

PRESTIGE

Line

Evolution
Life



Wood & Pellet Products

WOOD & PELLET PRODUCTS • PROIZVODI NA DRVA I PELET • IZDELKI NA DRVA IN PELETE • PRODUKTY NA DREWNO & PELET • VÝROBKY NA DŘEVO A PELETY

Pocket

01.2024 EN/HR/SI/PL/CZ

NORDICA[®]
Extraflame

Warms up your life.



WARMS UP YOUR LIFE, FOR OVER 50 YEARS
GRUJE ŽIVOTE, VIŠE OD 50 GODINA / OGREJE ŽIVLJENJE, ŽE VEĆ KOT 50 LET /
OD PONAD 50 LAT VNOSI CIEPŁO DO TWOJEGO ŻYCIA / ZAHŔIVÁ ŽIVOT JIŽ VIČE NEŽ 50 LET.



DESIGN AND QUALITY, 100% MADE IN ITALY
DIZAJN I KVALITETA, 100 % IZRÁĐENO U ITALJI / DESIGN IN KAKOVOST, 100 % MADE IN ITALY /
WZORNICTWO I JAKOŚĆ, W 100% MADE IN ITALY / DESIGN A KVALITA, 100% VYROBENO V ITÁLII



CLEAN ENERGY, RESPECTING THE PLANET
ČISTA ENERGIJA KOJA POŠTUJE PLANETU / ČISTA ENERGIJA, KI VARUJE PLANET / CZYSTA ENERGIA I
SZACUNEK DLA PLANETY / ČISTÁ ENERGIE ŠETRNÁ K PLANĚTĚ



A REAL SAVING ON THE BILLS
KONKRETNÁ UŠTEDA NA RAČUNU / ZNATNI PRIHRANEK NA POLOŽNICI /
REALNA OSZCZĘDNOŚĆ W RACHUNKACH / SKUTEČNÉ ÚSPORY NA ÚČTECH





TESTED AND CERTIFIED PRODUCTS
TESTIRANI I CERTIFICIRANI PROIZVODI / TESTIRANI IN CERTIFICIRANI IZDELKI /
PRZETESTOWANE I CERTYFIKOWANE PRODUKTY / TESTOVANÉ A CERTIFIKOVANÉ VÝROBKY



FIND A DEALER, VISIT OUR WEBSITE:
PRONADITE PRODAVATELJA, POSJETITE STRANICU: / POIŠČITE PRODAJALCA, OBIŠČITE STRAN: / ZNAJĐZ
DYSTRYBUCJĄ, ODWIEDZ NASZĄ STRONĘ: / VYHLEDEJTE PRODEJCE, NAVŠTIVTE STRÁNKY:

www.lanordica-extraflame.com

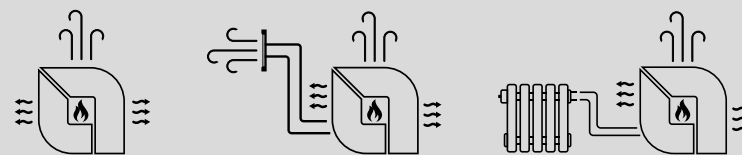
PELLET STOVES

VENTILATED PELLET STOVES	2
VENTILIRANE PEČI NA PELET / VENTILIRANE PEČI NA PELETE / PIECE NA PELLET Z NADMUČHEM / VENTILOVANÁ KAMNA NA PELETY	
DUCTED PELLET STOVES	5
KANALIZIRANE PEČI NA PELET / KAZANILIZIRANE PEČI NA PELETE / PIECE NA PELLET Z DYSTRYBUCJĄ GORĄCEGO POWIETRZA / KAMNA NA PELETY SE SVODEM	
PELLET HEATING STOVES	8
TERMO PEČI NA PELET / TERMOPEČI NA PELETE / PIECE NA PELLET Z PŁASZCZEM WODNYM / TOPNÁ KAMNA NA PELETY	
PELLET INSERTS	10
UMETCI NA PELET / INSERTI NA PELETE / WKŁADY NA PELET / VLOŽKY NA PELETY	
BOILERS	12
KOTLOVI NA PELET / KOTLI NA PELETE / KOTŁY NA PELET / KOTLE NA PELETY	
	
VENTILATED PELLET STOVES	14
VENTILIRANE PEČI NA PELET / VENTILIRANE PEČI NA PELETE / PIECE NA PELLET Z NADMUČHEM / VENTILOVANÁ KAMNA NA PELETY	
DUCTED PELLET STOVES	18
KANALIZIRANE PEČI NA PELET / KAZANILIZIRANE PEČI NA PELETE / PIECE NA PELLET Z DYSTRYBUCJĄ GORĄCEGO POWIETRZA / KAMNA NA PELETY SE SVODEM	
PELLET HEATING STOVES	19
TERMO PEČI NA PELET / TERMOPEČI NA PELETE / PIECE NA PELLET Z PŁASZCZEM WODNYM / TOPNÁ KAMNA NA PELETY	
	
VENTILATED PELLET STOVES	21
VENTILIRANE PEČI NA PELET / VENTILIRANE PEČI NA PELETE / PIECE NA PELLET Z NADMUČHEM / VENTILOVANÁ KAMNA NA PELETY	
DUCTED PELLET STOVES	23
KANALIZIRANE PEČI NA PELET / KAZANILIZIRANE PEČI NA PELETE / PIECE NA PELLET Z DYSTRYBUCJĄ GORĄCEGO POWIETRZA / KAMNA NA PELETY SE SVODEM	
HYBRID STOVES	24
HIBRIDNE PEČI / HIBRIDNE PEČI / STOWARZYSZENIA HYBRYDOWE / HYBRIDNI STOVKY	
PELLET HEATING STOVES	25
TERMO PEČI NA PELET / TERMOPEČI NA PELETE / PIECE NA PELLET Z PŁASZCZEM WODNYM / TOPNÁ KAMNA NA PELETY	
BOILERS	27
KOTLOVI NA PELET / KOTLI NA PELETE / KOTŁY NA PELET / KOTLE NA PELETY	
HOME CONTROL SOLUTION	28

WOOD STOVES

HIGH PERFORMANCE WOOD-BURNING STOVES ...30	
PEČI NA DRVA VIŠOKE UČINKOVITOSTI / PEČI NA DRVA HIGH PERFORMANCE / PIECE NA DREWNO HIGH PERFORMANCE / VYSOCE VÝKONNÁ KAMNA NA DŘEVO	
CAST IRON WOOD-BURNING STOVES32	
PEČI NA DRVA OD LJEVANOG ŽELJEZA / PEČI NA DRVA CAST IRON / PIECE NA DREWNO CAST IRON / LITINOVÁ KAMNA NA DŘEVO	
EVERGREEN WOOD-BURNING STOVEN35	
NEPROLAZNO POPULARNE PEČI NA DRVA / PEČI NA DRVA EVERGREEN / PIECE NA DREWNO EVERGREEN / KAMNA NA DŘEVO EVERGREEN	
WOOD-BURNING HEATING STOVES38	
TERMO PEČI NA DRVA / TERMO PEČI NA DRVA / PIECE NA DREWNO Z PŁASZCZEM WODNYM / TOPNÁ KAMNA NA DŘEVO	
EVERGREEN WOOD-BURNING COOKER40	
NEPROLAZNO POPULARNI ŠTEDNJACI NA DRVA / ŠTEDILNIKI NA DRVA EVERGREEN / KUCHNIE NA DREWNO EVERGREEN / ŠPORÁKY NA DŘEVO EVERGREEN	
WOOD-BURNING COOKERS FOR INSERTION44	
ŠTEDNJACI NA DRVA ZA UMETANJE / ŠTEDILNIKI NA DRVA ZA VGRADNJO / KUCHNIE NA DREWNO DO ZABUDOVY / ŠPORÁKY NA DŘEVO K ZABUDOVÁNÍ	
WOOD-BURNING THERMO-COOKERS46	
TERMO ŠTEDNJACI NA DRVA / TERMO ŠTEDILNIKI NA DRVA / KUCHNIE NA DREWNO Z PŁASZCZEM WODNYM / ŠPORÁKY NA DŘEVO	
CAST IRON / CRYSTAL / WIDE INSERTS FOR WOOD-BURNING ..47	
UMETCI NA DRVA GHISA - CRYSTAL - WIDE / INSERTI NA DRVA LITO ŽELEZO - CRYSTAL - WIDE / WKŁADY NA DREWNO ŻELIWO - CRYSTAL - WIDE / VLOŽKY NA DŘEVO LITINOVÉ - KRÍŠTALOVÉ - ŠIROKÉ	
MONOBLOCKS50	
MONOBLOKOVÍ / MONOBLOKI / MONOBLOKI / MONOBLOKY	
WOOD-BURNING CLOSED FIREPLACES51	
TERMO KAMINI NA DRVA / TERMO KAMINI NA DRVA / KOMINKI NA DREWNO Z PŁASZCZEM WODNYM / KRBY NA DŘEVO	
	
WOOD-BURNING STOVES53	
PEČI NA DRVA / PEČI NA DRVA / PIECE NA DREWNO / KAMNA NA DŘEVO	
WOOD-BURNING COOKERS55	
ŠTEDNJACI NA DRVA / ŠTEDILNIKI NA DRVA / KUCHNIE NA DREWNO / ŠPORÁKY NA DŘEVO	
MONOBLOCKS56	
MONOBLOKOVÍ / MONOBLOKI / MONOBLOKI / MONOBLOKY	
	
WOOD-BURNING STOVES57	
PEČI NA DRVA / PEČI NA DRVA / PIECE NA DREWNO / KAMNA NA DŘEVO	
TECHNOLOGY58	
LIST OF FUNCTIONS OF PELLET PRODUCTS59	
MAKING THE RIGHT CHOICE60	
ZNATI ODABRATI / ZNATI IZBRATI / WIEDZIEĆ, JAK WYBRAĆ / UMĚT SI VYBRAT	
PELLET PRODUCTS INDEX62	
SPISAK PROIZVODA NA PELET / KAZALO IZDELKOV NA PELETE / INDEKS PRODUKTÓW NA PELET / INDEKS VÝROBKŮ NA PELETY	
WOOD-BURNING PRODUCTS INDEX65	
SPISAK PROIZVODA NA DRVA / KAZALO IZDELKOV NA DRVA / INDEKS PRODUKTÓW NA DREWNO / INDEKS VÝROBKŮ NA DŘEVO	
CERTIFICATES66	
CERTIFIKATI / CERTIFIKATI / CERTYFIKATY / CERTIFIKACE	
LEGEND68	
TUMAČ TEHNIČKIH PODATAKA / LEGENDA TEHNIČNIH PODATKOV / LEGENDA DANYCH TEHNIČNYCH / LEGENDA K TEHNIČNYM ÚDAJŮM	
NOTE69	
NAPOMENE / OPOMBE / UWAGI / POZNÁMKY	

PEČI NA PELET
PEČI NA PELETE
PIECE NA PELLETT
KAMNA NA PELETY



Ventilirane peči na pelet tvrtke La Nordica-Extraflame idealno su rješenje za pretvaranje vaše prostorije u toplo i ugodno mjesto. Kanalizirani modeli su dizajnirani da dovede proizvedeni vrući zrak i u druga okruženja i omogućuju vam jednostavno upravljanje temperaturama, uključivanjima i vremenskim pojasevima. Termo peći, spajajući ih na vaš sustav grijanja, postaju srce vašeg doma, te griju radijatore na ekološki i učinkovit način.

Ventilirane peči na pelete družbe La Nordica-Extraflame so idealna rešitev, kako vašo sobo spremeniti v prijeten in gostoljuben prostor. Kanalizirani modeli so narejeni tako, da proizveden vroč zrak speljejo tudi v druge prostore in s tem omogočajo preprosto upravljanje temperature, vklopov in časovnih intervalov. Ko termo peči povežete z vašim ogrevalnim sistemom, postanejo srce vašega doma, saj vaše radiatorje grejejo na ekološki in učinkovit način.

Piece na pellet z nadmuchiem La Nordica-Extraflame stanowią idealne rozwiązanie, które może zmienić twój salon w ciepłe i przytulne miejsce. Modele z dystrybucją gorącego powietrza zostały zaprojektowane do doprowadzenia wyprodukowanego gorącego powietrza również do innych pomieszczeń oraz umożliwiają proste zarządzanie temperaturą, włączaniem i przedziałami czasowymi. Po podłączeniu do instalacji c.o. piece z płaszczem wodnym stają się bijącym sercem domu, nagrzewając grzejniki w sposób ekologiczny i wydajny.

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.

La Nordica-Extraflame ventilated pellet stoves are the ideal solution for transforming your room into a warm and welcoming place.

Our ducted pellet stoves are studied and designed to bring the hot air produced also in other rooms and allow you to easily manage temperatures, ignitions and time ranges.

By connecting it to your heating system, the thermo stoves become the beating heart of your home by heating the radiators ecologically and efficiently.

VENTILATED PELLET STOVES

VENTILIRANE
PEČI NA PELET

VENTILIRANE
PEČI NA PELETE

PIECZE NA PELLE
Z NADMUCHEM

VENTILOVANÁ
KAMNA NA PELETY



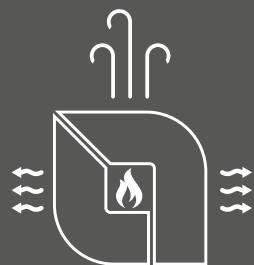
ALL THE HEAT YOUR ROOM NEEDS

SVA TOPLINA
POTREBNA VAŠOJ
PROSTORIJI

TOPLOTA, KI JO
VAŠ PROSTOR
POTREBUJE

CIEPŁO, KTÓREGO
TWÓJ POKÓJ
POTRZEBUJE

VEŠKERÉ TEPLO,
KTERÉ VÁŠ POKOJ
POTŘEBUJE



LUISELLA (SLIM)

A+



Black

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



Bordeaux

KETTYEVO 2.0

A+



White

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



Bordeaux

Black

Parchment *

GIUSYEVO 2.0

A+



White

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



Bordeaux

Black

Parchment *

* While stocks last / Dok trāju zalihe / Do porabe zalog / Do wyczerpania zapasów / Do vyprodání zásob

VENTILATED PELLET STOVES

VENTILIRANE
PEČI NA PELET

VENTILIRANE
PEČI NA PELETE

PIECE NA PELLET
Z NADMUCHEM

VENTILOVANÁ
KAMNA NA PELETY



SERAFINA LUX EVO

A+



Bordeaux

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



White

SERAFINA PETRA EVO

A+



Natural Stone

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

AMIKA

(Air-tight / Nepropusno / Hermetično / Hermetyczny / Hermetické)

A+



White

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



Black



Natural Stone (PT)

KLAUDIA

A+



Ivory

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



Bordeaux



Black

VENTILATED PELLET STOVES

VENTILIRANE
PEČI NA PELET

VENTILIRANE
PEČI NA PELETE

PIECE NA PELLET
Z NADMUCHEM

VENTILOVANÁ
KAMNA NA PELETY



TEODORA EVO

A+



Black

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

DAHIANA VFS

A+



Bordeaux

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



Ivory

Bronze

Black

TEOREMA

A+



Ivory

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



Bordeaux

Black

LUCIA

A+



White

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



Bordeaux

Taupe

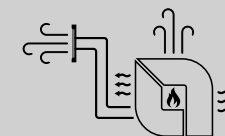
DUCTED PELLET STOVES

KANALIZIRANE
PEČI NA PELET

KAZANLIZIRANE
PEČI NA PELETE

PIECE NA PELLET Z DYSTRYBUCJĄ
GORĄCEGO POWIETRZA

KAMNA NA PELETY
SE SVODEM



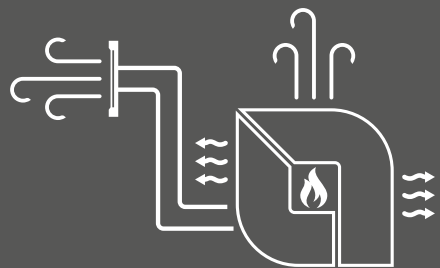
WARMTH IN EVERY ROOM

TOPLINA
U SVAKOJ
PROSTORIJI

TOPLOTA V VSEH
PROSTORIH

CIEPŁO W
KAŻDYM POKOJU

TEPLO V KAŽDÉM
POKOJI



GIUSY PLUS EVO 2.0

A+



White

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



Bordeaux



Black

KLAUDIA PLUS

A+



Ivory

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



Bordeaux



Black

MARILENA PLUS AD (SLIM)

A+



Natural Stone

kW-N (min-max) 3,7 - 8,0
% (min-max) 93,3 - 91,0
m³ 230
kg/h (min-max) 0,8 - 1,8
Dim. WxHxD 750x1077x352
kg 119 - PT 155
Ø mm 80 B/T/LH Side
W (min-max) 36 - 85
kg/ℓ ~15 kg / ~24 ℓ



White



Black

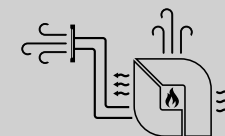
DUCTED PELLET STOVES

KANALIZIRANE
PEČI NA PELET

KAZANLIZIRANE
PEČI NA PELETE

PIECE NA PELLET Z DYSTRYBUCJĄ
GORĄCEGO POWIETRZA

KAMNA NA PELETY
SE SVODEM



MARILENA PLUS AD CRYSTAL (SLIM) A+



White

kW-N (min-max)	3,7 - 8,0
% (min-max)	93,3 - 91,0
m³	230
kg/h (min-max)	0,8 - 1,8
Dim. WxHxD	750x1077x352
kg	135
Ø mm	80 B/T/LH Side
W (min-max)	36 - 85
kg/ℓ	~15 kg / ~24 ℓ



Smoked

ANNABELLA AD EVO (SLIM) A+



White

kW-N (min-max)	3,4 - 9,0
% (min-max)	93,5 - 91,9
m³	258
kg/h (min-max)	0,8 - 2,0
Dim. WxHxD	703x1078x343
kg	132
Ø mm	80 B/T/RH Side
W (min-max)	35 - 55
kg/ℓ	~14 kg / ~22 ℓ



Black



Matt Taupe

DAHIANA PLUS VFS A+



Bordeaux

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



Ivory



Bronze



Black

SOUVENIR STEEL EVO (SLIM) A+



Bordeaux

kW-N (min-max)	3,4 - 10,2
% (min-max)	93,0 - 90,8
m³	293
kg/h (min-max)	0,8 - 2,3
Dim. WxHxD	821x1124x343
kg	141
Ø mm	80 B/T/RH Side
W (min-max)	39 - 65
kg/ℓ	~19 kg / ~30 ℓ



White



Black

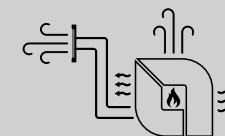
DUCTED PELLET STOVES

KANALIZIRANE
PEČI NA PELET

KAZANLIZIRANE
PEČI NA PELETE

PIECE NA PELLET Z DYSTRYBUCJĄ
GORĄCEGO POWIETRZA

KAMNA NA PELETY
SE SVODEM



SOUVENIR LUX EVO (SLIM)

A+



White

kW-N (min-max)	3,4 - 10,2
% (min-max)	93,0 - 90,8
m³	293
kg/h (min-max)	0,8 - 2,3
Dim. WxHxD	822x1162x343
kg	149
Ø mm	80 B/T/RH Side
W (min-max)	39 - 65
kg/ℓ	~19 kg / ~30 ℓ



Bordeaux

Taupe

SOUVENIR PETRA EVO (SLIM)

A+



Natural Stone

kW-N (min-max)	3,4 - 10,2
% (min-max)	93,0 - 90,8
m³	293
kg/h (min-max)	0,8 - 2,3
Dim. WxHxD	821x1124x343
kg	156
Ø mm	80 B/T/RH Side
W (min-max)	39 - 65
kg/ℓ	~19 kg / ~30 ℓ

TEOREMA PLUS

A+



Ivory

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



Bordeaux

Black

- Doble ducting system
- Dvostruki kanali
- Dvojno kanaliziranje
- Podwójny system dystrybucji
- Dvojité potrubí

