



# Výrobky na dřevo & Pelety

Pocket  
01\_2022 CZ

PRESTIGE  
Line

Evolution  
*line*

# INDEX



## Dřevo

STUFE.....	2
SPORÁKY.....	9
CAMINI.....	11

## Pelety

STUFE.....	14
------------	----



## Kamna na pelety

KAMNA VENTILOVANÁ.....	19
KAMNA SE SVODEM .....	33
TOPNÁ KAMNA.....	42

## Kotle na pelety

KOTLE.....	49
------------	----

TECHNOLOGIE .....	52
-------------------	----

OBECNÝ REJSTŘÍK VÝROBKŮ.....	53
---------------------------------	----

CERTIFIKACE.....	55
------------------	----

POZNÁMKY .....	58
ENERGY LABEL .....	58
LEGENDA K TECHNICKÝM ÚDAJŮM .....	58

PRESTIGE

Line

DOKONALÁ

SYMBIÓZA DESIGNU A

TEPLA

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

## VLASTNOSTI



## TECHNICKÉ ÚDAJE

**Jmenovitý výkon**  
7,5 kW-N

**Účinnost**  
86,5 %

**Hodinová spotřeba**  
2,0 kg/h

**Rozměry (ŠxVxH)**  
537 x 1127 x 490 mm

**Čistá hmotnost**  
170 kg

**Průměr odvodu spalin (Ø)**  
130 mm H

**Rozměry ústí ohně (LxH)**  
270 x 375 mm

**Rozměry topeniště (ŠxVxH)**  
295 x 420 x 310 mm

**Max. délka dřeva**  
30 cm

## TECHNOLOGIE



Topeniště z Nordiker



## ECODESIGN

Stáhnout  
Technický list



SCAN ME



## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z majoliky



Bordó



Bílá Infinity



Topeniště z litiny a Nordiker

# LIÙ - PIETRA

Kamna na dřevo

PRESTIGE

Line

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

## VLASTNOSTI



## TECHNICKÉ ÚDAJE

**Jmenovitý výkon**  
7,5 kW-N

**Účinnost**  
86,5 %

**Hodinová spotřeba**  
2,0 kg/h

**Rozměry (ŠxVxH)**  
528 x 1107 x 508 mm

**Čistá hmotnost**  
201 kg

**Průměr odvodu spalin (Ø)**  
130 mm H

**Rozměry ústí ohně (LxH)**  
270 x 375 mm

**Rozměry topeniště (ŠxVxH)**  
295 x 420 x 310 mm

**Max. délka dřeva**  
30 cm

## TECHNOLOGIE



Topeniště z Nordiker



Dodatečné spalování



Dvířka z litiny



Systém čištění skla



Přímé nasávání venkovního vzduchu (BBC)

## ECODESIGN

Stáhnout  
Technický list



SCAN ME



## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z přírodního kamene  
vyrobene z masivního bloku



Přírodní kámen



Topeniště z litiny a Nordiker

POZN. Smaltovaná litina má při správném použití téměř neomezenou životnost a vyžaduje minimální údržbu.

# TAHITI

Kamna na dřevo ze smaltované litiny

## TAHITI

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

## TAHITI EPS

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

## VLASTNOSTI



## TECHNICKÉ ÚDAJE

### Jmenovitý výkon

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

### Účinnost

Tahiti 81,8 %  
Tahiti EPS 87,6 %

### Hodinová spotřeba

2,2 kg/h

### Rozměry (ŠxVxH)

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

### Čistá hmotnost

Tahiti 150 kg  
Tahiti EPS 154 kg

### Průměr odvodu spalin (Ø)

150 mm H

### Rozměry ústí ohně (LxH)

532 x 212 mm

### Rozměry topeniště (ŠxVxH)

585 x 290 x 255 mm

### Max. délka dřeva

50 cm

## TECHNOLOGIE



Topeniště z Nordiker



Dodatečné spalování



Dvířka z litiny



Systém čištění skla



Přímé nasávání venkovního vzduchu (BBC)

## ECODESIGN

Stáhnout  
Technický list  
Tahiti



SCAN ME

Stáhnout  
Technický list  
Tahiti EPS



SCAN ME



## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění kompletně ze smaltované litiny



Tahiti  
Černá Antracit

Tahiti EPS  
Černá Antracit

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ - TAHITI EPS



### Systém EPS

Model se systémem pro rekuperaci tepla



Čelní a boční nakládací dvířka

POZN. Smaltovaná litina má při správném použití téměř neomezenou životnost a vyžaduje minimální údržbu.

**A+** | 8,3 kW-N | 238 m<sup>3</sup>

## VLASTNOSTI



## TECHNICKÉ ÚDAJE

**Jmenovitý výkon**  
8,3 kW-N

**Účinnost**  
85,0 %

**Hodinová spotřeba**  
2,3 kg/h

**Rozměry (ŠxVxH)**  
636 x 1313 x 554 mm

**Čistá hmotnost**  
NE 239 kg  
PT 264 kg  
BIN 228 kg

**Průměr odvodu spalin (Ø)**  
150 mm H

**Rozměry ústí ohně (LxH)**  
326 x 347 mm

**Rozměry topeniště (ŠxVxH)**  
300 x 400 x 360 mm

**Max. délka dřeva**  
30 cm

**Spotřeba elektřiny**  
35 W

## TECHNOLOGIE



Topeniště z Nordiker



Dodatečné spalování



Dvířka z litiny



System čištění skla



Přímé nasávání venkovního vzduchu (BBC)

## ECODESIGN



Stáhnout  
Technický list



SCAN ME

## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z litiny, majoliky nebo přírodního kamene. Spodní podstavec a rukojeť z přírodního dřeva.



Černá Antracit (NE)



Bílá Infinity (BIN)



Přírodní kámen (PT)

## JEDEN SPORÁK, DVA REŽIMY VYTÁPĚNÍ

Možnost přestavby kamen - během instalace - u výrobku s potrubím s jedním zadním vývodem o průměru 100 mm.



Čelní větrání (standardně)



Zadní potrubí ( lze upravit během instalace)

## BEZDRÁTOVÝ TERMOSTAT



Bezdrátový termostat (standardně), umožňuje zapnout nebo vypnout větrání/svod v závislosti na teplotě nastavené na stroji

POZOR: Jedna konfigurace vylučuje druhou, takže kamna mohou fungovat pouze s větráním nebo potrubím.

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

## VLASTNOSTI



## TECHNICKÉ ÚDAJE

**Jmenovitý výkon**  
8,8 kW-N

**Účinnost**  
85,5 %

**Hodinová spotřeba**  
2,4 kg/h

**Rozměry (ŠxVxH)**  
822 x 1055 x 550 mm

**Čistá hmotnost**  
158 kg

**Průměr odvodu spalin (Ø)**  
160 mm H

**Rozměry ústí ohně (LxH)**  
626 x 278 mm

**Rozměry topeniště (ŠxVxH)**  
652 x 295 x 350 mm

**Max. délka dřeva**  
30 cm

## TECHNOLOGIE



Topeniště z Nordiker



Dodatečné spalování



Dvířka z litiny



Systém čištění skla



Přímé nasávání venkovního vzduchu (BBC)

## ECODESIGN

Stáhnout  
Technický list



SCAN ME



## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z lakované oceli - Černá matná

**DANTE S LAVICÍ (volitelný prvek)**  
Příklady kombinací



**Rozměry s lavicí (ŠxVxH)**

1490 x 1525 x 540 mm

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ



**Systém EPS**

Model se systémem pro rekuperaci tepla

## VOLITELNĚ



**Lavice černá matná**

ŠxVxH 1490x470x540 mm  
53,5 kg



# DANTE CON PORTALEGNA

Kamna na dřevo se systémem pro rekuperaci tepla

PRESTIGE

Line

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

## VLASTNOSTI



## TECHNICKÉ ÚDAJE

**Jmenovitý výkon**  
8,8 kW-N

**Účinnost**  
85,5 %

**Hodinová spotřeba**  
2,4 kg/h

**Rozměry (ŠxVxH)**  
822 x 1480 x 553 mm

**Čistá hmotnost**  
183 kg

**Průměr odvodu spalin (Ø)**  
160 mm H

**Rozměry ústí ohně (LxH)**  
626 x 278 mm

**Rozměry topeniště (ŠxVxH)**  
652 x 295 x 350 mm

**Max. délka dřeva**  
30 cm

## TECHNOLOGIE



Topeniště z Nordiker



Dodatečné spalování



Dvířka z litiny



Systém čištění skla



Přímé nasávání venkovního vzduchu (BBC)

## ECODESIGN



Stáhnout  
Technický list



SCAN ME

## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z lakované oceli - Černá matná



## STANDARDNÍ VYBAVENÍ



### Systém EPS

Model se systémem pro rekuperaci tepla

# NOVA FORNO

Kamna na dřevo s troubou

PRESTIGE

Line

New 2022

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

## VLASTNOSTI



## TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon (min-max)

11,8 kW-N

Účinnost

86,4 %

Hodinová spotřeba

3,2 kg/h

Rozměry (LxHxP) (ŠxVxH)

559 x 1496 x 569 mm

Čistá hmotnost

256 kg

Průměr odvodu spalin (Ø)

150 mm H

Rozměry ústí ohně (LxH) (ŠxV)

315 x 285 mm

Rozměry topeniště (LxHxP) (ŠxVxH)

357 x 450 x 362 mm

Rozměry trouby (LxHxP) (ŠxVxH)

330 x 300 x 370 mm

Max. délka dřeva

30 cm

## TECHNOLOGIE



Topeniště z Nordiker



Dodatečné spalování



Dviřka z litiny



Systém čištění skla



Přímé nasávání venkovního vzduchu (BBC)

## ECODESIGN

Stáhnout  
technický list



SCAN ME



## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z majoliky



Černá matná



Bordó

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ



**SMALTOVANÁ PÁNEV NA PEČENÍ (1 KS)**



**CHROMOVANÝ ROŠT TROUBY (1 KS)**

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

## VLASTNOSTI



## TECHNICKÉ ÚDAJE

**Jmenovitý výkon (min-max)**  
8,7 kW-N

**Účinnost**  
89,1 %

**Hodinová spotřeba**  
2,3 kg/h

**Rozměry (ŠxVxH)**  
1050 x 865 x 670 mm  
(bez ohřivače jídla)

**Čistá hmotnost**  
217 kg  
(bez ohřivače jídla)

**Průměr odvodu spalin (Ø)**  
150 mm Z/H

**Rozměry ústí ohně (LxH)**  
240 x 185 mm

**Rozměry topeniště (ŠxVxH)**  
270 x 287 x 455 mm

**Rozměry trouby (ŠxVxH)**  
436 x 418 x 430 mm

**Max. délka dřeva**  
30 cm

## TECHNOLOGIE



Topeniště z Nordiker



Dodatečné spalování



Dvířka z litiny



System čištění skla



Přímé nasávání venkovního vzduchu (BBC)

## ECODESIGN

Stáhnout  
Technický list



SCAN ME



## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění ze smaltované oceli a majoliky



Bordó



Bílá Infinity

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ



**SMALTOVANÁ PÁNEV NA PEČENÍ (1 KS)**



**CHROMOVANÝ ROŠT TROUBY (1 KS)**

## VOLITELNĚ



### OHŘIVAČ JÍDLA

Bordó - Bílá Infinity  
Rozměry (ŠxVxH 987x710x370mm)  
Pozor: trubka není součástí balení

New 2022

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

ECODESIGN\*\*

Stáhnout  
technický list



SCAN ME

## VLASTNOSTI



## TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon (min-max)

12,0 kW-N \*\*

Účinnost

88,6 % \*\*

Hodinová spotřeba

3,2 kg/h \*\*

Rozměry (LxHxP) (ŠxVxH)

1280 x 860 x 660 mm \*\*

Čistá hmotnost

339 kg \*\*

Průměr odvodu spalin (Ø)

150 mm Z/H \*\*

Rozměry ústí ohně (LxH) (ŠxV)

402 x 283 mm \*\*

Rozměry topeniště (LxHxP) (ŠxVxH)

400 x 345 x 460 mm \*\*

Rozměry trouby (LxHxP) (ŠxVxH)

436 x 418 x 430 mm \*\*

Max. délka dřeva

30 cm \*\*

## TECHNOLOGIE



Topeniště z Nordiker



Dodatečné spalování



Dvířka z litiny



Systém čištění skla



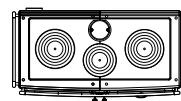
Přímé nasávání venkovního vzduchu (BBC)

## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z litiny a smaltované oceli



Vitrifikovaná černá



Desky s třemi kruhy

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ



SMALTOVANÁ PÁNEV NA PEČENÍ (1 KS)



ROŠT Z NEREZOVÉ OCELI (1 KS)



CHROMOVANÝ ROŠT TROUBY (1 KS)

VOLITELNĚ



CHROMOVANÉ MADLO A KONCOVKY

# MONOBLOCCO 3LC

Monoblok na dřevo pro krby

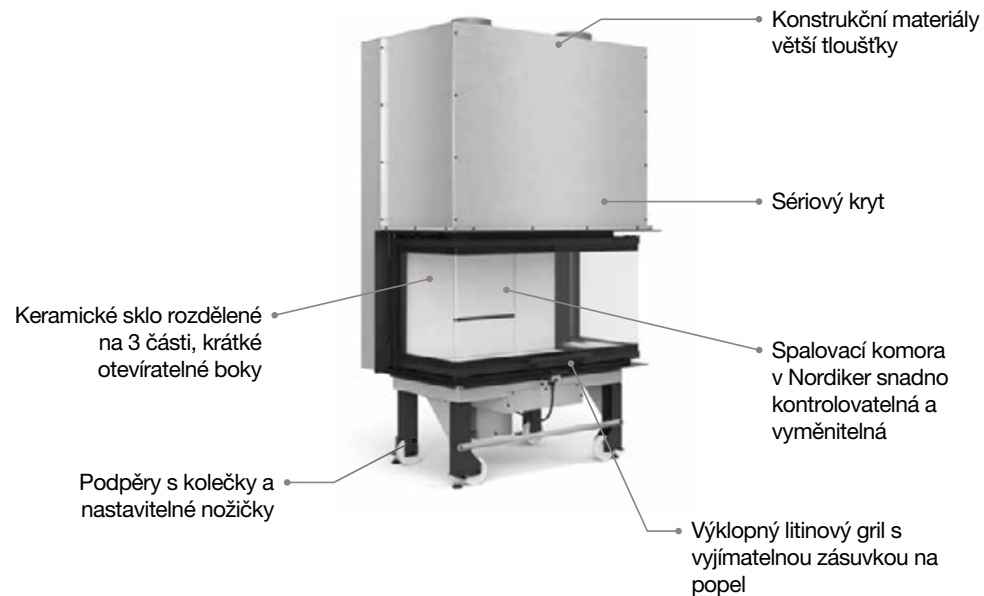
PRESTIGE

Line

New 2022

**A+** | 10,5\*\* kW-N | 378\*\* m<sup>3</sup>

## VLASTNOSTI



## TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon  
10,5 kW-N \*\*

Účinnost  
> 80,0 % \*\*

Hodinová spotřeba  
3,8 kg/h \*\*

Rozměry (LxHxP) (ŠxVxH)  
1034 x 1642-1682 x 654 mm \*\*

Čistá hmotnost  
220 kg \*\*

Průměr odvodu spalin (Ø)  
200 mm \*\*

Rozměry ústí ohně (LxH) (ŠxV)  
800 x 350 mm \*\*

Rozměry topeniště (LxHxP) (ŠxVxH)  
730 x 480 x 325 mm \*\*

Max. délka dřeva  
50 cm \*\*

## TECHNOLOGIE



Topeniště z Nordiker



Dodatečné spalování



Systém čištění skla



Přímé nasávání venkovního vzduchu (BBC)

