)**  
80 mm H

**Tank-Gesamtkapazität**  
~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



Wochenuhrenthermostat



Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall



Raumthermostat



Saubere Verbrennung



Tür aus Gusseisen

## AUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Majolika



Weiß



Taupe

## SERIENAUSSTATTUNGEN



**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 m<sup>3</sup>

## 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**



## 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

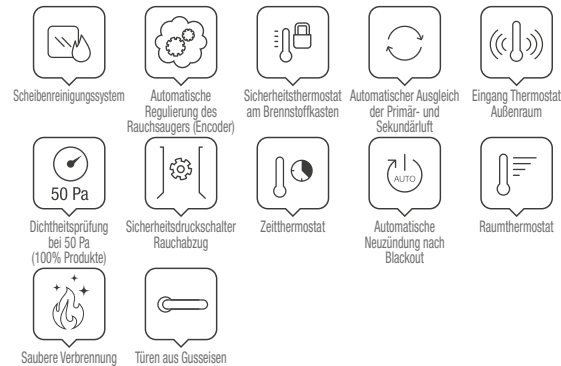
**Netto Gewicht**  
206 kg

**Rauchrohrdurchmesser (Ø)**  
80 mm H

**Tank-Gesamtkapazität**  
~29 kg / ~46 l

**Stromaufnahme (min-max)**  
50 - 96 W

## TECHNOLOGIE



## OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN    SERIENAUSSTATTUNGEN

Äußere Verkleidung aus Majolika



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



Bordeaux

Weiß

Glänzende Taupe





### 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



### ABSCHLIESSBARES WARMLUFTGEBLÄSE

**LEISE:** Die Stille, ohne Einbußen in der Leistung



### 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

Margaret, der kombinierte Holz-/Pelletofen, der das Heizen neu definiert, vereint Wahlfreiheit und fortschrittliche Technologie: Maßgeschneiderte Verbrennung und intelligente Steuerung bis ins Detail.



Evolution  
*line*

H  
Y  
B  
R  
I  
D  
E  
  
F  
Ö  
N  
E



New 2024

**A+** | 10,0\*\* kW-N | 287\*\* m<sup>3</sup>

## EIGENSCHAFTEN



- Hermetischer Ofen
- FPC Plus-Funktion
- App „Total Control 3.0“ mit Alexa und Fernwartungsfunktionen
- Einfache Einrichtung
- Easy Control
- Wochenuhrenthermostat
- Primär-/Sekundärluftmanagement über motorgesteuertes Ventil mit automatischem Rücklauf (bei Stromausfall)
- Bürstenloser Motor für die Pelletzuführung
- Pelletsensor
- Sonde in Brennkammer
- Keramikglühkerze
- Mikrosteuerung am Anschluss
- Druckschalter-Kontrolle
- AIR ZONE CONTROL mit ausschließlicher Kanalisierung (falls optional erworben)

MFB ECODESIGN\*\*

BlmSchV\*\*

Download  
Datenblatt



SCAN ME



## TECHNISCHE DATEN

**Nennwärmeleistung (min-max)**

4,1 - 10,0 kW-N \*\*

**Wirkungsgrad (min-max)**

> 88,0 % \*\*

**Stundenverbrauch (min-max)**

0,9 - 2,4 kg/h \*\* (pellet)

2,4 kg/h \*\* (Holzofen)

**Maße (BxHxT)**

890 x 1157 x 625 mm \*\*

**Netto Gewicht**

\*\* kg

**Rauchrohrdurchmesser (Ø)**

120 mm H/O \*\*

**Tank-Gesamtkapazität**

~30 kg / ~48 l\*\*

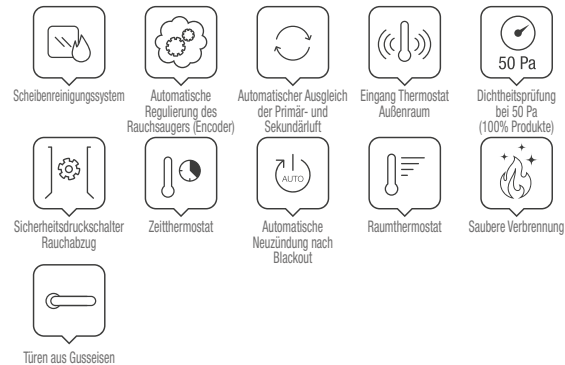
**Stromaufnahme (min-max)**

\*\* W

**Max. Holzlänge**

33 cm \*\*

## TECHNOLOGIE



## OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl und Steingut oder Naturstein



## FERNBEDIENUNG

Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung

## DISPLAY BLACK MASK

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

## SONDERAUSSTATTUNGEN

**KANALISIERUNGSSATZ MARGARET**

## >> 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

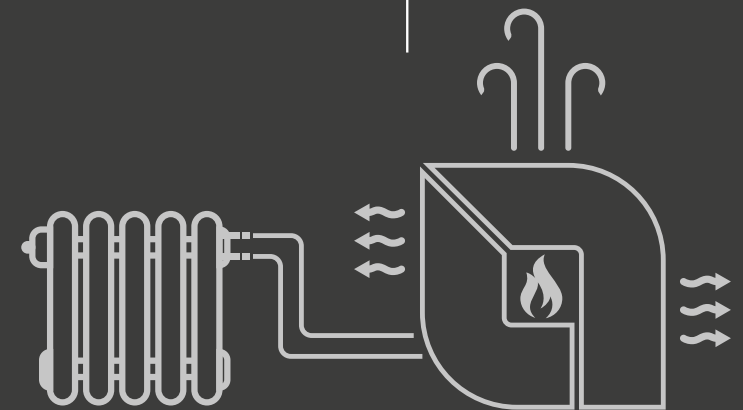
**EFFIZIENT:** Reduziert die Wartezeiten bis zur Zündung und garantiert eine optimale Verbrennung

Sie verleiten leise und leistungsstark die Wärme.



Evolution  
*life*

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



# GUENDA IDRO

 Raumluftunabhängiger, **hermetischer** wasserführender Pelletofen

Evolution  
*Life*

**A+** | 16,2 kW-N | 14,0 kW-H<sub>2</sub>O | 465 m<sup>3</sup>

## 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

MFB ECODESIGN

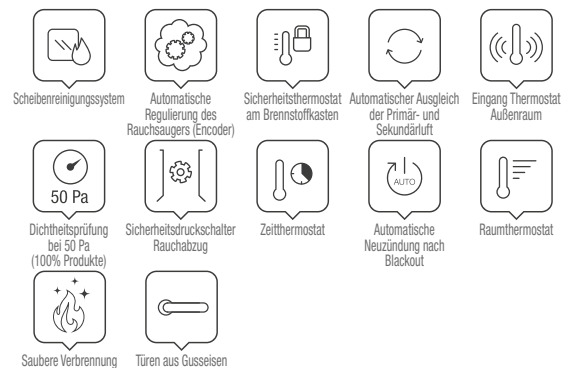
BlmSchV 15a B-VG



## TECHNISCHE DATEN

<b>Nennwärmeleistung (min-max)</b> 4,6 - 16,2 kW-N	<b>Rauchrohrdurchmesser (Ø)</b> 100 mm H
<b>Wärmeleistung (min-max)</b> 3,6 - 14,0 kW-H <sub>2</sub> O	<b>Tank-Gesamtkapazität</b> ~30 kg / ~48 l
<b>Wirkungsgrad (min-max)</b> 90,6 - 90,9 %	<b>Stromaufnahme (min-max)</b> 20 - 40 W
<b>Stundenverbrauch (min-max)</b> 1,1 - 3,7 kg/h	<b>Arbeitsdruck (bar)</b> 3 bar
<b>Maße (BxHxT)</b> 576 x 1157 x 621 mm	
<b>Netto Gewicht</b> 210 kg	

## TECHNOLOGIE



## OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNGEN

Verkleidung aus lackiertem Stahl



**FERNBEDIENUNG**  
Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung



**BLACK LCD**

# EVELYNE IDRO 2.0

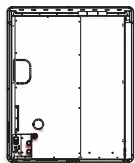
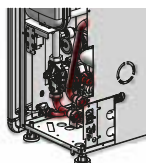
**E** Luftdichter belüfteter Pelletofen, Slim

Evolution  
*Life*

**A<sup>+</sup>** | 18,0 kW-N | 14,8 kW-H<sub>2</sub>O | 517 m<sup>3</sup>

## EIGENSCHAFTEN

- Serienmäßig mit Black Screen-Glas
- Selbstreinigende Brennschale mit Brushless-Motor
- Keramikglühkerze für Schnellzündung
- Obere Raumlüftung mit eigenem Motor, abschaltbar
- Umwälzpumpe mit PWM-Steuerung
- Display mit integriertem WI-Fi (App „Total Control 3.0“)



Hintere Hydraulikanschlüsse, zugänglich von der rechten Seite.

- 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

MFB ECODESIGN

BlmSchV 15a B-VG

Download  
technisches  
Datenblatt



SCAN ME



## TECHNISCHE DATEN

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

**Wasserwärmeleistung (min-max)**  
3,5 - 14,8 kW-H<sub>2</sub>O

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

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

**Maße (BxHxT)**  
878 x 1098 x 412 mm

**Netto Gewicht**  
209 kg

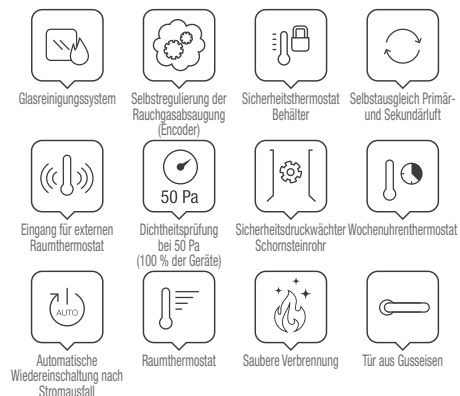
**Rauchrohrdurchmesser (Ø)**  
100 mm hinten/oben/rechts