LUCIA PLUS

A+



White

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



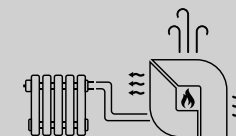
Bordeaux

Taupe

- Doble ducting system
- Dvostruki kanali
- Dvojno kanaliziranje
- Podwójny system dystrybucji
- Dvojité potrubí

PELLET HEATING STOVES

TERMO PEČI NA PELET | TERMOPEČI NA PELETE | PIECE NA PELLET Z PŁASZCZEM WODNYM | TOPNÁ KAMNA NA PELETY



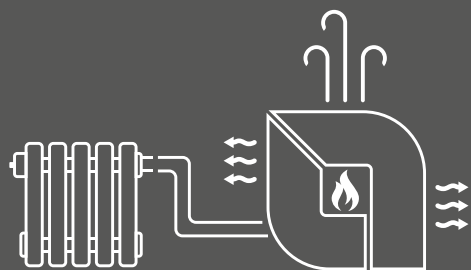
THE BEAUTY OF THE FIRE, THE POWER OF A BOILER

LJEPOTA VATRE,
SNAGA KOTLA

LEPOTA OGNJA,
MOČ PEČI

PIĘKNO OGNIA,
MOC KOTŁA

KRÁSA OHNĚ, SÍLA
KOTLE



MARINA IDRO H11

EKO SKLAD **A+**



Ivory

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
Dim. WxHxD	550x1039x601
kg	180
Ø mm	80 B
W (min-max)	32 - 65
kg/ℓ	~ 20 kg / ~ 32 l
bar	3



Bordeaux



Bronze

MARINA IDRO H13

EKO SKLAD **A+**



Bronze

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
Dim. WxHxD	550x1149x601
kg	190
Ø mm	80 B
W (min-max)	25 - 70
kg/ℓ	~ 24 kg / ~ 32 l
bar	3



Ivory



Bordeaux

VIRNA IDRO

EKO SKLAD **A+**

(Air-tight / Nepropusno / Hermetično / Hermetyczny / Hermetické)



White

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
Dim. WxHxD	793x1105x384
kg	151
Ø mm	100 B/T/RH Side
W (min-max)	65 - 80
kg/ℓ	~22 kg / ~35 ℓ
bar	2,5



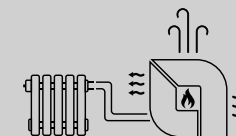
Bordeaux



Matt Taupe

PELLET HEATING STOVES

TERMO PEĆI NA PELET | TERMOPEĆI NA PELETE | PIECE NA PELLET Z PŁASZCZEM WODNYM | TOPNÁ KAMNA NA PELETY



COSTANZA IDRO

EKO SKLAD **A+**

(Air-tight / Nepropusno / Hermetično / Hermetyczny / Hermetické)



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
Dim. WxHxD 495x1153x593
kg 165
Ø mm 100 B
W (min-max) 70 - 100
kg/ℓ ~ 27 kg / ~43 ℓ
bar 3



Bordeaux

White

ISIDE IDRO H15

EKO SKLAD **A+**



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
Dim. WxHxD 690x1196x628
kg 255
Ø mm 100 B
W (min-max) 65 - 70
kg/ℓ ~35 kg / ~56 ℓ
bar 3



Parchment



White



Amethyst

Bordeaux

RAFFAELLA IDRO H15

A+



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
Dim. WxHxD 633x1176x626
kg 214
Ø mm 100 B
W (min-max) 65 - 70
kg/ℓ ~ 35 kg / ~56 ℓ
bar 3



Bordeaux



Grigio Luce

White

RAFFAELLA IDRO H18

EKO SKLAD **A+**



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



Ivory

Grigio Luce

PELLET HEATING STOVES

TERMO PEČI NA PELET | TERMOPEČI NA PELETE | PIECE NA PELLET Z PŁASZCZEM WODNYM | TOPNÁ KAMNA NA PELETY

DIADEMA IDRO EVO

A+



Bordeaux

kW-N (min-max)	8,0 - 28,0
kW-H ₂ O (min-max)	6,0 - 24,1
% (min-max)	90,7 - 90,9
m ³	803
kg/h (min-max)	1,9 - 6,4
Dim. WxHxD	619x1304x698
kg	257
Ø mm	120 B
W (min-max)	100 - 120
kg/ℓ	~ 53 kg / ~84 ℓ
bar	2,5

PELLET INSERTS

UMETCI NA PELET | INSERTI NA PELETE | WKŁADY NA PELLET | VLOŽKY NA PELETY

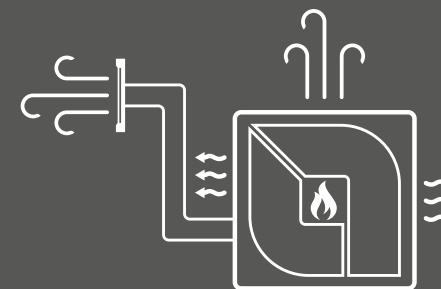
THE IDEAL SOLUTION FOR YOUR FIREPLACE

IDEALNO RJEŠENJE ZA VAŠ KAMIN

IDEALNA REŠITEV ZA VAŠ KAMIN

IDEALNE ROZWIĄZANIE DLA TWOJEGO KOMINKA

IDEÁLNÍ ŘEŠENÍ PRO VÁŠ KRB



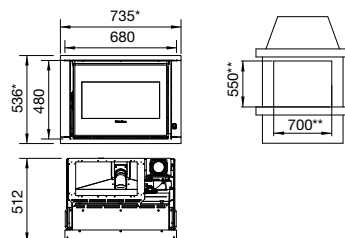
COMFORT P70 AIR H49

A+

(Ventilated / Ventiliran / Ventilirano / Z nadmudem / Ventilované)



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



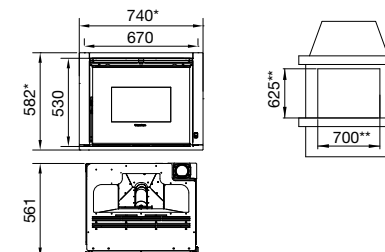
COMFORT P70 AIR

A+

(Ventilated / Ventiliran / Ventilirano / Z nadmudem / Ventilované)



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

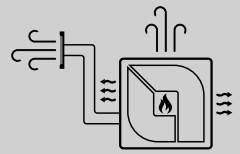


* Dimensions with frame / Veličina s okvirom / Dimenzije z okvirjem / Wymiary z ramą / Rozměry s rámem

** Dimensions of compartment with pellet loading drawer / Veličina odjeljka s ladicom za utovar peleta / Dimenzije prostora s predalom za nalaganje peletov / Wymiary komory z szufladą do załadunku pellet / Rozměry prostoru se zásuvkou na pelety

PELLET INSERTS

UMETCI NA PELET | INSERTI NA PELETE | WKŁADY NA PELLETT | VLOŽKY NA PELETY



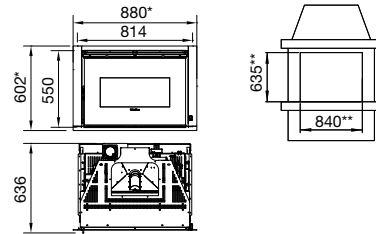
COMFORT P85

A+

(Ventilated / Ventiliran / Ventilirano / Z nadmuchem / Ventilované)



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



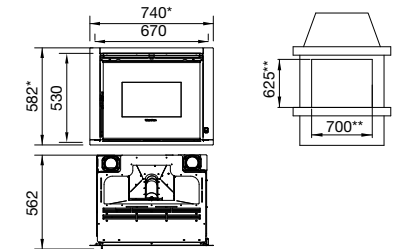
COMFORT P70 AIR PLUS

A+

(Ducting system / Kanalni priključci / Kanalizirano / Z sistemem rozprwadzającym / Se svodem)



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



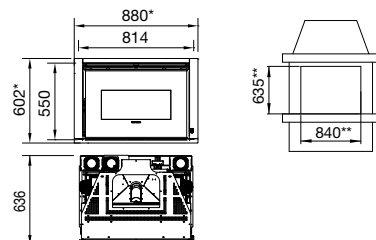
COMFORT P85 PLUS

A+

(Ducting system / Kanalni priključci / Kanalizirano / Z sistemem rozprwadzającym / Se svodem)



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



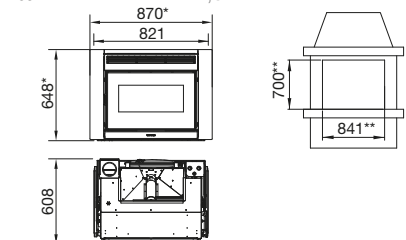
COMFORT IDRO L80

A+

(Ventilated / Ventiliran / Ventilirano / Z nadmuchem / Ventilované)



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
Dim. WxHxD 821x648x608
kg 220
Ø mm 100 T
W (min-max) 80 - 100
kg/ℓ ~ 18 kg / ~29 ℓ
bar 2,5

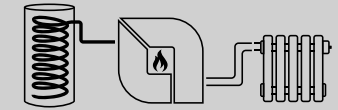


* Dimensions with frame / Veličina s okvirom / Dimenzije z okvirjem / Wymiary z ramą / Rozměry s rámem

** Dimensions of compartment with pellet loading drawer / Veličina odjeljka s ladicom za utovar peleta / Dimenzije prostora s predalom za nalaganje peletov / Wymiary komory z szufladą do załadunku pellet / Rozměry prostoru se zásuvkou na pelety

PELLET BOILERS

KOTLOVI NA PELET | KOTLI NA PELETE | KOTŁY NA PELLEĆ | KOTLE NA PELETY



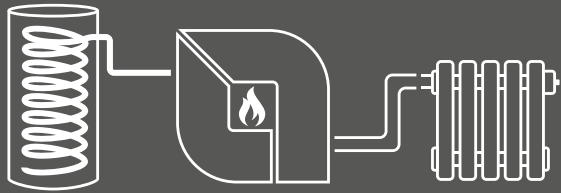
A FORCE OF NATURE IN THE SERVICE OF YOUR HOME

SILA PRIRODE U
SLUŽBI VAŠEG
DOMA

MOČ NARAVE V
SLUŽBI VAŠEGA
DOMA

SILA NATURY
W SŁUŻBIE
TWOJEGO DOMU

PŘÍRODNÍ SÍLA
VE SLUŽBÁCH
VAŠEHO DOMOVA



PK15

MALOPOLSKA **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
Dim. WxHxD	822x1398x745
kg	295
Ø mm	100 B/LH Side
W (min-max)	60 - 65
kg/ℓ	~ 75 kg / ~ 119 ℓ
bar	3

PK20

MALOPOLSKA - EKO SKLAD **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
Dim. WxHxD	822 x 1398 x 745
kg	295
Ø mm	100 B/LH Side
W (min-max)	60 - 65
kg/ℓ	~ 75 kg / ~ 119 ℓ
bar	3

PK30

MALOPOLSKA - EKO SKLAD **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
Dim. WxHxD	892x1398x745
kg	310
Ø mm	120 B/LH Side
W (min-max)	70 - 85
kg/ℓ	~ 75 kg / ~ 119 ℓ
bar	3

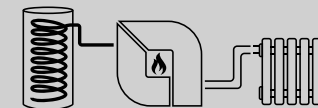
BOILERS AND THERMO PRODUCTS

KOTLOVI I TERMO
PROIZVODI

KOTLI IN TERMO
PRODUKTI

KOTŁY I
TERMOPRODUKTY

KOTLE A TOPNÉ
PRODUKTY



It is important to seek the guidance of a qualified technician who is able to recommend the most suitable type of boiler or heating device.

By way of providing generic information, we highlight below the main information one must have in order to make an informed decision when choosing an appliance:

- Thermal requirements of the home
- Type of existing heating system: radiators, fan coil units, or radiant panels
- Type of distribution system: one-pipe, two-pipe or manifolds
- Indication of whether, in addition to heating, the boiler is also intended for the production of domestic hot water
- Any set-up for or installation of thermal solar collectors
- Most suitable type of storage: DHW storage tank or puffer

Accordingly, it is important to seek the guidance of a qualified technician who is able to perform a precise analysis of the system, provide explanations to any questions, including regulation requirements for installation, and recommend the most suitable type of boiler.

A correctly designed therefore guarantees:

- complete safety of one's home
- maximum comfort
- high yield of heat generator
- maximum savings
- less wear to the parts and therefore longer service life of the appliance

Važnost oslanjanja na specijaliziranog tehničara pri odabiru kotla ili termo proizvoda.

Samo kao općenite informacije, u nastavku navodimo glavne informacije koje morate imati za svjestan odabir uređaja:

- Toplinska potreba stambenih građevina
- Vrsta prisutnog sustava grijanja: radijatori, ventilatorski konvektori ili zračne ploče
- Vrsta sustava distribucije: jednocijevni, dvocijevni ili kolektori
- Indikacija je li, osim za grijanje, kotao također namijenjen za proizvodnju potrošne, tople vode
- Moguća predispozicija ili ugradnja solarnih toplinskih kolektora
- Najprikladnija vrsta nakupljanja: spremnik za toplu vodu ili pufer
- Prisutnost sustava protiv kondenzacije

Stoga je važno osloniti se na savjete specijaliziranog tehničara koji može provesti preciznu analizu sustava, pružiti pojašnjenja za sva pitanja za ugradnju i bilo koja pitanja i u pogledu izgleda preporučiti najprikladniju vrstu kotla.

Pravilno dizajniran sustav stoga jamči:

- potpunu sigurnost vašeg doma
- optimalnu udobnost
- visoku učinkovitost generatora topline
- maksimalnu uštedu
- manje trošenje komponenti i time duži vijek uređaja

Pomembno je, da izbiro kotla ali termo izdelka zaupate specijaliziranemu tehniku.

Za orientaciju spodaj navajamo glavne informacije, ki jih morate vedeti za ozaveščenost izbire aparata:

- Ogrevne potrebe bivanjskega prostora
- Vrsta obstoječega ogrevalnega sistema: radiatorji, ventilkonvektorji ali pa sevalni paneli
- Vrsta distribucijskega sistema: enocevni, dvocevni ali kolektorji
- Informacija o tem, če bo treba kotel poleg tega, da zagotavlja ogrevanje, uporabljati tudi za proizvodnjo tople sanitarne vode
- Morebitna predispozicija ali namestitvev termično-solarnih kolektorjev
- Najustreznejša vrsta akumulacije: sanitarni grelnik ali pufer
- Prisotnost sistema proti kondenzu

S tem namenom se je pomembno obrniti na specializiranega tehnika, ki lahko pripravi podrobno analizo sistema, pojasni morebitna vprašanja glede normativnih zahtev za namestitvev in svetuje najustreznejšo vrsto kotla.

Pravilno projektiran sistem torej zagotavlja:

- popolno varnost lastnega doma
- optimalno udobje
- visok izkoristek generatorja toplote
- maksimalni prihranek
- manjša obraba komponent in s tem daljša življenjska doba aparata

Znaczenie polegania na pomocy specjalisty w doborze kotła lub produktu z płaszczem wodnym.

Wyłącznie w ramach ogólnych informacji, poniżej przedstawiamy główne informacje, które musisz posiadać, aby dokonać świadomego wyboru urządzenia:

- Zapotrzebowanie na moc cieplną
- Rodzaj występującej instalacji grzewczej: grzejniki, klimakonwektory lub panele promieniujące
- Rodzaj systemu dystrybucji: jednorurowy, dwururowy lub kolektory
- Wskazanie, czy oprócz ogrzewania kocioł jest przeznaczony również do wytwarzania ciepłej wody użytkowej
- Ewentualne przyłącze lub instalacja ciepłych kolektorów słonecznych
- Najbardziej odpowiedni rodzaj zasobnika: zasobnik c.w.u. czy puffer
- Obecność systemu antykondensacyjnego

Z tego powodu ważne jest, aby polegać na doradztwie specjalisty, który potrafi przeprowadzić dokładną analizę systemu, udzielić wszelkich wyjaśnień, nawet pod kątem przepisów w zakresie instalacji oraz zalecić najbardziej odpowiedni typ kotła.

Właściwie zaprojektowany system gwarantuje:

- pełne bezpieczeństwo Twojego domu,
- optymalny komfort,
- wysoką sprawność generatora ciepła,
- maksymalną oszczędność,
- mniejsze zużycie części, a tym samym dłuższą żywotność urządzenia.

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 jednotrubkový, dvoutrubkový 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

PRESTIGE

Line

PERFECT SYMBIOSIS

OF DESIGN

AND WARMTH

SAVRŠENA SIMBIOZA
IZMEĐU DIZAJNA I TOPLINE

POPOLNA SIMBIOZA
DIZAJNA IN TOPLINE

IDEALNA SYMBIOZA
DESIGNU I CIEPŁA

DOKONALÁ SYMBIÓZA
DESIGNU A TEPLA

TEPLER

VENTILATED PELLET STOVES

VENTILIRANE PEČI NA PELET | VENTILIRANE PEČI NA PELETE | PIECE NA PELLET Z NADMUCHEM | VENTILOVANÁ KAMNA NA PELETY

PRESTIGE

PEGGY

A+

(Air-tight / Nepropusno / Hermetično / Hermetyczny / Hermetické)

New 2024



Anthracite Black

kW-N (min-max)	2,5 - 5,1**
% (min-max)	87,0**
m³	146**
kg/h (min-max)	0,54 - 1,15
Dim. WxHxD	500 x 620 x 570 **
kg	**
Ø mm	80 B**
W (min-max)	**
kg/ℓ	~ 10 kg / ~16 ℓ**

Optional:

Classic

Style



LINA TOP

A+

(Air-tight / Nepropusno / Hermetično / Hermetyczny / Hermetické)



Black

kW-N (min-max)	2,5 - 7,0
% (min-max)	94,3 - 91,3
m³	201
kg/h (min-max)	0,6 - 1,5
Dim. WxHxD	478 x 914 x 522
kg	90
Ø mm	80 B/T
W (min-max)	26 - 62
kg/ℓ	~11 kg / ~18 ℓ

SABRY 5.0

A+



Ivory

kW-N (min-max)	2,8 - 7,0
% (min-max)	94,5 - 90,8
m³	201
kg/h (min-max)	0,6 - 1,6
Dim. WxHxD	456 x 924 x 555
kg	87
Ø mm	80 B
W (min-max)	27 - 60
kg/ℓ	~15 kg / ~24 ℓ



Black

Bronze

MOIRA EVO

A+

(Air-tight / Nepropusno / Hermetično / Hermetyczny / Hermetické)



White

kW-N (min-max)	2,5 - 7,0
% (min-max)	94,3 - 91,3
m³	201
kg/h (min-max)	0,6 - 1,5
Dim. WxHxD	463 x 893 x 528
kg	84
Ø mm	80 B
W (min-max)	30 - 60
kg/ℓ	~11 kg / ~18 ℓ



Black

** Technical data may be subject to changes, approval pending / Privremeni podaci u fazi homologacije / Začasni podatki v fazi homologiranja / Dane wstępne w trakcie zatwierdzania / Předběžné údaje v době schválení

VENTILATED PELLET STOVES

VENTILIRANE PEČI NA PELET | VENTILIRANE PEČI NA PELETE | PIECE NA PELLETT Z NADMUCHEM | VENTILOVANÁ KAMNA NA PELETY

PRESTIGE

Line

ANGYTOP

A+

(Air-tight / Nepropusno / Hermetično / Hermetyczny / Hermetické)



Black

kW-N (min-max) 2,5 - 7,0
% (min-max) 94,3 - 91,3
m³ 201
kg/h (min-max) 0,6 - 1,5
Dim. WxHxD 506 x 897 x 525
kg 91
Ø mm 80 T
W (min-max) 26 - 62
kg/ℓ ~11 kg / ~18 ℓ



White

Bronze

MIRKA

A+



Natural Stone (PT)

kW-N (min-max) 3,2 - 8,0
% (min-max) 92,4 - 91,1
m³ 230
kg/h (min-max) 0,7 - 1,8
Dim. WxHxD 496 x 1014 x 585
kg 104 - 106 PT
Ø mm 80 B/T
W (min-max) 30 - 60
kg/ℓ ~15 kg / ~24 ℓ



