

PRESTIGE

Line

Evolution
Line



Výrobky na dřevo & Pelety

Pocket
01.2024 CZ

NORDICA[®]
Extraflame

Zahřívá život.



ZAHŘÍVÁ ŽIVOT JIŽ VÍCE NEŽ 50 LET.



DESIGN A KVALITA, 100% VYROBENO V ITÁLII



ČISTÁ ENERGIE ŠETRNÁ K PLANETĚ



SKUTEČNÉ ÚSPORY NA ÚČTECH



TESTOVANÉ A CERTIFIKOVANÉ VÝROBKÝ



VYHLEDEJTE PRODEJCE, NAVŠTIVTE STRÁNKY:
www.lanordica-extraflame.com

I N D E X

VÝROBKÝ NA PELETY

VENTILOVANÁ KAMNA NA PELETY	2
KAMNA NA PELETY SE SVODEM	5
TOPNÁ KAMNA NA PELETY	8
VLOŽKY NA PELETY	10
KOTLE NA PELETY	12



KAMNA VENTILOVANÁ	14
KAMNA SE SVODEM	26
TOPNÁ KAMNA	33



KAMNA VENTILOVANÁ	35
KAMNA SE SVODEM	42
HYBRIDNÍ KAMNA	47
TOPNÁ KAMNA	49
KOTLE	55
HOME CONTROL SOLUTION	58

VÝROBKÝ NA DŘEVO

VYSOCE VÝKONNÁ KAMNA NA DŘEVO	60
STUFE A LEGNA CAST IRON	62
KAMNA NA DŘEVO EVERGREE	65
TOPNÁ KAMNA NA DŘEVO	68
SPORÁKY NA DŘEVO EVERGREEN	70
SPORÁKY NA DŘEVO K ZABUDOVÁNÍ	75
SPORÁKY NA DŘEVO	77
VLOŽKY NA DŘEVO LITINOVÉ - KŘIŠTÁLOVÉ - ŠIROKÉ ..	78
MONOBLOKY	81
KRBOVÁ KAMNA NA DŘEVO	82



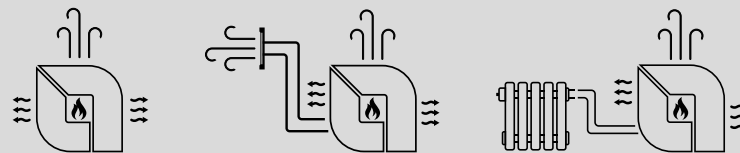
KAMNA	83
SPORÁKY	92
KRBY	96



KAMNA	98
UMĚT SI VYBRAT	102
INDEX VÝROBKŮ NA PELETY	103
INDEX VÝROBKŮ NA DŘEVO	107
CERTIFIKACE	110
LEGENDA K TECHNICKÝM ÚDAJŮM	111
ENERGETICKÝ ŠTÍTEK	111
BARVY E POZNÁMKY	111

K
A
M
N
A

N
A
P
E
L
E
T
Y



Ventilovaná peletová kamna La Nordica-Extraflame jsou ideálním řešením, které promění váš pokoj v teplé a útulné místo.

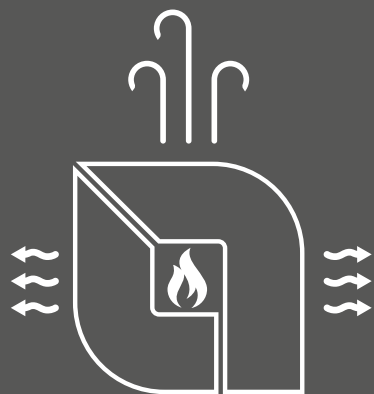
Modely se svodem jsou navrženy tak, aby produkovaný horký vzduch přiváděly do dalších místností a umožňovaly jednoduché řízení teplot, zapínání a časových intervalů.

Topná kamna připojená k topnému systému se stanou tepajícím srdcem vašeho domova a budou ekologicky a efektivně vytápět radiátory.

VENTILOVANÁ KAMNA NA PELETTY



VEŠKERÉ TEPLLO, KTERÉ VÁŠ POKOJ POTŘEBUJE



LUISELLA (SLIM)

A+



Černá

kW-N (min-max)	2,4 - 4,4
% (min-max)	94,4 - 91,9
m³	126
kg/h (min-max)	0,5 - 1,0
Rozm. DxVxH	572x892x307
kg	64
Ø mm	80 Z/H
W (min-max)	27 - 34
kg/ℓ	~10 kg / ~16 ℓ



Bordová

KETTYEVO 2.0

A+



Bílá

kW-N (min-max)	2,5 - 6,5
% (min-max)	89,9 - 90,7
m³	187
kg/h (min-max)	0,6 - 1,5
Rozm. DxVxH	456x884x479
kg	77
Ø mm	80 Z
W (min-max)	25 - 70
kg/ℓ	~15 kg / ~24 ℓ



Bordová

Černá

Pergamena *

GIUSYEVO 2.0

A+



Bílá

kW-N (min-max)	3,0 - 7,0
% (min-max)	90,0 - 91,0
m³	201
kg/h (min-max)	0,7 - 1,6
Rozm. DxVxH	498x1022x490
kg	92
Ø mm	80 Z/H
W (min-max)	35 - 60
kg/ℓ	~15 kg / ~24 ℓ



Bordová

Černá

Pergamena *

* Do vyprodání zásob

VENTILOVANÁ KAMNA NA PELETTY



SERAFINA LUX EVO

A+



Bordová

kW-N (min-max) 2,5 - 8,0
% (min-max) 92,5 - 91,3
m³ 230
kg/h (min-max) 0,6 - 1,8
Rozm. DxVxH 502x1037x530
kg 116
Ø mm 80 Z/H
W (min-max) 25 - 60
kg/ℓ ~15 kg / ~24 ℓ



Bílá

SERAFINA PETRA EVO

A+



Přírodní Kámen

kW-N (min-max) 2,5 - 8,0
% (min-max) 92,5 - 91,3
m³ 230
kg/h (min-max) 0,6 - 1,8
Rozm. DxVxH 502x1037x530
kg 131
Ø mm 80 Z/H
W (min-max) 25 - 60
kg/ℓ ~15 kg / ~24 ℓ

AMIKA

(Hermetické)

A+



Bílá



kW-N (min-max) 2,5 - 8,0
% (min-max) 92,6 - 91,2
m³ 230
kg/h (min-max) 0,6 - 1,8
Rozm. DxVxH 460x1200x465
kg 121 - PT 124
Ø mm 80 Z
W (min-max) 19 - 62
kg/ℓ ~ 15 kg / ~ 24 ℓ



Černá



Přírodní Kámen (PT)

KLAUDIA

A+



Slonovinová

kW-N (min-max) 2,5 - 8,0
% (min-max) 92,5 - 91,3
m³ 230
kg/h (min-max) 0,6 - 1,8
Rozm. DxVxH 498x1017x538
kg 99
Ø mm 80 Z/H
W (min-max) 25-60
kg/ℓ ~15 kg / ~24 ℓ



Bordová



Černá

VENTILOVANÁ KAMNA NA PELETTY



TEODORA EVO

A+



Černá

kW-N (min-max)	2,5 - 8,0
% (min-max)	94,0 - 90,8
m³	229
kg/h (min-max)	0,5 - 1,8
Rozm. DxVxH	610x739x644
kg	139
Ø mm	80 Z
W (min-max)	35 - 70
kg/ℓ	~14 kg / ~22 ℓ

DAHIANA VFS

A+



Bordová

kW-N (min-max)	3,0 - 10,0
% (min-max)	90,2 - 91,0
m³	287
kg/h (min-max)	0,7 - 2,3
Rozm. DxVxH	525x1080x602
kg	157
Ø mm	80 Z
W (min-max)	20 - 90
kg/ℓ	~30 kg / ~48 ℓ



Slonovinová

Bronzová

Černá

TEOREMA

A+



Slonovinová

kW-N (min-max)	3,0 - 10,0
% (min-max)	90,2 - 91,0
m³	287
kg/h (min-max)	0,7 - 2,3
Rozm. DxVxH	525x1080x652
kg	165
Ø mm	80 mm Z/H
W (min-max)	20 - 105
kg/ℓ	~30 kg / ~48 ℓ



Bordová

Černá

LUCIA

A+



Bílá

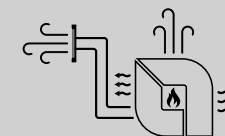
kW-N (min-max)	3,6 - 12,1
% (min-max)	92,8 - 92,5
m³	347
kg/h (min-max)	0,8 - 2,7
Rozm. DxVxH	556x1097x597
kg	181 kg
Ø mm	80 Z
W (min-max)	23 - 87
kg/ℓ	~27 kg / ~43 ℓ



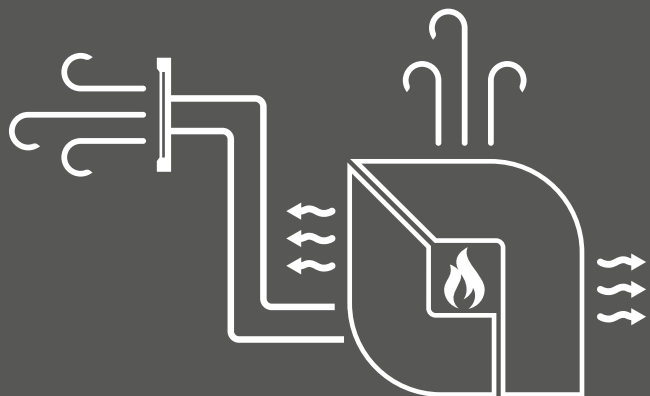
Bordová

Taupe

KAMNA NA PELETY SE SVODEM



TEPLO V KAŽDÉM POKOJI



GIUSY PLUS EVO 2.0

A+



Bílá

kW-N (min-max)	3,0 - 7,5
% (min-max)	90,3 - 91,4
m³	215
kg/h (min-max)	0,7 - 1,7
Rozm. DxVxH	498x1022x490
kg	96
Ø mm	80 Z/H
W (min-max)	55 - 90
kg/ℓ	~15 kg / ~24 ℓ



Bordová

Černá

KLAUDIA PLUS

A+



Slonovinová

kW-N (min-max)	2,5 - 8,0
% (min-max)	92,6 - 91,2
m³	230
kg/h (min-max)	0,6 - 1,8
Rozm. DxVxH	498x1017x538
kg	103
Ø mm	80 Z/H
W (min-max)	42 - 85
kg/ℓ	~15 kg / ~24 ℓ



Bordová

Černá

MARILENA PLUS AD (SLIM)

A+



Přírodní Kámen

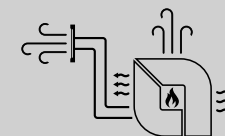
kW-N (min-max)	3,7 - 8,0
% (min-max)	93,3 - 91,0
m³	230
kg/h (min-max)	0,8 - 1,8
Rozm. DxVxH	750x1077x352
kg	119 - PT 155
Ø mm	80 Z/H/Bok sx
W (min-max)	36 - 85
kg/ℓ	~15 kg / ~24 ℓ



Bílá

Černá

KAMNA NA PELETY SE SVODEM



MARILENA PLUS AD CRYSTAL (SLIM)

A+



Bílá

kW-N (min-max) 3,7 - 8,0
% (min-max) 93,3 - 91,0
m³ 230
kg/h (min-max) 0,8 - 1,8
Rozm. DxVxH 750x1077x352
kg 135
Ø mm 80 Z/H/Bok sx
W (min-max) 36 - 85
kg/ℓ ~15 kg / ~24 ℓ



Fumé

ANNABELLA AD EVO (SLIM)

A+



Bílá

kW-N (min-max) 3,4 - 9,0
% (min-max) 93,5 - 91,9
m³ 258
kg/h (min-max) 0,8 - 2,0
Rozm. DxVxH 703x1078x343
kg 132
Ø mm 80 Z/H/Bok dx
W (min-max) 35 - 55
kg/ℓ ~14 kg / ~22 ℓ



Černá



Taupe Matt

DAHIANA PLUS VFS

A+



Bordová

kW-N (min-max) 3,0 - 10,0
% (min-max) 89,6 - 91,6
m³ 287
kg/h (min-max) 0,7 - 2,3
Rozm. DxVxH 525x1080x602
kg 160
Ø mm 80 Z
W (min-max) 35 - 130
kg/ℓ ~30 kg / ~48 ℓ



Slonovinová



Bronzová



Černá

SOUVENIR STEEL EVO (SLIM)

A+



Bordová

kW-N (min-max) 3,4 - 10,2
% (min-max) 93,0 - 90,8
m³ 293
kg/h (min-max) 0,8 - 2,3
Rozm. DxVxH 821x1124x343
kg 141
Ø mm 80 Z/H/Bok dx
W (min-max) 39 - 65
kg/ℓ ~19 kg / ~30 ℓ

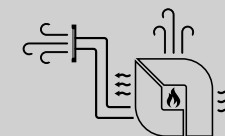


Bílá



Černá

KAMNA NA PELETY SE SVODEM



SOUVENIR LUX EVO (SLIM) A+



Bílá

kW-N (min-max) 3,4 - 10,2
% (min-max) 93,0 - 90,8
m³ 293
kg/h (min-max) 0,8 - 2,3
Rozm. DxVxH 822x1162x343
kg 149
Ø mm 80 Z/H/Bok dx
W (min-max) 39 - 65
kg/ℓ ~19 kg / ~30 ℓ



Bordová

Taupe

SOUVENIR PETRA EVO (SLIM) A+



Přírodní Kámen

kW-N (min-max) 3,4 - 10,2
% (min-max) 93,0 - 90,8
m³ 293
kg/h (min-max) 0,8 - 2,3
Rozm. DxVxH 821x1124x343
kg 156
Ø mm 80 Z/H/Bok dx
W (min-max) 39 - 65
kg/ℓ ~19 kg / ~30 ℓ

TEOREMA PLUS A+



Slonovinová

kW-N (min-max) 3,5 - 12,0
% (min-max) 90,5 - 92,1
m³ 344
kg/h (min-max) 0,8 - 2,7
Rozm. DxVxH 525x1080x652
kg 177
Ø mm 80 Z/H
W (min-max) 42 - 130
kg/ℓ ~27 kg / ~43 ℓ



Bordová

Černá

• Dvojité potrubí

LUCIA PLUS A+



Bílá

kW-N (min-max) 3,6 - 12,0
% (min-max) 91,7 - 91,6
m³ 344
kg/h (min-max) 0,8 - 2,7
Rozm. DxVxH 556x1097x597
kg 186
Ø mm 80 Z
W (min-max) 50 - 142
kg/ℓ ~27 kg / ~43 ℓ



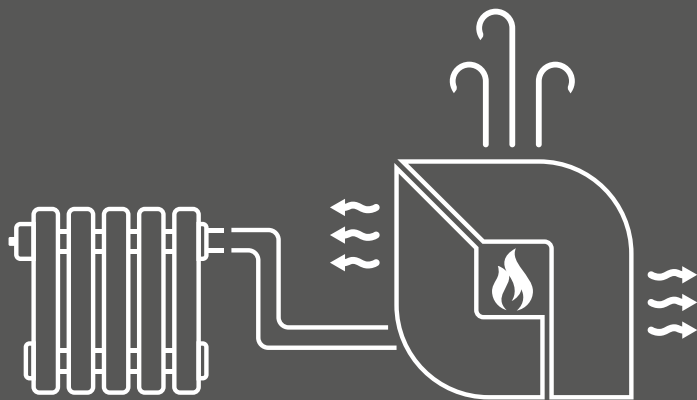
Bordová

Taupe

• Dvojité potrubí

TOPNÁ KAMNA NA PELETY

KRÁSA OHNĚ, SÍLA KOTLE



MARINA IDRO H11

A+



kW-N (min-max)	4,2 - 14,8
kW-H₂O (min-max)	3,0 - 11,0
% (min-max)	93,8 - 92,9
m³	425
kg/h (min-max)	0,9 - 3,3
Rozm. DxVxH	550x1039x601
kg	180
Ø mm	80 Z
W (min-max)	32 - 65
kg/ℓ	~ 20 kg / ~ 32 l
bar	3



Bordová

Bronzová

Slonovinová

MARINA IDRO H13

A+



kW-N (min-max)	5,1 - 17,5
kW-H₂O (min-max)	3,7 - 13,0
% (min-max)	94,2 - 92,4
m³	502
kg/h (min-max)	1,1 - 3,8
Rozm. DxVxH	550x1149x601
kg	190
Ø mm	80 Z
W (min-max)	25 - 70
kg/ℓ	~ 24 kg / ~ 32 l
bar	3



Slonovinová

Bordová

Bronzová

VIRNA IDRO

A+

(Hermetické)



kW-N (min-max)	4,3 - 14,5
kW-H₂O (min-max)	3,7 - 12,3
% (min-max)	95,2 - 93,0
m³	415
kg/h (min-max)	0,9 - 3,2
Rozm. DxVxH	793x1105x384
kg	151
Ø mm	100 Z/H/Bok dx
W (min-max)	65 - 80
kg/ℓ	~22 kg / ~35 ℓ
bar	2,5