**Tank-Gesamtkapazität**  
~27 kg / ~43 l

**Stromaufnahme (min-max)**  
80 - 85 W

**Arbeitsdruck (bar)**  
3 bar

## TECHNOLOGIE



## AUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus Majolika



Grau

Weiß

Taupe

## SERIENAUSSTATTUNGEN



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



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

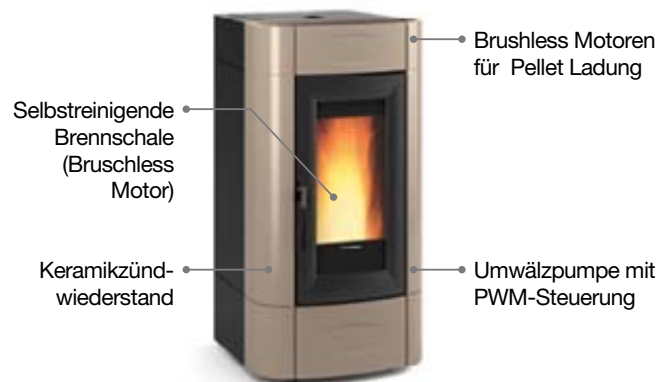
# ISIDORA IDRO H16

Belüfteter Pellet-Heizofen

Evolution  
Life

**A<sup>+</sup>** | 18,7 kW-N | 16,0 kW-H<sub>2</sub>O | 536 m<sup>3</sup>

## 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

MFB ECODESIGN

BlmSchV 15a B-VG

Download  
Datenblatt



SCAN ME



## TECHNISCHE DATEN

**Nennwärmeleistung (min-max)**

5,6 - 18,7 kW-N

**Wärmerleistung (min-max)**

4,3 - 16,0 kW-H<sub>2</sub>O

**Wirkungsgrad (min-max)**

91,5 - 92,4 %

**Stundenverbrauch (min-max)**

1,3 - 4,2 kg/h

**Maße (BxHxT)**

596 x 1165 x 708 mm

**Netto Gewicht**

227 kg

**Rauchrohrdurchmesser (Ø)**

100 mm H

**Tank-Gesamtkapazität**

~33 kg / ~53 l

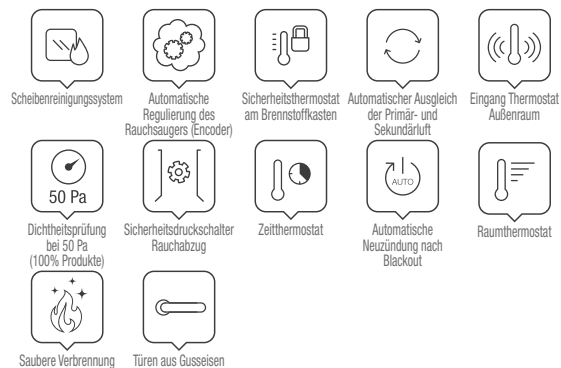
**Stromaufnahme (min-max)**

60 - 85 W

**Arbeitsdruck (bar)**

3 bar

## TECHNOLOGIE



## OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNGEN

Verkleidung aus Majolica und lackiertem Blech



Bordeaux

Weiß

Glänzende Taupe



**FERNBEDIENUNG**

Von hinten beleuchtete IR-Touch-Fernbedienung



**DISPLAY BLACK MASK**

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

# ISIDORA IDRO H2O

Belüfteter Pellet-Heizofen

Evolution  
Life

**A++** | 23,2 kW-N | 20,0 kW-H<sub>2</sub>O | 665 m<sup>3</sup>

## 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

MFB ECODESIGN

BlmSchV 15a B-VG

Download Datenblatt



SCAN ME



## TECHNISCHE DATEN

**Nennwärmeleistung (min-max)**

6,9 - 23,2 kW-N

**Wärmeleistung (min-max)**

5,5 - 20,0 kW-H<sub>2</sub>O

**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

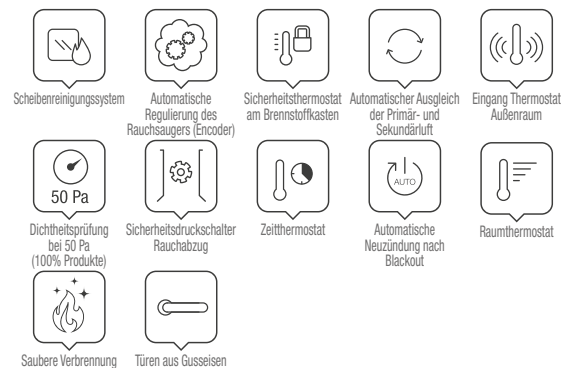
**Stromaufnahme (min-max)**

65 - 85 W

**Arbeitsdruck (bar)**

3 bar

## TECHNOLOGIE



## OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNGEN

Verkleidung aus Majolica und lackiertem Blech



Eibenbein

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

Belüfteter Pellet-Heizofen

Evolution  
*Life*

**A+** | 27,6 kW-N | 23,0 kW-H<sub>2</sub>O | 792 m<sup>3</sup>

## 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
- Hermetischer Tank
- 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 anomalen Situationen, da der Wärmeerzeuger unter sicheren Bedingungen arbeiten kann.

MFB ECODESIGN

BlmSchV 15a B-VG

Download  
Datenblatt



SCAN ME



## TECHNISCHE DATEN

**Nennwärmeleistung (min-max)**

7,7 - 27,6 kW-N

**Wärmerleistung (min-max)**

6,1 - 23,0 kW-H<sub>2</sub>O

**Wirkungsgrad (min-max)**

89,3 - 92,1%

**Stundenverbrauch (min-max)**

1,7 - 6,1 kg/h

**Maße (BxHxT)**

596 x 1243 x 737 mm

**Netto Gewicht**

235 kg

**Rauchrohrdurchmesser (Ø)**

100 mm H

**Tank-Gesamtkapazität**

~38 kg / ~61 l

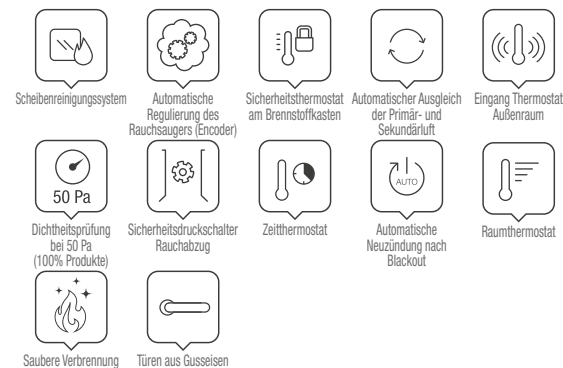
**Stromaufnahme (min-max)**

30 - 38 W

**Arbeitsdruck (bar)**

3 bar

## 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")



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

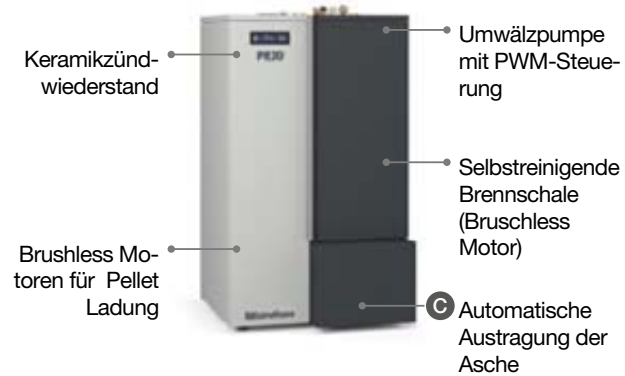
# PR20

Pelletkessel mit automatische Austragung der Asche



**A+** | 20,0 kW-N | 20,0 kW-H<sub>2</sub>O | 573 m<sup>3</sup>

## EIGENSCHAFTEN



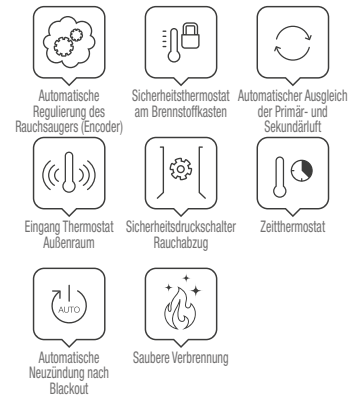
- A** Hydraulische Anschlüsse oben
- B** Möglichkeiten für den Rauchauslass: nach hinten-unten, seitlich links
  - Entlüftung
  - Mindestsensor im Pellet Tank
  - Brennkammer aus Stahl in hoher Materialstärke
  - Sonde in Verbrennungskammer
  - Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
  - Temperatur und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

<b>Nennwärmeleistung (min-max)</b> 5,7 - 20,0 kW-N	<b>Rauchrohrdurchmesser (Ø)</b> 100 mm H/Li.S
<b>Wärmerleistung (min-max)</b> 5,7 - 20,0 kW-H <sub>2</sub> O	<b>Tank-Gesamtkapazität</b> ~75 kg / ~119 ℓ
<b>Wirkungsgrad (min-max)</b> 88,4 - 92,4 %	<b>Stromaufnahme (min-max)</b> 60 - 65 W
<b>Stundenverbrauch (min-max)</b> 1,4 - 4,6 kg/h	<b>Arbeitsdruck (bar)</b> 3 bar
<b>Maße (BxHxT)</b> 822 x 1398 x 817 mm	
<b>Netto Gewicht</b> 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 (Verfügbar für: Automatischer Pellet-Ladesatz 660ℓ)  
Erweiterungsmodul 270ℓ (Verfügbar für: Automatischer Pellet-Ladesatz 660ℓ)

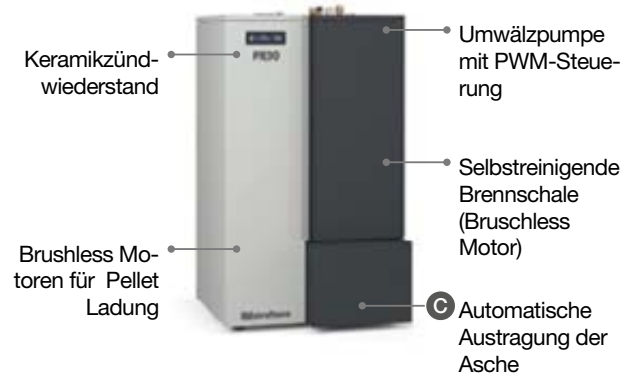
# PR30

Pelletkessel mit automatische Austragung der Asche

Evolution  
line

**A+** | 30,0 kW-N | 30,0 kW-H<sub>2</sub>O | 860 m<sup>3</sup>

## EIGENSCHAFTEN



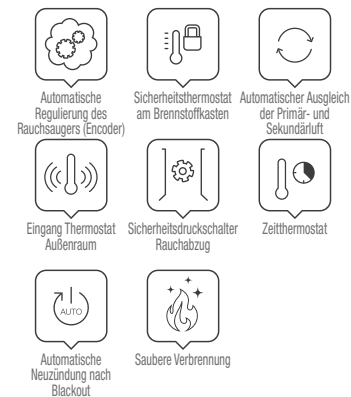
- A** Hydraulische Anschlüsse oben
- B** Möglichkeiten für den Rauchauslass: nach hinten-unten, seitlich links
  - Entlüftung
  - Mindestsensor im Pellet Tank
  - Brennkammer aus Stahl in hoher Materialstärke
  - Sonde in Verbrennungskammer
  - Feuertür und Brennschale aus Gusseisen
  - Temperatur und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

<b>Nennwärmeleistung (min-max)</b> 8,9 - 30,0 kW-N	<b>Rauchrohrdurchmesser (Ø)</b> 120 mm H/Li.S
<b>Wärmerleistung (min-max)</b> 8,9 - 30,0 kW-H <sub>2</sub> O	<b>Tank-Gesamtkapazität</b> ~75 kg / ~119 ℓ
<b>Wirkungsgrad (min-max)</b> 92,7 - 92,4 %	<b>Stromaufnahme (min-max)</b> 70 - 85 W
<b>Stundenverbrauch (min-max)</b> 2,0 - 6,8 kg/h	<b>Arbeitsdruck (bar)</b> 3 bar
<b>Maße (BxHxT)</b> 892 x 1398 x 817 mm	
<b>Netto Gewicht</b> 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 (Verfügbar für: Automatischer Pellet-Ladesatz 660ℓ)  
Erweiterungsmodul 270ℓ (Verfügbar für: Automatischer Pellet-Ladesatz 660ℓ)



# 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



**ALWAYS IN CONTACT WITH YOUR STOVE**



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



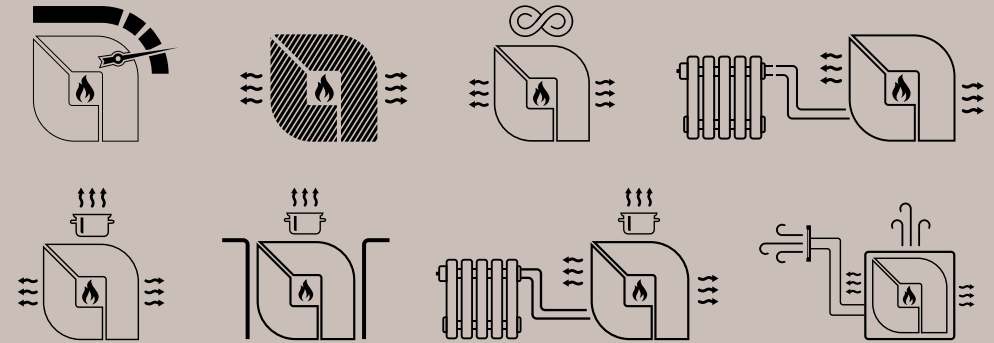
Total Control 2.0

## Display Black Mask

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



# HOHLZÖFEN



Qualität und Solidität der Materialien,

Harmonie der Linien,

Sorgfalt bei der Fertigung  
und Sicherheit in der Anwendung.

Mit diesen Voraussetzungen  
entstehen unsere Holzprodukte

«La Nordica-Extraflame».

