



Prodotti a Legna & Pellet



Pocket

01_2022 HR/SI/PL/CZ/GR

PROIZVODI NA DRVA I PELET
IZDELKI NA DRVA IN PELETE
PRODUKTY NA DREWNO & PELLE
VÝROBKY NA DŘEVO A PELETY
ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΞΥΛΟ ΚΑΙ ΠΕΛΛΕΤ



RISCALDA LA VITA, DA PIÙ DI 50 ANNI
GRUJE ŽIVOTE, VIŠE OD 50 GODINA / OGREJE ŽIVLJENJE, ŽE VEČ KOT 50 LET /
OD PONAD 50 LAT VNOSI CIEPŁO DO TWOJEGO ŻYCIA / ZAHŘIVÁ ŽIVOT JIŽ VÍCE NEŽ 50 LET. /
ΣΕΣΤΑΙΝΟΥΝ ΤΗ ΖΩΗ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 50 ΧΡΟΝΙΑ



DESIGN E QUALITÀ, 100% MADE IN ITALY
DIZAJN I KVALITETA, 100 % IZRAĐENO U ITALJI / DESIGN IN KAKOVOST, 100 % MADE IN ITALY /
WZORNICTWO I JAKOŚĆ, W 100% MADE IN ITALY / DESIGN A KVALITA, 100% VYROBENO V ITALII /
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ, 100% MADE IN ITALY



ENERGIA PULITA CHE RISPETTA IL PIANETA
ČISTA ENERGIJA KOJA POŠTUJE PLANETU / ČISTA ENERGIJA, KI VARUJE PLANET / CZYSTA ENERGIJA
I SZACUNEK DLA PLANETY / ČISTÁ ENERGIE ŠETRNÁ K PLANĚTĚ / ΚΑΘΑΡΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΟΥ ΣΕΒΕΤΑΙ
ΤΟΝ ΠΛΑΝΗΤΗ



UN RISPARMIO CONCRETO NELLA BOLLETTA
KONKRETNÁ UŠTEDA NA RAČUNU / ZNATNI PRIHRANEK NA POLOŽNICI /
REALNA OSZCZĘDNOŚĆ W RACHUNKACH / SKUTEČNÉ ÚSPORY NA ÚČTECH / ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ
ΕΘΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΣΤΟ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΣΑΣ



PRODOTTI TESTATI E CERTIFICATI
TESTIRANI I CERTIFICIRANI PROIZVODI / TESTIRANI IN CERTIFICIRANI IZDELKI /
PRZETESTOWANE I CERTYFIKOWANE PRODUKTY / TESTOVANÉ A CERTIFIKOVANÉ VÝROBKY /
ΔΟΚΙΜΑΣΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ



TROVA UN RIVENDITORE, VISITA IL SITO:
PRONÁDITE PRODAVATELJA, POSJETITE STRANICU: / POIŠČITE PRODAJALCA, OBIŠČITE STRAN: / ZNAJĐZ
DYSTRYBUTORA, ODWIEDZ NASZĄ STRONĘ: / VYHLEDEJTE PRODEJCE, NAVŠTIVTE STRÁNKY: / ΓΙΑ ΝΑ ΒΡΕΠΤΕ
ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟ, ΕΠΙΣΚΕΦΘΕΙΤΕ ΤΟΝ ΙΣΤΟΤΟΠΟ:

www.lanordica-extaflame.com

I PRODOTTI A PELLETT

STUFE A PELLETT VENTILATE	4
VENTILIRANE PEČI NA PELET / VENTILIRANE PEČI NA PELETE / PIECE NA PELLET Z NADMUHEM / VENTILOVANÁ KAMNA NA PELETY / ΣΟΜΠΕΣ ΠΕΛΜΕΤ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΑ ΑΕΡΑ	
STUFE A PELLETT CANALIZZATE	7
KANALIZIRANE PEČI NA PELET / KANALIZIRANE PEČI NA PELETE / PIECE NA PELLET Z DYSTRYBUCIJĄ GORAČEGO POWIETRZA / KAMNA NA PELETY SE SVODEM / ΣΟΜΠΕΣ ΠΕΛΜΕΤ ΜΕ ΔΙΚΤΥΟ ΣΩΛΗΝΟΣΕΣΩΝ	
TERMOSTUFE A PELLETT	10
TERMO PEČI NA PELET / TERMOPEČI NA PELETE / PIECE NA PELLET Z PŁASCZCZEM WODNYM / TOPNÁ KAMNA NA PELETY / ΑΕΡΟΘΕΡΜΕΣ ΣΟΜΠΕΣ ΠΕΛΜΕΤ	
INSERTI A PELLETT	12
UMETCI NA PELET / INSERTI NA PELETE / WKŁADY NA PELLET / VŁOŽKY NA PELETY / ΕΝΤΟΚΙΣΜΕΝΑ ΤΖΑΚΙΑ ΠΕΛΜΕΤ	
CALDAIE A PELLETT	14
KOTŁOVI NA PELET / KOTLI NA PELETE / KOTŁY NA PELLET / KOTLE NA PELETY / ΑΕΒΗΤΕΣ ΠΕΛΜΕΤ	
HOME CONTROL SOLUTION	16
HOME CONTROL SOLUTION / HOME CONTROL SOLUTION / HOME CONTROL SOLUTION / HOME CONTROL SOLUTION	

I PRODOTTI A LEGNA

STUFE A LEGNA HIGH PERFORMANCE	18
PEČI NA DRVA VISOKE UČINKOVITOSTI / PEČI NA DRVA HIGH PERFORMANCE / PIECE NA DREWNO HIGH PERFORMANCE / VYSOCE VÝKONNÁ KAMNA NA DRVO / ΕΥΧΟΣΟΜΠΕΣ HIGH PERFORMANCE	
STUFE A LEGNA CAST IRON	21
PEČI NA DRVA OD LIJEVANOG ŽELJEZA / PEČI NA DRVA CAST IRON / PIECE NA DRWNO CAST IRON / LITINOVÁ KAMNA NA DRVO / ΕΥΧΟΣΟΜΠΕΣ CAST IRON	
STUFE A LEGNA EVERGREEN	24
NEPROLAZNO POPULARNE PEČI NA DRVA / PEČI NA DRVA EVERGREEN / PIECE NA DRWNO EVERGREEN / KAMNA NA DRVO EVERGREEN / ΣΟΜΠΕΣ ΕΥΧΟΥ EVERGREEN	

TERMOSTUFE A LEGNA	29
TERMO PEČI NA DRVA / TERMO PEČI NA DRVA / PIECE NA DRWNO Z PŁASCZCZEM WODNYM / TOPNÁ KAMNA NA DRVO / ΑΕΡΟΘΕΡΜΕΣ ΣΟΜΠΕΣ ΕΥΧΟΥ	
CUCINE A LEGNA EVERGREEN	31
NEPROLAZNO POPULARNI ŠTEDNJACI NA DRVA / ŠTEDILNIKI NA DRVA EVERGREEN / KUCHNIE NA DRWNO EVERGREEN / SPORÁKY NA DRVO EVERGREEN / KOYZINE ΕΥΧΟΥ EVERGREEN	
CUCINE A LEGNA DA INSERIMENTO	37
ŠTEDNJACI NA DRVA ZA UMETANJE / ŠTEDILNIKI NA DRVA ZA VGRADNJO / KUCHNIE NA DRWNO DO ZABUDOWY / SPORÁKY NA DRVO K ZABUDOVÁNÍ / ΕΝΤΟΚΙΣΜΕΝΕΣ ΚΟΥΖΙΝΕΣ ΕΥΧΟΥ	
TERMOUCUCINE A LEGNA	39
TERMO ŠTEDNJACI NA DRVA / TERMO ŠTEDILNIKI NA DRVA / KUCHNIE NA DRWNO Z PŁASCZCZEM WODNYM / SPORÁKY NA DRVO / ΒΕΡΜΟΚΟΥΖΙΝΕΣ ΕΥΧΟΥ	
INSERTI A LEGNA GHISA / CRYSTAL / WIDE	40
UMETCI NA DRVA GHISA - CRYSTAL - WIDE / INSERTI NA DRVA LITO ŽELEZO - CRYSTAL - WIDE / WKŁADY NA DRWNO ŻELIWO - CRYSTAL - WIDE / VŁOŽKY NA DRVO LITINOVÉ - KRÍŠTALOVÉ - ŠIROKÉ / ΕΝΤΟΚΙΣΜΕΝΑ ΕΥΧΟΥ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ - CRYSTAL - WIDE	
FOCOLARI E MONOBLOCCHI	45
KAMNI I MONOBLOKOWI / GORIŠČA IN MONOBLOKI / ΠΑΛΕΝΙΣΚΑ I ΜΟΝΟΒΛΟΚΟΙ / ΕΠΙΤΗΣΕ ΚΑΙ ΜΟΝΟΜΠΛΟΚ	
TERMOCAMINI A LEGNA	47
TERMO KAMINI NA DRVA / TERMO KAMINI NA DRVA / KOMINKI NA DRWNO Z PŁASCZCZEM WODNYM / ΚΡΕΥ ΝΑ ΔΡΕΒΟ / ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ ΤΖΑΚ ΕΥΧΟΥ	
CALDAIE A LEGNA	48
KOTŁOVI NA DRVA / KOTLI NA DRVA / KOTŁY NA DRWNO / KOTLE NA DRVO / ΑΕΒΗΤΕΣ ΕΥΧΟΥ	
SAPER SCEGLIERE	50
ZNATI ODABRATI / ZNATI IZBRATI / WIEDZIEĆ, JAK WYBRAC / UMĚT SI VYBRAT / ΜΑΘΕΤΕ ΝΑ ΔΙΑΓΕΤΕ	
INDICE PRODOTTI A PELLETT	52
SPISAK PROIZVODA NA PELET / KAZALO IZDELKOV NA PELETE / INDEKS PRODUKTÓW NA PELLET / INDEX VÝROBKÓ NA PELETY / ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΕΛΜΕΤ	
INDICE PRODOTTI A LEGNA	52
SPISAK PROIZVODA NA DRVA / KAZALO IZDELKOV NA DRVA / INDEKS PRODUKTÓW NA DRWNO / INDEX VÝROBKÓ NA DRVO / ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΥΧΟΥ	
LEGENDA DATI TECNICI	54
TUMAČ TEHNIČKIH PODATAKA / LEGENDA TEHNIČNIH PODATKÓV / LEGENDA DANYCH TECHNICZNYCH / LEGENDA K TECHNIČNÝM ÚDAJŮM / ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	
NOTE	55
NAPOMENE / OPOMBE / UWAGI / ΠΟΖΝÁΜΚΕ / ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	

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

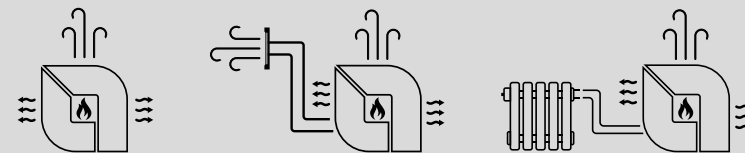
Ventilirane peći na pelet tvrtke La Nordica-Extraflame idealno su rješenje za pretvaranje vaše prostorije u toplo i ugodno mjesto. Kanalizirani modeli su dizajnirani da dovode proizvedeni vrući zrak i u druga okruženja i omogućuju vam jednostavno upravljanje temperaturama, uključivanjima i vremenskim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

Ventilirane peći 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 tepajícími srdcem vašeho domova a budou ekologicky a efektivně vytápět radiátory.

Oi sóμπες πέλλετ με κυκλοφορία αέρα La Nordica-Extraflame είναι η ιδανική λύση για να μετατρέψετε το δωμάτιό σας σε ζεστό και άνετο μέρος. Τα μοντέλα με κυκλοφορία αέρα έχουν σχεδιαστεί για να μεταφέρουν τον ζεστό αέρα που παράγεται και σε άλλα περιβάλλοντα και επιτρέπουν την εύκολη διαχείριση των θερμοκρασιών, των εναύσεων και των ωρών λειτουργίας. Οι αερόθερμες sóμπες, αφού τις συνδέσετε με την εγκατάσταση θέρμανσης, γίνονται η καρδιά του σπιτιού σας και ζεσταίνουν τα σώματα του καλοριφέρ με οικολογικό και αποτελεσματικό τρόπο.



Le stufe a pellet ventilate La Nordica-Extraflame sono la soluzione ideale per trasformare la tua stanza in un luogo caloroso e accogliente.

I modelli canalizzati sono progettati per portare l'aria calda prodotta anche in altri ambienti e consentono di gestire con semplicità temperature, accensioni e fasce orarie.

Le termostufe, collegandole al tuo impianto di riscaldamento diventano il cuore pulsante della tua casa riscaldando i radiatori in modo ecologico ed efficiente.

STUFE A PELLETT VENTILATE

VENTILIRANE PEČI NA PELET | **VENTILIRANE PEČI NA PELETE** | **PIECE NA PELLETT Z NADMUCHEM** | **VENTILOVANÁ KAMNA NA PELETY** | **ΣΟΜΠΕΣ ΠΕΛΛΕΤ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΑΕΡΑ**



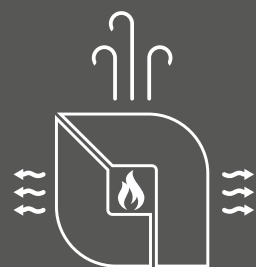
SVA TOPLINA POTREBNA VAŠOJ PROSTORIJI

TOPLOTA, KI JO VAŠ PROSTOR POTREBUJE

CIEPŁO, KTÓREGO TWÓJ POKÓJ POTRZEBUJE

VEŠKERÉ TEPLÓ, KTERÉ VÁŠ POKOJ POTŘEBUJE

ΟΛΗ Η ΖΕΣΤΑΣΙΑ ΠΟΥ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΤΟ ΔΩΜΑΤΙΟ ΣΟΥ



LUISELLA (Slim)

A+



Nero

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. LxHxP 572x892x307
Kg 64
Ø mm 80 P/S
W (min-max) 27 - 34
Kg/ℓ ~10 kg / ~16 ℓ



Bordeaux

KETTYEVO 2.0

A+



Bianco

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. LxHxP 456x884x479
Kg 77
Ø mm 80 P
W (min-max) 25 - 70
Kg/ℓ ~15 kg / ~24 ℓ



Bordeaux



Nero



Pergamena

GIUSYEVO 2.0

A+



Bianco

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. LxHxP 498x1022x490
Kg 92
Ø mm 80 P/S
W (min-max) 35 - 60
Kg/ℓ ~15 kg / ~24 ℓ



Bordeaux



Nero



Pergamena

STUFE A PELLETT VENTILATE

VENTILIRANE PEČI NA PELET | VENTILIRANE PEČI NA PELETE | PIECE NA PELLETT Z NADMUCHEM | VENTILOVANÁ KAMNA NA PELETY | ΣΟΜΠΕΣ ΠΕΛΛΕΤ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΑΕΡΑ



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. LxHxP 502x1037x530
Kg 116
Ø mm 80 P/S
W (min-max) 25 - 60
Kg/ℓ ~15 kg / ~24 ℓ



Bianco

SERAFINA PETRA EVO

A+



Pietra Naturale

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. LxHxP 502x1037x530
Kg 131
Ø mm 80 P/S
W (min-max) 25 - 60
Kg/ℓ ~15 kg / ~24 ℓ

AMIKA

A+

(Nepropusno / Hermetično / Hermetyczny / Hermetický / Αεροστεγής)



Bianco

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. LxHxP 460x1200x465
Kg 121 - PT 124
Ø mm 80 P
W (min-max) 19 - 62
Kg/ℓ ~ 15 kg / ~ 24 ℓ



Bordeaux*



Nero



Pietra Naturale (PT)

KLAUDIA

A+



Avorio

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. LxHxP 498x1017x538
Kg 99
Ø mm 80 P/S
W (min-max) 25-60
Kg/ℓ ~15 kg / ~24 ℓ



Bordeaux



Nero

STUFE A PELLETT VENTILATE

VENTILIRANE PEČI NA PELET | VENTILIRANE PEČI NA PELETE | PIECE NA PELLETT Z NADMUCHEM | VENTILOVANÁ KAMNA NA PELETT | ΣΟΜΠΕΣ ΠΕΛΛΕΤ ΜΕ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΑΕΡΑ



TEODORA EVO

A+



Nero

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. LxHxP 610x739x644
Kg 139
Ø mm 80 P
W (min-max) 35 - 70
Kg/ℓ ~14 kg / ~22 ℓ

DAHIANA VFS

A+



Bordeaux

New 2022

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. LxHxP 525x1080x602
Kg 157
Ø mm 80 P
W (min-max) 20 - 90
Kg/ℓ ~30 kg / ~48 ℓ



Avorio

Bronzo

Nero

TEOREMA

A+



Avorio

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. LxHxP 525x1080x652
Kg 165
Ø mm 80 mm P/S
W (min-max) 20 - 105
Kg/ℓ ~30 kg / ~48 ℓ



Bordeaux

Nero

LUCIA

A+



Bianco

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. LxHxP 556x1097x597
Kg 181 kg
Ø mm 80 P
W (min-max) 23 - 87
Kg/ℓ ~27 kg / ~43 ℓ



Bordeaux

Tortora

STUFE A PELLETT CANALIZZATE

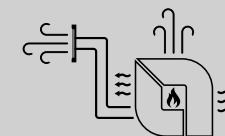
KANALIZIRANE
PEČI NA PELET

KAZANLIZIRANE
PEČI NA PELETE

PIECE NA PELLETT Z DYSTRYBUCJĄ
GORĄCEGO POWIETRZA

KAMNA NA PELETTY
SE SVODEM

ΣΟΜΠΕΣ ΠΕΛΛΕΤ ΜΕ
ΔΙΚΤΥΟ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ



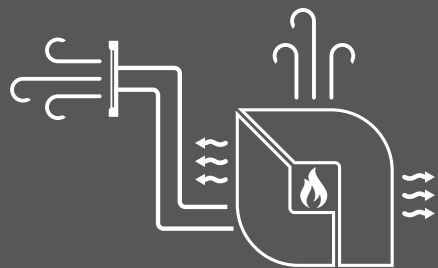
TOPLINA U SVAKOJ PROSTORIJI

TOPLOTA V VSEH
PROSTORIJIH

CIEPŁO W
KAŻDYM POKOJU

ΤΕΡΠΟ V ΚΑΖΔΕΜ
ΠΟΚΟJΙ

ΖΕΣΤΑΣΙΑ ΣΕ ΚΑΘΕ
ΔΩΜΑΤΙΟ



GIUSY PLUS EVO 2.0

A+



Bianco

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. LxHxP 498x1022x490
Kg 96
Ø mm 80 P/S
W (min-max) 55 - 90
Kg/ℓ ~15 kg / ~24 ℓ



Bordeaux



Nero

KLAUDIA PLUS

A+



Avorio

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. LxHxP 498x1017x538
Kg 103
Ø mm 80 P/S
W (min-max) 42 - 85
Kg/ℓ ~15 kg / ~24 ℓ



Bordeaux



Nero

MARILENA PLUS AD (Slim)

A+



Pietra Naturale (PT)

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. LxHxP 750x1077x352
Kg 119 - PT 155
Ø mm 80 P/S/Lat.sx
W (min-max) 36 - 85
Kg/ℓ ~15 kg / ~24 ℓ



Bianco



Nero

STUFE A PELLETT CANALIZZATE

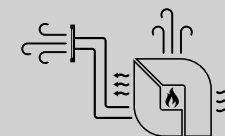
KANALIZIRANE
PEČI NA PELET

KAZANLIZIRANE
PEČI NA PELETE

PIECE NA PELLETT Z DYSTRYBUCJĄ
GORĄCEGO POWIETRZA

KAMNA NA PELETY
SE SVODEM

ΣΟΜΠΕΣ ΠΕΛΛΕΤ ΜΕ
ΔΙΚΤΥΟ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ



MARILENA PLUS AD CRYSTAL (Slim)

A+



Bianco

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. LxHxP 750x1077x352
Kg 135
Ø mm 80 P/S/Lat.sx
W (min-max) 36 - 85
Kg/ℓ ~15 kg / ~24 ℓ



Fumé

ANNABELLA AD EVO (Slim)

A+



Bianco

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. LxHxP 703x1078x343
Kg 132
Ø mm 80 P/S/Lat.dx
W (min-max) 35 - 55
Kg/ℓ ~14 kg / ~22 ℓ



Nero



Tortora

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. LxHxP 525x1080x602
Kg 160
Ø mm 80 P
W (min-max) 35 - 130
Kg/ℓ ~30 kg / ~48 ℓ



Avorio



Bronzo



Nero

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. LxHxP 821x1124x343
Kg 141
Ø mm 80 P/S/Lat.dx
W (min-max) 39 - 65
Kg/ℓ ~19 kg / ~30 ℓ



Bianco



Nero

STUFE A PELLETT CANALIZZATE

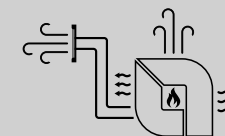
KANALIZIRANE
PEČI NA PELET

KAZANLIZIRANE
PEČI NA PELETE

PIECE NA PELLETT Z DYSTRYBUCJĄ
GORĄCEGO POWIETRZA

KAMNA NA PELETY
SE SVODEM

ΣΟΜΠΕΣ ΠΕΛΛΕΤ ΜΕ
ΔΙΚΤΥΟ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ



SOUVENIR LUX EVO (Slim)

A+



Bianco

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. LxHxP 822x1162x343
Kg 149
Ø mm 80 P/S/Lat.dx
W (min-max) 39 - 65
Kg/ℓ ~19 kg / ~30 ℓ



Bordeaux

Tortora

SOUVENIR PETRA EVO (Slim)

A+



Pietra Naturale

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. LxHxP 821x1124x343
Kg 156
Ø mm 80 P/S/Lat.dx
W (min-max) 39 - 65
Kg/ℓ ~19 kg / ~30 ℓ

TEOREMA PLUS

A+



Avorio

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. LxHxP 525x1080x652
Kg 177
Ø mm 80 P/S
W (min-max) 42 - 130
Kg/ℓ ~27 kg / ~43 ℓ



Bordeaux

Nero

- Dvostruki kanali
- Dvojno kanaliziranje
- Podwójny system dystrybucji
- Dvojité potrubí
- Διπλή διοχέτευση

LUCIA PLUS

A+



Bianco

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. LxHxP 556x1097x597
Kg 186
Ø mm 80 P
W (min-max) 50 - 142
Kg/ℓ ~27 kg / ~43 ℓ



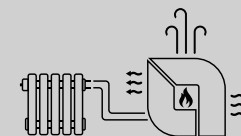
Bordeaux

Tortora

- Dvostruki kanali
- Dvojno kanaliziranje
- Podwójny system dystrybucji
- Dvojité potrubí
- Διπλή διοχέτευση

TERMOSTUFE A PELLET

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



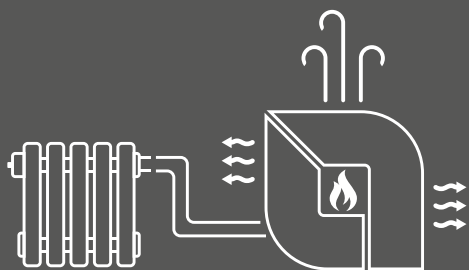
LJEPOTA VATRE, SNAGA KOTLA

LEPOTA OGNJA,
MOĆ PEČI

PIĘKNO OGNIA,
MOC KOTŁA

KRÁSA OHNĚ, SÍLA
KOTLE

Η ΟΜΟΡΦΙΑ ΤΗΣ
ΦΩΤΙΑΣ, Η ΔΥΝΑΜΗ
ΤΟΥ ΛΕΒΗΤΑ



MARINA IDRO H13

EKO SKLAD** A+

New 2022



Bronzo

kW-N (min-max) 4,3 - 14,4**
kW-H₂O (min-max) 3,6 - 13,0**
% (min-max) >90,0**
m³ 413**
Kg/h (min-max) 0,9 - 3,4**
Dim. LxHxP 550x1150x600**
Kg 183**
Ø mm 80 P**
W (min-max) 70 - 90**
Kg/ℓ ~ 25 kg / ~ 40 ℓ**
bar 2,5**



Avorio

Bordeaux

MARINA IDRO H11

EKO SKLAD** A+

New 2022



Avorio

kW-N (min-max) 3,6 - 12,1**
kW-H₂O (min-max) 3,0 - 11,0**
% (min-max) >90,0**
m³ 347**
Kg/h (min-max) 0,8 - 2,8**
Dim. LxHxP 550x1040x600**
Kg 175**
Ø mm 80 P**
W (min-max) 70 - 90**
Kg/ℓ ~ 20 kg / ~ 32 ℓ**
bar 2,5**



Bordeaux

Bronzo

VIRNA IDRO

EKO SKLAD A+

(Nepropusno / Hermetično / Hermetyczny / Hermetický / Αεροστεγής)



Bianco

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. LxHxP 793x1105x384
Kg 151
Ø mm 100 P/S/Lat.dx
W (min-max) 65 - 80
Kg/ℓ ~22 kg / ~35 ℓ
bar 2,5



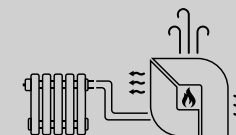
Bordeaux

Tortora

** Privremeni podaci u fazi homologacije / Začasni podatki v fazi homologiranja / Dane wstępne w trakcie zatwierdzania / Předběžné údaje v době schválení / Προσωρινά στοιχεία σε φάση έγκρισης

TERMOSTUFE A PELLETT

TERMO PEĆI NA PELET | TERMOPEČI NA PELETE | PIECE NA PELLETT Z PŁASZCZEM WODNYM | TOPNÁ KAMNA NA PELETY | ΑΕΡΟΘΕΡΜΕΣ ΣΟΜΠΕΣ ΠΕΛΛΕΤ



COSTANZA IDRO

EKO SKLAD **A+**

(Nepropusno / Hermetično / Hermetyczny / Hermetické / Αεροστεγής)



Bianco

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. LxHxP 495x1153x593
Kg 165
Ø mm 100 P
W (min-max) 70 - 100
Kg/ℓ ~ 27 kg / ~43 ℓ
bar 3



Bordeaux

ISIDE IDRO H15

EKO SKLAD **A+**



Bordeaux

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. LxHxP 690x1196x628
Kg 255
Ø mm 100 P
W (min-max) 65 - 70
Kg/ℓ ~35 kg / ~56 ℓ
bar 3



Pergamena



Bianco



Ametista

RAFFAELLA IDRO H15

A+



Grigio luce

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. LxHxP 633x1176x626
Kg 214
Ø mm 100 P
W (min-max) 65 - 70
Kg/ℓ ~ 35 kg / ~56 ℓ
bar 3



Bordeaux



Bianco

RAFFAELLA IDRO H18

EKO SKLAD **A+**



Grigio luce

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. LxHxP 633x1176x626
Kg 214
Ø mm 100 P
W 65 - 70
Kg/ℓ ~35kg / ~56 ℓ
bar 3



Avorio

TERMOSTUFE A PELLET

TERMO PEĆI | TERMOPEČI | PIECE NA PELLEZ Z | TOPNÁ KAMNA | ΑΕΡΟΘΕΡΜΕΣ
NA PELET | NA PELETE | PŁASZCZEM WODNYM | NA PELETY | ΣΟΜΠΕΣ ΠΕΛΛΕΤ

DIADEMA IDRO EVO

A+



Bordeaux

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

DIADEMA ACS IDRO

EKO SKLAD A+



Bordeaux

kW-N (min-max)	6,7 - 28,4
kW-H₂O (min-max)	5,4 - 25,2
% (min-max)	95,9 - 90,5
m³	815
Kg/h (min-max)	1,5 - 6,5
Dim. LxHxP	619x1304x689
Kg	259
Ø mm	120 P
W (min-max)	100 - 120
Kg/ℓ	~ 48 kg / ~76 ℓ
bar	2,5

- Trenutna proizvodnja potrošne tople vode
- Takojšnja proizvodnja tople sanitarne vode
- Natychmiastowa produkcja ciepłej wody użytkowej
- Okamžitá produkce teplé užitkové vody
- Στημιαία παραγωγή ζεστού νερού οικιακής χρήσης

INSERTI A PELLETT

UMETCI | INSERTI | WKŁADY | VLOŽKY | ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΕΝΑ
NA PELET | NA PELETE | NA PELLETT | NA PELETY | ΤΖΑΚΙΑ ΠΕΛΛΕΤ

COMFORT P70 AIR H49

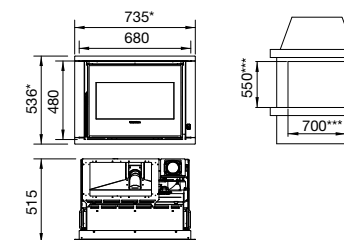
A+

(Ventiliran / Ventilirano / Z nadmucnem / Ventilované / Με κυκλοφορία αέρα)



New 2022

kW-N (min-max)	3,2 - 8,0**
% (min-max)	> 90,0**
m³	230**
Kg/h (min-max)	0,7 - 1,8**
Dim. LxHxP	680x480x515**
Kg	115**
Ø mm	80 S**
W (min-max)	23 - 75**
Kg/ℓ	~ 11 kg / ~18 ℓ**



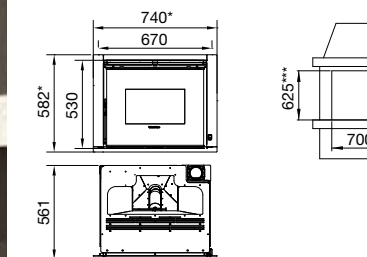
COMFORT P70 AIR

A+

(Ventiliran / Ventilirano / Z nadmucnem / Ventilované / Με κυκλοφορία αέρα)



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



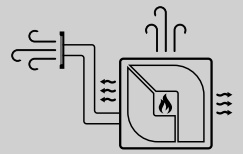
* Veličina s okvirom / Dimenzije z okvirjem / Wymiary z ramą / Rozměry s rámem / Διαστάσεις με κορνίζα

** Privremeni podaci u fazi homologacije / Začasni podatki v fazi homologiranja / Dane wstępne w trakcie zatwierdzenia / Předběžné údaje v době schválení / Προσωρινά στοιχεία σε φάση έγκρισης

*** Veličina odjeljka s ladicom za uтовar peleta / Dimenzije prostora s predalom za nalaganje peletov / Wymiary komory z szufladą do załadunku pellet / Rozměry prostoru se zásuvkou na pelety / Διαστάσεις χώρου με συρτάρι φόρτωσης πέλλετ

INSERTI A PELLETT

UMETCI | INSERTI | WKŁADY | VLOŽKY | ENTOIXISΜENA
NA PELET | NA PELETE | NA PELLETT | NA PELETY | TZAKIA ΠΕΛΛΕΤ



COMFORT P70 AIR PLUS

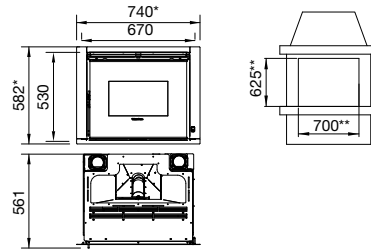
A+

(Kanalni priključci / Kanalizirano / Z systemem rozprowadzającym / Se svodem / Με δίκτυο σωληνώσεων)

New 2022



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. LxHxP 740x582x562
Kg 131
Ø mm 80 S
W (min-max) 35 - 105
Kg/ℓ ~ 13 kg / ~21 ℓ



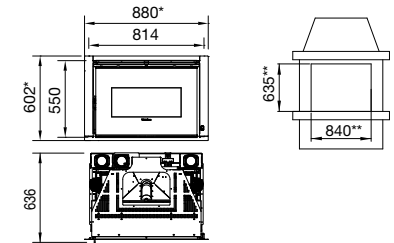
COMFORT P85 PLUS

A+

(Kanalni priključci / Kanalizirano / Z systemem rozprowadzającym / Se svodem / Με δίκτυο σωληνώσεων)



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. LxHxP 814x550x636
Kg 160
Ø mm 80 S
W (min-max) 75 - 150
Kg/ℓ ~ 16 kg / ~25 ℓ