Bordová

Taupe Matt

Bílá

TOPNÁ KAMNA NA PELETY

COSTANZA IDRO

A+

(Hermetické)



Bílá

kW-N (min-max) 4,8 - 17,0
kW-H₂O (min-max) 2,7 - 12,0
% (min-max) 92,2 - 91,9
m³ 487
kg/h (min-max) 1,1 - 3,8
Rozm. DxVxH 495x1153x593
kg 165
Ø mm 100 Z
W (min-max) 70 - 100
kg/ℓ ~ 27 kg / ~43 ℓ
bar 3



Bordová

ISIDE IDRO H15

A+



Bordová

kW-N (min-max) 5,4 - 18,1
kW-H₂O (min-max) 4,3 - 15,0
% (min-max) 92,8 - 94,3
m³ 519
kg/h (min-max) 1,2 - 4,0
Rozm. DxVxH 690x1196x628
kg 255
Ø mm 100 Z
W (min-max) 65 - 70
kg/ℓ ~35 kg / ~56 ℓ
bar 3



Pergamena



Bílá



Ametystová

RAFFAELLA IDRO H15

A+



Bílá

kW-N (min-max) 5,4 - 18,1
kW-H₂O (min-max) 4,3 - 15,0
% (min-max) 92,8 - 94,3
m³ 519
kg/h (min-max) 1,2 - 4,0
Rozm. DxVxH 633x1176x626
kg 214
Ø mm 100 Z
W (min-max) 65 - 70
kg/ℓ ~ 35 kg / ~56 ℓ
bar 3



Bordová



Světle Šedá

RAFFAELLA IDRO H18

A+



Světle Šedá

kW-N 5,4 - 21,7
kW-H₂O 4,3 - 18,0
% 92,8 - 93,8
m³ 623
kg/h 1,2 - 4,8
Rozm. DxVxH 633x1176x626
kg 214
Ø mm 100 Z
W 65 - 70
kg/ℓ ~35kg / ~56 ℓ
bar 3



Slonovinová

TOPNÁ KAMNA NA PELETY

DIADEMA IDRO EVO

A+



Bordová

kW-N (min-max)	8,0 - 28,0
kW-H₂O (min-max)	6,0 - 24,1
% (min-max)	90,7 - 90,9
m³	803
kg/h (min-max)	1,9 - 6,4
Rozm. DxVxH	619x1304x698
kg	257
Ø mm	120 Z
W (min-max)	100 - 120
kg/ℓ	~ 53 kg / ~84 ℓ
bar	2,5

VLOŽKY NA PELETY

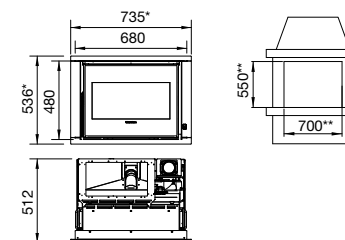
COMFORT P70 AIR H49

A+

(Ventilované)



kW-N (min-max)	3,0 - 8,0
% (min-max)	92,6 - 91,4
m³	230
kg/h (min-max)	0,7 - 1,8
Rozm. DxVxH	680x480x512
kg	113
Ø mm	80 H
W (min-max)	25 - 95
kg/ℓ	~ 11 kg / ~18 ℓ



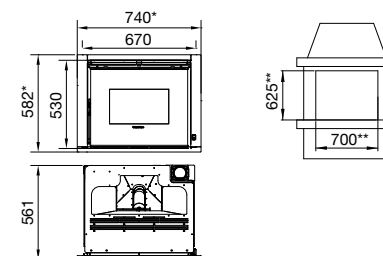
COMFORT P70 AIR

A+

(Ventilované)



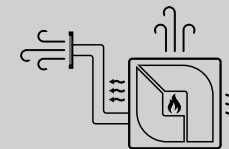
kW-N (min-max)	3,0 - 10,0
% (min-max)	90,4 - 90,9
m³	287
kg/h (min-max)	0,7 - 2,2
Rozm. DxVxH	670x530x561
kg	125
Ø mm	80 H
W (min-max)	23 - 75
kg/ℓ	~ 15 kg / ~24 ℓ



* Rozměry s rámem

** Rozměry prostoru se zásuvkou na pelety

VLOŽKY NA PELETY



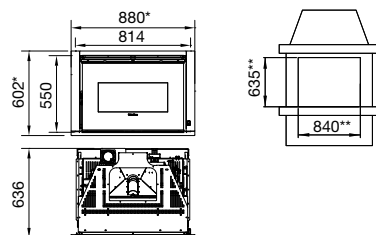
COMFORT P85

(Ventilované)

A+



kW-N (min-max) 3,5 - 12,0
% (min-max) 91,3 - 91,8
m³ 344
kg/h (min-max) 0,8 - 2,6
Rozm. DxVxH 814x550x636
kg 145
Ø mm 80 H
W (min-max) 25 - 100
kg/ℓ ~ 16 kg / ~25 ℓ



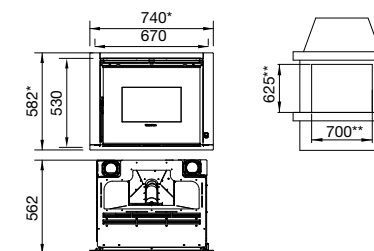
COMFORT P70 AIR PLUS

(Se svodem)

A+



kW-N (min-max) 3,0 - 10,0
% (min-max) 91,5 - 92,2
m³ 287
kg/h (min-max) 0,7 - 2,2
Rozm. DxVxH 670x530x562
kg 131
Ø mm 80 H
W (min-max) 35 - 105
kg/ℓ ~ 13 kg / ~21 ℓ



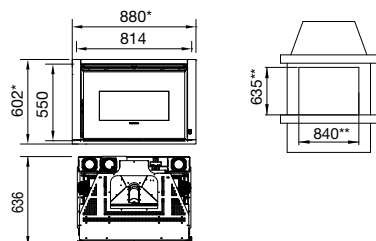
COMFORT P85 PLUS

(Se svodem)

A+



kW-N (min-max) 3,5 - 12,0
% (min-max) 92,0 - 91,1
m³ 344
kg/h (min-max) 0,8 - 2,6
Rozm. DxVxH 814x550x636
kg 160
Ø mm 80 H
W (min-max) 75 - 150
kg/ℓ ~ 16 kg / ~25 ℓ



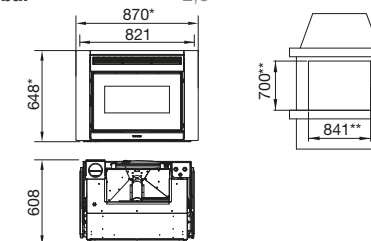
COMFORT IDRO L80

(Ventilované)

A+

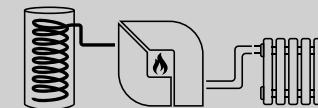


kW-N (min-max) 5,7 - 19,0
kW-H₂O (min-max) 4,3 - 14,9
% (min-max) 91,6 - 90,4
m³ 545
kg/h (min-max) 1,3 - 4,3
Rozm. DxVxH 821x648x608
kg 220
Ø mm 100 H
W (min-max) 80 - 100
kg/ℓ ~ 18 kg / ~29 ℓ
bar 2,5

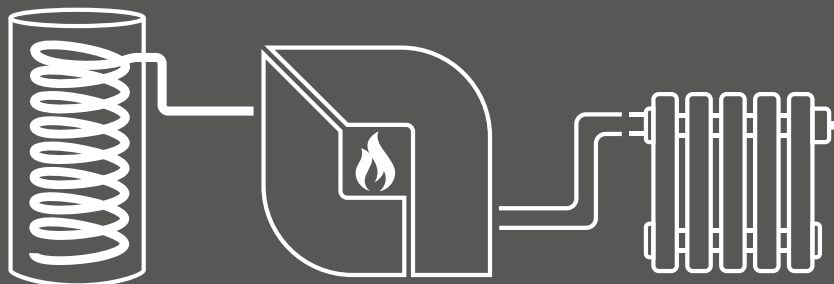


* Rozměry s rámem
 ** Rozměry prostoru se zásuvkou na pelety

KOTLE NA PELETY



PŘÍRODNÍ SÍLA VE SLUŽBÁCH VAŠEHO DOMOVA



PK15

A+



kW-N (min-max)	4,1 - 15,0
kW-H₂O (min-max)	4,1 - 15,0
% (min-max)	87,7 - 93,0
m³	430
kg/h (min-max)	1,0 - 3,4
Rozm. DxVxH	822x1398x745
kg	295
Ø mm	100 Z/Bok sx
W (min-max)	60 - 65
kg/ℓ	~ 75 kg / ~ 119 ℓ
bar	3

PK20

A+



kW-N (min-max)	5,7 - 20,0
kW-H₂O (min-max)	5,7 - 20,0
% (min-max)	88,4 - 92,4
m³	573
kg/h (min-max)	1,4 - 4,6
Rozm. DxVxH	822 x 1398 x 745
kg	295
Ø mm	100 Z/Bok sx
W (min-max)	60 - 65
kg/ℓ	~ 75 kg / ~ 119 ℓ
bar	3

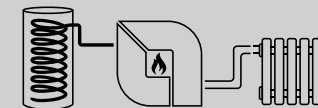
PK30

A+



kW-N (min-max)	8,9 - 30,0
kW-H₂O (min-max)	8,9 - 30,0
% (min-max)	92,7 - 92,4
m³	860
kg/h (min-max)	2,0 - 6,8
Rozm. DxVxH	892x1398x745
kg	310
Ø mm	120 Z/Bok sx
W (min-max)	70 - 85
kg/ℓ	~ 75 kg / ~ 119 ℓ
bar	3

KOTLE A TOPNÉ PRODUKTY



Důležitost spoléhání se na odborného technika pro výběr kotle nebo topného výrobku.

Pouze pro obecnou informovanost následně uvádíme základní informace potřebné pro informovaný výběr zařízení:

- Požadavky na teplo v domácnosti
- Typ přítomného topného systému: radiátory, ventilátorové jednotky nebo sálavé panely
- Typ distribučního systému jednorubkový, dvourubkový nebo rozdělovače
- Údaj o tom, zda kromě vytápění je kotel určen také pro produkci teplé užitkové vody
- Jakékoli predispozice nebo instalace solárních termických kolektorů
- Nejvhodnější typ skladovací nádrže zásobník teplé užitkové vody nebo pufr
- Přítomnost systému proti kondenzaci

Z tohoto důvodu je důležité spolehnout se na poradenství specializovaného technika, schopného provést přesnou analýzu systému, poskytnout vysvětlení jakýchkoli otázek, které můžete mít, a to i z hlediska instalačních norem, a doporučit nejvhodnější typ kotle.

Správně navržený systém proto zaručuje:

- naprostou bezpečnost vašeho domova
- optimální komfort
- vysokou účinnost tepelného zdroje
- maximální úsporu
- menší opotřebení součástí, a tedy větší životnost zařízení



New 2024

A+ | 5,1** kW-N | 146** m³

VLASTNOSTI



- Topeniště vyjímatelne autorizovaným servisem
- Hermetická kamna
- Funkce FPC Plus
- Easy Setup
- Easy Control
- Týdenní chronotermostat

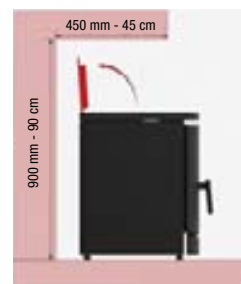
OPTIONAL



PEGGY S PODSTAVCEM „CLASSIC“
Rozměry 545x720x570



PEGGY S PODSTAVCEM „STYLE“
Rozměry 514x720x570



Obrázek odkazující na Peggy bez podstavce
Rozměry dutiny pro vložení výrobku (450x900 mm)

ECODESIGN**



Stáhnout datový list



SCAN ME

TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon (min-max)
2,5 - 5,1 kW-N **

Účinnost (min-max)
> 87,0 % **

Hodinová spotřeba (min-max)
0,54 - 1,15 kg/h **

Rozměry (ŠxVxH)
500 x 620 x 570 **

Čistá hmotnost
** kg

Průměr odvodu spalin (Ø)
80 mm Z **

Celková kapacita nádrže
~10 kg / ~16 l **

Spotřeba elektřiny (min-max)
** W

TECHNOLOGIE



Systém čištění skla



Vyjímatelné ohniště pro snadné čištění



Automatická regulace odsavače vnějšího prostředí spalin (kodér)



Vstup termostatu regulace odsavače vnějšího prostředí



Test těsnosti při 50Pa (100 % výrobků)



Bezpečnostní tlakový spínač kouřovodu



Chronotermostat



Automatické zažehnutí po vypadku proudu



Termostat prostředí



Čisté spalování



Dvířka z litiny

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z lakované oceli a smaltované litiny



Černá Antracit

STANDARDNÍ VYBAVENÍ



DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ
Dotykové dálkové ovládání IR s podsvícením



BLACK LCD

A+ | 7,0 kW-N | 201 m³

VLASTNOSTI



- Možnost výstupu pro odvodu spalin: vzadu, nahoře
- Výměník tepla se sálavým povrchem
- Vyjímatelné ohniště pro snadné čištění
- Easy Control
- Easy Setup

ECODESIGN



Stáhnout
Technický list



SCAN ME

TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon (min-max)

2,5 - 7,0 kW-N

Účinnost (min-max)

94,3 - 91,3 %

Hodinová spotřeba (min-max)

0,6 - 1,5 kg/h

Rozměry (ŠxVxH)

478 x 914 x 522 mm

Čistá hmotnost

90 kg

Průměr odvodu spalin (Ø)

80 mm H/Z

Celková kapacita nádrže

~11 kg / ~18 l

Spotřeba elektřiny (min-max)

26 - 62 W

TECHNOLOGIE



System čišťení 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



Chronotermomat



Automatické zažehnutí po vypadku proudu



Termostat prostředí



Čisté spalování



Dvířka z litiny

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z lakované oceli



Černá

STANDARDNÍ VYBAVENÍ



DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

Dotykové dálkové ovládání
IR podsvícení



ČERNÝ LCD

SABRY 5.0

Kamna na pelety ventilovaná

PRESTIGE

Line

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
- Keramická žhavicí svíčka pro rychlé zapalování
- FPC PLUS - kromě práce prováděné FPC umožňuje identifikaci abnormálních situací uvedením generátoru do bezpečného stavu.
- Easy Setup
- Easy Control

ECODESIGN



Stáhnout
Technický list



SCAN ME

TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon (min-max)

2,8 - 7,0 kW-N

Účinnost (min-max)

94,5 - 90,8 %

Hodinová spotřeba (min-max)

0,6 - 1,6 kg/h

Rozměry (ŠxVxH)

456 x 924 x 555 mm

Čistá hmotnost

87 kg

Průměr odvodu spalin (Ø)

80 mm Z

Celková kapacita nádrže

~15 kg / ~24 l

Spotřeba elektřiny (min-max)

27 - 60 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 z lakované oceli



Slonovinová



Černá



Bronzová

STANDARDNÍ VYBAVENÍ



DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

Dotykové dálkové ovládání IR podsvícený



ČERNÝ LCD

MOIRA EVO

 Kamna na pelety **hermetická** ventilovaná

PRESTIGE

Line

A+ | 7,0 kW-N | 201 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 - 7,0 kW-N

Účinnost (min-max)
94,3 - 91,3 %

Hodinová spotřeba (min-max)
0,6 - 1,5 kg/h

Rozměry (ŠxVxH)
463 x 893 x 528 mm

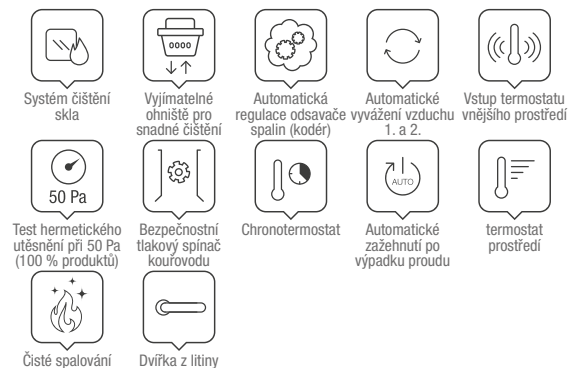
Čistá hmotnost
84 kg

Průměr odvodu spalin (Ø)
80 mm Z

Celková kapacita nádrže
~11 kg / ~18 l

Spotřeba elektřiny (min-max)
30 - 60 W

TECHNOLOGIE



POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z lakované oceli a horní díl z majoliky



Bílá

Černá

STANDARDNÍ VYBAVENÍ

RÁDIOVÉ OVLÁDÁNÍ

Ruční rádiové ovládání, s funkcí termostatu



A+ | 7,0 kW-N | 201 m³

VLASTNOSTI



- Možnost výstupu pro odvodu spalin: horní
- Vyjímatelné ohniště pro snadné čištění
- Ovládání teploty prostředí s funkcí AUTOMATIC
- Integrace domácí automatizace «Alexa»
- Easy 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 - 91,3 %

Hodinová spotřeba (min-max)

0,6 - 1,5 kg/h

Rozměry (ŠxVxH)

506 x 897 x 525 mm

Čistá hmotnost

91 kg

Průměr odvodu spalin (Ø)

80 mm H

Celková kapacita nádrže

~11 kg / ~18 l

Spotřeba elektřiny (min-max)

26 - 62 W

TECHNOLOGIE



Systém čištění skla



Vyjímatelné ohniště pro snadné čištění



Automatická regulace odsavače vyvězení vzduchu spalin (kodér)



Automatické vyvězení vzduchu 1. a 2.



