



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 m³

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 m³

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
vyrobena 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 m³

TAHITI EPS

A+ | 8,0 kW-N | 229 m³

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)

TAHITI EPS

Kamna na dřevo se systémem pro rekuperaci tepla

PRESTIGE

Line

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 m³

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 m³

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 m³

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 m³

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 m³

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** m³

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



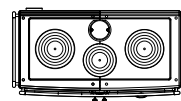
Přímé nasávání venkovního vzduchu (BBC)

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

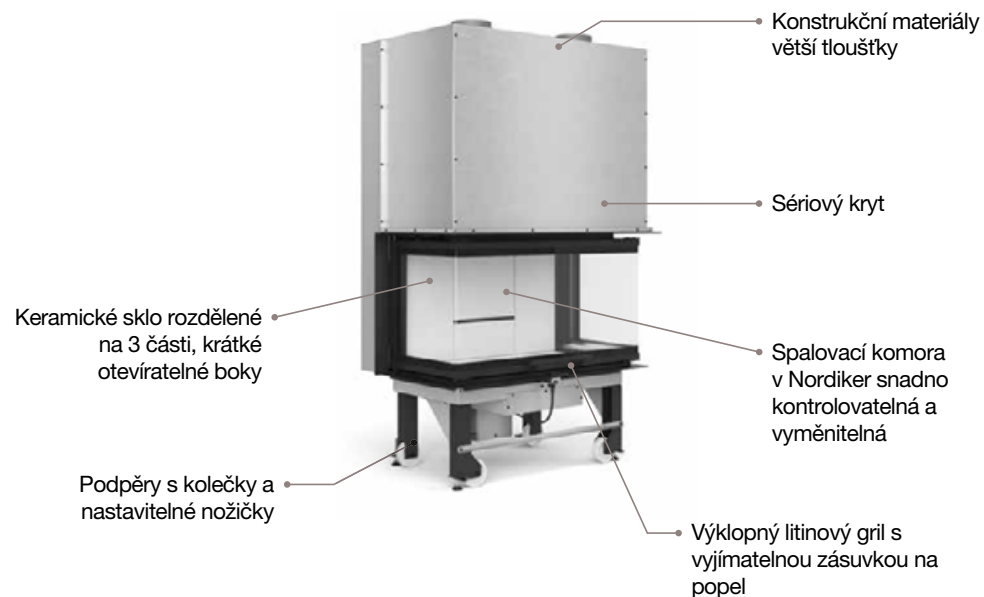
PRESTIGE

Line

New 2022

A+ | 10,5** kW-N | 378** m³

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

