

PRESTIGE

Line

Evolution
Line



Produits à Bois & Granulés

Pocket
01.2024 FR

NORDICA[®]
Extraflame

Réchauffe votre vie.



RÉCHAUFFE LA VIE, DEPUIS PLUS DE 50 ANS



DESIGN ET QUALITÉ, 100% MADE IN ITALY



ÉNERGIE PROPRE, RESPECTUEUSE DE LA PLANÈTE



UNE RÉELLE ECONOMIE SUR VOTRE FACTURE DE CHAUFFAGE



PRODUITS TESTÉS ET CERTIFIÉS



TROUVER UN REVENDEUR, VISITEZ LE SITE WEB:
www.lanordica-extraflame.com

I N D E X

PRODUITS À GRANULÉS

POÊLES VENTILÉ	2
POÊLES CANALISÉS	5
THERMO POÊLES	8
CHEMINÉES	10
CHAUDIÈRES	12



POÊLES VENTILÉ	14
POÊLES CANALISÉS	26
THERMO POÊLES	33



POÊLES VENTILÉ	35
POÊLES CANALISÉS	42
POÊLES HYBRIDES	47
THERMO POÊLES	49
CHAUDIÈRES	55
HOME CONTROL SOLUTION	58

PRODUITS À BOIS

HIGH PERFORMANCE	60
CAST IRON	62
POÊLES EVERGREEN	65
THERMO POÊLES	68
CUISINIÈRES EVERGREEN	70
CUISINIÈRES À ENCASTRER	75
THERMO CUISINIÈRES	77
INSERT LEGNA FONTE / CRYSTAL / WIDE	78
MONOBLOCS	81
THERMO CHEMINÉES	82



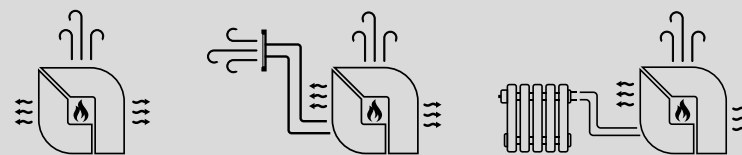
POÊLES	83
CUISINIÈRES	92
CHEMINÉES	96



POÊLES	98
AVOIR CHOISIR	102
INDEX PRODUITS À GRANULÉS	103
INDEX PRODUITS À BOIS	107
LES CERTIFICATIONS	110
LEGENDE	111
ÉTIQUETTE ÉNERGÉTIQUE	111
COULEURS	111

POÊLES
SÉRIE

À
GRANULÉS



Les poêles à granulés ventilés La Nordica-Extraflame sont la solution idéale pour transformer votre pièce en un lieu chaleureux et accueillant.

Les poêles canalisés sont étudiés et conçus pour amener l'air chaud produit également dans d'autres pièces et permettent une gestion aisée des températures, des allumages et des plages horaires.

En le raccordant à votre système de chauffage, le thermo poêle devient le coeur battant de votre maison en chauffant les radiateurs de manière écologique et efficace.

POÊLES À GRANULÉS VENTILÉS



TOUTE LA CHALEUR DONT A BESOIN VOTRE PIÈCE



LUISELLA (SLIM)

A+



Noir

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+



Blanc

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

Noir

Parchemin *

GIUSYEVO 2.0

A+



Blanc

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

Noir

Parchemin *

* Jusqu'à épuisement du stock

POÊLES À GRANULÉS VENTILÉS



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



Blanc

SERAFINA PETRA EVO

A+



Pierre Naturelle

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

(Étanche)

A+



Blanc

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



Noir



Pierre Naturelle (PT)

KLAUDIA

A+



Ivoire

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



Noir

POÊLES À GRANULÉS VENTILÉS



TEODORA EVO

A+



Noir

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

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



Ivoire

Bronze

Noir

TEOREMA

A+



Ivoire

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

Noir

LUCIA

A+



Blanc

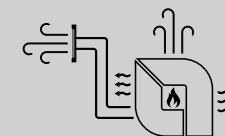
kW-N (min-max)	3,6 - 12,1
% (min-max)	92,8 - 92,5
m³	347
kg/h (min-max)	0,8 - 2,7
Dim. LxHxP	556x1097x597
kg	181 kg
Ø mm	80 P
W (min-max)	23 - 87
kg/ℓ	~27 kg / ~43 ℓ



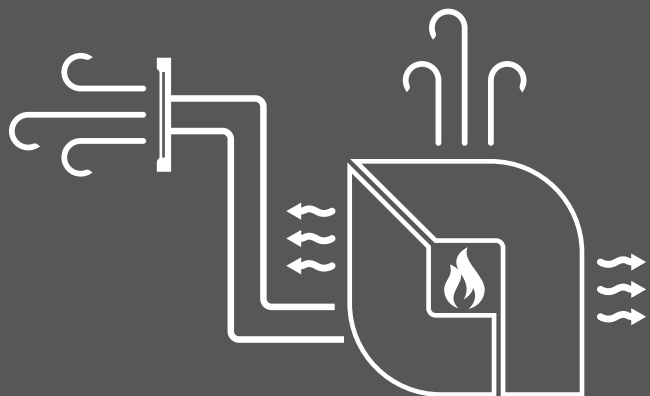
Bordeaux

Taupe

POÊLES À GRANULÉS CANALISÉS



LA CHALEUR DANS CHAQUE PIÈCE



GIUSY PLUS EVO 2.0

A+



Blanc

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

Noir

KLAUDIA PLUS

A+



Ivoire

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

Noir

MARILENA PLUS AD (SLIM)

A+



Pierre Naturelle

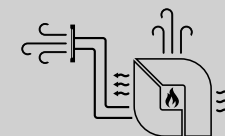
kW-N (min-max)	3,7 - 8,0
% (min-max)	93,3 - 91,0
m³	230
kg/h (min-max)	0,8 - 1,8
Dim. LxHxP	750x1077x352
kg	119 - PT 155
Ø mm	80 P/S/Lat. G
W (min-max)	36 - 85
kg/ℓ	~15 kg / ~24 ℓ



Blanc

Noir

POÊLES À GRANULÉS CANALISÉS



MARILENA PLUS AD CRYSTAL (SLIM) A+



Blanc

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. G
W (min-max) 36 - 85
kg/ℓ ~15 kg / ~24 ℓ



Fumé

ANNABELLA AD EVO (SLIM) A+



Blanc

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. D
W (min-max) 35 - 55
kg/ℓ ~14 kg / ~22 ℓ



Noir



Taupe Opaque

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



Ivoire



Bronze



Noir

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. D
W (min-max) 39 - 65
kg/ℓ ~19 kg / ~30 ℓ

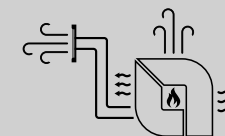


Blanc



Noir

POÊLES À GRANULÉS CANALISÉS



SOUVENIR LUX EVO (SLIM) A+



Blanc

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. D
W (min-max) 39 - 65
kg/ℓ ~19 kg / ~30 ℓ



Bordeaux

Taupe

SOUVENIR PETRA EVO (SLIM) A+



Pierre Naturelle

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. D
W (min-max) 39 - 65
kg/ℓ ~19 kg / ~30 ℓ

TEOREMA PLUS A+



Ivoire

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

Noir

• Double système de canalisation

LUCIA PLUS A+



Blanc

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



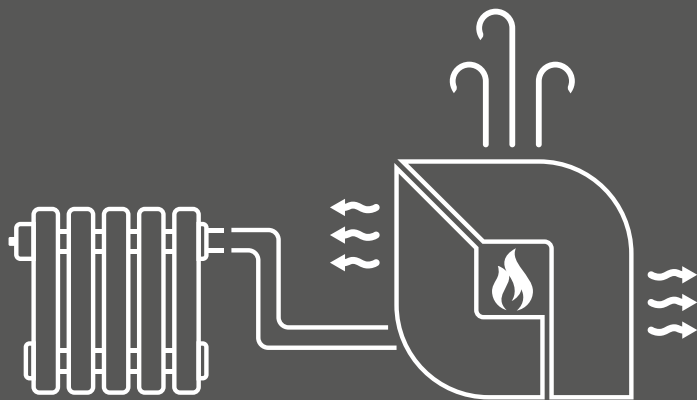
Bordeaux

Taupe

• Double système de canalisation

THERMO POÊLE À GRANULÉS

LA BEAUTÉ DU FEU, LA PUISSANCE D'UNE CHAUDIÈRE



MARINA IDRO H11

A+



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



Bordeaux

Bronze

MARINA IDRO H13

A+



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



Ivoire

Bordeaux

Bronze

VIRNA IDRO

A+

(Étanche)



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. D
W (min-max)	65 - 80
kg/ℓ	~22 kg / ~35 ℓ
bar	2,5



Bordeaux

Taupe Opaque

Blanc

THERMO POÊLE À GRANULÉS

COSTANZA IDRO

A+

(Étanche)



Blanc

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

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



Parchemin



Blanc



Améthyste

RAFFAELLA IDRO H15

A+



Blanc

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



Grigio Luce

RAFFAELLA IDRO H18

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



Ivoire

THERMO POÊLE À GRANULÉS

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

INSERTS À PELLET

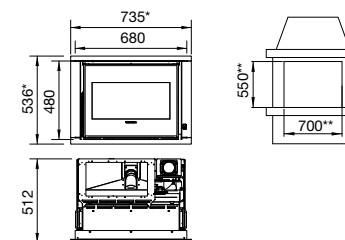
COMFORT P70 AIR H49

A+

(Ventilé)



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



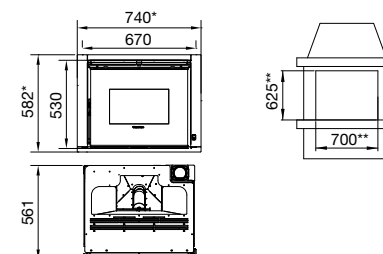
COMFORT P70 AIR

A+

(Ventilé)



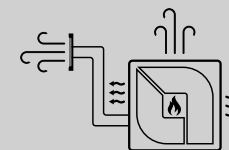
kW-N (min-max)	3,0 - 10,0
% (min-max)	90,4 - 90,9
m³	287
kg/h (min-max)	0,7 - 2,2
Dim. LxHxP	670x530x561
kg	125
Ø mm	80 S
W (min-max)	23 - 75
kg/ℓ	~ 15 kg / ~24 ℓ



* Dimensions avec cadre

** Dimensions du compartiment avec tiroir de chargement granulés

INSERTS À PELLETT



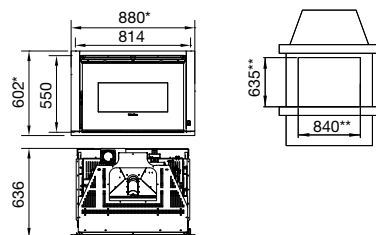
COMFORT P85

A+

(Ventilé)



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



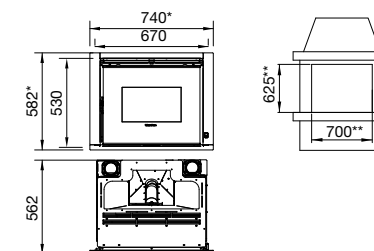
COMFORT P70 AIR PLUS

A+

(Canalis)



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	670x530x562
kg	131
Ø mm	80 S
W (min-max)	35 - 105
kg/ℓ	~ 13 kg / ~21 ℓ



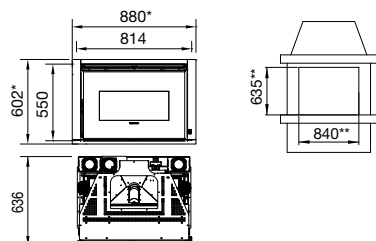
COMFORT P85 PLUS

A+

(Canalis)



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



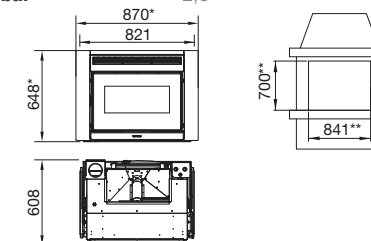
COMFORT IDRO L80

A+

(Ventilé)



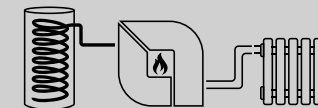
kW-N (min-max)	5,7 - 19,0
kW-H₂O (min-max)	4,3 - 14,9
% (min-max)	91,6 - 90,4
m³	545
kg/h (min-max)	1,3 - 4,3
Dim. LxHxP	821x648x608
kg	220
Ø mm	100 S
W (min-max)	80 - 100
kg/ℓ	~ 18 kg / ~29 ℓ
bar	2,5



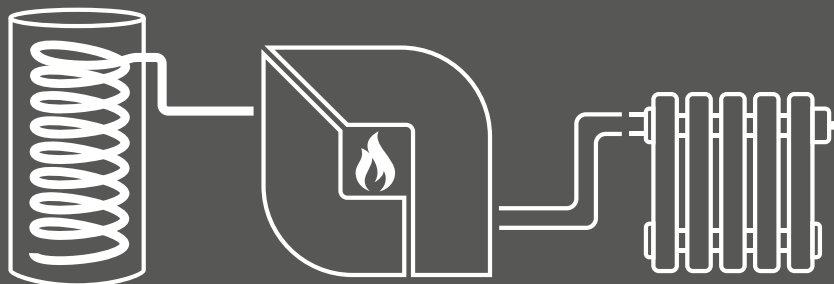
* Dimensions avec cadre

** Dimensions du compartiment avec tiroir de chargement granulés

CHAUDIÈRES À GRANULÉS



UNE FORCE DE LA NATURE AU SERVICE DE VOTRE MAISON



PK15

A+



kW-N (min-max)	4,1 - 15,0
kW-H₂O (min-max)	4,1 - 15,0
% (min-max)	87,7 - 93,0
m³	430
kg/h (min-max)	1,0 - 3,4
Dim. LxHxP	822x1398x745
kg	295
Ø mm	100 P/Lat. G
W (min-max)	60 - 65
kg/ℓ	~ 75 kg / ~ 119 ℓ
bar	3

PK20

A+



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

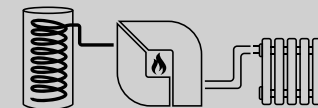
PK30

A+



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

CHAUDIÈRES ET THERMOPRODUITS



L'importance de faire confiance au technicien spécialisé pour le choix de la chaudière ou d'un thermoproduit.

Uniquement à titre d'information générale, nous signalons ci-dessous les principales informations que l'on doit avoir pour un choix conscient de l'appareil:

- Besoins thermiques de la maison
- Typologie d'installation de chauffage présente: radiateurs, ventilo-convecteurs ou panneaux chauffants
- Typologie du système de distribution: mono-tube, bi-tube ou collecteurs
- Indication si, en plus du chauffage, la chaudière est destinée également à la production d'eau chaude sanitaire
- Éventuelle prédisposition ou l'installation de collecteurs solaires thermiques
- Typologie d'accumulation qui est la plus adaptée: chauffe-eau sanitaire ou puffer

Pour ceci il est important de faire confiance aux conseils d'un technicien spécialisé, capable d'effectuer une analyse précise de l'installation, de fournir les éclaircissements aux questions concernant les conditions de réglementation d'installation et de conseiller le type de chaudière la plus adaptée.

Un système conçu correctement garantit donc:

- la totale sécurité de sa maison
- un confort optimal
- un rendement élevé du générateur de chaleur
- économie maximale
- moins d'usure des composants et par conséquent une durée de vie plus longue de l'appareil



PRESTIGE

Line

UNE SYMBIOSE PARFAITE

ENTRE LE DESIGN

ET LA CHALEUR

GRANDS
LUXES

New 2024

A+ | 5,1** kW-N | 146** m³ | 7★** PEGGY

A+ | 6,0** kW-N | 171** m³ | 7★** PEGGY CX

CARACTÉRISTIQUES



- Foyer amovible par l'assistance agréée
- Poêle étanche
- Fonction FPC Plus
- Easy Setup
- Easy Control
- Chronothermostat hebdomadaire

OPTIONS



PEGGY AVEC PIÉDESTAL « CLASSIQUE »
Dimensions 545x720x570



PEGGY AVEC PIÉDESTAL « STYLE »
Dimensions 514x720x570

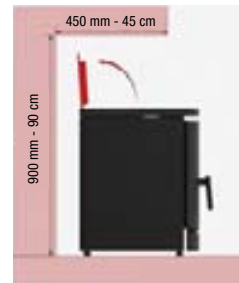


Image se référant à Peggy sans piédestal
Dimensions de la cavité pour l'insertion du produit (450x900 mm)

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)
Peggy: 2,5 - 5,1 kW-N **
Peggy CX: 2,5 - 6,0 kW-N **

Rendement (min-max)
> 87,0 % **

Consommation horaire (min-max)
Peggy: 0,54 - 1,15 kg/h **
Peggy CX: 0,54 - 1,35 kg/h **

Dimensions (LxHxP)
Peggy: 500 x 620 x 570 **
Peggy CX: 500 x 620 x 678 **

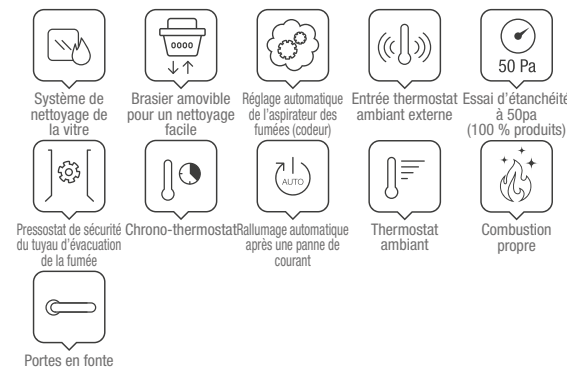
Poids net

** kg
Diamètre évacuation fumées (Ø)
Peggy: 80 mm P **
Peggy CX: 130 mm S **

Capacité totale réservoir
~10 kg / ~16 l **

Absorption électrique (min-max)
** W

TECHNOLOGIE



FINITIONS

Revêtement en acier peint et en fonte émaillée



Noir

DÉTAIL-DEBBY CX ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



Peggy CX
Sortie fumées et prise d'air centrale supérieure. Installation avec conduit de cheminée coaxial



TÉLÉCOMMANDE
Télécommande IR tactile rétroéclairée



BLACK LCD



Téléchargement
fiche technique
PEGGY CX



SCAN ME

Téléchargement
fiche technique
PEGGY



SCAN ME



LINA TOP

Poêle à granulés **étanche**, ventilé

PRESTIGE

Line

A+ | 7,0 kW-N | 201 m³ | 7★

CARACTÉRISTIQUES



- Évacuations de la fumée disponibles: supérieure
- Échangeur de chaleur à surface rayonnante
- Brasier amovible pour un nettoyage facile
- Easy Control
- Easy Setup

flamme VERTE

DTA DOCUMENT TECHNIQUE SUPPLÉMENTAIRE

BlmSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)
2,5 - 7,0 kW-N

Rendement (min-max)
94,3 - 91,3 %

Consommation horaire (min-max)
0,6 - 1,5 kg/h

Dimensions (LxHxP)
478 x 914 x 522 mm

Poids net
90 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)
80 mm S

Capacité totale réservoir
~11 kg / ~18 l

Absorption électrique (min-max)
26 - 62 W

TECHNOLOGIE



Système de nettoyage de la vitre



Brasier amovible pour un nettoyage facile



Réglage automatique de l'aspirateur des fumées (codeur)



Équilibrage automatique d'air 1° et 2°



Entrée thermostat ambiant externe



Essai d'étanchéité à 50pa (100 % produits)



Pressostat de sécurité du tuyau d'évacuation de la fumée



Chrono-thermostat



Rallumage automatique après une panne de courant



Thermostat ambiant



Combustion propre



Portes en fonte

FINITIONS

Revêtement en acier émaillé



Noir

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE
Télécommande IR tactile rétroéclairée