Vstup termostatu vnějšího prostředí



Test těsnosti při 50Pa (100 % výrobků)



Bezpečnostní tlakový spínač kouřovodu



Chronothermostat



Automatické zažehnutí po vypadnutí 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



KONZOLE S INTEGROVANÝM WI-FI PŘIPOJENÍM

(Aplikace „Total Control 3.0“)

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³

VLASTNOSTI



- Možnost výstupu pro odvod spalin: vzadu, nahoře
- 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
- Easy Setup

ECODESIGN



Stáhnout
technický list



SCAN ME

TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon (min-max)

3,2 - 8,0 kW-N

Účinnost (min-max)

92,4 - 91,1 %

Hodinová spotřeba (min-max)

0,7 - 1,8 kg/h

Rozměry (ŠxVxH)

496 x 1014 x 585 mm

Čistá hmotnost

104 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 vypadku proudu



Termostat prostředí



Čisté spalování



Dvířka z litiny

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

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



Černá



Taupe



Přírodní kámen (PT)

STANDARDNÍ VYBAVENÍ



DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

Dotykové dálkové ovládání IR s podsvícením



ČERNÝ LCD

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



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 (ŠxVxH)

507 x 1007 x 558 mm

Čistá hmotnost

101 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



KONZOLE S INTEGROVANÝM WI-FI PŘIPOJENÍM

(Aplikace „Total Control 3.0“)

ANGELA EVO

 Kamna na pelety **hermetická** ventilovaná

PRESTIGE

Line

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



Černá

Bílá

STANDARDNÍ VYBAVENÍ



RÁDIOVÉ OVLÁDÁNÍ

Ruční rádiové ovládání, s funkcí termostatu

PAMELA STEEL

 Kamna na pelety **hermetická** ventilovaná

PRESTIGE

Line

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



System čišťení 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



Taupe

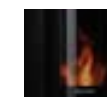
STANDARDNÍ VYBAVENÍ



RÁDIOVÉ OVLÁDÁNÍ

Ruční rádiové ovládání, s funkcí termostatu

VOLITELNĚ



Keramické sklo
ROBAX® NightView

PAMELA CRYSTAL - BLSC

 Kamna na pelety **hermetická** ventilovaná

PRESTIGE

Line

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 (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)

80 mm P/S

Celková kapacita nádrže

~18 kg / ~29 l

Spotřeba elektřiny (min-max)

24 - 62 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 nebo přírodního kamene



Bílá



Černá



Přírodní kámen (PT)

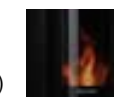
STANDARDNÍ VYBAVENÍ



RÁDIOVÉ OVLÁDÁNÍ

Ruční rádiové ovládání, s funkcí termostatu

VOLITELNĚ



**Keramické sklo
ROBAX® NightView**

MIRKA PLUS

Kamna na pelety se svodem

PRESTIGE


Line

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³

VLASTNOSTI



- Možnost výstupu pro odvod spalin: vzadu, nahore
- Potrubí s vyhrazeným motorem až do délky 8 metrů, termostatovatelné a vyloučitelné + AIR ZONE CONTROL
- Výměník tepla se sálavým povrchem
- Vyjimatelný 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
- 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)

3,2 - 8,0 kW-N

Účinnost (min-max)

92,5 - 91,0 %

Hodinová spotřeba (min-max)

0,7 - 1,8 kg/h

Rozměry (ŠxVxH)

496 x 1014 x 585 mm

Čistá hmotnost

108 kg

Průměr odvodu spalin (Ø)

80 mm H/Z

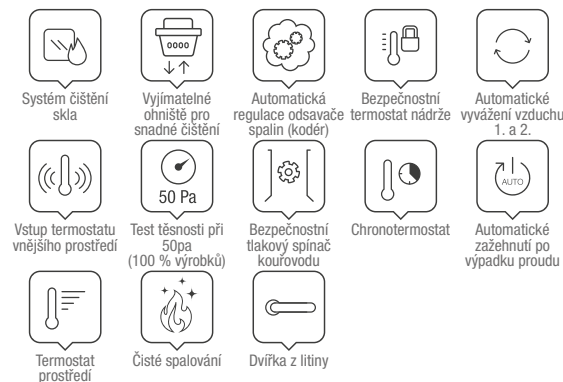
Celková kapacita nádrže

~15 kg / ~24 l

Spotřeba elektřiny (min-max)

45 - 96 W

TECHNOLOGIE



POVRCHOVÉ ÚPRAVY

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



Černá

Taupe

Přírodní kámen (PT)

STANDARDNÍ VYBAVENÍ



DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

Dotykové dálkové ovládání IR s podsvícením



ČERNÝ LCD

ANGELA PLUS EVO

 Kamna na pelety **hermetická** se svodem

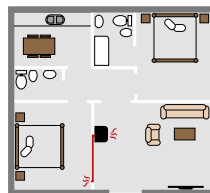
PRESTIGE
Line

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

Černá

STANDARDNÍ VYBAVENÍ



RÁDIOVÉ OVLÁDÁNÍ
Ruční rádiové ovládání, s funkcí termostatu

ILARY PLUS TOP

 Kamna na pelety **hermetická** se svodem

PRESTIGE

Line

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³

VLASTNOSTI

Větrání a kanalizace s PRO AIR SET UP

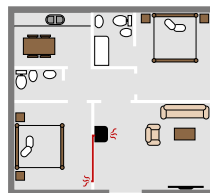
Dvířka trouby s dvojitým keramickým sklem



Potrubí s vyhrazeným motorem až do délky 8 metrů, termostatovatelné a vyloučitelné + AIR ZONE CONTROL

Dvířka ohně, topeniště a ohniště z litiny

- Možnost výstupu pro odvodu spalin: nahore
- Vyjímatelné ohniště pro snadné čištění
- Vyjímatelný popelník
- Trubkový výměník tepla
- Ovládání teploty prostředí s funkcí AUTOMATIC
- Integrace domácí automatizace «Alexa»
- Easy Setup
- Easy 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 (ŠxVxH)

507 x 1007 x 558 mm

Čistá hmotnost

105 kg

Průměr odvodu spalin (Ø)

80 mm H

Celková kapacita nádrže

~15 kg / ~24 l

Spotřeba elektřiny (min-max)

45 - 75 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



Chronotermostat



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

KONZOLE S INTEGROVANÝM WI-FI PŘIPOJENÍM

(Aplikace „Total Control 3.0“)



GABRIELLA PLUS



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

PRESTIGE

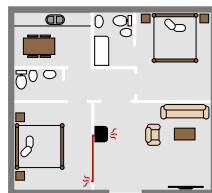
Line

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



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

DEBBY PLUS EVO

 Kamna na pelety **hermetická** se svodem

PRESTIGE

Line

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
- Bezpečnostní tlačítko
- Vyjímatelná zásuvka na popel
- FPC - Inovativní adaptivní systém pro regulaci a udržování konstantního množství spalovacího vzduchu v průběhu času
- FPC PLUS - kromě práce prováděné FPC umožňuje identifikaci abnormálních situací uvedením generátoru do bezpečného stavu.
- 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)

3,8 - 9,0 kW-N

Účinnost (min-max)

92,2 - 92,7 %

Hodinová spotřeba (min-max)

0,7 - 2,0 kg/h

Rozměry (ŠxVxH)

550 x 1199 x 573 mm

Čistá hmotnost

137 kg

PT 163 kg

Průměr odvodu spalin (Ø)

80 mm P/S

Celková kapacita nádrže

~18 kg / ~29 l

Spotřeba elektřiny (min-max)

45 - 92 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 nebo přírodního kamene



Bílá



Černá



Přírodní kámen (PT)

STANDARDNÍ VYBAVENÍ



RÁDIOVÉ OVLÁDÁNÍ


Ruční rádiové ovládání, s funkcí termostatu

VOLITELNĚ



**Keramické sklo
ROBAX® NightView**

SHARON PLUS

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

PRESTIGE

Line

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

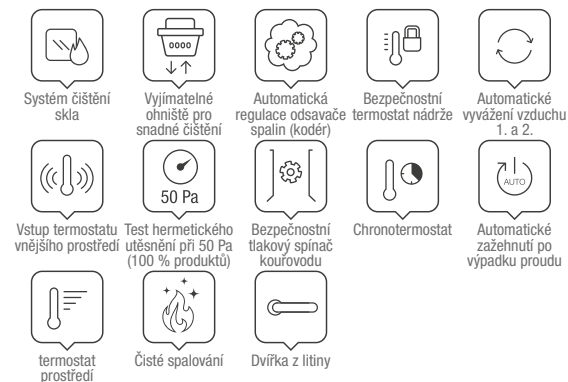
Čistá hmotnost
155 kg - PT 167 kg

Průměr odvodu spalin (Ø)
80mm P/S

Celková kapacita nádrže
~21 kg / ~33 l

Spotřeba elektřiny (min-max)
30 - 50 W

TECHNOLOGIE



POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění ze skla nebo přírodního kamene



Crystal

Přírodní kámen (PT)

STANDARDNÍ VYBAVENÍ



RÁDIOVÉ OVLÁDÁNÍ
Ruční rádiové ovládání, s funkcí termostatu

VOLITELNĚ

KIT KANÁLŮ

Sada bočních kanálů na pravé straně



SHARON PLUS STEEL

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

PRESTIGE

Line

A+ | 10,0 kW-N | 287 m³

VLASTNOSTI

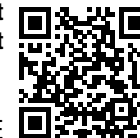


- Vyjímatelné ohniště pro snadné čištění
- Možnost výstupu pro odvod spalin: vzadu, nahoře
- Možnost výstupu potrubí (Ø80 mm): vzadu
- Výměník tepla se sálavým povrchem
- Dvojitá dvířka
- Široký výhled na plamen
- Snížená hloubka
- Nouzový modul
- Popelník
- Litinová dvířka ohně a ohniště
- Při aktivované 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 (ŠxVxH)

900 x 1150 x 295 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 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



Černá

STANDARDNÍ VYBAVENÍ



RÁDIOVÉ OVLÁDÁNÍ

Ruční rádiové ovládání, s funkcí termostatu

VOLITELNĚ

KIT KANÁLŮ

Sada bočních kanálů na pravé straně



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



Slonovinová



Bordová



Bronzová

STANDARDNÍ VYBAVENÍ



DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

Dotykové dálkové ovládání IR podsvícený



ČERNÝ LCD

Evolution
line

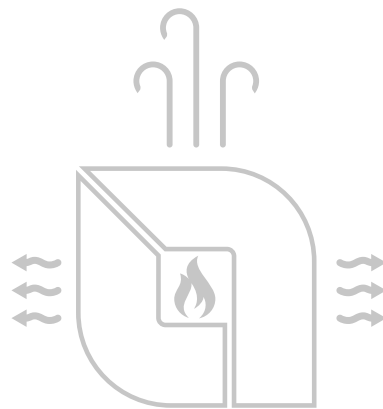
TECHNOLOGICKÁ REVOLUCE

TEPLA



KAMNANÁ PELETY VENTILOVANÁ

Evolution
life



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.



SAMOČISTÍCÍ OHNIŠTĚ

POHODLNÁ: vaše kamna se čistí sama.



OVLÁDÁNÍ POMOCÍ MULTIFUNKČNÍHO RUČNÍHO DÁLKOVÉHO OVLADAČE

AGILNÍ: Všechny funkce ovládání kamen a dálkový termostat

MIETTA EVO

 Kamna na pelety **hermetická** ventilovaná

Evolution
Life

A+ | 9,0 kW-N | 258 m³

VLASTNOSTI



- Trubkový výměník tepla
- Možnost výstupu pro odvod 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

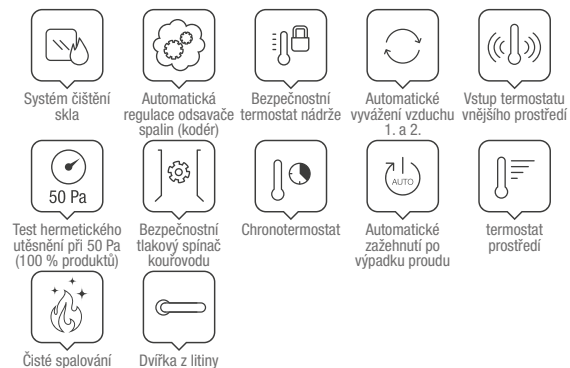
Čistá hmotnost
157 kg

Průměr odvodu spalin (Ø)
80 mm Z

Celková kapacita nádrže
~20 kg / ~32 l

Spotřeba elektřiny (min-max)
26 - 43 W

TECHNOLOGIE



POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z lakované oceli a horní díl z majoliky



Bordová

Bílá

STANDARDNÍ VYBAVENÍ



RÁDIOVÉ OVLÁDÁNÍ
Ruční rádiové ovládání, s funkcí termostatu

KATIA 9

 Kamna na pelety **hermetická** ventilovaná

Evolution
Life

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

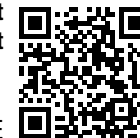


Zakřivené keramické sklo

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 (ŠxVxH)
515 x 1082 x 572 mm

Čistá hmotnost
155 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. etáže



Vstup termostatu do vnějšího prostředí



Test těsnosti při 50 Pa (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



Taupe

STANDARDNÍ VYBAVENÍ



RÁDIOVÉ OVLÁDÁNÍ
Ruční rádiové ovládání, s funkcí termostatu



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

KATIA 11

 Kamna na pelety **hermetická** ventilovaná

Evolution
Life

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



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 (ŠxVxH)

515 x 1082 x 572 mm

Čistá hmotnost

155 kg

Průměr odvodu spalin (Ø)

80 mm Z

Celková kapacita nádrže

~20 kg / ~32 l

Spotřeba elektřiny (min-max)

26 - 45 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 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



Bílá



Bronzová



Taupe

STANDARDNÍ VYBAVENÍ



RÁDIOVÉ OVLÁDÁNÍ

Ruční rádiové ovládání, s funkcí termostatu



KONZOLE S INTEGROVANÝM WI-FI PŘIPOJENÍM
(Aplikace „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)
- Vyjímatelná zásuvka na popel
- Odnímatelná rukojeť s vyhrazeným pouzdrům

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

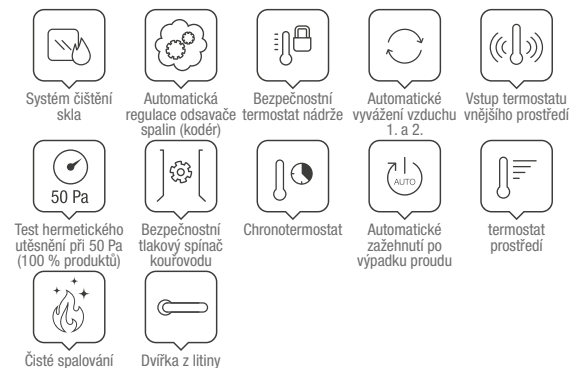
Čistá hmotnost
173 kg

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 Taupe

STANDARDNÍ VYBAVENÍ



RÁDIOVÉ OVLÁDÁNÍ

Ruční rádiové ovládání, s funkcí termostatu

A+ | 12,0 kW-N | 344 m³

VLASTNOSTI



- Dvířka, topeniště a ohniště z litiny
- Vyjímatelná zásuvka na popel
- 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

ECODESIGN



Stáhnout
technický list



SCAN ME

TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon (min-max)

3,6 - 12,0 kW-N

Účinnost (min-max)

93,0 - 91,4 %

Hodinová spotřeba (min-max)

0,8 - 2,7 kg/h

Rozměry (ŠxVxH)

576 x 1174 x 642 mm

Čistá hmotnost

188 kg

Průměr odvodu spalin (Ø)

80 mm Z

Celková kapacita nádrže

~29 kg / ~46 l

Spotřeba elektřiny (min-max)

45 - 58 W

TECHNOLOGIE



Systém čištění skla



Automatická regulace odsavače spalin (kodér)



Bezpečnostní termostat nádrže



Automatické vyvážení vzduchu 1. a 2.