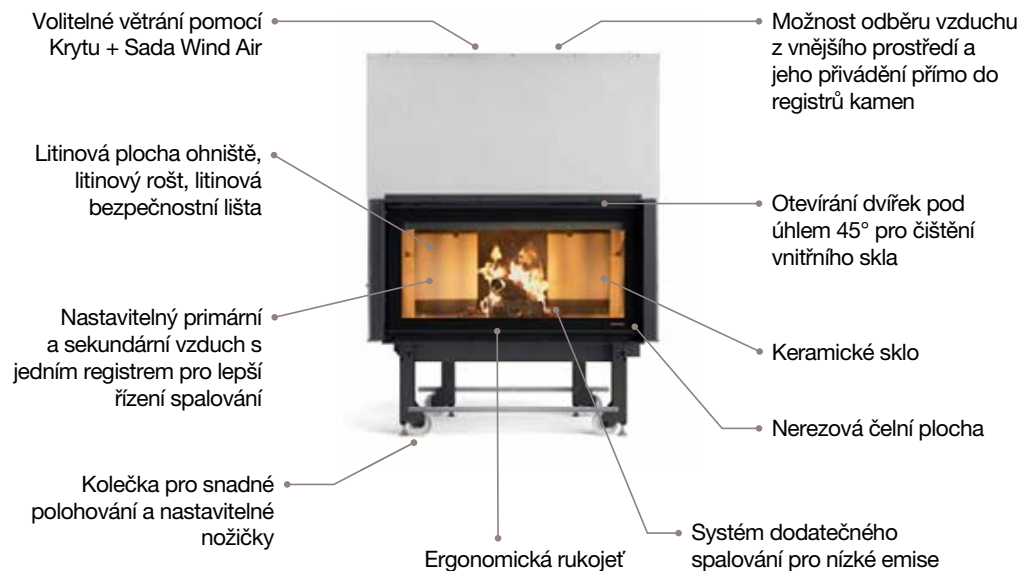
Monoblok na dřevo pro krby

PRESTIGE

Line

A+ | 12,3 kW-N | 352 m³

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

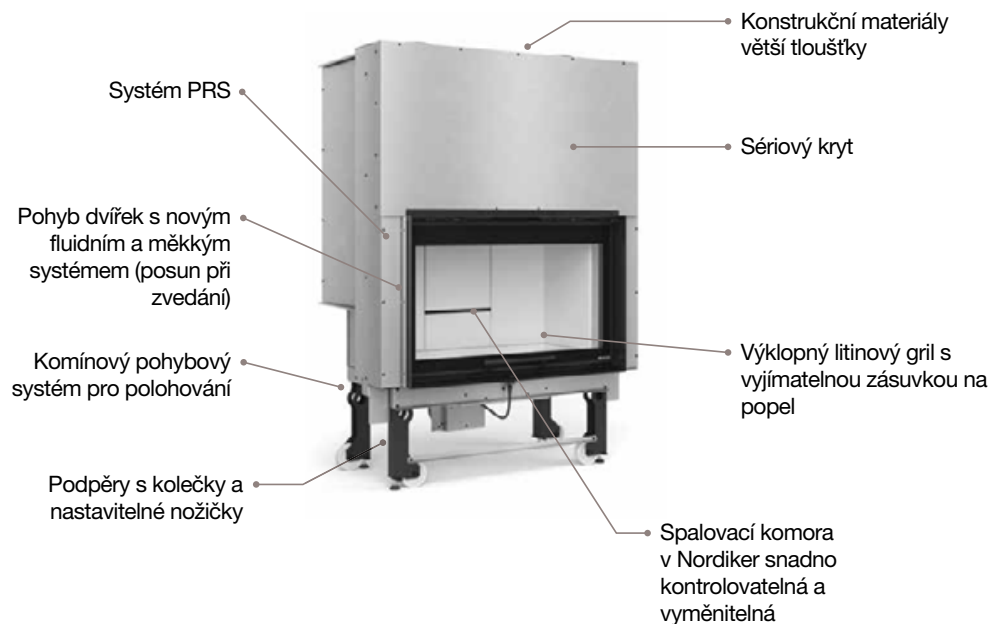
PRESTIGE

Line

New 2022

A+ | 13 kW-N | 378 m³

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

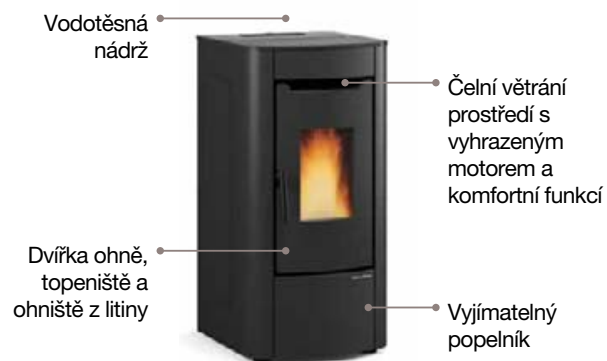
DOKONALÁ

SYMBIÓZA DESIGNU A

TEPLA

A+ | 7,0 kW-N | 201 m³

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 % produktu)



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** m³

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 **

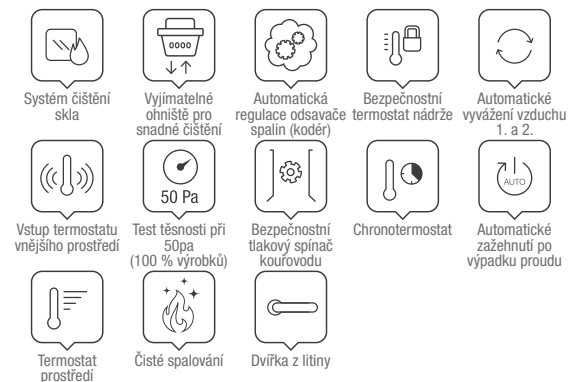
Čistá hmotnost
99 kg **

Průměr odvodu spalin (Ø)
80 mm H/Z **

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

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

TECHNOLOGIE



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 podsvícením



ČERNÝ LCD

MIRKA PLUS

Kamna na pelety se svodem

PRESTIGE

Line


New 2022

A+ | **8,0** kW-N** | **230** m³**

VLASTNOSTI



- Možnost výstupu pro odvod spalin: vzadu, nahore
- 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 **