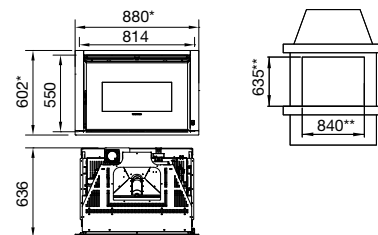
COMFORT P85

A+

(Ventiliran / Ventilirano / Z nadmuchem / Ventilované / Με κυκλοφορία αέρα)



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. LxHxP 814x550x636
Kg 145
Ø mm 80 S
W (min-max) 25 - 100
Kg/ℓ ~ 16 kg / ~25 ℓ



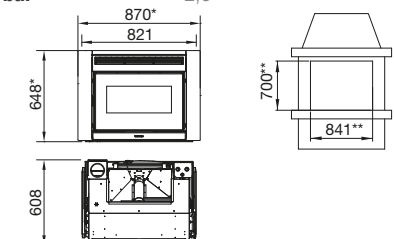
COMFORT IDRO L80

A+

(Ventiliran / Ventilirano / Z nadmuchem / Ventilované / Με κυκλοφορία αέρα)



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

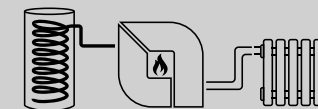


* Veličina s okvirom / Dimenzije z okvirjem / Wymiary z ramą / Rozměry s rámem / Διαστάσεις με κορνίτζα

** 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 / Διαστάσεις χώρου με συρτάρι φόρτωσης πέλλετ

CALDAIE A PELLETT

KOTLOVI NA PELET | KOTLI NA PELETE | KOTŁY NA PELLETT | KOTLE NA PELETY | ΛΕΒΗΤΕΣ ΠΕΛΛΕΤ



SILA PRIRODE U SLUŽBI VAŠEG DOMA

MOČ NARAVE V
SLUŽBI VAŠEGA
DOMA

SILA NATURY
W SŁUŻBIE
TWOJEGO DOMU

PŘÍRODNÍ SÍLA
VE SŁUŽBÁCH
VAŠEHO DOMOVA

Η ΔΥΝΑΜΗ ΤΗΣ
ΦΥΣΗΣ ΣΤΗΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΟΥ
ΣΠΙΤΙΟΥ ΣΑΣ



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. LxHxP	822x1398x745
Kg	295
Ø mm	100 P/Lat.sx
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. LxHxP	822 x 1398 x 745
Kg	295
Ø mm	100 P/Lat.sx
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. LxHxP	892x1398x745
Kg	310
Ø mm	120 P/Lat.sx
W (min-max)	70 - 85
Kg/ℓ	~ 75 kg / ~ 119 ℓ
bar	3

CALDAIE E TERMOPRODOTTI

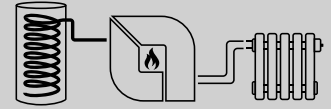
KOTLOVI I TERMO
PROIZVODI

KOTLI IN TERMO
PRODUKTI

KOTŁY I
TERMOPRODUKTY

KOTLE A TOPNÉ
PRODUKTY

ΛΕΒΗΤΕΣ ΚΑΙ
ΘΕΡΜΟΠΡΟΪΟΝΤΑ



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 ibilo koja pitanja i u pogledu izgleda preporučiti najprikladniju vrstu kotla.

Pravilno dizajniran sustav stoga jamči:

- potpunu sigurnost vašeg doma
- optimalnu udobnost
- visoku učinkovitost generatora toplote
- 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 ogrevnega sistema: radijatori, ventilkonvektori ali pa sevalni paneli
- Vrsta distribucijskega sistema: enocijevni, dvocevni ali kolektori
- 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 tehnikarja, ki lahko pripravi podrobno analizo sistema, pojasni morebitna vprašanja glede nromativnih 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 kociot jest 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: jednorurkový, dvoururkový 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 spořádně 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 opotřebením součástí, a tedy větší životnost zařízení

Είναι σημαντικό να βασίζεστε σε έναν εξειδικευμένο τεχνικό για την επιλογή του λέβητα ή ενός θερμικού προϊόντος.

Μόνο για γενική πληροφόρηση, στην συνέχεια σας παραθέτουμε τις κυριότερες πληροφορίες που θα πρέπει να γνωρίζετε για να κάνετε μια τεκμηριωμένη επιλογή συσκευής:

- Ενεργειακές ανάγκες της οικίας,
- Τύπος του συστήματος θέρμανσης που υπάρχει: σώματα καλοριφέρ, αερόθερμα ή πάνελ ακτινοβολίας,
- Τύπος συστήματος διανομής: μονού σωλήνα, διπλού σωλήνα ή συλλέκτες,
- Ενδείξεις ότι, πέραν της θέρμανσης, ο καυστήρας προορίζεται επίσης και για την παραγωγή ζεστού νερού οικιακής χρήσης,
- Ενδεχόμενη προδιάθεση ή εγκατάσταση των θερμοηλεκτρικών συλλεκτών,
- Βέλτιστος τύπος συσσώρευσης: βραστήρας νερού χρήσης ή pufer
- Παρουσία αντισυμπυκνωτικού συστήματος

Γι' αυτό το λόγο είναι σημαντικό να συμβουλευτείτε ένα εξειδικευμένο τεχνικό που θα σας πραγματοποιήσει μια ακριβή ανάλυση του συστήματος, θα σας λύσει ενδεχόμενες απορίες σας ακόμα και υπό το πρίσμα των κανονισμών εγκατάστασης και θα σας συμβουλευθεί σχετικά με τον καταλληλότερο τύπο καυστήρα.

Ένα σύστημα που έχει σχεδιαστεί σωστά εγγυάται:

- την πλήρη ασφάλεια του σπιτιού σας,
- τη βέλτιστη άνεση,
- υψηλή απόδοση στην παραγωγή θερμότητας,
- μέγιστη εξοικονόμηση χρημάτων,
- μικρότερη φθορά των εξαρτημάτων και κατά συνέπεια διάρκεια ζωής της συσκευής.



Control Solution

Tecnologia, Comfort e Risparmio

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

Odkrijte inovativne rešitve za najbolje in najudobnejše upravljanje ugodja vašega doma, zahvaljujoč vašemu izdelku na pelete.

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

Seznamte se s inovačnimi rešenimi pro maximálné pohodlné a optimální ovládání pohodlí vašeho domova díky výrobku na pelety.

Ανακαλύψτε καινοτόμες λύσεις για την καλύτερη και πιο εύκολη διαχείριση της άνεσης του σπιτιού σας χάρη στα προϊόντα πέλλετ.



UVIJEK U KONTAKTU S VAŠOM PEĆI

Vedno v stiku z vašo pečjo
Zawsze w kontakcie z piecem
Vždy v kontaktu s vašimi kamny
ΠΑΝΤΑ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΗ ΣΟΜΠΑ ΣΑΣ

ACCESSORY



KOMPLET S KARTI-COM ZA EKSPAN-ZIJU 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.

Κιτ καρτας επέκτασης του συστήματος

Η κάρτα επέκτασης του συστήματος βελτιστοποιεί την λειτουργία της συσκευής, διαμέσου κατάλληλης διαμόρφωσης του συστήματος, φέρνοντας μια μείωση στις καταναλώσεις και εξασφαλίζοντας μεγαλύτερη διάρκεια στο προϊόν.

Toplinski akumulatori

Termični akumulatorji
Zasobniki ciepłene
Tepelné akumulaciční nádrže
Θερμοσυσσωρευτές

Kotłovi na drva ili pelet

Kotli na drva ali pelete
Kotły na drewno lub pellet
Kotle na dřevo nebo pelety
Λέβητες ξύλου ή πέλλετ

Spremnik za skladištenje peleta

Rezerwoar za shranjevanje peletov
Zbiornik na pellet
Nádoba pro skladování pelet
Δεξαμενή αποθήκευσης πέλλετ

Slika samo u ilustrativne svrhe.
Slika izključno informativne narave.
Zdjęcie tylko do celów ilustracyjnych.
Fotografie má jen ilustrační charakter.
Ενδεικτική φωτογραφία.



Total Control 3.0

ACCESSORY APP

DALJINSKI MODUL WIFI SIVE BARVE
DALJINSKI BREŽIČNI MODUL, SIVA ETIKETA
MODUL ZDALNEGO WIFI SZARA ETYKIETA
DÁLKOVÝ WI-FI MODUL - ŠEDÝ ŠTÍTEK
ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ WIFI ΓΚΡΙ ΕΤΙΚΕΤΑ

Kompatibilno s modelima predstavljanim od 2022. godine - Zdrúzljivo z modeli od leta 2022 naprej - Kompatybilny z modelami wprowadzonymi na rynek od 2022 roku. - Kompatibilni s modely uvedenými na trh od roku 2022 - Συμβατό με τα μοντέλα που κυκλοφόρησαν από 2022 και μετά



Total Control 2.0

ACCESSORY APP

DALJINSKI MODUL WIFI CRNA NALJEPNICA
DALJINSKI BREŽIČNI MODUL, ČRNA ETIKETA
MODUL ZDALNEGO WIFI CZARNA ETYKIETA
DÁLKOVÝ WI-FI MODUL - ČERNÝ ŠTÍTEK
ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ WIFI ΜΑΥΡΗ ΕΤΙΚΕΤΑ

Kompatibilno s modelima predstavljanim od 2018. godine - Zdrúzljivo z modeli od leta 2018 naprej - Kompatybilny z modelami wprowadzonymi na rynek od 2018 roku. - Kompatibilni s modely uvedenými na trh od roku 2018 - Συμβατό με τα μοντέλα που κυκλοφόρησαν από 2018 και μετά



Total Control

ACCESSORY APP

DALJINSKI MODUL WIFI BIJELA NALJEPNICA
DALJINSKI BREŽIČNI MODUL, BELA ETIKETA
MODUL ZDALNEGO WIFI BIAŁA ETYKIETA
DÁLKOVÝ WI-FI MODUL - BÍLÝ ŠTÍTEK
ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ WIFI ΛΕΥΚΗ ΕΤΙΚΕΤΑ

Kompatibilno s modelima predstavljanim od 2017. godine - Zdrúzljivo z modeli od leta 2017 - Kompatybilny z modelami wprowadzonymi na rynek do 2017 roku. - Kompatibilni s modely uvedenými na trh do roku 2017 - Συμβατό με τα μοντέλα που κυκλοφόρησαν μέχρι το 2017



Total Control 2.0

Display Black Mask

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“
Nέα οθόνη Black Mask με ενσωματωμένο Wi-Fi για την απομακρυσμένη διαχείριση με τη νέα εφαρμογή “Total Control 2.0”

* 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 - Εφαρμογές που μπορείτε να κατεβάσετε για το Smartphone

S U F F E A L E G N A

PEČI NA DRVA
PEČI NA DRVA
PIECE NA DREWNO
KAMNA NA DŘEVO
ΣΟΜΠΕΣ ΞΥΛΟΥ

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.

Ποιότητα και στιβαρότητα των υλικών, αρμονία των γραμμών, προσοχή στην κατασκευή και ασφάλεια στη χρήση. Τα προϊόντα ξύλου της La Nordica-Extraflame γεννήθηκαν με αυτό το σκεπτικό.

La qualità e solidità dei materiali,

l'armonia delle linee,

la cura nella realizzazione

e la sicurezza nell'utilizzo.

Con questi presupposti

nascono i prodotti a legna

«La Nordica-Extraflame».

STUFE A LEGNA HIGH PERFORMANCE

PEČI NA DRVA VISOKE
UČINKOVITOSTI

PEČI NA DRVA HIGH
PERFORMANCE

PIECE NA DREWNO
HIGH PERFORMANCE

VYSOCE VÝKONNÁ
KAMNA NA DŘEVO

ΕΥΛΟΣΟΜΠΕΣ HIGH
PERFORMANCE



EMILIANA

A+



kW-N 6,5
% 88,7
m³ 186
Kg/h 1,7
Dim. LxHxP 453x950x490
Kg 140
Ø mm 120 S



Bianco Infinity

HELGA EVO

A+



kW-N 7,3
% 86,8
m³ 209
Kg/h 2,0
Dim. LxHxP 524x1122x509
Kg 165 - PT 183
Ø mm 130 S



Titanio

Pietra Naturale (PT)

FEDORA

A+



kW-N 8,3
% 86,4
m³ 238
Kg/h 2,3
Dim. LxHxP 559x1035x547
Kg 175
Ø mm 130 S



Bordeaux

FLÒ

A+

(Ventilirana / Ventilirano / Z systemem wentylacyjnym / Ventilované / Με κυκλοφορία αέρα)



kW-N 8,3
% 85,0
m³ 238
Kg/h 2,3
Dim. LxHxP 678x1200x560
Kg 194
Ø mm 150 S
W 50



Bordeaux

STUFE A LEGNA HIGH PERFORMANCE

PEČI NA DRVA VISOKE
UČINKOVITOSTI

PEČI NA DRVA HIGH
PERFORMANCE

PIECE NA DREWNO
HIGH PERFORMANCE

VYSOCE VÝKONNÁ
KAMNA NA DŘEVO

ΕΥΛΟΣΟΜΠΕΣ HIGH
PERFORMANCE



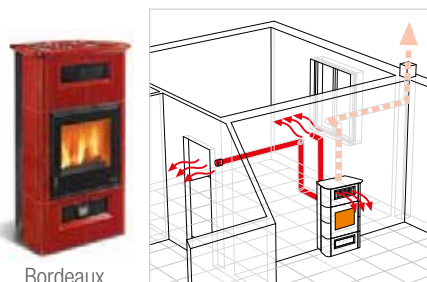
WANDA CLASSIC EVO

A+



Bianco Infinity

kW-N	8,5
%	85,1
m ³	243
Kg/h	2,3
Dim. LxHxP	804x1270x530
Kg	228
Ø mm	160 S
W	120



Bordeaux

STEFANY FORNO BII

A+



Pergamena

kW-N	10,6
%	85,1
m ³	303
Kg/h	2,9
Dim. LxHxP	660x1300x586
Kg	239 - PT 371
Ø mm	150 P/S
Capacità forno	24 ℓ



Bordeaux



Pietra Naturale (PT)

SVEZIA NEW BII

A+



Pietra Naturale (PT)

kW-N	10,6
%	85,1
m ³	303
Kg/h	2,9
Dim. LxHxP	607x1254x554
Kg	191 - PT 203
Ø mm	150 mm P/S



Bordeaux

NORVEGIA NEW BII

A+



Nero Antracite

kW-N	10,6
%	85,1
m ³	303
Kg/h	2,9
Dim. LxHxP	599x1254x554
Kg	188
Ø mm	150 P/S

STUFE A LEGNA HIGH PERFORMANCE

PEČI NA DRVA VISOKE
UČINKOVITOSTI

PEČI NA DRVA HIGH
PERFORMANCE

PIECE NA DREWNO
HIGH PERFORMANCE

VYSOCE VÝKONNÁ
KAMNA NA DŘEVO

ΕΥΛΟΣΟΜΠΕΣ HIGH
PERFORMANCE



CONCITA

A+

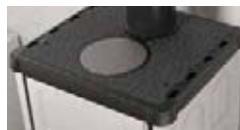


Bianco Infinity

kW-N	11,8
%	85,6
m³	338
Kg/h	3,2
Dim. LxHxP	559x1545x569
Kg	175
Ø mm	150 S



Bordeaux



- Sa sustavom za rekuperaciju topline
- S sistemom za ponovno uporabo toplote
- Z systemem rekuperacji ciepła
- Se systémem rekuperace tepla
- Με σύστημα ανάκτησης θερμότητας