Black

Taupe

ILARY

A+

(Air-tight / Nepropusno / Hermetično / Hermetyczny / Hermetické)



White

kW-N (min-max) 2,5 - 8,0
% (min-max) 94,7 - 91,5
m³ 230
kg/h (min-max) 0,5 - 1,8
Dim. WxHxD 507 x 1007 x 558
kg 101
Ø mm 80 B
W (min-max) 25 - 60
kg/ℓ ~15 kg / ~24 ℓ



Black

ANGELA EVO

A+

(Air-tight / Nepropusno / Hermetično / Hermetyczny / Hermetické)



White

kW-N (min-max) 2,5 - 8,0
% (min-max) 94,7 - 91,5
m³ 230
kg/h (min-max) 0,5 - 1,8
Dim. WxHxD 490 x 1007 x 528
kg 93
Ø mm 80 B
W (min-max) 25 - 60
kg/ℓ ~15 kg / ~24 ℓ



Black

VENTILATED PELLET STOVES

VENTILIRANE PEČI NA PELET | VENTILIRANE PEČI NA PELETE | PIECE NA PELLET Z NADMUCHEM | VENTILOVANÁ KAMNA NA PELETY

PRESTIGE

PAMELA STEEL

A+

(Air-tight / Nepropusno / Hermetično / Hermetyczny / Hermetické)



Bronze

kW-N (min-max) 2,5 - 8,0
% (min-max) 92,6 - 91,2
m³ 230
kg/h (min-max) 0,6 - 1,8
Dim. WxHxD 470 x 1197 x 470
kg 130
Ø mm 80 B
W (min-max) 28 - 67
kg/ℓ ~15 kg / ~24 ℓ



Taupe

PAMELA CRYSTAL - BLSC

A+

(Air-tight / Nepropusno / Hermetično / Hermetyczny / Hermetické)



Crystal BLSC

kW-N (min-max) 2,5 - 8,0
% (min-max) 92,6 - 91,2
m³ 230
kg/h (min-max) 0,6 - 1,8
Dim. WxHxD 470 x 1197 x 470
kg 140
Ø mm 80 B
W (min-max) 28 - 67
kg/ℓ ~15 kg / ~24 ℓ

DEBBY

A+

(Air-tight / Nepropusno / Hermetično / Hermetyczny / Hermetické)



White

kW-N (min-max) 3,8 - 9,0
% (min-max) 92,2 - 92,7
m³ 258
kg/h (min-max) 0,9 - 2,0
Dim. WxHxD 550 x 1200 x 573
kg 141
Ø mm 80 B/T
W (min-max) 24 - 62
kg/ℓ ~18 kg / ~29 ℓ



Black

DEBBY PETRA EVO

A+

(Air-tight / Nepropusno / Hermetično / Hermetyczny / Hermetické)



Natural Stone

kW-N (min-max) 3,0 - 9,0
% (min-max) 94,3 - 93,0
m³ 258
kg/h (min-max) 0,7 - 2,0
Dim. WxHxD 550 x 1200 x 573
kg 160
Ø mm 80 B/T
W (min-max) 35 - 70
kg/ℓ ~18 kg / ~29 ℓ

DUCTED PELLET STOVES

KANALIZIRANE
PEČI NA PELET

KAZANLIZIRANE
PEČI NA PELETE

PIECE NA PELLET Z DYSTRYBUCJĄ
GORĄCEGO POWIETRZA

KAMNA NA PELETY
SE SVODEM

PRESTIGE

Line

MIRKA PLUS

A+



Black

kW-N (min-max)	3,2 - 8,0
% (min-max)	92,5 - 91,0
m³	230
kg/h (min-max)	0,7 - 1,8
Dim. WxHxD	496 x 1014 x 585
kg	108 - 110 PT
Ø mm	80 B/T
W (min-max)	45 - 96
kg/ℓ	~15 kg / ~24 ℓ



Taupe



Natural Stone (PT)

ANGELA PLUS EVO

A+

(Air-tight / Nepropusno / Hermetično / Hermetyczny / Hermetické)



White

kW-N (min-max)	2,5 - 8,0
% (min-max)	94,9 - 91,9
m³	230
kg/h (min-max)	0,5 - 1,8
Dim. WxHxD	490 x 1007 x 528
kg	98
Ø mm	80 B
W (min-max)	50 - 80
kg/ℓ	~15 kg / ~24 ℓ



Black

ILARY PLUS TOP

A+

(Air-tight / Nepropusno / Hermetično / Hermetyczny / Hermetické)



Black

kW-N (min-max)	2,5 - 8,0
% (min-max)	94,9 - 91,9
m³	230
kg/h (min-max)	0,5 - 1,8
Dim. WxHxD	507 x 1007 x 558
kg	105
Ø mm	80 T
W (min-max)	45 - 75
kg/ℓ	~15 kg / ~24 ℓ



White

GABRIELLA PLUS

A+

(Air-tight / Nepropusno / Hermetično / Hermetyczny / Hermetické)



Natural Stone (PT)

kW-N (min-max)	3,5 - 8,0
% (min-max)	94,1 - 94,0
m³	230
kg/h (min-max)	0,8 - 1,8
Dim. WxHxD	750 x 1077 x 350
kg	132 - 160 PT
Ø mm	80 B/T
W (min-max)	50 - 90
kg/ℓ	~15 kg / ~24 ℓ



White



Bronze

DUCTED PELLET STOVES

KANALIZIRANE
PEČI NA PELET

KAZANLIZIRANE
PEČI NA PELETE

PIECE NA PELLET Z DYSTRYBUCJĄ
GORĄCEGO POWIETRZA

KAMNA NA PELETY
SE SVODEM

PRESTIGE

Line

DEBBY PLUS EVO

A+

(Air-tight / Nepropusno / Hermetično / Hermetyczny / Hermetický)



Natural Stone (PT)

kW-N (min-max)	3,8 - 9,0
% (min-max)	92,2 - 92,7
m³	258
kg/h (min-max)	0,9 - 2,0
Dim. WxHxD	550 x 1200 x 573
kg	141 - 167 PT
Ø mm	80 B/T
W (min-max)	24 - 62
kg/ℓ	~18 kg / ~29 ℓ



White



Black

SHARON PLUS

A+

(Air-tight / Nepropusno / Hermetično / Hermetyczny / Hermetický)



Crystal

kW-N (min-max)	3,5 - 10,0
% (min-max)	91,7 - 91,0
m³	287
kg/h (min-max)	0,8 - 2,3
Dim. WxHxD	900 x 1150 x 290
kg	155 - 167 PT
Ø mm	80 B/T
W (min-max)	30 - 50
kg/ℓ	~21 kg / ~33 ℓ



Natural Stone (PT)

SHARON PLUS STEEL

A+

(Air-tight / Nepropusno / Hermetično / Hermetyczny / Hermetický)



Black

kW-N (min-max)	3,5 - 10,0
% (min-max)	91,7 - 91,0
m³	287
kg/h (min-max)	0,8 - 2,3
Dim. WxHxD	900 x 1150 x 295
kg	155
Ø mm	80 B/T
W (min-max)	30 - 50
kg/ℓ	~21 kg / ~33 ℓ

ROSANNA IDRO

A+

(Air-tight / Nepropusno / Hermetično / Hermetyczny / Hermetický)



Bordeaux

kW-N (min-max)	4,1 - 14,2
kW-H₂O (min-max)	2,9 - 11,0
% (min-max)	92,9 - 91,1
m³	407
kg/h (min-max)	0,9 - 3,2
Dim. WxHxD	511 x 1150 x 632
kg	163
Ø mm	100 B
W (min-max)	65 - 95
kg/ℓ	~27 kg / ~43 ℓ
bar	3



Ivory



Bronze

Evolution
line

THE TECHNOLOGICAL

REVOLUTION OF HEAT



TEHNOLOŠKA REVOLUCIJA TOPLINE

REVOLUCIJA NA PODROČJU TOPLOTNE TEHNOLOGIJE

REWOLUCJA W TECHNOLOGII CIEPLNEJ

REVOLUCE V TEPELNÉ TECHNICE

VENTILATED PELLET STOVES

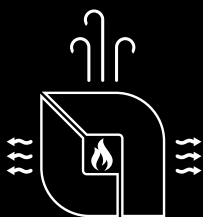
VENTILIRANE
PEČI NA PELET

VENTILIRANE
PEČI NA PELETE

PIECE NA PELLET
Z NADMUCHEM

VENTILOVANÁ
KAMNA NA PELETY

Evolution
Life



Totally Air-tight.
Home control Solution.
Potpuno hermetičan.
Rješenje za kućnu kontrolu.
Popolnoma zrakotesno.
Rešitev za nadzor doma.
Całkowita szczelność.
Rozwiązanie do sterowania domem.
Zcela hermeticky vzduchotěsné.
Řešení pro ovládání v domácnosti.

V
E
N
T
I
L
A
T
E
D
P
E
L
L
E
T
S
T
O
V
E
S

MIETTA EVO

A+

(Air-tight / Nepropusno / Hermetično / Hermetyczny / Hermetické)



White

kW-N (min-max)	3,4 - 9,0
% (min-max)	93,9 - 93,1
m³	230
kg/h (min-max)	0,8 - 2,0
Dim. WxHxD	496 x 1073 x 579
kg	157
Ø mm	80 B
W (min-max)	26 - 43
kg/ℓ	~20 kg / ~32 ℓ



Bordeaux

KATIA 9

A+

(Air-tight / Nepropusno / Hermetično / Hermetyczny / Hermetické)



Bronze

kW-N (min-max)	3,4 - 9,0
% (min-max)	93,9 - 93,1
m³	230
kg/h (min-max)	0,8 - 2,0
Dim. WxHxD	4515 x 1082 x 572
kg	155
Ø mm	80 B
W (min-max)	26 - 43
kg/ℓ	~20 kg / ~32 ℓ



White



Taupe

KATIA 11

A+

(Air-tight / Nepropusno / Hermetično / Hermetyczny / Hermetické)



Taupe

kW-N (min-max)	3,4 - 11,0
% (min-max)	93,9 - 91,4
m³	315
kg/h (min-max)	0,8 - 2,5
Dim. WxHxD	515 x 1082 x 572
kg	155
Ø mm	80 B
W (min-max)	26 - 43
kg/ℓ	~20 kg / ~32 ℓ



White



Bronze

VENTILATED PELLET STOVES

VENTILIRANE
PEČI NA PELET

VENTILIRANE
PEČI NA PELETE

PIECE NA PELLET
Z NADMUCHEM

VENTILOVANÁ
KAMNA NA PELETY

Evolution
Life

SINFONY

A+

(Air-tight / Nepropusno / Hermetično / Hermetyczny / Hermetický)



White

kW-N (min-max) 3,4 - 11,0
% (min-max) 93,9 - 91,4
m³ 315
kg/h (min-max) 0,8 - 2,5
Dim. WxHxD 480 x 1140 x 560
kg 173
Ø mm 80 B
W (min-max) 25 - 45
kg/ℓ ~22 kg / ~35 ℓ



Bright Taupe

NORIS

A+

(Air-tight / Nepropusno / Hermetično / Hermetyczny / Hermetický)



Matt Taupe

kW-N (min-max) 3,6 - 12,0
% (min-max) 93,0 - 91,4
m³ 344
kg/h (min-max) 0,8 - 2,7
Dim. WxHxD 576 x 1174 x 642
kg 188
Ø mm 80 B
W (min-max) 45 - 58
kg/ℓ ~29 kg / ~46 ℓ



White



Bronze

NORIS LUX

A+

(Air-tight / Nepropusno / Hermetično / Hermetyczny / Hermetický)



White

kW-N (min-max) 3,6 - 12,0
% (min-max) 93,0 - 91,4
m³ 344
kg/h (min-max) 0,8 - 2,7
Dim. WxHxD 576 x 1174 x 642
kg 201
Ø mm 80 B
W (min-max) 45 - 58
kg/ℓ ~29 kg / ~46 ℓ



Taupe

DUCTED PELLET STOVES

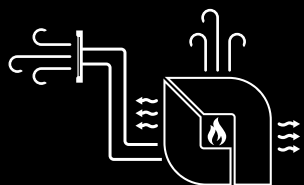
KANALIZIRANE
PEČI NA PELET

KAZANLIZIRANE
PEČI NA PELETE

PIECE NA PELLET Z DYSTRYBUCJĄ
GORĄCEGO POWIETRZA

KAMNA NA PELETY
SE SVODEM

Evolution
Life



The product range with one or more motors dedicated to thermostable duct heating. UP TO 8 METRES PER DUCT

Raspon proizvoda s jednim ili više motora namijenjenih termostatski kontroliranim kanalima. DO 8 METARA PO CIJENI

Ponudba izdelkov z enim ali več motorji za termostabilno ogrevanje kanalov. DO 8 METROV NA KANAL

Gama produktów z jednym lub kilkoma silnikami przeznaczonymi do termostatowanego ogrzewania kanałowego. DO 8 METRÓW NA KANAŁ

Řada výrobků s jedním nebo více motory určené pro termostatem ovládané rozvody tepla.

AŽ DO VZDÁLENOSTI 8 METRŮ NA JEDNO POTRUBÍ

DUCTED PELLET STOVES

ANNALISA PLUS

A+

(Air-tight / Nepropusno / Hermetično / Hermetyczny / Hermetické)

New 2024



Gres Ostuni

kW-N (min-max)	3,6 - 12,0 **
% (min-max)	>88 **
m³	344 **
kg/h (min-max)	2,7 **
Dim. WxHxD	900 x 1150 x 420
kg	**
Ø mm	80 B/T/RH Side
W (min-max)	**
kg/ℓ	~24 kg / ~38 ℓ **



Crystal



UP TO 16 METRES
(8m for 2 outputs) OF DUCTS

NORIS PLUS

A+

(Air-tight / Nepropusno / Hermetično / Hermetyczny / Hermetické)



White

kW-N (min-max)	3,6 - 12,0
% (min-max)	93,0 - 91,8
m³	344
kg/h (min-max)	0,8 - 2,7
Dim. WxHxD	576 x 1174 x 642
kg	195
Ø mm	80 B
W (min-max)	60 - 105
kg/ℓ	~29 kg / ~46 ℓ



Bronze



Matt Taupe



UP TO 16 METRES
(8m for 2 outputs)
OF DUCTS

NORIS PLUS LUX

A+

(Air-tight / Nepropusno / Hermetično / Hermetyczny / Hermetické)



Taupe

kW-N (min-max)	3,6 - 12,0
% (min-max)	93,4 - 91,8
m³	344
kg/h (min-max)	0,8 - 2,7
Dim. WxHxD	576 x 1174 x 642
kg	208
Ø mm	80 B
W (min-max)	60 - 105
kg/ℓ	~29 kg / ~46 ℓ



White



UP TO 16 METRES (8m for 2
outputs) OF DUCTS

** Technical data may be subject to changes, approval pending / Privremeni podaci u fazi homologacije / Začasni podatki v fazi homologiranja / Dane wstępne w trakcie zatwierdzania / Předběžné údaje v době schválení

DUCTED PELLET STOVES

KANALIZIRANE
PEČI NA PELET

KAZANLIZIRANE
PEČI NA PELETE

PIECE NA PELLET Z DYSTRYBUCJĄ
GORĄCEGO POWIETRZA

KAMNA NA PELETY
SE SVODEM

TERRY PLUS

A+

(Air-tight / Nepropusno / Hermetično / Hermetyczny / Hermetické)



Bordeaux

KW-N (min-max)	3,5 - 12,1
% (min-max)	92,0 - 94,0
m³	344
kg/h (min-max)	0,8 - 2,7
Dim. WxHxD	569 x 1151 x 598
kg	206
Ø mm	80 B
W (min-max)	50 - 96
kg/ℓ	~29 kg / ~46 ℓ



White



Bright Taupe



UP TO 16 METRES
(8m for 2 outputs) OF
DUCTS with 3 independent
ventilators that can be managed
with 4 time ranges

HYBRID STOVES

Evolution
Life

HIBRIDNE
PEČI

HIBRIDNE
PEČI

STOWARZYSZENIA
HYBRYDOWE

HYBRIDNÍ
STOVKY



Freedom of choice and cutting-edge technology are merged in Margaret, the combined wood/pellet stove that redefines the way of heating: customised combustion and smart regulation of each detail.

Sloboda izbora i napredna tehnologija spajaju se u Margaret, kombiniranoj peći na drva/pelete koja redefiniira grijanje: personalizirano izgaranje i inteligentno upravljanje u svakom detalju.

Svoboda izbire in najsodobnejša tehnologija sta združeni v kombinirani peči na drva in pelete Margaret, ki na novo opredeljuje način ogrevanja: prilagojeno zgorevanje in pametna regulacija vsake podrobnosti.

Wolność wyboru i najnowocześniejsza technologia łączą się w Margaret, piecu na drewno i pellet, który na nowo definiuje sposób ogrzewania: indywidualne spalanie i inteligentna regulacja każdego szczegółu.

Svoboda volby a nejmmodernější technologie se skrývá v kombinovaných kamnech Margaret, spalující dřevo a pelety, která nově mění definici způsobu vytápění: přizpůsobivé spalování a inteligentní regulace v každém detailu.

H
Y
B
R
I
D

S
T
O
V
E
S

MARGARET GRES

A+

(Air-tight / Nepropusno / Hermetično / Hermetyczny / Hermetické)



Gres Corten

New 2024

KW-N (min-max)	4,1 - 10,0 **
% (min-max)	>88 **
m³	287 **
kg/h (min-max)	0,9 - 2,4 ** (pellet) 2,4 ** (wood)
Dim. WxHxD	890 x 1157 x 625 **
kg	**
Ø mm	120 B/T
W (min-max)	**
kg/ℓ	~30 kg / ~48 ℓ **



Gres Ostuni

MARGARET PETRA

A+

(Air-tight / Nepropusno / Hermetično / Hermetyczny / Hermetické)



Natural Stone

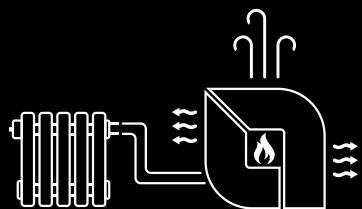
New 2024

KW-N (min-max)	4,1 - 10,0 **
% (min-max)	>88 **
m³	287 **
kg/h (min-max)	0,9 - 2,4 ** (pellet) 2,4 ** (wood)
Dim. WxHxD	890 x 1157 x 625 **
kg	**
Ø mm	120 B/T
W (min-max)	**
kg/ℓ	~30 kg / ~48 ℓ **

PELLET HEATING STOVES

TERMO PEČI NA PELET | TERMOPEČI NA PELETE | PIECE NA PELLET Z PŁASZCZEM WODNYM | TOPNÁ KAMNA NA PELETY

Evolution
Life



Silent and powerful, they distribute the heat rapidly and uniformly throughout the home.

Tihi i snažni, brzo i ravnomjerno raspoređuju toplinu po kući.

Tihe in zmogljive naprave hitro in enakomerno porazdelijo toploto po celotnem domu.

Ciche i wydajne, rozprowadzają ciepło szybko i równomiernie w całym domu.

Jsou tiché a přesto výkonné, teplo rozvádějí rychle a rovnoměrně po celém domě.