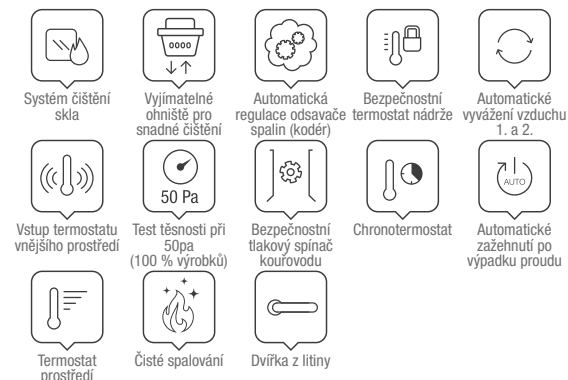
Celková kapacita nádrže

~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 podsvícením



ČERNÝ LCD

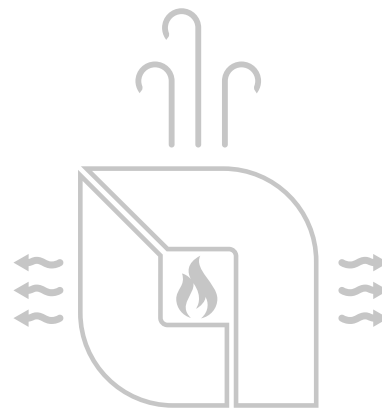
** Předběžné údaje v době schválení

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 m³

VLASTNOSTI

Výměník tepla se sálavým povrchem

Homí vĕtrání prostředí s vyhrazeným motorem, vyloučitelné

Vyjímatelný popelník

Dvířka ohně, topeniště a ohniště z litiny

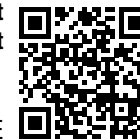


- Možnost výstupu pro odvodu spalin: vzadu
- Nouzový modul
- Vyjímatelné ohniště pro snadné čištění

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



Chronotermostát



Automatické zažehnutí po vypadku proudu



termostát 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** m³

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

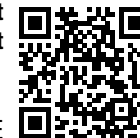


Jazýček pro otevření přepážky

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
spalin (kodér)



Automatické
vyvážení vzduchu
1. a 2.



Vstup termostatu
vnějšího prostředí



Test těsnosti při
50pa
(100 % výrobků)



Bezpečnostní
tlakový spínač
kouřovodu



Chronotermostát



Automatické
zažehnutí po
vypadku proudu



Termostát
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“)

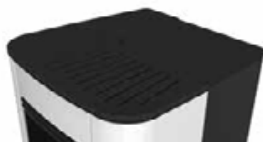
New 2022

A+ | **8,0** kW-N** | **230** m³**

VLASTNOSTI



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



Vrsek 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 kourůvodu



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 m³

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 m³

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



Chronotermostat



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 m³

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 m³

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

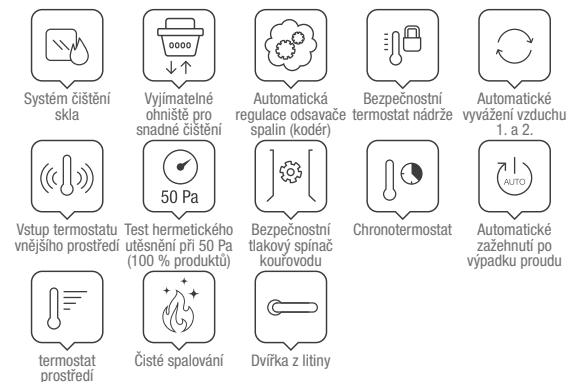
Celková kapacita nádrže

~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 m³

VLASTNOSTI

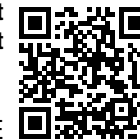


- Trubkový výměník tepla
- Možnost výstupu pro odvodu spalin: vzadu
- Sonda ve spalovací komoře
- Dvířka ohně, topeniště a ohniště z litiny
- Nouzový modul
- Vyjímatelná zásuvka na popel
- Možnost volby výkonu i v rámci jednotlivých chrono pásem