Vstup termostatu vyjádření vzduchu 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



Taupe Matt

STANDARDNÍ VYBAVENÍ



DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

Dotykové dálkové ovládání IR s podsvícením



ČERNÝ LCD

A+ | 12,0 kW-N | 344 m³

VLASTNOSTI



- Dvířka, topeniště a ohniště z litiny
- Vyjímatelná zásuvka na popel
- 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 "Sedý štítek" a použitím aplikace Total Control 3.0. Služba "Alexa" (Amazon) a periferní zařízení nejsou součástí dodávky.
- Easy Setup
- Easy Control

ECODESIGN



Stáhnout
technický list



SCAN ME

TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon (min-max)

3,6 - 12,0 kW-N

Účinnost (min-max)

93,0 - 91,4 %

Hodinová spotřeba (min-max)

0,8 - 2,7 kg/h

Rozměry (ŠxVxH)

576 x 1174 x 642 mm

Čistá hmotnost

201 kg

Průměr odvodu spalin (Ø)

80 mm Z

Celková kapacita nádrže

~29 kg / ~46 l

Spotřeba elektřiny (min-max)

45 - 58 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



Chronotermostat



Automatické zažehnutí po vypadku proudu



Termostat prostředí



Čisté spalování



Dvířka z litiny

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění ze smaltované oceli a majoliky



Bílá



Taupe

STANDARDNÍ VYBAVENÍ



DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

Dotykové dálkové ovládání IR s podsvícením

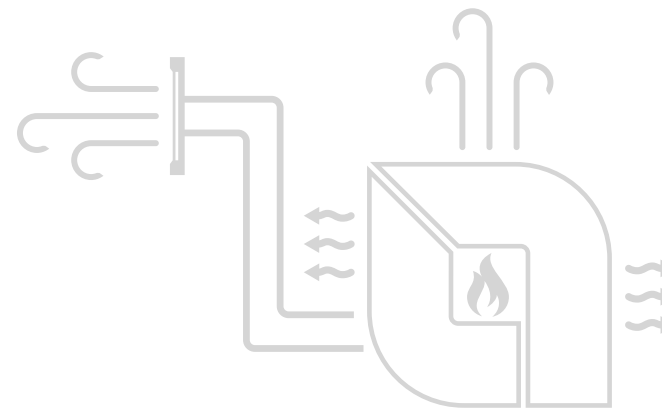


ČERNÝ LCD

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

S
E
S
V
O
D
E
M

Evolution
life



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

ANNALISA PLUS

 Kamna na pelety **hermetická** s dvojitým potrubím

Evolution
Life

New 2024

A+ | 12,0** kW-N | 344** m³

VLASTNOSTI



- Funkce FPC Plus
 - AIR ZONE CONTROL s vyloučitelným potrubím
 - Automatický režim
 - Wi-Fi jako standard s aplikací „Total Control 3.0“
 - Easy Setup
 - Easy Control
 - Týdenní chronotermostat
 - Hermetická kamna
 - Sonda ve spalovací komoře
 - 2 speciální motory pro potrubí: max. délka 8 m, výkon každého z nich minimálně 1,3 kW (s výkonem P5)
 - Horní / zadní / levý boční / pravý boční výstup potrubí.
- POZN. Možnost mít levý a pravý kanál nebo jiná různá „smíšená“ řešení.



AŽ 16 METRŮ (8m pro dva výstupy)
POTRUBÍ

ECODESIGN**



TECHNICKÉ ÚDAJE

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

Účinnost (min-max)
> 88% **

Hodinová spotřeba (min-max)
2,7 kg/h **

Rozměry (ŠxVxH)
900 x 1150 x 420 mm **

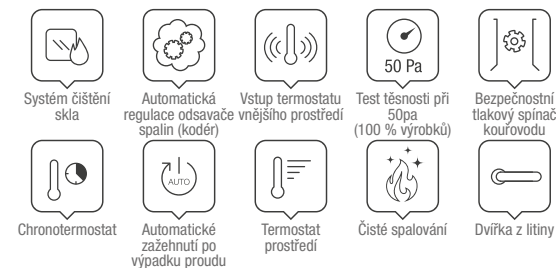
Čistá hmotnost
** kg

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

Celková kapacita nádrže
~24 kg / ~38 l **

Spotřeba elektřiny (min-max)
** W

TECHNOLOGIE



POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Lakovaný ocelový plášť a čelní panel z křišťálu nebo kameniny



Crystal

Gres Ostuni

STANDARDNÍ VYBAVENÍ

RÁDIOVÉ OVLÁDÁNÍ
Ruční rádiové ovládání, s funkcí termostatu



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



Stáhnout
technický list



SCAN ME



A+ | 12,0 kW-N | 344 m³

VLASTNOSTI



- 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



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)

93,4 - 91,8 %

Hodinová spotřeba (min-max)

0,8 - 2,7 kg/h

Rozměry (ŠxVxH)

576 x 1174 x 642 mm

Čistá hmotnost

195 kg

Průměr odvodu spalin (Ø)

80 mm Z

Celková kapacita nádrže

~29 kg / ~46 l

Spotřeba elektřiny (min-max)

60 - 105 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



Taupe Matt

STANDARDNÍ VYBAVENÍ



DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

Dotykové dálkové ovládání IR s podsvícením



ČERNÝ LCD

NORIS PLUS LUX

 Kamna na pelety **hermetická** s dvojitým potrubím

Evolution
Life

A+ | 12,0 kW-N | 344 m³

ECODESIGN

Stáhnout
technický list



SCAN ME

VLASTNOSTI

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



Větrání a kanalizace s PRO AIR SET UP, obojí vyloučeno

Samočisticí ohniště s bezkartáčovým motorem

Žhavicí svíčka pro rychlé zapalování

- 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



AŽ 16 METRŮ (8m pro dva výstupy)
POTRUBÍ



TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon (min-max)

3,6 - 12,0 kW-N

Účinnost (min-max)

93,4 - 91,8 %

Hodinová spotřeba (min-max)

0,8 - 2,7 kg/h

Rozměry (ŠxVxH)

576 x 1174 x 642 mm

Čistá hmotnost

208 kg

Průměr odvodu spalín (Ø)

80 mm Z

Celková kapacita nádrže

~29 kg / ~46 l

Spotřeba elektřiny (min-max)

60 - 105 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



Taupe

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

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.



Vstup termostatu venějšího 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



Bordová



Bílá



Světlá Taupe

STANDARDNÍ VYBAVENÍ



RÁDIOVÉ OVLÁDÁNÍ

Ruční rádiové ovládání, s funkcí termostatu



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



NUCENÉ VYLOUČITELNÉ VĚTRÁNÍ

TICHÁ: Ticho bez ztráty účinnosti.



ŘEŠENÍ PRO ŘÍZENÍ DOMÁCNOSTI

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



SAMOČISTÍCÍ OHNIŠTĚ

POHODLNÁ: vaše kamna se čistí sama.

Svoboda volby a pokročilá technologie se spojují v kombinovaných kamnech na dřevo a pelety Margaret, která nově definují vytápění: V každém detailu je spalování přizpůsobeno vašim potřebám a inteligentní řízení.



Evolution
life

H
Y
B
R
I
D
Í
N
K
A
M
N
A



New 2024

A+ | 10,0** kW-N | 287** m³

ECODESIGN**

Stáhnout
Technický list



SCAN ME

VLASTNOSTI



- Hermetická kamna
- Funkce FPC Plus
- Aplikace „Total Control 3.0“ s Alexou a funkcemi vzdálené asistence
- Easy Setup
- Easy Control
- Týdenní chronotermostat
- Hermetická kamna (komora a nádrž)
- Řízení primárního/sekundárního vzduchu pomocí motoricky ovládaného ventilu s automatickým návratem (v případě výpadku proudu)
- Snímač úrovně pelet
- Sonda ve spalovací komoře
- Keramická žhavicí svíčka
- Kontrolní mikrospínač na dvířkách
- Kontrolní tlakové spínače
- AIR ZONE CONTROL s vyloučitelným potrubím (pokud je volitelně zakoupeno)



TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon (min-max)

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

Účinnost (min-max)

> 88,0 % **

Hodinová spotřeba (min-max)

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

Rozměry (ŠxVxH)

890 x 1157 x 625 mm **

Čistá hmotnost

** kg

Průměr odvodu spalin (Ø)

120 mm Z/H **

Celková kapacita nádrže

~30 kg / ~48 l**

Spotřeba elektřiny (min-max)

** W

Max. délka dřeva

33 cm **

TECHNOLOGIE



Systém čištění skla



Automatická regulace odsavače vyvážení vzduchu spalin (kodér)



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 výpadku proudu



termostat prostředí



Čisté spalování



Dvířka z litiny

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z lakované oceli a přírodní kameniny nebo kamene



Gres Corten



Gres Ostuni



Přírodní kámen (PT)

STANDARDNÍ VYBAVENÍ



DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

Dotykové dálkové ovládání IR podsvícený

DISPLAY BLACK MASK

Displej Black Mask s integrovaným Wi-Fi (App „Total Control 3.0“)

VOLITELNĚ



SADA PRO ZAVEDENÍ DO KOMÍNA MARGARET

** Předběžné údaje v době schválení

» 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

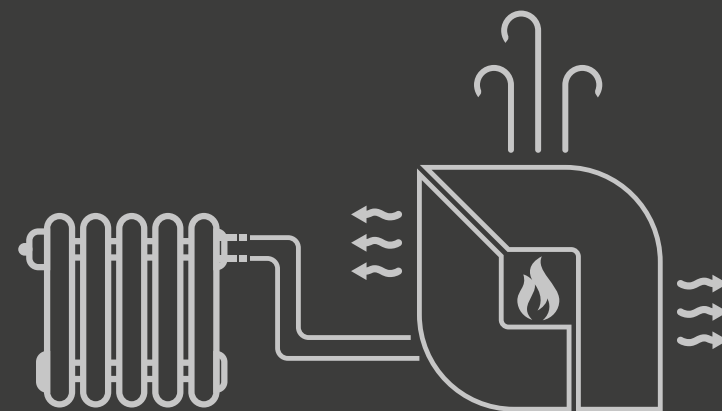
způsobem v celém domě.



Evolution
life

T
O
P
N
Á
K
A
M
N
A

A
N
P
E
L
E
T
Y



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

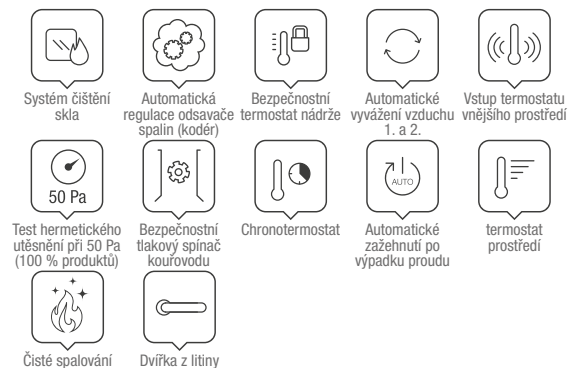
Průměr odvodu spalin (Ø)
100 mm Z

Celková kapacita nádrže
~30 kg / ~48 l

Spotřeba elektřiny (min-max)
20 - 40 W

Provozní tlak (bar)
3 bar

TECHNOLOGIE



POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z lakované oceli



STANDARDNÍ VYBAVENÍ



DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ
Dotykové dálkové ovládání IR podsvícené



ČERNÝ LCD

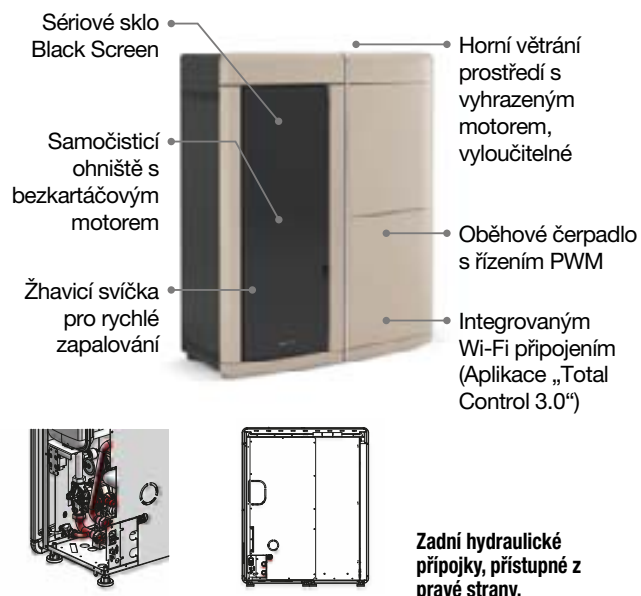
EVELYNE IDRO 2.0

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

Evolution
Life

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 (ŠxVxH)
878 x 1098 x 412 mm

Čistá hmotnost
209 kg

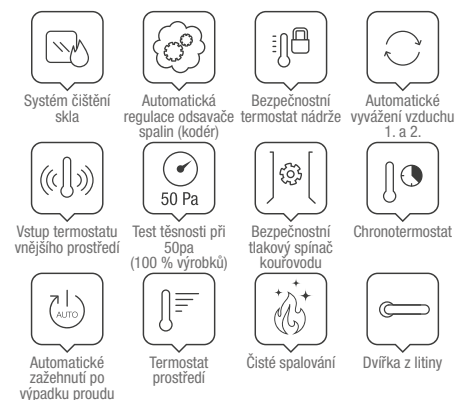
Průměr odvodu spalin (Ø)
100 mm Z/H/Bok dx

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

Taupe

STANDARDNÍ VYBAVENÍ



RÁDIOVÉ OVLÁDÁNÍ
Ruční rádiové ovládání, s funkcí termostatu



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

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

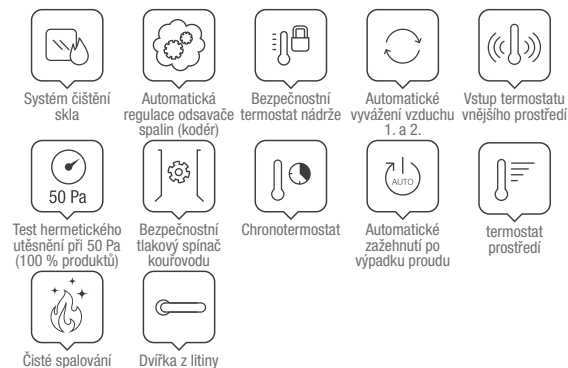
Průměr odvodu spalin (Ø)
100 mm Z

Celková kapacita nádrže
~33 kg / ~53 l

Spotřeba elektřiny (min-max)
60 - 85 W

Provozní tlak (bar)
3 bar

TECHNOLOGIE



POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z majoliky a lakovaný plech



Bordová

Bílá

Světlá Taupe

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

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-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 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 a lakovaný plech



Slonovinová



Bordová

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 H23 5.0

Topná kamna na pelety ventilovaná

Evolution
Life

A+ | 27,6 kW-N | 23,0 kW-H₂O | 792 m³

VLASTNOSTI



- Odvětrání
- Horní větrání prostředí s vyhrazeným motorem, vyloučitelné
- Možnost výstupu pro odvod spalin: vzadu v ose
- Masivní ocelová spalovací komora
- Dvířka ohně a ohniště z litiny
- Vodotěsná nádrž
- Sonda ve spalovací komoře
- Trubkový výměník tepla (ruční čištění)
- Expanzní nádoba
- Bezpečnostní ventil 3 bar
- Vyjímatelná zásuvka na popel
- FPC - inovativní adaptivní systém pro regulaci a udržování konstantního množství spalovacího vzduchu v průběhu času
- FPC PLUS - kromě práce prováděné FPC umožňuje identifikaci abnormálních situací uvedením generátoru do bezpečného stavu.

ECODESIGN



Stáhnout
Technický list



SCAN ME

TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon (min-max)
7,7 - 27,6 kW-N

Výstupní výkon do vody (min-max)
6,1 - 23,0 kW-H₂O

Účinnost (min-max)
89,3 - 92,1%

Hodinová spotřeba (min-max)
1,7 - 6,1 kg/h

Rozměry (ŠxVxH)
596 x 1243 x 737 mm

Čistá hmotnost
235 kg

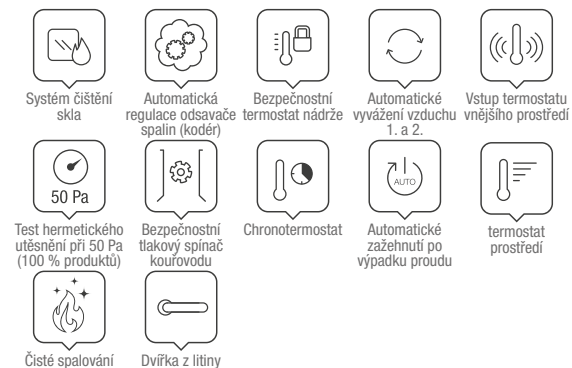
Průměr odvodu spalin (Ø)
100 mm Z

Celková kapacita nádrže
~38 kg / ~61 l

Spotřeba elektřiny (min-max)
30 - 38 W

Provozní tlak (bar)
3 bar

TECHNOLOGIE



POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z majoliky a lakovaný plech



Bílá

Bordová

STANDARDNÍ VYBAVENÍ



DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

Dotykové dálkové ovládání IR podsvícené



DISPLAY BLACK MASK

Displej Black Mask s integrovaným Wi-Fi (App „Total Control 3.0“)

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.