# HIGH PERFORMANCE HOLZOFEN



HOHE LEISTUNGEN UND NIEDRIGE EMISSIONEN  
FÜR EINEN UMWELTFREUNDLICHEN STIL



## EMILIANA

A+



Bordeaux

<b>kW-N</b>	6,5
<b>%</b>	88,7
<b>m<sup>3</sup></b>	186
<b>kg/h</b>	1,7
<b>Maße BxHxT</b>	453x950x490
<b>kg</b>	140
<b>Ø mm</b>	120 0



Weiss Infinity

## EMILIANA - STEEL

A+



Anthrazit-Schwarz

<b>kW-N</b>	6,5
<b>%</b>	88,7
<b>m<sup>3</sup></b>	186
<b>kg/h</b>	1,7
<b>Maße BxHxT</b>	453x950x490
<b>kg</b>	121
<b>Ø mm</b>	120 0



## FEDORA

A+



Weiss Infinity

<b>kW-N</b>	8,3
<b>%</b>	86,4
<b>m<sup>3</sup></b>	238
<b>kg/h</b>	2,3
<b>Maße BxHxT</b>	559x1035x547
<b>kg</b>	175
<b>Ø mm</b>	130 0



Bordeaux

# HIGH PERFORMANCE HOLZOFEN



## FEDORA - STEEL

A+



Anthrazit-Schwarz

<b>kW-N</b>	8,3
<b>%</b>	86,4
<b>m<sup>3</sup></b>	238
<b>kg/h</b>	2,3
<b>Maße BxHxT</b>	559x1035x547
<b>kg</b>	150
<b>Ø mm</b>	130 0



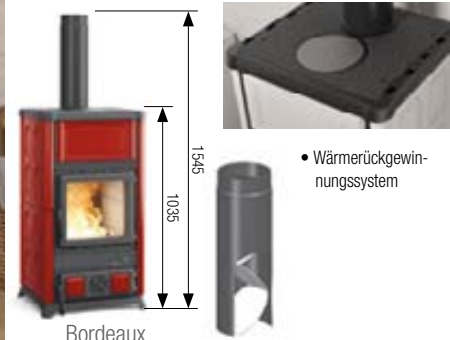
## CONCITA 2.0

A+



Weiss Infinity

<b>kW-N</b>	11,8
<b>%</b>	86,4
<b>m<sup>3</sup></b>	338
<b>kg/h</b>	3,2
<b>Maße BxHxT</b>	559x1545x569
<b>kg</b>	185
<b>Ø mm</b>	150 0



Bordeaux

• Wärmerückgewinnungssystem

## CONCITA 2.0 - STEEL

A+



Anthrazit-Schwarz

<b>kW-N</b>	11,8
<b>%</b>	86,4
<b>m<sup>3</sup></b>	338
<b>kg/h</b>	3,2
<b>Maße BxHxT</b>	559x1545x569
<b>kg</b>	157
<b>Ø mm</b>	150 0



• Wärmerückgewinnungssystem

# GUSSEISENOEFEN



HOCHLEISTUNGEN FÜR EINEN ZEITLOSEN STIL



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

## BRIGITTA GB

A+



<b>kW-N</b>	4,7
<b>%</b>	81,0
<b>m<sup>3</sup></b>	134
<b>kg/h</b>	1,4
<b>Maße BxHxT</b>	404x640x397
<b>kg</b>	70
<b>Ø mm</b>	120 0



## CANDY 4.0

A+



<b>kW-N</b>	6,2
<b>%</b>	85,1
<b>m<sup>3</sup></b>	177
<b>kg/h</b>	1,7
<b>Maße BxHxT</b>	404x890x397
<b>kg</b>	85
<b>Ø mm</b>	120 0



## GIULIETTA X 4.0

A+



<b>kW-N</b>	6,5
<b>%</b>	81,7
<b>m<sup>3</sup></b>	186
<b>kg/h</b>	1,9
<b>Maße BxHxT</b>	487x706x430
<b>kg</b>	115
<b>Ø mm</b>	120 H/0





# GUSSEISENOEFEN



## ISSETA CON CERCHI EVO 4.0

A+



<b>kW-N</b>	7,3
<b>%</b>	83,6
<b>m<sup>3</sup></b>	209
<b>kg/h</b>	2,0
<b>Maße BxHxT</b>	660x760x590
<b>kg</b>	167
<b>Ø mm</b>	150 H/O

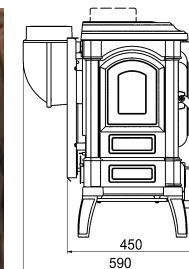


## ISSETA EVO 4.0

A+



<b>kW-N</b>	7,3
<b>%</b>	83,6
<b>m<sup>3</sup></b>	209
<b>kg/h</b>	2,0
<b>Maße BxHxT</b>	660x706x590
<b>kg</b>	160
<b>Ø mm</b>	150 H/O



## MARLENA

A+



<b>kW-N</b>	7,5
<b>%</b>	86,5
<b>m<sup>3</sup></b>	215
<b>kg/h</b>	2,0
<b>Maße BxHxT</b>	465x1060x475
<b>kg</b>	140
<b>Ø mm</b>	130 0

## JENNIFER 2.0

A+



<b>kW-N</b>	7,7
<b>%</b>	81,8
<b>m<sup>3</sup></b>	220
<b>kg/h</b>	2,2
<b>Maße BxHxT</b>	702x870x478
<b>kg</b>	141
<b>Ø mm</b>	150 0



# GUSSEISENOEFEN



## ISOTTA FORNO EVO

A+



<b>kW-N</b>	9,7
<b>%</b>	87,7
<b>m<sup>3</sup></b>	278
<b>kg/h</b>	2,6
<b>Maße BxHxT</b>	795x1244x530
<b>kg</b>	300
<b>Ø mm</b>	150 Ø
<b>Backherdleistung</b>	39 ℓ



## ISOTTA CON CERCHI EVO

A+



<b>kW-N</b>	11,9
<b>%</b>	82,0
<b>m<sup>3</sup></b>	338
<b>kg/h</b>	3,2
<b>Maße BxHxT</b>	790x830x660
<b>kg</b>	216
<b>Ø mm</b>	150 H/O

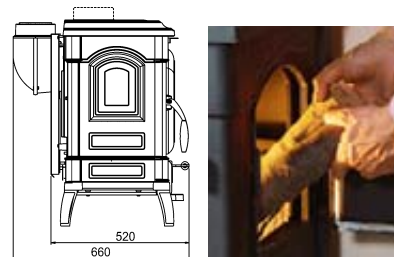


## ISOTTA EVO

A+



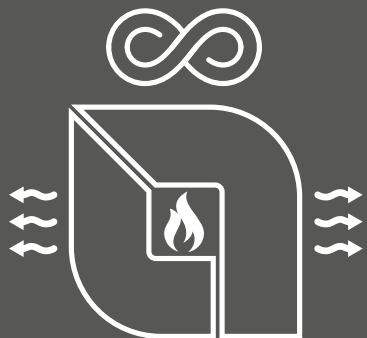
<b>kW-N</b>	11,9
<b>%</b>	82,0
<b>m<sup>3</sup></b>	338
<b>kg/h</b>	3,2
<b>Maße BxHxT</b>	790x775x660
<b>kg</b>	205
<b>Ø mm</b>	150 H/O



# EVERGREEN HOLZOFEN



50 JAHRE GESCHICHTE, EIN UNVERWECHSELBARER STIL



## SUPER JUNIOR

A



Schwarz

<b>kW-N</b>	5,0
<b>%</b>	80,0
<b>m<sup>3</sup></b>	143
<b>kg/h</b>	1,5
<b>Maße BxHxT</b>	360x771x419
<b>kg</b>	64
<b>Ø mm</b>	120 mm 0



Grün



## TEA

A+



Weiss

<b>kW-N</b>	6,6
<b>%</b>	82,0
<b>m<sup>3</sup></b>	189
<b>kg/h</b>	1,8
<b>Maße BxHxT</b>	414x832x419
<b>kg</b>	77
<b>Ø mm</b>	120 0



Anthrazit-Schwarz



## ASIA BII

A+



Vulcan

<b>kW-N</b>	6,0
<b>%</b>	81,3 %
<b>m<sup>3</sup></b>	172
<b>kg/h</b>	1,7
<b>Maße BxHxT</b>	438x930x470
<b>kg</b>	159
<b>Ø mm</b>	120 0



# EVERGREEN HOLZOFEN



## GEMMA

A+



Elegance Weiss Infinity

**kW-N** 6,0  
**%** 82,2  
**m<sup>3</sup>** 172  
**kg/h** 1,7  
**Maße BxHxT** 460x840x495  
**kg** 85 - PT 98  
**Ø mm** 120 0



Liberty  
Bordeaux

Liberty  
Panna

Naturstein (PT)

## GEMMA FORNO 5.0

A+



Elegance Weiss Infinity

**kW-N** 7,3  
**%** 87,2  
**m<sup>3</sup>** 209  
**kg/h** 1,9  
**Maße BxHxT** 460x1207x495  
**kg** 125 - PT 140  
**Ø mm** 120 0  
**Backherdleistung** 19 l



Elegance Bordeaux

Naturstein (PT)

## ESTER BII

A



Vulcan

**kW-N** 7,5  
**%** 80,0  
**m<sup>3</sup>** 215  
**kg/h** 2,2  
**Maße BxHxT** 540x950x478  
**kg** 243  
**Ø mm** 130 0



## ESTER FORNO EVO

A+



Vulcan

**kW-N** 8,2  
**%** 86,7  
**m<sup>3</sup>** 235  
**kg/h** 2,2  
**Maße BxHxT** 540x1300x478  
**kg** 317  
**Ø mm** 130  
**Backherdleistung** 22 l



# EVERGREEN HOLZOFEN



## ROSSELLA R1 BII

A



Naturstein

<b>kW-N</b>	8,8
<b>%</b>	80,0
<b>m³</b>	252
<b>kg/h</b>	2,4
<b>Maße BxHxT</b>	578x915x586
<b>kg</b>	155 - 170 PT
<b>Ø mm</b>	130 0



Liberty  
Bordeaux

Liberty  
Weiss Infinity

Liberty  
Panna

## ROSSELLA PLUS FORNO EVO

A+



Liberty Panna

<b>kW-N</b>	9,1
<b>%</b>	86,0
<b>m³</b>	260
<b>kg/h</b>	2,4
<b>Maße BxHxT</b>	559x1359x536
<b>kg</b>	195 - 219 PT
<b>Ø mm</b>	130 0
<b>Backherdleistung</b>	37 ℓ

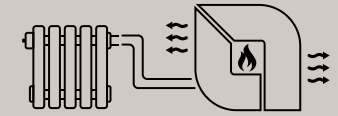


Liberty Bordeaux

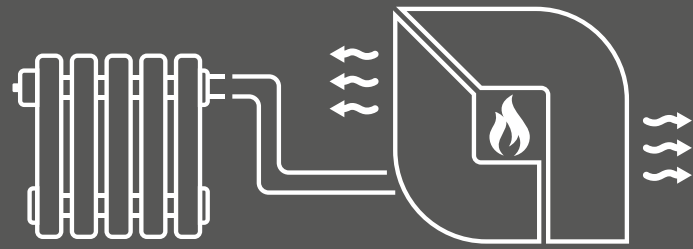
Naturstein (PT)



# WASSERFÜHRENDE HOLZOFENEN



ES WIRD ZEIT AN IHRE HEIZANLAGE ZU DENKEN



## TERMOROSSELLA PLUS EVO DSA 4.0

A+



Liberty Panna

<b>kW-N</b>	11,1
<b>kW-H<sub>2</sub>O</b>	8,0
<b>%</b>	88,0
<b>m<sup>3</sup></b>	318
<b>kg/h</b>	3,0
<b>Maße BxHxT</b>	559x915x533
<b>kg</b>	162 - 175 PT
<b>Ø mm</b>	130 0



Liberty Bordeaux



Naturstein (PT)

## TERMOROSSELLA PLUS FORNO DSA 4.0

A+



Liberty Bordeaux

<b>kW-N</b>	11,1
<b>kW-H<sub>2</sub>O</b>	8,0
<b>%</b>	88,0
<b>m<sup>3</sup></b>	318
<b>kg/h</b>	3,0
<b>Maße BxHxT</b>	559x1359x533
<b>kg</b>	218 - 242 PT
<b>Ø mm</b>	130 0
<b>Backherdleistung</b>	37 l



Liberty Panna



Naturstein (PT)

## TERMOISOTTA DSA

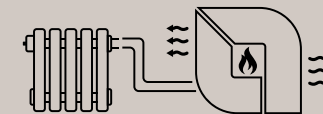
★★★★ A



<b>kW-N</b>	15,0
<b>kW-H<sub>2</sub>O</b>	8,5
<b>%</b>	78,4
<b>m<sup>3</sup></b>	430
<b>kg/h</b>	4,4
<b>Maße BxHxT</b>	760x775x520
<b>kg</b>	212
<b>Ø mm</b>	150 0



# WASSERFÜHRENDE HOLZOFENEN



## LORIET S DSA

A+



Bordeaux

<b>kW-N</b>	16,8
<b>kW-H<sub>2</sub>O</b>	10,5
<b>%</b>	88,0
<b>m<sup>3</sup></b>	481
<b>kg/h</b>	4,3
<b>Maße BxHxT</b>	570x1258x567
<b>kg</b>	203
<b>Ø mm</b>	130 0



Weiss Infinity

## NORMA SIDRO DSA

A



Bordeaux

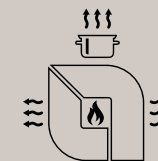
<b>kW-N</b>	19,5
<b>kW-H<sub>2</sub>O</b>	14,9
<b>%</b>	78,6
<b>m<sup>3</sup></b>	559
<b>kg/h</b>	5,8
<b>Maße BxHxT</b>	720x1242x575
<b>kg</b>	249
<b>Ø mm</b>	160 0



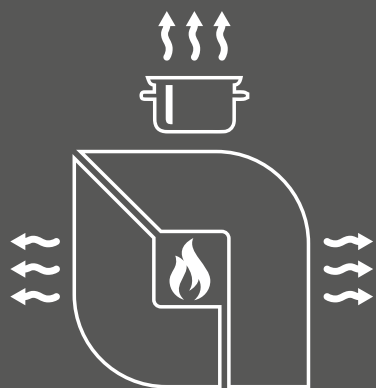
Agata Grau



# EVERGREEN HOLZHERDE



MIT HOLZ GEKOCHT SCHMECKT BESSER



## FAMILY 4,5

A+



Anthrazit-Schwarz

<b>kW-N</b>	7,5
<b>%</b>	81,0
<b>m<sup>3</sup></b>	215
<b>kg/h</b>	2,2
<b>Maße BxHxT</b>	964x853x642
<b>kg</b>	125
<b>Ø mm</b>	130 0
<b>Backherdleistung</b>	41 ℓ