STUFE A LEGNA CAST IRON

PEČI NA DRVA OD
LIJEVANOG ŽELJEZA

PEČI NA DRVA
CAST IRON

PIECE NA DREWNO
CAST IRON

LITINOVÁ KAMNA
NA DŘEVO

ΕΥΛΟΣΟΜΠΕΣ
CAST IRON



BRIGITTA GB

A+



kW-N	4,7
%	81,0
m³	134
Kg/h	1,4
Dim. LxHxP	404x640x397
Kg	70
Ø mm	120 S



CANDY 4.0

A+



kW-N	6,2
%	85,1
m³	177
Kg/h	1,7
Dim. LxHxP	404x890x397
Kg	85
Ø mm	120 S



GIULIETTA X 4.0

A+



kW-N	6,5
%	81,7
m³	186
Kg/h	1,9
Dim. LxHxP	487x706x430
Kg	115
Ø mm	120 P/S



ISETTA CON CERCHIEVO 4.0

A+



kW-N	7,3
%	83,6
m³	209
Kg/h	2,0
Dim. LxHxP	660x760x590
Kg	167
Ø mm	150 P/S



STUFE A LEGNA CAST IRON

PEČI NA DRVA OD
LIJEVANOG ŽELJEZA

PEČI NA DRVA
CAST IRON

PIECE NA DREWNO
CAST IRON

LITINOVÁ KAMNA
NA DŘEVO

ΞΥΛΟΣΟΜΠΕΣ
CAST IRON

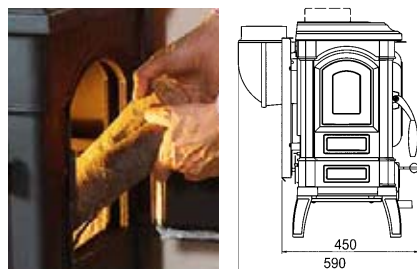


ISETTA EVO 4.0

A+



kW-N	7,3
%	83,6
m³	209
Kg/h	2,0
Dim. LxHxP	660x706x590
Kg	160
Ø mm	150 P/S



MARLENA

A+



kW-N	7,5
%	86,5
m³	215
Kg/h	2,0
Dim. LxHxP	465x1060x475
Kg	140
Ø mm	130 S

JENNIFER 2.0

A+



kW-N	7,7
%	81,8
m³	220
Kg/h	2,2
Dim. LxHxP	702x870x478
Kg	141
Ø mm	150 S



JENNIFER EPS

A+



kW-N	8,0
%	87,6
m³	229
Kg/h	2,2
Dim. LxHxP	702x1470x550
Kg	143
Ø mm	150 S



STUFE A LEGNA CAST IRON

PEČI NA DRVA OD
LIJEVANOG ŽELJEZA

PEČI NA DRVA
CAST IRON

PIECE NA DREWNO
CAST IRON

LITINOVÁ KAMNA
NA DŘEVO

ΞΥΛΟΣΟΜΠΕΣ
CAST IRON



ISOTTA FORNO EVO

A+



kW-N	9,7
%	87,7
m ³	278
Kg/h	2,6
Dim. LxHxP	795x1244x530
Kg	300
Ø mm	150 S
Capacità forno	39 ℓ



ISOTTA CON CERCHI EVO

A+



kW-N	11,9
%	82,0
m ³	338
Kg/h	3,2
Dim. LxHxP	790x830x660
Kg	216
Ø mm	150 P/S

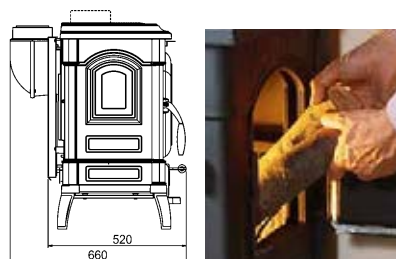


ISOTTA EVO

A+



kW-N	11,9
%	82,0
m ³	338
Kg/h	3,2
Dim. LxHxP	790x775x660
Kg	205
Ø mm	150 P/S



NAPOMENA: EMAJLIKIRANO, LIJEVANO ŽELJEZO, AKO SE KORISTI PRAVILNO, IMA GOTOVO NEOGRANIČENO TRAJANJE I ZAHTIJEVA MINIMALNO ODRŽAVANJE.

OPOMBA LAKIRANO LITO ŽELEZO IMA, ČE JE PRAVILNO UPORABLJENO, SKORAJ NESKONČNO ŽIVLJENJSKO DOBO IN ZAHTEVA LE MINIMALNO VZDRŽEVANJE.

NB. EMALIOVANE ŻELIWO, PRZY PRAWIDŁOWYM UŻYTKOWANIU, MA PRAWIE NIEOGRANICZONĄ ŻYWIOTNOŚĆ I WYMAGA MINIMALNEJ KONSERWACJI.

POZN. SMALTOVANÁ LITINA MÁ PŘI SPRÁVNÉM POUŽITÍ TĚMĚŘ NEOMEZENOU ŽIVOTNOST A VYŽADUJE MINIMÁLNÍ ÚDRŽBU.

ΣΗΜ. Ο ΕΜΑΓΙΕ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΣ, ΟΤΑΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΩΣΤΑ, ΕΧΕΙ ΣΧΕΔΟΝ ΑΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΕΙ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.

STUFE A LEGNA EVERGREEN

NEPROLAZNO POPULARNE
PEČI NA DRVA

PEČI NA DRVA
EVERGREEN

PIECE NA DREWNO
EVERGREEN

KAMNA NA DŘEVO
EVERGREEN

ΣΟΜΠΕΣ ΞΥΛΟΥ
EVERGREEN



SUPER JUNIOR

A



Nero

kW-N 5,0
% 80,0
m³ 143
Kg/h 1,5
Dim. LxHxP 360x771x419
Kg 64
Ø mm 120 mm S



Verde

SUPER MAX

A



Nero

kW-N 6,0
% 80,3
m³ 172
Kg/h 1,9
Dim. LxHxP 402x811x482
Kg 75
Ø mm 120 S



Verde

TEA

A+



Bianco

kW-N 6,6
% 82,0
m³ 189
Kg/h 1,8
Dim. LxHxP 414x832x419
Kg 77
Ø mm 120 S



Nero Antracite

ASIA BII

A+



Pietra Naturale

kW-N 6,0
% 81,3 %
m³ 172
Kg/h 1,7
Dim. LxHxP 438x930x470
Kg 159
Ø mm 120 S



STUFE A LEGNA EVERGREEN

NEPROLAZNO POPULARNE
PEČI NA DRVA

PEČI NA DRVA
EVERGREEN

PIECE NA DREWNO
EVERGREEN

KAMNA NA DŘEVO
EVERGREEN

ΣΟΜΠΕΣ ΞΥΛΟΥ
EVERGREEN



FULVIA

A+



kW-N 6,0
% 82,0
m³ 172
Kg/h 1,7
Dim. LxHxP 488x862x477
Kg 109 - PT 119
Ø mm 120 S



Liberty Bordeaux Pietra Naturale (PT)

FULVIA FORNO

A+



kW-N 6,0
% 82,0
m³ 172
Kg/h 1,7
Dim. LxHxP 488x1288x477
Kg 155 - PT 173
Ø mm 120 S
Capacità forno 19 l



Liberty Bordeaux Liberty Pergamena Antico

GAIA

A+



kW-N 6,0
% 82,0
m³ 172
Kg/h 1,7
Dim. LxHxP 495x906x468
Kg 133
Ø mm 120 S



Pergamena

GAIA FORNO

A+



kW-N 6,0
% 82,0
m³ 172
Kg/h 1,7
Dim. LxHxP 495x1331x468
Kg 186
Ø mm 120 S
Capacità forno 19 l



Bordeaux

STUFE A LEGNA EVERGREEN

NEPROLAZNO POPULARNE
PEČI NA DRVA

PEČI NA DRVA
EVERGREEN

PIECE NA DREWNO
EVERGREEN

KAMNA NA DŘEVO
EVERGREEN

ΣΟΜΠΕΣ ΞΥΛΟΥ
EVERGREEN



GEMMA

A+



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



Elegance Bianco Infinity Liberty Pergamena Antico Pietra Naturale (PT)

GEMMA FORNO

A+



kW-N	7,2
%	85,3
m³	206
Kg/h	2,0
Dim. LxHxP	460x1207x495
Kg	121 - PT 134
Ø mm	120 S
Capacità forno	19 ℓ



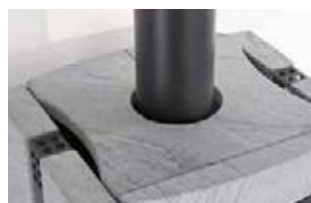
Elegance Bianco Infinity Pietra Naturale (PT)

ESTER BII

A



kW-N	7,5
%	80,0
m³	215
Kg/h	2,2
Dim. LxHxP	540x950x478
Kg	243
Ø mm	130 S



Pietra Naturale

ESTER FORNO EVO

A+



kW-N	8,2
%	86,7
m³	235
Kg/h	2,2
Dim. LxHxP	540x1300x478
Kg	317
Ø mm	130
Capacità forno	22 ℓ



Pietra Naturale

STUFE A LEGNA EVERGREEN

NEPROLAZNO POPULARNE
PEČI NA DRVA

PEČI NA DRVA
EVERGREEN

PIECE NA DREWNO
EVERGREEN

KAMNA NA DŘEVO
EVERGREEN

ΣΟΜΠΕΣ ΞΥΛΟΥ
EVERGREEN



NICOLETTA

A+



Pergamena

kW-N	8,0
%	80,9
m³	229
Kg/h	2,3
Dim. LxHxP	587x980x572
Kg	168
Ø mm	130 S



Bordeaux

NICOLETTA - SILK VOGUE AMETISTA

A+



Silk Vogue Ametista

kW-N	8,0
%	80,9
m³	229
Kg/h	2,3
Dim. LxHxP	587x980x572
Kg	168
Ø mm	130 S



NICOLETTA FORNO EVO

A+



Bordeaux

kW-N	9,1
%	86,0
m³	260
Kg/h	2,4
Dim. LxHxP	587x1423x572
Kg	242
Ø mm	130 S
Capacità forno	37 ℓ

NICOLETTA FORNO EVO - SILK VOGUE AMETISTA

A+



Silk Vogue Ametista

kW-N	9,1
%	86,0
m³	260
Kg/h	2,4
Dim. LxHxP	587x1423x572
Kg	242
Ø mm	130 S
Capacità forno	37 ℓ

STUFE A LEGNA EVERGREEN

NEPROLAZNO POPULARNE
PEČI NA DRVA

PEČI NA DRVA
EVERGREEN

PIECE NA DREWNO
EVERGREEN

KAMNA NA DŘEVO
EVERGREEN

ΣΟΜΠΕΣ ΞΥΛΟΥ
EVERGREEN



ROSSELLA R1 BII

A



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



Liberty Bordeaux Liberty Bianco Infinity Pietra Naturale (PT)

ROSSELLA PLUS

A+



kW-N 8,0
% 80,9
m³ 229
Kg/h 2,3
Dim. LxHxP 559x915x536
Kg 137
Ø mm 130 S



Liberty Pergamena Antico

ROSSELLA PLUS - PETRA

A+



kW-N 8,0
% 80,9
m³ 229
Kg/h 2,3
Dim. LxHxP 559x915x536
Kg 156
Ø mm 130 S



Pietra Naturale

ROSSELLA PLUS FORNO EVO

A+



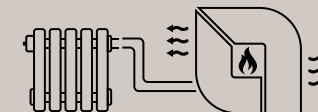
kW-N 9,1
% 86,0
m³ 260
Kg/h 2,4
Dim. LxHxP 559x1359x536
Kg 195 - 219 PT
Ø mm 130 S
Capacità forno 37 l



Liberty Bordeaux Pietra Naturale (PT)

TERMOSTUFE A LEGNA

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



TERMONICOLETTA EVO DSA 4.0

A+



Bordeaux

kW-N	11,1
kW-H₂O	8,0
%	88,0
m³	318
Kg/h	3,0
Dim. LxHxP	587x980x572
Kg	183
Ø mm	130 S

TERMOROSSELLA PLUS EVO DSA 4.0

A+



Liberty Bordeaux

kW-N	11,1
kW-H₂O	8,0
%	88,0
m³	318
Kg/h	3,0
Dim. LxHxP	559x915x533
Kg	162 - 175 PT
Ø mm	130 S



Liberty Pergamena antico

Pietra Naturale (PT)

TERMONICOLETTA FORNO DSA 4.0

A+



Bordeaux

kW-N	11,1
kW-H₂O	8,0
%	88,0
m³	318
Kg/h	3,0
Dim. LxHxP	587x1423x572
Kg	254
Ø mm	130 S
Capacità forno	37 ℓ

TERMOROSSELLA PLUS FORNO DSA 4.0

A+



Liberty Pergamena Antico

kW-N	11,1
kW-H₂O	8,0
%	88,0
m³	318
Kg/h	3,0
Dim. LxHxP	559x1359x533
Kg	218 - 242 PT
Ø mm	130 S
Capacità forno	37 ℓ

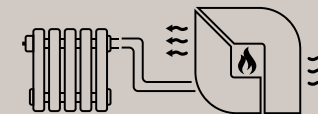


Liberty Bordeaux

Pietra Naturale (PT)

TERMOSTUFE A LEGNA

TERMO PEĆI NA DRVA | TERMO PEĆI NA DRVA | PIECE NA DREWNO Z PŁASZCZEM WODNYM | TOPNÁ KAMNA NA DŘEVO | ΑΕΡΟΘΕΡΜΕΣ ΣΟΜΠΕΣ ΞΥΛΟΥ



TERMOISOTTA DSA

A



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

TERMOROSA XXL DSA 4.0

A+



kW-N	16,8
kW-H₂O	10,3
%	87,5
m³	481
Kg/h	4,5
Dim. LxHxP	1075x861x696
Kg	286
Ø mm	160 P/S

Nero Antracite

LORIET S DSA

A+



Bordeaux

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



Bianco Infinity

NORMA S EVO IDRO DSA

A+



Titanio

kW-N	17,5
kW-H₂O	10,6
%	85,3
m³	501
Kg/h	4,8
Dim. LxHxP	731x1246x634
Kg	245
Ø mm	160 S



Pergamena



Bordeaux

CUCINE A LEGNA EVERGREEN

NEPROLAZNO POPULARNI
ŠTEDNJACI NA DRVA

ŠTEDILNIKI NA
DRVA EVERGREEN

KUCHNIE NA
DREWNO EVERGREEN

SPORÁKY NA
DŘEVO EVERGREEN

KOYZINEΣ EYΛOY
EVERGREEN

NORMA SIDRO DSA

A



Bordeaux

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



Titanio

PEČENO NA DRVIMA JE BOLJE

PEČENO NA DRVA
JE BOLJŠE

LEPSZY SMAK
DZIĘKI KUCHNI
OPALANEJ
DREWNIEM

PŘIPRAVENÉ V
PECI NA DŘEVO JE
LEPŠÍ.

