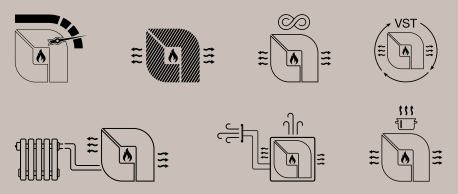


POCKET **FR** 







La qualité et la solidité des matériaux,

l'harmonie des lignes,

le soin apporté à la construction

et la sécurité d'utilisation.

C'est de ces idéaux

que les produits à bois

«La Nordica-Extraflame» sont nés.

## BRIGITTA GB





kW-N 4,7 81,0  $\mathbf{m}^3$ 134 1,4 kg/h

Dim. LxHxP 404x640x397

70 kg 120 S Ø mm



## SUPER JUNIOR





kW-N 5,0 80,0 143 1,5 kg/h Dim. LxHxP 360x771x419 64

120 mm S Ø mm





## ASIA BII \*

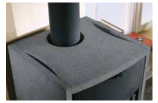




Vulcan

kW-N 6,0 81,3 % 172 1,7 kg/h

Dim. LxHxP 438x930x470 159 120 S Ø mm



## CANDY 4.0



404x890x397 85

6,2

85,1

177

1,7

kg 120 S Ø mm





\* Jusqu'à épuisement des stocks

## GIULIETTA X 4.0





**kW-N** 6,5 **%** 81,7 **m**<sup>3</sup> 186 **kg/h** 1,9

 Dim. LxHxP
 487x706x430

 kg
 115

**Ø mm** 120 P/S



## EMILIANA





 kW-N
 6,5

 %
 88,7

 m³
 186

 kg/h
 1,7

 Dim. LxHxP
 453x950x490

 kg
 135

 Ø mm
 120 S





Blanc Infinity

## EMILIANA - STEEL





 kW-N
 6,5

 %
 88,7

 m³
 186

 kg/h
 1,7

 Dim. LxHxP
 453x950x490

**kg** 121 **Ø mm** 120 S



## TEA 5.0



 kW-N
 7,0

 %
 88,5

 m³
 201

 kg/h
 1,8

 Dim. LxHxP
 414x1346x419

 kg
 79

**kg** 79 **0 mm** 120 S



Noir Antracite

#### **GEMMA**





**kW-N** 6,0 % 82,2 **m³** 172 **kg/h** 1,7

 Dim. LxHxP
 460x840x495

 kg
 85 - PT 98

 Ø mm
 120 S



Elegance Bordeaux





Liberty Panna

Pierr Naturelle (PT)

## GEMMA FORNO 5.0



**kg/h** 1,9 **Dim. LxHxP** 460x1207x495

kg125Ø mm120 SCapacité four $19 \ell$ 





Elegance Bordeaux

## GEMMA FORNO 5.0 PETRA





**kW-N** 7,3 **%** 87,2 **m³** 209 **kg/h** 1,9

 Dim. LxHxP
 460x1207x495

 kg
 140

 Ø mm
 120 S

Capacité four 19 &



## ISETTA CON CERCHI.16

Elegance Blanc Infinity



**Noir Antracite** 

kW-N 7,3 % 80 m³ 209 kg/h 2,1

**Dim. LxHxP** 660x760x590

**kg** 167 **Ø mm** 150 P/S



## ISETTA.16





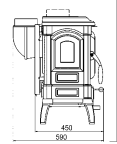
 Dim. LxHxP
 660x706x590

 kg
 160

 Ø mm
 150 P/S



Pierre Naturelle



# | KW-N | 7,5 | PRESTIGE | % | 85,8 | m³ | 215 | kg/h | 2,0 | Dim. LxHxP | 537x1562x508 | kg | 170 | 0 mm | 130 S | | 89,0 | Experimental Section | 130 S | Blanc Infinity | Blan

## LIÙ 5.0 PETRA







## MARLENA 5.0





#### ESTERBII \*





kW-N 80,0 215 2,2 kg/h Dim. LxHxP 540x950x478

243 130 S Ø mm



\* Jusqu'à épuisement des stocks

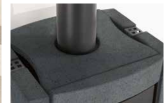
## ESTER FORNO EVO \*



Dim. LxHxP 540x1300x478

2,2

317 kg 130 S Ø mm Capacité four 22 {



\* Jusqu'à épuisement des stocks

A<sup>+</sup>

## TAHITI \*





kW-N PRESTIGE 81,8  $\mathbf{m}^3$ 220 2,2 kg/h Dim. LxHxP 746x894x483 150 kg 150 S Ø mm