## ECODESIGN\*\*

Stáhnout  
technický list



SCAN ME



## POVRCHOVÉ ÚPRAVY



## DETAIL



Pohyb dvířek s novým fluidním a měkkým systémem (posun při zvedání)

# MONOBLOCCO 1000 EVO

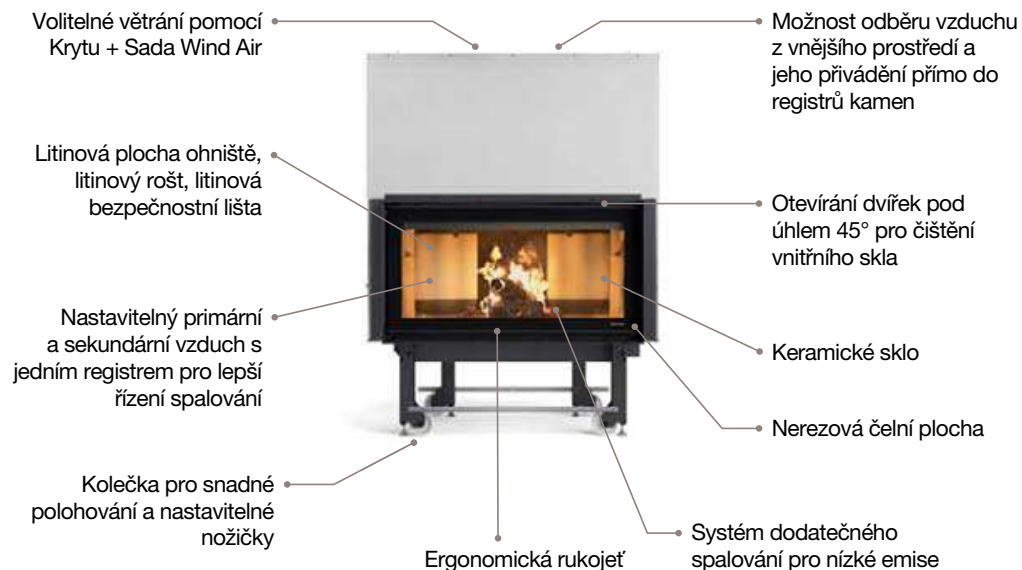
Monoblok na dřevo pro krby

PRESTIGE

Line

**A+** | 12,3 kW-N | 352 m<sup>3</sup>

## VLASTNOSTI



## TECHNICKÉ ÚDAJE

**Jmenovitý výkon**  
12,3 kW-N

**Účinnost**  
85,6 %

**Hodinová spotřeba**  
3,4 kg/h

**Rozměry (ŠxVxH)**  
1136 x 1512-1552 x 597 mm

**Čistá hmotnost**  
292 kg

**Průměr odvodu spalin (Ø)**  
200 mm H

**Rozměry ústí ohně (LxH)**  
870 x 345 mm

**Rozměry topeniště (ŠxVxH)**  
840 x 447 x 340 mm

**Max. délka dřeva**  
30 cm

## TECHNOLOGIE



Topeniště z Nordiker



Dodatečné spalování



Systém čištění skla



Přímé nasávání venkovního vzduchu (BBC)



Sálavý systém (PRS)

## ECODESIGN

Stáhnout  
Technický list



SCAN ME



## POVRCHOVÉ ÚPRAVY



## VOLITELNĚ



**Sada rámu z nerezové oceli**



**Kryt**

prvek potřebný při instalaci tradičních větracích otvorů nebo větrací sady „Wind Air“



**Sada Wind Air**



**Difuzor Shade**



**Difuzor Wave**

# MONOBLOCCO 90PA

Monoblok na dřevo pro krby

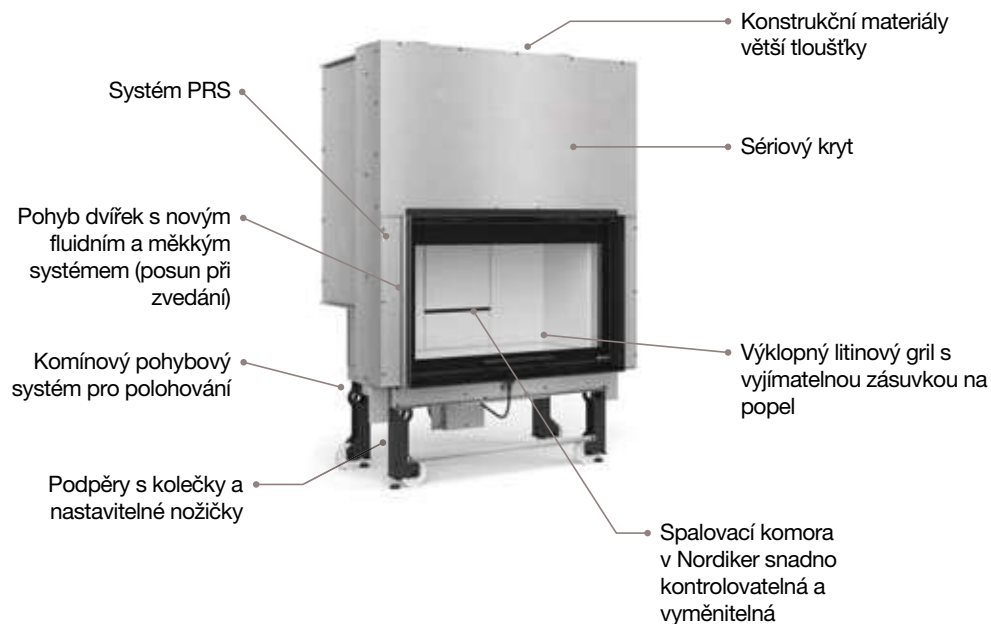
PRESTIGE

Line

New 2022

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

## VLASTNOSTI



## TECHNICKÉ ÚDAJE

**Jmenovitý výkon**  
13,2 kW-N

**Účinnost**  
86,5 %

**Hodinová spotřeba**  
3,6 kg/h

**Rozměry (LxHxP) (ŠxVxH)**  
1105 x 1590-1630 x 650 mm

**Čistá hmotnost**  
320 kg

**Průměr odvodu spalin (Ø)**  
180 mm

**Rozměry ústí ohně (LxH) (ŠxV)**  
830 x 350 mm

**Rozměry topeniště (LxHxP) (ŠxVxH)**  
815 x 480 x 325 mm

**Max. délka dřeva**  
50 cm

## TECHNOLOGIE



Topeniště z Nordiker



Dodatečné spalování



Systém čištění skla



Přímé nasávání venkovního vzduchu (BBC)

## ECODESIGN

Stáhnout  
technický list



SCAN ME



## POVRCHOVÉ ÚPRAVY



## VOLITELNĚ



Sada rámu z nerezové oceli



Sada „Wind Air“



Difuzor Shade



Difuzor Wave



PRESTIGE

Line

DOKONALÁ

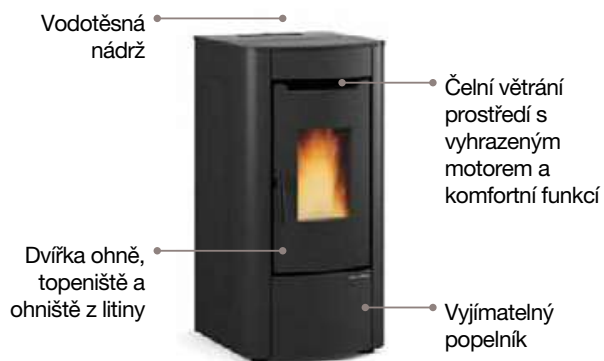
SYMBIÓZA DESIGNU A

TEPLA



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

## VLASTNOSTI



- Možnost výstupu pro odvodu spalin: vzadu
- Výměník tepla se sálavým povrchem
- Rukojeť s ergonomickým úchopem
- Vyjímatelné ohniště pro snadné čištění

## ECODESIGN



Stáhnout  
Technický list



SCAN ME

## TECHNICKÉ ÚDAJE

**Jmenovitý výkon (min-max)**

2,5 - 7,0 kW-N

**Účinnost (min-max)**

92,2 - 90,9 %

**Hodinová spotřeba (min-max)**

0,6 - 1,6 kg/h

**Rozměry (ŠxVxH)**

456 x 924 x 555 mm

**Čistá hmotnost**

86 kg

**Průměr odvodu spalin (Ø)**

80 mm Z

**Celková kapacita nádrže**

~15 kg / ~24 l

**Spotřeba elektřiny (min-max)**

30 - 60 W

## TECHNOLOGIE



Systém čištění skla



Vyjímatelné ohniště pro snadné čištění



Automatická regulace odsavače spalin (kodér)



Bezpečnostní termostat nádrže



Automatické vyvážení vzduchu 1. a 2.



Vstup termostatu vnějšího prostředí



Test hermetického utěsnění při 50 Pa (100 % produktů)



Bezpečnostní tlakový spínač kouřovodu



Chronothermostat



Automatické zažehnutí po vypadku proudu



termostat prostředí



Čisté spalování



Dvířka z litiny

## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z lakované oceli



Avorio



Černá



Bronzová

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ



### DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

Dotykové dálkové ovládání IR podsvícený



### ČERNÝ LCD

New 2022

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

## VLASTNOSTI



- Možnost výstupu pro odvod spalin: vzadu, nahoře
- Nové topeniště «5 hvězd» + EGR
- Výměník tepla se sálavým povrchem
- Vyjímatelný popelník
- Integrace domácí automatizace "Alexa" (Amazon). Poznámka: Pouze v kombinaci s volitelným WiFi modulem "Šedý štítek" a použitím aplikace Total Control 3.0. Služba "Alexa" (Amazon) a periferní zařízení nejsou součástí dodávky.
- FPC - Inovativní adaptivní systém pro regulaci a udržování konstantního množství spalovacího vzduchu v průběhu času
- Easy Control
- Self Control
- Easy Setup

## ECODESIGN\*\*



Stáhnout  
technický list



SCAN ME

## TECHNICKÉ ÚDAJE

**Jmenovitý výkon (min-max)**

2,5 - 8,0 kW-N \*\*

**Účinnost (min-max)**

93,1 - 91,2 % \*\*

**Hodinová spotřeba (min-max)**

0,6 - 1,8 kg/h \*\*

**Rozměry (LxHxP) (ŠxVxH)**

496 x 1014 x 573 mm \*\*

**Čistá hmotnost**

99 kg \*\*

**Průměr odvodu spalin (Ø)**

80 mm H/Z \*\*

**Celková kapacita nádrže**

~15 kg / ~24 l \*\*

**Spotřeba elektřiny (min-max)**

30 - 60 W \*\*

## TECHNOLOGIE



Systém čištění skla



Vyjímatelné ohniště pro snadné čištění



Automatická regulace odsavače spalin (kodér)



Bezpečnostní termostat nádrže



Automatické vyvážení vzduchu 1. a 2.



Vstup termostatu vnějšího prostředí



Test těsnosti při 50 Pa (100 % výrobků)



Bezpečnostní tlakový spínač kouřovodu



Chronothermostat



Automatické zažehnutí po vypnutí proudu



Termostat prostředí



Čisté spalování



Dvířka z litiny

## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z lakované oceli a horní díl z keramiky nebo přírodního kamene



Černá



Šedohnědá



Přírodní kámen (PT)

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ



**DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ**

Dotykové dálkové ovládání IR s podsвіčením



**ČERNÝ LCD**

# MIRKA PLUS

Kamna na pelety se svodem

PRESTIGE

Line


New 2022

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

## VLASTNOSTI



- Možnost výstupu pro odvod spalin: vzadu, nahoře
- Nové topeniště «5 hvězd» + EGR
- Potrubí s vyhrazeným motorem až do délky 8 metrů, termostatovatelné a vyloučitelné + AIR ZONE CONTROL
- Výměník tepla se sálavým povrchem
- Vyjímatelný popelník
- Integrace domácí automatizace "Alexa" (Amazon). Poznámka: Pouze v kombinaci s volitelným WiFi modulem "Šedý štítek" a použitím aplikace Total Control 3.0. Služba "Alexa" (Amazon) a periferní zařízení nejsou součástí dodávky.
- FPC - Inovativní adaptivní systém pro regulaci a udržování konstantního množství spalovacího vzduchu v průběhu času
- Easy Control
- Self Control
- Easy Setup

 AŽ 8 METRŮ POTRUBÍ přes 1 zadní vývod Ø80 ( lze vyloučit)

## ECODESIGN\*\*



Stáhnout  
technický list



SCAN ME

## TECHNICKÉ ÚDAJE

**Jmenovitý výkon (min-max)**

2,5 - 8,0 kW-N \*\*

**Účinnost (min-max)**

90,8 - 90,8 % \*\*

**Hodinová spotřeba (min-max)**

0,6 - 1,8 kg/h \*\*

**Rozměry (LxHxP) (ŠxVxH)**

496 x 1014 x 573 mm \*\*

**Čistá hmotnost**

103 kg \*\*

**Průměr odvodu spalin (Ø)**

80 mm H/Z \*\*

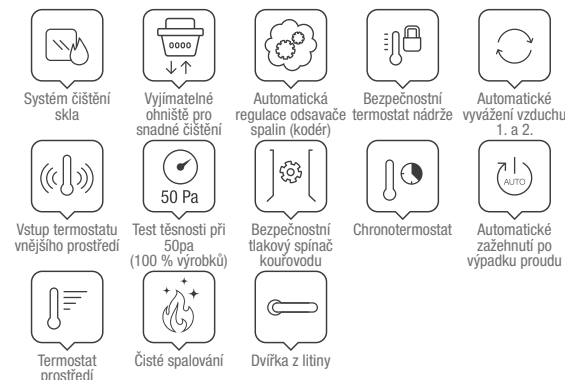
**Celková kapacita nádrže**

~15 kg / ~24 l \*\*

**Spotřeba elektřiny (min-max)**

30 - 60 W \*\*

## TECHNOLOGIE



## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z lakované oceli a horní díl z keramiky nebo přírodního kamene



Černá

Šedohnědá

Přírodní kámen (PT)