ΣΤΑ EYΛA EINAI ΠIO
NOSTIMO



FAMILY 3,5

A+



Cappuccino

kW-N	6,5
%	83,0
m³	186
Kg/h	1,9
Dim. LxHxP	881x845x581
Kg	110
Ø mm	120 S
Capacità forno	28 ℓ



Nero Antracite

Bianco

FAMILY 4,5

A+



Nero Antracite

kW-N	7,5
%	81,0
m³	215
Kg/h	2,2
Dim. LxHxP	964x853x642
Kg	125
Ø mm	130 S
Capacità forno	41 ℓ



Bianco

Cappuccino

CUCINE A LEGNA EVERGREEN

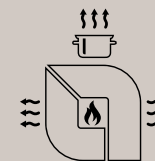
NEPROLAZNO POPULARNI
ŠTEDNJACI NA DRVA

ŠTEDILNIKI NA
DRVA EVERGREEN

KUCHNIE NA
DREWNO EVERGREEN

SPORÁKY NA
DŘEVO EVERGREEN

ΚΟΥΖΙΝΕΣ ΞΥΛΟΥ
EVERGREEN



SOVRANA EASYEVO 2.0

A+



Nero Antracite

kW-N	7,5
%	81,0
m³	215
Kg/h	2,2
Dim. LxHxP	964x848x641
Kg	140
Ø mm	130 P/S
Capacità forno	41 ℓ

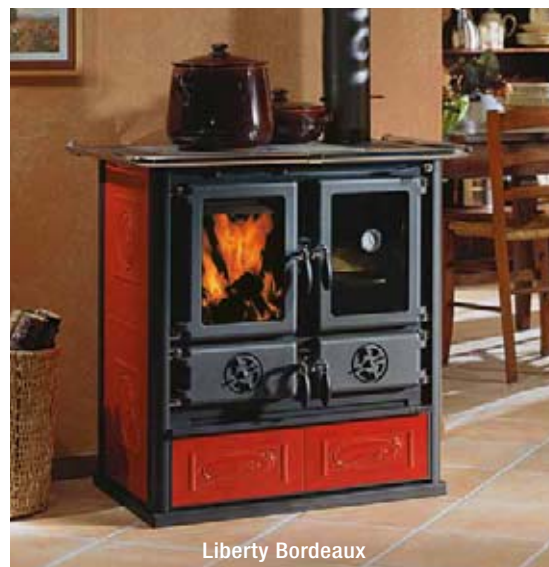


Bianco

Cappuccino

ROSETTA BII

A+



Liberty Bordeaux

kW-N	7,2
%	82,0
m³	206
Kg/h	2,0
Dim. LxHxP	885x843x572
Kg	153 - 167 PT
Ø mm	130 P/S
Capacità forno	28 ℓ



Liberty Pergamena
Antico

Pietra
Naturale (PT)

ROSETTA BII - MAIOLICA

A+



Bordeaux

kW-N	7,2
%	82,0
m³	206
Kg/h	2,0
Dim. LxHxP	885x843x572
Kg	169
Ø mm	130 P/S
Capacità forno	28 ℓ



Tortora

ROSETTA SINISTRA BII

A



Liberty Bordeaux

kW-N	7,3
%	80,0
m³	209
Kg/h	2,0
Dim. LxHxP	885x843x572
Kg	153 - 167 PT
Ø mm	130 P/S
Capacità forno	28 ℓ



Liberty Pergamena
Antico

Pietra Naturale (PT)

CUCINE A LEGNA EVERGREEN

NEPROLAZNO POPULARNI
ŠTEDNJACI NA DRVA

ŠTEDILNIKI NA
DRVA EVERGREEN

KUCHNIE NA
DREWNO EVERGREEN

SPORÁKY NA
DŘEVO EVERGREEN

KOYZINES EYΛOY
EVERGREEN



ROSETTA SINISTRA BII STEEL

A



Nero Antracite

kW-N	7,3
%	80,0
m³	209
Kg/h	2,0
Dim. LxHxP	885x843x572
Kg	139
Ø mm	130 P/S
Capacità forno	28 ℓ



Bianco Puntinato

ROSA L

A+



Nero Antracite

kW-N	8,1
%	84,0
m³	232
Kg/h	2,3
Dim. LxHxP	975x861x670
Kg	192
Ø mm	150 P/S
Capacità forno	55 ℓ

ROSA REVERSE

A+



Liberty Bordeaux

kW-N	8,1
%	81,1
m³	232
Kg/h	2,3
Dim. LxHxP	1030x851x650
Kg	183
Ø mm	150 P/S
Capacità forno	28 ℓ



Liberty Pergamena Antico

ROSA SINISTRA REVERSE

A+



Liberty Pergamena Antico

kW-N	8,2
%	86,5
m³	235
Kg/h	2,3
Dim. LxHxP	1030x851x650
Kg	183 - 200 PT kg
Ø mm	150 P/S
Capacità forno	28 ℓ



Liberty Bordeaux

Pietra Naturale (PT)

CUCINE A LEGNA EVERGREEN

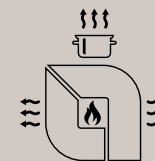
NEPROLAZNO POPULARNI
ŠTEDNJACI NA DRVA

ŠTEDILNIKI NA
DRVA EVERGREEN

KUCHNIE NA
DREWNO EVERGREEN

SPORÁKY NA
DŘEVO EVERGREEN

KΟΥΖΙΝΕΣ ΕΥΛΟΥ
EVERGREEN



ROSA 4.0 - LIBERTY

A+



kW-N	8,4
%	87,1
m³	240
Kg/h	2,3
Dim. LxHxP	1030x851x650
Kg	183
Ø mm	150 P/S
Capacità forno	41 ℓ



Liberty Bordeaux

ROSA 4.0 - MAIOLICA

A+



kW-N	8,4
%	87,1
m³	240
Kg/h	2,3
Dim. LxHxP	1030x851x650
Kg	204
Ø mm	150 P/S
Capacità forno	41 ℓ



Bianco Infinity

Tortora

ROSA 4.0 - PETRA

A+



kW-N	8,4
%	87,1
m³	240
Kg/h	2,3
Dim. LxHxP	1030x851x650
Kg	200
Ø mm	150 P/S
Capacità forno	41 ℓ

Pietra Naturale

ROSA XXL

A+



kW-N	8,5
%	85,0
m³	244
Kg/h	2,3
Dim. LxHxP	1074x861x669
Kg	202
Ø mm	150 P/S
Capacità forno	78 ℓ

Nero Antracite

CUCINE A LEGNA EVERGREEN

NEPROLAZNO POPULARNI
ŠTEDNJACI NA DRVA

ŠTEDILNIKI NA
DRVA EVERGREEN

KUCHNIE NA
DREWNO EVERGREEN

SPORÁKY NA
DŘEVO EVERGREEN

KΟΥΖΙΝΕΣ ΕΥΛΟΥ
EVERGREEN



ROSA XXL - MAIOLICA

A+



Bianco Infinity

kW-N	8,5
%	85,0
m ³	244
Kg/h	2,3
Dim. LxHxP	1074x861x669
Kg	235
Ø mm	150 P/S
Capacità forno	78 ℓ



Bordeaux

ROSA XXL - PETRA

A+



Pietra Naturale

kW-N	8,5
%	85,0
m ³	244
Kg/h	2,3
Dim. LxHxP	1074x861x669
Kg	275
Ø mm	150 P/S
Capacità forno	78 ℓ

MAMY

A



Nero Vetrificato

kW-N	8,7
%	78,0
m ³	249
Kg/h	2,7
Dim. LxHxP	880x860x660
Kg	210
Ø mm	150 P/S
Capacità forno	55 ℓ

SUPREMA 4.0

A+



Nero Vetrificato

kW-N	9,0
%	87,7
m ³	258
Kg/h	2,4
Dim. LxHxP	974x860x660
Kg	220
Ø mm	150 P/S
Capacità forno	78 ℓ



Tortora

CUCINE A LEGNA EVERGREEN

NEPROLAZNO POPULARNI
ŠTEDNJACI NA DRVA

ŠTEDILNIKI NA
DRVA EVERGREEN

KUCHNIE NA
DREWNO EVERGREEN

SPORÁKY NA
DŘEVO EVERGREEN

ΚΟΥΖΙΝΕΣ ΞΥΛΟΥ
EVERGREEN



CUCINOTTA *

A



Nero Vetrificato

kW-N	9,1
%	78,0
m³	261
Kg/h	2,8
Dim. LxHxP	682x860x653
Kg	197
Ø mm	150 P/S

* Samo po naruđbi / Samo po naročilu / Tylko na zamówienie / Pouze na objednávku / Μόνο κατόπιν παραγγελίας

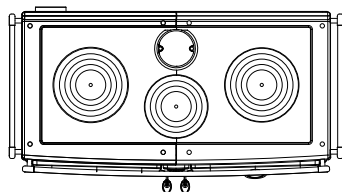
AMERICA

A



Nero Vetrificato

kW-N	11,6
%	76,0
m³	333
Kg/h	3,5
Dim. LxHxP	1280x860x660
Kg	321
Ø mm	160 P/S
Capacità forno	78 l



CUCINE A LEGNA DA INSERIMENTO

ŠTEDNJACI NA
DRVA ZA UMETANJE

ŠTEDILNIKI NA
DRVA ZA VGRADNJO

KUCHNIE NA DREWNO
DO ZABUDOWY

SPORÁKY NA DŘEVO
K ZABUDOVÁNÍ

ENTOIXISMENES
KOYZINES EYΛOY



VICENZA EVO

A+



Inox

kW-N	6,0
%	86,0
m ³	172
Kg/h	1,7
Dim. LxHxP	600x850-910x600
Kg	137
Ø mm	120 mm S/P/Lat.dx/Lat.sx
Capacità forno	25 ℓ
W	25 W



Nero Antracite

VERONA XXL

A+



Nero Antracite

kW-N	7,0
%	85,1
m ³	200
Kg/h	1,9
Dim. LxHxP	800x850-910x600
Kg	175
Ø mm	150 mm S/P/Lat.dx/Lat.sx
Capacità forno	68 ℓ
W	25 W



Inox

VERONA XXL - MAIOLICA (free-standing)

A+



Bianco Infinity

kW-N	7,0
%	85,1
m ³	200
Kg/h	1,9
Dim. LxHxP	800x910x600
Kg	200
Ø mm	150 mm P/S
Capacità forno	68 ℓ
W	25 W



Bordeaux

VERONA XXL - PETRA (free-standing)

A+



Pietra Naturale

kW-N	7,0
%	85,1
m ³	200
Kg/h	1,9
Dim. LxHxP	800x910x600
Kg	206
Ø mm	150 mm P/S
Capacità forno	68 ℓ
W	25 W

CUCINE A LEGNA DA INSERIMENTO

ŠTEDNJACI NA
DRVA ZA UMETANJE

ŠTEDILNIKI NA
DRVA ZA VGRADNJO

KUCHNIE NA DREWNO
DO ZABUDOWY

SPORÁKY NA DŘEVO
K ZABUDOVÁNÍ

ENTOIXISMEÑES
KOYZINES EYΛOY



VENEZIA

A+



Inox

kW-N	8,3
%	86,9
m³	238
Kg/h	2,2
Dim. LxHxP	900x850-910x600
Kg	175
Ø mm	130 P/S/Lat.dx
Capacità forno	44 ℓ
W	25 W



Nero Antracite



TERMOCUCINE A LEGNA

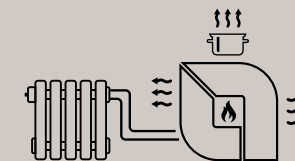
TERMO ŠTEDNJACI
NA DRVA

TERMO ŠTEDILNIKI
NA DRVA

KUCHNIE NA DREWNO Z
PŁASZCZEM WODNYM

SPORÁKY
NA DŘEVO

ΘΕΡΜΟΚΟΥΖΙΝΕΣ
ΕΥΛΟΥ



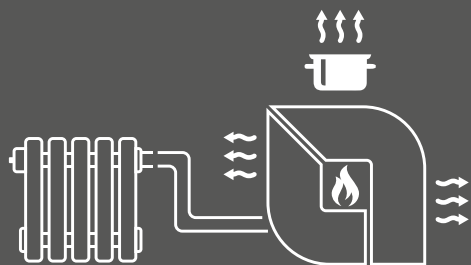
TOPLINA, OSJEĆAJ I ATMOSFERA: SVE U JEDNOM PROIZVODU

TOPLOTA, OKUS IN
ATMOSFERA: VSE
V ENEM IZDELKU

CIEPŁO, SMAK
I ATMOSFERA:
TO WSZYSTKO
W JEDNYM
PRODUKCIE

TEPLO, VŮNĚ
A ATMOSFÉRA:
VŠE V JEDINÉM
PRODUKTU

ΖΕΣΤΑΣΙΑ, ΓΕΥΣΗ
ΚΑΙ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ:
ΟΛΑ ΣΕ ΕΝΑ
ΠΡΟΪΟΝ



TERMOSOVRAANA DSA

A+



Nero Antracite

kW-N	13,5
kW-H₂O	9,0
%	81,2
m³	387
Kg/h	3,9
Dim. LxHxP	964x889x640
Kg	166
Ø mm	130 P/S
Capacità forno	41 ℓ



Bianco

TERMOROSA DSA

A



Liberty Bordeaux

kW-N	15,5
kW-H₂O	9,0
%	79,9
m³	444
Kg/h	4,5
Dim. LxHxP	1017x852x662
Kg	211- 226 PT kg
Ø mm	150 P/S
Capacità forno	41 ℓ



Pietra Naturale (PT)

TERMOSUPREMA COMPACT DSA

A+



Nero Vetrificato

kW-N	18,5
kW-H₂O	15,0
%	83,0
m³	530
Kg/h	5,2
Dim. LxHxP	982x860x682
Kg	293
Ø mm	160 P/S
Capacità forno	55 ℓ

INSERTI A LEGNA GHISA / CRYSTAL / WIDE

UMETCI NA DRVA

GHISA - CRYSTAL - WIDE

INSERTI NA DRVA LITO

ŽELEZO - CRYSTAL - WIDE

WKŁADY NA DREWNO

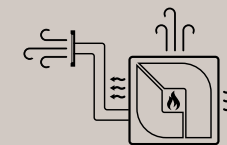
ŻELIWO - CRYSTAL - WIDE

VLOŽKY NA DŘEVO LITINOVÉ

- KŘIŠŤÁLOVÉ - ŠIROKÉ

ENTOIXISMENA EYΛOY

XYTOΣIAHΣOY - CRYSTAL - WIDE



IDEALNO RJEŠENJE ZA VAŠ KAMIN

Toplina, atmosfera, elegancija: svjetlost vatre upaljene u kaminu uvijek stvara pravu čaroliju. Ali svaki dom, svaka prostorija ima svoje potrebe i tvrtka La Nordica-Extraflame za svaki od njih nudi rješenje za učinkovito i ekološko grijanje vašeg doma.

IDEALNA REŠITEV ZA VAŠ KAMIN

Toplota, atmosfera, eleganca: svetloba ognja, prižganega v kaminu, vedno ustvarja pravo čarobno vzdušje. Vsak dom, vsak prostor, ima svoje zahteve in družba La Nordica-Extraflame za vsakega od njih ponuja rešitev, kako vaš dom ogrevati ekološko in učinkovito.

IDEALNE ROZWIĄZANIE DLA TWOJEGO KOMINKA

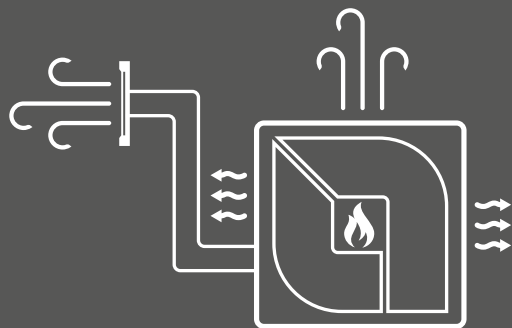
Ciepło, atmosfera, elegancja: światło ognia w kominku zawsze tworzy prawdziwą magię. Ale każdy dom, każde pomieszczenie ma swoje potrzeby, a La Nordica-Extraflame oferuje każdemu z nich rozwiązanie, które pozwoli na efektywne i ekologiczne ogrzewanie Twojego domu.

IDEÁLNÍ ŘEŠENÍ PRO VÁŠ KRB

Teplo, atmosféra, elegance: světlo ohně v krbu vždy vytváří skutečné kouzlo. Každý dům, každé prostředí má však své vlastní potřeby a La Nordica-Extraflame nabízí pro každý z nich řešení, jak vytápět váš domov efektivním a ekologickým způsobem.

Η ΙΔΑΝΙΚΗ ΛΥΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΤΖΑΚΙ ΣΑΣ

Ζεστασιά, ατμόσφαιρα, κομψότητα: το φως της αναμμένης φωτιάς μέσα στο τζάκι δημιουργεί πάντα πραγματικά μαγευτική ατμόσφαιρα. Αλλά κάθε σπίτι, κάθε περιβάλλον, έχει τις δικές του ανάγκες και η La Nordica-Extraflame προσφέρει για κάθε ένα από αυτά μια λύση για τη θέρμανση του σπιτιού σας με αποτελεσματικό και οικολογικό τρόπο.