\* Jusqu'à épuisement des stocks

## JENNIFER 2.0





Vulcan

kW-N 7,7 81,8 220 2,2

702x870x478 141 150 S





#### A<sup>+</sup> **FEDORA**





Dim. LxHxP 559x1035x547 175 130 S Ø mm





A<sup>+</sup>

Bordeaux

## FEDORA-STEEL



kW-N 86,4 238 2,3 kg/h Dim. LxHxP 559x1035x547 150 130 S Ø mm



## ROSSELLA R1 5.0



Liberty Blanc Infinity

kW-N 9,0 86,8 257 kg/h 2.4 Dim. LxHxP 578x1425x586

kg 155 130 S Ø mm



## ROSSELLA R1 5.0 PETRA



kW-N 9,0 86,8 257 2.4 kg/h Dim. LxHxP 578x1425x586 kg 170 130 S Ø mm



## ROSSELLA PLUS FORNO 5.0





kW-N 9.4 87.4  $\mathbf{m}^3$ 270 2,5 kg/h

Dim. LxHxP 559x1359x536

kq 195 130 S Ø mm Capacité four 37 &



Liberty Bordeaux

## ROSSELLA PLUS FORNO 5.0 PETRA



PRESTIGE



**Blanc Infinity** 

kW-N 9.4 87,4 %  $\mathbf{m}^3$ 270 2,5 kg/h 559x1359x536 Dim. LxHxP

kg 219 PT 130 S Ø mm Capacité four 37 {

## ISOTTA FORNO EVO





kW-N 9,7 87,7 m3 278 kg/h 2,6

Dim. LxHxP 795x1244x530 300 kg

150 S Ø mm Capacité four 39 (





## NOVA FORNO



559x1496x569

11,8

86,4

388

3.2

256 150 S Ø mm Capacité four 37 ℓ





## NOVA FORNO STEEL

A<sup>+</sup>



 $\begin{array}{ccc} \textbf{kg} & 217 \\ \textbf{Ø}\,\textbf{mm} & 150\,\, \textbf{S} \\ \textbf{Capacit\'e four} & 37\,\, \ell \\ \end{array}$ 

## CONCITA 2.0



A<sup>+</sup>

PRESTIGE











#### LAVINIA EOS

Noir Antracite

Poêle catalytique

New 2025



Dim. LxHxP 757x755x686 \*\* kg 270 \*\*

Ø mm 150 P/S \*\*



\*\* Données provisoires en cours d'homologation

## ISOTTA CON CERCHI .16







Dim. LxHxP 790x830x660 216 150 P/S Ø mm



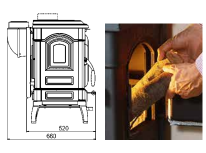
## ISOTTA.16





790x775x660 Dim. LxHxP 205

150 P/S Ø mm

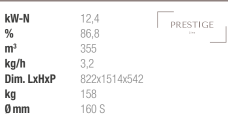


## DANTE 5.0

DANTE AVEC BANC (élément en option)