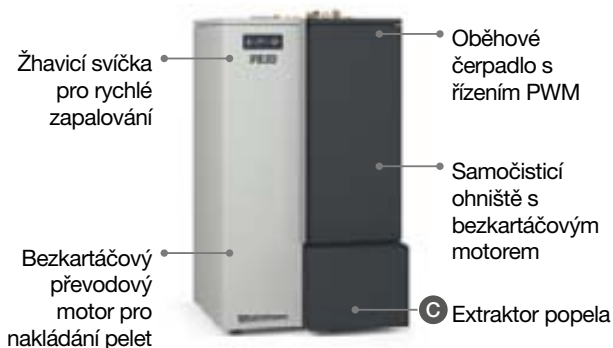
PR20

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
- **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

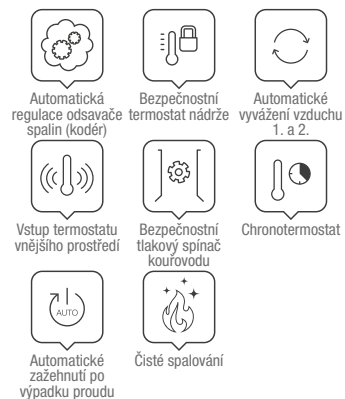
Spotřeba elektřiny (min-max)

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

Sada pro automatické nakládání pelet 330 ℓ

Sada pro automatické nakládání pelet 660 ℓ

Rozšiřující modul 180 ℓ (Dostupné pro: Sada pro nakládání pelet 660 ℓ)

Rozšiřující modul 270 ℓ (Dostupné pro: Sada pro nakládání pelet 660 ℓ)

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 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)

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

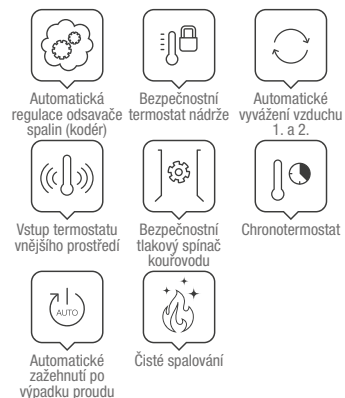
Spotřeba elektřiny (min-max)

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

Sada pro automatické nakládání pelet 330ℓ

Sada pro automatické nakládání pelet 660ℓ

Rozšiřující modul 180ℓ (Dostupné pro: Sada pro nakladání pelet 660ℓ)

Rozšiřující modul 270ℓ (Dostupné pro: Sada pro nakladání pelet 660ℓ)



Control Solution

Tecnologia, Comfort e Risparmio

Seznamte se s inovačními řešeními pro maximálně pohodlné a optimální ovládání pohodlí vašeho domova díky výrobku na pelety.

ACCESSORY



SADA PRO ROZŠÍŘENÍ SYSTÉMU

Karta na rozšíření zařízení optimalizuje provoz zařízení prostřednictvím vhodných konfigurací zařízení, což vede ke snížení spotřeby a zajištění delší životnosti výrobku.

Tepelné akumulační nádrže

Kotle na dřevo nebo pelety

Nádoba pro skladování pelet



VŽDY V KONTAKTU S VAŠIMI KAMNY



Total Control 3.0

ACCESSORY APP

DÁLKOVÝ WI-FI MODUL - ŠEDÝ ŠTÍTEK

Kompatibilní s modely uvedenými na trh od roku 2022



Total Control 2.0

ACCESSORY APP

DÁLKOVÝ WI-FI MODUL - ČERNÝ ŠTÍTEK

Kompatibilní s modely uvedenými na trh od roku 2018



Total Control

ACCESSORY APP

DÁLKOVÝ WI-FI MODUL - BÍLÝ ŠTÍTEK

Kompatibilní s modely uvedenými na trh od roku 2017



Total Control 2.0

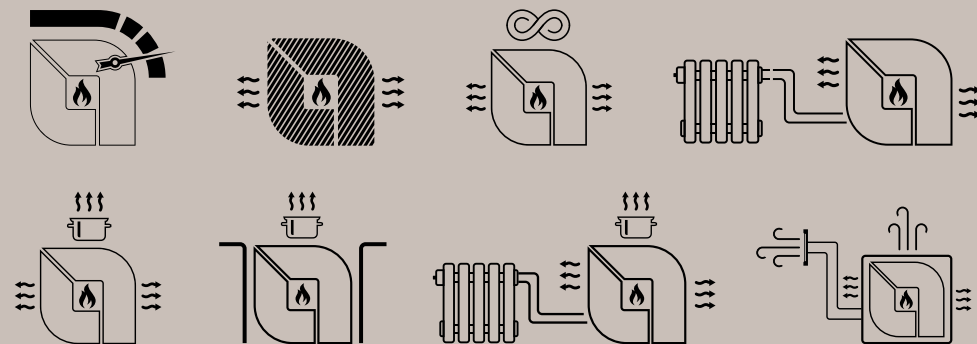
Display Balck Mask

Nový displej s černou maskou a integrovanou Wi-Fi pro vzdálenou správu pomocí nové speciální aplikace „Total Control 2.0“



K
A
M
N
A

N
A
D
Ř
E
V
O



Kvalita a pevnost materiálů,

harmonie linií, pečlivost

při realizaci a bezpečnost

při používání. Výrobky «La

Nordica-Extraflame» na dřevo

se rodí s ohledem na tyto

skutečnosti.

VYSOCE VÝKONNÁ KAMNA NA DŘEVO



VYSOKÉ VÝNOSY A NÍZKÉ EMISE
PRO NEZAMĚNITELNÝ STYL



EMILIANA

A+



Bordová

kW-N	6,5
%	88,7
m³	186
kg/h	1,7
Rozm. DxVxH	453x950x490
kg	140
Ø mm	120 H



Nekonečně Bílá

EMILIANA - STEEL

A+



Černý Antracit

kW-N	6,5
%	88,7
m³	186
kg/h	1,7
Rozm. DxVxH	453x950x490
kg	121
Ø mm	120 H



FEDORA

A+



Nekonečně Bílá

kW-N	8,3
%	86,4
m³	238
kg/h	2,3
Rozm. DxVxH	559x1035x547
kg	175
Ø mm	130 H



Bordová

VYSOCE VÝKONNÁ KAMNA NA DŘEVO



FEDORA - STEEL

A+



Černý Antracit

kW-N	8,3
%	86,4
m ³	238
kg/h	2,3
Rozm. DxVxH	559x1035x547
kg	150
Ø mm	130 H



CONCITA 2.0

A+



Nekonečně Bílá

kW-N	11,8
%	86,4
m ³	338
kg/h	3,2
Rozm. DxVxH	559x1545x569
kg	185
Ø mm	150 H



CONCITA 2.0 - STEEL

A+



Černý Antracit

kW-N	11,8
%	86,4
m ³	338
kg/h	3,2
Rozm. DxVxH	559x1545x569
kg	157
Ø mm	150 H



LITINOVÁ KAMNA NA DŘEVO



VYSOKÝ VÝKON
PRO NADČASOVÝ STYL



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

BRIGITTA GB

A+



kW-N	4,7
%	81,0
m³	134
kg/h	1,4
Rozm. DxVxH	404x640x397
kg	70
Ø mm	120 H



CANDY 4.0

A+



kW-N	6,2
%	85,1
m³	177
kg/h	1,7
Rozm. DxVxH	404x890x397
kg	85
Ø mm	120 H



GIULIETTA X 4.0

A+



kW-N	6,5
%	81,7
m³	186
kg/h	1,9
Rozm. DxVxH	487x706x430
kg	115
Ø mm	120 Z/H



LITINOVÁ KAMNA NA DŘEVO



ISETTA CON CERCHI EVO 4.0

A+



kW-N	7,3
%	83,6
m³	209
kg/h	2,0
Rozm. DxVxH	660x760x590
kg	167
Ø mm	150 Z/H

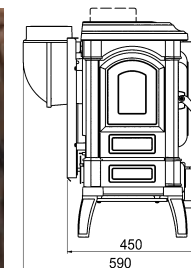


ISETTA EVO 4.0

A+



kW-N	7,3
%	83,6
m³	209
kg/h	2,0
Rozm. DxVxH	660x706x590
kg	160
Ø mm	150 Z/H



MARLENA

A+



kW-N	7,5
%	86,5
m³	215
kg/h	2,0
Rozm. DxVxH	465x1060x475
kg	140
Ø mm	130 H

JENNIFER 2.0

A+



kW-N	7,7
%	81,8
m³	220
kg/h	2,2
Rozm. DxVxH	702x870x478
kg	141
Ø mm	150 H



LITINOVÁ KAMNA NA DŘEVO



ISOTTA FORNO EVO

A+



kW-N	9,7
%	87,7
m³	278
kg/h	2,6
Rozm. DxVxH	795x1244x530
kg	300
Ø mm	150 H
Kapacita trouby	39 ℓ



ISOTTA CON CERCHIEVO

A+



kW-N	11,9
%	82,0
m³	338
kg/h	3,2
Rozm. DxVxH	790x830x660
kg	216
Ø mm	150 Z/H

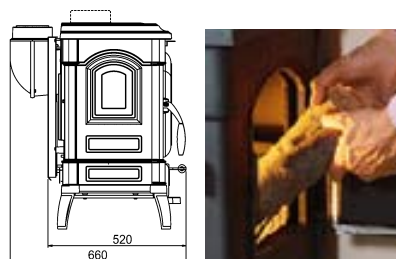


ISOTTA EVO

A+



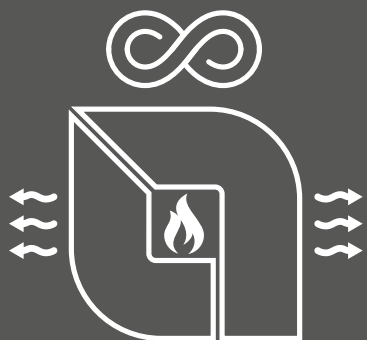
kW-N	11,9
%	82,0
m³	338
kg/h	3,2
Rozm. DxVxH	790x775x660
kg	205
Ø mm	150 Z/H



KAMNA NA DŘEVO EVERGREEN



50 LET HISTORIE, NEZAMĚNITELNÝ STYL



SUPER JUNIOR

A



Černá

kW-N	5,0
%	80,0
m³	143
kg/h	1,5
Rozm. DxVxH	360x771x419
kg	64
Ø mm	120 mm H



Zelená

TEA

A+



Bílá

kW-N	6,6
%	82,0
m³	189
kg/h	1,8
Rozm. DxVxH	414x832x419
kg	77
Ø mm	120 H



Černý Antracit

ASIA BII

A+



Vulcan

kW-N	6,0
%	81,3 %
m³	172
kg/h	1,7
Rozm. DxVxH	438x930x470
kg	159
Ø mm	120 H



KAMNA NA DŘEVO EVERGREEN



GEMMA

A+



kW-N	6,0
%	82,2
m³	172
kg/h	1,7
Rozm. DxVxH	460x840x495
kg	85 - PT 98
Ø mm	120 H



Liberty
Bordová

Liberty
Panna

Přírodní
Kámen (PT)

GEMMA FORNO 5.0

A+



kW-N	7,3
%	87,2
m³	209
kg/h	1,9
Rozm. DxVxH	460x1207x495
kg	125 - PT 140
Ø mm	120 H
Kapacita trouby	19 ℓ



Elegance Bordová

Přírodní Kámen (PT)

ESTER BII

A



kW-N	7,5
%	80,0
m³	215
kg/h	2,2
Rozm. DxVxH	540x950x478
kg	243
Ø mm	130 H



Vulcan

ESTER FORNO EVO

A+



kW-N	8,2
%	86,7
m³	235
kg/h	2,2
Rozm. DxVxH	540x1300x478
kg	317
Ø mm	130
Kapacita trouby	22 ℓ



Vulcan

KAMNA NA DŘEVO EVERGREEN



ROSSELLA R1 BII

A



Přírodní Kámen

kW-N	8,8
%	80,0
m³	252
kg/h	2,4
Rozm. DxVxH	578x915x586
kg	155 - 170 PT
Ø mm	130 H



Liberty
Bordová

Liberty
Bílá Infinity

Liberty
Panna

ROSSELLA PLUS FORNO EVO

A+



Liberty Panna

kW-N	9,1
%	86,0
m³	260
kg/h	2,4
Rozm. DxVxH	559x1359x536
kg	195 - 219 PT
Ø mm	130 H
Kapacita trouby	37 ℓ

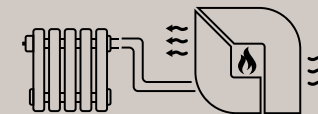


Liberty Bordová

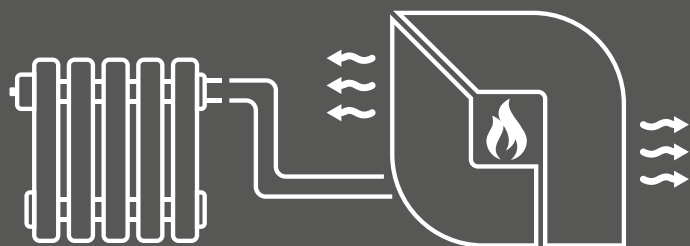
Přírodní Kámen (PT)



TOPNÁ KAMNA NA DŘEVO



JE ČAS K PŘEMÝŠLENÍ DO VAŠÍ INSTALACE



TERMOROSSELLA PLUS EVO DSA 4.0

A+



Liberty Panna

kW-N	11,1
kW-H₂O	8,0
%	88,0
m³	318
kg/h	3,0
Rozm. DxVxH	559x915x533
kg	162 - 175 PT
Ø mm	130 H



Liberty Bordová Přírodní Kámen (PT)

TERMOROSSELLA PLUS FORNO DSA 4.0

A+



Liberty Bordová

kW-N	11,1
kW-H₂O	8,0
%	88,0
m³	318
kg/h	3,0
Rozm. DxVxH	559x1359x533
kg	218 - 242 PT
Ø mm	130 H
Kapacita trouby	37 ℓ



Liberty Panna Přírodní Kámen (PT)

TERMOISOTTA DSA

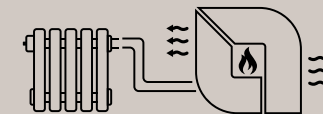
★★★★ A



kW-N	15,0
kW-H₂O	8,5
%	78,4
m³	430
kg/h	4,4
Rozm. DxVxH	760x775x520
kg	212
Ø mm	150 H



TOPNÁ KAMNA NA DŘEVO



LORIET S DSA

A+



Bordová

kW-N	16,8
kW-H₂O	10,5
%	88,0
m³	481
kg/h	4,3
Rozm. DxVxH	570x1258x567
kg	203
Ø mm	130 H



Nekonečně Bílá

NORMA SIDRO DSA

A



Bordová

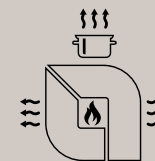
kW-N	19,5
kW-H₂O	14,9
%	78,6
m³	559
kg/h	5,8
Rozm. DxVxH	720x1242x575
kg	249
Ø mm	160 H



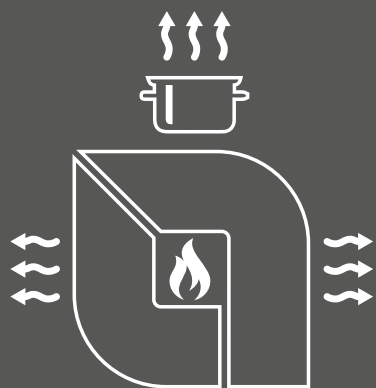
Achát Šedý



SPORÁKY NA DŘEVO EVERGREEN



PŘIPRAVENÉ V PECI NA DŘEVO JE LEPŠÍ.