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 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 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** m³

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 do 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** m³**

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 m³

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)
- Vyjimatelná zásuvka na popel
- Odnímatelná rukojeť s vyhrazeným pouzdrem

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

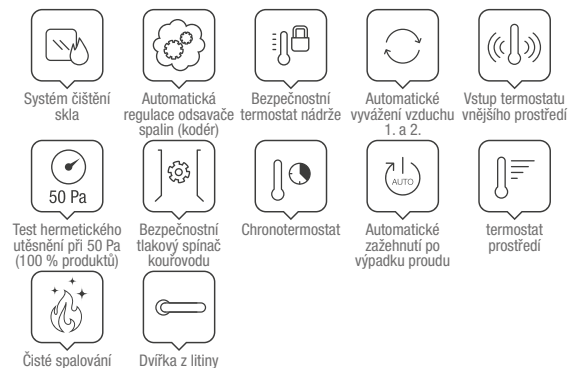
Celková kapacita nádrže

~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** m³**

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** m³

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 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 ze smaltované oceli a majoliky



Bílá



Šedohnědá

STANDARDNÍ VYBAVENÍ

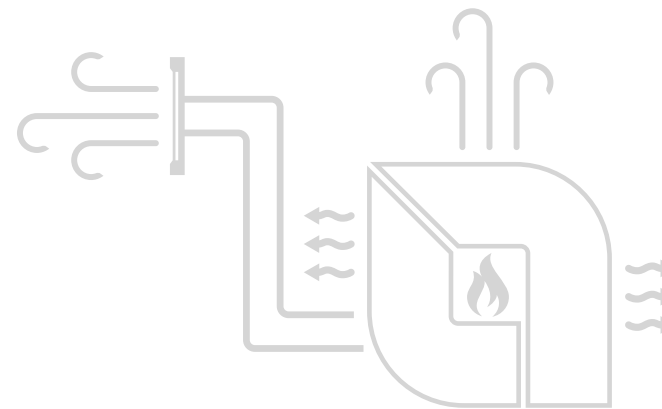


DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

Dotykové dálkové ovládání IR s podsvícením



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

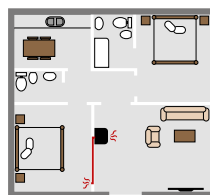
Evolution
Life

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³

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

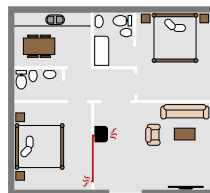
New 2022

A+ | **8,0** kW-N** | **230** m³**

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 (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 (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
(Applikace „Total Control 3.0“)

GABRIELLA PLUS

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

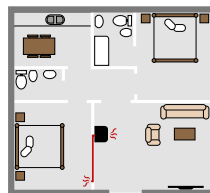
Evolution
Life

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³

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



Chronotermostat



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 m³

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



Systém čištění skla



Vyjímatelné ohniště pro snadné čištění



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



Chronothermostat



Automatické zažehnutí po vypadku proudu



termostat prostředí



Čisté spalování



Dvířka z litiny

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** m³

VLASTNOSTI

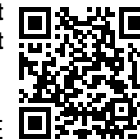


- Vyjímatelné ohniště pro snadné čištění
- Možnost výstupu pro odvod spalin: vzadu, nahoře
- Možnost výstupu potrubí (Ø80 mm): vzadu
- Výměník tepla se sálavým povrchem
- Dvojitá dvířka: vnější dvířka s keramickým sklem
- Široký výhled na plamen
- Snížená hloubka
- Nouzový modul
- Popelník
- Litinová 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 **

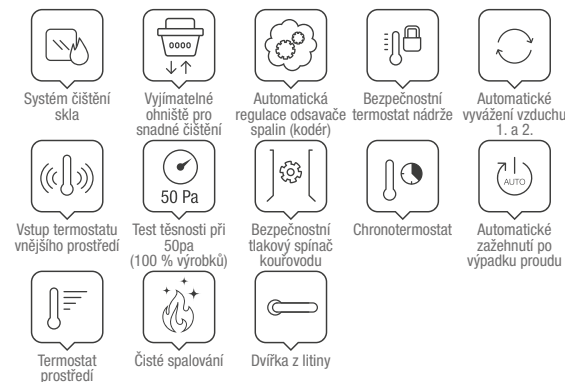
Čistá hmotnost
155 kg **

Průměr odvodu spalin (Ø)
80 mm Z/H **

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

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

TECHNOLOGIE



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** m³

ECODESIGN**

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 50pa (100 % výrobků)



Bezpečnostní tlakový spínač kouřovodu



Chronotermostat



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** m³

VLASTNOSTI

Dvojité 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**



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 vyvězení vzduchu 1. a 2.