BLACK LCD

OPTION



KIT COAXIAL
Adaptateur coaxial Ø 130/80mm

SABRY 5.0

Poêle à granulés ventilé

PRESTIGE

Line

A+ | 7,0 kW-N | 201 m³ | 7★

CARACTÉRISTIQUES



- Évacuations de la fumée disponibles: postérieure
- Échangeur de chaleur à surface rayonnante
- Poignée avec poignée ergonomique
- Brasier amovible pour un nettoyage facile
- Bougie céramique pour allumage rapide
- FPC PLUS - en plus du travail fait par FPC, il permet l'identification de situations anormales en mettant le générateur en conditions de sécurité.
- Easy Setup
- Easy Control

flamme
VERTE

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)

2,8 - 7,0 kW-N

Rendement (min-max)

94,5 - 90,8 %

Consommation horaire (min-max)

0,6 - 1,6 kg/h

Dimensions (LxHxP)

456 x 924 x 555 mm

Poids net

87 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

80 mm P

Capacité totale réservoir

~15 kg / ~24 l

Absorption électrique (min-max)

27 - 60 W

TECHNOLOGIE



Système de nettoyage de la vitre



Brasier extractible pour un nettoyage facile



Autoréglage de l'aspiration des fumées (encoder)



Thermostat de sécurité du réservoir



Auto-équilibrage air primaire et secondaire



Entrée thermostat environnement externe



Test herméticité à 50 Pa (100% produits)



Pressostat de sécurité tube des fumées



Chronothermostat



Réallumage automatique après coupure de courant



Thermostat ambiant



Combustion propre



Portes en fonte

FINITIONS

Revêtement en acier émaillé



Ivoire



Noir



Bronze

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE

Télécommande IR tactile rétroéclairée



BLACK LCD

MOIRA EVO

 Poêle à granulés **étanche**, ventilé

PRESTIGE

Line

A+ | 7,0 kW-N | 201 m³ | 7★

CARACTÉRISTIQUES

- Évacuations de la fumée disponibles: postérieure
- Module d'urgence
- Brasier amovible pour un nettoyage facile



flamme
VERTE

DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)
2,5 - 7,0 kW-N

Rendement (min-max)
94,3 - 91,3 %

Consommation horaire (min-max)
0,6 - 1,5 kg/h

Dimensions (LxHxP)
463 x 893 x 528 mm

Poids net
84 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)
80 mm P

Capacité totale réservoir
~11 kg / ~18 l

Absorption électrique (min-max)
30 - 60 W

TECHNOLOGIE



Système de nettoyage de la vitre



Brasier extractible pour un nettoyage facile



Autoréglage de l'aspiration des fumées (encoder)



Auto-équilibrage air primaire et secondaire



Entrée thermostat environnement externe



Test herméticité à 50 Pa (100% produits)



Pressostat de sécurité tube des fumées



Chronothermostat



Réallumage automatique après coupure de courant



Thermostat ambiant



Combustion propre



Portes en fonte

FINITIONS

Revêtement en acier émaillé et couverture en céramique



Blanc



Noir

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

RADIOCOMMANDE

Contrôle avec radiocommande « portable » avec fonction thermostat



A+ | 7,0 kW-N | 201 m³ | 7★

flamme
VERTE

DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
SÉRIATION

BlmSchV
15a B-VG
ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



- Evacuations de la fumée disponibles: supérieure
- Brasier amovible pour un nettoyage facile
- Gestion de la température ambiante avec fonction AUTOMATIC
- Intégration domotique avec « Alexa »
- Easy Control
- Easy Setup



Languette pour l'ouverture de la porte



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)
2,5 - 7,0 kW-N

Rendement (min-max)
94,3 - 91,3 %

Consommation horaire (min-max)
0,6 - 1,5 kg/h

Dimensions (LxHxP)
506 x 897 x 525 mm

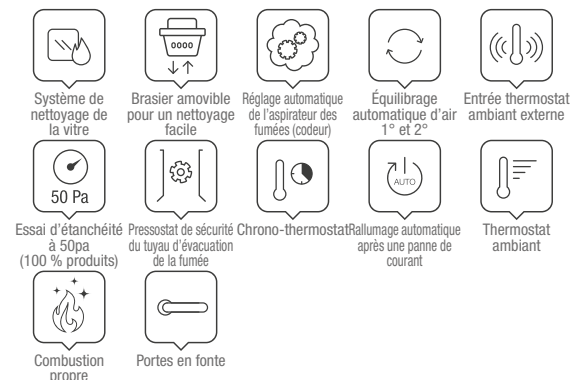
Poids net
91 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)
80 mm S

Capacité totale du réservoir
~11 kg / ~18 l

Absorption électrique (min-max)
26 - 62 W

TECHNOLOGIE



FINITIONS

Revêtement en acier peint bicolore



Blanc

Bronze

Noir

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



RADIOCOMMANDE
Contrôle avec radiocommande « portable » avec fonction thermostat

« PANNEAU DE CONTRÔLE »
AVEC WIFI INTÉGRÉ
(Appli « Total Control 3.0 »)

OPTION



KIT COAXIAL
Adaptateur coaxial
Ø 130/80mm

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³ | 7★

CARACTÉRISTIQUES



- Possibilité de sortie pour l'évacuation des fumées : à l'arrière, supérieure
- Échangeur de chaleur à surface radiante
- Compartiment à cendres amovible
- Intégration domotique avec «Alexa» (Amazon). Veuillez noter: uniquement en association avec le module Wi-Fi "Etiquette grise" - en option - et l'utilisation de l'application Total Control 3.0. Service "Alexa" (Amazon) et périphériques non inclus.
- FPC - Système adaptatif innovant pour le réglage et le maintien constant de l'air comburant dans le temps
- Easy Control
- Easy Setup

flamme
VERTE

BlmSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)

3,2 - 8,0 kW-N

Rendement (min-max)

92,4 - 91,1 %

Consommation horaire (min-max)

0,7 - 1,8 kg/h

Dimensions (LxHxP)

496 x 1014 x 585 mm

Poids net

104 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

80 mm S/P

Capacité totale du réservoir

~15 kg / ~24 l

Absorption électrique (min-max)

30 - 60 W

TECHNOLOGIE



Système de nettoyage de la vitre



Brasier amovible pour un nettoyage facile



Réglage automatique de l'aspirateur des fumées (codeur)



Thermostat de sécurité du réservoir



Équilibrage automatique d'air 1° et 2°



Entrée thermostat ambiante externe



Essai d'étanchéité à 50pa (100 % produits)



Pressostat de sécurité du tuyau d'évacuation de la fumée



Chrono-thermostat



Rallumage automatique après une panne de courant



Thermostat ambiant



Combustion propre



Portes en fonte

FINITIONS

Revêtement en acier peint noir et plaque frontale en céramique ou en pierre



Noir



Taupe



Pierre Naturelle (PT)

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE

Télécommande IR Tactile rétro-éclairée



BLACK LCD

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³ | 7★

CARACTÉRISTIQUES



- Brasier amovible pour un nettoyage facile
- Compartiment à cendres amovible
- Gestion de la température ambiante avec fonction AUTOMATIC
- Intégration domotique avec « Alexa »
- Easy Setup
- Easy Control



Dessus épais

flamme
VERTE

DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
BAPPAIATION

BlmSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)
2,5 - 8,0 kW-N

Rendement (min-max)
94,7 - 91,5 %

Consommation horaire (min-max)
0,5 - 1,8 kg/h

Dimensions (LxHxP)
507 x 1007 x 558 mm

Poids net
101 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)
80 mm P

Capacité totale du réservoir
~15 kg / ~24 l

Absorption électrique (min-max)
25 - 60 W

TECHNOLOGIE



Système de nettoyage de la vitre



Brasier amovible pour un nettoyage facile



Réglage automatique de l'aspirateur des fumées (odeur)



Thermostat de sécurité du réservoir



Équilibrage automatique d'air 1° et 2°



Entrée thermostat ambiante externe



Essai d'étanchéité à 50pa (100 % produits)



Pressostat de sécurité du tuyau d'évacuation de la fumée



Chrono-thermostat



Rallumage automatique après une panne de courant



Thermostat ambiant



Combustion propre



Portes en fonte

FINITIONS

Revêtement en acier peint



Blanc



Noir

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



RADIOCOMMANDE
Contrôle avec radiocommande « portable » avec fonction thermostat



«PANNEAU DE CONTRÔLE» AVEC WIFI INTÉGRÉ
(Appli « Total Control 3.0 »)

ANGELA EVO

 Poêle à granulés ventilé et **étanche**

PRESTIGE

Line

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³ | 7★

flamme
VERTE

DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
APPLICATION

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES

- Évacuations de la fumée disponibles: postérieure
- Module d'urgence
- Brasier amovible pour un nettoyage facile



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)
2,5 - 8,0 kW-N

Rendement (min-max)
94,7 - 91,5 %

Consommation horaire (min-max)
0,5 - 1,8 kg/h

Dimensions (LxHxP)
490 x 1007 x 528 mm

Poids net
93 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)
80 mm P

Capacité totale réservoir
~15 kg / ~24 l

Absorption électrique (min-max)
25 - 60 W

TECHNOLOGIE



FINITIONS

Revêtement en acier émaillé et couverture en céramique



Noir

Blanc

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



RADIOCOMMANDE
Contrôle avec radiocommande « portable » avec fonction thermostat

PAMELA STEEL

 Poêle à granulés ventilé et étanche

PRESTIGE

Line

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³ | 7★

CARACTÉRISTIQUES



- Évacuations de la fumée disponibles: supérieure alignée
- Foyer, porte du foyer et brasier en fonte
- Module d'urgence
- Brasier amovible pour un nettoyage facile
- Compartiment des cendres amovible

flamme
VERTE

DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)
2,5 - 8,0 kW-N

Rendement (min-max)
92,6 - 91,2 %

Consommation horaire (min-max)
0,6 - 1,8 kg/h

Dimensions (LxHxP)
470 x 1197 x 470 mm

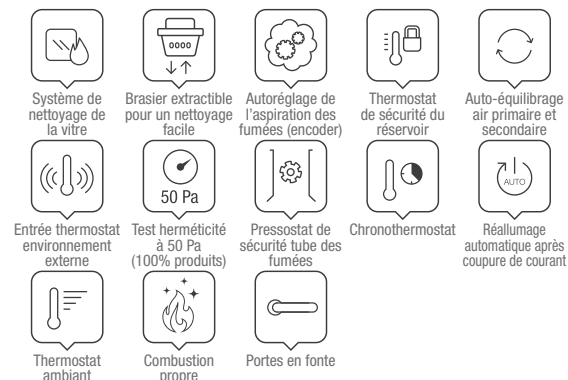
Poids net
130 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)
80 mm P

Capacité totale réservoir
~15 kg / ~24 l

Absorption électrique (min-max)
28 - 67 W

TECHNOLOGIE



FINITIONS

Revêtement en acier peint



Bronze

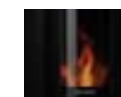
Taupe

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



RADIOCOMMANDE
Contrôle avec radiocommande « portable » avec fonction thermostat

OPTIONS



Kit Verre NightView

PAMELA CRYSTAL - BLSC

 Poêle à granulés **étanche**, ventilé

PRESTIGE

Line

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³ | 7★

flamme
VERTE

DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
BAPPLUGATION

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



- Possibilité de sortie pour l'évacuation des fumées : à l'arrière dans l'axe
- Porte coupe-feu, foyer et brasier en fonte
- Module d'urgence
- Brasier amovible pour un nettoyage facile
- Compartiment à cendres amovible



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)
2,5 - 8,0 kW-N

Rendement (min-max)
92,6 - 91,2 %

Consommation horaire (min-max)
0,6 - 1,8 kg/h

Dimensions (LxHxP)
470 x 1197 x 470 mm

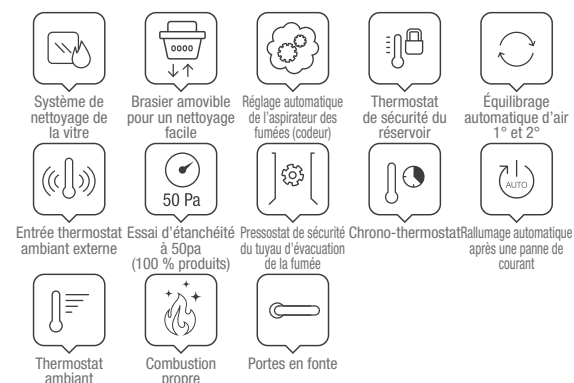
Poids net
140 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)
80 mm P

Capacité totale du réservoir
~15 kg / ~24 l

Absorption électrique (min-max)
28 - 67 W

TECHNOLOGIE



FINITIONS

Revêtement en verre trempé



Crystal BLSC

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



RADIOCOMMANDE
Contrôle avec radiocommande « portable » avec fonction thermostat

A+ | 9,0 kW-N | 258 m³ | 7★

flamme
VERTE



BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique
Debby CX



Téléchargement
fiche technique
Debby



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES

Évacuations de la fumée disponibles: supérieure alignée (no CX), supérieure alignée



Ventilation ambiante avec évacuation par le haut avec ventilateur dédié, avec fonction Confort

Double porte: Verre interne céramique plat. Verre extérieur trempé bombé

Bougie céramique

- Échangeur à faisceau tubulaire
- Tuyau "T" intégré dans le produit, inspection dans la partie postérieure
- Foyer, porte du foyer et brasier en fonte
- Module d'urgence
- Brasier amovible pour un nettoyage facile
- Tiroir à cendre amovible



Debby CX
Sortie fumées et prise d'air centrale supérieure. Installation avec conduit de cheminée coaxial.



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)
3,8 - 9,0 kW-N

Rendement (min-max)
92,2 - 92,7 %

Consommation horaire (min-max)
0,9 - 2,0 kg/h

Dimensions (LxHxP)
550 x 1200 x 573 mm

Poids net
141 kg
PT 167 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)
Debby 80 mm P/S
Debby CX 130 mm S

Capacité totale réservoir
~18 kg / ~29 l

Absorption électrique (min-max)
24 - 62 W

TECHNOLOGIE



Système de nettoyage de la vitre



Brasier extractible pour un nettoyage facile



Autoréglage de l'aspiration des fumées (encoder)



Thermostat de sécurité du réservoir



Auto-équilibrage air primaire et secondaire



Entrée thermostat environnement externe



Test herméticité à 50 Pa (100% produits)



Pressostat de sécurité tube des fumées



Chronothermostat



Réallumage automatique après coupure de courant



Thermostat ambiant



Combustion propre



Portes en fonte

FINITIONS

Revêtement en acier émaillé et couverture en céramique o Pierre naturelle



Blanc



Noir



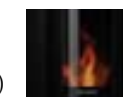
Pierre naturelle (PT)

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



RADIOCOMMANDE
Contrôle avec radiocommande « portable » avec fonction thermostat

OPTIONS



Kit Verre NightView

MIRKA PLUS

Poêle à granulés canalisé

PRESTIGE

Line

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³ | 7★

flamme
VERTE

BlmSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



- Possibilité de sortie pour l'évacuation des fumées : à l'arrière, supérieure
- Canalisation avec moteur dédié jusqu'à 8 mètres, thermostable et pouvant être exclu + AIR ZONE CONTROL
- Échangeur de chaleur à surface radiante
- Compartiment à cendres amovible
- Intégration domotique avec «Alexa» (Amazon). Veuillez noter: uniquement en association avec le module Wi-Fi "Etiquette grise" - en option - et l'utilisation de l'application Total Control 3.0. Service "Alexa" (Amazon) et périphériques non inclus.
- FPC - Système adaptatif innovant pour le réglage et le maintien constant de l'air comburant dans le temps
- Easy Control
- Easy Setup



CANALISATION JUSQU'À 8 MÈTRES
via une sortie arrière Ø80
(peut être exclue)



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)

3,2 - 8,0 kW-N

Rendement (min-max)

92,5 - 91,0 %

Consommation horaire (min-max)

0,7 - 1,8 kg/h

Dimensions (LxHxP)

496 x 1014 x 585 mm

Poids net

108 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

80 mm S/P

Capacité totale du réservoir

~15 kg / ~24 l

Absorption électrique (min-max)

45 - 96 W

TECHNOLOGIE



Système de nettoyage de la vitre



Brasier amovible pour un nettoyage facile



Réglage automatique de l'aspirateur des fumées (odeur)



Thermostat de sécurité du réservoir



Équilibrage automatique d'air 1° et 2°



Entrée thermostat ambiante externe



Essai d'étanchéité à 50pa (100% produits)



Pressostat de sécurité du tuyau d'évacuation de la fumée



Chrono-thermostat



Rallumage automatique après une panne de courant



Thermostat ambiant



Combustion propre



Portes en fonte

FINITIONS

Revêtement en acier peint noir et plaque frontale en céramique ou en pierre



Noir



Taupe



Pierre Naturelle (PT)

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE

Télécommande IR Tactile rétro-éclairée



BLACK LCD

ANGELA PLUS EVO

 Poêle à granulés **étanche** canalisé

PRESTIGE

Line

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³ | 7★

flamme
VERTE

DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES

Ventilation
ambiante avec
évacuation frontale
avec ventilateur
dediée, avec
fonction Confort

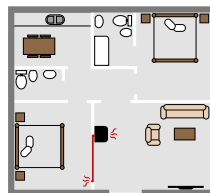
Échangeur
à faisceau
tubulaire



Système de
canalisation avec
ventilateur dédiée
jusqu'à 8 m, avec
possibilité d'ajouter
un thermostat,
desactivable

Foyer, porte du
foyer et brasier
en fonte

- Évacuations de la fumée disponibles: postérieure
- Évacuations de la canalisation disponibles (Ø80 mm): postérieure
- Module d'urgence
- Brasier amovible pour un nettoyage facile
- Compartiment des cendres amovible



CANALISATION JUSQU'À 8 MÈTRES
via une sortie arrière Ø80 (peut être
exclue)



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)
2,5 - 8,0 kW-N

Rendement (min-max)
94,9 - 91,9 %

Consommation horaire (min-max)
0,5 - 1,8 kg/h

Dimensions (LxHxP)
490 x 1007 x 528 mm

Poids net
98 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)
80 mm P

Capacité totale réservoir
~15 kg / ~24 l

Absorption électrique (min-max)
50 - 80 W

TECHNOLOGIE



FINITIONS

Revêtement en acier émaillé et couverture en céramique



Blanc

Noir

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



RADIOCOMMANDE
Contrôle avec radiocommande « portable » avec fonction thermostat

ILARY PLUS TOP

 Poêle à granulés **étanche** canalisé

PRESTIGE

Line

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³ | 7★

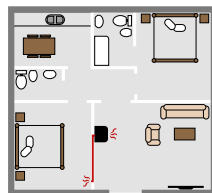
CARACTÉRISTIQUES



DÉTAIL



- Évacuations de la fumée disponibles: supérieure
- Brasier amovible pour un nettoyage facile
- Compartiment à cendres amovible
- Échangeur de chaleur à faisceau tubulaire
- Gestion de la température ambiante avec fonction AUTOMATIC
- Intégration domotique avec « Alexa »
- Easy Setup
- Easy Control



CANALISATION JUSQU'À 8 MÈTRES via une sortie arrière Ø80 (peut être exclue)

flamme VERTE

DTA 
DOCUMENT
TECHNIQUE
BAPPAIATION

BlmSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)
2,5 - 8,0 kW-N

Rendement (min-max)
94,9 - 91,9 %

Consommation horaire (min-max)
0,5 - 1,8 kg/h

Dimensions (LxHxP)
507 x 1007 x 558 mm

Poids net
105 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)
80 mm S

Capacité totale du réservoir
~15 kg / ~24 l

Absorption électrique (min-max)
45 - 75 W

TECHNOLOGIE



Système de nettoyage de la vitre



Brasier amovible pour un nettoyage facile



Réglage automatique de l'aspirateur des fumées (odeur)