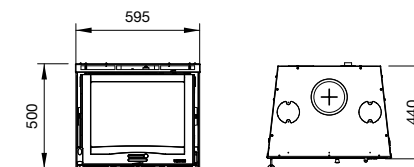


INSERTO 60 4.0 - VENTILATO

A+



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

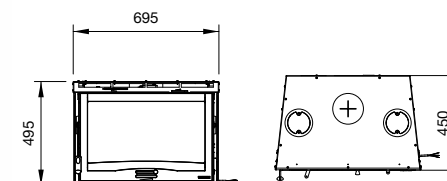


INSERTO 70 H49 4.0 - VENTILATO

A+



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



INSERTI A LEGNA GHISA / CRYSTAL / WIDE

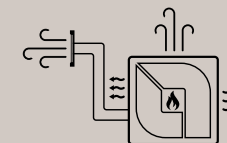
UMETCI NA DRVA
GHISA - CRYSTAL - WIDE

INSERTI NA DRVA LITO
ŽELEZO - CRYSTAL - WIDE

WKŁADY NA DREWNO
ŻELIWO - CRYSTAL - WIDE

VLOŽKY NA DŘEVO LITINOVÉ
- KŘIŠŤÁLOVÉ - ŠIROKÉ

ENTOIXISMENA EYΛOY
XYTOΣIAHEOY - CRYSTAL - WIDE

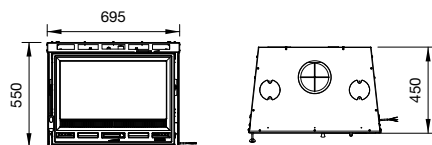


INSERTO 70 L 4.0 - VENTILATO

A+



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

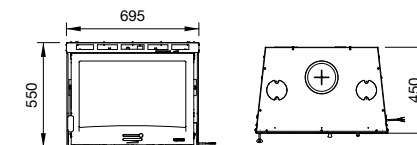


INSERTO 70 4.0 - VENTILATO

A



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

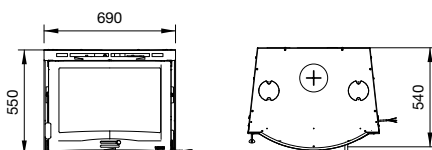


INSERTO 70 4.0 TONDO - VENTILATO

A



kW-N	7,8
%	79,1
m ³	223
Kg/h	2,3
Dim. LxHxP	690x550x540
Kg	162
Ø mm	160 S
W	34

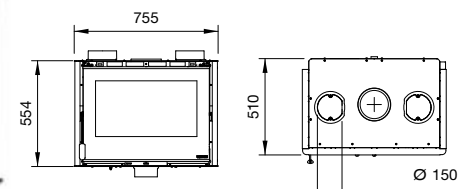


INSERTO 70 CRYSTAL ANGOLO

A



kW-N	9,2
%	78,0
m ³	263
Kg/h	2,7
Dim. LxHxP	755x554x510
Kg	133
Ø mm	160 S



INSERTI A LEGNA GHISA / CRYSTAL / WIDE

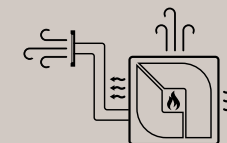
UMETCI NA DRVA
GHISA - CRYSTAL - WIDE

INSERTI NA DRVA LITO
ŽELEZO - CRYSTAL - WIDE

WKŁADY NA DREWNO
ŻELIWO - CRYSTAL - WIDE

VLOŽKY NA DŘEVO LITINOVÉ
- KŘIŠŤÁLOVÉ - ŠIROKÉ

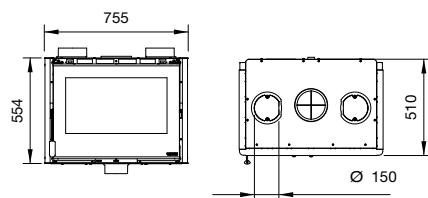
ENTOIXISMENA EYΛOY
XYTOΣIAHZOY - CRYSTAL - WIDE



INSERTO 70 CRYSTAL 3 LATI

A+

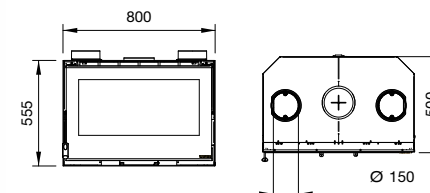
kW-N	9,7
%	82,0
m ³	278
Kg/h	2,7
Dim. LxHxP	755x554x510
Kg	134
Ø mm	160 S



INSERTO 80 CRYSTAL EVO 2.0 - VENTILATO

A+

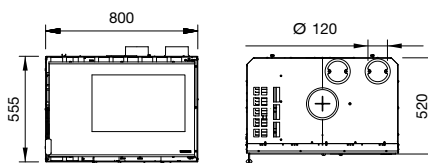
kW-N	7,4
%	83,9
m ³	212
Kg/h	2,1
Dim. LxHxP	800x555x500
Kg	130
Ø mm	160 S
W	40



INSERTO 80 HIGH PRESSURE

A+

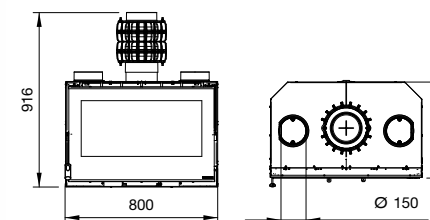
kW-N	7,9
%	82,4
m ³	226
Kg/h	2,3
Dim. LxHxP	800x555x520
Kg	128
Ø mm	160 S
W	50



INSERTO 80 PRS CRYSTAL - VENTILATO

A+

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



INSERTI A LEGNA GHISA / CRYSTAL / WIDE

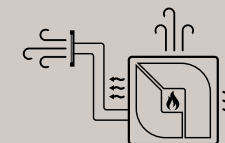
UMETCI NA DRVA
GHISA - CRYSTAL - WIDE

INSERTI NA DRVA LITO
ŽELEZO - CRYSTAL - WIDE

WKŁADY NA DREWNO
ŻELIWO - CRYSTAL - WIDE

VLOŽKY NA DŘEVO LITINOVÉ
- KŘIŠŤÁLOVÉ - ŠIROKÉ

ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΕΝΑ ΞΥΛΟΥ
ΧΥΤΟΣΙΔΗΧΟΥ - CRYSTAL - WIDE

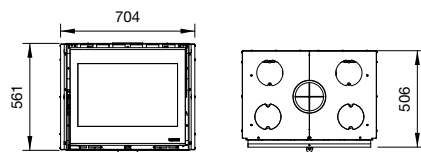


INSERTO 70 WIDE

A+



kW-N	7,5
%	80,7
m ³	215
Kg/h	2,2
Dim. LxHxP	704x561x506
Kg	140
Ø mm	160 S

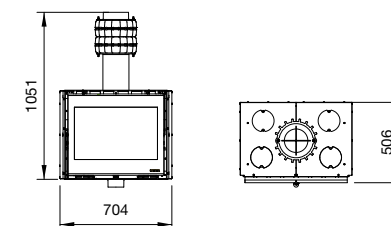


INSERTO 70 PRS WIDE

A+



kW-N	8,1
%	86,1
m ³	232
Kg/h	2,2
Dim. LxHxP	704x1051x506
Kg	158
Ø mm	160 S

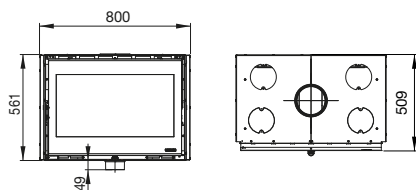


INSERTO 80 WIDE 2.0

A+



kW-N	8,0
%	82,1
m ³	229
Kg/h	2,3
Dim. LxHxP	800x561x509
Kg	150
Ø mm	160 S

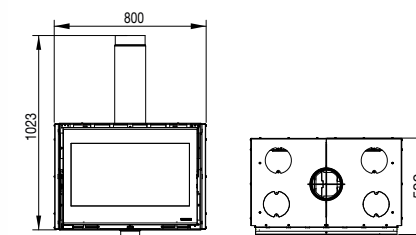


INSERTO 80 EPS WIDE

A+



kW-N	8,8
%	85,5
m ³	252
Kg/h	2,4
Dim. LxHxP	800x1023x509
Kg	155
Ø mm	160 S



INSERTI A LEGNA GHISA / CRYSTAL / WIDE

UMETCI NA DRVA

GHISA - CRYSTAL - WIDE

INSERTI NA DRVA LITO

ŽELEZO - CRYSTAL - WIDE

WKŁADY NA DREWNO

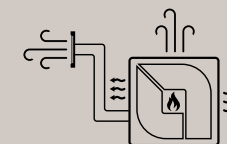
ŻELIWO - CRYSTAL - WIDE

VLOŽKY NA DŘEVO LITINOVÉ

- KŘIŠŤÁLOVÉ - ŠIROKÉ

ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΕΝΑ ΞΥΛΟΥ

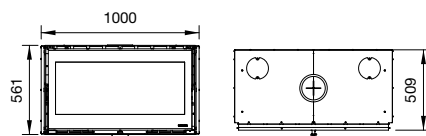
ΧΥΤΟΣΙΔΗΧΟΥ - CRYSTAL - WIDE



INSERTO 100 WIDE

A+

kW-N	8,1
%	81,0
m ³	232
Kg/h	2,3
Dim. LxHxP	1000x561x509
Kg	178
Ø mm	160 S



NAPOMENA: Za ispravno funkcioniranje uređaja se moraju pripremiti, tijekom montaže dvije rešetke za ventilaciju odgovarajuće veličine, donja za ulaz i gornja za izlaz, kako bi se omogućilo širenje topline u okoliš i pravilno hlađenje proizvoda (pogledajte priručnik priložen s proizvodom).

OPOMBA Za pravilno delovanje aparata je treba med montažo poskrbeti za dve mreži za zračenje ustreznih dimenzij, ene spodnje na vhodu in ene zgornje na izhodu, s čimer omogočite porazdelitev toplote po prostoru in pravilno ohlajanje izdelka (glejte priložena navodila za uporabo izdelka).

N.B.: Aby urządzenie działało właściwie, podczas montażu należy przygotować dwie kratki wentylacyjne o odpowiedniej wielkości, jedna dolna na wejściu a druga górna na wyjściu, służące do rozpraszania ciepła po otoczeniu i odpowiedniego chłodzenia produktu (patrz instrukcja załączona do produktu).

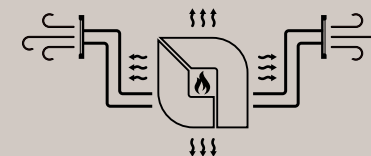
POZN.: Pro správnou funkci zařízení je nutné při instalaci zajistit dvě větrací mřížky odpovídající velikosti, jednu dole na vstupu a druhou nahoře na výstupu, aby bylo umožněno šíření tepla v prostředí a správné chlazení výrobku (viz příručka přiložená k výrobku).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για τη σωστή λειτουργία της συσκευής θα πρέπει να έχουν προετοιμαστεί κατά τη διάρκεια της συναρμολόγησης δύο γρίλιες εξαερισμού κατάλληλης διαμέτρου, μία κατώτερη εισόδου και μία ανώτερη εξόδου, ούτως ώστε να επιτρέπεται η διάχυση της θερμότητας στο περιβάλλον και η σωστή ψύξη του προϊόντος (δείτε εγχειρίδιο συνημμένο στο προϊόν).



FOCOLARI E MONOBLOCCHI

KAMINI I | GORIŠČA IN | PALENISKA I | TOPENIŠTĚ A | ΕΣΤΙΕΣ ΚΑΙ
 MONOBLOKOVI | MONOBLOKI | MONOBLOKI | MONOBLOKY | ΜΟΝΟΜΠΛΟΚ

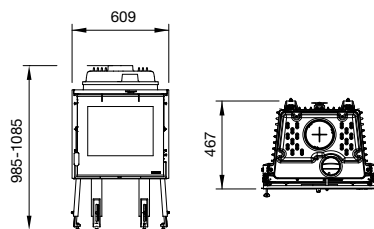


FOCOLARE 60 PIANO EVO

A+



kW-N	8,5
%	85,1
m³	243
Kg/h	2,3
Dim. LxHxP	609x985-1085x467
Kg	136
Ø mm	160 S

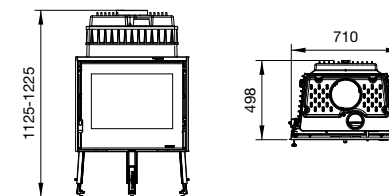


FOCOLARE 70 PIANO EVO CRYSTAL

A+



kW-N	9,0
%	85,3
m³	258
Kg/h	2,5
Dim. LxHxP	710x1125-1225 x498
Kg	172
Ø mm	200 S

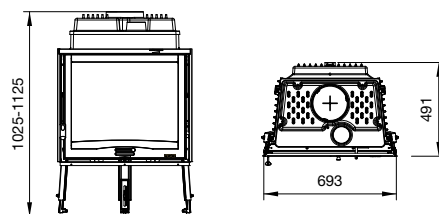


FOCOLARE 70 PIANO

A



kW-N	9,1
%	80,0
m³	261
Kg/h	2,7
Dim. LxHxP	693x1025-1125x491
Kg	142
Ø mm	200 S

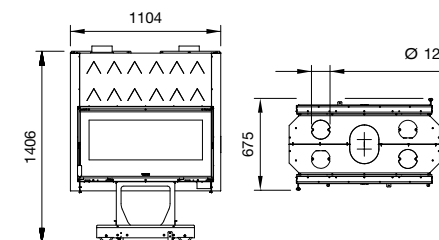


FOCOLARE 100 BIFACCIALE

A

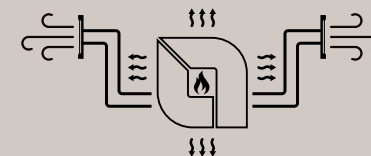


kW-N	11,0
%	80,0
m³	315
Kg/h	3,3
Dim. LxHxP	1104x1406x675
Kg	267
Ø mm	200 S



FOCOLARI E MONOBLOCCHI

KAMINI I | GORIŠČA IN | PALENISKA I | TOPENIŠTĚ A | ΕΣΤΙΕΣ ΚΑΙ
 MONOBLOKOVI | MONOBLOKI | MONOBLOKI | MONOBLOKY | ΜΟΝΟΜΠΛΟΚ

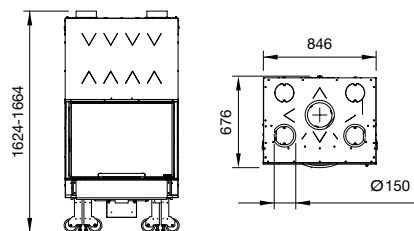


MONOBLOCCO GHISA 750 - PIANO

A



kW-N	13,0
%	78,3
m³	373
Kg/h	3,8
Dim. LxHxP	846x1624-1664x676
Kg	342
Ø mm	200 S

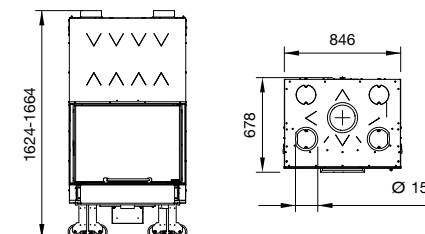


MONOBLOCCO GHISA 750 - IRONKER PIANO

A



kW-N	13,0
%	78,3
m³	373
Kg/h	3,8
Dim. LxHxP	846x1624-1664x678
Kg	336
Ø mm	200 S

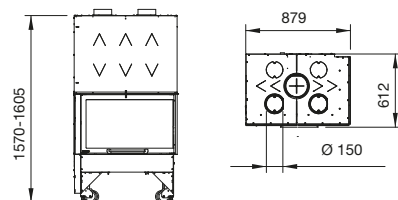


MONOBLOCCO 800 ANGOLO DX

A+



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

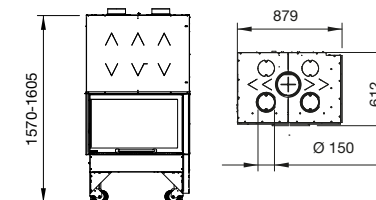


MONOBLOCCO 800 ANGOLO SX

A+



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



TERMOCAMINI A LEGNA

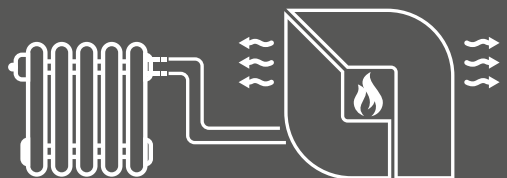
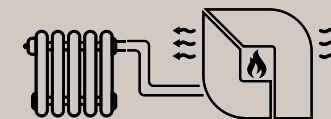
TERMO KAMINI
NA DRVA

TERMO KAMINI
NA DRVA

KOMINKI NA DREWNO Z
PŁASZCZEM WODNYM

KRBY NA
DŘEVO

ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ
ΤΖΑΚΙ ΞΥΛΟΥ



NAPOMENA: Prisutnost antikondenzacijskog kruga je obavezan element za postojanje tvorničkog jamstva nad Termo Proizvodima

OPOMBA Prisotnost krogotoka proti kondenzu je obvezni element za veljavnost tovarniške garancije na termo izdelkih

N.B.: Obecność obwodu antykondensacyjnego jest obowiązkowym elementem, aby uzyskać fabryczną gwarancję na produkty z płaszczem wodnym.