Vstup termostatu 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 podsvícením



ČERNÝ LCD

TERRY PLUS

Kamna na pelety **hermetická** s dvojitým potrubím

Evolution
Life

A+ | 12,1 kW-N | 347 m³

ECODESIGN

Stáhnout
Technický list



SCAN ME

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



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 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 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

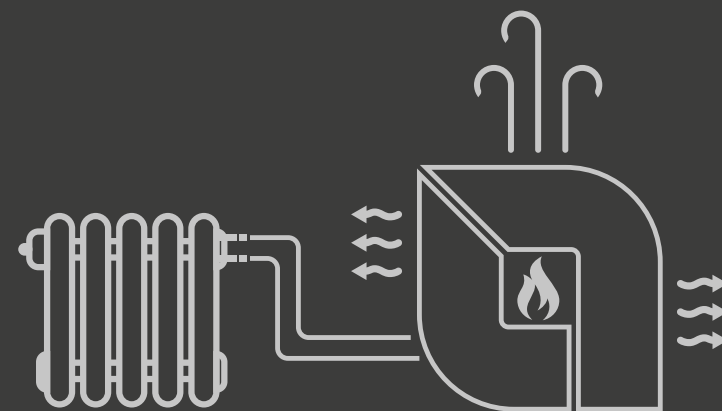
způsobem v celém domě.



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-H₂O | 407 m³

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-H₂O

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 podsvícené



ČERNÝ LCD

GUENDA IDRO

Topná kamna na pelety **hermetická** ventilovaná

Evolution
Life

A+ | 16,2 kW-N | 14,0 kW-H₂O | 465 m³

VLASTNOSTI

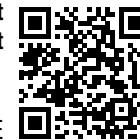


- Odvětrání
- Možnost výstupu pro odvodu spalin: vzadu
- Široký výhled na plamen
- Snímač tlaku se zobrazením na displeji
- Masivní ocelová spalovací komora
- Rukojeť s ergonomickým úchopem
- Litinové dvířka ohně a ohniště
- Sonda ve spalovací komoře
- Trubkový výměník tepla (ruční čištění)
- Tepelné 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-H₂O

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-H₂O | 465 m³

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-H₂O

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

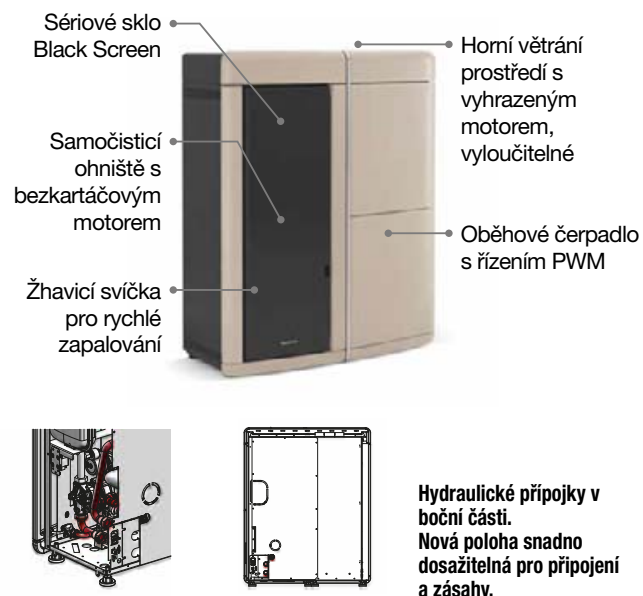
Topná kamna na pelety **hermetická** ventilovaná, slim