Thermostat de sécurité du réservoir



Équilibrage automatique d'air 1° et 2°



Entrée thermostat ambiant externe



Essai d'étanchéité à 50pa (100 % produits)



Pressostat de sécurité du tuyau d'évacuation de la fumée



Chrono-thermostat



Rallumage automatique après une panne de courant



Thermostat ambiant



Combustion propre



Portes en fonte

FINITIONS

Revêtement en acier peint



Blanc



Noir

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



RADIOCOMMANDE

Contrôle avec radiocommande « portable » avec fonction thermostat

«Panneau de contrôle» AVEC WIFI INTÉGRÉ

(Appli « Total Control 3.0 »)

OPTION



KIT COAXIAL

Adaptateur coaxial Ø 130/80mm

GABRIELLA PLUS

 Poêle à granulés **étanche**, étroit et canalisé

PRESTIGE

Line

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³ | 7★

flamme
VERTE

DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique

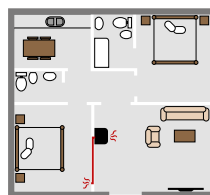


SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



- Évacuations de la fumée disponibles: postérieure-supérieure, supérieure
- Brasier amovible pour un nettoyage facile
- Compartiment des cendres amovible



CANALISATION JUSQU'À 8 MÈTRES
via une sortie arrière ou côté gauche
Ø80 (peut être exclue)



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)

3,5 - 8,0 kW-N

Rendement (min-max)

94,1 - 94,0 %

Consommation horaire (min-max)

0,8 - 1,8 kg/h

Dimensions (LxHxP)

750 x 1077 x 350 mm

Poids net

132 kg
PT 160 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

80 mm P/S

Capacité totale réservoir

~15 kg / ~24 l

Absorption électrique (min-max)

50 - 90 W

TECHNOLOGIE



Système de nettoyage de la vitre



Brasier extractible pour un nettoyage facile



Autoréglage de l'aspiration des fumées (encoder)



Thermostat de sécurité du réservoir



Auto-équilibrage air primaire et secondaire



Entrée thermostat environnement externe



Test herméticité à 50 Pa (100% produits)



Pressostat de sécurité tube des fumées



Chronothermostat



Réallumage automatique après coupure de courant



Thermostat ambiant



Combustion propre



Portes en fonte

FINITIONS

Revêtement en acier peint ou pierre naturelle



Blanc



Bronze



Pierre naturelle (PT)

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE
Télécommande IR tactile rétroéclairée



BLACK LCD

DEBBY PLUS EVO

 Poêle à granulés **étanche** canalisé

DEBBY PLUS CX EVO

 Poêle à granulés **étanche** canalisé avec sortie concentrique

PRESTIGE

Line

A+ | 9,0 kW-N | 258 m³ | 7★

flamme
VERTE



BlmSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique
Debby Plus CX EVO



Téléchargement
fiche technique
Debby Plus EVO



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



- Avec AIR ZONE CONTROL (AZC), la vitesse de rotation du ventilateur de la canalisation est gérée dans le but de maximiser la transmission de la puissance thermique dans la pièce canalisée.

- Échangeur à faisceau tubulaire
- Tuyau "T" intégré dans le produit, inspection dans la partie postérieure
- Foyer, porte du foyer et brasier en fonte
- Bouton de sécurité
- Tiroir à cendre amovible
- FPC - Système adaptatif innovant pour le réglage et le maintien constant de l'air comburant dans le temps
- FPC PLUS - en plus du travail fait par FPC, il permet l'identification de situations anormales en mettant le générateur en conditions de sécurité.



Debby Plus CX EVO
Sortie fumées et prise d'air centrale supérieure. Installation avec conduit de cheminée coaxial.



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)

3,8 - 9,0 kW-N

Rendement (min-max)

92,2 - 92,7 %

Consommation horaire (min-max)

0,7 - 2,0 kg/h

Dimensions (LxHxP)

550 x 1199 x 573 mm

Poids net

137 kg

PT 163 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

Debby Plus EVO 80 mm P/S

Debby Plus CX EVO 130 mm S

Capacité totale réservoir

~18 kg / ~29 l

Absorption électrique (min-max)

45 - 92 W

TECHNOLOGIE



FINITIONS

Revêtement en acier émaillé et couverture en céramique o Pierre naturelle



Blanc

Noir

Pierre naturelle (PT)

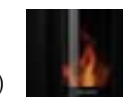
ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



RADIOCOMMANDE

Contrôle avec radiocommande « portable » avec fonction thermostat

OPTIONS



Kit Verre NightView

SHARON PLUS

 Poêle à granulés **étanche**, étroit et canalisé

SHARON PLUS CX

 Poêle à granulés **étanche**, étroit et canalisé avec sortie supérieure concentrique

PRESTIGE

Line

A+ | 10,0 kW-N | 287 m³ | 7★

flamme
VERTE



BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique
Sharon Plus CX

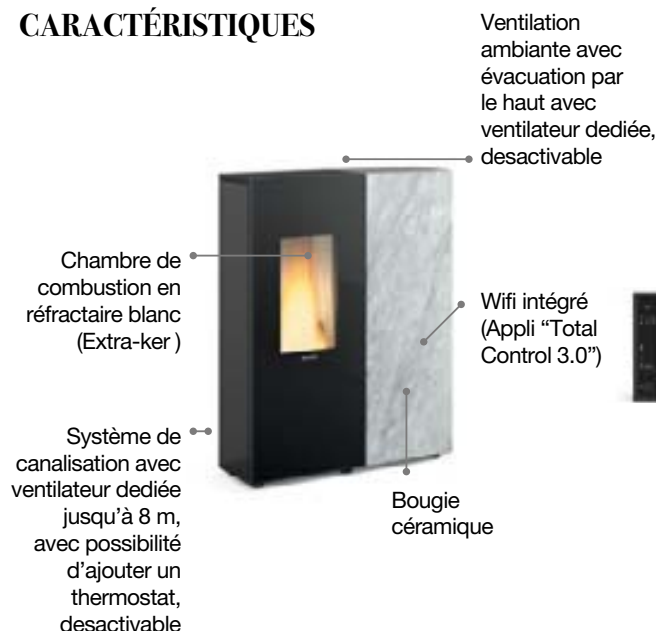


Téléchargement
fiche technique
Sharon Plus



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



- Brasier amovible pour un nettoyage facile
- Évacuations de la fumée disponibles: postérieure, supérieure
- Évacuations de la canalisation disponibles (Ø80 mm): postérieure
- Échangeur de chaleur à surface rayonnante
- Double porte: Porte plate à l'extérieur en vitrage céramique
- Large vue sur la flamme
- Profondeur réduite
- Module d'urgence
- Compartiment des cendres
- Porte du foyer et brasier en fonte
- Lorsque la fonction AUTOMATIQUE est activée, le poêle gère la puissance délivrée de manière à ce que la température ambiante fixée par l'utilisateur reste constante. Cela permet de minimiser les fluctuations de puissance au profit du confort thermique et acoustique
- Avec AIR ZONE CONTROL (AZC), la vitesse de rotation du ventilateur de gaine est gérée dans le but de maximiser la transmission de la puissance thermique dans l'environnement de la gaine



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)

3,5 - 10,0 kW-N

Rendement (min-max)

91,7 - 91,0 %

91,2 - 90,7 % CX

Consommation horaire (min-max)

0,8 - 2,3 kg/h

Dimensions (LxHxP)

900 x 1150 x 290 mm

Poids net

155 kg - PT 167 kg

156 kg - PT 168 kg CX

Diamètre évacuation fumées (Ø)

Sharon Plus 80mm P/S

Sharon Plus CX 130mm S

Capacité totale réservoir

~21 kg / ~33 l

Absorption électrique (min-max)

30 - 50 W

TECHNOLOGIE



FINITIONS

Revêtement en verre ou pierre naturelle



Crystal

Pierre naturelle (PT)

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

RADIOCOMMANDE

Contrôle avec radiocommande « portable » avec fonction thermostat



Sharon PLUS CX
Sortie fumées et prise d'air supérieure. Installation avec conduit de cheminée coaxial.



SHARON PLUS STEEL

 Poêle à granulés **étanche** canalisé, slim

PRESTIGE

Line

A+ | 10,0 kW-N | 287 m³ | 7★

flamme
VERTE

DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
BAPPAIATION

BlmSchV

15a B-VG

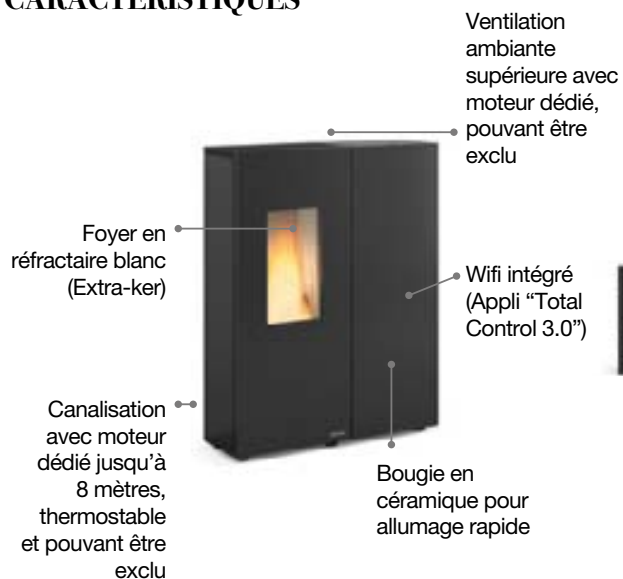
ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



- Brasier amovible pour un nettoyage facile
- Possibilité de sortie pour l'évacuation des fumées : à l'arrière, supérieure
- Possibilité de sortie pour la canalisation (Ø80 mm) : arrière
- Échangeur de chaleur à surface radiante
- Double porte
- Large vision de la flamme
- Profondeur réduite
- Module d'urgence
- Compartiment des cendres
- Porte coupe-feu et brasier en fonte
- Lorsque la fonction AUTOMATIQUE est activée, le poêle gère la puissance délivrée de manière à ce que la température ambiante fixée par l'utilisateur reste constante. Cela permet de minimiser les fluctuations de puissance au profit du confort thermique et acoustique
- Avec AIR ZONE CONTROL (AZC), la vitesse de rotation du ventilateur de gaine est gérée dans le but de maximiser la transmission de la puissance thermique dans l'environnement de la gaine



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)
3,5 - 10,0 kW-N

Rendement (min-max)
91,7 - 91,0 %

Consommation horaire (min-max)
0,8 - 2,3 kg/h

Dimensions (LxHxP)
900 x 1150 x 295 mm

Poids net
155 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)
80 mm P/S

Capacité totale du réservoir
~21 kg / ~33 l

Absorption électrique (min-max)
30 - 50 W

TECHNOLOGIE



Système de nettoyage de la vitre



Brasier amovible pour un nettoyage facile



Réglage automatique de l'aspirateur des fumées (codeur)



Thermostat de sécurité du réservoir



Équilibrage automatique d'air 1° et 2°



Entrée thermostat ambiante externe



Essai d'étanchéité à 50pa (100 % produits)



Pressostat de sécurité du tuyau d'évacuation de la fumée



Chrono-thermostat



Rallumage automatique après une panne de courant



Thermostat ambiant



Combustion propre



Portes en fonte

FINITIONS

Revêtement en acier peint



Noir

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



RADIOCOMMANDE
Contrôle avec radiocommande « portable » avec fonction thermostat


OPTIONS

KIT CANALISATION

Kit de canalisation latérale droite



ROSANNA IDRO

 Thermo poêle à granulés ventilé et **étanche**

PRESTIGE

Line

A+ | 14,2 kW-N | 11,0 kW-H₂O | 407 m³ | 7★

flamme
VERTE

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



- Transducteur de pression avec affichage à l'écran
- Évacuations de la fumée disponibles: postérieure
- Soupape de sécurité 3 bar
- Chambre de combustion en acier de grande épaisseur
- Événement Air
- Poignée ergonomique
- Porte du foyer et brasier en fonte
- Sécurités thermiques et de pression
- Vase d'expansion
- Tiroir à cendre amovible



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)

4,1 - 14,2 kW-N

Puissance rendue à l'eau (min-max)

2,9 - 11,0 kW-H₂O

Rendement (min-max)

92,9 - 91,1 %

Consommation horaire (min-max)

0,9 - 3,2 kg/h

Dimensions (LxHxP)

511 x 1150 x 632 mm

Poids net

163 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

100 mm P

Capacité totale réservoir

~27 kg / ~43 l

Absorption électrique (min-max)

65 - 95 W

Pression d'exercice (bar)

3 bar

TECHNOLOGIE



Système de nettoyage de la vitre



Brasier extractible pour un nettoyage facile



Autoréglage de l'aspiration des fumées (encoder)



Thermostat de sécurité du réservoir



Auto-équilibrage air primaire et secondaire



Entrée thermostat environnement externe



Test herméticité à 50 Pa (100% produits)



Pressostat de sécurité tube des fumées



Chronothermostat



Réallumage automatique après coupure de courant



Thermostat ambiant



Combustion propre



Portes en fonte

FINITIONS

Revêtement en acier émaillé et couverture en céramique



Ivoire



Bordeaux



Bronze

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE

Télécommande IR tactile rétroéclairée



BLACK LCD

Evolution
line

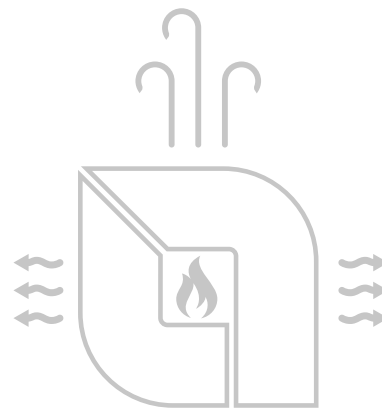
LA RÉVOLUTION TECHNOLOGIQUE

DE LA CHALEUR



POÊLES À GRANULÉS
EVOLUTION LIFE
SÉRIE

Evolution
life



Totalement hermétiques

Home control Solution



HERMÉTICITÉ

ASSURÉE: Chambre de combustion et réservoir hermétiques: technologie et innovation au service de votre sécurité



SYSTÈME D'ALLUMAGE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION

RAPIDE: Pour une chaleur immédiate dans votre maison, toujours et en toute situation



HOME CONTROL SOLUTION

INNOVANTE: En contact constant avec votre poêle, même lorsque vous êtes dehors



COMBUSTION OPTIMISÉE

EFFICACE: Réduit les temps d'attente pour le réallumage, en garantissant une combustion optimale.



BRASIER AUTONETTOYANT

CONFORTABLE: votre poêle se nettoie tout seul



CONTRÔLE AVEC TÉLÉCOMMANDE TACTILE MULTIFONCTION

AGILE: Toutes les fonctions de contrôle du poêle avec en plus un thermostat à distance

MIETTA EVO

E Poêle à granulés ventilé et étanche

Evolution
Life

A+ | 9,0 kW-N | 258 m³ | 7★

CARACTÉRISTIQUES



- Échangeur à faisceau tubulaire
- Évacuations de la fumée disponibles: postérieure
- Sonde dans la chambre de combustion
- Foyer, porte du foyer et brasier en fonte
- Module d'urgence
- Tiroir à cendre amovible
- Possibilité de sélectionner la puissance même dans la fente individuelle du chrono

flamme
VERTE

DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
BAPPLUGATION

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)
3,4 - 9,0 kW-N

Rendement (min-max)
93,9 - 93,1 %

Consommation horaire (min-max)
0,8 - 2,0 kg/h

Dimensions (LxHxP)
496 x 1073 x 579 mm

Poids net
157 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)
80 mm P

Capacité totale réservoir
~20 kg / ~32 l

Absorption électrique (min-max)
26 - 43 W

TECHNOLOGIE



Système de nettoyage de la vitre



Autoréglage de l'aspiration des fumées (encoder)



Thermostat de sécurité du réservoir



Auto-équilibrage air primaire et secondaire



Entrée thermostat environnement externe



Test herméticité à 50 Pa (100% produits)



Pressostat de sécurité tube des fumées



Chronothermostat



Réallumage automatique après coupure de courant



Thermostat ambiant



Combustion propre



Portes en fonte

FINITIONS

Revêtement en acier émaillé et couverture en céramique



Bordeaux



Blanc

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



RADIOCOMMANDE
Contrôle avec radiocommande « portable » avec fonction thermostat

KATIA 9

 Poêle à granulés **étanche**, ventilé

Evolution
Life

A+ | 9,0 kW-N | 258 m³ | 7★

flamme
VERTE

DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
BAPPAIATION

BlmSchV
15a B-VG
ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



- Échangeur de chaleur à faisceau tubulaire
- Porte, foyer et brasier en fonte
- Porte à double vitrage
- Sonde dans la chambre de combustion
- Gestion de la température ambiante avec fonction AUTOMATIC
- Intégration domotique avec « Alexa »
- Easy Setup
- Easy Control



Vitre céramique bombée



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)
3,4 - 9,0 kW-N

Rendement (min-max)
93,9 - 93,1 %

Consommation horaire (min-max)
0,8 - 2,0 kg/h

Dimensions (LxHxP)
515 x 1082 x 572 mm

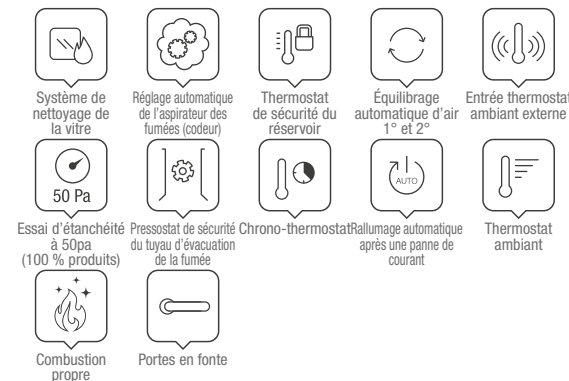
Poids net
155 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)
80 mm P

Capacité totale du réservoir
~20 kg / ~32 l

Absorption électrique (min-max)
26 - 43 W

TECHNOLOGIE



FINITIONS

Revêtement en acier peint



Blanc

Bronze

Taupe

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



RADIOCOMMANDE
Contrôle avec radiocommande « portable » avec fonction thermostat



«PANNEAU DE CONTRÔLE» AVEC WIFI INTÉGRÉ
(Appli « Total Control 3.0 »)

KATIA 11

 Poêle à granulés **étanche**, ventilé

Evolution
Life

A+ | 11,0 kW-N | 315 m³ | 7★

flamme
VERTE

DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
SÉRIATION

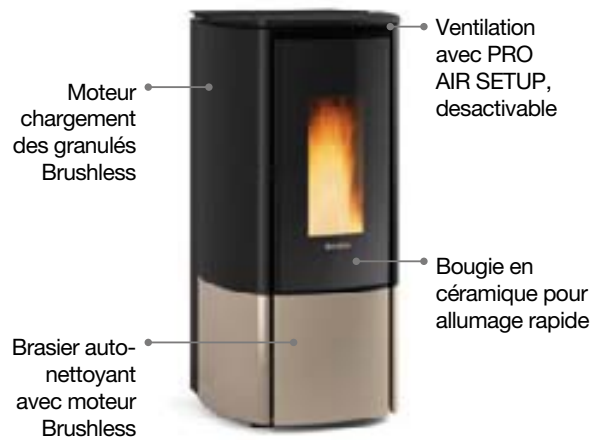
BlmSchV
15a B-VG
ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



- Échangeur de chaleur à faisceau tubulaire
- Porte, foyer et brasier en fonte
- Porte à double vitrage
- Sonde dans la chambre de combustion
- Gestion de la température ambiante avec fonction AUTOMATIC
- Intégration domotique avec « Alexa »
- Easy Setup
- Easy Control