Weiss

Cappuccino

## SOVRANA EASYEVO 2.0

A+



Anthrazit-Schwarz

<b>kW-N</b>	7,5
<b>%</b>	81,0
<b>m<sup>3</sup></b>	215
<b>kg/h</b>	2,2
<b>Maße BxHxT</b>	964x848x641
<b>kg</b>	140
<b>Ø mm</b>	130 H/O
<b>Backherdleistung</b>	41 ℓ



Weiss

Cappuccino

## ROSETTA 5.0 - CERAMICA

A+



Liberty Panna

<b>kW-N</b>	7,9
<b>%</b>	86,9
<b>m<sup>3</sup></b>	226
<b>kg/h</b>	2,1
<b>Maße BxHxT</b>	885x843x572
<b>kg</b>	153
<b>Ø mm</b>	130 H/O
<b>Backherdleistung</b>	28 ℓ



Liberty Bordeaux



# EVERGREEN HOLZHERDE



## ROSETTA 5.0 - PETRA

A+



**kW-N** 7,9  
**%** 86,9  
**m<sup>3</sup>** 226  
**kg/h** 2,1  
**Maße BxHxT** 885x843x572  
**kg** 167  
**Ø mm** 130 H/O  
**Backherdleistung** 28 ℓ

Naturstein

## ROSETTA 5.0 - MAIOLICA

A+



**kW-N** 7,9  
**%** 86,9  
**m<sup>3</sup>** 226  
**kg/h** 2,1  
**Maße BxHxT** 885x843x572  
**kg** 169  
**Ø mm** 130 H/O  
**Backherdleistung** 28 ℓ

Taupe



Bordeaux

## ROSETTA SINISTRA 5.0

A+



**kW-N** 7,9  
**%** 86,9  
**m<sup>3</sup>** 226  
**kg/h** 2,1  
**Maße BxHxT** 885x843x572  
**kg** 153  
**Ø mm** 130 H/O  
**Backherdleistung** 28 ℓ

Liberty Bordeaux



Liberty Panna

## ROSETTA SINISTRA 5.0 - PETRA

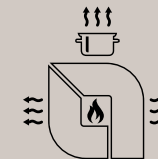
A+



**kW-N** 7,9  
**%** 86,9  
**m<sup>3</sup>** 226  
**kg/h** 2,1  
**Maße BxHxT** 885x843x572  
**kg** 167  
**Ø mm** 130 H/O  
**Backherdleistung** 28 ℓ

Naturstein

# EVERGREEN HOLZHERDE



## ROSETTA SINISTRA 5.0 - STEEL

A+



Anthrazit-Schwarz

kW-N 7,9  
% 86,9  
m<sup>3</sup> 226  
kg/h 2,1  
Maße BxHxT 885x843x572  
kg 139  
Ø mm 130 H/O  
Backherdleistung 28 ℓ



Weiss Gesprenkelt

## ROSA REVERSE 2.0

A+



Liberty Bordeaux

kW-N 8,2  
% 86,5  
m<sup>3</sup> 235  
kg/h 2,3  
Maße BxHxT 1030x851x650  
kg 183  
Ø mm 150 H/O  
Backherdleistung 28 ℓ



Liberty Panna

## ROSA SINISTRA REVERSE

A+



Liberty Panna

kW-N 8,2  
% 86,5  
m<sup>3</sup> 235  
kg/h 2,3  
Maße BxHxT 1030x851x650  
kg 183 - 200 PT  
Ø mm 150 H/O  
Backherdleistung 28 ℓ



Liberty Bordeaux



Naturstein (PT)

## ROSA 5.0 - CERAMICA

A+



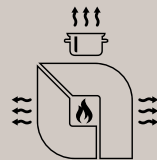
Liberty Panna

kW-N 8,8  
% 85,4  
m<sup>3</sup> 252  
kg/h 2,5  
Maße BxHxT 1030x851x650  
kg 183  
Ø mm 150 H/O  
Backherdleistung 41 ℓ



Liberty Bordeaux

# EVERGREEN HOLZHERDE



## ROSA 5.0 - MAIOLICA

A+



Bordeaux

**kW-N** 8,8  
**%** 85,4  
**m<sup>3</sup>** 252  
**kg/h** 2,5  
**Maße BxHxT** 1030x851x650  
**kg** 204  
**Ø mm** 150 H/O  
**Backherdleistung** 41 ℓ



Weiss Infinity

Taupe

## ROSA 5.0 - PETRA

A+



Naturstein

**kW-N** 8,8  
**%** 85,4  
**m<sup>3</sup>** 252  
**kg/h** 2,5  
**Maße BxHxT** 1030x851x650  
**kg** 200 PT  
**Ø mm** 150 H/O  
**Backherdleistung** 41 ℓ

## ROSA 5.0 - STEEL

A+



Anthrazit-Schwarz

**kW-N** 8,8  
**%** 85,4  
**m<sup>3</sup>** 252  
**kg/h** 2,5  
**Maße BxHxT** 1030x851x650  
**kg** 170  
**Ø mm** 150 H/O  
**Backherdleistung** 41 ℓ



Weiss Gespenkelt

## SUPREMA 4.0

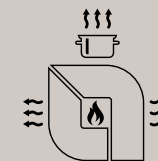
A+



Schwarz Verglas

**kW-N** 9,0  
**%** 87,7  
**m<sup>3</sup>** 258  
**kg/h** 2,4  
**Maße BxHxT** 974x860x660  
**kg** 220  
**Ø mm** 150 H/O  
**Backherdleistung** 78 ℓ

# EVERGREEN HOLZHERDE



## ROSA L 5.0 - STEEL

A+



Anthrazit-Schwarz

<b>kW-N</b>	9,5
<b>%</b>	86,7
<b>m<sup>3</sup></b>	272
<b>kg/h</b>	2,5
<b>Maße BxHxT</b>	975x861x670
<b>kg</b>	192
<b>Ø mm</b>	150 H/O
<b>Backherdleistung</b>	55 ℓ

## ROSA XXL 5.0 - STEEL

A+



Anthrazit-Schwarz

<b>kW-N</b>	11,0
<b>%</b>	87,3
<b>m<sup>3</sup></b>	315
<b>kg/h</b>	2,9
<b>Maße BxHxT</b>	1074x861x669
<b>kg</b>	202
<b>Ø mm</b>	150 H/O
<b>Backherdleistung</b>	78 ℓ

## ROSA XXL 5.0 - MAIOLICA

A+



Weiss Infinity

<b>kW-N</b>	11,0
<b>%</b>	87,3
<b>m<sup>3</sup></b>	315
<b>kg/h</b>	2,9
<b>Maße BxHxT</b>	1074x861x669
<b>kg</b>	235
<b>Ø mm</b>	150 H/O
<b>Backherdleistung</b>	78 ℓ



Bordeaux

## ROSA XXL 5.0 - PETRA

A+



Naturstein

<b>kW-N</b>	11,0
<b>%</b>	87,3
<b>m<sup>3</sup></b>	315
<b>kg/h</b>	2,9
<b>Maße BxHxT</b>	1074x861x669
<b>kg</b>	275
<b>Ø mm</b>	150 H/O
<b>Backherdleistung</b>	78 ℓ

# EINBAU-HOLZHERDE



DIE PERFEKTE KOMBINATION FÜR IHRE KÜCHE



## VICENZA EVO

A+



Edelstahl

<b>kW-N</b>	6,0
<b>%</b>	86,0
<b>m<sup>3</sup></b>	172
<b>kg/h</b>	1,7
<b>Maße BxHxT</b>	600x850-910x600
<b>kg</b>	137
<b>Ø mm</b>	120 mm O/H/Re.S/Li.S
<b>Backherdleistung</b>	25 ℓ
<b>W</b>	25 W



Anthrazit-Schwarz

## VERONA XXL

A+



Anthrazit-Schwarz

<b>kW-N</b>	7,0
<b>%</b>	85,1
<b>m<sup>3</sup></b>	200
<b>kg/h</b>	1,9
<b>Maße BxHxT</b>	800x850-910x600
<b>kg</b>	175
<b>Ø mm</b>	150 mm O/H/Re.S/Li.S
<b>Backherdleistung</b>	68 ℓ
<b>W</b>	25 W



Edelstahl

## VERONA XXL - MAIOLICA (FREE-STANDING)

A+



Weiss Infinity

<b>kW-N</b>	7,0
<b>%</b>	85,1
<b>m<sup>3</sup></b>	200
<b>kg/h</b>	1,9
<b>Maße BxHxT</b>	800x910x600
<b>kg</b>	200
<b>Ø mm</b>	150 mm H/O
<b>Backherdleistung</b>	68 ℓ
<b>W</b>	25 W



Bordeaux

# EINBAU-HOLZHERDE



## VERONA XXL - PETRA (FREE-STANDING)

A+



<b>kW-N</b>	7,0
<b>%</b>	85,1
<b>m<sup>3</sup></b>	200
<b>kg/h</b>	1,9
<b>Maße BxHxT</b>	800x910x600
<b>kg</b>	206
<b>Ø mm</b>	150 mm H/O
<b>Backherdleistung</b>	68 ℓ
<b>W</b>	25 W

Naturstein

## VENEZIA

A+



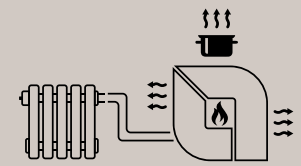
<b>kW-N</b>	8,3
<b>%</b>	86,9
<b>m<sup>3</sup></b>	238
<b>kg/h</b>	2,2
<b>Maße BxHxT</b>	900x850-910x600
<b>kg</b>	175
<b>Ø mm</b>	130 H/O/Re.S
<b>Backherdleistung</b>	44 ℓ
<b>W</b>	25 W

Edelstahl

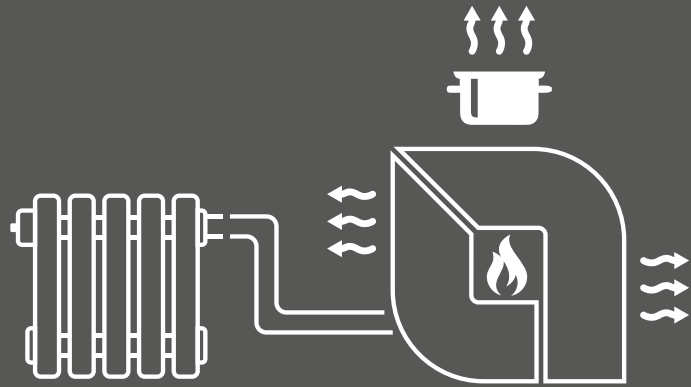


Anthrazit-Schwarz

# WASSERFÜHRENDE HERDE



WÄRME, AROMA UND ATMOSPHÄRE:  
ALLES IN EINEM EINZIGEN PRODUKT



## TERMOSOVRAANA DSA

A+



Anthrazit-Schwarz

<b>kW-N</b>	13,5
<b>kW-H<sub>2</sub>O</b>	9,0
<b>%</b>	81,2
<b>m<sup>3</sup></b>	387
<b>kg/h</b>	3,9
<b>Maße BxHxT</b>	964x889x640
<b>kg</b>	166
<b>Ø mm</b>	130 H/O
<b>Backherdleistung</b>	41 ℓ



Weiss

## TERMOROSA DSA

A



Liberty Bordeaux

<b>kW-N</b>	15,5
<b>kW-H<sub>2</sub>O</b>	9,0
<b>%</b>	79,9
<b>m<sup>3</sup></b>	444
<b>kg/h</b>	4,5
<b>Maße BxHxT</b>	1017x852x662
<b>kg</b>	211- 226 PT kg
<b>Ø mm</b>	150 H/O
<b>Backherdleistung</b>	41 ℓ



Naturstein (PT)

## TERMOROSA XXL DSA

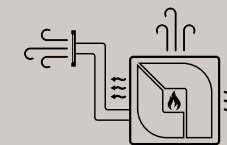
A+



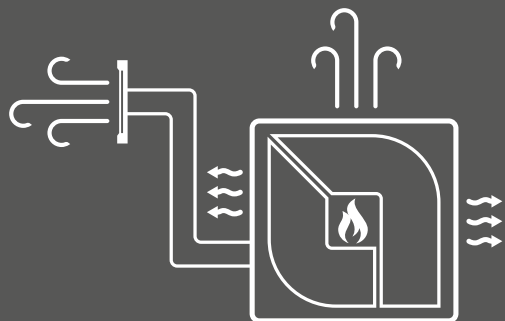
Anthrazit-Schwarz

<b>kW-N</b>	18,4
<b>kW-H<sub>2</sub>O</b>	15,1
<b>%</b>	83
<b>m<sup>3</sup></b>	527
<b>kg/h</b>	5,2
<b>Maße BxHxT</b>	1074x861x690
<b>kg</b>	275 kg
<b>Ø mm</b>	160 H/O
<b>Backherdleistung</b>	55 ℓ