Evolution
Life

New 2022

A+ | 18,0 kW-N | 14,8 kW-H₂O | 517 m³

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-H₂O

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

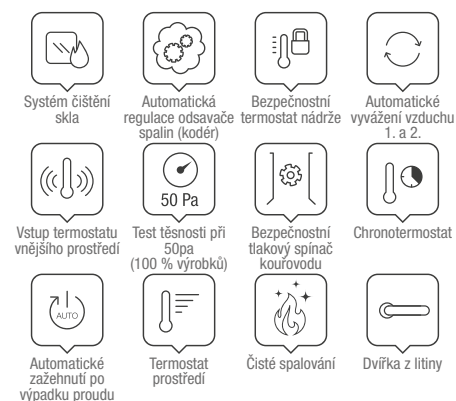
Spotřeba elektřiny (min-max)

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-H₂O | 536 m³

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-H₂O

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 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 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-H₂O | 665 m³

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)

6,9 - 23,2 kW-N

Výstupní výkon do vody (min-max)

5,5 - 20,0 kW-H₂O

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 vyvětrání 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 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.

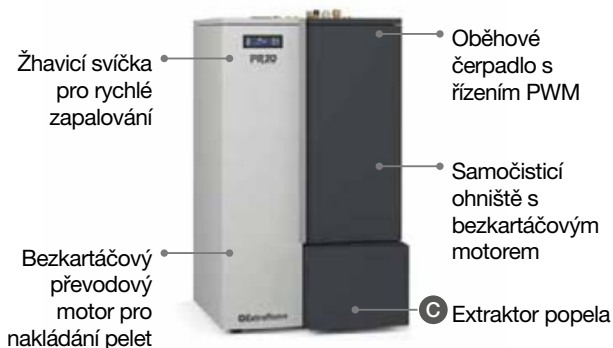
PR20

Kotel na pelety s extraktorem popela

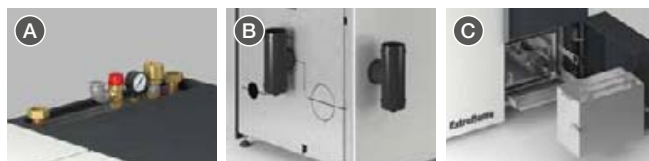
Evolution
Life

A+ | 20,0 kW-N | 20,0 kW-H₂O | 573 m³

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
 - C** Extraktor popela
- 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-H₂O

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

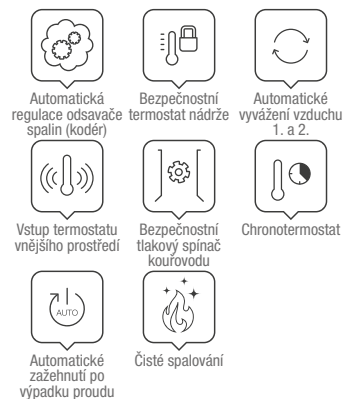
Průměr odvodu spalin (Ø)
100 mm Z/Bok sx

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)

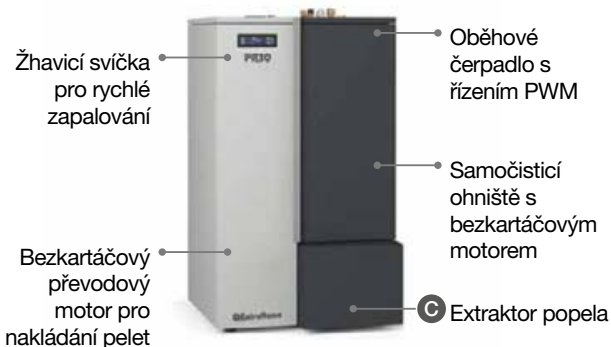
PR30

Kotel na pelety s extraktorem popela

Evolution
life

A+ | 30,0 kW-N | 30,0 kW-H₂O | 860 m³

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-H₂O

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

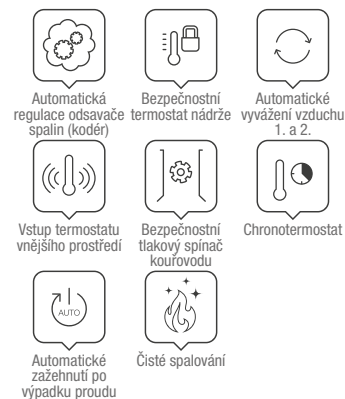
Průměr odvodu spalin (Ø)
120 mm Z/Bok sx

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



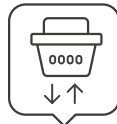
Nádoba pro skladování pelet

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.