## DANTE 5.0 CON PORTALEGNA

Noir Antracite





# INDEX PRODUITS À BOIS

			CT 2.0		
Pag. nr.	Description article	DM186	(Coefficiente premiante)	Flamme Verte	BlmSchV
30	ASIA BII *	***		7★	<b>✓</b>
30	BRIGITTA GB	***		7★	✓
30	CANDY 4.0	***	1,5	7★	✓
37	CONCITA 2.0	***	1,5	7★	✓
37	CONCITA 2.0 - STEEL	***	1,5	7★	✓
31	EMILIANA	***	1,5	7★	✓
31	EMILIANA - STEEL	***	1,5	7★	✓
34	ESTER BII *	***		7★	✓
34	ESTER FORNO EVO *	***	1,5	7★	✓
43	FAMILY 4,5	***		7★	✓
35	FEDORA	常常常常	1,5	7★	✓
35	FEDORA - STEEL	常常常常	1,5	7★	✓
32	GEMMA	***		7★	✓
32	GEMMA FORNO 5.0	***	1,5	7★	✓
32	GEMMA FORNO 5.0 PETRA	常常常常	1,5	7★	✓
31	GIULIETTA X 4.0	***		7★	✓
52	INSERTO 100 WIDE.16	***		7★	✓
51	INSERTO 60 4.0 - VENTILATO	***		7★	✓
52	INSERTO 70 4.0 - VENTILATO	***		7★	✓
53	INSERTO 70 EOS	** Données	provisoires en phase d'homologation		
51	INSERTO 70 H49 4.0 - VENTILATO	***		7★	✓
53	INSERTO 70 LEAN	** Données	provisoires en phase d'homologation		
53	INSERTO 70 PRS WIDE *	***	1,5	7★	✓
52	INSERTO 70 WIDE *	***	1,5	7★	✓
51	INSERTO 80 CRYSTAL EVO 2.0 - VENTILATO	***		7★	✓
53	INSERTO 80 PRS CRYSTAL - VENTILATO	***	1,2	7★	✓
53	INSERTO 80 WIDE 5.0	常常常常	1,5	7★	✓
32	ISETTA CON CERCHI.16	***		7★	✓
33	ISETTA.16	***		7★	✓
38	ISOTTA CON CERCHI.16	***		7★	✓
36	ISOTTA FORNO EVO	***	1,5	7★	✓
38	ISOTTA.16	***		7★	✓
34	JENNIFER 2.0	***		7★	✓
41	LORIET S DSA *	***	1,2		✓
33	MARLENA 5.0	亲亲亲亲	1,5	7★	✓
54	MONOBLOCCO 800 ANGOLO SX *	***		7★	✓

<sup>\*</sup> Jusqu'à épuisement des stocks

# INDEX PRODUITS À BOIS

_					
46	ROSA 5.0 CERAMICA	<b>贵贵贵贵</b>		7★	✓
46	ROSA 5.0 MAIOLICA	***		7★	✓
46	ROSA 5.0 - PETRA	***		7★	✓
46	ROSA 5.0 - STEEL	***		7★	✓
47	ROSA L 5.0 - STEEL	***		7★	✓
44	ROSA REVERSE 2.0	***		7★	✓
45	ROSA SINISTRA REVERSE	***		7★	✓
45	ROSA SINISTRA REVERSE PETRA	***		7★	✓
48	ROSA XXL 5.0 STEEL	***		7★	✓
48	ROSA XXL 5.0 STEEL PETRA	***		7★	✓
43	ROSETTA 5.0	***		7★	✓
44	ROSETTA 5.0 MAIOLICA	***		7★	
44	ROSETTA SINISTRA 5.0	***		7★	✓
44	ROSETTA SINISTRA 5.0 - STEEL	***		7★	✓
36	ROSSELLA PLUS FORNO 5.0	***	1,5	7★	✓
36	ROSSELLA PLUS FORNO 5.0 PETRA	***	1,5	7★	✓
35	ROSSELLA R1 5.0	***	1,5	7★	✓
35	ROSSELLA R1 5.0 PETRA	***	1,5	7★	✓
43	SOVRANA EASY EVO 2.0	***		7★	✓
30	SUPER JUNIOR	***		7★	✓
47	SUPREMA 4.0 *	***		7★	✓
31	TEA 5.0	***	1,5	7★	✓
55	TERMOCAMINO WF PLUS DSA	***	1,5	7★	✓

CT 2.0

(Coefficiente premiante)