P
E
L
L
E
T
H
E
A
T
I
N
G
S
T
O
V
E
S

EVELYNE IDRO 2.0

(Air-tight / Nepropusno / Hermetično / Hermetyczny / Hermetický)

A+



Grey

kW-N (min-max)	5,3 - 18,0
kW-H₂O (min-max)	3,5 - 14,8
% (min-max)	95,9 - 93,5
m³	517
kg/h (min-max)	1,1 - 4,0
Dim. WxHxD	878 x 1098 x 412
kg	209
Ø mm	80 B/T/RH Side
W (min-max)	80 - 85
kg/ℓ	~ 27 kg / ~43 ℓ
bar	3



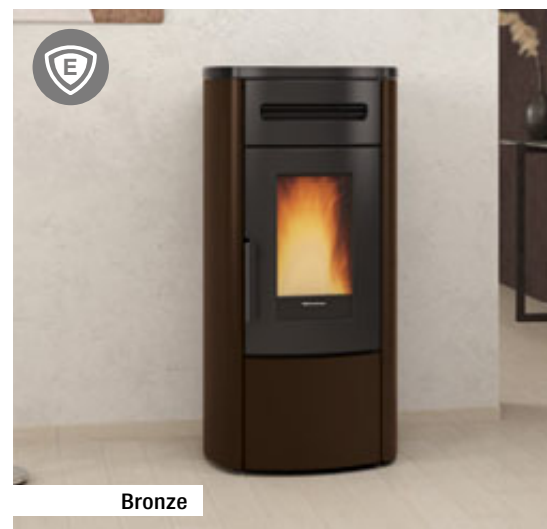
White

Taupe

GUENDA IDRO

(Air-tight / Nepropusno / Hermetično / Hermetyczny / Hermetický)

A+



Bronze

kW-N (min-max)	4,6 - 16,2
kW-H₂O (min-max)	2,9 - 11,0
% (min-max)	90,6 - 90,9
m³	465
kg/h (min-max)	1,1 - 3,7
Dim. WxHxD	576 x 1157 x 621
kg	210
Ø mm	100 B
W (min-max)	20 - 40
kg/ℓ	~ 30 kg / ~48 ℓ
bar	3



Ivory

Taupe

ISIDORA IDRO H16



Bright Taupe

kW-N (min-max)	5,6 - 18,7
kW-H₂O (min-max)	4,3 - 16,0
% (min-max)	91,5 - 92,4
m³	536
kg/h (min-max)	1,3 - 4,2
Dim. WxHxD	596 x 1165 x 708
kg	227
Ø mm	100 B
W (min-max)	65 - 85
kg/ℓ	~ 33 kg / ~53 ℓ
bar	3



Bordeaux

White

PELLET HEATING STOVES

TERMO PEĆI
NA PELET

TERMOPEČI
NA PELETE

PIECE NA PELLET Z
PŁASZCZEM WODNYM

TOPNÁ KAMNA
NA PELETY

Evolution
Life

ISIDORA IDRO H20

A+



Ivory

kW-N (min-max) 6,9 - 23,2
kW-H₂O (min-max) 5,5 - 20,0
% (min-max) 91,2 - 91,5
m³ 665
kg/h (min-max) 1,6 - 5,3
Dim. WxHxD 596 x 1243 x 708
kg 235
Ø mm 100 B
W (min-max) 65 - 85
kg/ℓ ~ 38 kg / ~61 ℓ
bar 3



Bordeaux

ISIDORA IDRO H23 5.0

A+



Bordeaux

kW-N (min-max) 7,7 - 27,6
kW-H₂O (min-max) 6,1 - 23,0
% (min-max) 89,3 - 92,1
m³ 792
kg/h (min-max) 1,7 - 6,1
Dim. WxHxD 596 x 1243 x 737
kg 235
Ø mm 100 B
W (min-max) 30 - 38
kg/ℓ ~ 38 kg / ~61 ℓ
bar 3



White



PELLET BOILERS

KOTLOVI NA PELET | KOTLI NA PELETE | KOTŁY NA PELLEĆ | KOTLE NA PELETY

Evolution
Life



P
E
L
L
E
T
B
O
I
L
E
R
S

Saving, comfort and technology

Ušteda i udobnost i tehnologija.

Varčevanje, udobje in tehnologija.

Oszczędność, komfort i technologia.

Úspora, komfort a technologie.

PR20

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
Dim. WxHxD	822 x 1398 x 817
kg	310
Ø mm	100 B/LH Side
W (min-max)	60 - 65
kg/ℓ	~ 75 kg / ~ 119 ℓ
bar	3

PR30

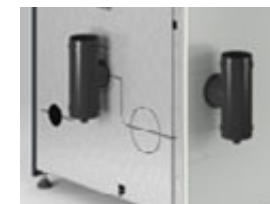
A+



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
Dim. WxHxD	892 x 1398 x 817
kg	325
Ø mm	120 B/LH Side
W (min-max)	70 - 85
kg/ℓ	~ 75 kg / ~ 119 ℓ
bar	3



PR20



PR30





Control Solution

Tecnologia, Comfort e Risparmio

Discover the innovative solutions to manage the comfort of your home at best and in utter convenience thanks to your pellet product.

Otkrijte inovativna rješenja za upravljanje udobnošću vašeg doma na najbolji mogući način i uz maksimalnu praktičnost zahvaljujući vašem proizvodu na pelet.

Otkrijte inovativne rešitve za najbolje in najudobnije upravljanje ugodja vašega doma, zahvaljujuć vašemu izdelku na pelete.

Odkryj innowacyjne rozwiązania w celu najwygodniejszego i optymalnego zarządzania wygodą Twojego domu dzięki produktowi na pellet.

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



ALWAYS IN CONTACT WITH YOUR STOVE

Uvijek u kontaktu s vašom peći
Vedno v stiku z vašo pečjo
Zawsze w kontakcie z piecem
Vždy v kontaktu s vašimi kamny

ACCESSORY



THE INSTALLATION EXPANSION BOARD

optimises functioning of the appliance by means of appropriate configurations, reducing consumption and extending the working life of the product.

Komplet s karticom za ekspanziju sustava
Kartica za ekspanziju sustava optimizira rad uređaja, kroz odgovarajuće konfiguracije sustava, što dovodi do smanjenja potrošnje i dugotrajnosti proizvoda.

Komplet kartice za razširitev sistema
Kartica za razširitev sistema optimizira delovanje aparata, in sicer s pomočjo ustreznih konfiguracij sistema, s tem pa pripomore k zmanjšanju porabe in daljši življenjski dobi izdelka.

Zestaw płyty do rozbudowy instalacji
Zestaw płyty do rozbudowy instalacji optymalizuje działanie urządzenia, poprzez odpowiednie konfiguracje systemu, co prowadzi do zmniejszenia zużycia i zapewnienia dłuższej żywotności produktu.

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.

Thermal energy storage tanks

Toplinski akumulatori
Termični akumulatorji
Zasobniki ciepłene
Tepelne akumulační nádrže

Picture for illustrative purposes only.
Slika samo u ilustrativne svrhe.
Slika izključno informativne narave.
Zdjecie tylko do celów ilustracyjnych.
Fotografie má jen ilustrační charakter.

Wood or pellet boilers

Kotlovi na drva ili pelet
Kotli na drva ali pelete
Kotly na drewno lub pellet
Kotle na dřevo nebo pelety

Pellet stocking tank

Spremnik za skladištenje peleta
Rezerwoar za shranjevanje peletov
Zbiornik na pellet
Nádoba pro skladování pelet



Total Control 3.0

ACCESSORY APP

WIFI MODULE GREY LABEL
DALJINSKI MODUL WIFI SIVE BARVE
DALJINSKI BREŽIČNI MODUL, SIVA ETIKETA
MODUL ZDALNEGO WIFI SZARA ETYKIETA
DÁLKOVÝ WI-FI MODUL - ŠEDÝ ŠTÍTEK

Compatible with models introduced from 2022 - Kompatibilno s modelima predstavljenim od 2022. godine -
Združljivo z modeli od leta 2022 naprej - Kompatybilny z modelami wprowadzonymi na rynek od 2022 roku.
- Kompatibilni s modely uvedenými na trh od roku 2022



Total Control 2.0

ACCESSORY APP

WIFI MODULE BLACK LABEL
DALJINSKI MODUL WIFI CRNA NALJEPNICA
DALJINSKI BREŽIČNI MODUL, ČRNA ETIKETA
MODUL ZDALNEGO WIFI CZARNA ETYKIETA
DÁLKOVÝ WI-FI MODUL - ČERNÝ ŠTÍTEK

Compatible with models introduced from 2018 - Kompatibilno s modelima predstavljenim od 2018. godine -
Združljivo z modeli od leta 2018 naprej - Kompatybilny z modelami wprowadzonymi na rynek od 2018 roku.
- Kompatibilni s modely uvedenými na trh od roku 2018



Total Control

ACCESSORY APP

WIFI MODULE WHITE LABEL
DALJINSKI MODUL WIFI BIJELA NALJEPNICA
DALJINSKI BREŽIČNI MODUL, BELA ETIKETA
MODUL ZDALNEGO WIFI BIAŁA ETYKIETA
DÁLKOVÝ WI-FI MODUL - BILÝ ŠTÍTEK

Compatible with models introduced up to 2017 - Kompatibilno s modelima predstavljenim do 2017. godine -
Združljivo z modeli do leta 2017 - Kompatybilny z modelami wprowadzonymi na rynek do 2017 roku.
- Kompatibilni s modely uvedenými na trh do roku 2017



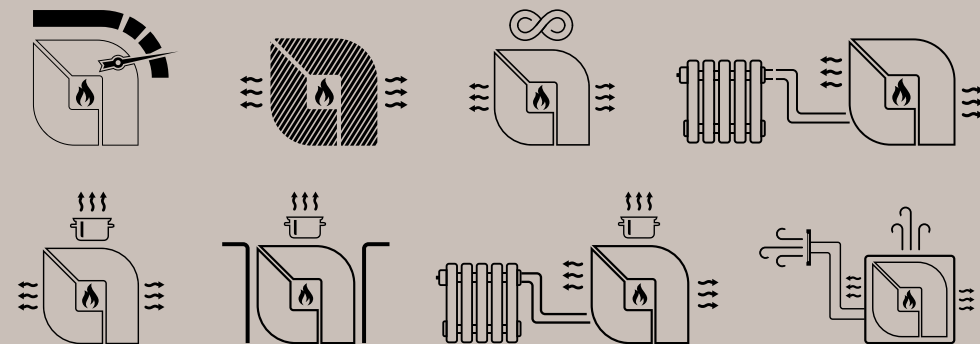
Total Control 2.0

Display Black Mask

New display Black Mask with Wi-Fi connection integrated allowing a remote management with the new App "Total Control 2.0"
Novi zaslon Black Mask s integriranim Wi-Fi-jem za daljinsko upravljanje s novom aplikacijom „Total Control 2.0“
Nov zaslon Black mask z vgrajenim brezžičnim delovanjem za daljinsko upravljanje z novo namensko aplikacijo „Total Control 2.0“
Nowy wyświetlacz Black Mask z wbudowanym Wi-Fi do zdalnego zarządzania dzięki nowej aplikacji „Total Control 2.0“
Nový displej s černou maskou a integrovanou Wi-Fi pro vzdálenou správu pomocí nové speciální aplikace „Total Control 2.0“

* Downloadable applications for smartphone - Aplikacije koje se mogu preuzeti za Smartphone - Aplikacije, ki jih je mogoče prenesti na pametne telefone
- Aplikacije do pobrania do Smartphone'a - Aplikacje ke stažení pro chytré telefony

PEČI NA DRVA
 PEČI NA DRVA
 PIECE NA DREWNO
 KAMNA NA DŘEVO



Kvaliteta i čvrstoća materijala, sklad linija, briga u izradi i sigurnost u uporabi. Uz ove pretpostavke su stvoreni proizvodi na drva «La Nordica-Extraflame».

Kakovost in trdnost materialov, harmonija linij, natančna izvedba in varnost uporabe. Pod temi pogoji nastanejo izdelki na drva družbe „La Nordica-Extraflame“.

Jakość i solidność materiałów, harmonia linii, staranność wykonania i bezpieczeństwo użytkowania. Tego typu cele przyświecają produktom na drewno marki «La Nordica-Extraflame».

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.

The quality and solidity of the materials, the harmony of the lines, the care in the realisation and the safety in use. With this in mind, “La Nordica-Extraflame” wood-burning products are born.

HIGH PERFORMANCE WOOD-BURNING STOVES

PEČI NA DRVA VISOKE
UČINKOVITOSTI

PEČI NA DRVA HIGH
PERFORMANCE

PIECE NA DREWNO
HIGH PERFORMANCE

VYSOCE VÝKONNÁ
KAMNA NA DŘEVO



HIGH YIELDS AND LOW EMISSIONS FOR AN UNMISTAKABLE STYLE

VISOKA RAZINA
UČINKOVITOSTI I
NISKE EMISIJE ZA
PREPOZNLJIV
STIL

VISOKA
UČINKOVITOST IN
NIZKE EMISIJE ZA
EDINSTVEN SLOG

WYSOKA
WYDAJNOŚĆ I
NISKA EMISJA DLA
NIEPOWTARZALNEGO
STYLU

VYSOKÉ VÝNOSY A
NÍZKÉ EMISE PRO
NEZAMĚNITELNÝ
STYL



EMILIANA

A+



Bordeaux

kW-N	6,5
%	88,7
m³	186
kg/h	1,7
Dim. WxHxD	453x950x490
kg	140
Ø mm	120 T



White Infinity



EMILIANA - STEEL

A+



Anthracite Black

kW-N	6,5
%	88,7
m³	186
kg/h	1,7
Dim. WxHxD	453x950x490
kg	121
Ø mm	120 T



FEDORA

A+



White Infinity

kW-N	8,3
%	86,4
m³	238
kg/h	2,3
Dim. WxHxD	559x1035x547
kg	175
Ø mm	130 T



Bordeaux



HIGH PERFORMANCE WOOD-BURNING STOVES

PEČI NA DRVA VISOKE
UČINKOVITOSTI

PEČI NA DRVA HIGH
PERFORMANCE

PIECE NA DREWNO
HIGH PERFORMANCE

VYSOCE VÝKONNÁ
KAMNA NA DŘEVO



FEDORA - STEEL

A+



kW-N	8,3
%	86,4
m³	238
kg/h	2,3
Dim. WxHxD	559x1035x547
kg	150
Ø mm	130 T



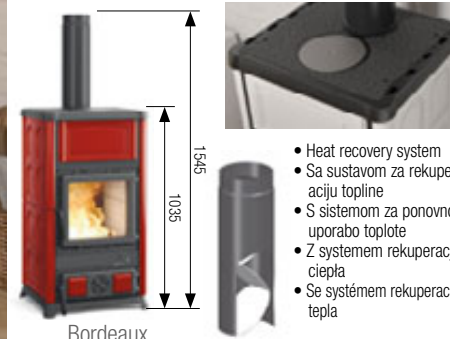
Anthracite Black

CONCITA 2.0

A+



kW-N	11,8
%	86,4
m³	338
kg/h	3,2
Dim. WxHxD	559x1545x569
kg	185
Ø mm	150 T



White Infinity

CONCITA 2.0 - STEEL

A+



kW-N	11,8
%	86,4
m³	338
kg/h	3,2
Dim. WxHxD	559x1545x569
kg	157
Ø mm	150 T



Anthracite Black

CAST IRON WOOD-BURNING STOVES

PEČI NA DRVA OD
LIJEVANOG ŽELJEZA

PEČI NA DRVA
CAST IRON

PIECE NA DREWNO
CAST IRON

LITINOVÁ KAMNA
NA DŘEVO



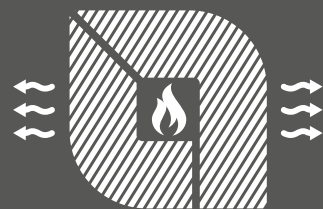
HIGH PERFORMANCE FOR A TIMELESS STYLE

VISOKA RAZINA
UČINKOVITOSTI
ZA STIL KOJI NE
PROLAZ VREMENOM

VISOKA
ZMOGLJIVOST ZA
BREŽČASEN SLOG

WYSOKA
WYDAJNOŚĆ DLA
PONADZASOWEGO
STYLU

VYSOKÝ VÝKON PRO
NADČASOVÝ STYL



BRIGITTA GB

A+



kW-N	4,7
%	81,0
m ³	134
kg/h	1,4
Dim. WxHxD	404x640x397
kg	70
Ø mm	120 T



CANDY 4.0

A+



kW-N	6,2
%	85,1
m ³	177
kg/h	1,7
Dim. WxHxD	404x890x397
kg	85
Ø mm	120 T



GIULIETTA X 4.0

A+



kW-N	6,5
%	81,7
m ³	186
kg/h	1,9
Dim. WxHxD	487x706x430
kg	115
Ø mm	120 B/T



CAST IRON WOOD-BURNING STOVES

PEČI NA DRVA OD
LIJEVANOG ŽELJEZA

PEČI NA DRVA
CAST IRON

PIECE NA DREWNO
CAST IRON

LITINOVÁ KAMNA
NA DŘEVO



ISETTA CON CERCHI EVO 4.0

A+



kW-N	7,3
%	83,6
m³	209
kg/h	2,0
Dim. WxHxD	660x760x590
kg	167
Ø mm	150 B/T

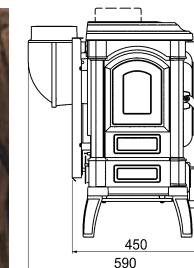


ISETTA EVO 4.0

A+



kW-N	7,3
%	83,6
m³	209
kg/h	2,0
Dim. WxHxD	660x706x590
kg	160
Ø mm	150 B/T



MARLENA

A+



kW-N	7,5
%	86,5
m³	215
kg/h	2,0
Dim. WxHxD	465x1060x475
kg	140
Ø mm	130 T

JENNIFER 2.0

A+



kW-N	7,7
%	81,8
m³	220
kg/h	2,2
Dim. WxHxD	702x870x478
kg	141
Ø mm	150 T



CAST IRON WOOD-BURNING STOVES

PEČI NA DRVA OD
LIJEVANOG ŽELJEZA

PEČI NA DRVA
CAST IRON

PIECE NA DREWNO
CAST IRON

LITINOVÁ KAMNA
NA DŘEVO



ISOTTA FORNO EVO

A+



kW-N	9,7
%	87,7
m³	278
kg/h	2,6
Dim. WxHxD	795x1244x530
kg	300
Ø mm	150 T
Oven capacity	39 ℓ



ISOTTA CON CERCHIEVO

A+



kW-N	11,9
%	82,0
m³	338
kg/h	3,2
Dim. WxHxD	790x830x660
kg	216
Ø mm	150 B/T

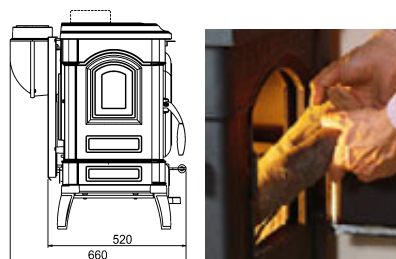


ISOTTA EVO

A+



kW-N	11,9
%	82,0
m³	338
kg/h	3,2
Dim. WxHxD	790x775x660
kg	205
Ø mm	150 B/T



EVERGREEN WOOD-BURNING STOVE

NEPROLAZNO POPULARNE
PEČI NA DRVA

PEČI NA DRVA
EVERGREEN

PIECE NA DREWNO
EVERGREEN

KAMNA NA DŘEVO
EVERGREEN



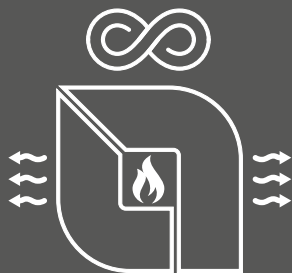
50 YEARS OF HISTORY, AN UNMISTAKEABLE STYLE

50 GODINA
POVIJESTI,
PREPOZNATLJIV
STIL

ZGODBA DOLGA
50 LET, EDINSTVEN
SLOG

50 LAT HISTORII,
NIEPOWTARZALNY
STYL

50 LET HISTORIE,
NEZAMĚNITELNÝ
STYL



SUPER JUNIOR

A



Black

kW-N	5,0
%	80,0
m ³	143
kg/h	1,5
Dim. WxHxD	360x771x419
kg	64
Ø mm	120 mm T



Green



TEA

A+



White

kW-N	6,6
%	82,0
m ³	189
kg/h	1,8
Dim. WxHxD	414x832x419
kg	77
Ø mm	120 T



Anthracite Black



ASIA BII

A+



Vulcan

kW-N	6,0
%	81,3 %
m ³	172
kg/h	1,7
Dim. WxHxD	438x930x470
kg	159
Ø mm	120 T



EVERGREEN WOOD-BURNING STOVE

NEPROLAZNO POPULARNE
PEČI NA DRVA

PEČI NA DRVA
EVERGREEN

PIECE NA DREWNO
EVERGREEN

KAMNA NA DŘEVO
EVERGREEN



GEMMA

A+



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



Liberty
Bordeaux

Liberty
Panna

Natural
Stone (PT)