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ



### DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

Dotykové dálkové ovládání IR s podsвіценím



### ČERNÝ LCD

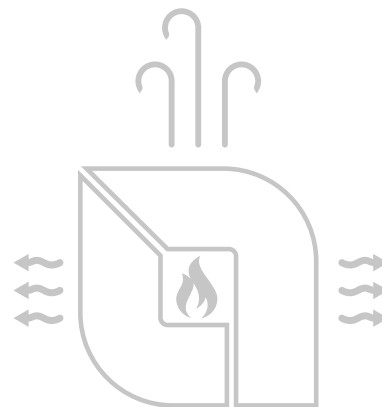
\*\* Předběžné údaje v době schválení

Evolution  
*line*

TECHNOLOGICKÁ REVOLUCE

TEPLA





Zcela hermetické

ŘEŠENÍ PRO ŘÍZENÍ

DOMÁCNOSTI



### HERMETIČNOST

**BEZPEČNÁ:** Hermeticky uzavřená spalovací komora a nádrž: technologie a inovace pro vaši bezpečnost



### ZAPALOVACÍ SYSTÉM NEJNOVĚJŠÍ GENERACE

**RYCHLÁ:** Pro okamžité teplo u vás doma, kdykoli a kdekoli



### ŘEŠENÍ PRO ŘÍZENÍ DOMÁCNOSTI

**INOVATIVNÍ:** Vždy v kontaktu s vašimi kamny, i když jste mimo domov



### OPTIMALIZOVANÉ SPALOVÁNÍ

**EFEKTIVNÍ:** Zkracuje dobu čekání na opětovné zapálení a zajišťuje optimální spalování.



### OVLÁDÁNÍ POMOCÍ MULTIFUNKČNÍHO RUČNÍHO DÁLKOVÉHO OVLADAČE

**AGILNÍ:** Všechny funkce ovládání kamen a dálkový termostat

# MOIRA EVO

Kamna na pelety **hermetická** ventilovaná

Evolution  
*Life*

**A+** | 7,0 kW-N | 200 m<sup>3</sup>

## VLASTNOSTI

Výměník tepla se sálavým povrchem

Vyjímatelný popelník



Homí větrání prostředí s vyhrazeným motorem, vyloučitelné

Dvířka ohně, topeniště a ohniště z litiny

- Možnost výstupu pro odvodu spalin: vzadu
- Nouzový modul
- Vyjímatelné ohniště pro snadné čištění

## ECODESIGN



Stáhnout  
Technický list



SCAN ME

## TECHNICKÉ ÚDAJE

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

**Účinnost (min-max)**  
94,3 - 90,4 %

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

**Rozměry (ŠxVxH)**  
463 x 893 x 528 mm

**Čistá hmotnost**  
84 kg

**Průměr odvodu spalin (Ø)**  
80 mm Z

**Celková kapacita nádrže**  
~11 kg / ~18 l

**Spotřeba elektřiny (min-max)**  
30 - 60 W

## TECHNOLOGIE



Systém čištění skla



Vyjímatelné ohniště pro snadné čištění



Automatická regulace odsavače spalin (kodér)



Automatické vyvážení vzduchu 1. a 2.



Vstup termostatu do vnějšího prostředí



Test hermetického utěsnění při 50 Pa (100 % produktů)



Bezpečnostní tlakový spínač kouřovodu



Chronotermost



Automatické zažehnutí po vypadku proudu



termostat prostředí



Čisté spalování



Dvířka z litiny

## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z lakované oceli a horní díl z majoliky



Bordó



Bílá



Černá

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ



### RÁDIOVÉ OVLÁDÁNÍ

Ruční rádiové ovládání s funkcí termostatu

New 2022

**A+** | 7,0\*\* kW-N | 200\*\* m<sup>3</sup>

## VLASTNOSTI



- Možnost výstupu pro odvod spalin: vzadu
- Vyjímatelné ohniště pro snadné čištění
- Vyjímatelný popelník
- Ovládání teploty prostředí s funkcí AUTOMATIC
- Integrace domácí automatizace «Alexa»
- Easy Control
- Self Control
- Easy Setup



Jazýček pro otevření přepážky

## ECODESIGN\*\*



Stáhnout  
technický list



SCAN ME

## TECHNICKÉ ÚDAJE

**Jmenovitý výkon (min-max)**  
2,5 - 7,0 kW-N \*\*

**Účinnost (min-max)**  
94,3 - 90,4 % \*\*

**Hodinová spotřeba (min-max)**  
0,6 - 1,6 kg/h \*\*

**Rozměry (LxHxP) (ŠxVxH)**  
506 x 887 x 560 mm \*\*

**Čistá hmotnost**  
84 kg \*\*

**Průměr odvodu spalin (Ø)**  
80 mm Z \*\*

**Celková kapacita nádrže**  
~11 kg / ~18 l \*\*

**Spotřeba elektřiny (min-max)**  
30 - 60 W \*\*

## TECHNOLOGIE



Systém čištění skla



Vyjímatelné ohniště pro snadné čištění



Automatická regulace odsavače vyvážení vzduchu spalin (kodér)



Automatické vyvážení vzduchu 1. a 2.



Vstup termostatu vnějšího prostředí



Test těsnosti při 50pa (100 % výrobků)



Bezpečnostní tlakový spínač kouřovodu



Chronothermostat



Automatické zažehnutí po vypadku proudu



Termostat prostředí



Čisté spalování



Dvířka z litiny

## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z dvoubarevné lakované oceli



Bílá



Bronzová



Černá

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ



**RÁDIOVÉ OVLÁDÁNÍ**  
Ruční rádiové ovládání, s funkcí termostatu



**DISPLEJ S INTEGROVANÝM WI-FI PŘIPOJENÍM**  
(Aplikace „Total Control 3.0“)

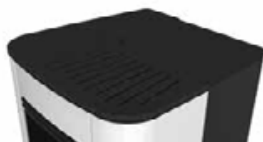
New 2022

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

## VLASTNOSTI



- Vyjímatelné ohniště pro snadné čištění
- Vyjímatelný popelník
- Ovládání teploty prostředí s funkcí AUTOMATIC
- Integrace domácí automatizace «Alexa»
- Easy Setup
- Easy Control
- Self Control



Vršek v tlušťce

## ECODESIGN\*\*



Stáhnout  
technický list



SCAN ME

## TECHNICKÉ ÚDAJE

**Jmenovitý výkon (min-max)**  
2,5 - 8,0 kW-N \*\*

**Účinnost (min-max)**  
94,7 - 91,5 % \*\*

**Hodinová spotřeba (min-max)**  
0,5 - 1,8 kg/h \*\*

**Rozměry (LxHxP) (ŠxVxH)**  
507 x 1007 x 558 mm \*\*

**Čistá hmotnost**  
93 kg \*\*

**Průměr odvodu spalin (Ø)**  
80 mm Z \*\*

**Celková kapacita nádrže**  
~15 kg / ~24 l \*\*

**Spotřeba elektřiny (min-max)**  
25 - 60 W \*\*

## TECHNOLOGIE



Systém čištění skla



Vyjímatelné ohniště pro snadné čištění



Automatická regulace odsavače spalin (kodér)



Bezpečnostní termostat nádrže



Automatické vyvážení vzduchu 1. a 2.



Vstup termostatu vnějšího prostředí



Test těsnosti při 50Pa (100 % výrobků)



Bezpečnostní tlakový spínač kouřovodu



Chronothermostat



Automatické zažehnutí po vypadku proudu



Termostat prostředí



Čisté spalování



Dvířka z litiny

## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z lakované oceli



Bílá



Černá

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ



**RÁDIOVÉ OVLÁDÁNÍ**  
Ruční rádiové ovládání, s funkcí termostatu



**DISPLEJ S INTEGROVANÝM WI-FI PŘIPOJENÍM**  
(Applikace „Total Control 3.0“)



# ANGELA EVO

Kamna na pelety **hermetická** ventilovaná

Evolution  
*Life*

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

## VLASTNOSTI



- Možnost výstupu pro odvodu spalin: vzadu
- Nouzový modul
- Vyjímatelné ohniště pro snadné čištění

## ECODESIGN



Stáhnout  
Technický list



SCAN ME

## TECHNICKÉ ÚDAJE

**Jmenovitý výkon (min-max)**

2,5 - 8,0 kW-N

**Účinnost (min-max)**

94,7 - 91,5 %

**Hodinová spotřeba (min-max)**

0,5 - 1,8 kg/h

**Rozměry (ŠxVxH)**

490 x 1007 x 528 mm

**Čistá hmotnost**

93 kg

**Průměr odvodu spalin (Ø)**

80 mm Z

**Celková kapacita nádrže**

~15 kg / ~24 l

**Spotřeba elektřiny (min-max)**

25 - 60 W

## TECHNOLOGIE



Systém čištění skla



Vyjímatelné ohniště pro snadné čištění



Automatická regulace odsavače spalin (kodér)



Bezpečnostní termostat nádrže



Automatické vyvážení vzduchu 1. a 2.



Vstup termostatu vnějšího prostředí



Test hermetického utěsnění při 50 Pa (100 % produktů)



Bezpečnostní tlakový spínač kouřovodu



Chronothermostat



Automatické zažehnutí po vypadku proudu



termostat prostředí



Čisté spalování



Dvířka z litiny

## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z lakované oceli a horní díl z majoliky



Bordó



Černá



Bílá

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ



### RÁDIOVÉ OVLÁDÁNÍ

Ruční rádiové ovládání s funkcí termostatu

# PAMELA STEEL

Kamna na pelety **hermetická** ventilovaná

Evolution  
Life

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

## VLASTNOSTI



- Možnost výstupu pro odvodu spalin: vzadu v ose
- Dvířka ohně, topeniště a ohniště z litiny
- Nouzový modul
- Vyjímatelné ohniště pro snadné čištění
- Vyjímatelný popelník

## ECODESIGN



Stáhnout  
Technický list



SCAN ME

## TECHNICKÉ ÚDAJE

**Jmenovitý výkon (min-max)**

2,5 - 8,0 kW-N

**Účinnost (min-max)**

92,6 - 91,2 %

**Hodinová spotřeba (min-max)**

0,6 - 1,8 kg/h

**Rozměry (ŠxVxH)**

470 x 1197 x 470 mm

**Čistá hmotnost**

130 kg

**Průměr odvodu spalin (Ø)**

80 mm Z

**Celková kapacita nádrže**

~15 kg / ~24 l

**Spotřeba elektřiny (min-max)**

28 - 67 W

## TECHNOLOGIE



Systém čištění skla



Vyjímatelné ohniště pro snadné čištění



Automatická regulace odsavače spalin (kodér)



Bezpečnostní termostat nádrže



Automatické vyvážení vzduchu 1. a 2.



Vstup termostatu vnějšího prostředí



Test hermetického utěsnění při 50 Pa (100 % produktů)



Bezpečnostní tlakový spínač kouřovodu



Chronothermostat



Automatické zažehnutí po vypadku proudu



termostat prostředí



Čisté spalování



Dvířka z litiny

## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z lakované oceli



Bronzová



Šedohnědá

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ



**RÁDIOVÉ OVLÁDÁNÍ**

Ruční rádiové ovládání s funkcí termostatu

## VOLITELNĚ



**Keramické sklo  
ROBAX® NightView**

# PAMELA CRYSTAL - BLSC

Kamna na pelety **hermetická** ventilovaná

Evolution  
Life

New 2022

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

## VLASTNOSTI



- Možnost výstupu pro odvod spalin: vzadu v ose
- Dvířka ohně, topeniště a ohniště z litiny
- Nouzový modul
- Vyjímatelné ohniště pro snadné čištění
- Vyjímatelný popelník



## ECODESIGN



Stáhnout  
technický list



SCAN ME

## TECHNICKÉ ÚDAJE

**Jmenovitý výkon (min-max)**

2,5 - 8,0 kW-N

**Účinnost (min-max)**

92,6 - 91,2 %

**Hodinová spotřeba (min-max)**

0,6 - 1,8 kg/h

**Rozměry (LxHxP) (ŠxVxH)**

470 x 1197 x 470 mm

**Čistá hmotnost**

140 kg

**Průměr odvodu spalin (Ø)**

80 mm Z

**Celková kapacita nádrže**

~15 kg / ~24 l

**Spotřeba elektřiny (min-max)**

28 - 67 W

## TECHNOLOGIE



Systém čištění skla



Vyjímatelné ohniště pro snadné čištění



Automatická regulace odsavače spalin (kodér)



Bezpečnostní termostat nádrže



Automatické vyvážení vzduchu 1. a 2.



Vstup termostatu vnějšího prostředí



Test těsnosti při 50 Pa (100 % výrobků)



Bezpečnostní tlakový spínač kouřovodu



Chronotermostat



Automatické zažehnutí po vypadku proudu



Termostat prostředí



Čisté spalování



Dvířka z litiny

## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z tvrzeného skla



Crystal BLSC

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ



**RÁDIOVÉ OVLÁDÁNÍ**

Ruční rádiové ovládání, s funkcí termostatu

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

## VLASTNOSTI



- Trubkový výměník tepla
- T-trubka integrovaná do výrobku, kontrolovatelná ze zadní strany
- Dvířka ohně, topeniště a ohniště z litiny
- Nouzový modul
- Vyjímatelné ohniště pro snadné čištění
- Vyjímatelná zásuvka na popel

## ECODESIGN

Stáhnout  
Technický list



SCAN ME



## TECHNICKÉ ÚDAJE

### Jmenovitý výkon (min-max)

3,8 - 9,0 kW-N

### Účinnost (min-max)

92,2 - 92,7 %

### Hodinová spotřeba (min-max)

0,9 - 2,0 kg/h

### Rozměry (ŠxVxH)

550 x 1200 x 573 mm

### Čistá hmotnost

141 kg

PT 167 kg

### Průměr odvodu spalin (Ø)

Debby 80 mm P/S

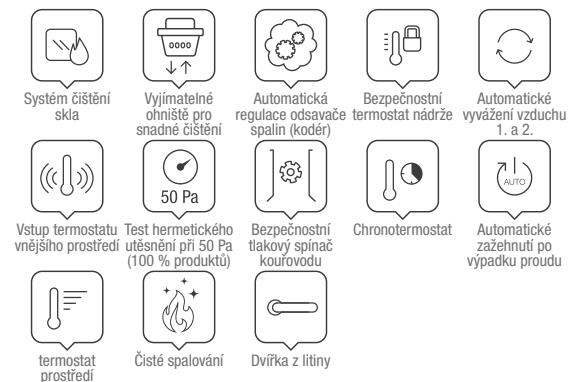
### Celková kapacita nádrže

~18 kg / ~29 l

### Spotřeba elektřiny (min-max)

24 - 62 W

## TECHNOLOGIE



## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z lakované oceli a horní díl z majoliky nebo přírodního kamene



Bílá

Černá

Přírodní kámen (PT)

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ



### RÁDIOVÉ OVLÁDÁNÍ

Ruční rádiové ovládání s funkcí termostatu

## VOLITELNĚ



Keramické sklo  
ROBAX® NightView

# MIETTA EVO

Kamna na pelety **hermetická** ventilovaná

Evolution  
*Life*

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

## VLASTNOSTI



- Trubkový výměník tepla
- Možnost výstupu pro odvodu spalin: vzadu
- Sonda ve spalovací komoře
- Dviřka ohně, topeniště a ohniště z litiny
- Nouzový modul
- Vyjímatelná zásuvka na popel
- Možnost volby výkonu i v rámci jednotlivých chrono pásem

## ECODESIGN



Stáhnout  
Technický list



SCAN ME

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon (min-max)

3,4 - 9,0 kW-N

Účinnost (min-max)

93,9 - 93,1 %

Hodinová spotřeba (min-max)

0,8 - 2,0 kg/h

Rozměry (ŠxVxH)

496 x 1073 x 579 mm

Čistá hmotnost

157 kg

Průměr odvodu spalin (Ø)

80 mm Z

Celková kapacita nádrže

~20 kg / ~32 l

Spotřeba elektřiny (min-max)

26 - 43 W

## TECHNOLOGIE



Systém čištění skla



Automatická regulace odsavače spalin (kodér)



Bezpečnostní termostat nádrže



Automatické vyvězení vzduchu 1. a 2.