Vitre céramique bombée



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)
3,4 - 11,0 kW-N

Rendement (min-max)
93,9 - 91,4 %

Consommation horaire (min-max)
0,8 - 2,5 kg/h

Dimensions (LxHxP)
515 x 1082 x 572 mm

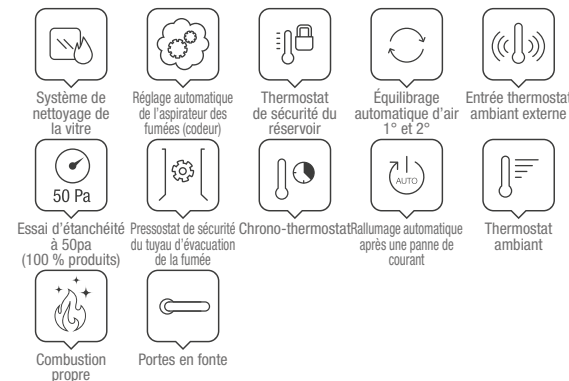
Poids net
155 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)
80 mm P

Capacité totale du réservoir
~20 kg / ~32 l

Absorption électrique (min-max)
26 - 45 W

TECHNOLOGIE



FINITIONS

Revêtement en acier peint



Blanc

Bronze

Taupe

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



RADIOCOMMANDE
Contrôle avec radiocommande « portable » avec fonction thermostat



«PANNEAU DE CONTRÔLE» AVEC WIFI INTÉGRÉ
(Appli « Total Control 3.0 »)

A+ | 11,0 kW-N | 315 m³ | 7★

CARACTÉRISTIQUES



- Évacuations de la fumée disponibles: postérieure
- Échangeur à faisceau tubulaire
- Sonde dans la chambre de combustion
- Foyer, porte du foyer et brasier en fonte
- Module d'urgence
- Porte à double vitrage céramique
- Tiroir à cendre amovible
- Poignée amovible avec logement dédié



BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)

3,4 - 11,0 kW-N

Rendement (min-max)

93,9 - 91,4 %

Consommation horaire (min-max)

0,8 - 2,5 kg/h

Dimensions (LxHxP)

480 x 1140 x 560 mm

Poids net

173 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

80 mm P

Capacité totale réservoir

~22 kg / ~35 ℓ

Absorption électrique (min-max)

25 - 45 W

TECHNOLOGIE



Système de nettoyage de la vitre



Autoréglage de l'aspiration des fumées (encoder)



Thermostat de sécurité du réservoir



Auto-équilibrage air primaire et secondaire



Entrée thermostat environnement externe



Test herméticité à 50 Pa (100% produits)



Pressostat de sécurité tube des fumées



Chronothermostat



Réallumage automatique après coupure de courant



Thermostat ambiant



Combustion propre



Portes en fonte

FINITIONS

Revêtement en acier peint, dessus et base en majolique



Blanc



Taupe brillant

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



RADIOCOMMANDE

Contrôle avec radiocommande « portable » avec fonction thermostat

A+ | 12,0 kW-N | 344 m³ | 7★

flamme
VERTE

DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
BAPPAIATION

BlmSchV
15a B-VG
ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



- Porte, foyer et brasier en fonte
- Tiroir à cendres amovible
- Sonde dans la chambre de combustion
- FPC - Système adaptatif innovant pour le réglage et le maintien constant de l'air comburant dans le temps
- Intégration domotique avec «Alexa» (Amazon). Veuillez noter: uniquement en association avec le module Wi-Fi "Etiquette grise" - en option - et l'utilisation de l'application Total Control 3.0. Service "Alexa" (Amazon) et périphériques non inclus.
- Easy Setup
- Easy Control



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)
3,6 - 12,0 kW-N

Rendement (min-max)
93,0 - 91,4 %

Consommation horaire (min-max)
0,8 - 2,7 kg/h

Dimensions (LxHxP)
576 x 1174 x 642 mm

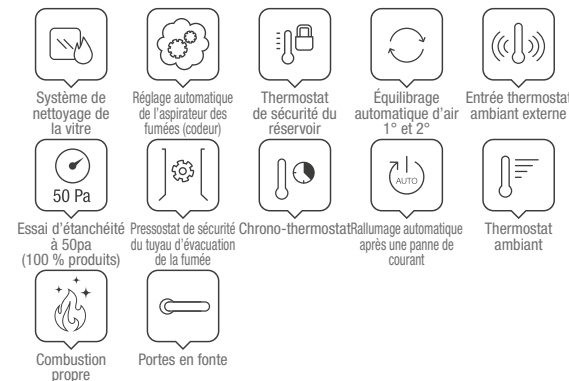
Poids net
188 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)
80 mm P

Capacité totale du réservoir
~29 kg / ~46 l

Absorption électrique (min-max)
45 - 58 W

TECHNOLOGIE



FINITIONS

Revêtement en acier peint



Blanc

Bronze

Taupe Opaque

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE
Télécommande IR Tactile rétro-éclairée



BLACK LCD

A+ | 12,0 kW-N | 344 m³ | 7★

flamme
VERTE

DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
SOPPLICATION

BlmSchV
15a B-VG
ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



- Porte, foyer et brasier en fonte
- Tiroir à cendres amovible
- Sonde dans la chambre de combustion
- FPC - Système adaptatif innovant pour le réglage et le maintien constant de l'air comburant dans le temps
- Intégration domotique avec «Alexa» (Amazon). Veuillez noter: uniquement en association avec le module Wi-Fi "Etiquette grise" - en option - et l'utilisation de l'application Total Control 3.0. Service "Alexa" (Amazon) et périphériques non inclus.
- Easy Setup
- Easy Control



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)
3,6 - 12,0 kW-N

Rendement (min-max)
93,0 - 91,4 %

Consommation horaire (min-max)
0,8 - 2,7 kg/h

Dimensions (LxHxP)
576 x 1174 x 642 mm

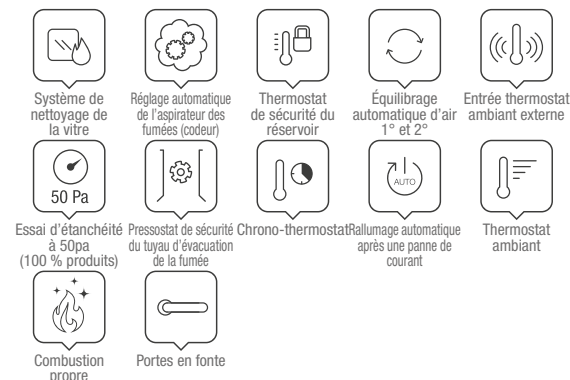
Poids net
201 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)
80 mm P

Capacité totale du réservoir
~29 kg / ~46 l

Absorption électrique (min-max)
45 - 58 W

TECHNOLOGIE



FINITIONS

Revêtement en acier peint et faïence



Blanc

Taupe

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE

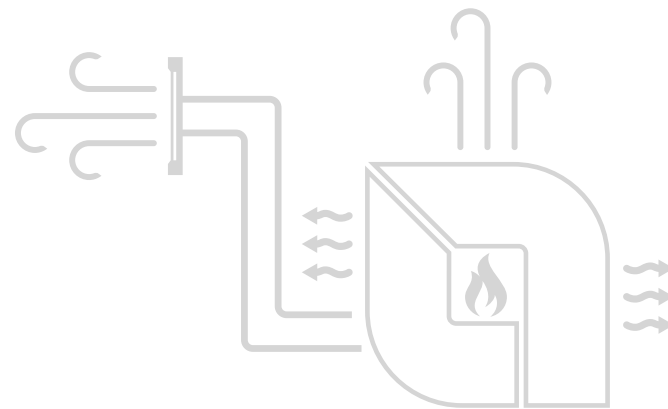
Télécommande IR Tactile rétro-éclairée



BLACK LCD

POÊLES À GRANULÉS
CANALISÉS

Evolution
life



La gamme de produits avec
un ou plusieurs moteurs pour la
canalisation thermostable.

JUSQU'À 8 MÈTRES

PAR CANALISATION



POÊLE HERMÉTIQUE

ASSURÉE: Technologie et innovation au service de votre sécurité



HOME CONTROL SOLUTION

INNOVANTE: En contact constant avec votre poêle, même lorsque vous êtes dehors

ANNALISA PLUS

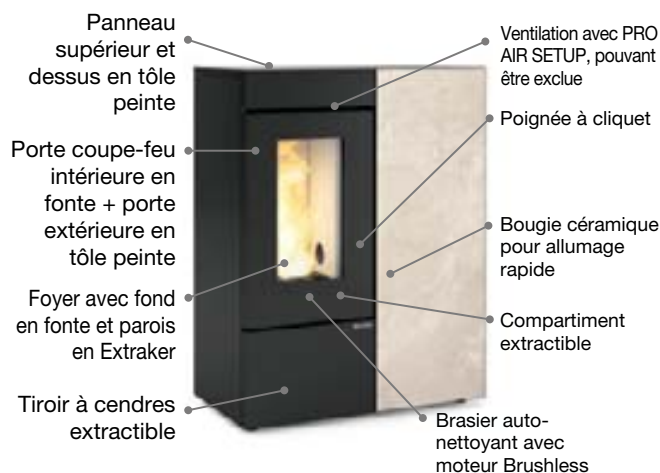
 Poêle à granulés **étanche** à double canalisation

Evolution
Life

New 2024

A+ | 12,0** kW-N | 344** m³ | 7★**

CARACTÉRISTIQUES



- Fonction FPC Plus
- AIR ZONE CONTROL avec conduits pouvant être exclus
- Mode Automatique
- Wi-Fi de série avec l'application « Total Control 3.0 »
- Easy Setup
- Easy Control
- Chronothermostat hebdomadaire
- Poêle étanche
- Sonde dans la chambre de combustion
- 2 moteurs dédiés aux conduits : longueur maximale de 8 mètres, puissance sortie minimale de 1,3 kW chacun (avec puissance P5)
- Sortie conduits en haut / à l'arrière / sur le côté gauche / sur le côté droit.
N.B. Possibilité d'avoir un conduit gauche et un conduit droit ou d'autres solutions « mixtes » différentes



JUSQU'À 16 MÈTRES (8 m pour deux sorties) DE CANALISATION



BlmSchV**

ECODESIGN**

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)
3,6 - 12,0 kW-N **

Rendement (min-max)
> 88% **

Consommation horaire (min-max)
2,7 kg/h **

Dimensions (LxHxP)
900 x 1150 x 420 mm **

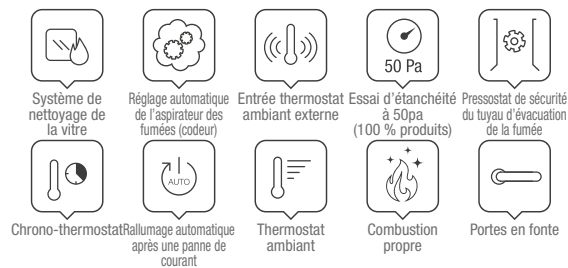
Poids net
** kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)
80 mm P/S/Lat. D **

Capacité totale du réservoir
~24 kg / ~38 l **

Absorption électrique (min-max)
** W

TECHNOLOGIE



FINITIONS

Revêtement en acier peint et panneau frontal en cristal ou en grès



Crystal

Gres Ostuni

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

RADIOCOMMANDE
Contrôle avec radiocommande « portable » avec fonction thermostat



«PANNEAU DE CONTRÔLE» AVEC WIFI INTÉGRÉ
(Appli « Total Control 3.0 »)



NORIS PLUS



Poêle à granulés **étanche** à double canalisation

Evolution
Life

A+ | 12,0 kW-N | 344 m³ | 7★

flamme
VERTE



BlmSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



- Porte, foyer et brasier en fonte
- Tiroir à cendres amovible
- Motoréducteur Brushless pour le chargement des granulés
- Sonde dans la chambre de combustion
- Fonction AIR ZONE CONTROL pour canalisation
- FPC - Système adaptatif innovant pour le réglage et le maintien constant de l'air comburant dans le temps
- Intégration domotique avec «Alexa» (Amazon). Veuillez noter: uniquement en association avec le module Wi-Fi "Etiquette grise" - en option - et l'utilisation de l'application Total Control 3.0. Service "Alexa" (Amazon) et périphériques non inclus.
- Easy Setup
- Easy Control



JUSQU'À 16 MÈTRES* (8 m pour deux sorties) DE CANALISATION



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)

3,6 - 12,0 kW-N

Rendement (min-max)

93,4 - 91,8 %

Consommation horaire (min-max)

0,8 - 2,7 kg/h

Dimensions (LxHxP)

576 x 1174 x 642 mm

Poids net

195 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

80 mm P

Capacité totale du réservoir

~29 kg / ~46 l

Absorption électrique (min-max)

60 - 105 W

TECHNOLOGIE



Système de nettoyage de la vitre



Réglage automatique de l'aspirateur des fumées (codeur)



Thermostat de sécurité du réservoir



Équilibrage automatique d'air 1° et 2°



Entrée thermostat ambiant externe



Essai d'étanchéité à 50pa (100 % produits)



Pressostat de sécurité du tuyau d'évacuation de la fumée



Chrono-thermostat



Rallumage automatique après une panne de courant



Thermostat ambiant



Combustion propre



Portes en fonte

FINITIONS

Revêtement en acier peint



Blanc



Bronze



Taupe Opaque

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE

Télécommande IR Tactile rétro-éclairée



BLACK LCD

NORIS PLUS LUX



Poêle à granulés **étanche** à double canalisation

Evolution
Life

A+ | 12,0 kW-N | 344 m³ | 7★

flamme
VERTE

DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
APPLICATION

BlmSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



- Porte, foyer et brasier en fonte
- Tiroir à cendres amovible
- Motoréducteur Brushless pour le chargement des granulés
- Sonde dans la chambre de combustion
- Fonction AIR ZONE CONTROL pour canalisation
- FPC - Système adaptatif innovant pour le réglage et le maintien constant de l'air comburant dans le temps
- Intégration domotique avec «Alexa» (Amazon). Veuillez noter: uniquement en association avec le module Wi-Fi "Etiquette grise" - en option - et l'utilisation de l'application Total Control 3.0. Service "Alexa" (Amazon) et périphériques non inclus.
- Easy Setup
- Easy Control



JUSQU'À 16 MÈTRES* (8 m pour deux sorties) DE CANALISATION



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)

3,6 - 12,0 kW-N

Rendement (min-max)

93,4 - 91,8 %

Consommation horaire (min-max)

0,8 - 2,7 kg/h

Dimensions (LxHxP)

576 x 1174 x 642 mm

Poids net

208 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

80 mm P

Capacité totale du réservoir

~29 kg / ~46 l

Absorption électrique (min-max)

60 - 105 W

TECHNOLOGIE



Système de nettoyage de la vitre



Réglage automatique de l'aspirateur des fumées (codeur)



Thermostat de sécurité du réservoir



Équilibrage automatique d'air 1° et 2°



Entrée thermostat ambiant externe



Essai d'étanchéité à 50pa (100 % produits)



Pressostat de sécurité du tuyau d'évacuation de la fumée



Chrono-thermostat



Rallumage automatique après une panne de courant



Thermostat ambiant



Combustion propre



Portes en fonte

FINITIONS

Revêtement en acier peint et faïence



Blanc



Taupe

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE

Télécommande IR Tactile rétro-éclairée



BLACK LCD

TERRY PLUS

 Poêle à granulés **étanche** canalisé avec deux sorties séparées

Evolution
Life

A+ | 12,1 kW-N | 347 m³ | 7★

flamme
VERTE

DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



- Évacuations de la fumée disponibles: postérieure
- Évacuations de la canalisation disponibles (Ø80 mm): postérieure
- Ventilation ambiante avec évacuation frontale avec ventilateur dédiée, avec fonction Confort
- Foyer amovible (uniquement avec une assistance autorisée)
- Foyer, porte du foyer et brasier en fonte
- Poignée ergonomique
- Sonde dans la chambre de combustion
- Échangeur à faisceau tubulaire (nettoyage manuel)
- Module d'urgence
- Tiroir à cendre amovible



JUSQU'À 16 MÈTRES (8 m pour deux sorties) DE CANALISATION à travers 3 ventilateurs indépendants programmables avec 4 plages horaires



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)
3,5 - 12,1 kW-N

Rendement (min-max)
92,0 - 94,0 %

Consommation horaire (min-max)
0,8 - 2,7 kg/h

Dimensions (LxHxP)
569 x 1151 x 598 mm

Poids net
206 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)
80 mm P

Capacité totale réservoir
~29 kg / ~46 l

Absorption électrique (min-max)
50 - 96 W

TECHNOLOGIE



Système de nettoyage de la vitre



Autorégulation de l'aspiration des fumées (encoder)



Thermostat de sécurité du réservoir



Auto-équilibrage air primaire et secondaire



Entrée thermostat environnement externe



Test herméticité à 50 Pa (100% produits)



Pressostat de sécurité tube des fumées



Chronothermostat



Réallumage automatique après coupure de courant



Thermostat ambiant



Combustion propre



Portes en fonte

FINITIONS

Revêtement extérieur en faïence



Bordeaux



Blanc



Taupe brillant

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



RADIOCOMMANDE

Contrôle avec radiocommande « portable » avec fonction thermostat



HERMÉTICITÉ

ASSURÉE: Chambre de combustion et réservoir hermétiques: technologie et innovation au service de votre sécurité



SYSTÈME D'ALLUMAGE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION

RAPIDE: Pour une chaleur immédiate dans votre maison, toujours et en toute situation



VENTILATION FORCÉE POUVANT ÊTRE EXCLUE

SILENCIEUX: le silence, sans perdre l'efficacité.



HOME CONTROL SOLUTION

INNOVANTE: En contact constant avec votre poêle, même lorsque vous êtes dehors



BRASIER AUTONETTOYANT

CONFORTABLE: votre poêle se nettoie tout seul

La liberté de choisir
et la technologie de
pointe sont réunies dans
Margaret, le poêle mixte
bois/pellets qui redéfinit
le chauffage:
combustion
personnalisée
intelligente dans les
moindres détails.



Evolution
life

P
O
Ê
L
E
S

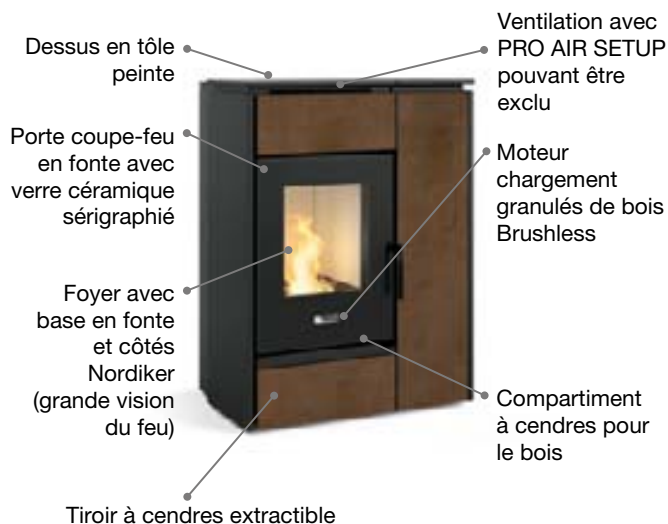
H
Y
B
R
I
D
E
S



New 2024

A+ | 10,0** kW-N | 287** m³ | 7★**

CARACTÉRISTIQUES



- Poêle étanche
- Fonction FPC Plus
- Application « Total Control 3.0 » avec Alexa et fonctions d'assistance à distance
- Easy Setup
- Easy Control
- Chronothermostat hebdomadaire
- Gestion de l'air primaire/secondaire par vanne motorisée avec retour automatique (en cas de coupure de courant)
- Capteur de niveau des granulés
- Sonde dans la chambre de combustion
- Bougie céramique
- Micro-contrôle sur porte
- Pressostats de contrôle
- AIR ZONE CONTROL avec conduit pouvant être exclu (si acheté en option)

flamme **
VERTE

BImSchV **

ECODESIGN**

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)

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

Rendement (min-max)

> 88,0 % **

Consommation horaire (min-max)

0,9 - 2,4 kg/h ** (granulés)

2,4 kg/h ** (bois)

Dimensions (LxHxP)

890 x 1157 x 625 mm **

Poids net

** kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

120 mm P/S **

Capacité totale réservoir

~30 kg / ~48 l**

Absorption électrique (min-max)

** W

Longueur max bois

33 cm **

TECHNOLOGIE



Système de nettoyage de la vitre



Autoréglage de l'aspiration des fumées (encoder)



Auto-équilibrage air primaire et secondaire



Entrée thermostat environnement externe



Test herméticité à 50 Pa (100% produits)



Pressostat de sécurité tube des fumées



Chronothermostat



Réallumage automatique après coupure de courant



Thermostat ambiant



Combustion propre



Portes en fonte

** Données provisoires en cours d'homologation

FINITIONS

Revêtement en acier peint et en grès ou en pierre naturelle



Gres Corten



Gres Ostuni



Pierre naturelle (PT)

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE

Télécommande IR tactile rétroéclairée

DISPLAY BLACK MASK

Écran Black Mask avec Wifi intégré (App "Total Control 3.0")

OPTIONS



KIT CONDUIT MARGARET

» SYSTÈME D'ALLUMAGE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION

RAPIDE: Pour une chaleur immédiate dans votre maison, toujours et en toute situation

🔊 VENTILATION FORCÉE POUVANT ÊTRE EXCLUE

SILENCIEUX: le silence, sans perdre l'efficacité.