GEMMA FORNO 5.0

A+



kW-N	7,3
%	87,2
m³	209
kg/h	1,9
Dim. WxHxD	460x1207x495
kg	125 - PT 140
Ø mm	120 T
Oven capacity	19 ℓ



Elegance Bordeaux

Natural Stone (PT)

ESTER BII

A



kW-N	7,5
%	80,0
m³	215
kg/h	2,2
Dim. WxHxD	540x950x478
kg	243
Ø mm	130 T



Vulcan

ESTER FORNO EVO

A+



kW-N	8,2
%	86,7
m³	235
kg/h	2,2
Dim. WxHxD	540x1300x478
kg	317
Ø mm	130
Oven capacity	22 ℓ



Vulcan

EVERGREEN WOOD-BURNING STOVE

NEPROLAZNO POPULARNE
PEČI NA DRVA

PEČI NA DRVA
EVERGREEN

PIECE NA DREWNO
EVERGREEN

KAMNA NA DŘEVO
EVERGREEN



ROSSELLA R1 BII

A



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



Liberty
Bordeaux

Liberty
White Infinity

Liberty
Panna

ROSSELLA PLUS FORNO EVO

A+



kW-N 9,1
% 86,0
m³ 260
kg/h 2,4
Dim. WxHxD 559x1359x536
kg 195 - 219 PT
Ø mm 130 T
Oven capacity 37 ℓ



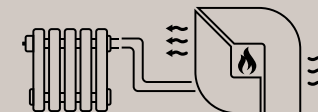
Liberty Bordeaux

Natural Stone (PT)



WOOD-BURNING HEATING STOVES

TERMO PEČI NA DRVA | TERMO PEČI NA DRVA | PIECE NA DREWNO Z PŁASZCZEM WODNYM | TOPNÁ KAMNA NA DŘEVO



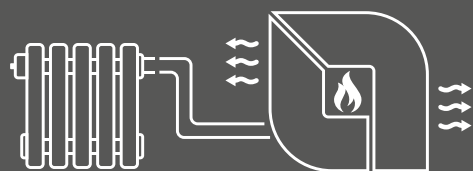
IT'S TIME TO THINK ABOUT YOUR HEATING PLANT

VRIJEME JE DA
RAZMISLITE O
SVOM SUSTAVU

ČAS JE, DA
RAZMISLITE O
SVOJEM VSADKU

NADSZEDŁ CZAS,
ABY POMYŚLEĆ O
SWOIM IMPLANCIE

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
Dim. WxHxD	559x915x533
kg	162 - 175 PT
Ø mm	130 T



Liberty Bordeaux Natural Stone (PT)

TERMOROSSELLA PLUS FORNO DSA 4.0

A+



Liberty Bordeaux

kW-N	11,1
kW-H₂O	8,0
%	88,0
m³	318
kg/h	3,0
Dim. WxHxD	559x1359x533
kg	218 - 242 PT
Ø mm	130 T
Oven capacity	37 l



Liberty Panna Natural Stone (PT)

TERMOISOTTA DSA

A



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



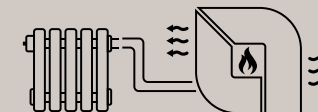
WOOD-BURNING HEATING STOVES

TERMO PEČI
NA DRVA

TERMO PEČI
NA DRVA

PIECE NA DREWNO Z
PŁASZCZEM WODNYM

TOPNÁ KAMNA
NA DŘEVO



LORIET S DSA

A+



Bordeaux

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



White Infinity

NORMA SIDRO DSA

A



Bordeaux

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



Agate Grey



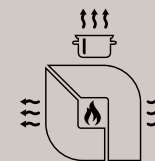
EVERGREEN WOOD-BURNING COOKER

NEPROLAZNO POPULARNI
ŠTEDNJACI NA DRVA

ŠTEDILNIKI NA
DRVA EVERGREEN

KUCHNIE NA
DREWNO EVERGREEN

SPORÁKY NA
DŘEVO EVERGREEN



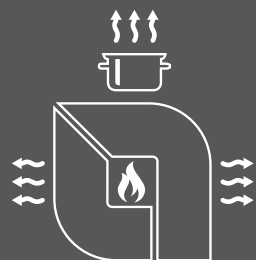
FOOD COOKED IN A WOOD-BURNING STOVE JUST TASTES BETTER

PEČENO NA
DRVIMA JE BOLJE

PEČENO NA DRVA
JE BOLJŠE

LEPSZY SMAK
DZIĘKI KUCHNI
OPALANEJ
DREWNEM

PŘIPRAVENÉ V
PECI NA DŘEVO JE
LEPŠÍ



FAMILY 4,5

A+



Anthracite Black

kW-N	7,5
%	81,0
m³	215
kg/h	2,2
Dim. WxHxD	964x853x642
kg	125
Ø mm	130 T
Oven capacity	41 ℓ



White

Cappuccino

SOVRANA EASYEVO 2.0

A+



Anthracite Black

kW-N	7,5
%	81,0
m³	215
kg/h	2,2
Dim. WxHxD	964x848x641
kg	140
Ø mm	130 B/T
Oven capacity	41 ℓ



White

Cappuccino

ROSETTA 5.0 - CERAMICA

A+



Liberty Panna

kW-N	7,9
%	86,9
m³	226
kg/h	2,1
Dim. WxHxD	885x843x572
kg	153 - 167 (PT)
Ø mm	130 B/T
Oven capacity	28 ℓ



Liberty Bordeaux

Natural Stone (PT)

EVERGREEN WOOD-BURNING COOKER

NEPROLAZNO POPULARNI
ŠTEDNJACI NA DRVA

ŠTEDILNIKI NA
DRVA EVERGREEN

KUCHNIE NA
DREWNO EVERGREEN

SPORÁKY NA
DŘEVO EVERGREEN



ROSETTA 5.0 - MAIOLICA

A+



Taupe

kW-N	7,9
%	86,9
m³	226
kg/h	2,1
Dim. WxHxD	885x843x572
kg	169
Ø mm	130 B/T
Oven capacity	28 ℓ



Bordeaux

ROSETTA SINISTRA 5.0

A+



Liberty Bordeaux

kW-N	7,9
%	86,9
m³	226
kg/h	2,1
Dim. WxHxD	885x843x572
kg	153 - 167 (PT)
Ø mm	130 B/T
Oven capacity	28 ℓ



Liberty Panna

Natural Stone (PT)

ROSETTA SINISTRA 5.0 - STEEL

A+



Anthracite Black

kW-N	7,9
%	86,9
m³	226
kg/h	2,1
Dim. WxHxD	885x843x572
kg	139
Ø mm	130 B/T
Oven capacity	28 ℓ



Dotted White

ROSA REVERSE 2.0

A+



Liberty Bordeaux

kW-N	8,2
%	86,5
m³	235
kg/h	2,3
Dim. WxHxD	1030x851x650
kg	183
Ø mm	150 B/T
Oven capacity	28 ℓ



Liberty Panna

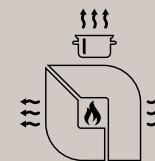
EVERGREEN WOOD-BURNING COOKER

NEPROLAZNO POPULARNI
ŠTEDNJACI NA DRVA

ŠTEDILNIKI NA
DRVA EVERGREEN

KUCHNIE NA
DREWNO EVERGREEN

SPORÁKY NA
DŘEVO EVERGREEN



ROSA SINISTRA REVERSE

A+



Liberty Panna

kW-N 8,2
% 86,5
m³ 235
kg/h 2,3
Dim. WxHxD 1030x851x650
kg 183 - 200 PT
Ø mm 150 B/T
Oven capacity 28 ℓ



Liberty Bordeaux

Natural Stone (PT)

ROSA 5.0 - CERAMICA

A+



Liberty Panna

kW-N 8,8
% 85,4
m³ 252
kg/h 2,5
Dim. WxHxD 1030x851x650
kg 183
Ø mm 150 B/T
Oven capacity 41 ℓ



Liberty Bordeaux

ROSA 5.0 - MAIOLICA

A+



Bordeaux

kW-N 8,8
% 85,4
m³ 252
kg/h 2,5
Dim. WxHxD 1030x851x650
kg 204
Ø mm 150 B/T
Oven capacity 41 ℓ



White Infinity

Taupe

ROSA 5.0 - PETRA

A+



Natural Stone

kW-N 8,8
% 85,4
m³ 252
kg/h 2,5
Dim. WxHxD 1030x851x650
kg 200 PT
Ø mm 150 B/T
Oven capacity 41 ℓ

EVERGREEN WOOD-BURNING COOKER

NEPROLAZNO POPULARNI
ŠTEDNJACI NA DRVA

ŠTEDILNIKI NA
DRVA EVERGREEN

KUCHNIE NA
DREWNO EVERGREEN

SPORÁKY NA
DŘEVO EVERGREEN



ROSA 5.0 - STEEL

A+



Anthracite Black

kW-N	8,8
%	85,4
m³	252
kg/h	2,5
Dim. WxHxD	1030x851x650
kg	170
Ø mm	150 B/T
Oven capacity	41 ℓ



Dotted White

SUPREMA 4.0

A+



Glazed Black

kW-N	9,0
%	87,7
m³	258
kg/h	2,4
Dim. WxHxD	974x860x660
kg	220
Ø mm	150 B/T
Oven capacity	78 ℓ

ROSA L 5.0 - STEEL

A+



Anthracite Black

kW-N	9,5
%	86,7
m³	272
kg/h	2,5
Dim. WxHxD	975x861x670
kg	192
Ø mm	150 B/T
Oven capacity	55 ℓ

ROSA XXL 5.0 - STEEL

A+



Anthracite Black

kW-N	11,0
%	87,3
m³	315
kg/h	2,9
Dim. WxHxD	1074x861x669
kg	202
Ø mm	150 B/T
Oven capacity	78 ℓ

EVERGREEN WOOD-BURNING COOKER

NEPROLAZNO POPULARNI
ŠTEDNJACI NA DRVA

ŠTEDILNIKI NA
DRVA EVERGREEN

KUCHNIE NA
DREWNO EVERGREEN

SPORÁKY NA
DŘEVO EVERGREEN

ROSA XXL 5.0 - MAIOLICA

A+



White Infinity

kW-N 11,0
% 87,3
m³ 315
kg/h 2,9
Dim. WxHxD 1074x861x669
kg 235
Ø mm 150 B/T
Oven capacity 78 ℓ



Bordeaux

WOOD-BURNING COOKERS FOR INSERTION

ŠTEDNJACI NA
DRVA ZA UMETANJE

ŠTEDILNIKI NA
DRVA ZA VGRADNJO

KUCHNIE NA DREWNO
DO ZABUDOWY

SPORÁKY NA DŘEVO
K ZABUDOVÁNÍ

THE PERFECT COMBINATION FOR YOUR KITCHEN

SAVRŠENA
KOMBINACIJA ZA
VAŠU KUHINJU

POPOLNA
KOMBINACIJA ZA
VAŠO KUHINJO

IDEALNE
POŁĄCZENIE DLA
TWOJEJ KUCHNI

DOKONALÁ
KOMBINACE DO
VAŠÍ KUCHYŇE.



ROSA XXL 5.0 - PETRA

A+



Natural Stone

kW-N 11,0
% 87,3
m³ 315
kg/h 2,9
Dim. WxHxD 1074x861x669
kg 275
Ø mm 150 B/T
Oven capacity 78 ℓ

VICENZA EVO

A+



Inox

kW-N 6,0
% 86,0
m³ 172
kg/h 1,7
Dim. WxHxD 600x850-910x600
kg 137
Ø mm 120 mm T/B/RH Side/LH Side
Oven capacity 25 ℓ
W 25 W



Anthracite Black

WOOD-BURNING COOKERS FOR INSERTION



ŠTEDNJACI NA
DRVA ZA UMETANJE

ŠTEDILNIKI NA
DRVA ZA VGRADNJO

KUCHNIE NA DREWNO
DO ZABUDOWY

SPORÁKY NA DŘEVO
K ZABUDOVÁNÍ

VERONA XXL

A+



Anthracite Black

kW-N	7,0
%	85,1
m³	200
kg/h	1,9
Dim. WxHxD	800x850-910x600
kg	175
Ø mm	150 mm T/B/RH Side/LH Side
Oven capacity	68 ℓ
W	25 W



Inox

VERONA XXL - MAIOLICA (FREE-STANDING)

A+



White Infinity

kW-N	7,0
%	85,1
m³	200
kg/h	1,9
Dim. WxHxD	800x910x600
kg	200
Ø mm	150 mm B/T
Oven capacity	68 ℓ
W	25 W



Bordeaux

VERONA XXL - PETRA (FREE-STANDING)

A+



Natural Stone

kW-N	7,0
%	85,1
m³	200
kg/h	1,9
Dim. WxHxD	800x910x600
kg	206
Ø mm	150 mm B/T
Oven capacity	68 ℓ
W	25 W

VENEZIA

A+



Inox

kW-N	8,3
%	86,9
m³	238
kg/h	2,2
Dim. WxHxD	900x850-910x600
kg	175
Ø mm	130 B/T/RH Side
Oven capacity	44 ℓ
W	25 W



Anthracite Black

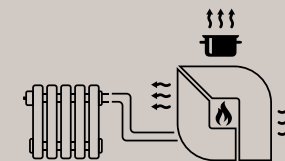
WOOD-BURNING THERMO-COOKERS

TERMO ŠTEDNJACI
NA DRVA

TERMO ŠTEDILNIKI
NA DRVA

KUCHNIE NA DREWNO Z
PŁASZCZEM WODNYM

SPORÁKY
NA DŘEVO



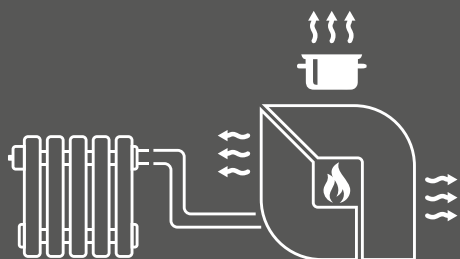
HEAT, TASTE AND ATMOSPHERE: ALL OF THIS IN ONE PRODUCT

TOPLINA, OSJEĆAJ
I ATMOSFERA:
SVE U JEDNOM
PROIZVODU

TOPLOTA, OKUS IN
ATMOSFERA: VSE
V ENEM IZDELKU

CIĘPŁO, SMAK
I ATMOSFERA:
TO WSZYSTKO
W JEDNYM
PRODUKCIE

TEPLO, VŮŇĚ
A ATMOSFÉRA:
VŠE V JEDINÉM
PRODUKTU



TERMOSOVRAANA DSA

A+



Anthracite Black

kW-N	13,5
kW-H₂O	9,0
%	81,2
m³	387
kg/h	3,9
Dim. WxHxD	964x889x640
kg	166
Ø mm	130 B/T
Oven capacity	41 ℓ



White

TERMOROSA DSA

A



Liberty Bordeaux

kW-N	15,5
kW-H₂O	9,0
%	79,9
m³	444
kg/h	4,5
Dim. WxHxD	1017x852x662
kg	211- 226 PT kg
Ø mm	150 B/T
Oven capacity	41 ℓ



Natural Stone (PT)

TERMOROSA XXL DSA

A+



Anthracite Black

kW-N	18,4
kW-H₂O	15,1
%	83
m³	527
kg/h	5,2
Dim. WxHxD	1074x861x690
kg	275 kg
Ø mm	160 B/T
Oven capacity	55 ℓ