FAMILY 4,5

A+



Černý Antracit

kW-N	7,5
%	81,0
m³	215
kg/h	2,2
Rozm. DxVxH	964x853x642
kg	125
Ø mm	130 H
Kapacita trouby	41 ℓ



Bílá

Cappuccino

SOVRANA EASYEVO 2.0

A+



Černý Antracit

kW-N	7,5
%	81,0
m³	215
kg/h	2,2
Rozm. DxVxH	964x848x641
kg	140
Ø mm	130 Z/H
Kapacita trouby	41 ℓ



Bílá

Cappuccino

ROSETTA 5.0 - CERAMICA

A+



Liberty Panna

kW-N	7,9
%	86,9
m³	226
kg/h	2,1
Rozm. DxVxH	885x843x572
kg	153
Ø mm	130 Z/H
Kapacita trouby	28 ℓ



Liberty Bordová

SPORÁKY NA DŘEVO EVERGREEN



ROSETTA 5.0 - PETRA

A+



kW-N	7,9
%	86,9
m³	226
kg/h	2,1
Rozm. DxVxH	885x843x572
kg	167
Ø mm	130 Z/H
Kapacita trouby	28 ℓ

Přírodní Kámen

ROSETTA 5.0 - MAIOLICA

A+



kW-N	7,9
%	86,9
m³	226
kg/h	2,1
Rozm. DxVxH	885x843x572
kg	169
Ø mm	130 Z/H
Kapacita trouby	28 ℓ

Taupe



Bordová

ROSETTA SINISTRA 5.0

A+



kW-N	7,9
%	86,9
m³	226
kg/h	2,1
Rozm. DxVxH	885x843x572
kg	153
Ø mm	130 Z/H
Kapacita trouby	28 ℓ

Liberty Bordová



Liberty Panna

ROSETTA SINISTRA 5.0 - PETRA

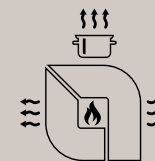
A+



kW-N	7,9
%	86,9
m³	226
kg/h	2,1
Rozm. DxVxH	885x843x572
kg	167
Ø mm	130 Z/H
Kapacita trouby	28 ℓ

Přírodní Kámen

SPORÁKY NA DŘEVO EVERGREEN



ROSETTA SINISTRA 5.0 - STEEL

A+



Černý Antracit

kW-N	7,9
%	86,9
m³	226
kg/h	2,1
Rozm. DxVxH	885x843x572
kg	139
Ø mm	130 Z/H
Kapacita trouby	28 ℓ



Bílá Tečkováná

ROSA REVERSE 2.0

A+



Liberty Bordová

kW-N	8,2
%	86,5
m³	235
kg/h	2,3
Rozm. DxVxH	1030x851x650
kg	183
Ø mm	150 Z/H
Kapacita trouby	28 ℓ



Liberty Panna

ROSA SINISTRA REVERSE

A+



Liberty Panna

kW-N	8,2
%	86,5
m³	235
kg/h	2,3
Rozm. DxVxH	1030x851x650
kg	183 - 200 PT
Ø mm	150 Z/H
Kapacita trouby	28 ℓ



Liberty Bordová



Přírodní Kámen (PT)

ROSA 5.0 - CERAMICA

A+



Liberty Panna

kW-N	8,8
%	85,4
m³	252
kg/h	2,5
Rozm. DxVxH	1030x851x650
kg	183
Ø mm	150 Z/H
Kapacita trouby	41 ℓ



Liberty Bordová

SPORÁKY NA DŘEVO EVERGREEN



ROSA 5.0 - MAIOLICA

A+



Bordová

kW-N	8,8
%	85,4
m³	252
kg/h	2,5
Rozm. DxVxH	1030x851x650
kg	204
Ø mm	150 Z/H
Kapacita trouby	41 ℓ



Nekonečně Bílá

Taupe

ROSA 5.0 - PETRA

A+



Přírodní Kámen

kW-N	8,8
%	85,4
m³	252
kg/h	2,5
Rozm. DxVxH	1030x851x650
kg	200 PT
Ø mm	150 Z/H
Kapacita trouby	41 ℓ

ROSA 5.0 - STEEL

A+



Černý Antracit

kW-N	8,8
%	85,4
m³	252
kg/h	2,5
Rozm. DxVxH	1030x851x650
kg	170
Ø mm	150 Z/H
Kapacita trouby	41 ℓ



Bílá Tečkovaná

SUPREMA 4.0

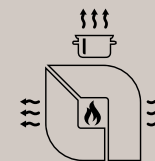
A+



Vitrifikovaná Černá

kW-N	9,0
%	87,7
m³	258
kg/h	2,4
Rozm. DxVxH	974x860x660
kg	220
Ø mm	150 Z/H
Kapacita trouby	78 ℓ

SPORÁKY NA DŘEVO EVERGREEN



ROSA L 5.0 - STEEL

A+



Černý Antracit

kW-N	9,5
%	86,7
m ³	272
kg/h	2,5
Rozm. DxVxH	975x861x670
kg	192
Ø mm	150 Z/H
Kapacita trouby	55 ℓ

ROSA XXL 5.0 - STEEL

A+



Černý Antracit

kW-N	11,0
%	87,3
m ³	315
kg/h	2,9
Rozm. DxVxH	1074x861x669
kg	202
Ø mm	150 Z/H
Kapacita trouby	78 ℓ

ROSA XXL 5.0 - MAIOLICA

A+



Nekonečně Bílá

kW-N	11,0
%	87,3
m ³	315
kg/h	2,9
Rozm. DxVxH	1074x861x669
kg	235
Ø mm	150 Z/H
Kapacita trouby	78 ℓ



Bordová

ROSA XXL 5.0 - PETRA

A+



Přírodní Kámen

kW-N	11,0
%	87,3
m ³	315
kg/h	2,9
Rozm. DxVxH	1074x861x669
kg	275
Ø mm	150 Z/H
Kapacita trouby	78 ℓ

SPORÁKY NA DŘEVO K ZABUDOVÁNÍ



PŘIPRAVENÉ V PECI NA DŘEVO JE LEPŠÍ



VICENZA EVO

A+



Inox

kW-N	6,0
%	86,0
m³	172
kg/h	1,7
Rozm. DxVxH	600x850-910x600
kg	137
Ø mm	120 mm H/Z/Bok dx/Bok sx
Kapacita trouby	25 ℓ
W	25 W



Černý Antracit

VERONA XXL

A+



Černý Antracit

kW-N	7,0
%	85,1
m³	200
kg/h	1,9
Rozm. DxVxH	800x850-910x600
kg	175
Ø mm	150 mm H/Z/Bok dx/Bok sx
Kapacita trouby	68 ℓ
W	25 W



Inox

VERONA XXL - MAIOLICA (FREE-STANDING)

A+



Nekonečně Bílá

kW-N	7,0
%	85,1
m³	200
kg/h	1,9
Rozm. DxVxH	800x910x600
kg	200
Ø mm	150 mm Z/H
Kapacita trouby	68 ℓ
W	25 W



Bordová

SPORÁKY NA DŘEVO K ZABUDOVÁNÍ



VERONA XXL - PETRA (FREE-STANDING)

A+



kW-N	7,0
%	85,1
m³	200
kg/h	1,9
Rozm. DxVxH	800x910x600
kg	206
Ø mm	150 mm Z/H
Kapacita trouby	68 ℓ
W	25 W

Přírodní Kámen

VENEZIA

A+



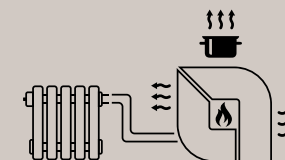
kW-N	8,3
%	86,9
m³	238
kg/h	2,2
Rozm. DxVxH	900x850-910x600
kg	175
Ø mm	130 Z/H/Bok dx
Kapacita trouby	44 ℓ
W	25 W

Inox

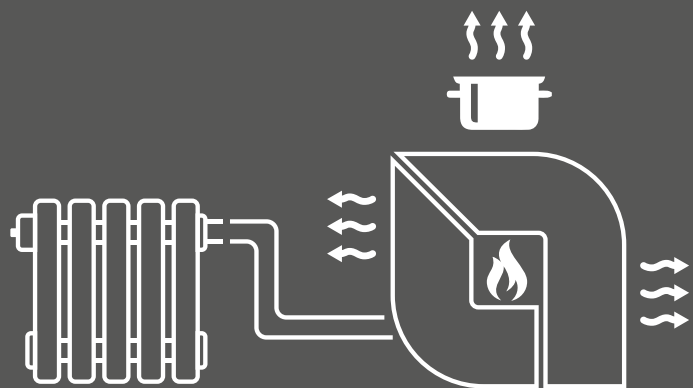


Černý Antracit

SPORÁKY NA DŘEVO



TEPLO, VŮŇĚ A ATMOSFÉRA:
VŠE V JEDINÉM PRODUKTU



TERMOSOVRAŇA DSA

A+



Černý Antracit

kW-N	13,5
kW-H₂O	9,0
%	81,2
m³	387
kg/h	3,9
Rozm. DxVxH	964x889x640
kg	166
Ø mm	130 Z/H
Kapacita trouby	41 ℓ



Bílá

TERMOROSA DSA

A



Liberty Bordová

kW-N	15,5
kW-H₂O	9,0
%	79,9
m³	444
kg/h	4,5
Rozm. DxVxH	1017x852x662
kg	211- 226 PT kg
Ø mm	150 Z/H
Kapacita trouby	41 ℓ



Přírodní Kámen (PT)

TERMOROSA XXL DSA

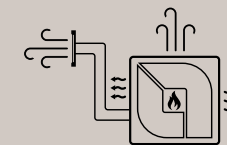
A+



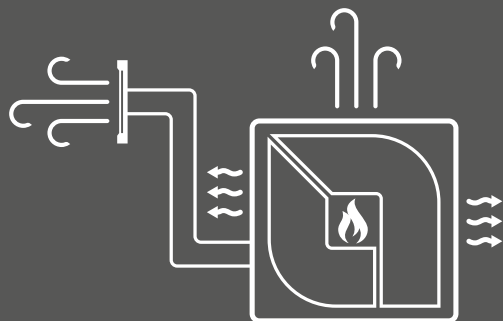
Černý Antracit

kW-N	18,4
kW-H₂O	15,1
%	83
m³	527
kg/h	5,2
Rozm. DxVxH	1074x861x690
kg	275 kg
Ø mm	160 Z/H
Kapacita trouby	55 ℓ

VLOŽKY NA DŘEVO LITINOVÉ / KŘIŠŤÁLOVÉ / ŠIROKÉ



IDEÁLNÍ ŘEŠENÍ PRO VÁŠ KRB

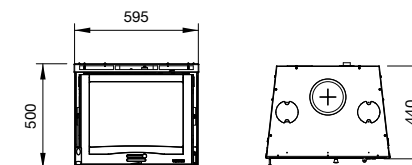


POZN.: Pro správnou funkci zařízení je nutné při instalaci zajistit dvě větrací mřížky odpovídající velikosti, jednu dole na vstupu a druhou nahoře na výstupu, aby bylo umožněno šíření tepla v prostředí a správné chlazení výrobku (viz příručka přiložená k výrobku).

INSERTO 60 4.0 - VENTILATO A+



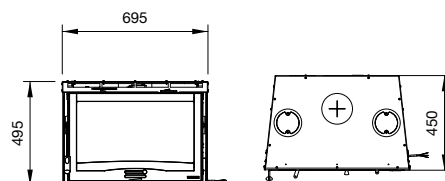
kW-N	6,5
%	80,8
m ³	186
kg/h	1,9
Rozm. DxVxH	595x500x440
kg	124
Ø mm	160 H
W	23



INSERTO 70 H49 4.0 - VENTILATO A+



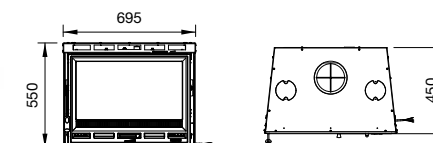
kW-N	6,7
%	82,0
m ³	192
kg/h	1,9
Rozm. DxVxH	695x495x450
kg	149
Ø mm	160 H
W	34



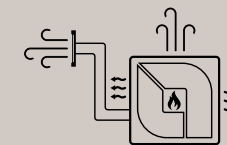
INSERTO 70 L 4.0 - VENTILATO A



kW-N	7,8
%	79,1
m ³	223
kg/h	2,3
Rozm. DxVxH	695x550x450
kg	128
Ø mm	160 H
W	34



VLOŽKY NA DŘEVO LITINOVÉ / KŘIŠTÁLOVÉ / ŠIROKÉ

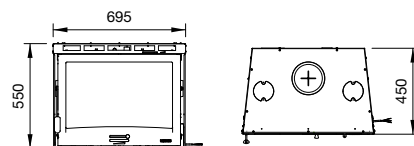


INSERTO 70 4.0 - VENTILATO

A



kW-N	7,8
%	79,1
m³	223
kg/h	2,3
Rozm. DxVxH	695x550x450
kg	142
Ø mm	160 H
W	34

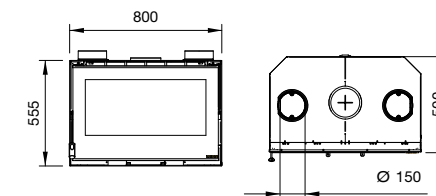


INSERTO 80 CRYSTAL EVO 2.0 - VENTILATO

A+



kW-N	7,4
%	83,9
m³	212
kg/h	2,1
Rozm. DxVxH	800x555x500
kg	130
Ø mm	160 H
W	40

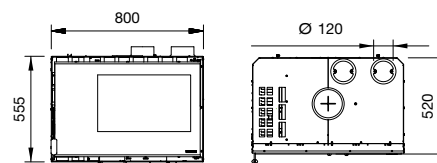


INSERTO 80 HIGH PRESSURE

A+



kW-N	7,9
%	82,4
m³	226
kg/h	2,3
Rozm. DxVxH	800x555x520
kg	128
Ø mm	160 H
W	50

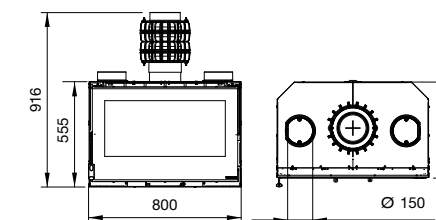


INSERTO 80 PRS CRYSTAL - VENTILATO

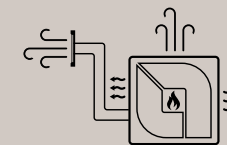
A+



kW-N	8,3
%	87,4
m³	237
kg/h	2,2
Rozm. DxVxH	800x916x500
kg	150
Ø mm	160 H
W	40



VLOŽKY NA DŘEVO LITINOVÉ / KŘIŠŤÁLOVÉ / ŠIROKÉ

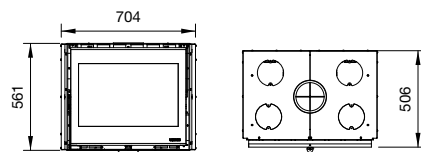


INSERTO 70 WIDE

A+



kW-N	7,5
%	80,7
m ³	215
kg/h	2,2
Rozm. DxVxH	704x561x506
kg	140
Ø mm	160 H

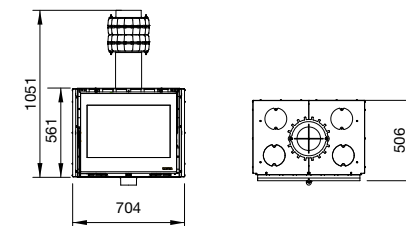


INSERTO 70 PRS WIDE

A+



kW-N	8,1
%	86,1
m ³	232
kg/h	2,2
Rozm. DxVxH	704x1051x506
kg	158
Ø mm	160 H

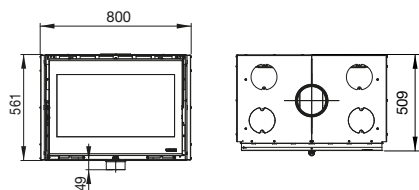


INSERTO 80 WIDE 2.0

A+



kW-N	8,0
%	82,1
m ³	229
kg/h	2,3
Rozm. DxVxH	800x561x509
kg	150
Ø mm	160 H

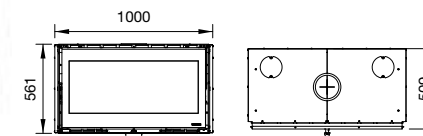


INSERTO 100 WIDE

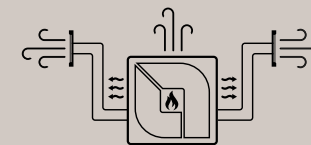
A+



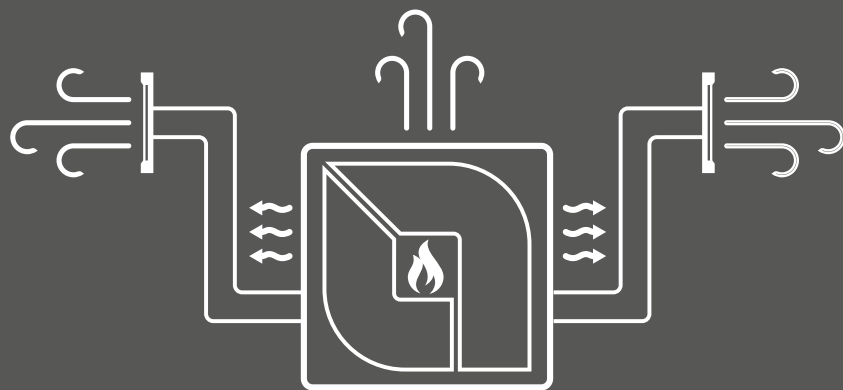
kW-N	8,1
%	81,0
m ³	232
kg/h	2,3
Rozm. DxVxH	1000x561x509
kg	178
Ø mm	160 H