⚙️ POMPE PWM GÉRÉE EN AUTOMATIQUE PAR LA CARTE ÉLECTRONIQUE

SIMPLE: Installez-vous, votre installation règle ses performances toute seule.

⚡ NOUVELLE ÉLECTRONIQUE POUR LE RACCORDEMENT À LA CARTE D'EXPANSION DE L'INSTALLATION

FLEXIBLE: Flexibilité maximale dans la gestion du confort dans les pièces.

📱 HOME CONTROL SOLUTION

INNOVANTE: En contact constant avec votre poêle, même lorsque vous êtes dehors

🔔 BRASIER AUTONETTOYANT

CONFORTABLE: votre poêle se nettoie tout seul

🔥 COMBUSTION OPTIMISÉE

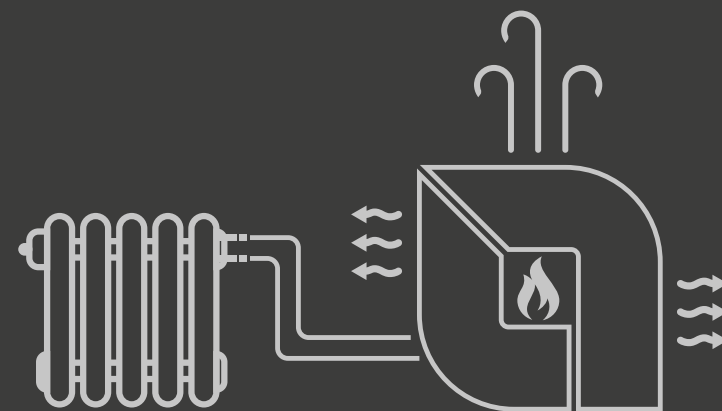
EFFICACE: Réduit les temps d'attente pour le réallumage, en garantissant une combustion optimale.

Silencieux et puissants,
ils distribuent la chaleur
de façon rapide et
uniforme dans toute la
maison.



Evolution
life

À
G
R
A
N
D
S
P
O
È
L
E
S
T
H
E
R
M
O
P
O
È
L
E
S



A+ | 16,2 kW-N | 14,0 kW-H₂O | 465 m³ | 7★

flamme
VERTE

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



- Événement Air
- Évacuations de la fumée disponibles: postérieure
- Large vue sur la flamme
- Transducteur de pression avec affichage à l'écran
- Chambre de combustion en acier de grande épaisseur
- Poignée ergonomique
- Porte du foyer et brasier en fonte
- Sonde dans la chambre de combustion
- Échangeur à faisceau tubulaire (nettoyage manuel)
- Sécurité thermique et de pression
- Vase d'expansion
- Soupape de sécurité 3 bar
- Tiroir à cendre amovible



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)

4,6 - 16,2 kW-N

Puissance rendue à l'eau (min-max)

3,6 - 14,0 kW-H₂O

Rendement (min-max)

90,6 - 90,9 %

Consommation horaire (min-max)

1,1 - 3,7 kg/h

Dimensions (LxHxP)

576 x 1157 x 621 mm

Poids net

210 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

100 mm P

Capacité totale réservoir

~30 kg / ~48 l

Absorption électrique (min-max)

20 - 40 W

Pression d'exercice (bar)

3 bar

TECHNOLOGIE



Système de nettoyage de la vitre



Autoréglage de l'aspiration des fumées (encoder)



Thermostat de sécurité du réservoir



Auto-équilibrage air primaire et secondaire



Entrée thermostat environnement externe



Test herméticité à 50 Pa (100% produits)



Pressostat de sécurité tube des fumées



Chronothermostat



Réallumage automatique après coupure de courant



Thermostat ambiant



Combustion propre



Portes en fonte

FINITIONS

Revêtement en acier émaillé



Ivoire



Bronze



Taupe

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE

Télécommande IR tactile rétroéclairée



BLACK LCD

EVELYNE IDRO 2.0

E Thermo-poêle à granulés **étanche**, ventilé, slim

Evolution
Life

A+ | 18,0 kW-N | 14,8 kW-H₂O | 517 m³ | 7★

flamme
VERTE

BlmSchV

15a B-VG

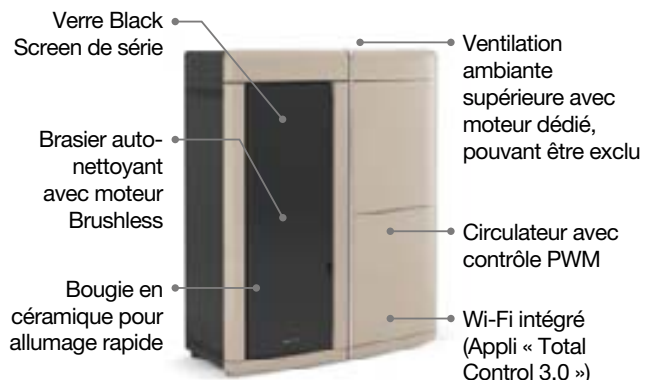
ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique

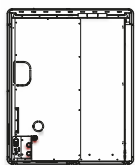
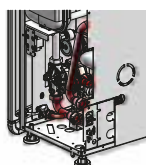


SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



- Purge d'air
- Possibilité de sortie pour le conduit d'évacuation des fumées : arrière, supérieure, latérale droite
- Profondeur réduite
- Transducteur de pression avec affichage à l'écran
- Chambre de combustion en acier très épais
- Porte coupe-feu et brasier en fonte
- Sonde dans la chambre de combustion
- Double porte : porte extérieure avec verre trempé plat
- Échangeur de chaleur à faisceau tubulaire (nettoyage manuel)
- Module d'urgence
- Sécurités thermiques et de pression d'eau
- Vase d'expansion
- Soupape de sécurité 3 bar
- Tiroir à cendres amovible



Raccords hydrauliques arrière, accessibles par le côté droit.

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)

5,3 - 18,0 kW-N

Puissance rendue à l'eau (min-max)

3,5 - 14,8 kW-H₂O

Rendement (min-max)

95,9 - 93,5 %

Consommation horaire (min-max)

1,1 - 4,0 kg/h

Dimensions (LxHxP)

878 x 1098 x 412 mm

Poids net

209 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

100 mm P/S/Lat. D

Capacité totale du réservoir

~27 kg / ~43 ℓ

Absorption électrique (min-max)

80 - 85 W

Pression d'exercice (bar)

3 bar

TECHNOLOGIE



Système de nettoyage de la vitre



Réglage automatique de l'aspirateur des fumées (codeur)



Thermostat de sécurité du réservoir



Équilibrage automatique d'air 1° et 2°



Entrée thermostat ambiant externe



Essai d'étanchéité à 50pa (100% produits)



Pressostat de sécurité du tuyau d'évacuation de la fumée



Chrono-thermostat



Rallumage automatique après une panne de courant



Thermostat ambiant



Combustion propre



Portes en fonte

FINITIONS

Revêtement en faïence



Gris



Blanc



Taupe

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



RADIOCOMMANDE

Contrôle avec radiocommande « portable » avec fonction thermostat



«PANNEAU DE CONTRÔLE» AVEC WIFI INTÉGRÉ

(Appli « Total Control 3.0 »)

ISIDORA IDRO H16

Thermo poêle à granulés ventilé

Evolution
Life

A+ | 18,7 kW-N | 16,0 kW-H₂O | 536 m³ | 7★

flamme
VERTE

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



- Événement Air
- Ventilation ambiante avec évacuation par le haut avec ventilateur dédiée, désactivable
- Évacuations de la fumée disponibles: supérieure alignée
- Transducteur de pression avec affichage à l'écran
- Chambre de combustion en acier de grande épaisseur
- Poignée ergonomique
- Porte du foyer et brasier en fonte
- Réservoir hermétique
- Sonde dans la chambre de combustion
- Échangeur à faisceau tubulaire (nettoyage manuel)
- Sécurités thermiques et de pression
- Large vue sur la flamme
- Vase d'expansion
- Soupape de sécurité 3 bar
- Tiroir à cendre amovible



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)

5,6 - 18,7 kW-N

Puissance rendue à l'eau (min-max)

4,3 - 16,0 kW-H₂O

Rendement (min-max)

91,5 - 92,4 %

Consommation horaire (min-max)

1,3 - 4,2 kg/h

Dimensions (LxHxP)

596 x 1165 x 708 mm

Poids net

227 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

100 mm P

Capacité totale réservoir

~33 kg / ~53 l

Absorption électrique (min-max)

60 - 85 W

Pression d'exercice (bar)

3 bar

TECHNOLOGIE



Système de nettoyage de la vitre



Test herméticité à 50 Pa (100% produits)



Combustion propre



Autoréglage de l'aspiration des fumées (encoder)



Pressostat de sécurité tube des fumées



Portes en fonte



Thermostat de sécurité du réservoir



Chronothermostat



Auto-équilibrage air primaire et secondaire



Réallumage automatique après coupure de courant



Entrée thermostat environnement externe



Thermostat ambiant

FINITIONS

Revêtement en faïence et tôle peinte



Bordeaux



Blanc



Taupe brillant

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE

Télécommande IR tactile rétroéclairée



DISPLAY BLACK MASK

Écran Black Mask avec Wifi intégré (App "Total Control 2.0")

ISIDORA IDRO H2O

Thermo poêle à granulés ventilé

Evolution
Life

A++ | 23,2 kW-N | 20,0 kW-H₂O | 665 m³ | 7★

flamme
VERTE

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



- Événement Air
- Ventilation ambiante avec évacuation par le haut avec ventilateur dédiée, désactivable
- Évacuations de la fumée disponibles: supérieure alignée
- Transducteur de pression avec affichage à l'écran
- Chambre de combustion en acier de grande épaisseur
- Poignée ergonomique
- Porte du foyer et brasier en fonte
- Réservoir hermétique
- Sonde dans la chambre de combustion
- Échangeur à faisceau tubulaire (nettoyage manuel)
- Sécurités thermiques et de pression
- Large vue sur la flamme
- Vase d'expansion
- Soupape de sécurité 3 bar
- Tiroir à cendre amovible



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)

6,9 - 23,2 kW-N

Puissance rendue à l'eau (min-max)

5,5 - 20,0 kW-H₂O

Rendement (min-max)

91,2 - 91,5 %

Consommation horaire (min-max)

1,6 - 5,3 kg/h

Dimensions (LxHxP)

596 x 1243 x 708 mm

Poids net

235 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

100 mm P

Capacité totale réservoir

~38 kg / ~61 l

Absorption électrique (min-max)

65 - 85 W

Pression d'exercice (bar)

3 bar

TECHNOLOGIE



Système de nettoyage de la vitre



Test hermétique à 50 Pa (100% produits)



Combustion propre



Autorégulation de l'aspiration des fumées (encoder)



Pressostat de sécurité tube des fumées



Portes en fonte



Thermostat de sécurité du réservoir



Chronothermostat



Auto-équilibrage air primaire et secondaire



Réallumage automatique après coupure de courant



Thermostat ambiant



Entrée thermostat environnement externe



Thermostat ambiant

FINITIONS

Revêtement en faïence et tôle peinte



Ivoire



Bordeaux

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE

Télécommande IR tactile rétroéclairée



DISPLAY BLACK MASK

Écran Black Mask avec Wifi intégré (App "Total Control 2.0")

ISIDORA IDRO H23 5.0

Thermo poêle à granulés ventilé

Evolution
Life

A+ | 27,6 kW-N | 23,0 kW-H₂O | 792 m³ | 7★

flamme
VERTE

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



- Événement Air
- Ventilation ambiante avec évacuation par le haut avec ventilateur dédiée, désactivable
- Évacuations de la fumée disponibles: supérieure alignée
- Chambre de combustion en acier de grande épaisseur
- Porte du foyer et brasier en fonte
- Réservoir hermétique
- Sonde dans la chambre de combustion
- Échangeur à faisceau tubulaire (nettoyage manuel)
- Vase d'expansion
- Soupape de sécurité 3 bar
- Tiroir à cendre amovible
- FPC - Système adaptatif innovant pour le réglage et le maintien constant de l'air comburant dans le temps
- FPC PLUS - en plus du travail fait par FPC, il permet l'identification de situations anormales en mettant le générateur en conditions de sécurité.



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)

7,7 - 27,6 kW-N

Puissance rendue à l'eau (min-max)

6,1 - 23,0 kW-H₂O

Rendement (min-max)

89,3 - 92,1%

Consommation horaire (min-max)

1,7 - 6,1 kg/h

Dimensions (LxHxP)

596 x 1243 x 737 mm

Poids net

235 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

100 mm P

Capacité totale réservoir

~38 kg / ~61 l

Absorption électrique (min-max)

30 - 38 W

Pression d'exercice (bar)

3 bar

TECHNOLOGIE



Système de nettoyage de la vitre



Test hermétique à 50 Pa (100% produits)



Combustion propre



Autorégulation de l'aspiration des fumées (encoder)



Pressostat de sécurité tube des fumées



Portes en fonte



Thermostat de sécurité du réservoir



Chronothermostat



Auto-équilibrage air primaire et secondaire



Réallumage automatique après coupure de courant



Entrée thermostat environnement externe



Entrée thermostat environnement externe



Thermostat ambiant

FINITIONS

Revêtement en faïence et tôle peinte



Blanc



Bordeaux

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE

Télécommande IR tactile rétroéclairée



DISPLAY BLACK MASK

Écran Black Mask avec Wifi intégré (App "Total Control 3.0")

CHAUDIÈRE À GRANULES

Evolution
life

Économie, confort
et technologie



» SYSTÈME D'ALLUMAGE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION

RAPIDE: Pour une chaleur immédiate dans votre maison, toujours et en toute situation



POMPE PWM GÉRÉE EN AUTOMATIQUE PAR LA CARTE ÉLECTRONIQUE

SIMPLE: Installez-vous, votre installation règle ses performances toute seule.



NOUVELLE ÉLECTRONIQUE POUR LE RACCORDEMENT À LA CARTE D'EXPANSION DE L'INSTALLATION

FLEXIBLE: Flexibilité maximale dans la gestion du confort dans les pièces.



HOME CONTROL SOLUTION

INNOVANTE: En contact constant avec votre poêle, même lorsque vous êtes dehors



BRASIER AUTONETTOYANT

CONFORTABLE: votre poêle se nettoie tout seul



COMBUSTION OPTIMISÉE

EFFICACE: Réduit les temps d'attente pour le réallumage, en garantissant une combustion optimale.

PR20

Chaudière à granulés avec extracteur de cendres

Evolution
life

A+ | 20,0 kW-N | 20,0 kW-H₂O | 573 m³ | 7★

flamme
VERTE

BImSchV

15a B-VG

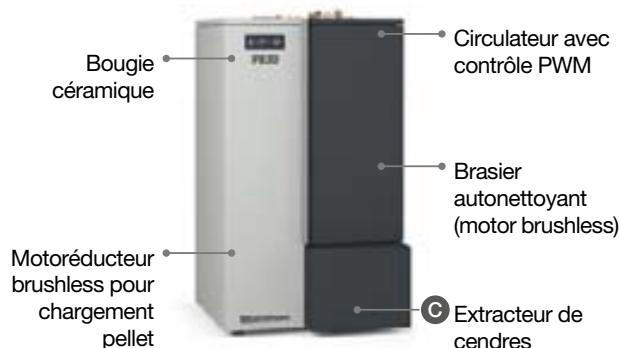
ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



- A** Branchements hydrauliques partie supérieure
- B** Évacuations de la fumée disponibles: postérieure, latérale gauche
 - Event Air
 - Senseur réservoir pour niveau minimum du pellet
 - Chambre de combustion en acier de grande épaisseur
 - Sonde dans la chambre de combustion
 - Porte du foyer et brasier en fonte
 - Sécurités thermiques et de pression
 - Échangeur à faisceau tubulaire (nettoyage automatique)
 - Chargement réservoir frontal
 - Vase d'expansion
 - Monté sur roulettes pour faciliter la mise en place
 - Soupape de sécurité 3 bar
 - **Système adaptatif innovant pour réguler et maintenir constant l'air de combustion dans le temps**
- C** Extracteur de cendres



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)
5,7 - 20,0 kW-N

Puissance rendue à l'eau (min-max)
5,7 - 20,0 kW-H₂O

Rendement (min-max)
88,4 - 92,4 %

Consommation horaire (min-max)
1,4 - 4,6 kg/h

Dimensions (LxHxP)
822 x 1398 x 817 mm

Poids net
310 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)
100 mm P/Lat.G

Capacité totale réservoir
~75 kg / ~119 ℓ

Absorption électrique (min-max)
60 - 65 W

Pression d'exercice (bar)
3 bar

TECHNOLOGIE



FINITIONS

Revêtement en acier émaillé



Gris clair / Gris foncé

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



DISPLAY BLACK MASK

Écran Black Mask avec Wifi intégré (App "Total Control 2.0")



KIT FICHE EXPANSION INSTALLATION

OPTIONS

- Réservoir de stockage
- Kit de chargement automatique des granulés 330ℓ
- Kit de chargement automatique des granulés 660ℓ
- Module d'extension 180ℓ (Disponible pour: Kit de chargement 660ℓ)
- Module d'extension 270ℓ (Disponible pour: Kit de chargement 660ℓ)

PR30

Chaudière à granulés avec extracteur de cendres

Evolution
Life

A+ | 30,0 kW-N | 30,0 kW-H₂O | 860 m³ | 7★

flamme
VERTE

BImSchV

15a B-VG

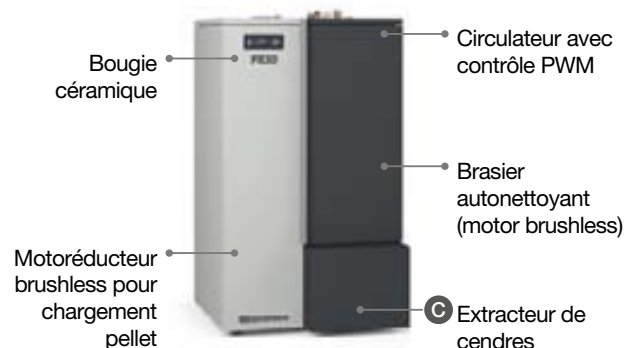
ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



- A** Branchements hydrauliques partie supérieure
- B** Évacuations de la fumée disponibles: postérieure, latérale gauche
 - Event Air
 - Senseur reservoir pour niveau minimum du pellet
 - Chambre de combustion en acier de grande épaisseur
 - Sonde dans la chambre de combustion
 - Porte du foyer et brasier en fonte
 - Sécurités thermiques et de pression
 - Échangeur à faisceau tubulaire (nettoyage automatique)
 - Chargement réservoir frontal
 - Vase d'expansion
 - Monté sur roulettes pour faciliter la mise en place
 - Soupape de sécurité 3 bar
 - **Système adaptatif innovant pour réguler et maintenir constant l'air de combustion dans le temps**
- C** Extracteur de cendres



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)
8,9 - 30,0 kW-N

Puissance rendue à l'eau (min-max)
8,9 - 30,0 kW-H₂O

Rendement (min-max)
92,7 - 92,4 %

Consommation horaire (min-max)
2,0 - 6,8 kg/h

Dimensions (LxHxP)
892 x 1398 x 817 mm

Poids net
325 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)
120 mm P/Lat.G

Capacité totale réservoir
~75 kg / ~119 ℓ

Absorption électrique (min-max)
70 - 85 W

Pression d'exercice (bar)
3 bar

TECHNOLOGIE



FINITIONS

Revêtement en acier émaillé



Gris clair / Gris foncé

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



DISPLAY BLACK MASK

Écran Black Mask avec Wifi intégré (App "Total Control 2.0")



KIT FICHE EXPANSION INSTALLATION

OPTIONS

Réservoir de stockage
Kit de chargement automatique des granulés 330ℓ
Kit de chargement automatique des granulés 660ℓ
Module d'extension 180ℓ (Disponible pour: Kit de chargement 660ℓ)
Module d'extension 270ℓ (Disponible pour: Kit de chargement 660ℓ)



Control Solution

Tecnologia, Comfort e Risparmio

Découvrez les solutions innovantes pour gérer au mieux et avec le maximum de confort, le bien-être de votre maison grâce à votre produit à pellets.