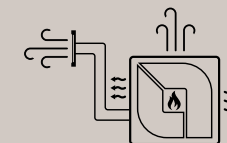
CAST IRON / CRYSTAL / WIDE INSERTS FOR WOOD-BURNING

UMETCI NA DRVA
GHISA - CRYSTAL - WIDE

INSERTI NA DRVA LITO
ŽELEZO - CRYSTAL - WIDE

WKŁADY NA DREWNO
ŻELIWO - CRYSTAL - WIDE

VLOŽKY NA DŘEVO LITINOVÉ
- KŘIŠTÁLOVÉ - ŠIROKÉ



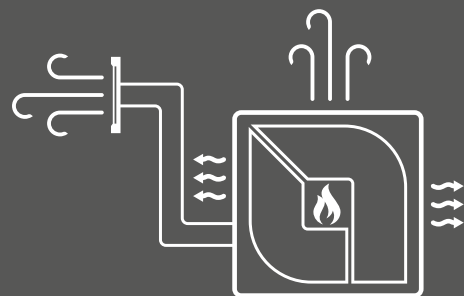
THE IDEAL SOLUTION FOR YOUR FIREPLACE

IDEALNO
RJEŠENJE ZA VAŠ
KAMIN

IDEALNA REŠITEV
ZA VAŠ KAMIN

IDEALNE
ROZWIĄZANIE
DLA TWOJEGO
KOMINKA

IDEÁLNÍ ŘEŠENÍ
PRO VÁŠ KRB

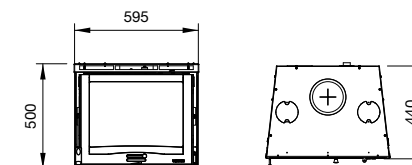


INSERTO 60 4.0 - VENTILATO

A+



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

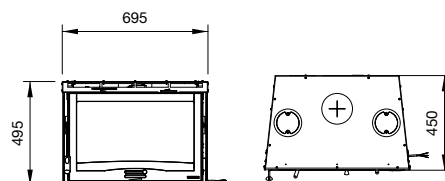


INSERTO 70 H49 4.0 - VENTILATO

A+



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

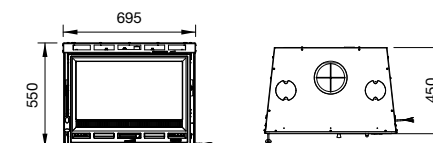


INSERTO 70 L 4.0 - VENTILATO

A



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



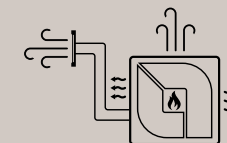
CAST IRON / CRYSTAL / WIDE INSERTS FOR WOOD-BURNING

UMETCI NA DRVA
GHISA - CRYSTAL - WIDE

INSERTI NA DRVA LITO
ŽELEZO - CRYSTAL - WIDE

WKŁADY NA DREWNO
ŻELIWO - CRYSTAL - WIDE

VLOŽKY NA DŘEVO LITINOVÉ
- KŘIŠŤÁLOVÉ - ŠIROKÉ

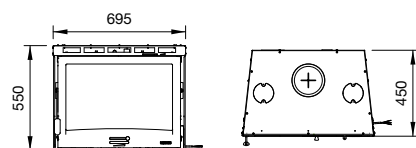


INSERTO 70 4.0 - VENTILATO

A



kW-N	7,8
%	79,1
m ³	223
kg/h	2,3
Dim. WxHxD	695x550x450
kg	142
Ø mm	160 T
W	34

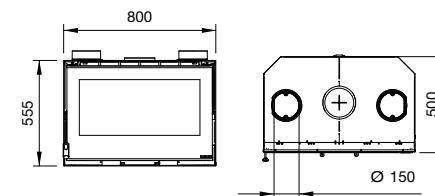


INSERTO 80 CRYSTAL EVO 2.0 - VENTILATO

A+



kW-N	7,4
%	83,9
m ³	212
kg/h	2,1
Dim. WxHxD	800x555x500
kg	130
Ø mm	160 T
W	40

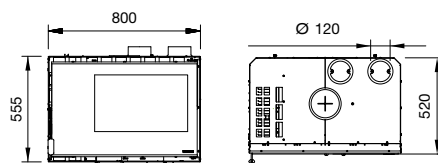


INSERTO 80 HIGH PRESSURE

A+



kW-N	7,9
%	82,4
m ³	226
kg/h	2,3
Dim. WxHxD	800x555x520
kg	128
Ø mm	160 T
W	50

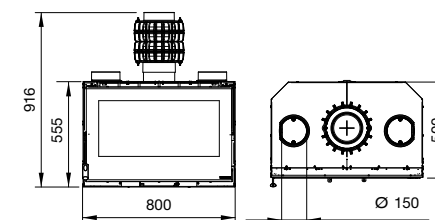


INSERTO 80 PRS CRYSTAL - VENTILATO

A+



kW-N	8,3
%	87,4
m ³	237
kg/h	2,2
Dim. WxHxD	800x916x500
kg	150
Ø mm	160 T
W	40



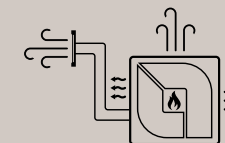
CAST IRON / CRYSTAL / WIDE INSERTS FOR WOOD-BURNING

UMETCI NA DRVA
GHISA - CRYSTAL - WIDE

INSERTI NA DRVA LITO
ŽELEZO - CRYSTAL - WIDE

WKŁADY NA DREWNO
ŻELIWO - CRYSTAL - WIDE

VLOŽKY NA DŘEVO LITINOVÉ
- KŘIŠTÁLOVÉ - ŠIROKÉ

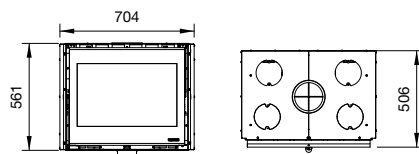


INSERTO 70 WIDE

A+



kW-N	7,5
%	80,7
m ³	215
kg/h	2,2
Dim. WxHxD	704x561x506
kg	140
Ø mm	160 T

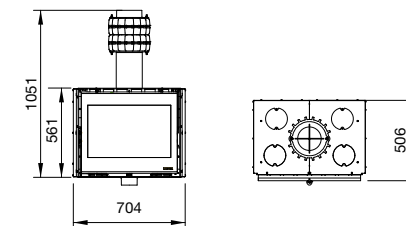


INSERTO 70 PRS WIDE

A+



kW-N	8,1
%	86,1
m ³	232
kg/h	2,2
Dim. WxHxD	704x1051x506
kg	158
Ø mm	160 T

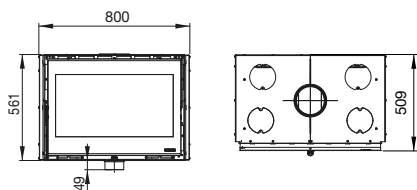


INSERTO 80 WIDE 2.0

A+



kW-N	8,0
%	82,1
m ³	229
kg/h	2,3
Dim. WxHxD	800x561x509
kg	150
Ø mm	160 T

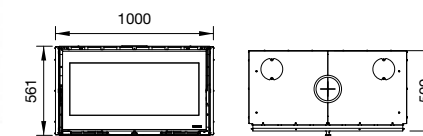


INSERTO 100 WIDE

A+

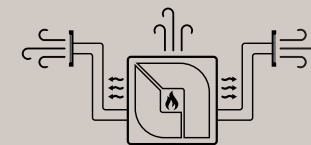


kW-N	8,1
%	81,0
m ³	232
kg/h	2,3
Dim. WxHxD	1000x561x509
kg	178
Ø mm	160 T



MONOBLOCKS

MONOBLOKOVİ | MONOBLOKI | MONOBLOKI | MONOBLOKY



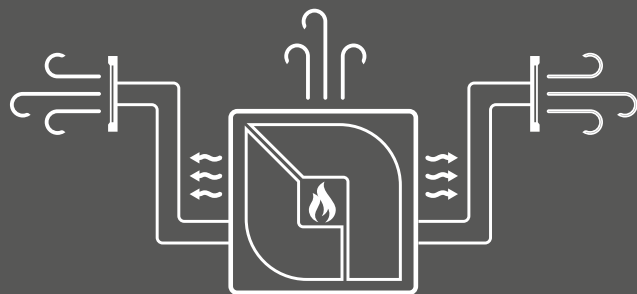
THE IDEAL SOLUTION FOR YOUR FIREPLACE

IDEALNO
RJEŠENJE ZA VAŠ
KAMIN

IDEALNA REŠITEV
ZA VAŠ KAMIN

IDEALNE
ROZWIĄZANIE
DLA TWOJEGO
KOMINKA

IDEÁLNÍ ŘEŠENÍ
PRO VÁŠ KRB

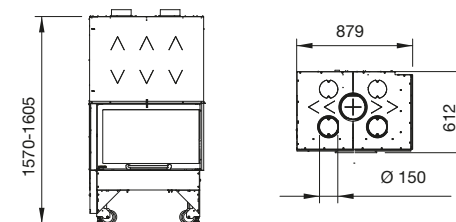


MONOBLOCCO 800 ANGOLO DX

A+



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

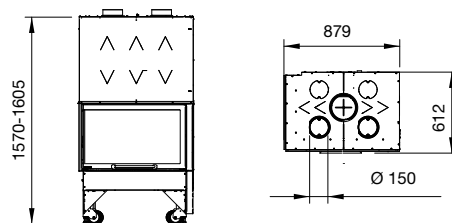


MONOBLOCCO 800 ANGOLO SX

A+



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



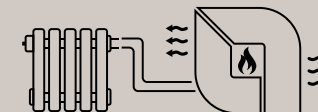
WOOD-BURNING CLOSED FIREPLACES

TERMO KAMINI
NA DRVA

TERMO KAMINI
NA DRVA

KOMINKI NA DREWNO Z
PŁASZCZEM WODNYM

KRBY NA
DŘEVO



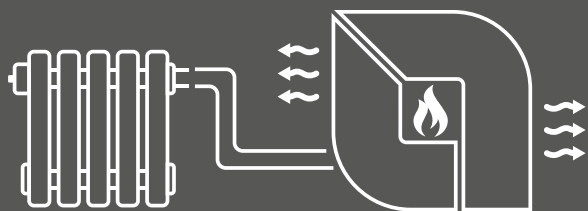
THE IDEAL SOLUTION FOR YOUR FIREPLACE

IDEALNO
RJEŠENJE ZA VAŠ
KAMIN

IDEALNA REŠITEV
ZA VAŠ KAMIN

IDEALNE
ROZWIĄZANIE
DLA TWOJEGO
KOMINKA

IDEÁLNÍ ŘEŠENÍ
PRO VÁŠ KRB

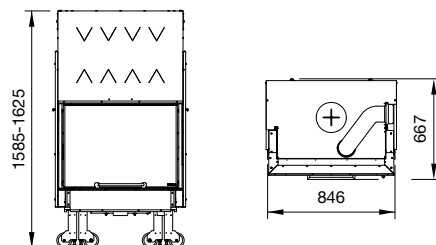


TERMOCAMINO WF PLUS DSA

A+



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



W
O
O
D

PRESTIGE

Line

PERFECT SYMBIOSIS

OF DESIGN

AND WARMTH

SAVRŠENA SIMBIOZA
IZMEĐU DIZAJNA I TOPLINE

POPOLNA SIMBIOZA
DIZAJNA IN TOPLINE

IDEALNA SYMBIOZA
DESIGNU I CIEPŁA

DOKONALÁ SYMBIÓZA
DESIGNU A TEPLA

WOOD-BURNING STOVES

PEČI NA DRVA | PEČI NA DRVA | PIECE NA DREWNO | KAMNA NA DŘEVO

PRESTIGE

Line

LIÙ

A+



Bordeaux

kW-N	7,5
%	86,5 %
m³	215
kg/h	2,0
Dim. WxHxD	528x1127x490
kg	170
Ø mm	130 T



White Infinity

LIÙ - PIETRA

A+



Natural Stone

kW-N	7,5
%	86,5 %
m³	215
kg/h	2,0
Dim. WxHxD	528x1127x490
kg	201
Ø mm	130 T

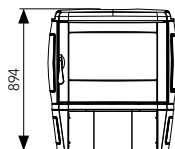
TAHITI

A+



Anthracite Black

kW-N	7,7
%	81,8 %
m³	220
kg/h	2,2
Dim. WxHxD	746 x 894 x 483
kg	150
Ø mm	150 T



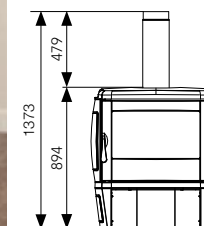
TAHITI EPS

A+



Anthracite Black

kW-N	8,0
%	87,6 %
m³	229
kg/h	2,2
Dim. WxHxD	746 x 1373 x 483
kg	154
Ø mm	150 T



- Heat recovery system
- Sa sustavom za rekuperaciju topline
- S sistemom za ponovno uporabo toplote
- Z sistemem rekuperaciji ciepla
- Se systémem rekuperace tepla

WOOD-BURNING STOVES

PEČI NA DRVA | PEČI NA DRVA | PIECE NA DREWNO | KAMNA NA DŘEVO

PRESTIGE

Line

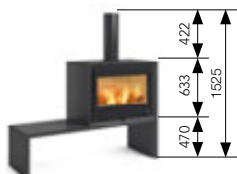
DANTE

A+



Anthracite Black

kW-N	8,8
%	85,5 %
m³	252
kg/h	2,4
Dim. WxHxD	822 x 1055 x 550
kg	158
Ø mm	160 T



DANTE WITH BENCH (optional element)
 DANTE S KLUPOM (element po izboru)
 DANTE S KLOPJO (izbirni element)
 DANTE Z ŁAWKĄ (element opcjonalny)
 DANTE S LAVICÍ (voliteľný prvek)

- Heat recovery system
- Sa sustavom za rekuperaciju topline
- S sistemom za ponovno uporabo toplote
- Z systemem rekuperacji ciepła
- Se systémom rekuperace tepla

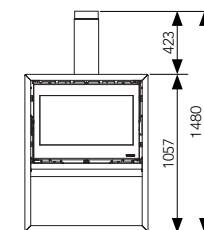
DANTE CON PORTALEGNA

A+



Anthracite Black

kW-N	8,8
%	85,5 %
m³	252
kg/h	2,4
Dim. WxHxD	822 x 1480 x 553
kg	183
Ø mm	160 T



- Heat recovery system
- Sa sustavom za rekuperaciju topline
- S sistemom za ponovno uporabo toplote
- Z systemem rekuperacji ciepła
- Se systémom rekuperace tepla

NOVA FORNO

A+



Matt white

kW-N	11,8
%	86,4 %
m³	338
kg/h	3,2
Dim. WxHxD	559 x 1496 x 569
kg	256
Ø mm	150 T
Oven capacity	37 ℓ



Bordeaux

NOVA FORNO - STEEL

A+



Anthracite Black

kW-N	11,8
%	86,4 %
m³	338
kg/h	3,2
Dim. WxHxD	559 x 1496 x 569
kg	217
Ø mm	150 T
Oven capacity	37 ℓ

WOOD-BURNING COOKER

ŠTEDNJACI
NA DRVA

ŠTEDILNIKI
NA DRVA

KUCHNIE NA
DREWNO

SPORÁKY
NA DŘEVO

PRESTIGE

Line

MILLY

A+



Bordeaux

kW-N	8,7
%	89,1 %
m³	249
kg/h	2,3
Dim. WxHxD	1050 x 865 x 670 mm (without food warmer)
kg	217
Ø mm	150 T
Oven capacity	78 ℓ



White Infinity

GARDENIA 5.0

A+



Anthracite Black

kW-N	9,5
%	86,7
m³	272
kg/h	2,5
Dim. WxHxD	950 x 864 x 704
kg	192 - 212 PT
Ø mm	150 B/T
Oven capacity	55 ℓ



Natural Stone (PT)

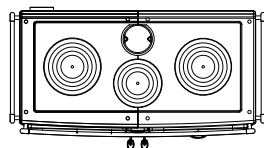
ALASKA

A+



Glazed black

kW-N	12,0
%	88,6
m³	344
kg/h	3,2
Dim. WxHxD	1307 x 860 x 705
kg	350
Ø mm	150 B/T
Oven capacity	78 ℓ



Three-ring plate

SIERRA

A+

Wood-burning thermo-cooker with open vessel system and closed circuit



Anthracite Black

kW-N	16,0**
kW-H₂O	9,0**
%	85**
m³	430**
kg/h	4,1**
Dim. WxHxD	1251 x 861 x 725
kg	**
Ø mm	150 B/T/RH Side**
Oven capacity	51** ℓ

Termo kuhalo na drva s otvorenom posudom i zatvorenim sustavom

Termo kuhalnik na drva z odprtim sistemom posode in zaprtim krogom

Termokominek opalany drewnem z otwartym układem naczyń i obiegiem zamkniętym

Teplotvodní sporák na dřevo s otevřenou expanzní nádobou a uzavřeným topným okruhem

** Technical data may be subject to changes, approval pending / Privremeni podaci u fazi homologacije / Začasni podatki u fazi homologiranja / Dane wstępne w trakcie zatwierdzania / Předběžné údaje v době schválení

MONOBLOCKS

MONOBLOKOVİ | MONOBLOKI | MONOBLOKI | MONOBLOKY

PRESTIGE

Line

MONOBLOCCO 3LC

A+



kW-N	12,0
%	82,0
m³	344
kg/h	3,5
Dim. WxHxD	1034 x 1642-1685 x 655
kg	320
Ø mm	200



MONOBLOCCO 90PA 2.0

A+



kW-N	13,2
%	85,3
m³	378
kg/h	3,7
Dim. WxHxD	1105 x 1590-1630 x 650
kg	320
Ø mm	180



Evolution
Life

THE TOP-OF-THE-LINE PRODUCTION
OF THE LA NORDICA-EXTRAFLAME GROUP

FOR THE BEST RETAILERS.

DESIGN, TECHNOLOGY

AND PERFORMANCE.



VRHUNSKA PROIZVODNJA GRUPE LA NORDICA-EXTRAFLAME ZA NAJBOLJE TRGOVCE. DIZAJN, TEHNOLOGIJA I PERFORMANSE.

VRHUNSKA PROIZVODNJA SKUPINE LA NORDICA-EXTRAFLAME ZA NAJBOLJŠE TRGOVCE NA DROBNO. OBLIKOVANJE, TEHNOLOGIJA IN ZMOGLJIVOST.

NAJWYŻSZEJ KLASY PRODUKCJA GRUPY LA NORDICA-EXTRAFLAME DLA NAJLEPSZYCH SPRZEDAWCÓW DETALICZNYCH. DESIGN, TECHNOLOGIA I WYDAJNOŚĆ.

ŠPIČKOVÁ VÝROBA SKUPINY LA NORDICA-EXTRAFLAME PRO TY NEJLEPŠÍ PRODEJCE. DESIGN, TECHNOLOGIE A VÝKON.

WOOD-BURNING STOVES

PEČI NA DRVA | PEČI NA DRVA | PIECE NA DREWNO | KAMNA NA DŘEVO

LARISSA

A+

New 2024



kW-N	8,0**
%	85,0**
m ³	230**
kg/h	**
Dim. WxHxD	628 x 1226 x 527
kg	**
Ø mm	130 B/T**

Wood-burning stove with automatic combustion air control
Peč na drva s automatskom regulacijom zraka za izgaranje
Peč na drva s samodejnim uravnavanjem zgorovalnega zraka
Piec opalany drewnem z automatyczną kontrolą powietrza do spalania
Křbová kamna na dřevo s automatickou regulací přívodu vzduchu pro spalování

MAKING THE RIGHT CHOICE

Think of the environment, even in your own home

When you decide to buy a wood burning range, a fireplace, a boiler or a wood or pellet burning stove, a series of factors influence your choice. La Nordica- Extraflame has provided this tool to help you find what you need.

Kada odlučite kupiti štednjak na drva, kamin, kotao, peć na drva ili pelet, morate napraviti svjestan izbor na temelju brojnih elemenata. Tvrtka Nordica- Extraflame vam ovim alatom želi pružiti pomoć koja može zadovoljiti sve vaše potrebe prilikom kupnje.

Ko se odlučamo za nakup štedilnika na drva, kamina, kotla, peći na drva ali na pelete, je treba vedno izbrati aparat upoštevajoč vrsto elementov. Družba Nordica - Extraflame vam s tem orodjem želi pomagati, da se boste pravilno odločili pri nakupu, tako da boste izpolnjene vse vaše zahteve.

Decydując się na zakup kuchenki na drewno, kominka, kotła, piecyka na drewno lub pellet, należy dokonać świadomego wyboru w oparciu o szereg elementów. Za pomocą tego narzędzia spółka Nordica-Extraflame pragnie Ci pomóc, spełniając wszystkie Twoje potrzeby zakupowe.

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 Flue Pipe

Should be considered as the main element for smoke disposal. It must be built with material able to resist to high temperature, better with a circular shape, and 4 meters as minimal height without bends.

Dimni kanal

To je temeljni element za ispuštanje dimnih plinova, mora biti izrađen od materijala pogodnih za visoke temperature, po mogućnosti kružnog oblika, s minimalnom visinom bez zavoja od 4 metra.

Dimniška cev

Je bistveni element za izpust dimnih plinov, narejena mora biti iz materialov, ustreznih za visoke temperature, po možnosti okrogle oblike, minimalne višine 4 metre brez kolen.

Kanał dymowy

Jest podstawowym elementem do usuwania dymu, musi być zbudowany z materiałów odpowiednich do wysokiej temperatury, najlepiej o okrągłym kształcie, o minimalnej wysokości 4 metrów bez kolanek.

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.

Καπνοδόχος

Είναι ένα βασικό στοιχείο για την απαέρωση των καπνών, θα πρέπει να κατασκευάζεται με ιδανικά υλικά στις υψηλές θερμοκρασίες, πιθανά σε κυκλικό σχήμα, με ελάχιστο ύψος χωρίς καμπύλες στα 4 μέτρα.

2 Connection Pipe flue

Appliance flue connection pipe must be shortest, with few horizontal parts as possible and with the same diameter of the collar pipe appliance connection.

Povezivanje cijevi za dim

Za spajanje dimnjaka ili peći na dimni kanal, cijev mora imati najkraću moguću putanju,

ZNATI ODABRATI

Misliti na okoliš, čak i onaj u vašem domu

ZNATI IZBRATI

Misliti na okolje, tudi v vašem domu



s vrlo malo vodoravnih dijelova i s istim promjerom kao i spojnica za povezivanje na kamin.

Vod za povezavo dimnih plinov

Za povezavo kamina ali peći na dimniška cev, mora biti vod speljan po najkrajši poti, z malo vodoravnimi deli in mora imeti enak premer kot priključni nastavek za povezavo nakamin.

Czopuch

Aby połączyć kominek lub piecyk z kanałem dymowym, czopuch musi być możliwie jak najkrótszy, z bardzo małą

liczbą poziomych odcinków i z taką samą średnicą, co kołnierz przyłączeniowy kominka.

Kouřové přípojovací potrubí

Pro připojení komína nebo kamen ke kouřovodu musí být potrubí co nejkratší, s velmi malým počtem vodoravných úseků a stejným průměrem jako přípojovací límeč komína.

3 Air Intake

It should be checked as correct appliance installation if do exist an external air intake

big enough to offer a whole and efficient combustion.

Otvori za zrak

Provjeriti prisutnost vanjskog otvora za zrak odgovarajuće veličine kako bi se osiguralo potpuno i učinkovito izgaranje nužan je uvjet za ugradnju peći ili kamina.

Zajem zraka

Preverite prisotnost zajema zunanjega zraka, biti mora ustreznih dimenzij, tako da lahko zagotavlja popolno in učinkovito zgorevanje, to je bistveni pogoj za

namestitev pečī ali kamina.

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.

Přívody vzduchu

Podmínkou instalace kamen nebo komína je zajištění dostatečně velkého přívodu vnějšího vzduchu pro úplné a účinné spalování.

4 Chimney

Put on the top, it must have the same internal section of the chimneytop, while the exit one must be twice compared to the flue pipe diameter to guarantee the residual combustion disposals and protecting against environment.

Sljeme

Smješteno na vrhu dimnjaka mora imati unutarnji presjek jednak onom dimnjaka, izlazni presjek mora biti dvostruko veći od promjera dimnjaka kako bi se osiguralo ispuštanje ostataka izgaranja, štiteći od atmosferskih utjecaja (npr. vjetra) ili stranih tijela.