Vstup termostatu vnějšího prostředí



Test hermetického utěsnění při 50 Pa (100 % produktů)



Bezpečnostní tlakový spínač kouřovodu



Chronotermostat



Automatické zažehnutí po vypadku proudu



termostat prostředí



Čisté spalování



Dviřka z litiny

## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z lakované oceli a horní díl z majoliky



Bordó



Bílá

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ



**RÁDIOVÉ OVLÁDÁNÍ**

Ruční rádiové ovládání s funkcí termostatu

# KATIA 9

Kamna na pelety **hermetická** ventilovaná

Evolution  
Life

New 2022

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

## VLASTNOSTI



- Trubkový výměník tepla
- Dvířka, topeniště a ohniště z litiny
- Dvířka s dvojitým sklem
- Sonda ve spalovací komoře
- Ovládání teploty prostředí s funkcí AUTOMATIC
- Integrace domácí automatizace «Alexa»
- Easy Setup
- Easy Control
- Self Control



Zakřivené keramické sklo

## ECODESIGN\*\*



Stáhnout  
technický list



SCAN ME

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon (min-max)

3,4 - 9,0 kW-N \*\*

Účinnost (min-max)

93,9 - 93,1 % \*\*

Hodinová spotřeba (min-max)

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

Rozměry (LxHxP) (ŠxVxH)

515 x 1082 x 572\* mm \*\*

Čistá hmotnost

160 kg \*\*

Průměr odvodu spalin (Ø)

80 mm Z \*\*

Celková kapacita nádrže

~20 kg / ~32 ℓ \*\*

Spotřeba elektřiny (min-max)

26 - 43 W \*\*

## TECHNOLOGIE



Systém čištění skla



Automatická regulace odsavače spalin (kodér)



Bezpečnostní termostat nádrže



Automatické vyvážení vzduchu 1. a 2.



Vstup termostatu vnějšího prostředí



Test těsnosti při 50pa (100 % výrobků)



Bezpečnostní tlakový spínač kouřovodu



Chronothermostat



Automatické zažehnutí po vypadku proudu



Termostat prostředí



Čisté spalování



Dvířka z litiny

## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z lakované oceli



Bílá



Bronzová



Šedohnědá

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ



### RÁDIOVÉ OVLÁDÁNÍ

Ruční rádiové ovládání, s funkcí termostatu



**DISPLEJ S INTEGROVANÝM WI-FI PŘIPOJENÍM**  
(Applikace „Total Control 3.0“)

# KATIA 11

Kamna na pelety **hermetická** ventilovaná

Evolution  
Life

New 2022

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

## VLASTNOSTI



- Trubkový výměník tepla
- Dvířka, topeniště a ohniště z litiny
- Dvířka s dvojitým sklem
- Sonda ve spalovací komoře
- Ovládání teploty prostředí s funkcí AUTOMATIC
- Integrace domácí automatizace «Alexa»
- Easy Setup
- Easy Control
- Self Control



Zakřivené keramické sklo

## ECODESIGN\*\*



Stáhnout  
technický list



SCAN ME

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon (min-max)

3,4 - 11,0 kW-N \*\*

Účinnost (min-max)

93,9 - 91,4 % \*\*

Hodinová spotřeba (min-max)

0,8 - 2,5 kg/h \*\*

Rozměry (LxHxP) (ŠxVxH)

515 x 1082 x 572\* mm \*\*

Čistá hmotnost

160 kg \*\*

Průměr odvodu spalin (Ø)

80 mm Z \*\*

Celková kapacita nádrže

~20 kg / ~32 ℓ \*\*

Spotřeba elektřiny (min-max)

25 - 45 W \*\*

## TECHNOLOGIE



Systém čištění skla



Automatická regulace odsavače spalin (kodér)



Bezpečnostní termostat nádrže



Automatické vyvězení vzduchu 1. a 2.



Vstup termostatu vnějšího prostředí



Test těsnosti při 50pa (100 % výrobků)



Bezpečnostní tlakový spínač kouřovodu



Chronothermostat



Automatické zažehnutí po vypadku proudu



Termostat prostředí



Čisté spalování



Dvířka z litiny

## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z lakované oceli



Bílá



Bronzová



Šedohnědá

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ



### RÁDIOVÉ OVLÁDÁNÍ

Ruční rádiové ovládání, s funkcí termostatu



**DISPLEJ S INTEGROVANÝM WI-FI PŘIPOJENÍM**  
(Applikace „Total Control 3.0“)

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

## VLASTNOSTI



- Možnost výstupu pro odvodu spalin: vzadu
- Trubkový výměník tepla
- Sonda ve spalovací komoře
- Dvířka ohně, topeniště a ohniště z litiny
- Nouzový modul
- Jednokřídlé dvířka s dvojitým sklem (oboje keramické)
- Vyjímatelná zásuvka na popel
- Odnímatelná rukojeť s vyhrazeným pouzdem

## ECODESIGN



Stáhnout  
Technický list



SCAN ME

## TECHNICKÉ ÚDAJE

**Jmenovitý výkon (min-max)**

3,4 - 11,0 kW-N

**Účinnost (min-max)**

93,9 - 91,4 %

**Hodinová spotřeba (min-max)**

0,8 - 2,5 kg/h

**Rozměry (ŠxVxH)**

480 x 1140 x 560 mm

**Čistá hmotnost**

173 kg

**Průměr odvodu spalin (Ø)**

80 mm Z

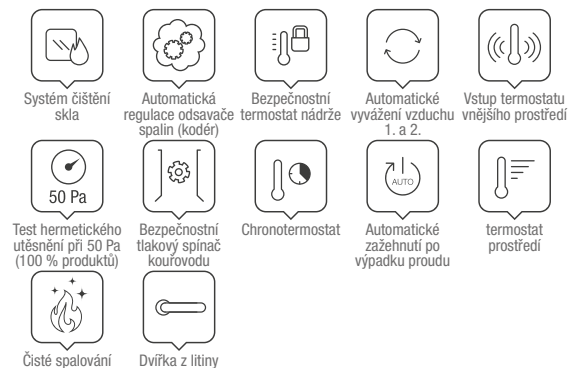
**Celková kapacita nádrže**

~22 kg / ~35 l

**Spotřeba elektřiny (min-max)**

25 - 45 W

## TECHNOLOGIE



## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění ze smaltované oceli a majoliky



Bílá

Světlá šedohnědá

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ



**RÁDIOVÉ OVLÁDÁNÍ**

Ruční rádiové ovládání s funkcí termostatu



New 2022

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

## VLASTNOSTI



- Dvířka, topeniště a ohniště z litiny
- Vyjímatelná zásuvka na popel
- Bezkartáčový převodový motor pro nakládání pelet
- Sonda ve spalovací komoře
- FPC - Inovativní adaptivní systém pro regulaci a udržování konstantního množství spalovacího vzduchu v průběhu času
- Integrace domácí automatizace "Alexa" (Amazon). Poznámka: Pouze v kombinaci s volitelným WiFi modulem "Šedý štítek" a použitím aplikace Total Control 3.0. Služba "Alexa" (Amazon) a periferní zařízení nejsou součástí dodávky.
- Easy Setup
- Easy Control
- Self Control

## ECODESIGN\*\*



Stáhnout  
technický list



SCAN ME

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon (min-max)

3,6 - 12,0 kW-N \*\*

Účinnost (min-max)

92,5 - 91,0 % \*\*

Hodinová spotřeba (min-max)

0,8 - 2,7 kg/h \*\*

Rozměry (LxHxP) (ŠxVxH)

576 x 1174 x 606 mm \*\*

Čistá hmotnost

190 kg \*\*

Průměr odvodu spalin (Ø)

80 mm Z \*\*

Celková kapacita nádrže

~30 kg / ~46 l \*\*

Spotřeba elektřiny (min-max)

50 - 90 W \*\*

## TECHNOLOGIE



Systém čištění skla



Automatická regulace odsavače spalin (kodér)



Bezpečnostní termostat nádrže



Automatické vyvážení vzduchu 1. a 2.



Vstup termostatu vnějšího prostředí



Test těsnosti při 50pa (100 % výrobků)



Bezpečnostní tlakový spínač kouřovodu



Chronothermostat



Automatické zažehnutí po vypadku proudu



Termostat prostředí



Čisté spalování



Dvířka z litiny

## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z lakované oceli



Bílá



Bronzová



Šedohnědá

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ



### DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

Dotykové dálkové ovládání IR s podsvícením



### ČERNÝ LCD

New 2022

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

## VLASTNOSTI



- Dvířka, topeniště a ohniště z litiny
- Vyjímatelná zásuvka na popel
- Bezkartáčový převodový motor pro nakládání pelet
- Sonda ve spalovací komoře
- FPC - Inovativní adaptivní systém pro regulaci a udržování konstantního množství spalovacího vzduchu v průběhu času
- Integrace domácí automatizace "Alexa" (Amazon). Poznámka: Pouze v kombinaci s volitelným WiFi modulem "Šedý štítek" a použitím aplikace Total Control 3.0. Služba "Alexa" (Amazon) a periferní zařízení nejsou součástí dodávky.
- Easy Setup
- Easy Control
- Self Control

## ECODESIGN\*\*



Stáhnout  
technický list



SCAN ME

## TECHNICKÉ ÚDAJE

**Jmenovitý výkon (min-max)**

3,6 - 12,0 kW-N \*\*

**Účinnost (min-max)**

92,5 - 91,0 % \*\*

**Hodinová spotřeba (min-max)**

0,8 - 2,7 kg/h \*\*

**Rozměry (LxHxP) (ŠxVxH)**

576 x 1174 x 606 mm \*\*

**Čistá hmotnost**

196 kg \*\*

**Průměr odvodu spalin (Ø)**

80 mm Z \*\*

**Celková kapacita nádrže**

~30 kg / ~46 l \*\*

**Spotřeba elektřiny (min-max)**

50 - 90 W \*\*

## TECHNOLOGIE



Systém čištění skla



Automatická regulace odsavače spalin (kodér)



Bezpečnostní termostat nádrže



Automatické vyvězení vzduchu 1. a 2.



Vstup termostatu vnějšího prostředí



Test těsnosti při 50pa (100 % výrobků)



Bezpečnostní tlakový spínač kouřovodu



Chronothermostat



Automatické zažehnutí po vypadku proudu



Termostat prostředí



Čisté spalování



Dvířka z litiny

## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění ze smaltované oceli a majoliky



Bílá



Šedohnědá

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ



**DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ**

Dotykové dálkové ovládání IR s podsvěcením



**ČERNÝ LCD**



Sortiment výrobků

s jedním nebo více vyhrazenými  
motory pro termostatovatelné  
zavedení do potrubí.

AŽ 8 METRŮ

PRO ZAVEDENÍ DO POTRUBÍ



### HERMETICKÁ KAMNA

**BEZPEČNÁ:** Technologie a inovace pro vaši bezpečnost.



### ŘEŠENÍ PRO ŘÍZENÍ DOMÁCNOSTI

**INOVATIVNÍ:** Vždy v kontaktu s vašimi kamny, i když jste mimo domov

# ANGELA PLUS EVO

Kamna na pelety **hermetická** se svodem

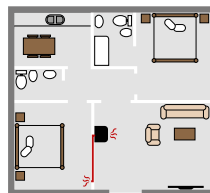
Evolution  
*Life*

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

## VLASTNOSTI



- Možnost výstupu pro odvodu spalin: vzadu
- Možnost výstupu potrubí (Ø80 mm): vzadu
- Nouzový modul
- Vyjímatelné ohniště pro snadné čištění
- Vyjímatelný popelník



AŽ 8 METRŮ POTRUBÍ  
přes 1 zadní vývod  
Ø80 ( lze vyloučit)

## ECODESIGN



Stáhnout  
Technický list



SCAN ME

## TECHNICKÉ ÚDAJE

**Jmenovitý výkon (min-max)**

2,5 - 8,0 kW-N

**Účinnost (min-max)**

94,9 - 91,9 %

**Hodinová spotřeba (min-max)**

0,5 - 1,8 kg/h

**Rozměry (ŠxVxH)**

490 x 1007 x 528 mm

**Čistá hmotnost**

98 kg

**Průměr odvodu spalin (Ø)**

80 mm Z

**Celková kapacita nádrže**

~15 kg / ~24 l

**Spotřeba elektřiny (min-max)**

50 - 80 W

## TECHNOLOGIE



Systém čištění skla



Vyjímatelné ohniště pro snadné čištění



Automatická regulace odsavače spalin (kodér)



Bezpečnostní termostat nádrže



Automatické vyvážení vzduchu 1. a 2.



Vstup termostatu vnějšího prostředí



Test hermetického utěsnění při 50 Pa (100 % produktů)



Bezpečnostní tlakový spínač kouřovodu



Chronothermostat



Automatické zažehnutí po vypadku proudu



termostat prostředí



Čisté spalování



Dvířka z litiny

## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z lakované oceli a horní díl z majoliky



Bílá



Bordó



Černá

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ



**RÁDIOVÉ OVLÁDÁNÍ**

Ruční rádiové ovládání s funkcí termostatu

# ILARY PLUS

Kamna na pelety **hermetická** se svodem

Evolution  
*Life*

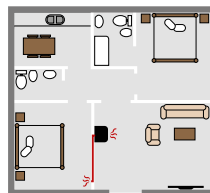
New 2022

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

## VLASTNOSTI



- Vyjímatelné ohniště pro snadné čištění
- Vyjímatelný popelník
- Trubkový výměník tepla
- Potrubí s vyhrazeným motorem až do délky 8 metrů, termostatovatelné a vyloučitelné + AIR ZONE CONTROL
- Ovládání teploty prostředí s funkcí AUTOMATIC
- Integrace domácí automatizace «Alexa»
- Easy Setup
- Easy Control
- Self Control



AŽ 8 METRŮ POTRUBÍ  
přes 1 zadní vývod  
Ø80 (Ize vyloučit)

## ECODESIGN\*\*



Stáhnout  
technický list



SCAN ME

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon (min-max)

2,5 - 8,0 kW-N \*\*

Účinnost (min-max)

94,9 - 91,9 % \*\*

Hodinová spotřeba (min-max)

0,5 - 1,8 kg/h \*\*

Rozměry (LxHxP) (ŠxVxH)

507 x 1007 x 558 mm \*\*

Čistá hmotnost

93 kg \*\*

Průměr odvodu spalin (Ø)

80 mm Z \*\*

Celková kapacita nádrže

~15 kg / ~24 l \*\*

Spotřeba elektřiny (min-max)

50 - 80 W \*\*

## TECHNOLOGIE



Systém čištění skla



Vyjímatelné ohniště pro snadné čištění



Automatická regulace odsavače spalin (kodér)



Bezpečnostní termostat nádrže



Automatické vyvážení vzduchu 1. a 2.