ACCESSORY



LA CARTE D'EXPANSION INSTALLATION

Optimise le fonctionnement de l'appareil, grâce à des configurations adaptées de l'installation, elle permet une réduction des consommations et garantit une plus grande longévité du produit.

Ballons thermiques

Chaudières à bois et à granulé de bois

Réservoir de stockage du pellet



**TOUJOURS EN CONTACT
AVEC VOTRE POËLE**



Total Control 3.0

ACCESSORY APP

MODULE WI-FI ETIQUETTE GRIS

Compatible avec les modèles introduits à partir de 2022



Total Control 2.0

ACCESSORY APP

MODULE WI-FI ETIQUETTE NOIRE

Compatible avec les modèles introduits à partir de 2018



Total Control

ACCESSORY APP

MODULE WI-FI ETIQUETTE BLANCHE

Compatible avec les modèles introduits jusqu'en 2017



Total Control 2.0

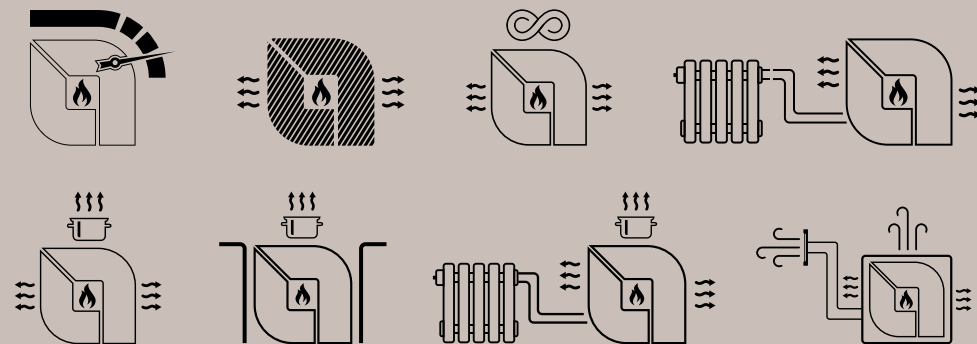
Display Balck Mask

Tableau de commande tactile "Black Mask" avec connexion WiFi intégrée pour la gestion à distance avec la nouvelle application "Total Control 2.0"



OP
LE
SE

À
BOIS



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.

POÊLE À BOIS HIGH PERFORMANCE



RENDEMENTS ÉLEVÉS ET FAIBLES ÉMISSIONS
POUR UN STYLE INCOMPARABLE



EMILIANA

A+



Bordeaux

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



Blanc Infinity



EMILIANA - STEEL

A+



Noir Antracite

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



FEDORA

A+



Blanc Infinity

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



Bordeaux



POÊLE À BOIS HIGH PERFORMANCE



FEDORA - STEEL

A+



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



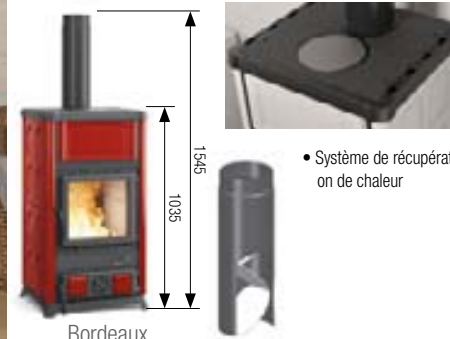
Noir Antracite

CONCITA 2.0

A+



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



Blanc Infinity

CONCITA 2.0 - STEEL

A+



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



Noir Antracite

POÊLE À BOIS CAST IRON



PRESTATIONS ÉLEVÉES POUR UN STYLE INTÉMPIREL



N.B. La fonte émaillée, si utilisée correctement, a une durée de vie quasi illimitée et nécessite un entretien minimal.

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



POÊLE À BOIS CAST IRON



ISETTA CON CERCHI EVO 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

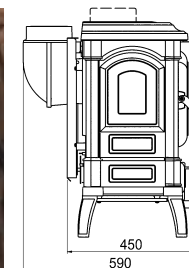


ISETTA EVO 4.0

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



POÊLE À BOIS CAST IRON



ISOTTA FORNO EVO

A+



kW-N	9,7
%	87,7
m³	278
kg/h	2,6
Dim. LxHxP	795x1244x530
kg	300
Ø mm	150 S
Capacité four	39 ℓ



ISOTTA CON CERCHIEVO

A+



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

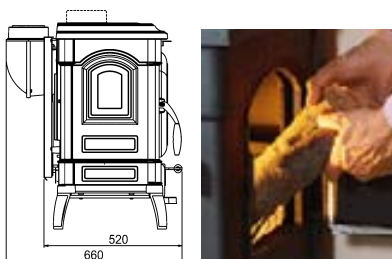


ISOTTA EVO

A+



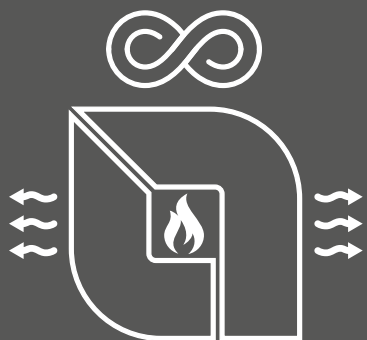
kW-N	11,9
%	82,0
m³	338
kg/h	3,2
Dim. LxHxP	790x775x660
kg	205
Ø mm	150 P/S



POÊLE À BOIS EVERGREEN



50 ANS D'HISTOIRE, UN STYLE INCOMPARABLE



SUPER JUNIOR

A



Noir

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



Vert

TEA

A+



Blanc

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



Noir Antracite

ASIA BII

A+



Vulcan

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



POÊLE À BOIS 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



Liberty
Bordeaux

Liberty
Panna

Pierre
Naturelle (PT)

GEMMA FORNO 5.0

A+



kW-N	7,3
%	87,2
m³	209
kg/h	1,9
Dim. LxHxP	460x1207x495
kg	125 - PT 140
Ø mm	120 S
Capacité four	19 ℓ



Elegance Bordeaux

Pierre Naturelle (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



Vulcan

ESTER FORNO EVO

A+



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



Vulcan

POÊLE À BOIS EVERGREEN



ROSSELLA R1 BII

A



Pierre Naturelle

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
Blanc Infinity

Liberty
Panna

ROSSELLA PLUS FORNO EVO

A+



Liberty Panna

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

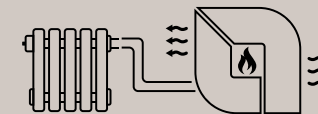


Liberty Bordeaux

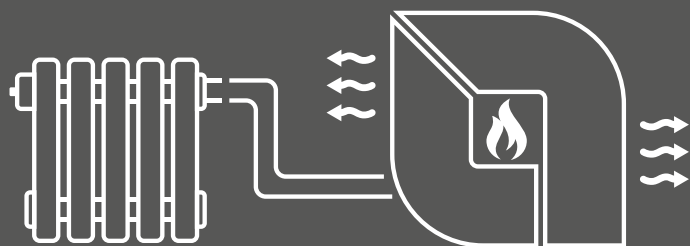
Pierre Naturelle (PT)



POÊLE THERMO À BOIS



IL EST TEMPS DE PENSER À VOTRE INSTALLATION



TERMOROSSELLA PLUS EVO DSA 4.0

A+



Liberty Panna

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



Liberty Bordeaux Pierre Naturelle (PT)

TERMOROSSELLA PLUS FORNO DSA 4.0

A+



Liberty Bordeaux

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



Liberty Panna Pierre Naturelle (PT)

TERMOISOTTA DSA

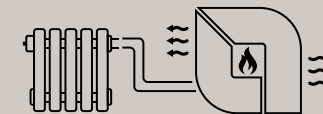
★★★★ A



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



POÊLE THERMO À BOIS



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



Blanc Infinity

NORMA S IDRO DSA

A



Bordeaux

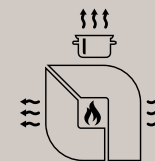
kW-N	19,5
kW-H₂O	14,9
%	78,6
m³	559
kg/h	5,8
Dim. LxHxP	720x1242x575
kg	249
Ø mm	160 S



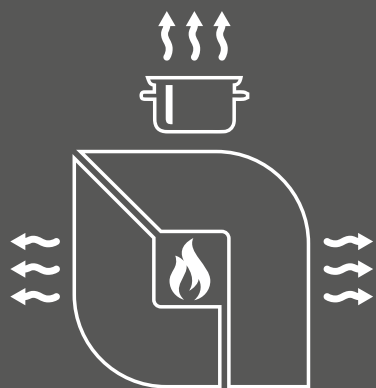
Gris Agate



CUISINIÈRES À BOIS EVERGREEN



C'EST BIEN MEILLEUR CUIT AU BOIS



FAMILY 4,5

A+



Noir Antracite

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



Blanc

Cappuccino

SOVRANA EASYEVO 2.0

A+



Noir Antracite

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



Blanc

Cappuccino

ROSETTA 5.0 - CERAMICA

A+



Liberty Panna

kW-N	7,9
%	86,9
m³	226
kg/h	2,1
Dim. LxHxP	885x843x572
kg	153
Ø mm	130 P/S
Capacité four	28 ℓ



Liberty Bordeaux

CUISINIÈRES À BOIS EVERGREEN



ROSETTA 5.0 - PETRA

A+



kW-N	7,9
%	86,9
m³	226
kg/h	2,1
Dim. LxHxP	885x843x572
kg	167
Ø mm	130 P/S
Capacité four	28 ℓ

Pierre Naturelle

ROSETTA 5.0 - MAIOLICA

A+



kW-N	7,9
%	86,9
m³	226
kg/h	2,1
Dim. LxHxP	885x843x572
kg	169
Ø mm	130 P/S
Capacité four	28 ℓ

Taupe



Bordeaux

ROSETTA SINISTRA 5.0

A+



kW-N	7,9
%	86,9
m³	226
kg/h	2,1
Dim. LxHxP	885x843x572
kg	153
Ø mm	130 P/S
Capacité four	28 ℓ

Liberty Bordeaux



Liberty Panna

ROSETTA SINISTRA 5.0 - PETRA

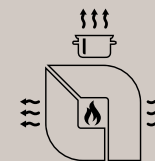
A+



kW-N	7,9
%	86,9
m³	226
kg/h	2,1
Dim. LxHxP	885x843x572
kg	167
Ø mm	130 P/S
Capacité four	28 ℓ

Pierre Naturelle

CUISINIÈRES À BOIS EVERGREEN



ROSETTA SINISTRA 5.0 - STEEL

A+



Noir Antracite

kW-N	7,9
%	86,9
m³	226
kg/h	2,1
Dim. LxHxP	885x843x572
kg	139
Ø mm	130 P/S
Capacité four	28 ℓ



Blanc Pointillé

ROSA REVERSE 2.0

A+



Liberty Bordeaux

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



Liberty Panna

ROSA SINISTRA REVERSE

A+



Liberty Panna

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



Liberty Bordeaux



Pierre Naturelle (PT)

ROSA 5.0 - CERAMICA

A+



Liberty Panna

kW-N	8,8
%	85,4
m³	252
kg/h	2,5
Dim. LxHxP	1030x851x650
kg	183
Ø mm	150 P/S
Capacité four	41 ℓ



Liberty Bordeaux

CUISINIÈRES À BOIS EVERGREEN



ROSA 5.0 - MAIOLICA

A+



Bordeaux

kW-N	8,8
%	85,4
m³	252
kg/h	2,5
Dim. LxHxP	1030x851x650
kg	204
Ø mm	150 P/S
Capacité four	41 ℓ



Blanc Infinity

Taupe

ROSA 5.0 - PETRA

A+



Pierre Naturelle

kW-N	8,8
%	85,4
m³	252
kg/h	2,5
Dim. LxHxP	1030x851x650
kg	200 PT
Ø mm	150 P/S
Capacité four	41 ℓ

ROSA 5.0 - STEEL

A+



Noir Antracite

kW-N	8,8
%	85,4
m³	252
kg/h	2,5
Dim. LxHxP	1030x851x650
kg	170
Ø mm	150 P/S
Capacité four	41 ℓ



Blanc Pointillé

SUPREMA 4.0

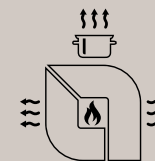
A+



Noir Vitrifé

kW-N	9,0
%	87,7
m³	258
kg/h	2,4
Dim. LxHxP	974x860x660
kg	220
Ø mm	150 P/S
Capacité four	78 ℓ

CUISINIÈRES À BOIS EVERGREEN



ROSA L 5.0 - STEEL

A+



Noir Antracite

kW-N	9,5
%	86,7
m³	272
kg/h	2,5
Dim. LxHxP	975x861x670
kg	192
Ø mm	150 P/S
Capacité four	55 ℓ

ROSA XXL 5.0 - STEEL

A+



Noir Antracite

kW-N	11,0
%	87,3
m³	315
kg/h	2,9
Dim. LxHxP	1074x861x669
kg	202
Ø mm	150 P/S
Capacité four	78 ℓ

ROSA XXL 5.0 - MAIOLICA

A+



Blanc Infinity

kW-N	11,0
%	87,3
m³	315
kg/h	2,9
Dim. LxHxP	1074x861x669
kg	235
Ø mm	150 P/S
Capacité four	78 ℓ



Bordeaux

ROSA XXL 5.0 - PETRA

A+



Pierre Naturelle

kW-N	11,0
%	87,3
m³	315
kg/h	2,9
Dim. LxHxP	1074x861x669
kg	275
Ø mm	150 P/S
Capacité four	78 ℓ

CUISINIÈRE À BOIS À ENCASTRER



LA COMBINAISON PARFAITE POUR VOTRE CUISINE



VICENZA EVO

A+



Inoxidable

kW-N	6,0
%	86,0
m³	172
kg/h	1,7
Dim. LxHxP	600x850-910x600
kg	137
Ø mm	120 mm S/P/Lat. D/Lat. G
Capacité four	25 ℓ
W	25 W



Noir Antracite

VERONA XXL

A+



Noir Antracite

kW-N	7,0
%	85,1
m³	200
kg/h	1,9
Dim. LxHxP	800x850-910x600
kg	175
Ø mm	150 mm S/P/Lat. D/Lat. G
Capacité four	68 ℓ
W	25 W



Inoxidable

VERONA XXL - MAIOLICA (FREE-STANDING)

A+



Blanc Infinity

kW-N	7,0
%	85,1
m³	200
kg/h	1,9
Dim. LxHxP	800x910x600
kg	200
Ø mm	150 mm P/S
Capacité four	68 ℓ
W	25 W



Bordeaux

CUISINIÈRE À BOIS À ENCASTRER



VERONA XXL - PETRA (FREE-STANDING)

A+



kW-N	7,0
%	85,1
m³	200
kg/h	1,9
Dim. LxHxP	800x910x600
kg	206
Ø mm	150 mm P/S
Capacité four	68 ℓ
W	25 W

Pierre Naturelle

VENEZIA

A+



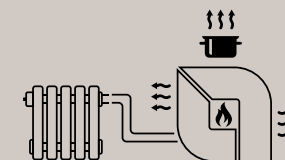
kW-N	8,3
%	86,9
m³	238
kg/h	2,2
Dim. LxHxP	900x850-910x600
kg	175
Ø mm	130 P/S/Lat. D
Capacité four	44 ℓ
W	25 W

Inoxidable

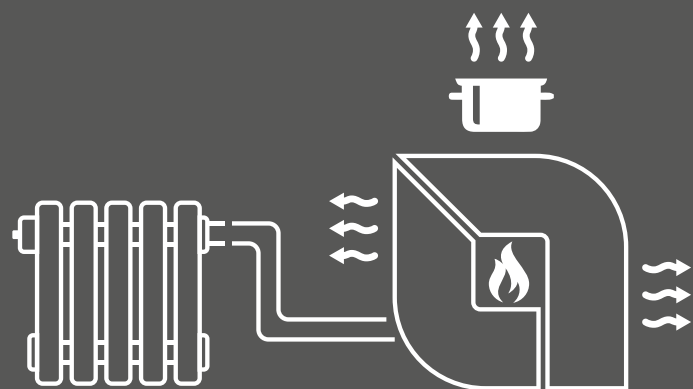


Noir Antracite

THERMO CUISINIÈRES À BOIS



CHALEUR, SAVEUR ET ATMOSPHÈRE:
LE TOUT DANS UN SEUL PRODUIT



TERMOSOVRAANA DSA

A+



Noir 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
Capacité four	41 ℓ



Blanc

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
Capacité four	41 ℓ



Pierre Naturelle (PT)

TERMOROSA XXL DSA

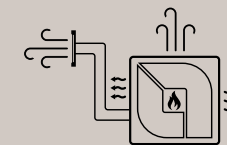
A+



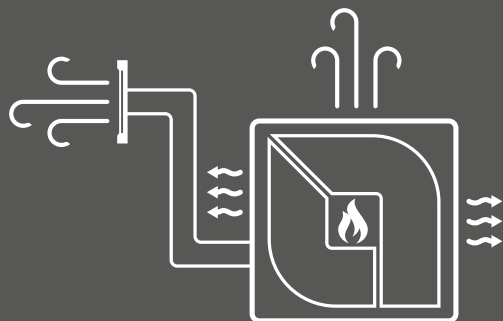
Noir Antracite

kW-N	18,4
kW-H₂O	15,1
%	83
m³	527
kg/h	5,2
Dim. LxHxP	1074x861x690
kg	275 kg
Ø mm	160 P/S
Capacité four	55 ℓ

INSERTS À BOIS FONTE / CRYSTAL / WIDE



LA SOLUTION IDÉALE POUR VOTRE
CHEMINÉECALOR, SABOR Y DIE

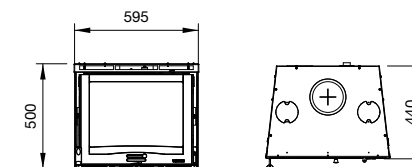


N.B.: Pour le bon fonctionnement de l'appareil, deux grilles d'aération de la bonne dimension doivent être prédisposées pendant le montage, une inférieure d'entrée et une supérieure de sortie, afin de permettre la diffusion de la chaleur dans la pièce et un refroidissement correct du produit (voir le manuel joint au produit).