Dimniški zaključek

Nahaja se na vrhu in mora imeti notranji presek tak, kot ga ima dimnik, zunanji presek pa mora biti dvojni glede na premer dimniške cevi, s čimer se zagotavlja izpust ostankov gorenja, s tem pa se vzpostavlja zaščita pred vremenskimi dejavniki (npr. vetrom) ali tujki.

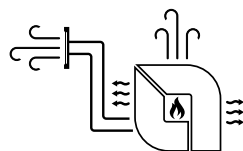
Nasada kominowa

Umieszczony u szczytu komina musi mieć wewnętrzny przekrój równy przekrojowi komina, przekrój wylotowy musi mieć dwukrotną średnicę kanału dymowego,

aby zapewnić usuwanie resztek spalania, chroniąc przed czynnikami atmosferycznymi (np. wiatrem) lub ciałami obcymi.

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 Canalization

It is always important to assess the maximum air-ductable distances of the installed product.

Kanaliziranje

Uvijek je važno procijeniti maksimalne udaljenosti koje se mogu kanalizirati ugrađenog proizvoda.

Kanaliziranje

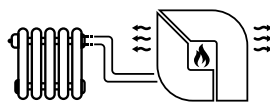
Vedno je pomembno upoštevati maksimalne razdalje, ki jih je mogoče urediti pri nameščenem izdelku.

System dystrybucji

Ważne jest, aby zawsze ocenić maksymalne odległości do rozprowadzania zainstalowanego produktu.

Zavedení do komína

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



6 Thermo products

By choosing what thermo product to install, specific individual needs have to be considered in addition to a meticulous assess of the global thermal power needed by the heating system and of the installation place.

Termo Proizvodi

Odabir termo proizvoda koji se instalira mora biti izveden prema specifičnim pojedinačnim potrebama, pažljivom procjenom ukupne toplinske snage potrebne za sustav grijanja i mjesto ugradnje.

Termo izdelki

Izbira termo izdelka, ki ga boste namestili, naj bo narejena skladno s specifičnimi individualnimi zahtevami, kjer je treba natančno upoštevati skupno termično moč sistema, potrebno za ogrevanje in mesto, kjer bo sistem nameščen.

Produkty z płaszczem wodnym

Wybór produktu z płaszczem wodnym, który ma zostać zainstalowany, musi być dokonany zgodnie z konkretnymi indywidualnymi potrzebami, skrupulatnie oceniając całkowitą moc cieplną wymaganą dla systemu grzewczego i miejsca, w którym ma zostać zainstalowany.

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 Heatable m³

The data is indicative. For the generator to be sized correctly, contact a skilled technician/designer. The total volume to heat, the thermal building insulation grade, the sun exposure and the climatic zone have to be determined in order to make the best choice about the fireplace or stove to install. This is the only way to quantify the environmental needed heat.

m³ koji se mogu Zagrijati

Podatak je čisto indikativan. Za pravilno dimenzioniranje generatora potrebno je kontaktirati kvalificiranog tehničara/dizajnera. Potrebno je odrediti ukupni volumen koji se mora zagrijati, stupanj izolacije zgrade, izloženost suncu i pripadajuću klimatsku zonu za optimalni izbor kamina ili peći koji se ugrađuju. Samo na taj način moguće je kvantificirati toplinu potrebnu za zagrijavanje prostora.

Kubični metri, ki jih je mogoče ogreti

Podatek je informativne narave. Za pravilno dimenzioniranje generatorja se je treba obrniti na usposobljenega tehnikar/projektanta. Treba je določiti skupno prostornino, ki jo je treba ogreti,

stopnjo izolacije gradnje, izpostavljenost soncu in podnebno območje, kjer se sistem nahaja, da bi optimalno izbrali kamin ali peč, ki ju želite namestiti. Samo tako je mogoče določiti količino toplote, potrebne za ogrevanje okolja.

Ogrzewalne m³

Dana jest orientacyjna. Aby poprawnie dobrać parametry generatora, należy zwrócić się do wyspecjalizowanego technika/projektanta. Należy określić całkowitą kubaturę, która ma być ogrzana, stopień izolacji budynku, nasłonecznienie i związaną z nim strefę klimatyczną dla optymalnego wyboru kominka lub piecyka do zainstalowania. Tylko w ten sposób można ilościowo określić ilość ciepła potrzebnego do ogrzania środowiska.

Vyhřivatelné 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.

Nominal power kW Nazivna snaga u kW Nominalna moć v kW Moc znamionowa kW Jmenovitý výkon kW	m³ to heat m³ koji se mogu zagrijati Kubični metri, ki jih je mogoče ogreti ogrzewalne m³ vyhřívané m³
5 - 8	150 - 200 circa
8 - 12	200 - 300 circa
12 - 20	300 - 500 circa

Referred to the need of 30 kcal/h x m³
Odnosi se na zahtjev od 30 kcal/h x m³
Glede na potrebu 30 Kcal/h x m³

Dotyczy zapotrzebowania 30 kcal/h x m³
Vztahuje se k požadavkům 30 kcal / h m³ x

PELLET PRODUCTS INDEX

SPISAK PROIZVODA
NA PELET

KAZALO IZDELKOV
NA PELETE

INDEKS PRODUKTÓW
NA PELLEŁ

INDEX VÝROBKŮ
NA PELETY

Page no.	Article description	DM186	CT 2.0 (Coefficiente premiante)	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★		✓	✓	✓

PELLET PRODUCTS INDEX

SPIŠAK PROIZVODA
NA PELET

KAZALO IZDELKOV
NA PELETE

INDEKS PRODUKTÓW
NA PELLET

INDEX VÝROBKŮ
NA PELETY

Page no.	Article description	DM186	CT 2.0 (Coefficiente premiante)	Flamme Verte	DTA	BImSchV	15a B-VG	Ecodesign
PRESTIGE LINE								
16	ANGELA EVO	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
18	ANGELA PLUS EVO	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
16	ANGY TOP	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
17	DEBBY	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
18	DEBBY PLUS EVO	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
18	GABRIELLA PLUS	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
16	ILARY	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
18	ILARY PLUS TOP	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
15	LINA TOP	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
16	MIRKA	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
17	MIRKA PLUS	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
15	MOIRA EVO	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
17	PAMELA STEEL	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
17	PAMELA CRYSTAL - BLSC	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
15	PEGGY				** Provisional data in phase of homologation			
19	ROSANNA IDRO	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
15	SABRY 5.0	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
19	SHARON PLUS	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
19	SHARON PLUS STEEL	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓

PELLET PRODUCTS INDEX

SPISAK PROIZVODA
NA PELET

KAZALO IZDELKOV
NA PELETE

INDEKS PRODUKTÓW
NA PELLE

INDEX VÝROBKŮ
NA PELETY

Page no.	Article description	DM186	CT 2.0 (Coefficiente premiante)	Flamme Verte	DTA	BImSchV	15a B-VG	Ecodesign
EVOLUTION LINE								
23	ANNALISA PLUS				** Provisional data in phase of homologation			
25	EVELYNE IDRO 2.0	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
25	GUENDA IDRO	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
25	ISIDORA IDRO H16	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
26	ISIDORA IDRO H20	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
26	ISIDORA IDRO H23 5.0	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
21	KATIA 11	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
21	KATIA 9	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
24	MARGARET				** Provisional data in phase of homologation			
24	MARGARET - PETRA				** Provisional data in phase of homologation			
21	MIETTA EVO	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
22	NORIS	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
22	NORIS LUX	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
23	NORIS PLUS	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
23	NORIS PLUS LUX	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
27	PR20	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
27	PR30	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
22	SINFONY	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
24	TERRY PLUS	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓

WOOD-BURNING PRODUCTS INDEX

SPISAK PROIZVODA
NA DRVA

KAZALO IZDELKOV
NA DRVA

INDEKS PRODUKTÓW
NA DREWNO

INDEX VÝROBKŮ
NA DŘEVO

Page no.	Article description	DM186	CT 2.0 (Coefficiente premiante)	Flamme Verte	BimSchV	15a B-VG	Ecodesign
35	ASIA BII	★★★★		7★	✓	✓	✓
32	BRIGITTA GB	★★★★		7★	✓	✓	✓
32	CANDY 4.0	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
31	CONCITA 2.0	☆☆☆☆☆	1,5	7★	✓	✓	✓
31	CONCITA 2.0 - STEEL	☆☆☆☆☆	1,5	7★	✓	✓	✓
30	EMILIANA	☆☆☆☆☆	1,5	7★	✓	✓	✓
30	EMILIANA - STEEL	☆☆☆☆☆	1,5	7★	✓	✓	✓
36	ESTER BII	★★★★		7★	✓	✓	✓
36	ESTER FORNO EVO	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
40	FAMILY 4,5	★★★★		7★	✓	✓	✓
30	FEDORA	☆☆☆☆☆	1,5	7★	✓	✓	✓
31	FEDORA - STEEL	☆☆☆☆☆	1,5	7★	✓	✓	✓
36	GEMMA	★★★★		7★	✓	✓	✓
36	GEMMA FORNO 5.0	☆☆☆☆☆	1,5	7★	✓	✓	✓
32	GIULIETTA X 4.0	★★★★		7★	✓	✓	✓
49	INSERTO 100 WIDE	★★★★		7★	✓	✓	✓
47	INSERTO 60 4.0 - VENTILATO	★★★★		7★	✓	✓	✓
48	INSERTO 70 4.0 - VENTILATO	★★★★		7★	✓	✓	✓
49	INSERTO 70 H49 4.0 - VENTILATO	★★★★		7★	✓	✓	✓
47	INSERTO 70 L 4.0 - VENTILATO	★★★★		7★	✓	✓	✓
49	INSERTO 70 PRS WIDE	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
49	INSERTO 70 WIDE	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
48	INSERTO 80 CRYSTAL EVO 2.0 - VENTILATO	★★★★		7★	✓	✓	✓
48	INSERTO 80 HIGH PRESSURE	★★★★		7★	✓	✓	✓
48	INSERTO 80 PRS CRYSTAL - VENTILATO	★★★★	1,2	7★	✓	✓	✓
49	INSERTO 80 WIDE 2.0	★★★★		7★	✓	✓	✓
33	ISETTA CON CERCHI EVO 4.0	★★★★		7★	✓	✓	✓
33	ISETTA EVO 4.0	★★★★		7★	✓	✓	✓
34	ISOTTA CON CERCHI EVO	★★★★		7★	✓	✓	✓
34	ISOTTA FORNO EVO	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
34	ISOTTA EVO	★★★★		7★	✓	✓	✓
33	JENNIFER 2.0	★★★★		7★	✓	✓	✓
39	LORIE S DSA	★★★★	1,2		✓	✓	✓
33	MARLENA	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
50	MONOBLOCCO 800 ANGOLO DX	★★★★		7★	✓	✓	✓
50	MONOBLOCCO 800 ANGOLO SX	★★★★		7★	✓	✓	✓
39	NORMA S IDRO DSA	★★★★			✓		✓
42	ROSA 5.0 - CERAMICA	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
42	ROSA 5.0 - MAIOLICA	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓

WOOD-BURNING PRODUCTS INDEX

SPISAK PROIZVODA
NA DRVA

KAZALO IZDELKOV
NA DRVA

INDEKS PRODUKTÓW
NA DREWNO

INDEX VÝROBKŮ
NA DŘEVO

Page no.	Article description	DM186	CT 2.0 (Coefficiente premiante)	Flamme Verte	BimSchV	15a B-VG	Ecodesign
42	ROSA 5.0 - PETRA	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
43	ROSA 5.0 - STEEL	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
43	ROSA L 5.0 - STEEL	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
41	ROSA REVERSE 2.0	★★★★		7★	✓	✓	✓
42	ROSA SINISTRA REVERSE	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
44	ROSA XXL 5.0 - MAIOLICA	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
44	ROSA XXL 5.0 - PETRA	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
43	ROSA XXL 5.0 - STEEL	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
40	ROSETTA 5.0 - CERAMICA	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
41	ROSETTA 5.0 - MAIOLICA	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
40	ROSETTA 5.0 - PETRA	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
41	ROSETTA SINISTRA 5.0 - CERAMICA	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
41	ROSETTA SINISTRA 5.0 - PETRA	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
41	ROSETTA SINISTRA 5.0 - STEEL	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
37	ROSSELLA PLUS FORNO EVO	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
37	ROSSELLA R1 BII	★★★★		7★	✓	✓	✓
40	SOVRANA EASY EVO 2.0	★★★★		7★	✓	✓	✓
35	SUPER JUNIOR	★★★★		7★	✓	✓	✓
43	SUPREMA 4.0	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
35	TEA	★★★★		7★	✓	✓	✓
51	TERMOCAMINO WF PLUS DSA	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
38	TERMOISOTTA DSA	★★★★			✓		✓
46	TERMOROSA DSA	★★★		7★	✓	✓	✓
46	TERMOROSA XXL DSA	★★★★		7★	✓	✓	✓
38	TERMOROSSELLA PLUS EVO DSA 4.0	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
38	TERMOROSSELLA PLUS FORNO DSA 4.0	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
46	TERMOVRANA DSA	★★★		7★	✓		✓
45	VENEZIA	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
45	VERONA XXL	★★★★		7★	✓	✓	✓
45	VERONA XXL - MAIOLICA	★★★★		7★	✓	✓	✓
45	VERONA XXL - PETRA	★★★★		7★	✓	✓	✓
44	VICENZA EVO	★★★★		7★	✓	✓	✓

WOOD-BURNING PRODUCTS INDEX

SPISAK PROIZVODA
NA DRVA

KAZALO IZDELKOV
NA DRVA

INDEKS PRODUKTÓW
NA DREWNO

INDEX VÝROBKŮ
NA DŘEVO

Page no.	Article description	DM186	CT 2.0 (Coefficiente premiante)	Flamme Verte	BlmSchV	15a B-VG	Ecodesign
PRESTIGE LINE							
55	ALASKA	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
54	DANTE	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
54	DANTE CON PORTALEGNA	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
55	GARDENIA 5.0	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
53	LIÙ	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
53	LIÙ - PIETRA	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
55	MILLY	★★★★		7★	✓	✓	✓
56	MONOBLOCCO 3LC	★★★★		7★	✓	✓	✓
56	MONOBLOCCO 90PA 2.0	☆☆☆☆☆	1,5	7★	✓	✓	✓
54	NOVA FORNO	☆☆☆☆☆	1,5	7★	✓	✓	✓
54	NOVA FORNO - STEEL	☆☆☆☆☆	1,5	7★	✓	✓	✓
55	SIERRA			** Provisional data in phase of homologation			
53	TAHITI	★★★★		7★	✓	✓	✓
53	TAHITI EPS	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
EVOLUTION LINE							
57	LARISSA			** Provisional data in phase of homologation			

CERTIFICATES

CERTIFIKATI | CERTIFIKATI | CERTYFIKATY | CERTIFIKACE



Italian Regulation for the Environmental Certificate release of domestic solid fuels biomass room heaters (Classification from 1 up to 5 stars).

Talijanski propis za izdavanje certifikata utjecaja na okoliš za toplinske generatore koji kao gorivo upotrebljavaju kruta goriva iz biomase (klasifikacija od 1 do 5 zvjezdica).

Italijanski predpisi za izdaju okoljskega certifikata za generatorje toplote na trdno biomaso (klasifikacija od 1 do 5 zvezdic).

Włoskie rozporządzenie dotyczące wydawania certyfikatu środowiskowego dla kotłów zasilanych stałym paliwem z biomasy (klasyfikacja od 1 do 5 gwiazdek).

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

BImSchV

German regulations on controlling emissions.

Njemačka uredba za ograničavanje emisija.

Nemški predpisi o nadzoru emisij.

Niemieckie przepisy dotyczące ograniczenia emisji.

Německé nařízení pro snížení emisí.



Only for Italy: the Ministerial Decree 28/12/12, better known as “Conto Termico”, allows a specific incentive in case of replacement of old appliances by new ones with certain characteristics

Uredbom ministarstva 28/12/12, poznatijom pod nazivom „Termički račun“, dodjeljuje se specifična subvencija u slučaju zamjene starih uređaj novim uređajima odgovarajućih značajki.

Z M.U. 28. 12. 12, bolj znanim kot "Conto Termico", je dodeljena posebna spodbuda za zamenjavo starih naprav z novimi izdelki z določenimi značilnostmi.

Wraz z włoskim rozporządzeniem ministerialnym z dnia 28.12.12, lepiej znanym jako „Conto Termico”, przyznawana jest specjalna zachęta w przypadku wymiany starych urządzeń na nowe produkty o określonych właściwościach

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.



French trademark of the ADEME agency for the environment and the energy. The products “Flamme Verte” approved guarantee the best high energy performances and respect for the environment.

Francuska oznaka Agencije za okoliš i upravljanje energijom (ADEME). Proizvodi s certifikatom „Flamme verte“ osiguravaju najviše razine energetske učinkovitosti i poštovanja okoliša.

Znak francoske agencije (ADEME) za okolje in energijo. Certificirani izdelki „Flamme Verte“ zagotavljajo najboljšo energetske in okoljsko učinkovitost.

Francuska marka agenciji (ADEME) ds. środowiska i energii. Produkty z certyfikatem „Flamme Verte” gwarantują najlepszą wydajność energetyczną i poszanowanie środowiska.

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



Certification issued by the French Scientific and Technical Building Centre – CSTB – for watertight devices tested in watertight installation conditions.

Certifikat izdaje Francuski tehnički znanstveni centar za gradnju - CSTB - za nepropusne uređaje testirane u hermetički zatvorenim uvjetima ugradnje.

Certifikat, ki ga je izdal francoski tehnični in znanstveni center za gradbeništvo - CSTB - za vodotesne naprave, preizkušene v pogojih vodotesne vgradnje.

Certyfikat wydany przez Francuskie Techniczne Centrum Konstrukcji Naukowych - CSTB - dla urządzeń wodoszczelnych badanych w wodoszczelnych warunkach instalacyjnych.

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

15a B-VG



Compliance with article 15 of the Austrian federal constitutional law on environmental protection measures.

Usklađenost s čl. 15. federalnog austrijskog ustavnog zakona o mjerama zaštite okoliša.

Skladnost s 15. čl. avstrijskega zveznega ustavnega zakona o ukrepih za varstvo okolja.

Zgodność z art. 15 austriackiej federalnej ustawy konstytucyjnej dotyczącej środków ochrony środowiska.

Konformität gemäß § 15 des österreichischen Bundesverfassungsgesetzes über Umweltschutzmaßnahmen.

Certification issued by the German Federal Office for Economics and Export Control to promote the efficient use of biomass energy.

Certifikat izdaje Federalni njemački ured za gospodarstvo i kontrolu izvoza u cilju promidžbe učinkovite uporabe energije iz biomase.

Potrdilo, ki ga je izdal nemški Zvezni urad za gospodarstvo in nadzor izvoza za spodbujanje učinkovite rabe energije iz biomase.

Certyfikát wydany przez niemiecki Federalny Urząd ds. Gospodarczych i Kontroli Eksportu w celu promowania efektywnego wykorzystania energii z biomasy.

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

MFB

Only for Germany: The products is ready to be connected to a multiply chimney connection , just when the installation is made in accordance with requirements of the regional and national standards, and when observed the norms DIN EN 13384-2, DIN V 1816-1, DIN 18896 and MFeuV-2007 (Muster-Feuerungsverordnung), and that the district chimney sweeper has checked and approved the correct installation.

Podobnost za priključivanje - isključivo za Njemačku - na dimnjak za zajedničko korištenje (odnosno s višestrukim priključkom), pod uvjetom da se strogo poštuju zahtjevi regionalnih i nacionalnih normi, među kojima su DIN EN 13384-2, 18160-1, DIN 18896 i iz pravilnika MFeuV-2007 (Muster-Feuerungsverordnung), te da je Okružni dimnjačar provjerio i odobrio uvjete ugradnje.