# HOLZ-EINSATZ-KASSETTEN GUSSEISEN / CRYSTAL / WIDE



## IDEALE LÖSUNG FÜR IHREN KAMIN

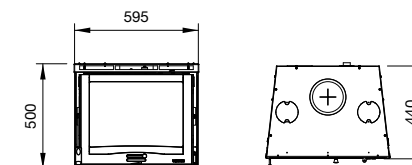


**N.B.:** Für den einwandfreien Betrieb des Geräts müssen bei der Montage zwei Belüftungsgitter geeigneter Größe vorgesehen werden, eines unten für den Einlass und eines oben für den Auslass. Dadurch werden die Ausbreitung der Wärme im Raum und die angemessene Kühlung des Ofens sichergestellt (siehe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

## INSERTO 60 4.0 - VENTILATO A+



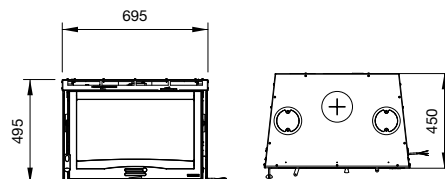
<b>kW-N</b>	6,5
<b>%</b>	80,8
<b>m<sup>3</sup></b>	186
<b>kg/h</b>	1,9
<b>Maße BxHxT</b>	595x500x440
<b>kg</b>	124
<b>Ø mm</b>	160 0
<b>W</b>	23



## INSERTO 70 H49 4.0 - VENTILATO A+



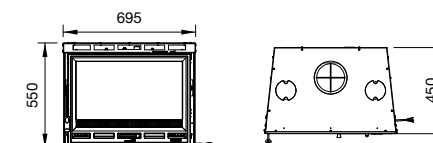
<b>kW-N</b>	6,7
<b>%</b>	82,0
<b>m<sup>3</sup></b>	192
<b>kg/h</b>	1,9
<b>Maße BxHxT</b>	695x495x450
<b>kg</b>	149
<b>Ø mm</b>	160 0
<b>W</b>	34



## INSERTO 70 L 4.0 - VENTILATO A

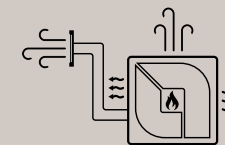


<b>kW-N</b>	7,8
<b>%</b>	79,1
<b>m<sup>3</sup></b>	223
<b>kg/h</b>	2,3
<b>Maße BxHxT</b>	695x550x450
<b>kg</b>	128
<b>Ø mm</b>	160 0
<b>W</b>	34





# HOLZ-EINSATZ-KASSETTEN GUSSEISEN / CRYSTAL / WIDE

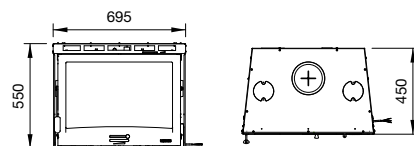


## INSERTO 70 4.0 - VENTILATO

A



<b>kW-N</b>	7,8
<b>%</b>	79,1
<b>m<sup>3</sup></b>	223
<b>kg/h</b>	2,3
<b>Maße BxHxT</b>	695x550x450
<b>kg</b>	142
<b>Ø mm</b>	160 0
<b>W</b>	34

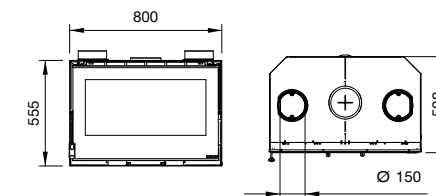


## INSERTO 80 CRYSTAL EVO 2.0 - VENTILATO

A+



<b>kW-N</b>	7,4
<b>%</b>	83,9
<b>m<sup>3</sup></b>	212
<b>kg/h</b>	2,1
<b>Maße BxHxT</b>	800x555x500
<b>kg</b>	130
<b>Ø mm</b>	160 0
<b>W</b>	40

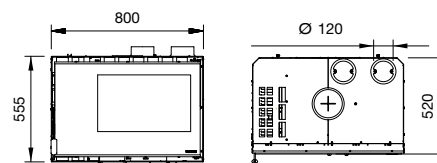


## INSERTO 80 HIGH PRESSURE

A+



<b>kW-N</b>	7,9
<b>%</b>	82,4
<b>m<sup>3</sup></b>	226
<b>kg/h</b>	2,3
<b>Maße BxHxT</b>	800x555x520
<b>kg</b>	128
<b>Ø mm</b>	160 0
<b>W</b>	50

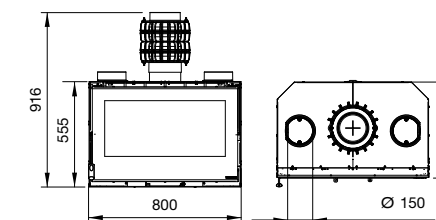


## INSERTO 80 PRS CRYSTAL - VENTILATO

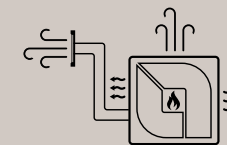
A+



<b>kW-N</b>	8,3
<b>%</b>	87,4
<b>m<sup>3</sup></b>	237
<b>kg/h</b>	2,2
<b>Maße BxHxT</b>	800x916x500
<b>kg</b>	150
<b>Ø mm</b>	160 0
<b>W</b>	40



# HOLZ-EINSATZ-KASSETTEN GUSSEISEN / CRYSTAL / WIDE

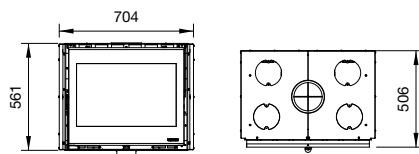


## INSERTO 70 WIDE

A+



<b>kW-N</b>	7,5
<b>%</b>	80,7
<b>m<sup>3</sup></b>	215
<b>kg/h</b>	2,2
<b>Maße BxHxT</b>	704x561x506
<b>kg</b>	140
<b>Ø mm</b>	160 0

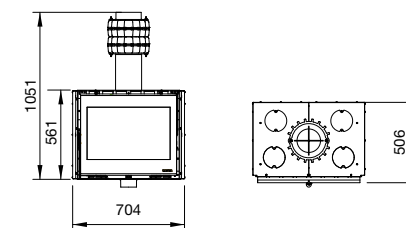


## INSERTO 70 PRS WIDE

A+



<b>kW-N</b>	8,1
<b>%</b>	86,1
<b>m<sup>3</sup></b>	232
<b>kg/h</b>	2,2
<b>Maße BxHxT</b>	704x1051x506
<b>kg</b>	158
<b>Ø mm</b>	160 0

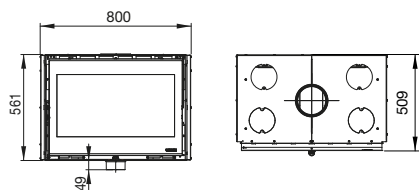


## INSERTO 80 WIDE 2.0

A+



<b>kW-N</b>	8,0
<b>%</b>	82,1
<b>m<sup>3</sup></b>	229
<b>kg/h</b>	2,3
<b>Maße BxHxT</b>	800x561x509
<b>kg</b>	150
<b>Ø mm</b>	160 0

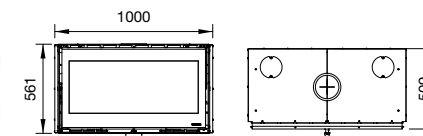


## INSERTO 100 WIDE

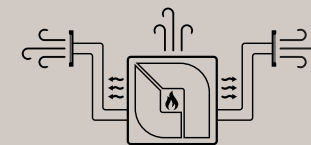
A+



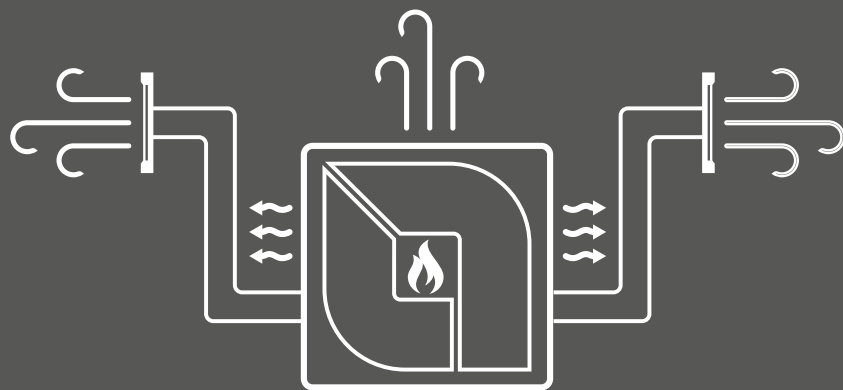
<b>kW-N</b>	8,1
<b>%</b>	81,0
<b>m<sup>3</sup></b>	232
<b>kg/h</b>	2,3
<b>Maße BxHxT</b>	1000x561x509
<b>kg</b>	178
<b>Ø mm</b>	160 0



# HEIZKAMINE



IDEALE LÖSUNG FÜR IHREN KAMIN

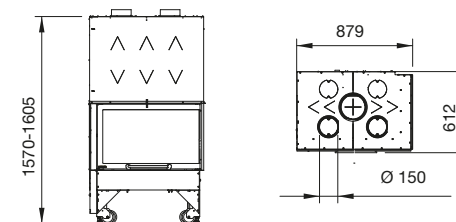


## MONOBLOCCO 800 ANGOLO DX

A+



<b>kW-N</b>	10,0
<b>%</b>	80,9
<b>m<sup>3</sup></b>	287
<b>kg/h</b>	2,9
<b>Maße BxHxT</b>	879x1570-1605x612
<b>kg</b>	271
<b>Ø mm</b>	200 0

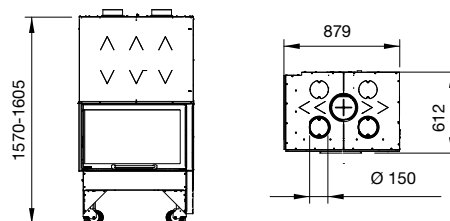


## MONOBLOCCO 800 ANGOLO SX

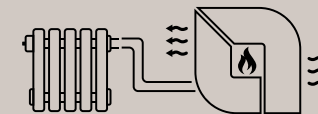
A+



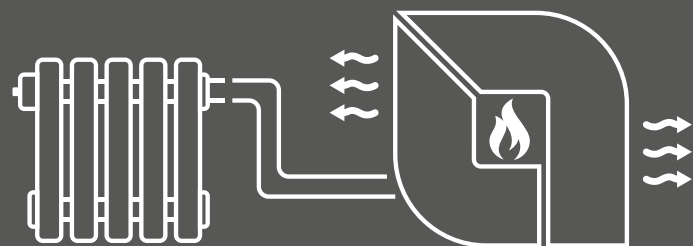
<b>kW-N</b>	10,0
<b>%</b>	80,9
<b>m<sup>3</sup></b>	287
<b>kg/h</b>	2,9
<b>Maße BxHxT</b>	879x1570-1605x612
<b>kg</b>	271
<b>Ø mm</b>	200 0



# WASSERFÜHRENDE HEIZKAMINE



IDEALE LÖSUNG FÜR IHREN KAMIN

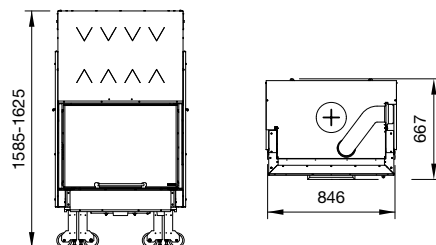


## TERMOCAMINO WF PLUS DSA

A+



<b>kW-N</b>	20,5
<b>kW-H<sub>2</sub>O</b>	11,3
<b>%</b>	85,5
<b>m<sup>3</sup></b>	587
<b>kg/h</b>	5,4
<b>Maße BxHxT</b>	846x1585-1625x667
<b>kg</b>	334
<b>Ø mm</b>	200 0



H  
O  
L  
Z

PRESTIGE

Line

PERFEKTE SYMBIOSE

ZWISCHEN DESIGN

UND WÄRME

**A+** | 7,5 kW-N | 215 m<sup>3</sup>

## EIGENSCHAFTEN



## TECHNISCHE DATEN

### Nennwärmeleistung

7,5 kW-N

### Wirkungsgrad

86,5 %

### Stundenverbrauch

2,0 kg/h

### Maße (BxHxT)

528x1127x490 mm

### Netto Gewicht

170 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



MFB

ECODESIGN

BImSchV

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 m<sup>3</sup>

## 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 429 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



## 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 429 x 310 mm

### Max. Holzlänge

30 cm

## TECHNOLOGIE



Feuerraum aus Nordiker



Nachverbrennung



Türen aus Gusseisen



Scheibenreinigungssystem



Externer direkter Lufteinlass (BGC)

## OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus Naturstein  
aus einem Block



Naturstein

Innenbekleidung des Feuerraums  
aus Gusseisen-Nordiker

# TAHITI

Holzofen aus emailliertem Gusseisen

PRESTIGE

Line

**A+** | 7,7 kW-N | 220 m<sup>3</sup>

## 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**

7,7 kW-N

**Wirkungsgrad**

81,8 %

**Stundenverbrauch**

2,2 kg/h

**Maße (BxHxT)**

746 x 894 x 483 mm

**Netto Gewicht**

150 kg

**Rauchrohrdurchmesser (Ø)**

150 mm Ø

**Größe der Feuerraumsöffnung (BxH)**

532 x 212 mm

**Größe des Feuerraum (BxHxT)**

585 x 290 x 255 mm

**Max. Holzlänge**

50 cm

## 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 ganz aus emailliertem Gusseisen



Anthrazit-Schwarz



Tür Front- und  
Seitenbeschickung



# TAHITI EPS

Holzofen mit Wärmerückgewinnungssystem

PRESTIGE  
Line

**A+** | 8,0 kW-N | 229 m<sup>3</sup>

## EIGENSCHAFTEN

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

Nachverbrennungssystem (niedrige Emissionen)

Möglichkeit 50cm Holz-scheite nachzuladen

Keramikglas

Innenbekleidung des Feuerraums aus Gusseisen-Nordiker

Tür Front- und Seitenbeschickung

Verstellbare Primär und Sekundärluft

Struktur komplett aus emailliertem Gusseisen

Ausziehbarer Aschenbehälter



## 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

## SERIENAUSSTATTUNGEN - TAHITIEPS

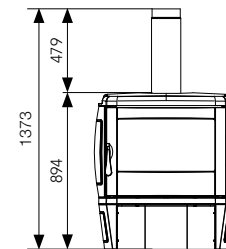


### EPS-System

Modell mit Wärmerückgewinnung



Anthrazit-Schwarz



Tür Front- und  
Seitenbeschickung

**A+** | 8,8 kW-N | 252 m<sup>3</sup>

## 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 m<sup>3</sup>

## 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 Feuerraums (BxHxT)**  
652 x 295 x 350 mm

**Max. Holzlänge**  
30 cm

## TECHNOLOGIE



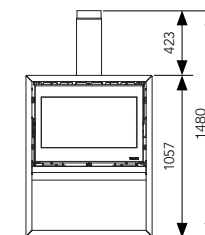
**MFB**      **ECODESIGN**

**BlmSchV**      **15a B-VG**



## 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 m<sup>3</sup>

## EIGENSCHAFTEN



## TECHNISCHE DATEN

**Nennwärmeleistung**  
11,8 kW-N

**Wirkungsgrad**  
86,4 %

**Stundenverbrauch**  
3,2 kg/h

**Maße (BxHxT)**  
559 x 1496 x 569 mm

**Netto Gewicht**  
256 kg

**Rauchrohrdurchmesser (Ø)**  
150 mm O

**Grosse der Feuerraumsöffnung (B x H)**  
315 x 285 mm

**Grosse 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

**Max. Holzlänge**  
30 cm

## TECHNOLOGIE



MFB

ECODESIGN

BlmSchV

15a B-VG

Download  
Datenblatt



SCAN ME



## AUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus Majolika



Mattes Weiß

Bordeaux

## SERIENAUSSTATTUNGEN



**OFENPFANNE EMAILLIERT (1 St.)**

**BACKOFENROST VERCHROMT (1 St.)**



# NOVA FORNO - STEEL

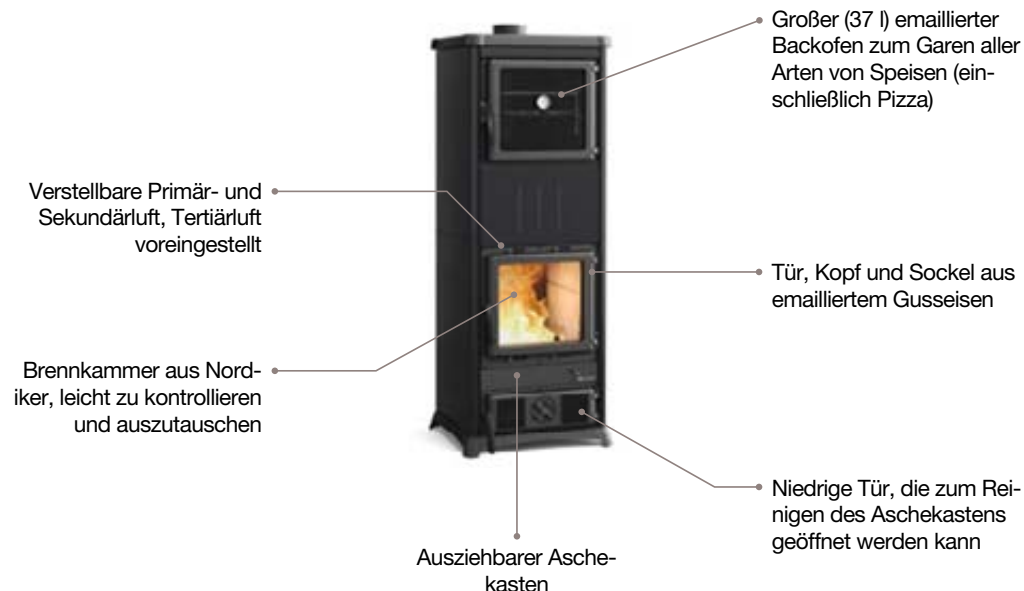
Holzofen mit Backofen

PRESTIGE

Line

**A+** | 11,8 kW-N | 338 m<sup>3</sup>

## EIGENSCHAFTEN



## TECHNISCHE DATEN

**Nennwärmeleistung**  
11,8 kW-N

**Wirkungsgrad**  
86,4 %

**Stundenverbrauch**  
3,2 kg/h

**Maße (BxHxT)**  
559 x 1496 x 569 mm

**Netto Gewicht**  
217 kg

**Rauchrohrdurchmesser (Ø)**  
150 mm O

**Grosse der Feuerraumsöffnung (B x H)**  
315 x 285 mm

**Grosse 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

**Max. Holzlänge**  
30 cm

## TECHNOLOGIE



**MFB**      **ECODESIGN**

**BlmSchV**      **15a B-VG**

Download  
Datenblatt



SCAN ME



## AUSFÜHRUNGEN

Außenverkleidung aus Stahl



Anthrazit-Schwarz

## SERIENAUSSTATTUNGEN



**OFENPFANNE EMAILLIERT (1 St.)**

**BACKOFENROST VERCHROMT (1 St.)**

**A+** | 8,7 kW-N | 249 m<sup>3</sup>

## EIGENSCHAFTEN



## TECHNISCHE DATEN

### Nennwärmeleistung

8,7 kW-N

### Wirkungsgrad

89,1 %

### Stundenverbrauch

2,3 kg/h

### Maße (BxHxT)

1050 x 865 x 670 mm  
(ohne warmhaltefach)

### Netto Gewicht

217 kg  
(ohne warmhaltefach)

### Rauchrohrdurchmesser (Ø)

150 mm H/O

### Größe der Feuerraumsöffnung (BxH)

240 x 185 mm

### Größe des Feuerraums (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



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

# GARDENIA 5.0

Holzherd

PRESTIGE  
Line

New 2024

**A+** | 9,5 kW-N | 272 m<sup>3</sup>

## EIGENSCHAFTEN



## TECHNISCHE DATEN

### Nennwärmeleistung

9,5 kW-N

### Wirkungsgrad

86,7 %

### Stundenverbrauch

2,5 kg/h

### Maße (BxHxT)

950 x 864 x 704 mm

### Netto Gewicht

192 kg - 212 Kg PT

### Rauchrohrdurchmesser (Ø)

150 mm H/O

### Grosse der Feuerraumsöffnung (B x H)

225 x 210 mm

### Grosse des Feuerraums (B x H x T)

296 x 306 x 460 mm

### Abmessungen des Backofens (B x H x T)

307 x 418 x 430 mm

### Max. Holzlänge

30 cm

## TECHNOLOGIE



Nachverbrennung



Tür aus Gusseisen



Glasreinigungssystem



Externer Lufteinlass (ASCI)

MFB ECODESIGN

BlmSchV 15a B-VG

Download  
Datenblatt



SCAN ME



## OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN SERIENAUSSTATTUNGEN

Verkleidung aus Glas oder Naturstein



**OFENPFANNE EMAILLIERT (1 St.)**

**VERCHROMTER OFENGRILL (1 St.)**



Anthrazit-Schwarz

Naturstein

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

# ALASKA

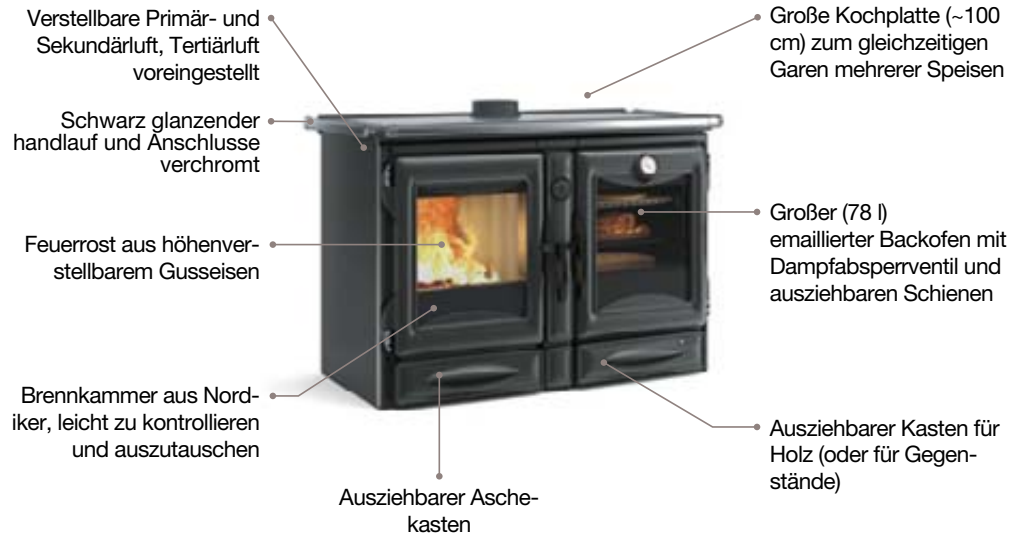
Holzherd

PRESTIGE

Line

**A+** | 12,0 kW-N | 344 m<sup>3</sup>

## EIGENSCHAFTEN



## TECHNISCHE DATEN

**Nennwärmeleistung**  
12,0 kW-N

**Wirkungsgrad**  
88,6 %

**Stundenverbrauch**  
3,2 kg/h

**Maße (BxHxT)**  
1307 x 860 x 705 mm

**Netto Gewicht**  
350 kg

**Rauchrohrdurchmesser (Ø)**  
150 mm O/H

**Grosse der Feuerraumsöffnung (B x H)**  
405 x 278 mm

**Grosse 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

**Max. Holzlänge**  
30 cm

## TECHNOLOGIE



**MFB**      **ECODESIGN**

**BlmSchV**      **15a B-VG**

Download  
Datenblatt



SCAN ME

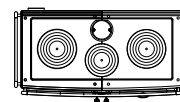


## AUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus Gusseisen und emailliertem Stahl



Schwarz verglas



Platte mit drei Ringen

## SERIENAUSSTATTUNGEN



**OFENPFANNE EMAILLIERT (1 St.)**



**EDELSTAHLROST (1 ST.)**



**BACKOFENROST VERCHROMT (1 St.)**

## OPTION



**HANDLAUF UND ANSCHLÜSSE VERCHROMT**



New 2024

**A+** | 16,0\*\* kW-N | 9,0\*\* kW-H<sub>2</sub>O | 430\*\* m<sup>3</sup>

## EIGENSCHAFTEN



## HYDRAULISCHE STANDARDAUSRÜSTUNG

- Wärmeschlange Heizkreislauf
- Wärmeschlange Brauchwasserkreislauf
- Steuereinheit:
  - Frostschutzfunktion
  - Pumpe- Antiblockierfunktion
- Elektronische Umwälzpumpe mit niedrigem Verbrauch für den Primärkreislauf
- Rückschlagventil
- Automatischer Entlüftungsventil
- Brauchwasser-Durchflussmesser
- Niveauschalter
- Opferanode aus Magnesium
- Temperatursensor des Primärkreislaufs
- Be-/Entladen des Wasserhahns