INSERTO 60 4.0 - VENTILATO



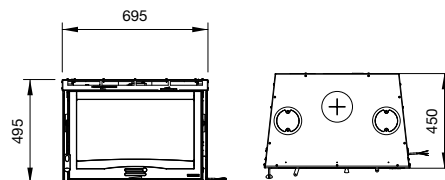
kW-N	6,5
%	80,8
m³	186
kg/h	1,9
Dim. LxHxP	595x500x440
kg	124
Ø mm	160 S
W	23



INSERTO 70 H49 4.0 - VENTILATO



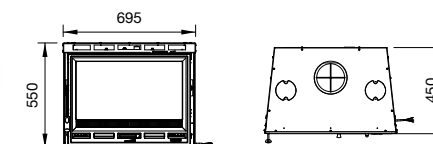
kW-N	6,7
%	82,0
m³	192
kg/h	1,9
Dim. LxHxP	695x495x450
kg	149
Ø mm	160 S
W	34



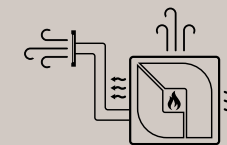
INSERTO 70 L 4.0 - VENTILATO



kW-N	7,8
%	79,1
m³	223
kg/h	2,3
Dim. LxHxP	695x550x450
kg	128
Ø mm	160 S
W	34



INSERTS À BOIS FONTE / CRYSTAL / WIDE

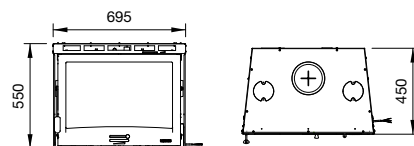


INSERTO 70 4.0 - VENTILATO

A



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

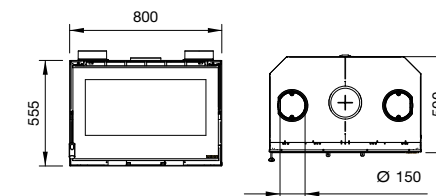


INSERTO 80 CRYSTAL EVO 2.0 - VENTILATO

A+



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

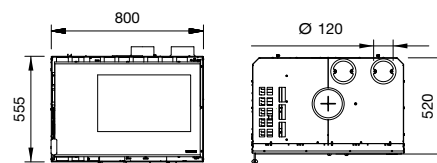


INSERTO 80 HIGH PRESSURE

A+



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

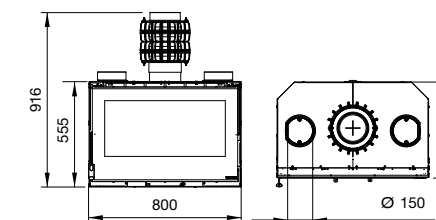


INSERTO 80 PRS CRYSTAL - VENTILATO

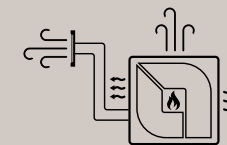
A+



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



INSERTS À BOIS FONTE / CRYSTAL / WIDE

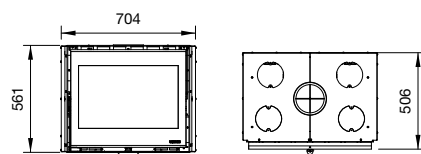


INSERTO 70 WIDE

A+



kW-N	7,5
%	80,7
m³	215
kg/h	2,2
Dim. LxHxP	704x561x506
kg	140
Ø mm	160 S

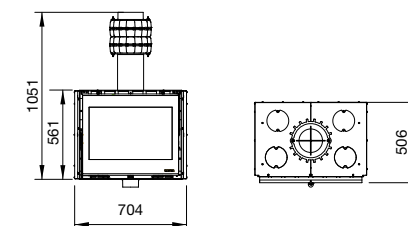


INSERTO 70 PRS WIDE

A+



kW-N	8,1
%	86,1
m³	232
kg/h	2,2
Dim. LxHxP	704x1051x506
kg	158
Ø mm	160 S

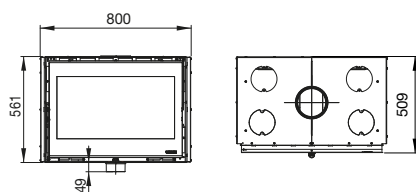


INSERTO 80 WIDE 2.0

A+



kW-N	8,0
%	82,1
m³	229
kg/h	2,3
Dim. LxHxP	800x561x509
kg	150
Ø mm	160 S

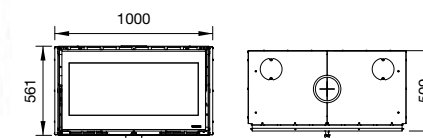


INSERTO 100 WIDE

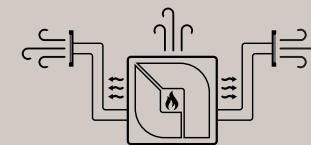
A+



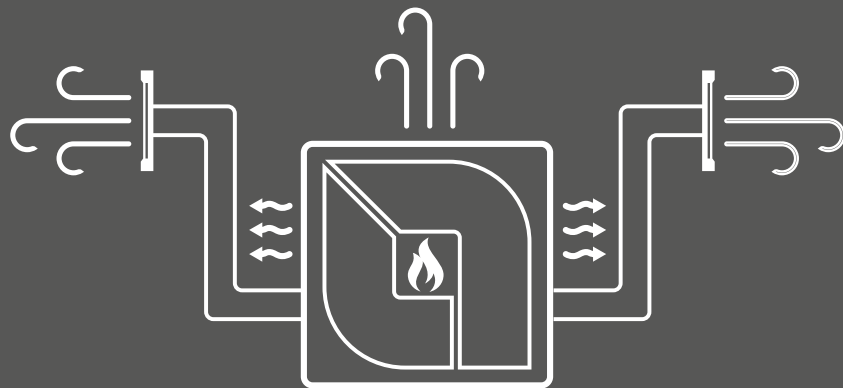
kW-N	8,1
%	81,0
m³	232
kg/h	2,3
Dim. LxHxP	1000x561x509
kg	178
Ø mm	160 S



MONOBLOCS



LA SOLUTION IDÉALE POUR VOTRE
CHEMINÉE CALOR, SABOR Y DIE

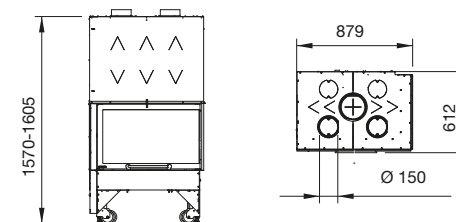


MONOBLOCCO 800 ANGOLO DX

A+



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

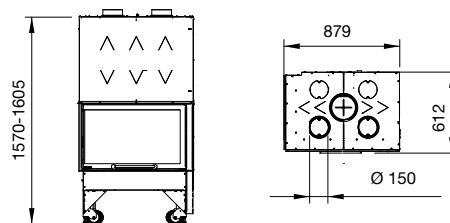


MONOBLOCCO 800 ANGOLO SX

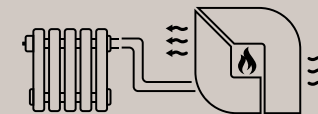
A+



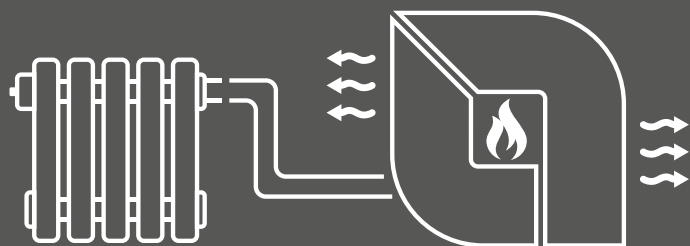
kW-N	10,0
%	80,9
m³	287
kg/h	2,9
Dim. LxHxP	879x1570-1605x612
kg	271
Ø mm	200 S



THERMO CHEMINÉES



LA SOLUTION IDÉALE POUR VOTRE
CHEMINÉECALOR, SABOR Y DIE

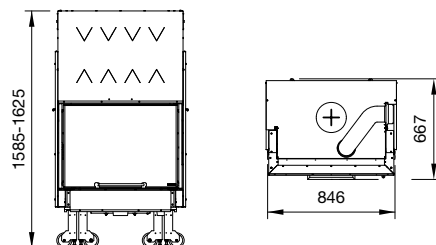


TERMOCAMINO WF PLUS DSA

A+



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



PRESTIGE

Line

UNE SYMBIOSE PARFAITE

ENTRE LE DESIGN

ET LA CHALEUR

S O B

A+ | 7,5 kW-N | 215 m³ | 7★

flamme
VERTE

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale

7,5 kW-N

Rendement

86,5 %

Consommation horaire

2,0 kg/h

Dimensions (LxHxP)

528x1127x490 mm

Poids net

170 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

130 mm S

Dimension bouche feu (LxH)

270 x 375 mm

Dimensions foyer (LxHxP)

295 x 420 x 310 mm

Longueur max bois

30 cm

TECHNOLOGIE



Foyer en Nordiker



Post combustion



Portes en fonte



Système de nettoyage de la vitre



Prise directe air externe (BBC)

FINITIONS

Revêtement extérieur en faïence



Bordeaux



Blanc Infinity



Revêtement intérieur du foyer en fonte/Nordiker

LIÙ - PIETRA

Poêle à bois

PRESTIGE

Line

A+ | 7,5 kW-N | 215 m³ | 7★

flamme
VERTE

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale

7,5 kW-N

Rendement

86,5 %

Consommation horaire

2,0 kg/h

Dimensions (LxHxP)

528 X 1107 X 508 mm

Poids net

201 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

130 mm S

Dimension bouche feu (LxH)

270 x 375 mm

Dimensions foyer (LxHxP)

295 x 429 x 310 mm

Longueur max bois

30 cm

TECHNOLOGIE



Foyer en
Nordiker



Post
combustion



Portes en fonte



Système de
nettoyage de
la vitre



Prise directe air
externe (BBC)

FINITIONS

Revêtement en pierre naturelle
provenant d'un seul bloc



Pierre naturelle



Revêtement intérieur du foyer en
fonte/Nordiker

N.B. La fonte émaillée, lorsqu'elle est utilisée correctement, a une durée de vie presque illimitée et nécessite un entretien minimal.

TAHITI

Poêle à bois en fonte émaillée

PRESTIGE

Line

A+ | 7,7 kW-N | 220 m³ | 7★

flamme
VERTE

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale

7,7 kW-N

Rendement

81,8 %

Consommation horaire

2,2 kg/h

Dimensions (LxHxP)

746 x 894 x 483 mm

Poids net

150 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

150 mm S

Dimension bouche feu (LxH)

532 x 212 mm

Dimensions foyer (LxHxP)

585 x 290 x 255 mm

Longueur max bois

50 cm

TECHNOLOGIE



Foyer en
Nordiker



Post
combustion



Portes en fonte



Système de
nettoyage de
la vitre



Prise directe air
externe (BBC)

FINITIONS

Revêtement entièrement en fonte émaillée



Noir antracite



Porte de chargement
frontal et latéral

TAHITI EPS

Poêle à bois avec récupérateur de chaleur

PRESTIGE

Line

A+ | 8,0 kW-N | 229 m³ | 7★

CARACTÉRISTIQUES



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale
8,0 kW-N

Rendement
87,6 %

Consommation horaire
2,2 kg/h

Dimensions (LxHxP)
746 x 1373 x 483 mm

Poids net
154 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)
150 mm S

Dimension bouche feu (LxH)
532 x 212 mm

Dimensions foyer (LxHxP)
585 x 290 x 255 mm

Longueur max bois
50 cm

TECHNOLOGIE



flamme
VERTE

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

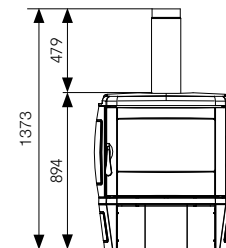


FINITIONS

Revêtement entièrement en fonte émaillée



Noir antracite



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE - TAHITI EPS



Tuyau EPS

Modèle avec système de récupération de chaleur



Porte de chargement
frontal et latéral

DANTE

Poêle à bois avec récupérateur de chaleur

PRESTIGE

Line

A+ | 8,8 kW-N | 252 m³ | 7★

CARACTÉRISTIQUES



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale
8,8 kW-N

Rendement
85,5 %

Consommation horaire
2,4 kg/h

Dimensions (LxHxP)
822 x 1055 x 550 mm

Poids net
158 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)
160 mm S

Dimension bouche feu (LxH)
626 x 278 mm

Dimensions foyer (LxHxP)
652 x 295 x 350 mm

Longueur max bois
30 cm

TECHNOLOGIE



Foyer en Nordiker



Post combustion



Portes en fonte



Système de nettoyage de la vitre



Prise directe air externe (BBC)

flamme
VERTE

BimSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME



FINITIONS

Revêtement en acier émaillé - Noir Opaque

DANTE AVEC BANC (élément en option)
Exemples de combinaison



Dimension avec banc
(LxHxP)

1490 x 1525 x 540 mm

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



Tuyau EPS

Modèle avec système de récupération de chaleur

OPTIONS



Banc Noir Opaque

LxHxP 1490x470x540 mm
53,5 Kg

DANTE CON PORTALEGNA

Poêle à bois avec récupérateur de chaleur

PRESTIGE

Line

A+ | 8,8 kW-N | 252 m³ | 7★

flamme
VERTE

BimSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale
8,8 kW-N

Rendement
85,5 %

Consommation horaire
2,4 kg/h

Dimensions (LxHxP)
822 x 1480 x 553 mm

Poids net
183 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)
160 mm S

Dimension bouche feu (LxH)
626 x 278 mm

Dimensions foyer (LxHxP)
652 x 295 x 350 mm

Longueur max bois
30 cm

TECHNOLOGIE



Foyer en Nordiker



Post combustion



Portes en fonte



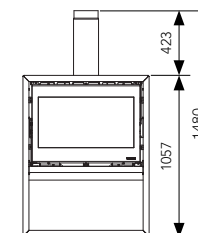
Système de nettoyage de la vitre



Prise directe air externe (BBC)

FINITIONS

Revêtement en acier émaillé - Noir Opaque



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



Tuyau EPS

Modèle avec système de récupération de chaleur

NOVA FORNO

Poêle à bois avec four

PRESTIGE

Line

A+ | 11,8 kW-N | 338 m³ | 7★

flamme
VERTE

BlmSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale

11,8 kW-N

Rendement

86,4 %

Consommation

3,2 kg/h

Dimensions (LxHxP)

559 x 1496 x 569 mm

Poids net

256 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

150 mm S

Dimension bouche feu (LxH)

315 x 285 mm

Dimensions foyer (LxHxP)

357 x 450 x 362 mm

Dimensions du four (LxHxP)

330 x 300 x 370 mm

Longueur max bois

30 cm

TECHNOLOGIE



Foyer en Nordiker



Post-combustion



Portes en fonte



Système de nettoyage de la vitre



Prise air externe (ASC)

FINITIONS

Revêtement en faïence



Blanc mat



Bordeaux

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



POÊLE/PLAT FOUR ÉMAILLÉE (1 pce)



GRILLE DE FOUR CHROMÉE (1 pce)



NOVA FORNO - STEEL

Poêle à bois avec four

PRESTIGE

Line

A+ | 11,8 kW-N | 338 m³ | 7★

flamme
VERTE

BlmSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale

11,8 kW-N

Rendement

86,4 %

Consommation

3,2 kg/h

Dimensions (LxHxP)

559 x 1496 x 569 mm

Poids net

217 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

150 mm S

Dimension bouche feu (LxH)

315 x 285 mm

Dimensions foyer (LxHxP)

357 x 450 x 362 mm

Dimensions du four (LxHxP)

330 x 300 x 370 mm

Longueur max bois

30 cm

TECHNOLOGIE



Foyer en Nordiker®



Post-combustion



Portes en fonte



Système de nettoyage de la vitre



Prise air externe (ASC)

FINITIONS

Revetement extérieur en acier



Noir antracite

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



POÊLE/PLAT FOUR ÉMAILLÉE (1 pce)



GRILLE DE FOUR CHROMÉE (1 pce)

A+ | 8,7 kW-N | 249 m³ | 7★

CARACTÉRISTIQUES



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale
8,7 kW-N

Rendement
89,1 %

Consommation horaire
2,3 kg/h

Dimensions (LxHxP)
1050 x 865 x 670 mm
(Chaque-plat en option)

Poids net
217 kg
(Chaque-plat en option)

Diamètre évacuation fumées (Ø)
150 mm P/S

Dimension bouche feu (LxH)
240 x 185 mm

Dimensions foyer (LxHxP)
270 x 287 x 455 mm

Dimensions four (LxHxP)
436 x 418 x 430 mm

Longueur max bois
30 cm

TECHNOLOGIE



Foyer en Nordiker



Post combustion



Portes en fonte



Système de nettoyage de la vitre



Prise directe air externe (BBC)

flamme
VERTE

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME



FINITIONS

Revêtement en acier émaillé et faïence



Bordeaux



Blanc Infinity

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



PLAT DU FOUR ÉMAILLÉ (1 pièce)



GRILLE FOUR INOX (1 pièce)

OPTIONS



CHAUFFE-PLAT

Bordeaux - Blanc Infinity
Dimensions (LxHxP) 987x710x370mm
Attention: le tuyau n'est pas inclus

GARDENIA 5.0

Cuisinière à bois

PRESTIGE

Line

New 2024

A+ | 9,5 kW-N | 272 m³ | 7★

CARACTÉRISTIQUES

Main courante chromée de nouveau type

Côtés ventilés en acier émaillé ou en pierre naturelle

Foyer avec parois réfractaires et fond en fonte

Cuve de « protection contre les cendres » et pieds en fonte émaillée



Façade, cadre et portes en fonte émaillée

Poignées avec un nouveau design

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale
9,5 kW-N

Rendement
86,7 %

Consommation
2,5 kg/h

Dimensions (LxHxP)
950 x 864 x 704 mm

Poids net
192 kg - 212 Kg PT

Diamètre évacuation fumées (Ø)
150 mm P/S

Dimension bouche feu (LxH)
225 x 210 mm

Dimensions foyer (LxHxP)
296 x 306 x 460 mm

Dimensions du four (LxHxP)
307 x 418 x 430 mm

Longueur max bois
30 cm

TECHNOLOGIE



Post-combustion



Portes en fonte



Système de nettoyage de la vitre



Prise air externe (ASC)

flamme
VERTE

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME



FINITIONS

Revêtement en acier ou en pierre naturelle

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



POÊLE/PLAT FOUR ÉMAILLÉE (1 pce)

GRILLE DE FOUR CHROMÉE (1 pce)