MONOBLOKY



IDEÁLNÍ ŘEŠENÍ
PRO VÁŠ KRB

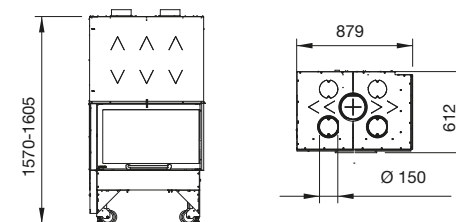


MONOBLOCCO 800 ANGOLO DX

A+



kW-N	10,0
%	80,9
m³	287
kg/h	2,9
Rozm. DxVxH	879x1570-1605x612
kg	271
Ø mm	200 H

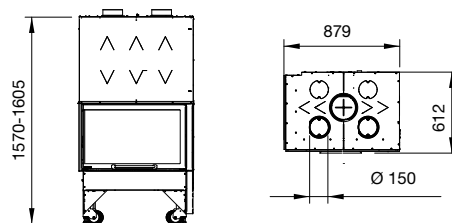


MONOBLOCCO 800 ANGOLO SX

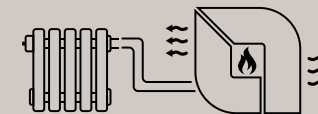
A+



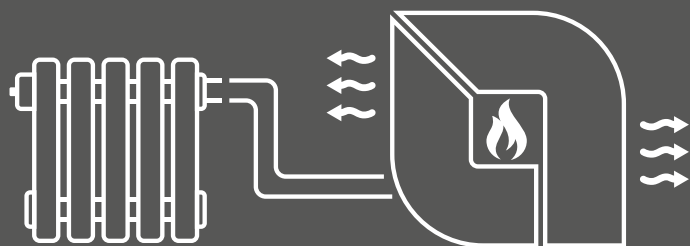
kW-N	10,0
%	80,9
m³	287
kg/h	2,9
Rozm. DxVxH	879x1570-1605x612
kg	271
Ø mm	200 H



KRBOVÁ KAMNA NA DŘEVO



IDEÁLNÍ ŘEŠENÍ
PRO VÁŠ KRB

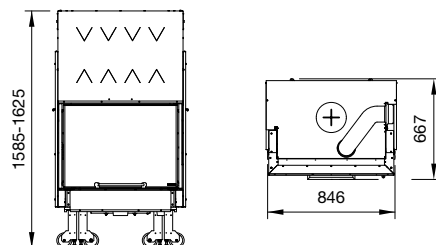


TERMOCAMINO WF PLUS DSA

A+



kW-N	20,5
kW-H₂O	11,3
%	85,5
m³	587
kg/h	5,4
Rozm. DxVxH	846x1585-1625x667
kg	334
Ø mm	200 H



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)

528x1127x490 mm

Čistá hmotnost

170 kg

Průměr odvodu spalin (Ø)

130 mm H

Rozměry ústí ohně (ŠxV)

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 majoliky



Bordová



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 (ŠxV)

270 x 375 mm

Rozměry topeniště (ŠxVxH)

295 x 429 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

A+ | 7,7 kW-N | 220 m³

VLASTNOSTI



TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon
7,7 kW-N

Účinnost
81,8 %

Hodinová spotřeba
2,2 kg/h

Rozměry (ŠxVxH)
746 x 894 x 483 mm

Čistá hmotnost
150 kg

Průměr odvodu spalin (Ø)
150 mm H

Rozměry ústí ohně (ŠxV)
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



SCAN ME



POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění kompletně ze smaltované litiny



Černá Antracit



Čelní a boční nakládací dvířka

TAHITI EPS

Kamna na dřevo se systémem pro rekuperaci tepla

PRESTIGE

Line

A+ | 8,0 kW-N | 229 m³

VLASTNOSTI

Možnost odběru vzduchu z vnějšího prostředí a jeho přivádění přímo do registrů kamen

Možnost nakládání polen 50 cm

Topeniště z litiny a Nordiker

Nastavitelný primární a sekundární vzduch s jedním registrem pro lepší řízení spalování

Vyjímatelná zásuvka na popel

Systém dodatečného spalování pro nízké emise

Keramické sklo

Boční napouštěcí dvířka

Konstrukce kompletně ze smaltované litiny

TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon
8,0 kW-N

Účinnost
87,6 %

Hodinová spotřeba
2,2 kg/h

Rozměry (ŠxVxH)
746 x 1373 x 483 mm

Čistá hmotnost
154 kg

Průměr odvodu spalin (Ø)
150 mm H

Rozměry ústí ohně (ŠxV)
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



SCAN ME

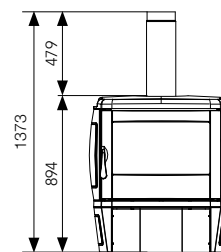


POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění kompletně ze smaltované litiny



Černá Antracit



STANDARDNÍ VYBAVENÍ - TAHITI EPS



Systém EPS

Model se systémem pro rekuperaci tepla



Čelní a boční nakládací dvířka

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 (ŠxV)
626 x 278 mm

Rozměry topeniště (ŠxVxH)
652 x 295 x 350 mm

Max. délka dřeva
30 cm

TECHNOLOGIE



Topeniště z Nordiker



Dodatečný 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 (ŠxV)
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

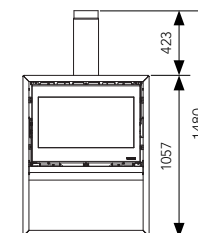


STANDARDNÍ VYBAVENÍ



Systém EPS

Model se systémem pro rekuperaci tepla



NOVA FORNO

Kamna na dřevo s troubou

PRESTIGE

Line

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 (ŠxVxH)

559 x 1496 x 569 mm

Čistá hmotnost

256 kg

Průměr odvodu spalin (Ø)

150 mm H

Rozměry ústí ohně (ŠxV)

315 x 285 mm

Rozměry topeniště (ŠxVxH)

357 x 450 x 362 mm

Rozměry trouby (ŠxVxH)

330 x 300 x 370 mm

Max. délka dřeva

30 cm

TECHNOLOGIE



Topeniště z Nordiker



Dodatečné spalování



Dvířka z litiny



Systém čištění skla



Nasávání venkovního vzduchu (ASC)

ECODESIGN

Stáhnout
technický list



SCAN ME



POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z majoliky



Černá matná



Bordová

STANDARDNÍ VYBAVENÍ



SMALTOVANÁ PÁNEV NA PEČENÍ (1 KS)

CHROMOVANÝ ROŠT TROUBY (1 KS)



NOVA FORNO - STEEL

Kamna na dřevo s troubou

PRESTIGE

Line

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 (ŠxVxH)

559 x 1496 x 569 mm

Čistá hmotnost

217 kg

Průměr odvodu spalin (Ø)

150 mm H

Rozměry ústí ohně (ŠxV)

315 x 285 mm

Rozměry topeniště (ŠxVxH)

357 x 450 x 362 mm

Rozměry trouby (ŠxVxH)

330 x 300 x 370 mm

Max. délka dřeva

30 cm

TECHNOLOGIE



Topeniště z Nordiker



Dodatečné spalování



Dvířka z litiny



Systém čištění skla



Nasávání venkovního vzduchu (ASC)

ECODESIGN

Stáhnout
technický list



SCAN ME



POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z oceli



Černá Antracit

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 (ŠxV)
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



Bordová

Bílá Infinity

STANDARDNÍ VYBAVENÍ



SMALTOVANÁ PÁNEV NA PEČENÍ (1 KS)

CHROMOVANÝ ROŠT TROUBY (1 KS)

VOLITELNĚ



OHŘIVAČ JÍDLA

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

GARDENIA 5.0

Sporák na dřevo

PRESTIGE

Line

New 2024

A+ | 9,5 kW-N | 272 m³

VLASTNOSTI



TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon (min-max)

9,5 kW-N

Účinnost

86,7 %

Hodinová spotřeba

2,5 kg/h

Rozměry (ŠxVxH)

950 x 864 x 704 mm

Čistá hmotnost

192 kg - 212 Kg PT

Průměr odvodu spalin (Ø)

150 mm Z/H

Rozměry ústí ohně (ŠxV)

225 x 210 mm

Rozměry topeniště (ŠxVxH)

296 x 306 x 460 mm

Rozměry trouby (ŠxVxH)

307 x 418 x 430 mm

Max. délka dřeva

30 cm

TECHNOLOGIE



Dodatečné spalování



Dvířka z litiny



Systém čištění skla



Nasávání venkovního vzduchu (ASC)

ECODESIGN**

Stáhnout
Technický list



SCAN ME



POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z oceli nebo přírodního kamene

STANDARDNÍ VYBAVENÍ



SMALTOVANÁ PÁNEV NA PEČENÍ (1 KS)

CHROMOVANÝ ROŠT TROUBY (1 KS)

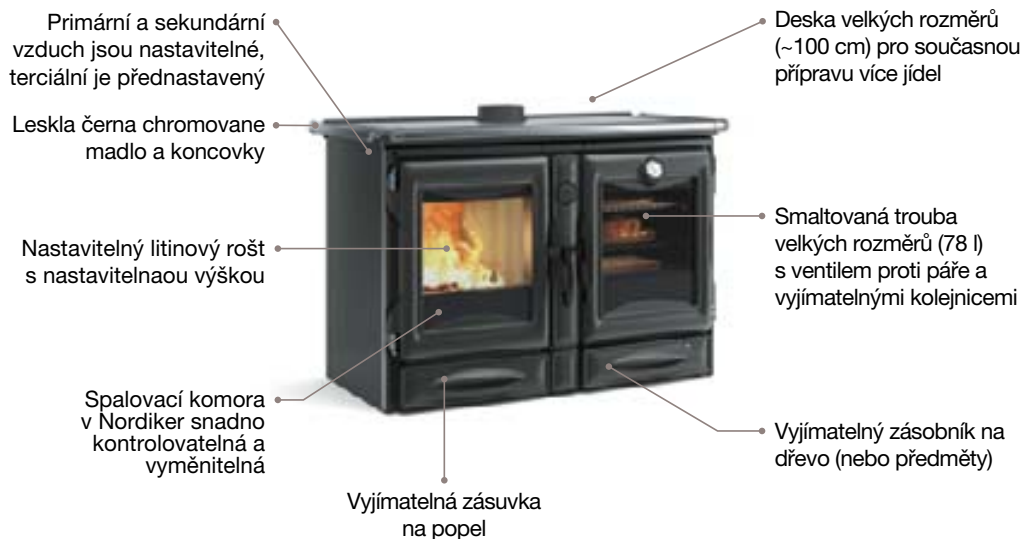


Černá Antracit

Přírodní kámen

A+ | 12,0 kW-N | 344 m³

VLASTNOSTI



TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon
12,0 kW-N

Účinnost
88,6 %

Hodinová spotřeba
3,2 kg/h

Rozměry (ŠxVxH)
1307 x 860 x 705 mm

Čistá hmotnost
350 kg

Průměr odvodu spalin (Ø)
150 mm Z/H

Rozměry ústí ohně (ŠxV)
405 x 278 mm

Rozměry topeniště (ŠxVxH)
400 x 340 x 460 mm

Rozměry trouby (ŠxVxH)
434 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)

ECODESIGN



Stáhnout
technický list



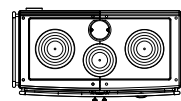
SCAN ME

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

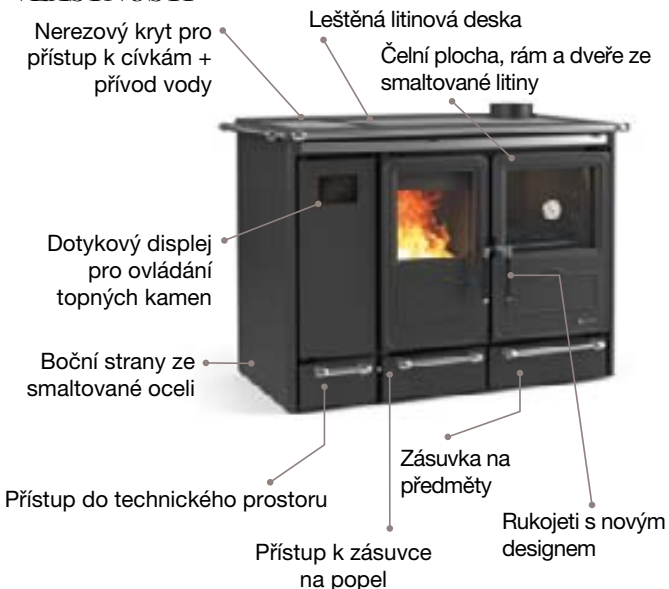


CHROMOVANÉ MADLO A KONCOVKY

New 2024

A+ | 16,0** kW-N | 9,0** kW-H₂O | 430** m³

VLASTNOSTI



STANDARDNÍ HYDRAULICKÉ VYBAVENÍ

Cívka topného okruhu
Cívka okruhu tuv
Řídicí jednotka:
• Funkce proti zamrznutí
• Funkce proti zablokování čerpadla
Elektronické oběhové čerpadlo s nízkou spotřebou pro primární okruh
Zpětný ventil
Přídavné automatické odvzdušňování
Průtokový spínač tuv
Hladinoměr
Hořčiková anoda
Snímač teploty primárního okruhu
Plnicí/vypouštěcí kohoutek

ECODESIGN**

Stáhnout
Technický list



SCAN ME



TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon
16,0 kW-N **

Výstupní výkon do vody
9,0 H₂O **

Účinnost
> 85,0 % **

Hodinová spotřeba
4,1 kg/h **

Rozměry (ŠxVxH)
1251 x 861 x 725 mm

Čistá hmotnost
** kg

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

Rozměry ústí ohně (ŠxV)
** x ** mm

Rozměry topeniště (ŠxVxH)
** x ** x ** mm

Rozměry trouby (ŠxVxH)
** x ** x ** mm

Max. délka dřeva
** cm

Provozní tlak (bar)
** bar

TECHNOLOGIE



Dodatečné spalování



Dviřka z litiny



Systém čištění skla



Přímé nasávání venkovního vzduchu (BBC)

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Opláštění z litiny a smaltované oceli



Černá Antracit

STANDARDNÍ VYBAVENÍ



SMALTOVANÁ PÁNEV NA PEČENÍ (1 KS)



SADA MOBILNÍHO ZVEDÁKU MŘÍŽKY (1 KS)



CHROMOVANÝ ROŠT TROUBY (1 KS)

MONOBLOCCO 3LC

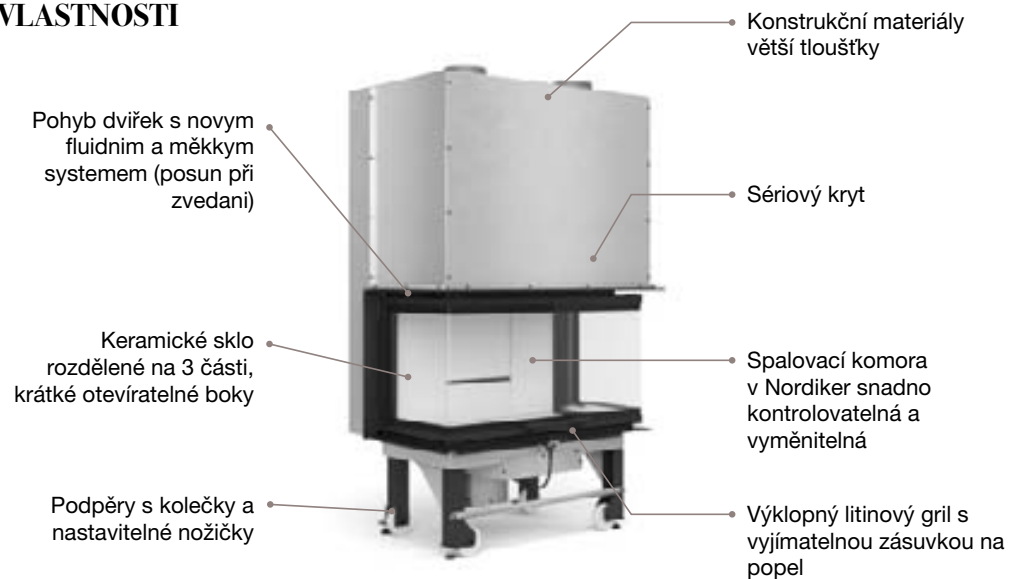
Monoblok na dřevo pro krby

PRESTIGE

Line

A+ | 12 kW-N | 344 m³

VLASTNOSTI



TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon
12,0 kW-N

Účinnost
82,0 %

Hodinová spotřeba
3,5 kg/h

Rozměry (ŠxVxH)
1034 x 1642-1685 x 655 mm

Čistá hmotnost
320 kg

Průměr odvodu spalin (Ø)
200 mm

Rozměry ústí ohně (ŠxV)
830 x 350 mm

Rozměry topeniště (ŠxVxH)
690 x 480 x 320 mm

Max. délka dřeva
50 cm

TECHNOLOGIE



Topeniště z Nordiker



Dodatečné spalování



Systém čištění skla



Prímé nasávání venkovního vzduchu (BBC)