Primernost za priključitev - samo za Nemčijo - na dimnik za skupno uporabo (tj. več priključkov), če so strogo upoštewane zahteve regionalnih in nacionalnih standardov, vključno z DIN EN 13384-2, DIN V 18160-1, DIN 18896 in MFeuV-2007 (Muster-Feuerungsverordnung), ter če je dimnikar preveril in odobril pogoje vgradnje.

Uprawnienie do połączenia - wyłącznie na terenie Niemiec - do wspólnego kanału dymowego (tzn. połączenie wielokrotne), pod warunkiem ścisłego przestrzegania wymagań norm regionalnych i krajowych, w tym DIN EN 13384-2, DIN V 18160- 1, DIN 18896 i MFeuV -2007 (Muster-Feuerungsverordnung) oraz że okręgowy kominiarz sprawdził i zatwierdził warunki instalacji.

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 kominik provedl kontrolu a schválil podmínky instalace.

ECODESIGN

European certification defining the ecodesign guidelines for biomass products.

Europska certifikacija koja određuje smjernice za ekološki dizajn proizvoda na biomase.

Evropski certifikat, ki opredeljuje smernice za okoljsko primerno zasnovano izdelkov iz biomase.

Europejski certyfikát, ktorý określa wytyczne dotyczące ekologicznego projektowania produktów z kategorii biomasy.

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

LEGEND

TUMAČ TEHNIČKIH
PODATAKA

LEGENDA TEHNIČNIH
PODATKOV

LEGENDA DANYCH
TECHNICZNYCH

LEGENDA K
TECHNICKÝM ÚDAJŮM

KW-N: Nominal thermal power (kW)

KW-H₂O: Power given back to water (kW)

m³: Heatable m³ (30 kcal/h x m³)

%: Efficiency (%)

kg/ℓ: Tank total capacity (kg-l)

kg/h: Hourly consumption (kg/h)

Ø mm: Smoke outlet diameter (mm)

T = Top

B = Back

RH Side = Right side

LH Side = Left side

Dim. WxHxD: Dimensions WxHxD (mm)

kg: Net weight (kg)

W: Electric consumption (W)

bar: Working pressure (bar)

Oven capacity: Oven size (l)

KW-N: Efektivna nazivna snaga (kW)

KW-H₂O: Toplinska snaga predaje vodi (kW)

m³: zagrijvanih m³ (30 kcal/h x m³)

%: Energetska učinkovitost (%)

kg/ℓ: Ukupni kapacitet spremnika (kg-l)

kg/h: Potrošnja na sat (kg/h)

Ø mm: Promjer odvoda dimnih plinova (mm)

T = Gornji

B = Stražnji

RH Side = Bočni desni

LH Side = Bočni lijevi

Dim. LxHxP: Veličina D x Š x V (mm)

kg: Neto težina (kg)

W: Apsorpcija električne energije (W)

bar: Radni tlak (bar)

Capacità forno: Kapacitet peći (l)

KW-N: Nominalna uporabna moč (kW)

KW-H₂O: Moč, ki jo lahko uporabi voda (kW)

m³: m³, ki jih je mogoče ogreti (30 kcal/h x m³)

%: Izkoristek (%)

kg/ℓ: Skupna prostornina rezervoarja (kg-l)

kg/h: Urna poraba (kg/h)

Ø mm: Premer izpusta dimnih plinov (mm)

T = Zgoraj

B = Zadaž

RH Side = desno lateralno

LH Side = levo lateralno

Dim. LxHxP: Dimenzije Š x V x G (mm)

kg: Neto teža (kg)

W: Električna poraba (W)

bar: Delovni pritisk (bar)

Capacità forno: Zmogljivost peći (l)

KW-N: Znamionowa moc użyteczna (kW)

KW-H₂O: Moc oddawana do wody (kW)

m³: ogrzewalne m³ (30 kcal/h x m³)

%: Wydajność (%)

kg/ℓ: Całkowita pojemność zbiornika (kg-l)

kg/h: Zużycie godzinowe (kg/h)

Ø mm: Średnica wylotu dymów (mm)

T = Góry

B = Tyłny

RH Side = Boczny prawy

LH Side = Boczny lewy

Dim. LxHxP: Wymiary L x H x P (mm)

kg: Masa netto (kg)

W: Zużycie energii (W)

bar: Ciśnienie robocze (bar)

Capacità forno: Pojemność piekarnika (l)

KW-N: Jmenovitý užitečný výkon (kW)

KW-H₂O: Výstupní výkon do vody (kW)

m³: m³ vyhřívateľné (30 kcal/h x m³)

%: Účinnost (%)

kg/ℓ: Celková kapacita nádrže (kg-l)

kg/h: Hodinová spotřeba (kg/h)

Ø mm: Průměr potrubí na odvod spalin (mm)

T = Horní

B = Zadní

RH Side = Pravý boční

LH Side = Levý boční

Dim. LxHxP: Rozměry D x V x H (mm)

kg: Čistá hmotnost (kg)

W: Spotřeba elektřiny (W)

bar: Provozní tlak (bar)

Capacità forno: Kapacita trouby (l)



AIR-TIGHT: Air-tight combustion chamber and tank: technology and innovation at the service of your safety.

HERMETIČNOST: Hermetička komora za izgaranje i spremnik. Tehnologija i inovacija u službi vaše sigurnosti.

HERMETIČNOST: Hermetična zgorovalna komora in rezervoar. Tehnologija in inovacije v službi vaše varnosti.

HERMETYCZNOŚĆ: Hermetyczna komora spalania i zbiornik. Technologia i innowacja w służbie Twojego bezpieczeństwa.

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

ENERGY LABEL

OZNAKA ENERGETSKE
UČINKOVITOSTI

ENERGIJSKA
ETIKETA

ETYKIETA
ENERGETYCZNA

ENERGETICKÝ
ŠTÍTEK

The energy label for the biomass products.

From 1st January 2018 the Energy Labelling Regulation comes into force also for all the biomass heating appliances, both roomheater appliances and appliances designed to heat the water for central heating and domestic hot water. This directive, in accordance with the regulations of the European Union, will assign an Energy Efficiency Class (from G up to A++) providing the buyers with information about the consumption and the efficiency.

Oznaka energetske učinkovitosti za proizvode na biomase.

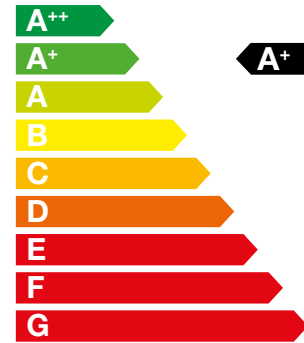
Od 1. siječnja 2018. godine na snazi je energetska oznaka za sve generatore topline za grijanje biomasom s ili bez proizvodnje tople vode. Ova indikacija, koja se temelji na direktivama i propisima EU, dodjeljuje klasu (od G do A++) i omogućuje korisnicima informirani izbor na temelju potrošnje i učinkovitosti.

Energijska etiketa za izdelke na biomaso.

Od 1. januarja 2018 je treba energijsko nalepko nalepiti tudi na vse generatorje toplote za ogrevanje na biomaso z ali brez proizvodnje tople vode. To navodilo, temelječe na direktivah in uredbah Evropske unije, določa razred glede na porabo (od G do A++) in strankam omogoča ozaveščeno izbiro izdelkov na podlagi informacij o porabi in učinkovitosti.

Etykieta energetyczna do produktów z biomasy.

Od 1 stycznia 2018 r. obowiązują znakovanie energetyczne również wszystkich generatorów ciepła do ogrzewania na biomasę z lub bez wytwarzania ciepłej wody. To wskazanie, oparte na dyrektywach i rozporządzeniach UE, przypisuje klasę (od G do A++) i pozwala klientom dokonywać świadomych wyborów w oparciu o zużycie i efektywność.



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

COLOURS / BOJE / BARVE / KOLORY / BARVY

VGAM	Ametyst	Ametist	Ametist	Ametystowy	Ametystová
AVOR	Ivory	Slonovača	Biserno bela	Košć sloniowa	Slonovinová
BIAN	White	Bijela	Bela	Biały	Bílá
BIIN	White Infinity	Infinity bijela boja	Bela Infinity	Biały Infinity	Nekonečné bílá
BIPU	Dotted White	Točkasta bijela	Pikčasta bela	Biały nakrapiany	Bílá tečkovaná
BORD	Bordeaux	Bordo crvena	Bordo	Bordowy	Bordová
BRNZ	Bronze	Bronca	Bronasta	Spізowy	Bronzová
BRWN	Brown	Smeđa	Rjava	Brazowy	Hnědá
CAPP	Cappuccino	Cappuccino	Svetlo rjava	Cappuccino	Cappuccino
FUME	Smoked	Dim	Dimno siva	Dymiony	Fumé
AGAT	Agate Grey	Sivi ahat	Agatno sivo	Agat Szary	Achat Šedý
GRLC	Grigio Luce	Svijetlosiva	Svetlo siva	Szary jasny	Světě šedá
INOX	Inox	Nehrdajući čelik	Inox	Stalowy	Inox
MASF	Soft Brown	Smeđa osjenčena	Dimno rjava	Cieniowany brąz	Stupňovaná hnědá
NERO	Black	Crna	Crna	Czarny	Černá
NEAN	Anthracite Black	Antracit crna	Antracitna	Czarny antracyt	Černý antracit
NEVT	Glazed Black	Crna Ocakljena	Stekleno crna barva	Glazurowana Czerń	Vitřifikovaná černá
PANN	Panna	Panna	Panna	Panna	Panna
PERG	Parchment	Pergament	Pergamentna	Pergamin	Pergamena
NATU	Natural Stone	Prirodni kamen	Naravni kamen	Kamień naturalny	Přírodní kámen
SVAM	Silk Vogue Ametista	Silk Vogue Ametista	Ametist sijoča bež barva	Silk vogue ametystowy	Ametystová hedvábní
TITA	Titanium	Titan	Titanij	Tytan	Titan
TOMA	Matt Taupe	Sivo-smeđa mat	Tortora Mat	Golebi Matowy	Taupe Matt
TORT	Taupe	Golub	Sivkasta	Golebi	Taupe
VERD	Green	Zelena	Zelena	Zielony	Zelená
PEAN	Amethyst	Antički Pergament	Antična pergamentna	Starożytny pergamin	Antický pergamen
VLCN	Vulcan	Vulcan	Vulcan	Vulcan	Vulcan

NOTE

NAPOMENE | OPOMBE | UWAGI | POZNÁMKY

Note: Before the purchase, ask to your reseller all the information regarding the appliance. One must also bear in mind all laws and national, regional, provincial and town council Standards present in the country in which the appliance has been installed, as well as the instructions contained in this manual.

- The images contained in this document are for product illustration purposes only and do not represent indications for the performance or technical characteristics of the same.
- La Nordica products must be connected to chimneys having a draught between 10 Pa and 17 Pa as indicated by the instruction manual which is supplied along with any product. The Thermoproducts must be connected to chimneys with a draught between 17 Pa and 20 Pa.
- Due to printing reasons the reproduction of colours has to be considered only indicative.
- The fuel quantity (weight) inside the tank and the hour consumption can change depending on the type of pellet which is used.
- All the figures were measured using approved pellets in compliance with EN ISO 17225-2.
- The data in the catalogue can be rounded off to the first decimal.
- Facing tones and characteristics are subject to slight variations because they are natural products.
- The manufacturer reserves the right to modify products without giving advance notice.
- The La Nordica-Extrablame products can be covered by industrial property rights (such as patents, designs and trademarks) owned by La Nordica-Extrablame exclusively. It is strictly forbidden to violate these rights as for removing, cancelling or corrupting the trademarks impressed on the products and impressing others.
- Due to its nature, natural stone material, such as marble, is subject to aesthetic variations in shade, colour and grain pattern when comparing one piece to another and also to a sample. Therefore, any differences are to be considered particular characteristics and distinctive elements of the material itself that certify the uniqueness, which is the absolute value of this type of product.
- La Nordica-Extrablame products are approved to work with 230V 50Hz power supply only. The use with different voltages and / or frequencies supply can compromise the functionality and safety of the products.

NAPOMENA: Prije kupnje zatražite od svog prodavatelja sve informacije o uređaju. Također je potrebno uzeti u obzir sve nacionalne, regionalne, provincijske i općinske zakone i propise u zemlji u kojoj će se instalirati aparat, kao i upute sadržane u korisničkom priručniku.

- Slike sadržane u ovom dokumentu smatrat će se samo u svrhu predstavljanja estetskog izgleda proizvoda i stoga ne predstavljaju indikacije za performanse ili tehnička svojstva istog.
- Proizvodi tvrtke La Nordica moraju biti spojeni na dimne kanale s protokom/vučenjem između 10 Pa i 17 Pa, kao što je prikazano u uputama za uporabu isporučenim sa svakim proizvodom. Termo proizvodi se moraju povezati na dimne kanale s protokom/vučenjem između 17 Pa i 20 Pa.
- Reprodukcijska boja je indikativna, budući da je riječ o tisku.
- Količina (težina) goriva u spremniku i potrošnja po satu mogu varirati ovisno o vrsti upotrijebljenog peleta.
- Sve su vrijednosti izmjerene korištenjem peleta odobrenog prema EN ISO 17225-2.
- Podaci u katalogu se mogu zaokružiti na prvo decimalno mjesto.
- Nijanse i karakteristike obloga su podložne manjim promjenama budući da je riječ o prirodnim proizvodima.
- Tvrtka zadržava pravo da unese izmjene na proizvode bez prethodne najave.
- Proizvodi tvrtki La Nordica i Extrablame mogu biti pokriveni pravima industrijskog vlasništva (kao što su patenti, dizajni i robne marke) u vlasništvu isključivo tvrtki La Nordica i Extrablame. Zabranjeno je kršenje ovih prava a postoji i zabrana skidanja, uklanja ili izmjene oznaka pričuvenih na proizvode i postavljajući drugih.
- Prirodni kameni materijali, kao što su kamen i mramor, po svojoj su prirodi podložni estetskim promjenama nijansi, boja i šara, između jednog komada i drugog u usporedbi s uzorkom koji se vidi. Stoga se svaka razlika mora smatrati svojstvenim obilježjima i posebnosti samog materijala koji potvrđuju jedinstvenost i apsolutnu vrijednost ove vrste proizvoda.
- La Nordica-Extrablame proizvodi odobreni su za rad isključivo s napajanjem od 230V 50Hz. Korištenje različitih napona i/li frekvencija može ugroziti funkcionalnost i sigurnost uređaja.

OPOMBA: Pred nakupom vašega prodajalca prosite za vse informacije o aparatu. Poleg tega je treba upoštevati tudi vse zakone in nacionalne, regionalne, deželne in občinske norme, ki veljajo v državi, kjer bo aparat nameščen ter navodila, ki jih vsebuje priročnik za uporabo.

- Slike, ki jih vsebuje ta dokument, so izključno informativne narave glede estetike izdelka, ne zanašajte se nanje glede indikacij o zmogljivostih ali tehničnih značilnostih aparata.
- Izdelki La Nordica morajo biti povezani z dimniškimi cevmi, katerih vlek je med 10 Pa in 17 Pa, kot je navedeno v uporabniškem priročniku, priloženem vsakemu izdelku. Termo izdelki morajo biti povezani z dimniškimi cevmi, katerih vlek je med vključno 17 Pa in 20 Pa.
- Prikaz barv je informativne narave, saj gre za tisk.
- Količina (teža) goriva, prisotnega v rezervoarju in urna poraba, lahko variirata glede na vrsto uporabljenih peletov.
- Tvsi podatki so bili pridobljeni uporabljajoč homologirane pelete, skladno z normo EN ISO 17225-2.
- Podatki v katalogu so morda zaokroženi na eno decimalno mjesto.
- Odtenki in značilnosti oblog so lahko podvrženi variacijam, saj gre za naravne izdelke.
- Družba si pridržuje pravico do sprememb izdelkov brez predhodnega obvestila.
- Izdelki La Nordica in Extrablame so lahko pokriti s pravicami industrijske lastnine (kot na primer patenti, design in znamke), ki so ekskluzivna last družbe La Nordica in Extrablame. Te pravice je prepovedano kršiti, kot tudi prepoved odstranjevanja, poškodovanja ali spreminjanja znakov, pritrditvenih na izdelke in nameščenj drugih znakov.
- Naravni kamniti materiali, kot sta kamen in marmor, so zaradi lastne narave podvrženi estetskim spremembam odtenka, barve in žilnatih vzorcev, tako med različnimi kosi kot tudi glede na videni vzorec. Pri morebitnih razlikah gre torej za posebne elemente in elemente, ki odlikujejo posamezni kos in so značilni za naravo materiala, s tem pa potrjujejo njegovo edinstvenost, torej največjo vrednost te vrste izdelka.
- Izdelki La Nordica-Extrablame so odobreni za delovanje samo z napajanjem 230 V 50 Hz. Uporaba različnih napetosti in/ali frekvenc lahko vpliva na delovanje in varnost naprav.

N.B.: Przed zakupem należy zapytać dealera o wszystkie informacje dotyczące urządzenia. Należy też wziąć pod uwagę wszystkie krajowe, regionalne, lokalne i miejskie przepisy i regulacje w kraju, w którym urządzenie będzie zainstalowane, a także wskazania zawarte w instrukcji obsługi.

- Ilustracje zawarte w tym dokumencie należy uważać za orientacyjne dotyczące tylko estetycznej części produktu, dlatego też nie stanowią one wskazań w zakresie osiągnięć czy też właściwości technicznych.
- Produkty La Nordica należy przyłączyć do kanałów dymowych o ciągu zawartym pomiędzy 10 Pa i 17 Pa, jak pokazano w instrukcji dostarczonej z każdym produktem. Produkty z płaszczem wodnym należy przyłączyć do kanałów dymowych o ciągu zawartym pomiędzy 17 Pa i 20 Pa.
- Odtworzenie kolorów ma charakter orientacyjny, ponieważ są wydrukowane.
- Ilość (masa) paliwa znajdującego się w zbiorniku i zużycie godzinowe mogą się różnić w zależności od rodzaju użytego pelletu.
- Wszystkie dane pobrano przy użyciu pelletu zatwierdzonego zgodnie z EN ISO 17225-2.
- Dane obecne w katalogu mogą być zaokrąglone do jednej liczby po przecinku.
- Obudowy to wyroby naturalne, dlatego ich odcienie i właściwości mogą ulegać niewielkim zmianom.
- Firma zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach bez powiadomienia.
- Produkty La Nordica i Extrablame mogą być objęte prawami własności przemysłowej (takimi jak patenty, projekty i marki) będącymi wyłączną własnością La Nordica i Extrablame. Istnieje zakaz naruszania tych praw, a także zakaz usuwania lub zmieniania znaków umieszczonych na produktach i stosowanie innych.
- Naturalne materiały kamienne, takie jak kamień i marmor, ze względu na ich pochodzenie, podlegają estetycznym zmianom odcieni, kolorystycznym i żył, zarówno między jednym wyrobem a drugim, jak i w stosunku do oglądanej próbki. Wszelkie różnice należy zatem uznać za cechy szczególne i właściwości wyróżniające sztuki samego materiału, które poświadczają wyjątkowość, wartość bezwzględna tego rodzaju produktu.
- Produkty La Nordica-Extrablame są dopuszczone do pracy wyłącznie przy zasilaniu 230V 50Hz. Stosowanie różnych napięć i/lub częstotliwości może mieć wpływ na funkcjonalność i bezpieczeństwo urządzeń.

POZN.: Před nákupem si vyžádejte od prodejce veškeré informace o zařízení. Veźměte 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 Extrablame 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-Extrablame jsou homologovány pro fungování výhradně s elektrickým napájením 230 V 50 Hz. Používání odlišných napětí a/nebo frekvencí může ohrozit funkčnost a bezpečnost zařízení.

NOTES

FEELING COSY AT HOME
A natural choice



NORDICA
Extraflame

Warms up your life.



La Nordica S.p.A. (wood products)

Via Summano, 104 • 36030 Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy
info@lanordica.com

Extraflame S.p.A. (pellet products)

Via dell'Artigianato, 12 • 36030 Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy
info@extraflame.it

www.lanordica-extraflame.com

9300245-001