POZN. Přítomnost antikondenzačního okruhu je povinným prvkem pro získání tovární záruky na topné výrobky.

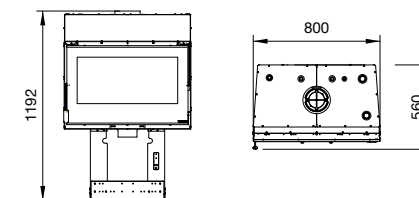
ΣΗΜ. Η παρουσία ενός κυκλώματος κατά της συμπύκνωσης είναι ένας υποχρεωτικός παράγοντας για να διασφαλίζεται η εγγύηση του εργοστασίου που αφορά τα θερμικά προϊόντα.

FOCOLARE 80 IDRO CRYSTAL DSA

A+



kW-N	15,4
kW-H ₂ O	11,1
%	82,7
m ³	441
Kg/h	4,3
Dim. LxHxP	800x1192x560
Kg	178
Ø mm	160 S

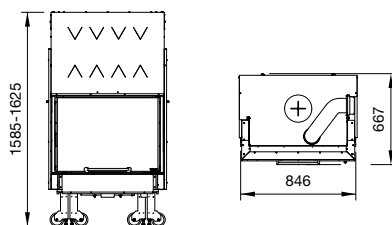


TERMOCAMINO WF PLUS DSA

A+

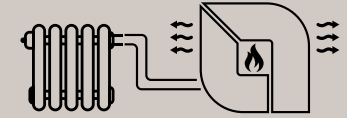


kW-N	20,5
kW-H ₂ O	11,3
%	85,5
m ³	587
Kg/h	5,4
Dim. LxHxP	846x1585-1625x667
Kg	334
Ø mm	200 S



CALDAIE A LEGNA

KOTLOVI NA DRVA | KOTLI NA DRVA | KOTŁY NA DREWNO | KOTLE NA DŘEVO | ΛΕΒΗΤΕΣ ΞΥΛΟΥ



PRIRODNA ENERGIJA, EKOLOŠKA DUŠA

Snaga kotlova na drva tvrtke La Nordica-Extraflame je energetska učinkovitost koja se izražava maksimalnim kapacitetom zahvaljujući sustavu uplinjavanja obrnutog plamena s niskim emisijama i visokom učinkovitošću, a također zahvaljujući visokoj izolaciji, čime se svodi gubitak topline na minimum. Izrađeni da izdrže tijekom vremena, kotlovi LNK Evo se izrađuju samo od visokokvalitetnog i debelog čelika (6 mm) izrađenog pažljivo u pogledu svakog detalja.

NARAVNA ENERGIJA, EKOLOŠKA DUŠA

Najveća prednost kotlov na drva družbe La Nordica - Extraflame je energijska učinkovitost, ki pride kar najbolj do izraza zahvaljujoč svojemu sistemu za uplinjanje z inverznim plamenom ter močni izolaciji, kar pomeni, da je izguba toplote kar najbolj zmanjšana. Kotli LNK Evo, narejeni tako, da zagotavljajo dolgo življenjsko dobo, so izdelani izključno iz visokokakovostnega jekla velike debeline (6 mm), njihova izvedba je zelo natančna.

NATURALNA ENERGIA W DUCHU EKOLOGII

Mocną stroną kotłów na drewno La Nordica - Extraflame jest efektywność energetyczna, która wyraża się przy ich maksymalnej wydajności dzięki systemowi zgazowania z odwróconym płomieniem o niskiej emisji i wysokiej sprawności, a także dzięki wysokiej izolacji, minimalizującej straty ciepła. Zbudowane z myślą o trwałości, kotły LNK Evo wykonane są wyłącznie z grubej (6mm) stali wysokiej jakości, z dbałością o każdy szczegół.

PŘÍRODNÍ ENERGIE, EKOLOGICKÁ DUŠE

Silnou stránkou kotlů na dřevo La Nordica-Extraflame je energetická účinnost, která se maximálně projevuje díky systému zplynování s reverzním plamenem s nízkými emisemi a vysokou účinností a také díky vysoké izolaci, která snižuje tepelné ztráty na minimum. Kotle LNK Evo jsou vyrobeny výhradně z vysoce kvalitní, silné oceli (6 mm) s důrazem na každý detail.

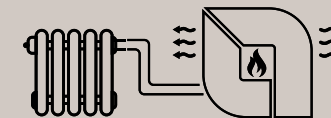
ΦΥΣΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ, ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΠΝΕΥΜΑ

Το δυνατό σημείο των λέβητων ξύλου La Nordica- Extraflame είναι η ενεργειακή απόδοση που εκφράζεται στο μέγιστο των δυνατοτήτων του χάρη στο σύστημα αεριοποίησης αντίστροφης φλόγας με χαμηλές εκπομπές και υψηλή απόδοση και χάρη και στην υψηλή μόνωση, μειώνοντας στο ελάχιστο την απώλεια θερμότητας. Οι λέβητες LNK Evo έχουν κατασκευαστεί για να αντέχουν στο χρόνο, αποκλειστικά από ατσάλι υψηλής ποιότητας και μεγάλου πάχους (6mm) με προσοχή σε κάθε λεπτομέρεια.



CALDAIE A LEGNA

KOTLOVI NA DRVA | KOTLI NA DRVA | KOTŁY NA DREWNO | KOTLE NA DŘEVO | ΛΕΒΗΤΕΣ ΞΥΛΟΥ



LNK 15 EVO

A+



kW-N	17,3
kW-H₂O	17,3
%	89,0
m³	495
Kg/h	4,5
Dim. LxHxP	550x1320x1320
Kg	449
Ø mm	150
W	28
bar	2,5

LNK 20 EVO

A+



kW-N	21,0
kW-H₂O	21,0
%	89,3
m³	602
Kg/h	5,4
Dim. LxHxP	550x1320x1320
Kg	449
Ø mm	150
W	33
bar	2,5

LNK 30 EVO

A+



kW-N	29,0
kW-H₂O	29,0
%	89,9
m³	831
Kg/h	7,4
Dim. LxHxP	650x1320x1320
Kg	503
Ø mm	150
W	43
bar	2,5

LNK 40 EVO

A+



kW-N	37,0
kW-H₂O	37,0
%	90,5
m³	1060
Kg/h	9,2
Dim. LxHxP	650x1320x1320
Kg	503
Ø mm	150
W	52
bar	2,5

ZNATI ODABRATI

Misliti na okoliš, čak i onaj u vašem domu

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 odločamo 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 boso 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

Όταν αποφασίζουμε να αγοράσουμε μια κουζίνα ξύλου, τζάκι, καυστήρα, σόμπα ξύλου ή πέλλετ θα πρέπει να κάνουμε μια συνειδητή επιλογή με βάση μια σειρά από στοιχεία.

Η εταιρία La Nordica- Extraflame με αυτό το εργαλείο σας βοηθά ώστε να ικανοποιήσετε κάθε ανάγκη σας.

1 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.

Κουřοvod

Je základním prvkom 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 Povezivanje cijevi za dim

Za spajanje dimnjaka ili peći na dimni kanal, cijev mora imati najkraću moguću putanju, 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 dimniško cev, mora biti vod speljan po najkrajši poti, z malo vodoravnimi deli in mora imeti enak premer kot priključni nastavek za povezavo nakamin.

ZNATI IZBRATI

Misliti na okolje, tudi v vašem domu

WIEDZIEĆ, JAK WYBRAĆ

Myśleć o środowisku, również własnego domu



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 připojovací potrubí

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

Αγωγός σύνδεσης των καπνών

Για την σύνδεση του τζακιού ή της σόμπας με την καπνοδόχο, ο αγωγός θα πρέπει να έχει διατρέξει την λιγότερη δυνατή διαδρομή, με πολύ λίγα οριζόντια σημεία και να είναι της ίδιας διαμέτρου με το κολάρο σύνδεσης του τζακιού.

3 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 namestitve peći 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.

UMĚT SI VYBRAT

Myslet na životní prostředí, a to i z vaší domácnosti

Přívody vzduchu

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

Αεραγωγοί

Επιβεβαιώσατε την ύπαρξη του εξωτερικού αεραγωγού κατάλληλων διαστάσεων ώστε να εγγυάται μια πλήρη και κατάλληλη καύση και μια αναγκαία συνθήκη για την εγκατάσταση της σόμπας ή του τζακιού.

4 Sijeme

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.

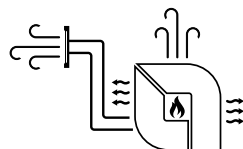
Komínek

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.

Καμινάδα

Βρίσκεται στο πιο ψηλό σημείο του τζακιού και θα πρέπει να έχει μια διατομή ίση με εκείνη του τζακιού, η διατομή εξόδου θα πρέπει να είναι η διπλή σε σχέση με την διάμετρο του μπουριού ώστε να εγγυάται την απαέρωση των υπολειμμάτων της καύσης προστατευοντας απ τις ατμοσφαιρικές συνθήκες (π.χ.αέρα) ή ξένα σώματα.



5 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

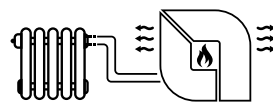
Ważne jest, aby zawsze ocenić maksymalne odległości do rozprowadzania zainstalowanego produktu.

Zavedení do komína

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

Η διοχέτευση

Είναι πάντα σημαντική η αξιολόγηση των μεγιστων αποστάσεων διοχέτευσης του εγκαταστημένου προϊόντος.



6 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.

Θερμικά προϊόντα

Η επιλογή του θερμικού προϊόντος προς εγκατάσταση πραγματοποιείται σύμφωνα με τις ειδικές ατομικές ανάγκες αξιολογώντας την συνολική αναγκαία θερμική ισχύ στο σύστημα θέρμανσης και τον χώρο εγκατάστασης.



7 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 tehnika/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 związana 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.

Θερμαινόμενα m³

Το στοιχείο είναι ενδεικτικό. Για μια σωστή διαστασιοποίηση της γεννήτριας θα πρέπει να απευθυνθείτε σε έναν εξειδικευμένο τεχνικό/σχεδιαστή. Είναι αναγκαίος ο καθορισμός του συνολικού όγκου θέρμανσης που πρέπει να διοχετευτεί, ο βαθμός μόνωσης της κατασκευής, η έκθεση προς τον ήλιο και η κλιματική ζώνη για την αρτιότερη επιλογή του τζακιού ή της σόμπας που θέλετε να εγκαταστήσετε. Μόνο με αυτό τον τρόπο είναι δυνατή η ποσοτικοποίηση της αναγκαίας θερμότητας για την θέρμανση του περιβάλλοντος.

nazivna snaga u kW Nominalna moć u kW Moc znamionowa kW Jmenovitý výkon kW Όνομαστική ισχύς kW	m³ koji se mogu zagrijati Kubični metri, ki jih je mogoče ogreti ogrzewalne m³ vyhřivatelné m³ Θερμαινόμενα m³
5 - 8	150 - 200 circa
8 - 12	200 - 300 circa
12 - 20	300 - 500 circa

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

Vzťahuje se k požadavkům 30 kcal / h m³ x
Me αναφορά στις ανάγκες των 30 kcal/h x m³

INDICE PRODOTTI A PELLETT

SPISAK PROIZVODA
NA PELET

KAZALO IZDELKOV
NA PELETE

INDEKS PRODUKTÓW
NA PELLETT

INDEX VÝROBKŮ
NA PELETY

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΕΛΛΕΤ

N. pag.	Descrizione articolo	Ecodesign
5	AMIKA	✓
8	ANNABELLA AD EVO	✓
14	CALDAIA PK15	✓
14	CALDAIA PK20	✓
14	CALDAIA PK30	✓
11	COSTANZA IDRO	✓
6	DAHIANA VFS	✓
8	DAHIANA PLUS VFS	✓
12	DIADEMA ACS IDRO	✓
12	DIADEMA IDRO EVO	✓
4	GIUSY EVO 2.0	✓
7	GIUSY PLUS EVO 2.0	✓
13	INSERTO COMFORT IDRO L80	✓
12	INSERTO COMFORT P70 AIR	✓
12	INSERTO COMFORT P70 AIR H49	**
13	INSERTO COMFORT P70 AIR PLUS	✓
13	INSERTO COMFORT P85	✓
13	INSERTO COMFORT P85 PLUS	✓
11	ISIDE IDRO H15	✓
4	KETTY EVO 2.0	✓
5	KLAUDIA	✓
7	KLAUDIA PLUS	✓
6	LUCIA	✓
9	LUCIA PLUS	✓
4	LUISELLA	✓
7	MARILENA PLUS AD	✓
8	MARILENA PLUS AD CRYSTAL	✓
10	MARINA IDRO H11	**
10	MARINA IDRO H13	**
11	RAFFAELLA IDRO H15	✓
11	RAFFAELLA IDRO H18	✓
4	SERAFINA LUX EVO	✓
5	SERAFINA PETRA EVO	✓
9	SOUVENIR LUX EVO	✓
9	SOUVENIR PETRA EVO	✓
8	SOUVENIR STEEL EVO	✓
6	TEODORA EVO	✓
6	TEOREMA	✓
9	TEOREMA PLUS	✓
10	VIRNA IDRO	✓

INDICE PRODOTTI A LEGNA

SPISAK PROIZVODA
NA DRVA

KAZALO IZDELKOV
NA DRVA

INDEKS PRODUKTÓW
NA DREWNO

INDEX VÝROBKŮ
NA DŘEVO

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΞΥΛΟΥ

N. pag.	Descrizione articolo	Ecodesign
36	AMERICA	✓
25	ASIA BII	✓
21	BRIGITTA GB	✓
49	CALDAIA LNK 15 EVO	✓
49	CALDAIA LNK 20 EVO	✓
49	CALDAIA LNK 30 EVO	✓
49	CALDAIA LNK 40 EVO	✓
21	CANDY 4.0	✓
20	CONCITA	✓
36	CUCINOTTA	✓
18	EMILIANA	✓
27	ESTER BII	✓
27	ESTER FORNO EVO	✓
32	FAMILY 3,5	✓
32	FAMILY 4,5	✓
18	FEDORA	✓
18	FLO'	✓
45	FOCOLARE 100 BIFACCIALE	✓
45	FOCOLARE 60 PIANO EVO	✓
45	FOCOLARE 70 PIANO	✓
45	FOCOLARE 70 PIANO EVO CRYSTAL	✓
47	FOCOLARE 80 IDRO CRYSTAL DSA	✓
25	FULVIA	✓
25	FULVIA FORNO	✓
25	GAIA	✓
26	GAIA FORNO	✓
26	GEMMA	✓
26	GEMMA FORNO	✓
21	GIULIETTA X 4.0	✓
18	HELGA EVO	✓
44	INSERTO 100 WIDE	✓
40	INSERTO 60 4.0 - VENTILATO	✓
41	INSERTO 70 4.0 - VENTILATO	✓
41	INSERTO 70 4.0 TONDO - VENTILATO	✓
42	INSERTO 70 CRYSTAL 3 LATI	✓
42	INSERTO 70 CRYSTAL ANGOLO	✓
40	INSERTO 70 H 49 4.0 - VENTILATO	✓
41	INSERTO 70 L 4.0 - VENTILATO	✓
43	INSERTO 70 PRS WIDE	✓