Vstup termostatu vnějšího prostředí



Test těsnosti při 50Pa (100 % výrobků)



Bezpečnostní tlakový spínač kouřovodu



Chronothermostat



Automatické zažehnutí po vypadku proudu



Termostat prostředí



Čisté spalování



Dvířka z litiny

## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z lakované oceli



Bílá



Černá

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ



### RÁDIOVÉ OVLÁDÁNÍ

Ruční rádiové ovládání, s funkcí termostatu



**DISPLEJ S INTEGROVANÝM WI-FI PŘIPOJENÍM**  
(Aplikace „Total Control 3.0“)

# GABRIELLA PLUS

Kamna na pelety **hermetická** se svodem, slim

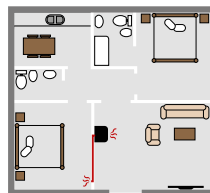
Evolution  
*Life*

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

## VLASTNOSTI



- Možnost výstupu pro odvodu spalin: vzadu, nahoře
- Vyjímatelné ohniště pro snadné čištění
- Vyjímatelný popelník



AŽ 8 METRŮ POTRUBÍ  
přes 1 zadní nebo levý boční vývod Ø80  
(lze vyloučit)

## ECODESIGN



Stáhnout  
Technický list



SCAN ME

## TECHNICKÉ ÚDAJE

**Jmenovitý výkon (min-max)**

3,5 - 8,0 kW-N

**Účinnost (min-max)**

94,1 - 94,0 %

**Hodinová spotřeba (min-max)**

0,8 - 1,8 kg/h

**Rozměry (ŠxVxH)**

750 x 1077 x 350 mm

**Čistá hmotnost**

132 kg

PT 160 kg

**Průměr odvodu spalin (Ø)**

80 mm Z/H

**Celková kapacita nádrže**

~15 kg / ~24 l

**Spotřeba elektřiny (min-max)**

50 - 90 W

## TECHNOLOGIE



Systém čištění skla



Vyjímatelné ohniště pro snadné čištění



Automatická regulace odsavače spalin (kodér)



Bezpečnostní termostat nádrže



Automatické vyvážení vzduchu 1. a 2.



Vstup termostatu vnějšího prostředí



Test hermetického utěsnění při 50 Pa (100 % produktů)



Bezpečnostní tlakový spínač kouřovodu



Chronothermostat



Automatické zažehnutí po vypadku proudu



termostat prostředí



Čisté spalování



Dvířka z litiny

## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z lakované oceli nebo přírodní kámen



Bílá



Bronzová



Přírodní kámen (PT)

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ



**DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ**

Dotykové dálkové ovládání IR podsvícený



**ČERNÝ LCD**

# SHARON PLUS

Kamna na pelety **hermetická** se svodem, slim

Evolution  
Life

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

## VLASTNOSTI



- Vyjímatelné ohniště pro snadné čištění
- Možnost výstupu pro odvodu spalin: vzadu, nahoře
- Možnost výstupu potrubí (Ø80 mm): vzadu
- Výměník tepla se sálavým povrchem
- Dvojitá dvířka: vnější dvířka s keramickým sklem
- Široký výhled na plamen
- Snížená hloubka
- Nouzový modul
- Popelník
- Litinové dvířka ohně a ohniště
- Při aktivované funkci AUTOMATIC kamna řídí výkon tak, aby teplota v místnosti nastavená uživatelem zůstala konstantní. Kolísání výkonu je však minimalizováno ve prospěch tepelného i akustického komfortu.
- Pomocí funkce AIR ZONE CONTROL (AZC) se řídí rychlost otáčení ventilátoru s potrubím s cílem maximalizovat přenos tepelného výkonu v prostředí se svodem.

## ECODESIGN



Stáhnout  
Technický list



SCAN ME

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon (min-max)

3,5 - 10,0 kW-N

Účinnost (min-max)

91,7 - 91,0 %

Hodinová spotřeba (min-max)

0,8 - 2,3 kg/h

Rozměry (ŠxVxH)

900 x 1150 x 290 mm

Čistá hmotnost

155 kg - PT 167 kg

Průměr odvodu spalin (Ø)

80mm P/S

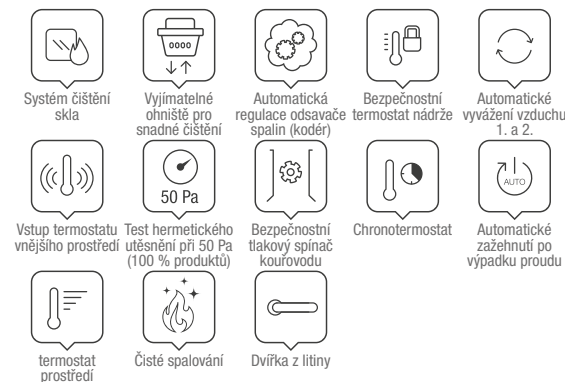
Celková kapacita nádrže

~21 kg / ~33 l

Spotřeba elektřiny (min-max)

30 - 50 W

## TECHNOLOGIE



## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění ze skla nebo přírodního kamene



Crystal

Přírodní kámen (PT)

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ



**RÁDIOVÉ OVLÁDÁNÍ**

Ruční rádiové ovládání s funkcí termostatu

# SHARON PLUS STEEL

Kamna na pelety **hermetická** se svodem, slim

Evolution  
Life

New 2022

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

## VLASTNOSTI



- Vyjímatelné ohniště pro snadné čištění
- Možnost výstupu pro odvod spalin: vzadu, nahoře
- Možnost výstupu potrubí (Ø80 mm): vzadu
- Výměník tepla se sálavým povrchem
- Dvojitá dvířka: vnější dvířka s keramickým sklem
- Široký výhled na plamen
- Snížená hloubka
- Nouzový modul
- Popelník
- Litinová dvířka ohně a ohniště
- Při aktivované funkci AUTOMATIC kamna řídí výkon tak, aby teplota v místnosti nastavená uživatelem zůstala konstantní. Kolísání výkonu je však minimalizováno ve prospěch tepelného i akustického komfortu.
- Pomocí funkce AIR ZONE CONTROL (AZC) se řídí rychlost otáčení ventilátoru s potrubím s cílem maximalizovat přenos tepelného výkonu v prostředí se svodem.

## ECODESIGN\*\*



Stáhnout  
technický list



SCAN ME

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon (min-max)  
3,5 - 10,0 kW-N \*\*

Účinnost (min-max)  
91,7 - 91,0 % \*\*

Hodinová spotřeba (min-max)  
0,8 - 2,3 kg/h \*\*

Rozměry (LxHxP) (ŠxVxH)  
900 x 1150 x 290 mm \*\*

Čistá hmotnost  
155 kg \*\*

Průměr odvodu spalin (Ø)  
80 mm Z/H \*\*

Celková kapacita nádrže  
~21 kg / ~33 l \*\*

Spotřeba elektřiny (min-max)  
30 - 50 W \*\*

## TECHNOLOGIE



Systém čištění skla



Vyjímatelné ohniště pro snadné čištění



Automatická regulace odsavače spalin (kodér)



Bezpečnostní termostat nádrže



Automatické vyvětrání vzduchu 1. a 2.



Vstup termostatu vnějšího prostředí



Test těsnosti při 50 Pa (100 % výrobků)



Bezpečnostní tlakový spínač kouřovodu



Chronothermostat



Automatické zažehnutí po vypadku proudu



Termostat prostředí



Čisté spalování



Dvířka z litiny

## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z lakované oceli



Černá

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ



**RÁDIOVÉ OVLÁDÁNÍ**  
Ruční rádiové ovládání, s funkcí termostatu



**DISPLEJ S INTEGROVANÝM WI-FI PŘIPOJENÍM**  
(Aplikace „Total Control 2.0“)



# NORIS PLUS

Kamna na pelety **hermetická** s dvojitým potrubím

Evolution  
Life

New 2022

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

Stáhnout  
technický list



SCAN ME

## VLASTNOSTI



- Nové topeniště «5 hvězd»
- Dvířka, topeniště a ohniště z litiny
- Vyjímatelná zásuvka na popel
- Bezkartáčový převodový motor pro nakládání pelet
- Sonda ve spalovací komoře
- Funkce AIR ZONE CONTROL pro kanalizaci
- FPC - Inovativní adaptivní systém pro regulaci a udržování konstantního množství spalovacího vzduchu v průběhu času
- Integrace domácí automatizace "Alexa" (Amazon). Poznámka: Pouze v kombinaci s volitelným WiFi modulem "Šedý štítek" a použitím aplikace Total Control 3.0. Služba "Alexa" (Amazon) a periferní zařízení nejsou součástí dodávky.
- Easy Setup
- Easy Control
- Self Control



AŽ 16 METRŮ (8m pro dva výstupy)  
POTRUBÍ



## TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon (min-max)

3,6 - 12,0 kW-N \*\*

Účinnost (min-max)

93,0 - 91,5 % \*\*

Hodinová spotřeba (min-max)

0,8 - 2,7 kg/h \*\*

Rozměry (LxHxP) (ŠxVxH)

576 x 1174 x 606 mm \*\*

Čistá hmotnost

200 kg \*\*

Průměr odvodu spalin (Ø)

80 mm Z \*\*

Celková kapacita nádrže

~30 kg / ~46 l \*\*

Spotřeba elektřiny (min-max)

50 - 96 W \*\*

## TECHNOLOGIE



Systém čištění skla



Automatická regulace odsavače spalin (kodér)



Bezpečnostní termostat nádrže



Automatické vyvězení vzduchu 1. a 2.



Vstup termostatu vnějšího prostředí



Test těsnosti při 50 Pa (100 % výrobků)



Bezpečnostní tlakový spínač kouřovodu



Chronothermostat



Automatické zažehnutí po vypadnutí proudu



Termostat prostředí



Čisté spalování



Dvířka z litiny

## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z lakované oceli



Bílá



Bronzová



Šedohnědá

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ



### DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

Dotykové dálkové ovládání IR s podsvícením



### ČERNÝ LCD

\*\* Předběžné údaje v době schválení

# NORIS PLUS LUX

Kamna na pelety **hermetická** s dvojitým potrubím

Evolution  
Life

New 2022

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

## VLASTNOSTI

Dvojitě potrubí se dvěma speciálními motory s délkou až 8 metrů, termostatovatelné a vyloučitelné + AIR ZONE CONTROL

Žhavicí svíčka pro rychlé zapalování



Větrání a kanalizace s PRO AIR SET UP

Samočisticí ohniště s bezkartáčovým motorem

- Nové topeniště «5 hvězd»
- Dvířka, topeniště a ohniště z litiny
- Vydíratelná zásuvka na popel
- Bezkartáčový převodový motor pro nakládání pelet
- Sonda ve spalovací komoře
- Funkce AIR ZONE CONTROL pro kanalizaci
- FPC - Inovativní adaptivní systém pro regulaci a udržování konstantního množství spalovacího vzduchu v průběhu času
- Integrace domácí automatizace "Alexa" (Amazon). Poznámka: Pouze v kombinaci s volitelným WiFi modulem "Šedý štítek" a použitím aplikace Total Control 3.0. Služba "Alexa" (Amazon) a periferní zařízení nejsou součástí dodávky.
- Easy Setup
- Easy Control
- Self Control



AŽ 16 METRŮ (8m pro dva výstupy)  
POTRUBÍ

## ECODESIGN\*\*



Stáhnout  
technický list



SCAN ME

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon (min-max)

3,6 - 12,0 kW-N \*\*

Účinnost (min-max)

93,0 - 91,5 % \*\*

Hodinová spotřeba (min-max)

0,8 - 2,7 kg/h \*\*

Rozměry (LxHxP) (ŠxVxH)

576 x 1174 x 606 mm \*\*

Čistá hmotnost

206 kg \*\*

Průměr odvodu spalin (Ø)

80 mm Z \*\*

Celková kapacita nádrže

~30 kg / ~46 l \*\*

Spotřeba elektřiny (min-max)

50 - 96 W \*\*

## TECHNOLOGIE



Systém čištění skla



Automatická regulace odsavače spalin (kodér)



Bezpečnostní termostat nádrže



Automatické vyvážení vzduchu 1. a 2.



Vstup termostatu do vnějšího prostředí



Test těsnosti při 50Pa (100 % výrobků)



Bezpečnostní tlakový spínač kouřovodu



Chronotermostat



Automatické zažehnutí po vypadnutí proudu



Termostat prostředí



Čisté spalování



Dvířka z litiny

## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění ze smaltované oceli a majoliky



Bílá



Šedohnědá

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ



**DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ**

Dotykové dálkové ovládání IR s podsvěcením



**ČERNÝ LCD**

# TERRY PLUS

Kamna na pelety **hermetická** s dvojitým potrubím

Evolution  
Life

**A+** | 12,1 kW-N | 347 m<sup>3</sup>

## VLASTNOSTI



- Možnost výstupu pro odvodu spalin: vzadu
- Možnost výstupu potrubí (Ø80 mm): vzadu
- Čelní větrání prostředí s vyhrazeným motorem a komfortní funkcí
- Topeniště vyjímatelné autorizovaným servisem
- Dvířka ohně, topeniště a ohniště z litiny
- Rukojeť s ergonomickým úchopem
- Sonda ve spalovací komoře
- Trubkový výměník tepla (ruční čištění)
- Nouzový modul
- Vyjímatelná zásuvka na popel

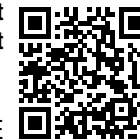


AŽ 16 METRŮ (8m pro dva výstupy) POTRUBÍ se 3 nezávislými ventilátory ovládanými pomocí 4 časových pásem

## ECODESIGN



Stáhnout  
Technický list



SCAN ME

## TECHNICKÉ ÚDAJE

**Jmenovitý výkon (min-max)**

3,5 - 12,1 kW-N

**Účinnost (min-max)**

92,0 - 94,0 %

**Hodinová spotřeba (min-max)**

0,8 - 2,7 kg/h

**Rozměry (ŠxVxH)**

569 x 1151 x 598 mm

**Čistá hmotnost**

206 kg

**Průměr odvodu spalin (Ø)**

80 mm Z

**Celková kapacita nádrže**

~29 kg / ~46 l

**Spotřeba elektřiny (min-max)**

50 - 96 W

## TECHNOLOGIE



Systém čištění skla



Automatická regulace odsavače spalin (kodér)



Bezpečnostní termostat nádrže



Automatické vyvážení vzduchu 1. a 2. vnějšího prostředí



Vstup termostatu



Test hermetického utěsnění při 50 Pa (100 % produktů)