ECODESIGN

Stáhnout
technický list



SCAN ME



POVRCHOVÉ ÚPRAVY



VOLITELNĚ



Sada „Wind Air“



Difuzor Shade



Difuzor Wave

MONOBLOCCO 90PA 2.0

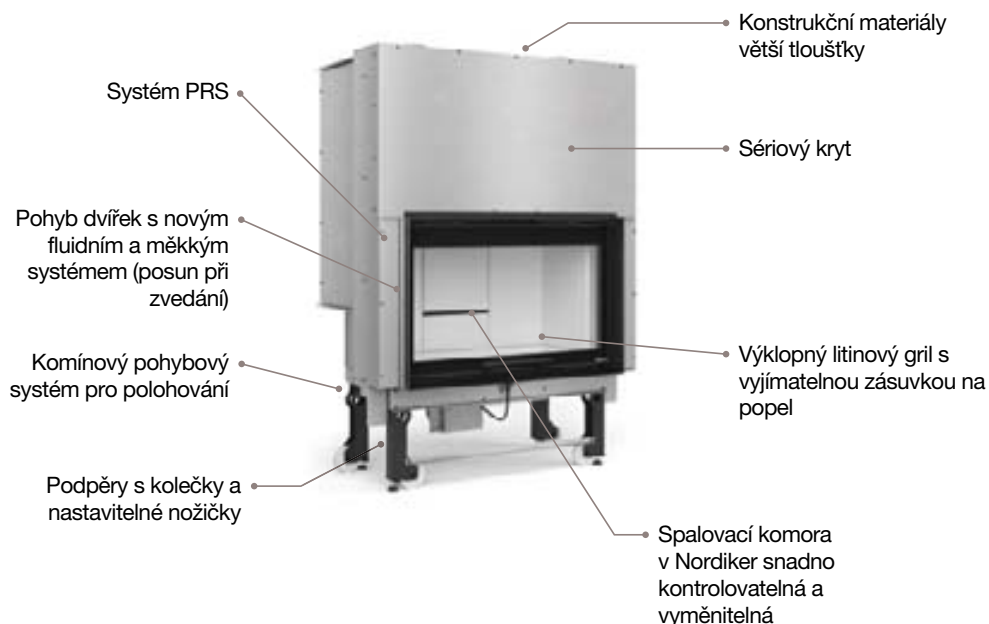
Monoblok na dřevo pro krby

PRESTIGE

Line

A+ | 13,2 kW-N | 378 m³

VLASTNOSTI



TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon
13,2 kW-N

Účinnost
85,3 %

Hodinová spotřeba
3,7 kg/h

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

Čistá hmotnost
320 kg

Průměr odvodu spalin (Ø)
180 mm

Rozměry ústí ohně (ŠxV)
830 x 350 mm

Rozměry topeniště (ŠxVxH)
815 x 480 x 325 mm

Max. délka dřeva
50 cm

TECHNOLOGIE



Topeniště z Nordiker



Dodatečné spalování



Systém čištění skla



Prímé nasávání venkovního vzduchu (BBC)

ECODESIGN

Stáhnout
technický list



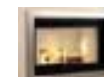
SCAN ME



POVRCHOVÉ ÚPRAVY



VOLITELNĚ



Sada rámu z nerezové oceli



Sada „Wind Air“



Difuzor Shade



Difuzor Wave

Evolution
LINE

IL VRCHOL VÝROBY

SKUPINY LA NORDICA-EXTRAFLAME

PRO NEJLEPŠÍ PRODEJCE.

DESIGN, TECHNOLOGIE

A VÝKON.



LARISSA

Kamna na dřevo s automatickou regulací spalovacího vzduchu

Evolution
Life

New 2024

A+ | 8,0** kW-N | 230** m³

VLASTNOSTI



JEDNODUCHOST A ÚSPORA

Elektronický systém reguluje přívod spalovacího vzduchu pro optimalizaci různých pracovních fází kamen:

- **Zapalování** = Pomáhá urychlit zapálení plamene přívodem většího množství primárního vzduchu
- **Spalování** = Umožňuje vyvážení spalovacího vzduchu při optimalizaci účinnosti: tedy nižší spotřebu a emise
- **Režim Eco** = Promyšleně snižuje registry spalovacího vzduchu, aby se co nejdéle udrželo teplo uhlíků; což také usnadňuje zapálení nových polen v případě opětovného přikládání

LARISSA: snadno ovladatelná kamna na dřevo, která rovněž šetří spotřebu.

ECODESIGN**



Stáhnout
technický list



SCAN ME

DATI TECNICI

Jmenovitý výkon
8,0 kW-N **

Účinnost
> 85,0 % **

Hodinová spotřeba
kg/h **

Rozměry (ŠxVxH)
628 x 1226 x 527 mm **

Čistá hmotnost
kg **

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

Rozměry ústí ohně (ŠxV)
** x ** mm **

Rozměry topeniště (ŠxVxH)
** x ** x ** mm **

Max. délka dřeva
** cm**

TECHNOLOGIE



Topeniště z Nordiker



Dodatečné spalování



Dvířka z litiny



Systém čištění skla



Přímé nasávání venkovního vzduchu (BBC)

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Smaltovaný litinový plášť a boční strany z lakované oceli



Černá Antracit



STANDARDNÍ VYBAVENÍ



DOTYKOVÉ TLAČÍTKO S LED DIODOU

(správa + informace o stavu výrobku)



INTEGROVANÝ MODUL NAVEL WI-FI

(App 'Total Control 3.0')

VOLITELNĚ



RÁDIOVÉ OVLÁDÁNÍ

Ruční rádiové ovládání s funkcí termostatu



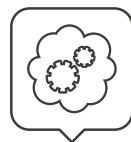
Systém čištění skla

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.



Automatická regulace odsavače spalin (kodér)

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



Topeniště z Nordiker

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



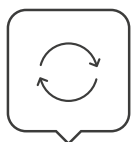
Dodatečné spalování

Spalovací systém vyvinutý společností La Nordica-Extraflame 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.



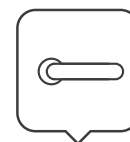
Automatické vyvězení vzduchu 1. a 2.

Primární a sekundární vzduch se řídí elektromotory, 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 stálé v čase a zaručují permanentní těsnost.



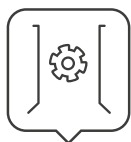
Automatické bezpečnostní zařízení

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 odvědnění spalin a v případě potřeby zablokuje plnění pelet, čímž zabrání problémům s generátorem.



Chronothermostat

Naměřený čas termostatem s kontrolou teploty rozdělené 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 vhání 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.



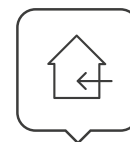
termostat prostředí

Přítomnost čidla prostředí optimalizuje komfort a přináší zřetelné snížení spotřeby.



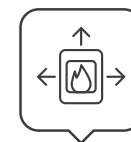
Čisté spalování

Zvyšuje výkonost spalování a životnost částem podléhajícím opotřeбенí 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.

SEZNAM FUNKCÍ VÝROBKŮ NA PELETY

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).

AUTOMATIC

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.*

SAPER SCEGLIERE

Pensare all'ambiente, anche di casa tua

Při rozhodování o koupi sporáku na dřevo, krbu, kotle, kamen na dřevo nebo pelety je nutné učinit rozumnou volbu na základě několika prvků. La Nordica- Extraflame vám tímto nástrojem chce poskytnout pomoc schopnou uspokojit všechny vaše nákupní potřeby

1 Kouřovod

Je základním prvkem pro likvidaci spalin a musí být vyroben z materiálů vhodných pro vysoké teploty, pokud možno kruhového tvaru, s minimální výškou bez zakřivení 4 metry.

2 Kouřové připojovací potrubí

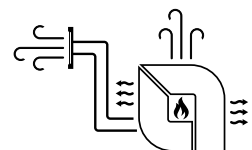
Pro připojení komína nebo kamen ke kouřovodu musí být potrubí co nejkratší, s velmi malým počtem vodorovných úseků a stejným průměrem jako připojovací límeec komína.

3 Wloty powietrza

Sprawdzenie, czy występuje zewnętrzny wlot powietrza o takiej wielkości, aby zapewnić całkowite i wydajne spalanie jest warunkiem koniecznym do zainstalowania piecyka lub kominka.

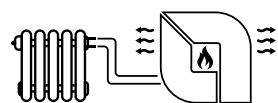
4 Komínek

Umístěný v horní části komína musí mít vnitřní průřez stejný jako komín, výstupní průřez musí být dvakrát větší než průměr kouřovodu, aby bylo zajištěno odstranění zbytků spalování a ochrana před atmosférickými vlivy (např. větrem) nebo cizími tělesy.



5 Zavedení do komína

Vždy je důležité posoudit maximální vzdálenosti, které může instalovaný výrobek překonat.



6 Topné výrobky

Výběr topných výrobků k instalaci by měl být proveden podle konkrétních individuálních požadavků podrobným posouzením celkového tepelného výkonu požadovaného pro topný systém a místa, kde má být instalován.



7 Vyhřívateľné m³

Tento údaj je orientační. Správné dimenzování generátoru je nutné konzultovat s kvalifikovaným technikem/projektantem. Pro optimální volbu krbu nebo kamen, která mají být instalována, je nutné určit celkový objem, který má být vytápěn, stupeň izolace



budovy, expozici vůči slunci a klimatické pásmo, do kterého patří. Pouze tak je možné vyčíslit množství tepla potřebného k vytápění prostředí.

Jmenovitý výkon kW	vyhřívání m ³
5 - 8	150 - 200 circa
8 - 12	200 - 300 circa
12 - 20	300 - 500 circa

Vztahuje se k požadavkům 30 kcal/h x m³

INDEX VÝROBKŮ NA PELETY

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

INDEX VÝROBKŮ NA PELETY

Č. str.	Popis výrobku	DM186	CT 2.0 (Koefficient ocenění)	Flamme Verte	DTA	BImSchV	15a B-VG	Ecodesign
PRESTIGE LINE								
22	ANGELA EVO	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
27	ANGELA PLUS EVO	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
19	ANGY TOP	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
25	DEBBY	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
30	DEBBY PLUS EVO	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
29	GABRIELLA PLUS	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
21	ILARY	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
28	ILARY PLUS TOP	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
16	LINA TOP	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
20	MIRKA	★★★★☆	1,5	7★		✓	✓	✓
26	MIRKA PLUS	★★★★☆	1,5	7★		✓	✓	✓
18	MOIRA EVO	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
23	PAMELA STEEL	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
24	PAMELA CRYSTAL	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
15	PEGGY				** Předběžné údaje v době schválení			
33	ROSANNA IDRO	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
17	SABRY 5.0	★★★★☆	1,5	7★		✓	✓	✓
31	SHARON PLUS	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
32	SHARON PLUS STEEL	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓

INDEX VÝROBKŮ NA PELETY

Č. str.	Popis výrobku	DM186	CT 2.0 (Koefficient ocenění)	Flamme Verte	DTA	BImSchV	15a B-VG	Ecodesign
EVOLUTION LINE								
43	ANNALISA PLUS				** Předběžné údaje v době schválení			
51	EVELYNE IDRO 2.0	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
50	GUENDA IDRO	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
52	ISIDORA IDRO H16	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
53	ISIDORA IDRO H20	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
54	ISIDORA IDRO H23 5.0	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
38	KATIA 11	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
37	KATIA 9	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
48	MARGARET				** Předběžné údaje v době schválení			
36	MIETTA EVO	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
40	NORIS	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
41	NORIS LUX	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
44	NORIS PLUS	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
45	NORIS PLUS LUX	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
56	PR20	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
57	PR30	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
39	SINFONY	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
46	TERRY PLUS	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓

INDEX VÝROBKŮ NA DŘEVO

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

INDEX VÝROBKŮ NA DŘEVO

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

INDEX VÝROBKŮ NA DŘEVO

Č. str.	Popis výrobku	DM186	CT 2.0 (Koefficient ocenění)	Flamme Verte	BImSchV	15a B-VG	Ecodesign
PRESTIGE LINE							
	ALASKA	★★★★★		7★	✓	✓	✓
	DANTE	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
	DANTE CON PORTALEGNA	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
	GARDENIA 5.0	★★★★★		7★	✓	✓	✓
	LIÙ	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
	LIÙ - PIETRA	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
	MILLY	★★★★		7★	✓	✓	✓
	MONOBLOCCO 3LC	★★★★		7★	✓	✓	✓
	MONOBLOCCO 90PA 2.0	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
	NOVA FORNO	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
	NOVA FORNO - STEEL	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
	SIERRA			** Předběžné údaje v době schválení			
	TAHITI	★★★★		7★	✓	✓	✓
	TAHITI EPS	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
EVOLUTION LINE							
	LARISSA			** Předběžné údaje v době schválení			

CERTIFIKACE



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

BImSchV

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.

LEGENDA, ENERGETICKÝ ŠTÍTEK, BARVY E POZNÁMKY

LEGENDA K TECHNICKÝM ÚDAJŮM

kW-N: Jmenovitý užitečný výkon (kW)

kW-H₂O: Výstupní výkon do vody (kW)

m³: m³ vyhřívatelné (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

Bok dx = Pravý boční

Bok sx = Levý boční

Rozm. DxVxH: Rozměry D x V x H (mm)

kg: Čistá hmotnost (kg)

W: Spotřeba elektřiny (W)

bar: Provozní tlak (bar)

Kapacita trouby: Kapacita trouby (ℓ)

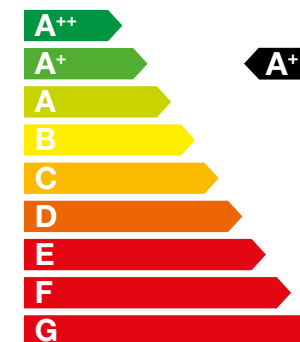


HERMETICITY: Hermeticky uzavřená spalovací komora a nádrž: technologie a inovace pro vaši bezpečnost.

ENERGETICKÝ ŠTÍTEK

Energetický štítek pro výrobky z biomasy.

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



BARVY

AVOR	Slonovinová
AGAT	Světle Šedá
BIAN	Bílá
BIIN	Nekonečně Bílá
BIPU	Bílá Tečkovaná
BORD	Bordová
BRNZ	Bronzová
BRWN	Hnědá
CAPP	Cappuccino
FUME	Fumé
GRLC	Světle Šedá
INOX	Inox
MASF	Stupňovaná Hnědá

NEVT	Vitřifikovaná Černá
NERO	Černá
NEAN	Černý Antracit
PANN	Panna
PERG	Pergamena
NATU	Přírodní Kámen
SVAM	Ametystová
TITA	Titan
TOMA	Taupe Matt
TORT	Taupe
VERD	Zelená
VGAM	Ametystová
VLCN	Vulcan

POZNÁMKY

POZN.: 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.
- Výrobky La Nordica musí být připojeny ke kouřovodům s tahem mezi 10 Pa a 17 Pa, jak je uvedeno v návodu dodávaném s každým výrobkem. Topné výrobky musí být připojeny ke kouřovodům s tahem mezi 17 Pa a 20 Pa.
- 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.
- Údaje v katalogu mohou být zaokrouhleny na první desetinné místo.
- Odstíny a vlastnosti nátěrů se mohou mírně lišit, protože se jedná o přírodní produkty.

- Společnost si vyhrazuje právo na změny výrobků bez předchozího upozornění.
- Na výrobky La Nordica a Extraflame se mohou vztahovat práva průmyslového vlastnictví (např. patenty, průmyslové vzory a ochranné známky), která jsou předmětem výhradního vlastnictví. Je zakázáno porušovat tato práva, jakož i odstraňovat, potlačovat nebo měnit ochranné známky umístěné na výrobcích a připojovat další.
- Přírodní kamenné materiály, jako je kámen a mramor, podléhají ze své podstaty estetickým odchylkám v odstínu, barvě a žilkování, a to jak mezi jednotlivými kusy, tak mezi jednotlivými vzorky. Veškeré rozdíly je proto třeba považovat za zvláštní vlastnosti a charakteristické prvky samotného materiálu, které potvrzují jeho jedinečnost, absolutní hodnotu tohoto typu výrobku.
- 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.



BUĎTE JAKO DOMA
Pirozená volba

 **NORDICA**[®]
Extraflame
Zahřívá život.





La Nordica S.p.A. (Výrobky ze dřeva)

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

Tel. +39 0445 804000

info@lanordica.com

Extraflame S.p.A. (Výrobky z pelet)

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

Tel. +39 0445 865911

info@extraflame.it

www.lanordica-extraflame.com