Flamme Verte

BlmSchV

DM186

40	TIOO/T/OKE 3.0 GTEELT ETTIV	00 00 00 00 00		7.2	V
43	ROSETTA 5.0	****		7★	✓
44	ROSETTA 5.0 MAIOLICA	****		7★	
44	ROSETTA SINISTRA 5.0	****		7★	✓
44	ROSETTA SINISTRA 5.0 - STEEL	****		7★	<b>✓</b>
36	ROSSELLA PLUS FORNO 5.0	***	1,5	7★	✓
36	ROSSELLA PLUS FORNO 5.0 PETRA	***	1,5	7★	✓
35	ROSSELLA R1 5.0	****	1,5	7★	✓
35	ROSSELLA R1 5.0 PETRA	***	1,5	7★	✓
43	SOVRANA EASY EVO 2.0	***		7★	✓
30	SUPER JUNIOR	***		7★	✓
47	SUPREMA 4.0 *	****		7★	✓
31	TEA 5.0	****	1,5	7★	✓
55	TERMOCAMINO WF PLUS DSA	***	1,5	7★	✓
40	TERMOISOTTA DSA *	***			✓
49	TERMOROSA DSA	***		7★	✓
49	TERMOROSA XXL DSA	***		7★	✓
40	TERMOROSSELLA PLUS EVO DSA 4.0 - PETRA	***	1,5	7★	✓
40	TERMOROSSELLA PLUS FORNO DSA 4.0	***	1,5	7★	✓
40	TERMOROSSELLA PLUS FORNO DSA 4.0 PETRA	***	1,5	7★	✓
49	TERMOSOVRANA DSA *	***		7★	✓
50	TERMOSUPREMA COMPACT DSA *	***		7★	✓
45	VENEZIA	***		7★	✓
42	VERONA XXL	***		7★	✓
42	VERONA XXL MAIOLICA	***		7★	✓
43	VERONA XXL PETRA	***		7★	✓
42	VICENZA EVO	***		7★	✓

<sup>\*</sup> Jusqu'à épuisement des stocks

Description article

Pag. nr.

# INDEX PRODUITS À BOIS

			CT 2.0			
Pag. nr.	Description article	DM186	(Coefficiente premiante)	Flamme Verte	BlmSchV	
PRESTI	GE LINE					
48	ALASKA	***		7★	✓	
38	DANTE 5.0	***	1,5	7★	✓	
38	DANTE 5.0 CON PORTALEGNA	***	1,5	7★	✓	
47	GARDENIA 5.0	***		7★	/	
47	GARDENIA XXL	** Données provisoires	en phase d'homologation			
37	LAVINIA EOS	** Données provisoires	en phase d'homologation			
33	LIÙ 5.0	***	1,5	7★	/	
33	LIÙ 5.0 PETRA	***	1,5	7★	/	
45	MILLY	***		7★	✓	
54	MONOBLOCCO 3LC.16	***		7★	✓	
54	MONOBLOCCO 90PA 2.0	***	1,5	7★	✓	
36	NOVA FORNO	***	1,5	7★	/	
37	NOVA FORNO STEEL	***	1,5	7★	✓	
41	SIERRA	***	1,5	7★	✓	
34	TAHITI *	***	1,5	7★	✓	
EVOLU1	EVOLUTION LINE					
39	LARISSA	***	1,5	7★	<b>✓</b>	

## LES CERTIFICATIONS



Règlement italien concernant l'obtention du certificat environnemental pour les générateurs de chaleur alimentés par de la biomasse combustible solide (classification de 1 à 5 étoiles).



Règlement allemand pour la limitation des émissions.



Uniquement pour l'Italie: avec le décret ministériel DM 28/12/12, mieux connu sous le nom de «Compte Thermique», un incitation spéciale vient attribuée pour le remplacement des anciens appareils par de nouveaux produits présentant certaines caractéristiques.



Certification européenne qui définit les lignes directrices pour l'éco-conception de produits pour le chauffage à la biomasse.



Label français de l'agence (ADEME) pour l'environnement et l'energie. Les produits certifiés "Flamme Verte" garantissent les meilleures performances énergétiques et les exigences environnementales.

MFB

Uniquement pour l'Allemagne:Raccordement autorisé – pour l'Allemagne seulement, sur une cheminée commune (raccordement en multiple), pourvu que les exigences des normes régionales et nationales, y compris DIN EN 13384-2, DIN V 18160-1, DIN 18896 et MFeuV-2007 (Muster-Feuerungsverordnung), soient strictement respectées et que le ramoneur du département ait vérifié et approuvé les conditions d'installation.



Certification délivrée par le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment – CSTB – pour les appareils étanches testés en conditions d'installation étanche.



Certification délivrée par l'Office fédéral allemand de l'économie et du contrôle des exportations pour la promotion d'une utilisation efficiente de l'énergie de la biomasse.