Bezpečnostní tlakový spínač kouřovodu



Chronotermostat



Automatické zažehnutí po vypadku proudu



termostat prostředí



Čisté spalování



Dvířka z litiny

## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z majoliky



Bordó



Bílá

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ



**RÁDIOVÉ OVLÁDÁNÍ**

Ruční rádiové ovládání s funkcí termostatu

## » ZAPALOVACÍ SYSTÉM NEJNOVĚJŠÍ GENERACE

**RYCHLÁ:** Pro okamžité teplo u vás doma, kdykoli a kdekoli

## × NUCENÉ VYLOUČITELNÉ VĚTRÁNÍ

**TICHÁ:** Ticho bez ztráty účinnosti.

## ⚙️ AUTOMATICKY ŘÍZENÉ ČERPADLO PWM Z ELEKTRONICKÉ DESKY

**JEDNODUCHÁ:** Udělejte si pohodlí, výkon vašeho systému se přizpůsobí sám.

## ≡ NOVÁ ELEKTRONIKA PRO PŘIPOJENÍ K ROZŠÍŘUJÍCÍ DESCE SYSTÉMU

**FLEXIBILNÍ:** Maximální flexibilita při řízení komfortu v místnosti

## 📱 ŘEŠENÍ PRO ŘÍZENÍ DOMÁCNOSTI

**INOVATIVNÍ:** Vždy v kontaktu s vašimi kamny, i když jste mimo domov

## 🔔 SAMOČISTÍCÍ OHNIŠTĚ

**POHODLNÁ:** vaše kamna se čistí sama.

## 💧 OPTIMALIZOVANÉ SPALOVÁNÍ

**EFEKTIVNÍ:** Zkracuje dobu čekání na opětovné zapálení a zajišťuje optimální spalování.

Tiché a výkonné,

rozdává teplo

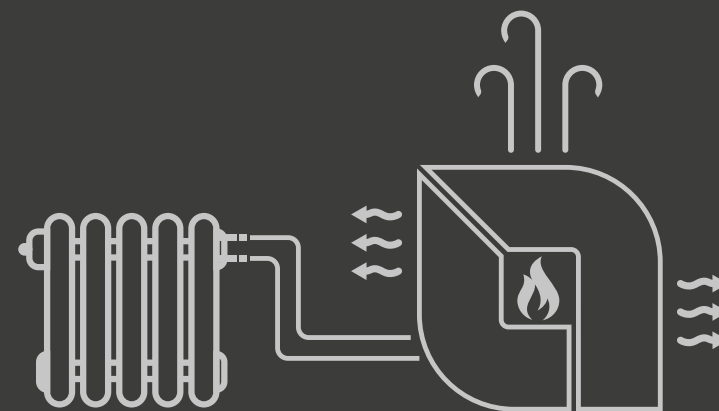
rychlým a stejnoměrným

způsobem v celém domě.



Evolution  
*life*

T  
O  
P  
N  
Á  
K  
A  
M  
N  
A  
  
A  
N  
P  
E  
L  
E  
T  
Y



# ROSANNA IDRO

Topná kamna na pelety **hermetická** ventilovaná

Evolution  
Life

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

## VLASTNOSTI



- Snímač tlaku se zobrazením na displeji
- Možnost výstupu pro odvodu spalin: vzadu
- Bezpečnostní ventil 3 bar
- Masivní ocelová spalovací komora
- Odvětrání
- Rukojeť s ergonomickým úchopem
- Litinové dvířka ohně a ohniště
- Tepelné a tlakové ochrany vody
- Expanzní nádoba
- Vyjímatelná zásuvka na popel

## ECODESIGN



Stáhnout  
Technický list



SCAN ME

## TECHNICKÉ ÚDAJE

### Jmenovitý výkon (min-max)

4,1 - 14,2 kW-N

### Výstupní výkon do vody (min-max)

2,9 - 11,0 kW-H<sub>2</sub>O

### Účinnost (min-max)

92,9 - 91,1 %

### Hodinová spotřeba (min-max)

0,9 - 3,2 kg/h

### Rozměry (ŠxVxH)

511 x 1150 x 632 mm

### Čistá hmotnost

163 kg

### Průměr odvodu spalin (Ø)

100 mm Z

### Celková kapacita nádrže

~27 kg / ~43 l

### Spotřeba elektřiny (min-max)

65 - 95 W

### Provozní tlak (bar)

3 bar

## TECHNOLOGIE



Systém čištění skla



Vyjímatelné ohniště pro snadné čištění



Automatická regulace odsavače spalin (kodér)



Bezpečnostní termostat nádrže



Automatické vyvážení vzduchu 1. a 2.



Vstup termostatu vnějšího prostředí



Test hermetického utěsnění při 50 Pa (100 % produktů)



Bezpečnostní tlakový spínač kouřovodu



Chronothermostat



Automatické zažehnutí po vypadku proudu



termostat prostředí



Čisté spalování



Dvířka z litiny

## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z lakované oceli a horní díl z majoliky



Avorio



Bordó



Bronzová

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ



### DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

Dotykové dálkové ovládání IR podsvícený



### ČERNÝ LCD

# GUENDA IDRO

Topná kamna na pelety **hermetická** ventilovaná

Evolution  
Life

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

## VLASTNOSTI



- Odvětrání
- Možnost výstupu pro odvodu spalin: vzadu
- Široký výhled na plamen
- Snímač tlaku se zobrazením na displeji
- Masivní ocelová spalovací komora
- Rukojeť s ergonomickým úchopem
- Litinové dvířka ohně a ohniště
- Sonda ve spalovací komoře
- Trubkový výměník tepla (ruční čištění)
- Tepelné a tlakové ochrany vody
- Expanzní nádoba
- Bezpečnostní ventil 3 bar
- Vyjímatelná zásuvka na popel

## ECODESIGN



Stáhnout  
Technický list



SCAN ME

## TECHNICKÉ ÚDAJE

**Jmenovitý výkon (min-max)**

4,6 - 16,2 kW-N

**Výstupní výkon do vody (min-max)**

3,6 - 14,0 kW-H<sub>2</sub>O

**Účinnost (min-max)**

90,6 - 90,9 %

**Hodinová spotřeba (min-max)**

1,1 - 3,7 kg/h

**Rozměry (ŠxVxH)**

576 x 1157 x 621 mm

**Čistá hmotnost**

210 kg

**Průměr odvodu spalin (Ø)**

100 mm Z

**Celková kapacita nádrže**

~30 kg / ~48 l

**Spotřeba elektřiny (min-max)**

20 - 40 W

**Provozní tlak (bar)**

3 bar

## TECHNOLOGIE



Systém čištění skla



Automatická regulace odsavače spalin (kodér)



Bezpečnostní termostat nádrže



Automatické vyvězení vzduchu 1. a 2.



Vstup termostatu vnějšího prostředí



Test hermetického utěsnění při 50 Pa (100 % produktů)



Bezpečnostní tlakový spínač kouřovodu



Chronotermostat



Automatické zažehnutí po vypadku proudu



termostat prostředí



Čisté spalování



Dvířka z litiny

## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z lakované oceli



Avorio



Bronzová



Šedohnědá

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ



**DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ**

Dotykové dálkové ovládání IR podsvícené



**ČERNÝ LCD**

# FIANDRA IDRO EVO

Topná kamna na pelety **hermetická** ventilovaná

Evolution  
Life

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

## VLASTNOSTI



- Možnost výstupu pro odvodu spalin: vzadu
- Široký výhled na plamen
- Snímač tlaku se zobrazením na displeji
- Masivní ocelová spalovací komora
- Rukojeť s ergonomickým úchopem
- Litinové dvířka ohně a ohniště
- Sonda ve spalovací komoře
- Odvětrání
- Nouzový modul
- Trubkový výměník tepla (ruční čištění)
- Tepelné a tlakové ochrany vody
- Expanzní nádoba
- Bezpečnostní ventil 3 bar
- Vyjímatelná zásuvka na popel

## ECODESIGN



Stáhnout  
Technický list



SCAN ME

## TECHNICKÉ ÚDAJE

**Jmenovitý výkon (min-max)**

4,6 - 16,2 kW-N

**Výstupní výkon do vody (min-max)**

3,6 - 14,0 kW-H<sub>2</sub>O

**Účinnost (min-max)**

90,6 - 90,9 %

**Hodinová spotřeba (min-max)**

1,1 - 3,7 kg/h

**Rozměry (ŠxVxH)**

570 x 1145 x 621 mm

**Čistá hmotnost**

226 kg

**Průměr odvodu spalin (Ø)**

100 mm Z

**Celková kapacita nádrže**

~30 kg / ~48 l

**Spotřeba elektřiny (min-max)**

20 - 40 W

**Provozní tlak (bar)**

3,0 bar

## TECHNOLOGIE



Systém čištění skla



Automatická regulace odsavače spalin (kodér)



Bezpečnostní termostat nádrže



Automatické vyvážení vzduchu 1. a 2.



Vstup termostatu vnějšího prostředí



Test hermetického utěsnění při 50 Pa (100 % produktů)



Bezpečnostní tlakový spínač kouřovodu



Chronotermostat



Automatické zažehnutí po vypadku proudu



termostat prostředí



Čisté spalování



Dvířka z litiny

## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z majoliky



Panna

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ



**RÁDIOVÉ OVLÁDÁNÍ**

Ruční rádiové ovládání s funkcí termostatu

# EVELYNE IDRO 2.0

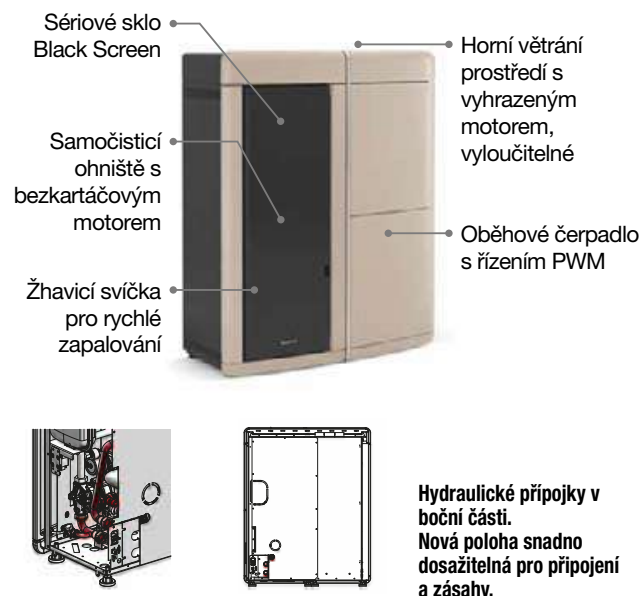
Topná kamna na pelety **hermetická** ventilovaná, slim

Evolution  
Life

New 2022

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

## VLASTNOSTI

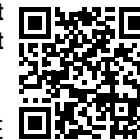


- Odvětrání
- Možnost výstupu pro odvod spalin: vzadu, nahoře, na pravé straně
- Snížená hloubka
- Snímač tlaku se zobrazením na displeji
- Masivní ocelová spalovací komora
- Litinová dvířka ohně a ohniště
- Sonda ve spalovací komoře
- Dvojitá dvířka: vnější dvířka s plochým tvrzeným sklem
- Trubkový výměník tepla (ruční čištění)
- Nouzový modul
- Tepelné a tlakové ochrany vody
- Expanzní nádoba
- Bezpečnostní ventil 3 bar
- Vyjímatelná zásuvka na popel

## ECODESIGN



Stáhnout  
technický list



SCAN ME

## TECHNICKÉ ÚDAJE

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

Výstupní výkon do vody (min-max)  
3,5 - 14,8 kW-H<sub>2</sub>O

Účinnost (min-max)  
95,9 - 93,5 %

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

Rozměry (LxHxP) (ŠxVxH)  
878 x 1098 x 412 mm

Čistá hmotnost  
209 kg

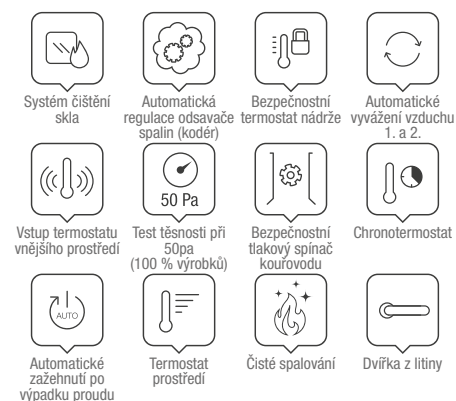
Průměr odvodu spalin (Ø)  
100 mm Z/H/Bok dx

Celková kapacita nádrže  
~27 kg / ~43 l

Spotřeba elektřiny (min-max)  
80 - 85 W

Provozní tlak (bar)  
3 bar

## TECHNOLOGIE



## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z majoliky



Šedá

Bílá

Šedohnědá

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ



**RÁDIOVÉ OVLÁDÁNÍ**  
Ruční rádiové ovládání, s funkcí termostatu

**DISPLEJ S INTEGROVÁNÝM WI-FI PŘIPOJENÍM**  
(Aplikace „Total Control 2.0“)



# ISIDORA IDRO H16

Topná kamna na pelety ventilovaná

Evolution  
Life

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

## VLASTNOSTI



- Odvětrání
- Horní větrání prostředí s vyhrazeným motorem, vyloučitelné
- Možnost výstupu pro odvod spalin: vzadu v ose
- Snímač tlaku se zobrazením na displeji
- Masivní ocelová spalovací komora
- Rukojeť s ergonomickým úchopem
- Litinové dvířka ohně a ohniště
- Vodotěsná nádrž
- Sonda ve spalovací komoře
- Trubkový výměník tepla (ruční čištění)
- Tepelné a tlakové ochrany vody
- Široký výhled na plamen
- Expanzní nádoba
- Bezpečnostní ventil 3 bar
- Vyjímatelná zásuvka na popel

## ECODESIGN



Stáhnout  
Technický list



SCAN ME

## TECHNICKÉ ÚDAJE

**Jmenovitý výkon (min-max)**

5,6 - 18,7 kW-N

**Výstupní výkon do vody (min-max)**

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

**Účinnost (min-max)**

91,5 - 92,4 %

**Hodinová spotřeba (min-max)**

1,3 - 4,2 kg/h

**Rozměry (ŠxVxH)**

596 x 1165 x 708 mm

**Čistá hmotnost**

227 kg

**Průměr odvodu spalin (Ø)**

100 mm Z

**Celková kapacita nádrže**

~33 kg / ~53 l

**Spotřeba elektřiny (min-max)**

60 - 85 W

**Provozní tlak (bar)**

3 bar

## TECHNOLOGIE



Systém čištění skla



Automatická regulace odsavače spalin (kodér)



Bezpečnostní termostat nádrže



Automatické vyvětrání vzduchu vnitřního prostředí 1. a 2.