## ECODESIGN\*\*

BlmSchV\*\* 15a B-VG\*\*

Download  
Datenblatt



SCAN ME



## TECHNISCHE DATEN

<b>Nennwärmeleistung</b> 16,0 kW-N **	<b>Rauchrohrdurchmesser (Ø)</b> 150 mm H/O/Re.S. **
<b>Wasserwärmeleistung</b> 9,0 H <sub>2</sub> O **	<b>Grosse der Feuerraumsöffnung (B x H)</b> ** x ** mm
<b>Wirkungsgrad</b> > 85,0 % **	<b>Grosse des Feuerraum (B x H x T)</b> ** x ** x ** mm
<b>Stundenverbrauch</b> 4,1 kg/h **	<b>Abmessungen des Backofens (B x H x T)</b> ** x ** x ** mm
<b>Maße (BxHxT)</b> 1251 x 861 x 725 mm	<b>Max. Holzlänge</b> ** cm
<b>Netto Gewicht</b> ** kg	<b>Betriebsdruck</b> ** bar

## TECHNOLOGIE



## OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Verkleidung aus Gusseisen und emailliertem Stahl



Anthrazit-Schwarz

## SERIENAUSSTATTUNGEN



**OFENPFANNE EMAILLIERT (1 ST.)**

**BEWEGLICHER HEBESATZ (1 ST.)**

**BACKOFENROST VERCHROMT (1 St.)**

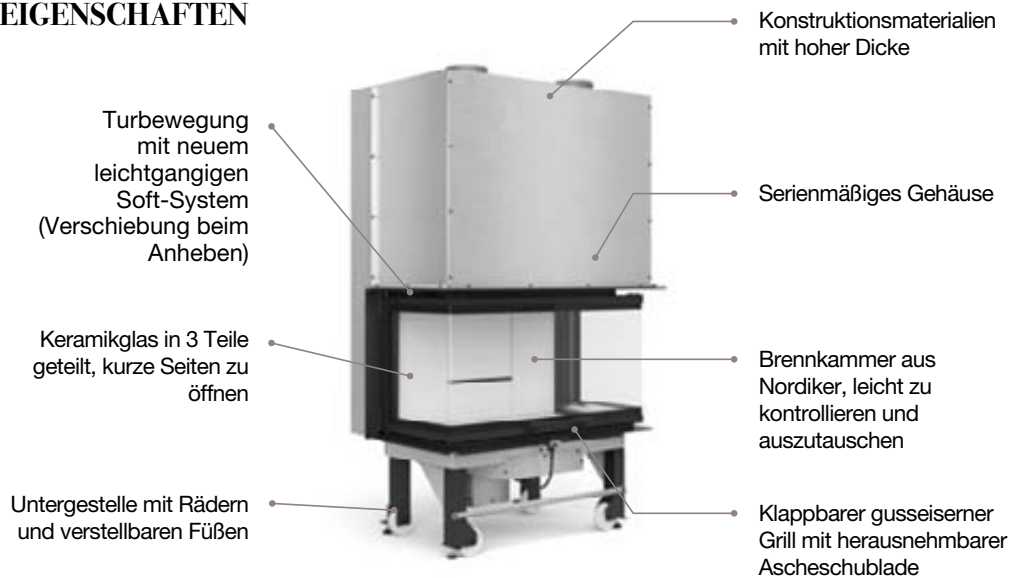
# MONOBLOCCO 3LC

Monoblock aus Holz für Kamine



**A+** | 12 kW-N | 344 m<sup>3</sup>

## EIGENSCHAFTEN



## TECHNISCHE DATEN

**Nennwärmeleistung**  
12,0 kW-N

**Wirkungsgrad**  
82,0 %

**Stundenverbrauch**  
3,5 kg/h

**Maße (BxHxT)**  
1034 x 1642-1685 x 655 mm

**Netto Gewicht**  
320 kg

**Rauchrohrdurchmesser (Ø)**  
200 mm

**Grosse der Feuerraumsöffnung (B x H)**  
830 x 350 mm

**Grosse des Feuerraum (B x H x T)**  
690 x 480 x 320 mm

**Max. Holzlänge**  
50 cm

## TECHNOLOGIE



**MFB**

**ECODESIGN**

**BlmSchV**

**15a B-VG**

Download  
Datenblatt



SCAN ME



## AUSFÜHRUNGEN



## OPTION



**Bausatz „Wind Air“**

**Diffusor Shade**

**Diffusor Wave**

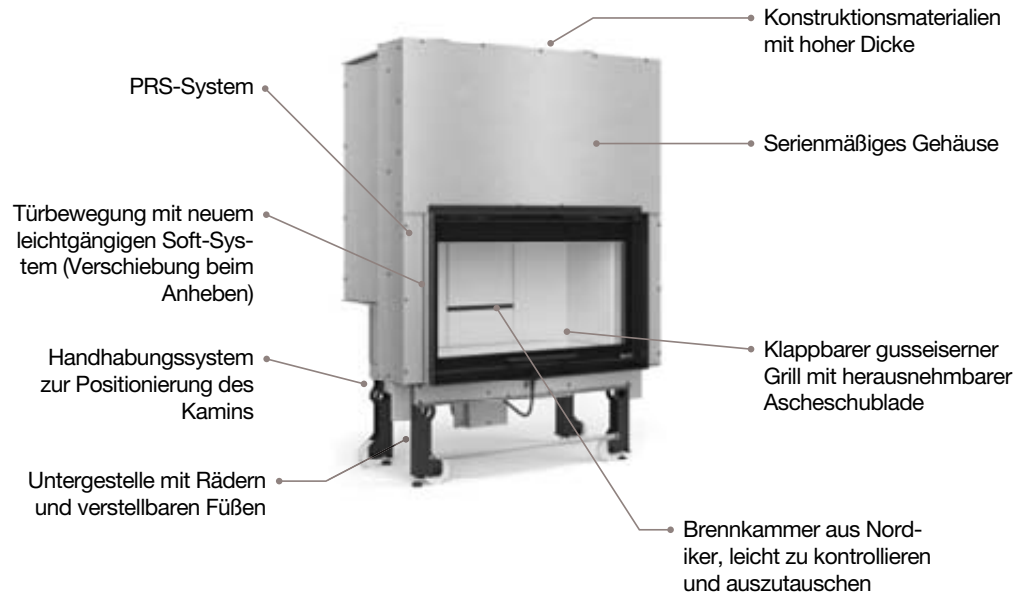
# MONOBLOCCO 90PA 2.0

Monoblock aus Holz für Kamine



**A+** | 13,2 kW-N | 378 m<sup>3</sup>

## EIGENSCHAFTEN



## TECHNISCHE DATEN

**Nennwärmeleistung**  
13,2 kW-N

**Wirkungsgrad**  
85,3 %

**Stundenverbrauch**  
3,7 kg/h

**Maße (BxHxT)**  
1105 x 1590-1630 x 650 mm

**Netto Gewicht**  
320 kg

**Rauchrohrdurchmesser (Ø)**  
180 mm

**Grosse der Feuerraumsöffnung (B x H)**  
830 x 350 mm

**Grosse des Feuerraum (B x H x T)**  
815 x 480 x 325 mm

**Max. Holzlänge**  
50 cm

## TECHNOLOGIE



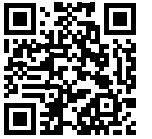
MFB

ECODESIGN

BlmSchV

15a B-VG

Download  
Datenblatt



SCAN ME



## AUSFÜHRUNGEN



## OPTION



**Bausatz Edelstahlrahmen**



**Bausatz „Wind Air“**



**Diffusor Shade**



**Diffusor Wave**

Evolution  
*LINE*

DIE SPITZE DER PRODUKTION DER

UNTERNEHMENSGRUPPE LA NORDICA-EXTRAFLAME

FÜR DIE BESTEN WIEDERVERKÄUFER.

DESIGN, TECHNOLOGIE

UND LEISTUNGEN.



New 2024

**A+** | **8,0\*\* kW-N** | **230\*\* m<sup>3</sup>**

## EIGENSCHAFTEN



## EINFACHHEIT UND EINSPARUNGEN

Das elektronische System regelt die Verbrennungsluftzufuhr, um die verschiedenen Arbeitsphasen des Ofens zu optimieren:

- **Zündung** = Beschleunigung der Flammenzündung durch Zufuhr von mehr Primärluft
- **Verbrennung** = Ermöglicht den Ausgleich der Verbrennungsluft bei gleichzeitiger Optimierung des Wirkungsgrads: dadurch weniger Verbrauch und Emissionen
- **Eco-Modus** = Reduziert die Verbrennungsluftzufuhr auf kalkulierte Weise, um die Wärme der Glut so lange wie möglich zu erhalten; dies erleichtert auch das Anzünden neuer Holzscheite im Falle des Nachlegens

**LARISSA: Ein einfach zu bedienender Holzofen, der auch beim Verbrauch spart.**

## DATI TECNICI

### Nennwärmeleistung

8,0 kW-N \*\*

### Wirkungsgrad

> 85,0 % \*\*

### Stundenverbrauch

kg/h \*\*

### Maße (BxHxT)

628 x 1226 x 527 mm \*\*

### Netto Gewicht

kg \*\*

### Rauchrohrdurchmesser (Ø)

130 mm O/H

### Grösse der Feuerraumsöffnung (BxH)

\*\* x \*\* mm \*\*

### Grösse des Feuerraums (BxHxT)

\*\* x \*\* x \*\* mm \*\*

### Max. Holzlänge

\*\* cm \*\*

## TECHNOLOGIE



MFB

ECODESIGN\*\*

BlmSchV\*\*

15a B-VG\*\*

Download  
scheda tecnica



SCAN ME



## OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

Emaillierte Gusseisenverkleidung und lackierte Stahlseiten



Anthrazit-Schwarz

## SERIENAUSSTATTUNGEN

**BERÜHRUNGSTASTE MIT LED**  
(Verwaltung + Produktstatusinformation)

**INTEGRIERTES WI-FI MODUL NAVEI**  
(App 'Total Control 3.0')

## OPTIONAL

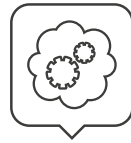
**FUNKFERNBEDIENUNG**  
Steuerung über eine „manuelle“ Funksteuerung mit Thermostat-Funktion



**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.



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



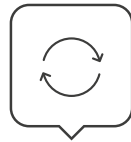
**Feuerraum aus Nordiker**  
La Nordica-Extrablame verwendet für die feuerfesten Wände der Feuerstelle eines bestimmten Materials bezeichnet Nordiker.



**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.



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



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



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



**Zeith thermostat**  
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 hocheffizienter Abgabe der Wärme an die Umgebung.

# 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.

## AUTOMATIC

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

## AIR ZONE CONTROL (AZC)

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

## PRO AIR SETUP

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

## INTEGRAZIONE DOMOTICA "ALEXA"

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

# RICHTIG WÄHLEN

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

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

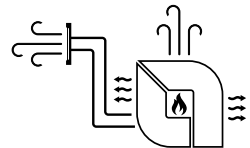
Die Leitung für die Verbindung des Kamins oder Ofens mit dem Rauchabzug muss so kurz wie möglich sein, darf nur wenige horizontale Abschnitte aufweisen und muss über den gleichen Durchmesser wie der Befestigungsring für den Kamin verfügen.