INDICE PRODOTTI A LEGNA

SPISAK PROIZVODA
NA DRVA

KAZALO IZDELKOV
NA DRVA

INDEKS PRODUKTÓW
NA DREWNO

INDEX VÝROBKŮ
NA DŘEVO

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΞΥΛΟΥ

N. pag.	Descrizione articolo	Ecodesign
43	INSERTO 70 WIDE	✓
42	INSERTO 80 CRYSTAL EVO 2.0 - VENTILATO	✓
43	INSERTO 80 HIGH PRESSURE	✓
43	INSERTO 80 PRS CRYSTAL - VENTILATO	✓
44	INSERTO 80 EPS WIDE	✓
44	INSERTO 80 WIDE 2.0	✓
21	ISETTA CON CERCHI EVO 4.0	✓
22	ISETTA EVO 4.0	✓
23	ISOTTA CON CERCHI EVO	✓
23	ISOTTA FORNO EVO	✓
23	ISOTTA EVO	✓
22	JENNIFER 2.0	✓
22	JENNIFER EPS	✓
30	LORIET S DSA	✓
36	MAMY	✓
22	MARLENA	✓
46	MONOBLOCCO 800 ANGOLO DX	✓
46	MONOBLOCCO 800 ANGOLO SX	✓
46	MONOBLOCCO GHISA 750 - IRONKER PIANO	✓
46	MONOBLOCCO GHISA 750 - PIANO	✓
27	NICOLETTA	✓
27	NICOLETTA FORNO EVO	✓
30	NORMA S EVO IDRO DSA	✓
31	NORMA S IDRO DSA	✓
20	NORVEGIA NEW BII	✓
34	ROSA 4.0 - LIBERTY	✓
34	ROSA 4.0 - MAIOLICA	✓
35	ROSA 4.0 - PETRA	✓
33	ROSA L	✓
34	ROSA REVERSE	✓
34	ROSA SINISTRA REVERSE	✓
35	ROSA XXL	✓
35	ROSA XXL - MAIOLICA	✓
35	ROSA XXL - PETRA	✓
32	ROSETTA BII	✓
33	ROSETTA BII - MAIOLICA	✓
33	ROSETTA SINISTRA BII	✓
33	ROSETTA SINISTRA BII STEEL	✓
28	ROSSELLA PLUS	✓

N. pag.	Descrizione articolo	Ecodesign
28	ROSSELLA PLUS - PETRA	✓
28	ROSSELLA PLUS FORNO EVO	✓
28	ROSSELLA R1 BII	✓
32	SOVRANA EASY EVO 2.0	✓
20	STEFANY FORNO BII	✓
24	SUPER JUNIOR	✓
24	SUPER MAX	✓
36	SUPREMA 4.0	✓
20	SVEZIA NEW BII	✓
24	TEA	✓
47	TERMOCAMINO WF PLUS DSA	✓
30	TERMOISOTTA DSA	✓
29	TERMONICOLETTA EVO DSA 4.0	✓
29	TERMONICOLETTA FORNO DSA 4.0	✓
39	TERMOROSA DSA	✓
30	TERMOROSA XXL DSA 4.0	✓
29	TERMOROSSELLA PLUS EVO DSA 4.0	✓
29	TERMOROSSELLA PLUS FORNO DSA 4.0	✓
39	TERMOISOTTA DSA	✓
39	TERMOISOTTA FORNO DSA	✓
38	VENEZIA	✓
37	VERONA XXL	✓
37	VERONA XXL - MAIOLICA	✓
37	VERONA XXL - PETRA	✓
37	VICENZA EVO	✓
19	WANDA CLASSIC EVO	✓

** Privremeni podatki u fazi homologacije / Začasni podatki v fazi homologiranja / Dane wstępne w trakcie zatwierdzenia /
Předběžné údaje v době schválení / Προσωρινά στοιχεία σε φάση έγκρισης

LEGENDA DATI TECNICI

TUMAČ TEHNIČKIH
PODATAKA

LEGENDA TEHNIČNIH
PODATKOV

LEGENDA DANYCH
TECHNICZNYCH

LEGENDA K
TECHNICKÝM ÚDAJŮM

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

kW-N: Efektivna nazivna snaga (kW)

kW-H₂O: Toplinska snaga predaje vodi (kW)

m³: zagrijavanih 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)

S = Gornji

P = Stražnji

Lat. Dx = Bočni desni

Lat. Sx = 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: Jmenovitý užitečný výkon (kW)

kW-H₂O: Výstupní výkon do vody (kW)

m³: m³ vyhřívavelné (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)

S = Horní

P = Zadní

Lat. Dx = Pravý boční

Lat. Sx = 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)

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)

S = Zgoraj

P = Zadaj

Lat. Dx = desno lateralno

Lat. Sx = 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: Ωφέλιμη ονομαστική ισχύς (kW)

kW-H₂O: Ισχύς παροχής νερού (kW)

m³: θερμαινόμενα m³ (30 kcal/h x m³)

%: Απόδοση (%)

Kg/ℓ: Συνολική χωρητικότητα δοχείου (kg)

kg/h: Ωριαία κατανάλωση (kg/h)

Ø mm: Διάμετρος καπνοδόχου (mm)

S = Επάνω

P = Πίσω

Lat. Dx = Δεξιά πλευρά

Lat. Sx = Αριστερή πλευρά

Dim. LxHxP: Διαστάσεις L x H x P (mm)

kg: Καθαρό βάρος (kg)

W: Ηλεκτρική κατανάλωση (W)

bar: Πίεση λειτουργίας (bar)

Capacità forno: Χωρητικότητα φούρνου (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)

S = Górny

P = Tylny

Lat. Dx = Boczny prawy

Lat. Sx = 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)

ETICHETTA ENERGETICA

OZNAKA ENERGETSKE
UČINKOVITOSTI

ENERGIJSKA
ETIKETA

ETYKIETA
ENERGETYCZNA

ENERGETICKÝ
ŠTÍTEK

ENERΓΕΙΑΚΗ
ΕΤΙΚΕΤΑ

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. januara 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. obowiązuje znakowanie 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.



Ενεργειακή ετικέτα για προϊόντα βιομάζας.

Ξεκινώντας από την 1 Ιανουαρίου 2018 είναι επίσης σε ισχύ η ενεργειακή επισήμανση για όλες τις γεννήτριες θερμότητας για θέρμανση με βιομάζα με ή χωρίς την παραγωγή ζεστού νερού. Η επισήμανση αυτή βασίζεται στις οδηγίες και τους κανονισμούς της ευρωπαϊκής ένωσης, ορίζει μια κατηγορία (από G έως A++) και επιτρέπει στους πελάτες να κάνουν συνειδητές επιλογές σε ό,τι αφορά την κατανάλωση και την απόδοση.

BOJE / BARVE / KOLORY / BARVY / ΧΡΩΜΑΤΑ

VGAM	Ametista	Ametist	Ametist	Ametystowy	Ametystová	Аметист
AVOR	Avorio	Slonovača	Biserno bela	Košć stonjowa	Slonovinová	Слоновая кость
BIAN	Bianco	Bijela	Bela	Biały	Bílá	Белый
BIIN	Bianco Infinity	Infinity bijela boja	Bela Infinity	Biały Infinity	Nekonečné bílá	Белый Infinity
BIPU	Bianco Puntinato	Točkasta bijela	Pikčasta bela	Biały nakrapiany	Bílá tečkovaná	Белый с Крапом
BORD	Bordeaux	Bordo crvena	Bordo	Bordowy	Bordová	Бордовый
BRNZ	Bronzo	Bronca	Bronasta	Spізowy	Bronzová	Бронзовый
BRWN	Brown	Smeđa	Rjava	Brązowy	Hnědá	Коричневый
CAPP	Cappuccino	Cappuccino	Svetlo rjava	Cappuccino	Cappuccino	Капучино
FUME	Fumé	Dim	Dimno siva	Dymiony	Fumé	Дымчатый
GRLC	Grigio Luce	Svijetlosiva	Svetlo siva	Szary jasny	Světle šedá	Светло-Серый
INOX	Inox	Nehrdajući čelik	Inox	Stalowy	Inox	Нержавеющая сталь
MASF	Marone sfumato	Smeđa osjenčena	Dimno rjava	Cieniowany brąz	Stupňovaná hnědá	Дымчатый Коричневый
NERO	Nero	Crna	Črna	Czarny	Černá	Черный
NEAN	Nero antracite	Antracit crna	Antracitna	Czarny antracyt	Černý antracit	Черный антрацит
NEVT	Nero Vetrificato	Crna Ocakljena	Stekleno črna barva	Glazurowana Czerni	Vitrifikovaná černá	Μαύρο σμάλτο
PERG	Pergamena	Pergament	Pergamentna	Pergamin	Pergamena	Пергамент
NATU	Pietra Naturale	Prirodni kamen	Naravní kamen	Kamień naturalny	Přirodní kámen	Естественный камень
SVAM	Silk Vogue Ametista	Silk Vogue Ametista	Ametist sijoča bež barva	Silk vogue ametystowy	Ametystová hedvábní	Шелк Vogue Аметист
TITA	Titanio	Titan	Titanij	Tytan	Titan	Титан
TORT	Tortora	Golub	Sivkasta	Golebi	Šedohnědá	Горлица
VERD	Verde	Zelena	Zelena	Zielony	Zelená	Зелёный
PEAN	Pergamena Antico	Antički Pergament	Antična pergamentna	Starożytny pergamin	Antický pergamen	Χρυσά αρχαίος περιγμητής

NOTE

NAPOMENE | OPOMBE | UWAGI | POZNÁMKY | ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

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 Extraflame mogu biti pokriveni pravima industrijskog vlasništva (kao što su patenti, dizajni i robne marke) u vlasništvu isključivo tvrtki La Nordica i Extraflame. Zabranjeno je kršenje ovih prava a postoji i zabrana skidanja, uklanjanja ili izmjene oznaka pričvršćenih na proizvode i postavljanja 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-Extraflame proizvodi odobreni su za rad isključivo s napajanjem od 230V 50Hz. Korištenje različitih napona i/ili 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 priručnik 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 priručniku, 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 varirata 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 potrjeni varijacijam, saj gre za naravne izdelke.
- Družba si pridržuje pravico do sprememb izdelkov brez predhodnega obvestila.
- Izdelki La Nordica in Extraflame so lahko pokriti s pravicami industrijske lastnine (kot na primer patenti, design in znamke), ki so ekskluzivna last družbe La Nordica in in Extraflame. Te pravice je prepovedano kršiti, kot tudi prepoved odstranjevanja, poškodovanja ali spreminjanja znakov, pritrjenih na izdelke in nameščenja 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-Extraflame 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 Extraflame mogą być objęte prawami własności przemysłowej (takimi jak patenty, projekty i marki) będącymi wyłączną własnością La Nordica i Extraflame. 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-Extraflame są dopuszczone do pracy wyłącznie przy zasilaniu 230V 50Hz. Stosowanie innych napięć i/lub częstotliwości może mieć wpływ na funkcjonalność i bezpieczeństwo urządzeń.

POZN.: Před nákupem si vyžádejte od prodejce veškeré informace o zařízení. Vezměte také v úvahu všechny národní, regionální, krajské a obecní zákony a předpisy v zemi, kde má být zařízení instalováno, stejně jako pokyny v uživatelské příručce.

- Obrázky obsažené v tomto dokumentu jsou určeny pouze k představení vzhledu výrobku, proto nepředstavují odkazy na výkon nebo technické vlastnosti samotného výrobku.
- Výrobky La Nordica musí být připojeny ke kouřovodům s tahem mezi 10 Pa a 17 Pa, jak je uvedeno v návodu dodávaném s každým výrobkem. Topné výrobky musí být připojeny ke kouřovodům s tahem mezi 17 Pa a 20 Pa.
- Reprodukce barev je orientační, protože jsou tištěné.
- Množství (hmotnost) paliva v nádrži a hodinová spotřeba se mohou lišit v závislosti na typu použitých pelet.
- Všechny údaje jsou měřeny s použitím pelet schválených podle normy EN ISO 17225-2.
- Údaje v katalogu mohou být zaokrouhleny na první desetinné místo.
- Odstíny a vlastnosti nátěrů se mohou mírně lišit, protože se jedná o přírodní produkty.
- Společnost si vyhrazuje právo na změny výrobků bez předchozího upozornění.
- Na výrobky La Nordica a Extraflame se mohou vztahovat práva průmyslového vlastnictví (např. patenty, průmyslové vzory a ochranné známky), která jsou předmětem výhradního vlastnictví. Je zakázáno porušovat tato práva, jakož i odstraňovat, potlačovat nebo měnit ochranné známky umístěné na výrobcích a připojovat další.
- Přírodní kamenné materiály, jako je kámen a mramor, podléhají ze své podstaty estetickým odchylkám v odstínu, barvě a žilkování, a to jak mezi jednotlivými kusy, tak mezi jednotlivými vzorky. Veškeré rozdíly je proto třeba považovat za zvláštní vlastnosti a charakteristické prvky samotného materiálu, které potvrzují jeho jedinečnost, absolutní hodnotu tohoto typu výrobku.
- Výrobky La Nordica-Extraflame jsou homologovány pro fungování výhradně s elektrickým napájením 230 V 50 Hz. Používání odlišných napětí a/nebo frekvencí může ohrozit funkčnost a bezpečnost zařízení.

- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Πριν από την αγορά, ενημερωθείτε από τον μεταπωλητή σας σε ό,τι αφορά τη συσκευή. Επίσης, θα πρέπει να λαμβάνετε υπόψη σας και όλη την εθνική, περιφερειακή, επαρχιακή και τοπική νομοθεσία και τους κανονισμούς που ισχύουν στη χώρα εγκατάστασης της συσκευής, καθώς και τις οδηγίες του εγχειριδίου χρήσης.
- Οι εικόνες που περιέχονται στο παρόν έγγραφο θα πρέπει να θεωρείται ότι αντιπροσωπεύουν μόνο το αισθητικό μέρος του προϊόντος και δεν αφορούν την απόδοση και τα τεχνικά χαρακτηριστικά του.
 - Τα προϊόντα της La Nordica πρέπει να συνδέονται με σωληνες καπνοδόχων με τράβηγμα μεταξύ 10 Pa και 17 Pa, όπως αναφέρεται στο εγχειρίδιο των οδηγιών που παρέχεται με το προϊόν. Τα θερμικά προϊόντα πρέπει να συνδέονται με σωληνες καπνοδόχων με τράβηγμα μεταξύ των 17 Pa και 20 Pa.
 - Η αναπαραγωγή των χρωμάτων είναι ενδεικτική, εφόσον εκτυπώνονται.
 - Η ποσότητα (βάρus) των καυσίμων που υπάρχουν στη δεξαμενή και η κατανάλωση μπορεί να ποικίλλουν ανάλογα με τον τύπο του πέλετ που χρησιμοποιείται.
 - Όλα τα στοιχεία συλλέγονται χρησιμοποιώντας εγκεκριμένο πέλετ σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 17225-2.
 - Τα δεδομένα του καταλόγου μπορούν να στρογγυλοποιούνται στο πρώτο δεκαδικό ψηφίο.
 - Οι αποχρώσεις και τα χαρακτηριστικά των επικαλύψεων μπορεί να υποστούν ελαφρές μεταβολές εφόσον είναι φυσικά προϊόντα.
 - Η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα να πραγματοποιήσει τροποποιήσεις στα προϊόντα χωρίς προειδοποίηση.
 - Τα προϊόντα La Nordica και Extraflame μπορεί να καλύπτονται από τα βιομηχανικά δικαιώματα (όπως πατέντες, σχέδια και εμπορικά σήματα) αποκλειστικής ιδιοκτησίας της La Nordica και Extraflame. Απαγορεύεται η παραβίαση αυτών των δικαιωμάτων όπως απαγορεύεται σαφώς η αφαίρεση, απόκρυψη και τροποποίηση των εμπορικών σημάτων που βρίσκονται στα προϊόντα και η τοποθέτηση άλλων.
 - Τα φυσικά πέτρινα υλικά, όπως η πέτρα και το μάρμαρο, από τη φύση τους υπόκεινται σε αισθητικές αλλαγές τόνου, χρώματος και νεφών τόσο μεταξύ του ενός κομματιού και του άλλου όσο και σε σχέση με ένα δείγμα που φαίνεται. Ενδεχόμενες διαφορές θα πρέπει επομένως να θεωρούνται ως ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και διακριτικά στοιχεία του ίδιου του υλικού του οποίου πιστοποιούν τη μοναδικότητα και την απόλυτη αξία αυτού του τύπου προϊόντος.
 - Τα προϊόντα της La Nordica-Extraflame είναι εγκεκριμένα να λειτουργούν μόνο με προφoδοσία 230V 50Hz. Η χρήση διαφορετικών τάσεων ή/και συχνοτήτων μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργικότητα και την ασφάλεια των συσκευών.



La Nordica S.p.A.

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

Extraflame S.p.A.

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

www.lanordica-extraflame.com