Vstup termostatu vnitřního prostředí



Test hermetického utěsnění při 50 Pa (100 % produktů)



Bezpečnostní tlakový spínač kouřovodu



Chronotermostat



Automatické zažehnutí po vypadku proudu



termostat prostředí



Čisté spalování



Dvířka z litiny

## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z majoliky a lakovaný plech



Bordó



Bílá



Světlá šedohnědá

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ



### DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

Dotykové dálkové ovládání IR podsvícený



### DISPLAY BLACK MASK

Displej Black Mask s integrovaným Wi-Fi (App „Total Control 2.0“)

# ISIDORA IDRO H2O

Topná kamna na pelety ventilovaná

Evolution  
Life

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

## VLASTNOSTI

Samočisticí  
ohniště s  
bezkartáčovým  
motorem

Žhavicí svíčka  
pro rychlé  
zapalování



Bezkartáčový  
převodový motor  
pro nakládání pelet

Oběhové čerpadlo  
s řízením PWM

- Odvětrání
- Horní větrání prostředí s vyhrazeným motorem, vyloučitelné
- Možnost výstupu pro odvod spalin: vzadu v ose
- Snímač tlaku se zobrazením na displeji
- Masivní ocelová spalovací komora
- Rukojeť s ergonomickým úchopem
- Litinové dvířka ohně a ohniště
- Vodotěsná nádrž
- Sonda ve spalovací komoře
- Trubkový výměník tepla (ruční čištění)
- Tepelné a tlakové ochrany vody
- Široký výhled na plamen
- Expanzní nádoba
- Bezpečnostní ventil 3 bar
- Vyjímatelná zásuvka na popel

## ECODESIGN



Stáhnout  
Technický list



SCAN ME

## TECHNICKÉ ÚDAJE

**Jmenovitý výkon (min-max)**

6,9 - 23,2 kW-N

**Výstupní výkon do vody (min-max)**

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

**Účinnost (min-max)**

91,2 - 91,5 %

**Hodinová spotřeba (min-max)**

1,6 - 5,3 kg/h

**Rozměry (ŠxVxH)**

596 x 1243 x 708 mm

**Čistá hmotnost**

235 kg

**Průměr odvodu spalin (Ø)**

100 mm Z

**Celková kapacita nádrže**

~38 kg / ~61 l

**Spotřeba elektřiny (min-max)**

65 - 85 W

**Provozní tlak (bar)**

3 bar

## TECHNOLOGIE



Systém čištění  
skla



Automatická  
regulace odsavače  
spalin (kodér)



Bezpečnostní  
termostat nádrže



Automatické  
vyvážení vzduchu  
1. a 2.



Vstup termostatu  
vnějšího prostředí



Test hermetického  
utěsnění při 50 Pa  
(100 % produktů)



Bezpečnostní  
tlakový spínač  
kouřovodu



Chronothermostat



Automatické  
zažehnutí po  
výpadku proudu



termostat  
prostředí



Čisté spalování



Dvířka z litiny

## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z majoliky a lakovaný plech



Avorio



Bordó

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ



### DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

Dotykové dálkové ovládání IR  
podsvícený



### DISPLAY BLACK MASK

Displej Black Mask s integrovaným  
Wi-Fi (App „Total Control 2.0“)

Úspory, komfort a  
technologie.



» **ZAPALOVACÍ SYSTÉM NEJNOVĚJŠÍ  
GENERACE**

**RYCHLÁ:** Pro okamžité teplo u vás doma, kdykoli a kdekoli

⚙️ **AUTOMATICKY ŘÍZENÉ ČERPADLO PWM  
Z ELEKTRONICKÉ DESKY**

**JEDNODUCHÁ:** Udělejte si pohodlí, výkon vašeho systému se přizpůsobí sám.

≡ **NOVÁ ELEKTRONIKA PRO PŘIPOJENÍ K  
ROZŠÍŘUJÍCÍ DESCE SYSTÉMU**

**FLEXIBILNÍ:** Maximální flexibilita při řízení komfortu v místnosti

📱 **ŘEŠENÍ PRO ŘÍZENÍ DOMÁCNOSTI**

**INOVATIVNÍ:** Vždy v kontaktu s vašimi kamny, i když jste mimo domov

🔔 **SAMOČISTÍCÍ OHNIŠTĚ**

**POHODLNÁ:** vaše kamna se čistí sama.

💧 **OPTIMALIZOVANÉ SPALOVÁNÍ**

**EFEKTIVNÍ:** Zkracuje dobu čekání na opětovné zapálení a zajišťuje optimální spalování.

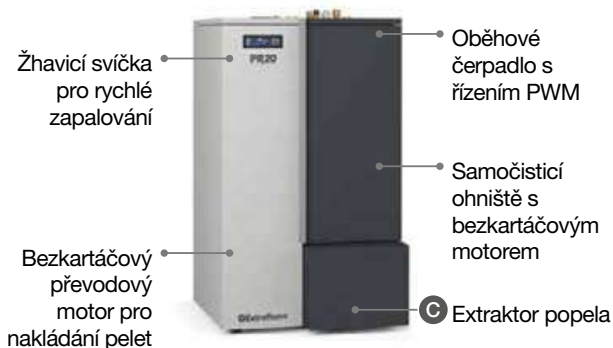
# PR20

Kotel na pelety s extraktorem popela

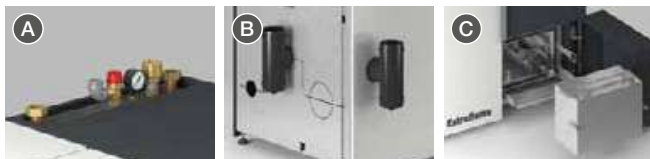
Evolution  
Life

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

## VLASTNOSTI



- A** Hydraulické přípojky v horní části
- B** Možnost výstupu pro odvod:
- vzadu, na levé straně
  - Odvětrání
  - Snímač úrovně pelet
  - Masivní ocelová spalovací komora
  - Sonda ve spalovací komoře
  - Litinové dvířka ohně a ohniště
  - Tepelné a tlakové ochrany vody
  - Trubkový výměník tepla (automatické čištění)
  - Čelní nakládání nádrže
  - Expanzní nádoba
  - Kolečka pro snadnou manipulaci
  - Bezpečnostní ventil 3 bar
  - Inovativní adaptivní systém pro regulaci a udržování konstantního množství spalovacího vzduchu v průběhu času.**



## TECHNICKÉ ÚDAJE

**Jmenovitý výkon (min-max)**

5,7 - 20,0 kW-N

**Výstupní výkon do vody (min-max)**

5,7 - 20,0 kW-H<sub>2</sub>O

**Účinnost (min-max)**

88,4 - 92,4 %

**Hodinová spotřeba (min-max)**

1,4 - 4,6 kg/h

**Rozměry (ŠxVxH)**

822 x 1398 x 817 mm

**Čistá hmotnost**

310 kg

**Průměr odvodu spalin (Ø)**

100 mm Z/Bok sx

**Celková kapacita nádrže**

~75 kg / ~119 ℓ

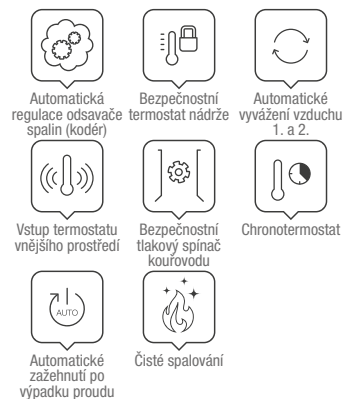
**Spotřeba elektřiny (min-max)**

60 - 65 W

**Provozní tlak (bar)**

3 bar

## TECHNOLOGIE



## ECODESIGN



Stáhnout  
Technický list



SCAN ME

## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z lakované oceli



Světle šedá / Tmavě šedá

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ



### DISPLAY BLACK MASK

Displej Black Mask s integrovaným Wi-Fi (Aplikace „Total Control 2.0“)



### SADA PRO ROZŠÍŘENÍ SYSTÉMU

## VOLITELNĚ



### Nádoba pro skladování pelet

s automatickým nakládáním (Celková kapacita 300 kg)

# PR30

Kotel na pelety s extraktorem popela

Evolution  
life

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

## VLASTNOSTI



- A** Hydraulické přípojky v horní části
- B** Možnost výstupu pro odvodu:
  - vzadu, na levé straně
  - Odvětrání
  - Snímač úrovně pelet
  - Masivní ocelová spalovací komora
  - Sonda ve spalovací komoře
  - Litinové dvířka ohně a ohniště
  - Tepelné a tlakové ochrany vody
  - Trubkový výměník tepla (automatické čištění)
  - Čelní nakládání nádrže
  - Expanzní nádoba
  - Kolečka pro snadnou manipulaci
  - Bezpečnostní ventil 3 bar
  - **Inovativní adaptivní systém pro regulaci a udržování konstantního množství spalovacího vzduchu v průběhu času.**



## TECHNICKÉ ÚDAJE

**Jmenovitý výkon (min-max)**

8,9 - 30,0 kW-N

**Výstupní výkon do vody (min-max)**

8,9 - 30,0 kW-H<sub>2</sub>O

**Účinnost (min-max)**

92,7 - 92,4 %

**Hodinová spotřeba (min-max)**

2,0 - 6,8 kg/h

**Rozměry (ŠxVxH)**

892 x 1398 x 817 mm

**Čistá hmotnost**

325 kg

**Průměr odvodu spalin (Ø)**

120 mm Z/Bok sx

**Celková kapacita nádrže**

~75 kg / ~119 ℓ

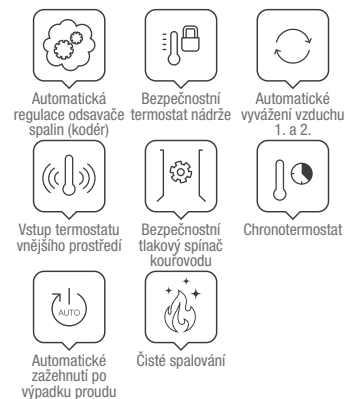
**Spotřeba elektřiny (min-max)**

70 - 85 W

**Provozní tlak (bar)**

3 bar

## TECHNOLOGIE



## ECODESIGN



Stáhnout  
Technický list



SCAN ME

## POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z lakované oceli



Světle šedá / Tmavě šedá

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ



**DISPLAY BLACK MASK**

Displej Black Mask s integrovaným Wi-Fi (Aplikace „Total Control 2.0“)



**SADA PRO ROZŠÍŘENÍ SYSTÉMU**

## VOLITELNĚ



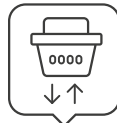
**Nádoba pro skladování pelet**

s automatickým nakládáním (Celková kapacita 300 kg)



### Systém čištění skla

Je to systém, který prostřednictvím specifického průběhu předehřátého vzduchu účinně předchází vytváření nánosů na skle dvířek ohniště.



### Vyjímatelné ohniště pro snadné čištění

Konstrukční systém páneve umožňuje snadné vytažení pro její rychlé a úplné čištění.

## PELETY



### Automatická regulace odsavače spalin (kodér)

Udrží konstantní otáčky motoru odsavače spalin, aby bylo zajištěno správné spalování produktu.

## DŘEVO



### Topeniště z Nordiker

La Nordica-Extrafame používá zvláštní materiál nazvaný Nordiker, který slouží k výrobě žáruvzdorného materiálu na stěnách topeniště.



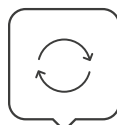
### Dodatečné spalování

Spalovací systém vyvinutý společností La Nordica-Extrafame umožňuje, díky systému sekundárního/terciálního vzduchu, přidavné hoření, které je schopné výrazně snížit emise.



### Bezpečnostní termostat nádrže

Zaručuje vždy zvýšený standard bezpečnosti a brání přehřívání produktu v případě anomálie.



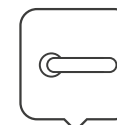
### Automatické vyvězení vzduchu 1. a 2.

Primární a sekundární vzduch se řídí elektronicky, aby došlo k optimálnímu spalování a termickému výkonu.



### Vstup termostatu vnějšího prostředí

Výrobek se propojuje s kontrolními zařízeními pro teplotu obydlí (termostaty nebo kontakty), aby bylo dosaženo požadované teploty v prostředí.



### Dvířka z litiny

Dvířka výrobků z litiny vyšší kvality jsou stále v čase a zaručují permanentní těsnost.



### Automatické bezpečnostní zařízení

Automatické bezpečnostní zařízení ke snížení náhlé teploty vody v souladu s platnými předpisy. Volitelný ventil DSA.



### Test hermetického utěsnění při 50 Pa (100 % produktů)

Všechny hermeticky utěsněné produkty nebo produkty, které mají „utěsněné“ komponenty (jako je zásobník), jsou testovány při vysokém tlaku na konci výrobní linky, aby byla zajištěna bezpečnost a optimální výkon.



### Bezpečnostní tlakový spínač kouřovodu

Kontroluje správné odvádění spalin a v případě potřeby zablokuje plnění pelet, čímž zabrání problémům s generátorem.



### Chronotermostat

Naměřený čas termostatem s kontrolou teploty rozdělen do čtyř denních úseků pro optimální řízení okolí.



### Systém čištění skla

Je to systém, který prostřednictvím specifického průběhu předehřátého vzduchu účinně předchází vytváření nánosů na skle dvířek ohniště.



### Přímé nasávání venkovního vzduchu (BBC)

Systém nasávacích vzduchových otvorů, který nasává čerstvý vzduch zvenčí pro spalování a vhná jej přímo do rejstříků spalovacího vzduchu v zařízení.



### Automatické zažehnutí po výpadku proudu

Přístroj se znovu zapne automaticky po elektrickém výpadku poté, co provede předpokládaný cyklus kontrol.



### termostat prostředí

Přítomnost čidla prostředí optimalizuje komfort a přináší znatelné snížení spotřeby.



### Čisté spalování

Zvyšuje výkonost spalování a životnost částem podléhajícím opotřebení a zároveň snižuje běžný úklid topeniště.



### Nasávání venkovního vzduchu (ASC)

Jedná se o prvek spojovacího systému, který umožňuje nasávat vzduch zvenčí a přivádět jej do předehřátého prostředí.



### Sálavý systém (PRS)

Systém výměníku velmi vysoké výkonosti předání tepla do okolí.