## 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

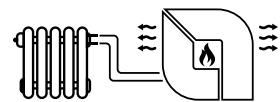
## 4 Schornstein

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.



men, 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 PELLETBEFUEHRTEN PRODUKTE

S.Nr.	Artikelbeschreibung	DM186	CT 2.0 (Coefficiente premiante)	Flamme Verte	DTA	BlmSchV	15a B-VG	Ecodesign
3	AMIKA	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
6	ANNABELLA AD EVO	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
11	COMFORT IDRO L80	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
10	COMFORT P70 AIR	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
10	COMFORT P70 AIR H49	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
11	COMFORT P70 AIR PLUS	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
11	COMFORT P85	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
11	COMFORT P85 PLUS	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
9	COSTANZA IDRO	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
4	DAHIANA VFS	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
6	DAHIANA PLUS VFS	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
10	DIADEMA IDRO EVO	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
2	GIUSY EVO 2.0	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
5	GIUSY PLUS EVO 2.0	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
9	ISIDE IDRO H15	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
2	KETTY EVO 2.0	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
3	KLAUDIA	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
5	KLAUDIA PLUS	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
4	LUCIA	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
7	LUCIA PLUS	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
2	LUISELLA	★★★★	1,2	7★		✓	✓	✓
5	MARILENA PLUS AD	★★★★	1,5	7★	✓	✓		✓
6	MARILENA PLUS AD CRYSTAL	★★★★	1,5	7★	✓	✓		✓
8	MARINA IDRO H11	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
8	MARINA IDRO H13	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
12	PK15	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
12	PK20	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
12	PK30	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
9	RAFFAELLA IDRO H15	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
9	RAFFAELLA IDRO H18	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
3	SERAFINA LUX EVO	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
3	SERAFINA PETRA EVO	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
7	SOUVENIR LUX EVO	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
6	SOUVENIR STEEL EVO	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
7	SOUVENIR PETRA EVO	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
4	TEODORA EVO	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
4	TEOREMA	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
7	TEOREMA PLUS	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
8	VIRNA IDRO	★★★★	1,2	7★		✓	✓	✓

# VERZEICHNIS DER PELLETBEFEUERTEN PRODUKTE

S.Nr.	Artikelbeschreibung	DM186	CT 2.0 (Coefficiente premiante)	Flamme Verte	DTA	BImSchV	15a B-VG	Ecodesign
<b>PRESTIGE LINE</b>								
22	ANGELA EVO	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
27	ANGELA PLUS EVO	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
19	ANGY TOP	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
25	DEBBY	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
30	DEBBY PLUS EVO	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
29	GABRIELLA PLUS	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
21	ILARY	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
28	ILARY PLUS TOP	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
16	LINA TOP	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
20	MIRKA	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
26	MIRKA PLUS	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
18	MOIRA EVO	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
23	PAMELA STEEL	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
24	PAMELA CRYSTAL	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
15	<b>PEGGY</b>				** Vorläufige Daten, in der Zulassungsphase			
33	ROSANNA IDRO	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
17	SABRY 5.0	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
31	SHARON PLUS	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
32	SHARON PLUS STEEL	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓

# VERZEICHNIS DER PELLETBEFEUERTEN PRODUKTE

S.Nr.	Artikelbeschreibung	DM186	CT 2.0 (Coefficiente premiante)	Flamme Verte	DTA	BImSchV	15a B-VG	Ecodesign
<b>EVOLUTION LINE</b>								
43	<b>ANNALISA PLUS</b>				** Vorläufige Daten, in der Zulassungsphase			
51	EVELYNE IDRO 2.0	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
50	GUENDA IDRO	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
52	ISIDORA IDRO H16	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
53	ISIDORA IDRO H20	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
54	ISIDORA IDRO H23 5.0	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
38	KATIA 11	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
37	KATIA 9	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
48	<b>MARGARET</b>				** Vorläufige Daten, in der Zulassungsphase			
36	MIETTA EVO	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
40	NORIS	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
41	NORIS LUX	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
44	NORIS PLUS	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
45	NORIS PLUS LUX	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
56	PR20	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
57	PR30	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
39	SINFONY	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
46	TERRY PLUS	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓

# VERZEICHNIS DER HOLZBEFEUERTEN PRODUKTE

S.Nr.	Artikelbeschreibung	DM186	CT 2.0 (Coefficiente premiante)	Flamme Verte	BImSchV	15a B-VG	Ecodesign
65	ASIA BII	★★★★		7★	✓	✓	✓
62	BRIGITTA GB	★★★★		7★	✓	✓	✓
62	CANDY 4.0	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
61	CONCITA 2.0	☆☆☆☆☆	1,5	7★	✓	✓	✓
61	CONCITA 2.0 - STEEL	☆☆☆☆☆	1,5	7★	✓	✓	✓
60	EMILIANA	☆☆☆☆☆	1,5	7★	✓	✓	✓
60	EMILIANA - STEEL	☆☆☆☆☆	1,5	7★	✓	✓	✓
66	ESTER BII	★★★★		7★	✓	✓	✓
66	ESTER FORNO EVO	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
70	FAMILY 4,5	★★★★		7★	✓	✓	✓
60	FEDORA	☆☆☆☆☆	1,5	7★	✓	✓	✓
61	FEDORA - STEEL	☆☆☆☆☆	1,5	7★	✓	✓	✓
66	GEMMA	★★★★		7★	✓	✓	✓
66	GEMMA FORNO 5.0	☆☆☆☆☆	1,5	7★	✓	✓	✓
62	GIULIETTA X 4.0	★★★★		7★	✓	✓	✓
80	INSERTO 100 WIDE	★★★★		7★	✓	✓	✓
78	INSERTO 60 4.0 - VENTILATO	★★★★		7★	✓	✓	✓
79	INSERTO 70 4.0 - VENTILATO	★★★★		7★	✓		✓
78	INSERTO 70 H49 4.0 - VENTILATO	★★★★		7★	✓	✓	✓
78	INSERTO 70 L 4.0 - VENTILATO	★★★★		7★	✓		✓
80	INSERTO 70 PRS WIDE	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
80	INSERTO 70 WIDE	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
79	INSERTO 80 CRYSTAL EVO 2.0 - VENTILATO	★★★★		7★	✓	✓	✓
79	INSERTO 80 HIGH PRESSURE	★★★★		7★	✓	✓	✓
79	INSERTO 80 PRS CRYSTAL - VENTILATO	★★★★	1,2	7★	✓	✓	✓
80	INSERTO 80 WIDE 2.0	★★★★		7★	✓	✓	✓
63	ISETTA CON CERCHI EVO 4.0	★★★★		7★	✓	✓	✓
63	ISETTA EVO 4.0	★★★★		7★	✓	✓	✓
64	ISOTTA CON CERCHI EVO	★★★★		7★	✓	✓	✓
64	ISOTTA FORNO EVO	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
64	ISOTTA EVO	★★★★		7★	✓	✓	✓
63	JENNIFER 2.0	★★★★		7★	✓	✓	✓
69	LORIET S DSA	★★★★	1,2		✓	✓	✓
63	MARLENA	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
81	MONOBLOCCO 800 ANGOLO DX	★★★★		7★	✓	✓	✓
81	MONOBLOCCO 800 ANGOLO SX	★★★★		7★	✓	✓	✓
69	NORMA S IDRO DSA	★★★★			✓		✓
72	ROSA 5.0 - CERAMICA	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
73	ROSA 5.0 - MAIOLICA	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓

# VERZEICHNIS DER HOLZBEFEUERTEN PRODUKTE

S.Nr.	Artikelbeschreibung	DM186	CT 2.0 (Coefficiente premiante)	Flamme Verte	BImSchV	15a B-VG	Ecodesign
73	ROSA 5.0 - PETRA	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
73	ROSA 5.0 - STEEL	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
74	ROSA L 5.0 - STEEL	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
72	ROSA REVERSE 2.0	★★★★		7★	✓	✓	✓
72	ROSA SINISTRA REVERSE	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
74	ROSA XXL 5.0 - MAIOLICA	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
74	ROSA XXL 5.0 - PETRA	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
74	ROSA XXL 5.0 - STEEL	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
70	ROSETTA 5.0 - CERAMICA	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
71	ROSETTA 5.0 - MAIOLICA	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
71	ROSETTA 5.0 - PETRA	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
71	ROSETTA SINISTRA 5.0 - CERAMICA	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
71	ROSETTA SINISTRA 5.0 - PETRA	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
72	ROSETTA SINISTRA 5.0 - STEEL	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
67	ROSSELLA PLUS FORNO EVO	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
67	ROSSELLA R1 BII	★★★★		7★	✓	✓	✓
70	SOVRANA EASY EVO 2.0	★★★★		7★	✓	✓	✓
65	SUPER JUNIOR	★★★★		7★	✓	✓	✓
73	SUPREMA 4.0	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
65	TEA	★★★★		7★	✓	✓	✓
82	TERMOCAMINO WF PLUS DSA	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
68	TERMOISOTTA DSA	★★★★			✓		✓
77	TERMOROSA DSA	★★★		7★	✓	✓	✓
77	TERMOROSA XXL DSA	★★★★		7★	✓	✓	✓
68	TERMOROSSELLA PLUS EVO DSA 4.0	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
68	TERMOROSSELLA PLUS FORNO DSA 4.0	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
77	TERMOVRANA DSA	★★★		7★	✓	✓	✓
76	VENEZIA	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
75	VERONA XXL	★★★★		7★	✓	✓	✓
75	VERONA XXL - MAIOLICA	★★★★		7★	✓	✓	✓
76	VERONA XXL - PETRA	★★★★		7★	✓	✓	✓
75	VICENZA EVO	★★★★		7★	✓	✓	✓

# VERZEICHNIS DER HOLZBEFEUERTEN PRODUKTE

S.Nr.	Artikelbeschreibung	DM186	CT 2.0 (Coefficiente premiante)	Flamme Verte	BImSchV	15a B-VG	Ecodesign
<b>PRESTIGE LINE</b>							
	ALASKA	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
	DANTE	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
	DANTE CON PORTALEGNA	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
	<b>GARDENIA 5.0</b>	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
	LIÙ	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
	LIÙ - PIETRA	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
	MILLY	★★★★		7★	✓	✓	✓
	MONOBLOCCO 3LC	★★★★		7★	✓	✓	✓
	MONOBLOCCO 90PA 2.0	☆☆☆☆☆	1,5	7★	✓	✓	✓
	NOVA FORNO	☆☆☆☆☆	1,5	7★	✓	✓	✓
	NOVA FORNO - STEEL	☆☆☆☆☆	1,5	7★	✓	✓	✓
	<b>SIERRA</b>			** Vorläufige Daten, in der Zulassungsphase			
	TAHITI	★★★★		7★	✓	✓	✓
	TAHITI EPS	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
<b>EVOLUTION LINE</b>							
	LARISSA			** 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).

**BlmSchV**

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 Umwelanforderungen 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**

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.



# ZEICHENERKLÄRUNG, ENERGIEVERBRAUCHSKENNZEICHNUNG, FARBEN UND ACHTUNG

## ZEICHENERKLÄRUNG

**kW-N:** Nennwärmeleistung (kW)  
**kW-H<sub>2</sub>O:** Wasserwärmeleistung (kW)  
**m<sup>3</sup>:** Heizungsvermögen m<sup>3</sup> (30 kcal/h x m<sup>3</sup>)  
**%:** 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

**Maße BxHxT:** Maße BxHxT (mm)  
**kg:** Netto Gewicht (kg)  
**W:** Stromaufnahme (W)  
**bar:** Arbeitsdruck (bar)  
**Backherdleistung:** Backherdleistung (ℓ)



**LUFTDICHTHEIT:** Luftdichter Brennraum und Brennstoffkasten. Technologie und Innovation im Dienste Ihrer Sicherheit

## ENERGIEVERBRAUCHSKENNZEICHNUNG

### Energieverbrauchskennzeichnung für Biomasseprodukte.

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 Entscheidung auf der Basis des Kraftstoffverbrauchs und der Effizienz.



## FARBEN

AVOR	Elfenbein	NEVT	Schwarz Verglas
AGAT	Agata Grau	NERO	Schwarz
BIAN	Weiß	NEAN	Anthrazit-Schwarz
BIIN	Weiß Infinity	PANN	Panna
BIPU	Weiß Gesprenkelt	PERG	Pergament beige
BORD	Bordeaux	NATU	Naturstein
BRNZ	Bronzo	SVAM	Ametista
BRWN	Brown	TITA	Titan
CAPP	Cappuccino	TOMA	Taupe Matt
FUME	Fumé	TORT	Taupe
GRLC	Grigio Luce	VERD	Grün
INOX	Edelstahl	VGAM	Amethyst
MASF	Verschw. Braun	VLCN	Vulcan

## ACHTUNG

**Achtung:** 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 Abbildungen im vorliegenden Handbuch sind nur als exemplarische Ansichten gedacht, sie geben daher keine Angaben zu den Leistungen oder technischen Eigenschaften des Produktes.
- Der Unterdruck im Schornstein soll für La Nordica Produkte zwischen 10-17 Pascal betragen, wie in unserer Bedienungsanleitung gezeigt ist. Der Unterdruck im Schornstein für die Thermoprodukte soll zwischen 17-20 Pascal betragen.
- Die Wiedergabe der Farben ist unverbindlich, es handelt sich um Drucke.
- 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 Daten im Katalog können auf die erste Dezimalstelle gerundet werden.
- 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 der Firma La Nordica und Extraflame können mit industriellen Alleinberechtigungen versehen sein (wie zum Beispiel Patente, Designs und Marken), deren Exklusivrechte den Firmen La Nordica und Extraflame gehören. Es ist verboten, diese Rechte zu verletzen, und die an den Produkten angebrachten Markenzeichen zu entfernen, zu löschen oder abzuändern, sowie andere anzubringen.
- Naturmaterialien wie Stein und Marmor können aufgrund ihres Wesens in ihrer Beschaffenheit, dem Farbton und der Maserung unterschiedlich sein und von dem gesehenen Muster abweichen. Mögliche Unterschiede sind daher als besondere Eigenschaften und Unterscheidungselemente des Materials selbst anzusehen, die seine Einzigartigkeit bescheinigen und den absolute Wert dieser Produktart ausmachen.
- 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.



SICH ZUHAUSE FÜHLEN  
*Eine natürliche Wahl*

 **NORDICA**<sup>®</sup>  
**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](http://www.lanordica-extraflame.com)

9300224-001