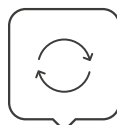
Dodatečné spalování

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.



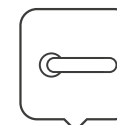
Automatické vyvězení vzduchu 1. a 2.

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.



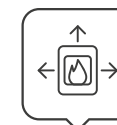
Čisté spalování

Zvyšuje výkonnost 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 výkonnosti 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
PRESTIGE LINE									
10	ALASKA	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	MIRKA	PŘÍRODNÍ KÁMEN ŠEDOHNĚDÁ ČERNÁ				** Předběžné údaje v době schválení			
17	MIRKA PLUS	PŘÍRODNÍ KÁMEN ŠEDOHNĚDÁ ČERNÁ				** Předběžné údaje v době schválení			
12	MONOBLOCCO 1000 EVO		★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
11	MONOBLOCCO 3LC					** Předběžné údaje v době schválení			
13	MONOBLOCCO 90PA		★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
8	NOVA FORNO	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★		✓	✓	✓
EVOLUTION LINE									
23	ANGELA EVO	BÍLÁ BORDÓ ČERNÁ	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
34	ANGELA PLUS EVO	BÍLÁ BORDÓ ČERNÁ	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
21	ANGY	BÍLÁ BRONZOVÁ ČERNÁ				** Předběžné údaje v době schválení			
50	CALDAIA PR20	SVĚTLE ŠEDÁ/TMAVĚ ŠEDÁ	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
51	CALDAIA PR30	SVĚTLE ŠEDÁ/TMAVĚ ŠEDÁ	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
26	DEBBY	BÍLÁ ČERNÁ PŘÍRODNÍ KÁMEN	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
46	EVELYNE IDRO 2.0	BÍLÁ ČERNÁ PŘÍRODNÍ KÁMEN 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 (Koefficient 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	ILARY	BÍLÁ ČERNÁ				** Předběžné údaje v době schválení			
35	ILARY PLUS	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	KATIA 11	BÍLÁ BRONZOVÁ ŠEDOHNĚDÁ				** Předběžné údaje v době schválení			
28	KATIA 9	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	NORIS	BÍLÁ BRONZOVÁ ŠEDOHNĚDÁ				** Předběžné údaje v době schválení			
32	NORIS LUX	BÍLÁ ŠEDOHNĚDÁ				** Předběžné údaje v době schválení			
39	NORIS PLUS	BÍLÁ BRONZOVÁ ŠEDOHNĚDÁ				** Předběžné údaje v době schválení			
40	NORIS PLUS LUX	BÍLÁ ŠEDOHNĚDÁ				** Předběžné údaje v době schválení			
24	PAMELA STEEL	BRONZOVÁ ŠEDOHNĚDÁ	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
25	PAMELA CRYSTAL - BLSC	CRYSTAL BLSC	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
43	ROSANNA IDRO	AVORIO BORDÓ BRONZOVÁ	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
37	SHARON PLUS	CRYSTAL PŘÍRODNÍ KÁMEN	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
38	SHARON PLUS STEEL	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	ROSANNA 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				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓			✓	✓				✓	✓						
Easy Setup	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Easy Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓						
Flow Performance Control (Huba)		✓	✓											✓							✓							✓	✓		
Self Control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
Automatic				✓				✓			✓	✓			✓			✓	✓												
Air Zone Control			✓												✓			✓	✓	✓											
Samočistící ohniště										✓	✓	✓	✓	✓						✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Bezkartáčový motor pro nakládání pelet Brushless										✓	✓	✓	✓	✓						✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Keramická žhavicí svíčka	✓	✓					✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Topeniště«5 hvězd»	✓	✓												✓						✓								✓	✓		
EGR	✓	✓																													
Pro Air Setup	✓	✓	✓					✓			✓	✓		✓	✓					✓											
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	
Integrace domácí automatizace «Alexa»		✓	✓	✓				✓			✓	✓		✓	✓					✓											
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 vyhradního 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 m³: 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-H₂O: Výstupní výkon do vody (kW)

m³: m³ vyhřívateľné (30 kcal/h x m³)

%: 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[®]
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



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

9300040-001