# OBEČNÝ REJSTRÍK VÝROBKŮ

Č. str.	Popis výrobku	Barva povrchové úpravy	DM186	Tepelný protiúčet 2.0 (Koeficient ocenění)	Flamme Verte	DTA	BImSchV	15a B-VG	Ecodesign
<b>PRESTIGE LINE</b>									
10	<b>ALASKA</b>	VITRIFIKOVANÁ ČERNÁ				** Předběžné údaje v době schválení			
6	DANTE	ČERNÁ MATNÁ	★★★★	1,2	7★		✓	✓	✓
7	DANTE CON PORTALEGNA	ČERNÁ MATNÁ	★★★★	1,2	7★		✓	✓	✓
2-3	LIU'	NEKONEČNĚ BÍLÁ BORDÓ PŘÍRODNÍ KÁMEN	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
9	MILLY	NEKONEČNĚ BÍLÁ BORDÓ ČERNÁ	★★★★		7★		✓	✓	✓
16	<b>MIRKA</b>	PŘÍRODNÍ KÁMEN ŠEDOHNĚDÁ ČERNÁ				** Předběžné údaje v době schválení			
17	<b>MIRKA PLUS</b>	PŘÍRODNÍ KÁMEN ŠEDOHNĚDÁ ČERNÁ				** Předběžné údaje v době schválení			
12	MONOBLOCCO 1000 EVO		★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
11	<b>MONOBLOCCO 3LC</b>					** Předběžné údaje v době schválení			
13	<b>MONOBLOCCO 90PA</b>		★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
8	<b>NOVA FORNO</b>	ČERNÁ MATNÁ BORDÓ	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
5	ORIANA	NEKONEČNĚ BÍLÁ ČERNÁ ANTRACIT PŘÍRODNÍ KÁMEN	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
15	SABRY	AVORIO BRONZOVÁ ČERNÁ	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
4	TAHITI	ČERNÁ ANTRACIT	★★★★		7★		✓	✓	✓
4	TAHITI EPS	ČERNÁ ANTRACIT	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
<b>EVOLUTION LINE</b>									
23	ANGELA EVO	BÍLÁ BORDÓ ČERNÁ	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
34	ANGELA PLUS EVO	BÍLÁ BORDÓ ČERNÁ	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
21	<b>ANGY</b>	BÍLÁ BRONZOVÁ ČERNÁ				** Předběžné údaje v době schválení			
50	CALDAIA PR20	SVĚTLĚ ŠEDÁ/TMAVĚ ŠEDÁ	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
51	CALDAIA PR30	SVĚTLĚ ŠEDÁ/TMAVĚ ŠEDÁ	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
26	DEBBY	BÍLÁ ČERNÁ PŘÍRODNÍ KÁMEN	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
46	<b>EVELYNE IDRO 2.0</b>	BÍLÁ ŠEDÁ ŠEDOHNĚDÁ	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
45	FIANDRA IDRO EVO	PANNA	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓

# OBEČNÝ REJSTRÍK VÝROBKŮ

Č. str.	Popis výrobku	Barva povrchové úpravy	DM186	Tepelný protiúčet 2.0 (Koeficient ocenění)	Flamme Verte	DTA	BImSchV	15a B-VG	Ecodesign
36	GABRIELLA PLUS	BÍLÁ BRONZOVÁ PŘÍRODNÍ KÁMEN	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
44	GUENDA IDRO	AVORIO BRONZOVÁ ŠEDOHNĚDÁ	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
22	<b>ILARY</b>	BÍLÁ ČERNÁ				** Předběžné údaje v době schválení			
35	<b>ILARY PLUS</b>	BÍLÁ ČERNÁ				** Předběžné údaje v době schválení			
47	ISIDORA IDRO H16	BÍLÁ BORDÓ SVĚTLÁ ŠEDOHNĚDÁ	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
48	ISIDORA IDRO H20	AVORIO BORDÓ	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
29	<b>KATIA 11</b>	BÍLÁ BRONZOVÁ ŠEDOHNĚDÁ				** Předběžné údaje v době schválení			
28	<b>KATIA 9</b>	BÍLÁ BRONZOVÁ ŠEDOHNĚDÁ				** Předběžné údaje v době schválení			
27	MIETTA EVO	BÍLÁ BORDÓ	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
20	MOIRA EVO	BÍLÁ BORDÓ ČERNÁ	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
31	<b>NORIS</b>	BÍLÁ BRONZOVÁ ŠEDOHNĚDÁ				** Předběžné údaje v době schválení			
32	<b>NORIS LUX</b>	BÍLÁ ŠEDOHNĚDÁ				** Předběžné údaje v době schválení			
39	<b>NORIS PLUS</b>	BÍLÁ BRONZOVÁ ŠEDOHNĚDÁ				** Předběžné údaje v době schválení			
40	<b>NORIS PLUS LUX</b>	BÍLÁ ŠEDOHNĚDÁ				** Předběžné údaje v době schválení			
24	PAMELA STEEL	BRONZOVÁ ŠEDOHNĚDÁ	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
25	<b>PAMELA CRYSTAL - BLSC</b>	CRYSTAL BLSC	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
43	ROSANNA IDRO	AVORIO BORDÓ BRONZOVÁ	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
37	SHARON PLUS	CRYSTAL PŘÍRODNÍ KÁMEN	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
38	<b>SHARON PLUS STEEL</b>	CRYSTAL PŘÍRODNÍ KÁMEN ČERNÁ				** Předběžné údaje v době schválení			
30	SINFONY	BÍLÁ SVĚTLÁ ŠEDOHNĚDÁ	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
41	TERRY PLUS	BÍLÁ BORDÓ	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓



# CERTIFIKACE



Italské nařízení pro vystavení ekologického certifikátu pro generátory tepla napájené pevnou spalovací biomasou (klasifikace od 1 do 5 hvězdiček).

## BlmSchV

Německé nařízení pro snížení emisí.



Ministerskou vyhláškou ze dne 28. 12. 2012, častěji označovanou jako „Termický výpočet“, se poskytuje specifická pobídka v případě výměny starých zařízení za nové výrobky se stanovenými charakteristikami.

## 15a B-VG

V souladu s § 15 rakouského federálního ústavního zákona o opatřeních na ochranu životního prostředí.



Francouzská značka agentury (ADEME) pro životní prostředí a energii. Výrobky s certifikací „Flamme Verte“ zaručují nejlepší energetickou účinnost a ohled na životní prostředí.

## ECODESIGN

Evropská certifikace, která definuje směrnice pro ekologicky kompatibilní projektování výrobků na biomasu.



Osvědčení vydané francouzským vědeckým a technickým centrem pro stavebnictví – CSTB – pro vodotěsné přístroje zkoušené v podmínkách vodotěsné instalace.

## MFB

Vhodnost pro připojení - výhradně pro Německo - ke kouřovodu se sdíleným použitím (neboli s připojením několika zařízení), pod podmínkou, že budou přísně dodrženy ustanovení regionálních a národních norem, jako jsou normy DIN EN 13384-2, DIN V 18160-1, DIN 18896 a MFeuV-2007 (Muster-Feuerungsverordnung), a pokud okresní komíník provedl kontrolu a schválil podmínky instalace.



Certifikace vystavovaná německých federálním úřadem pro hospodářství a kontrolu vývozu na podporu efektivního využití energie z biomasy.

# SEZNAM FUNKCÍ VÝROBKŮ NA PELETY

	SABRY	MIRKA	MIRKA PLUS	ANGY	MOIRA EVO	ANGELA EVO	PAMELA	ILARY	DEBBY	MIETTA EVO	KATIA 9	KATIA 11	SINFONY	NORIS / NORIS LUX	ILARY PLUS	ANGELA PLUS EVO	GABRIELLA PLUS	SHARON PLUS	SHARON PLUS STEEL	NORIS PLUS / NORIS PLUS LUX	TERRY PLUS	FOSANNA IDRO	GUENDA IDRO	FIANDRA IDRO EVO	EVELYNE IDRO 2.0	ISIDORA IDRO H16	ISIDORA IDRO H20	PR20	PR30		
Řada Prestige	✓	✓	✓																												
Řada Evolution				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Hermetický výrobek				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
Vodotěsná nádrž	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓				
Rádiové ovládání dlaní				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓			✓	✓					✓	✓					
<b>Easy Setup</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>Easy Control</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓						
<b>Flow Performance Control (Huba)</b>		✓	✓											✓							✓							✓	✓		
<b>Self Control</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
<b>Automatic</b>				✓				✓			✓	✓			✓			✓	✓												
<b>Air Zone Control</b>			✓												✓			✓	✓	✓											
Samočistící ohniště										✓	✓	✓	✓	✓						✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Bezkartáčový motor pro nakládání pelet Brushless										✓	✓	✓	✓	✓						✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Keramická žhavicí svíčka	✓	✓					✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Topeniště«5 hvězd»	✓	✓												✓						✓								✓	✓		
EGR	✓	✓																													
<b>Pro Air Setup</b>	✓	✓	✓					✓			✓	✓		✓	✓					✓											
Vyloučitelné větrání					✓					✓			✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Vyloučitelná kanalizace			✓												✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
Aplikace Total Control	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
<b>Integrace domácí automatizace «Alexa»</b>		✓	✓	✓				✓			✓	✓		✓	✓					✓											
Sériová Wi-Fi (integrovaná do rádiové karty - typ SHARON)				✓				✓			✓	✓			✓			✓	✓							✓					
Možné připojení s rádiovou sondou okolí				✓				✓							✓																
Stelle DM 186/2017	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5

## EASY SETUP

Funkce *Easy Setup* umožňuje uživateli velmi snadno kalibrovat kamna, což jim umožňuje co nejlépe pracovat s většinou typů pelet na trhu. Umožňuje získat optimální výkon z hlediska výnosu pro každý typ pelet.

## EASY CONTROL

Aby kamna fungovala, musí být vsazena do systému, který počítá s použitím kouřovodu a externího nasávání vzduchu. Systémy nejsou všechny stejné, protože se řídí fyzikálními vlastnostmi budovy, ve které se používají: proto se také pracovní podmínky kamen mohou výrazně lišit v závislosti na samotném systému. Funkce *Easy Control* umožňuje kamnům pracovat v optimálních podmínkách i v obtížných situacích, zmírňuje nežádoucí jevy, jako je kondenzace a špatné spalování, a také může pomoci udržet sklo kamen čisté.

## FLOW PERFORMANCE CONTROL (FPC)

Systém *FPC* udržuje konstantní přívod spalovacího vzduchu a tím udržuje konstantní vlastnosti spalování. Tímto způsobem je dosaženo maximální účinnosti kamen i při změně podmínek systému (kamna+kouřovod).

## SELF CONTROL

Všechny výrobky *Extraflame* využívají systém automatického řízení výkonu (maximální výkon nebo minimální výkon), který umožňuje kamnům dosáhnout pokojové teploty nastavené uživatelem. Režim řízení *Self Control* tedy umožňuje dosažení požadovaných teplotních hodnot v co nejkratším čase.

## AUTOMATIC

*Automatic* je evolucí funkce *Self Control*. Kamna jsou schopna přesně a plynule regulovat generovaný výkon pro dosažení a udržení teploty nastavené uživatelem. To se promítá do lepšího tepelného a akustického komfortu a snížení spotřeby.

## AIR ZONE CONTROL (AZC)

Funkce *Air Zone Control* je určena výhradně pro produkty s vyhrazeným motorem pro odvod vzduchu. Funkce *AZC* garantuje maximální tepelný výkon do potrubí, když místnost, kde jsou kamna umístěna, dosáhla nastavené teploty. V tomto režimu je tedy dosaženo maximálního komfortu v oblasti potrubí a zároveň se výrazně snižuje spotřeba při uspokojení hlavního prostředí.

## PRO AIR SETUP

Nové nastavení pro ventilační mapy. Umožňuje uživateli vybrat si mezi 4 různými režimy větrání v prostředí:  
Off = Vypnuté větrání. POZN. Tento režim je možný pouze u modelů, kde je k dispozici nastavení.  
Quiet = Rychlost větráku je snížena pro snížení hluku (vůči Regular).  
Regular = Tovární nastavení.  
Boost = Rychlost větráku je zvýšená oproti Regular pro maximalizaci proudu ventilačního vzduchu.

## INTEGRAZIONE DOMOTICA "ALEXA"

S tímto plusem lze kamna ovládat prostřednictvím hlasového asistenta „Alexa“ (Amazon). Operace vyžaduje připojení k internetu + novou aplikaci *Total Control 3.0.*: proto musí mít výrobek modul „Grigio“ nebo mít tuto funkci integrovanou v kartě / na displeji nastavenou pro aplikaci *App 3.0.*

# POZNÁMKY

- Reprodukce barev je orientační, protože jsou tištěné. Množství (hmotnost) paliva v nádrži a hodinová spotřeba se mohou lišit v závislosti na typu použitých pelet.
- Všechny údaje jsou měřeny s použitím pelet schválených podle normy EN ISO 17225-2.
- Odstíny a vlastnosti nátěrů se mohou mírně lišit, protože se jedná o přírodní produkty.
- Výrobce si vyhrazuje právo na změny výrobků bez předchozího upozornění.
- Na výrobky La Nordica-Extraflame se mohou vztahovat práva průmyslového vlastnictví (např. patenty, průmyslové vzory a ochranné známky), která jsou předmětem výhradního vlastnictví společností La Nordica S.p.A. a Extraflame S.p.A. Je zakázáno porušovat tato práva, jakož i odstraňovat, potlačovat nebo měnit ochranné známky umístěné na výrobcích a připojovat další.
- Vyhřívání m<sup>3</sup>: tento údaj je orientační. Správné dimenzování generátoru je nutné konzultovat s kvalifikovaným technikem/projektantem.
- Před nákupem si vyžádejte od prodejce veškeré informace o zařízení. Vezměte také v úvahu všechny národní, regionální, krajské a obecní zákony a předpisy v zemi, kde má být zařízení instalováno, stejně jako pokyny v uživatelské příručce.
- Obrázky obsažené v tomto dokumentu jsou určeny pouze k představení vzhledu výrobku, proto nepředstavují odkazy na výkon nebo technické vlastnosti samotného výrobku.
- Údaje v katalogu mohou být zaokrouhleny na jedno desetinné místo.
- Výrobky La Nordica-Extraflame jsou homologovány pro fungování výhradně s elektrickým napájením 230 V 50 Hz. Používání odlišných napětí a/nebo frekvencí může ohrozit funkčnost a bezpečnost zařízení.

# ENERGETICKÝ ŠTÍTEK



Od 1. ledna 2018 platí energetické štítkování také pro všechny generátory tepla na vytápění biomasou s produkcí teplé vody nebo bez ní.

Toto označení, založené na směnicích a nařízeních Evropské unie, přiřazuje třídu zásluh (od G do A++) a umožňuje zákazníkům informovaný výběr na základě spotřeby a účinnosti.

# LEGENDA K TECHNICKÝM ÚDAJŮM

**kW-N:** Jmenovitý užitečný výkon (kW)

**kW-H<sub>2</sub>O:** Výstupní výkon do vody (kW)

**m<sup>3</sup>:** m<sup>3</sup> vyhřívateľné (30 kcal/h x m<sup>3</sup>)

**%:** Účinnost (%)

**kg-l:** Celková kapacita nádrže (kg-l)

**kg/h:** Hodinová spotřeba (kg/h)

**Ø mm:** Průměr potrubí na odvod spalin (mm)

H = Horní

Z = Zadní

Boč. Dx = Pravý boční

Boč. Sx = Levý boční

**Rozm. ŠxVxH:** Rozměry ŠxVxH (mm) - kg:

**kg:** Čistá hmotnost (kg)

**W:** Spotřeba elektřiny (W)

**bar:** Provozní tlak (bar)

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

**BUĎTE JAKO DOMA**  
*Pirozená volba*







Pouze pro Itálii

*Pečet' vydávaná německým ústavem ITQF na základě online průzkumu, reprezentativního pro italskou populaci, prováděného v srpnu a září 2021, v rámci kterého bylo shromážděno 265 000 hodnocení zákazníků ohledně 1616 firem, na základě úhrady ročního licenčního poplatku. Pro podrobnější informace viz [www.istituto-qualita.com/campioni-del-servizio](http://www.istituto-qualita.com/campioni-del-servizio)*



**La Nordica S.p.A.**

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

**Extraflame S.p.A.**

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

[www.lanordica-extraflame.com](http://www.lanordica-extraflame.com)