# LEGENDE, ÉTIQUETTE ÉNERGÉTIQUE, COULEURS ET ATTENTION

#### **LEGENDE**

kW-N: Puissance nominale utile (kW)

**kW-H<sub>2</sub>0:** Puissance rendue a l'eau (kW)

m³: m³ que l'on peut chauffer (30 kcal/h x m³)

%: Rendement (%)

kg/l: Capacité totale réservoir (kg-l)

kg/h: Consommation (kg/h)

Ø mm: Diamètre sortie de fumées (mm)

S = au-dessus

 $P = \dot{a} I'arriere$ 

Lat. D = Latéral droit

Lat. G = Latéral gauche

Dim. LxHxP: Dimensions LxHxP (mm)

kg: Poids net (kg)

W: Absorption électrique (W) bar: Puissance d'exercise (bar) Capacité four: Capacité four (I)



ÉTANCHE: Chambre de combustion et réservoir Étanches. Technologie et innovation au service de votre sécurité

## ÉTIQUETTE ÉNERGÉTIQUE

#### L'étiquette énergétique pour les produits de la biomasse.

A partir du 1er Janvier 2018, l'étiquetage énergétique est en vigueur également pour tous les générateurs de chaleur pour le chauffage de la biomasse avec ou sans la production d'eau chaude. Cette indication, basée sur les directives et les règlements de l'Union européenne, attribue une classe de mérite (de G à A ++) et permet aux clients de faire des choix éclairés en fonction des consommations et de l'efficacité.



#### COLORI

AVOR	Ivoire		
AGAT	Gris Agate		
BIAN	Blanc		
BIIN	Blanc Infinity		
BIPU	Blanc Pointillé		
BORD	Bordeaux		
BRNZ	Bronze		
BRWN	Brown		
CAPP	Cappuccino		
FUME	Fumé		
GRLC	Grigio Luce		
INOX	Inoxidable		
MASF	Marron nuancé		

Noir Vitrifié		
Noir		
Noir antracite		
Panna		
Parchemin		
Pierre naturelle		
Silk Vogue Ametista		
Titane		
Taupe Opaque		
Taupe		
Vert		
Améthyste		
Vulcan		

#### **ATTENTION**

**Attention:** Avant l'achat, demandez à Votre revendeur toutes les informations qui regardent l'appareil. Il faut respecter toutes les lois et règlementations nationales, régionales, provinciales et communales existant dans le pays où a été installé l'appareil, ainsi que les instructions contenues dans le présent manuel.

- Les images contenues dans le présent document doivent être considérées comme purement représentatives de l'aspect esthétique du produit et ne constituent donc pas des indications relatives aux performances ou aux caractéristiques techniques de ce dernier.
- Les produits La Nordica doivent se raccorder à conduits de fumées avec un tirage entre 10-17 Pa, comme indiqué sur les manuels d'instruction que Vous trouvez sur chaque appareil. Les Thermoproduits doivent se raccorder à conduits de fumées avec un tirage entre 17-20 Pa.
- La reproduction des couleurs est à titre indicatif, vu qu'elles sont imprimées.
- La quantité (poids) de combustible qui se trouve dans le réservoir et la consommation horaire peuvent changer par rapport au type de granulés de bois utilisé.
- Toutes les données sont relevées en utilisant des pellets homologués conformément aux normes EN ISO 17225-2.
- Les données du catalogue peuvent être arrondies à la première décimale.
- Les tonalités et les caractéristiques des revêtements peuvent subir de légères variations puisqu'il s'agit de produits naturels.

- La société se réserve le droit d'apporter des modifications aux produits sans préavis.
- Les produits La Nordica et Extraflame peuvent être couverts par des entreprises privées (par ex. brevets, design et marques) de propriété exclusive La Nordica et Extraflame. Il est interdit de violer de tels droits et également de déplacer, de supprimer ou de changer les marques appliquées sur les produits et d'en appliquer d'autres.
- Les matériaux pierreux naturels tels que la pierre et le marbre sont sujets de par leur nature à des variations esthétiques de ton, de couleur et de veinage, aussi bien d'une pièce à l'autre que par rapport à un échantillon de référence. Les éventuelles différences doivent donc être considérées comme des caractéristiques particulières et des éléments distinctifs du matériau qui attestent son unicité, valeur absolue de ce type de produit.
- Les produits La Nordica-Extraflame sont approuves pour fonctionner uniquement avec une alimentation 230V 50Hz. L'utilisation avec des tensions et/ou frequences differentes peut compromettre la fonctionnalite et la securite des produits.
- m³ que l'on peut chauffer : la donnée est indicative. Pour un dimensionnement correct du générateur, il est nécessaire de s'adresser à un technicien/concepteur agréé.



SE SENTIR À LA MAISON Un choix naturel