Noir antracite

Pierre naturelle

ALASKA

Cuisinière à bois

PRESTIGE

Line

A+ | 12,0 kW-N | 344 m³ | 7★

flamme
VERTE

BlmSchV

15a B-VG

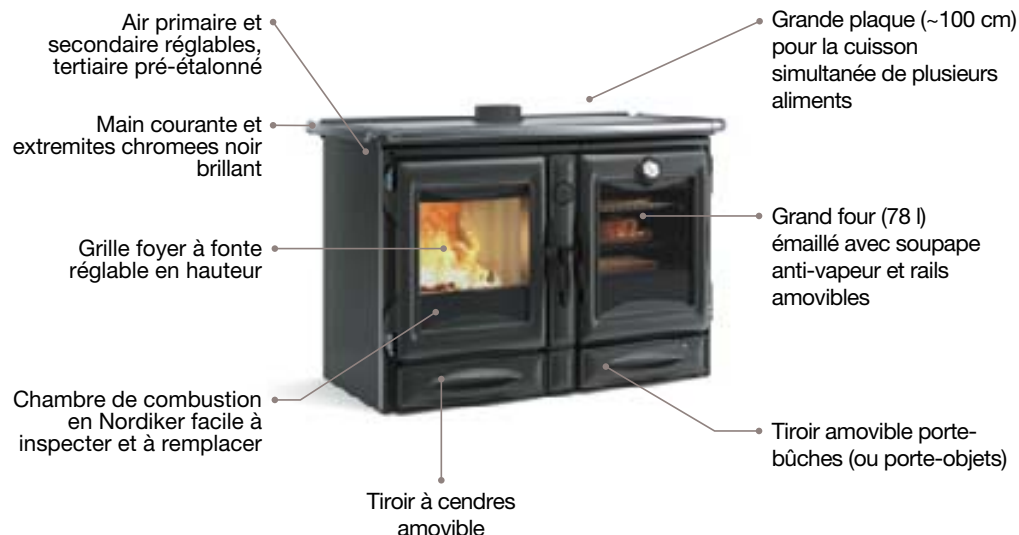
ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale
12,0 kW-N

Rendement
88,6 %

Consommation
3,2 kg/h

Dimensions (LxHxP)
1307 x 860 x 705 mm

Poids net
350 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)
150 mm P/S

Dimension bouche feu (LxH)
405 x 278 mm

Dimensions foyer (LxHxP)
400 x 340 x 460 mm

Dimensions du four (LxHxP)
434 x 418 x 430 mm

Longueur max bois
30 cm

TECHNOLOGIE



Foyer en Nordiker



Post-combustion



Portes en fonte



Système de nettoyage de la vitre



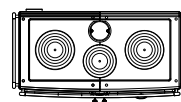
Prise directe de l'air neuf (BBC)

FINITIONS

Revêtement en fonte et en acier émaillé



Noir vitrifié



Plaque avec trois cercles

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



POÊLE/PLAT FOUR ÉMAILLÉE (1 pce)



GRILLE INOX (1 PCE)



GRILLE DE FOUR CHROMÉE (1 pce)

OPTION



MAIN COURANTE ET EXTRÉMITÉS CHROMÉES

New 2024

A+ | 16,0** kW-N | 9,0** kW-H₂O | 430** m³ | 7★**

flamme
VERTE

BImSchV**

15a B-VG**

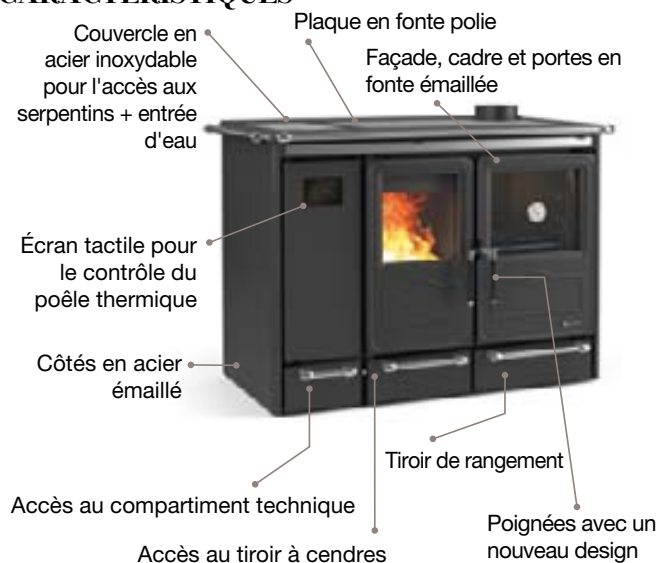
ECODESIGN**

Download
scheda tecnica



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



ÉQUIPEMENT HYDRAULIQUE STANDARD

- Serpentin circuit chauffage
- Serpentin circuit sanitaire
- Centrale de contrôle :
 - Fonction antigel
 - Fonction antiblocage pompe
- Circulateur électronique à faible consommation pour circuit primaire
- Clapet de non retour
- Vanne d'évent automatique
- Contrôleur de débit sanitaire
- Contrôleur de niveau
- Anode sacrificatoire en magnésium
- Capteur de température circuit primaire
- Robinet de remplissage/vidage



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale
16,0 kW-N **

Puissance rendue à l'eau
9,0 H₂O **

Rendement
> 85,0 % **

Consommation
4,1 kg/h **

Dimensions (LxHxP)
1251 x 861 x 725 mm

Poids net
** kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)
150 mm P/S/Lat. D **

Dimension bouche feu (LxH)
** x ** mm

Dimensions foyer (LxHxP)
** x ** x ** mm

Dimensions du four (LxHxP)
** x ** x ** mm

Longueur max bois
** cm

Pression d'exercice
** bar

TECHNOLOGIE



Post-combustion



Portes en fonte



Système de nettoyage de la vitre



Prise directe de l'air neuf (BBC)

FINITIONS

Revêtement en fonte et en acier émaillé



Noir antracite

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



PLAT À FOUR ÉMAILLÉ (1 PIÈCE)



KIT DE LEVAGE GRILLE MOBILE (1 PIÈCE)



GRILLE DE FOUR CHROMÉE (1 PIÈCE)

MONOBLOCCO 3LC

Monoblocco à bois pour cheminées

PRESTIGE

Line

A+ | 12 kW-N | 344 m³ | 7★

flamme
VERTE

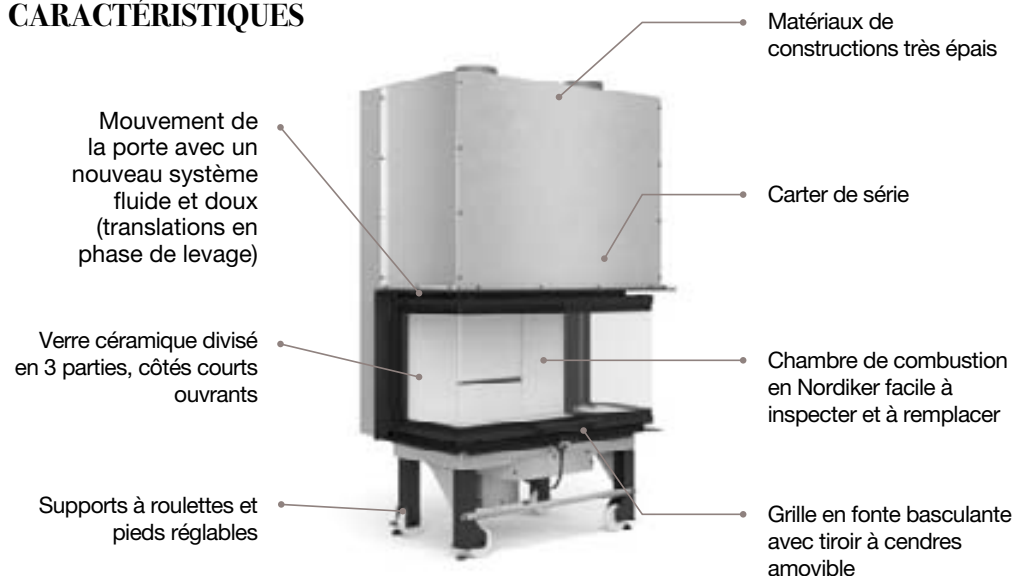
BlmSchV
15a B-VG
ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale
12,0 kW-N

Rendement
82,0 %

Consommation
3,5 kg/h

Dimensions (LxHxP)
1034 x 1642-1685 x 655 mm

Poids net
320 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)
200 mm

Dimension bouche feu (LxH)
830 x 350 mm

Dimensions foyer (LxHxP)
690 x 480 x 320 mm

Longueur max bois
50 cm

TECHNOLOGIE



Foyer en Nordiker®



Post-combustion



Système de nettoyage de la vitre



Prise directe de l'air neuf (BBC)

FINITIONS



OPTIONS



Kit « Wind Air »



Diffuseur Shade



Diffuseur Wave

MONOBLOCCO 90PA 2.0

Monoblocco à bois pour cheminées

PRESTIGE

Line

A+ | 13,2 kW-N | 378 m³ | 7★

flamme
VERTE

BlmSchV

15a B-VG

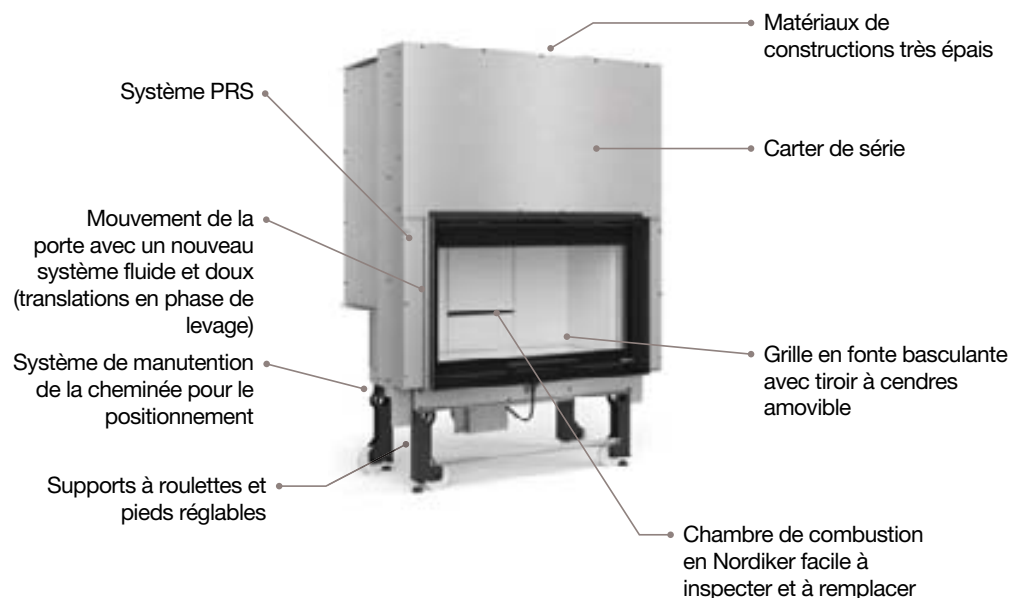
ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale
13,2 kW-N

Rendement
85,3 %

Consommation
3,7 kg/h

Dimensions (LxHxP)
1105 x 1590-1630 x 650 mm

Poids net
320 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)
180 mm

Dimension bouche feu (LxH)
830 x 350 mm

Dimensions foyer (LxHxP)
815 x 480 x 325 mm

Longueur max bois
50 cm

TECHNOLOGIE



Foyer en Nordiker



Post-combustion



Système de nettoyage de la vitre

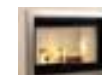


Prise directe de l'air neuf (BBC)

FINITIONS



OPTIONS



Kit cadre Inox



Kit « Wind Air »



Diffuseur Shade



Diffuseur Wave

Evolution
LINE

LE TOP DE LA PRODUCTION

DU GROUPE LA NORDICA-EXTRAFLAME

POUR LES MEILLEURS REVENDEURS.

CONCEPTION, TECHNOLOGIE

ET PERFORMANCE.



LARISSA

Poêle à bois avec contrôle automatique de l'air de combustion

Evolution
Life

New 2024

A+ | 8,0** kW-N | 230** m³ | 7★**

flamme **
VERTE

ECODESIGN**

BImSchV**

15a B-VG**

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



SIMPLICITÉ ET ÉCONOMIE

Le système électronique régule l'apport des airs de combustion afin d'optimiser les différentes phases de travail du poêle:

- **Allumage** = Aide à accélérer l'allumage de la flamme en introduisant plus d'air primaire
- **Combustion** = Permet d'équilibrer les airs de combustion tout en optimisant le rendement : donc moins de consommations et d'émissions
- **Mode «Eco»** = Réduit les réglages des airs de combustion de manière calculée afin de conserver la chaleur des braises le plus longtemps possible ; cela facilite également l'allumage de nouvelles bûches en bois en cas de recharge

LARISSA : un poêle à bois facile à utiliser qui permet également de réaliser des économies sur les consommations.



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale
8,0 kW-N **

Rendement
> 85,0 % **

Consommation horaire
kg/h **

Dimensions (LxHxP)
628 x 1226 x 527 mm **

Poids net
kg **

Diamètre évacuation fumées (Ø)
130 mm P/S

Dimension bouche feu (LxH)
** x ** mm **

Dimensions foyer (LxHxP)
** x ** x ** mm **

Longueur max bois
** cm**

TECNOLOGIA



Focolare in Nordiker



Post combustione



Porte in ghisa



Sistema pulizia vetro



Presse diretta aria esterna (BBC)

FINITIONS

Revêtement en fonte émaillée et parois en acier peint



Noir antracite



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



BOUTON TACTILE AVEC LED
(gestion + informations sur l'état du produit)



MODULE NAVAL WI-FI INTÉGRÉ
(App 'Total Control 3.0')

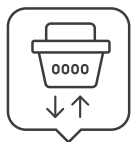
OPTIONS



RADIOCOMMANDE
Contrôle avec télécommande «tactile», avec fonction thermostat

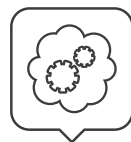


Système de nettoyage de la vitre
C'est un système qui grâce à un parcours spécifique d'air préchauffé évite efficacement l'encrassement de la vitre du foyer.



Brasier extractible pour un nettoyage facile
Le système de construction du brasier permet une extraction aisée pour un nettoyage rapide et complet.

GRANULÉS



Autoréglage de l'aspiration des fumées (encoder)
Maintient les tours du moteur d'aspiration des fumées constants pour garantir une combustion correcte du produit.

BOIS



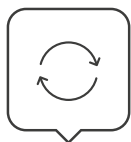
Foyer en Nordiker
La Nordica-Extrafame utilise un matériau spécial dit Nordiker pour réaliser les réfractaires des parois du foyer.



Post combustion
Le système de combustion développé par La Nordica-Extrafame permet, grâce à un système d'air secondaire/tertiaire, une post-combustion en mesure de réduire drastiquement les émissions.



Thermostat de sécurité du réservoir
Garanti toujours un haut niveau de sécurité, évitant la surchauffe du produit en cas de panne.



Auto-équilibrage air primaire et secondaire
Air primaire et secondaire équilibrés électriquement pour une combustion et un rendement thermique optimaux.



Entrée thermostat environnement externe
L'appareil peut être raccordé aux dispositifs de contrôle de température de l'habitation (thermostats ou contacts) pour obtenir la température souhaitée dans les pièces.



Portes en fonte
Les portes des produits, réalisées en fonte de qualité élevée, sont inaltérables dans le temps et garantissent une étanchéité constante.



Dispositif de sécurité automatique
C'est un dispositif de sécurité permettant de diminuer rapidement la température de l'eau selon les normes en vigueur. Soupape DSA optionnelle.



Test herméticité à 50 Pa (100% produits)
Tous les produits hermétiques, ou ceux qui n'ont que des composants «étanches» (comme le réservoir), sont testés à haute pression en fin de ligne de production pour garantir la sécurité et des performances optimales.



Pressostat de sécurité tube des fumées
Vérifie la bonne évacuation des fumées et, si nécessaire, bloque le chargement des granulés, évitant ainsi les problèmes sur le générateur.



Chronothermostat
Chronothermostat avec contrôle de température subdivisé en quatre tranches horaires, pour une gestion optimale des milieux.



Système de nettoyage de la vitre
C'est un système qui grâce à un parcours spécifique d'air préchauffé évite efficacement l'encrassement de la vitre du foyer.



Prise directe air externe (BBC)
Système de prises d'air qui prélève l'air frais de l'extérieur pour la combustion, en l'introduisant directement dans les registres d'air de combustion de l'appareil.



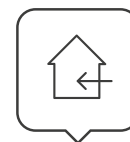
Réallumage automatique après coupure de courant
Suite à un black out, l'appareil s'allume automatiquement après avoir terminé le cycle des contrôles prévu.



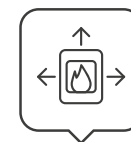
Thermostat ambiant
La sonde ambiante optimise le confort et permet une baisse sensible des consommations.



Combustion propre
Augmente le rendement de la combustion et la durée des parties sujettes à usure et, en même temps, diminue le nettoyage ordinaire du brasier.



Prise air externe (ASC)
Il s'agit d'un système de raccordement particulier qui permet de prélever l'air de l'extérieur en l'introduisant dans l'environnement préchauffé.



Système radiant (PRS)
Système échangeur à haute efficacité qui assure une transmission de chaleur à l'air ambiant.

LISTE DES FONCTIONS DES PRODUITS À GRANULÉS

EASY SETUP

La fonction *Easy Setup* permet à l'utilisateur de calibrer le poêle très facilement en lui permettant de fonctionner au mieux avec la plupart des types de granulés sur le marché. Elle permet d'obtenir des performances optimales en matière de rendement pour tous les types de granulés.

EASY CONTROL

Pour pouvoir fonctionner, un poêle doit être inséré dans une installation qui prévoit l'utilisation d'un tuyau d'évacuation de la fumée et de la prise d'air neuf. Les installations ne sont pas toutes les mêmes car elles suivent les caractéristiques physiques de l'immeuble dans lequel elles sont utilisées : par conséquent, les conditions de fonctionnement du poêle peuvent changer considérablement en fonction de l'installation en question. La fonction *Easy Control* permet au poêle de fonctionner dans d'excellentes conditions même dans des situations difficiles, en atténuant les effets indésirables tels que, par exemple, les phénomènes de condensation et la mauvaise combustion, de plus, il peut faire en sorte que la vitre du poêle soit plus propre.

FLOW PERFORMANCE CONTROL (FPC)

Le système FPC maintient toujours l'apport d'air comburant constant, en maintenant ainsi les caractéristiques de la combustion constantes. De cette façon, l'efficacité maximale du poêle est obtenue même si les conditions du système changent (poêle + tuyau d'évacuation de la fumée).

AUTOMATIC

Le poêle est en mesure de régler avec précision et en continu la puissance générée pour atteindre et maintenir constante la température configurée par l'utilisateur. Cela se traduit par un meilleur confort thermique et acoustique et une réduction de la consommation.

AIR ZONE CONTROL (AZC)

La fonctionnalité *Air Zone Control* est exclusive pour les produits avec un moteur dédié à la canalisation. La fonction AZC assure une puissance thermique maximale à la canalisation lorsque la pièce où se trouve le poêle a atteint la température configurée. Dans ce mode, on obtient le confort maximal dans la zone canalisée tout en réduisant considérablement la consommation lorsque la pièce principale est satisfaite.

PRO AIR SETUP

Nouveau réglage pour les mappages de la ventilation. Il permet à l'utilisateur de choisir entre 4 modes différents de ventilation dans la pièce :
Off = Ventilateur éteint. N.B. Mode possible uniquement pour les modèles où ce réglage est prévu.
Quiet = Vitesse du ventilateur réduite pour la diminution du bruit (par rapport à Regular).
Regular = Configuration d'usine.
Boost = Vitesse du ventilateur augmentée par rapport à Regular pour maximiser le débit d'air de la ventilation.

INTEGRAZIONE DOMOTICA "ALEXA"

Avec ce dispositif, le poêle peut être géré via l'assistante vocale « Alexa » (Amazon). L'opération nécessite une connexion Internet + la nouvelle Appli Total Control 3.0. : par conséquent, le produit doit avoir un module « Gris » ou il doit avoir cette fonction intégrée dans la carte/écran prévue pour l'Appli 3.0.

SAVOIR CHOISIR

Penser à l'environnement, chez vous aussi

L'achat d'une cuisinière à bois, d'une cheminée, d'une chaudière, d'un poêle à bois ou à granulés (pellets) doit être réfléchi en fonction de différents éléments. Avec ces quelques conseils Nordica-Extraflame veut vous aider à choisir l'appareil le mieux adapté à vos besoins.

1 Conduit de fumée

C'est un élément essentiel pour l'évacuation des fumées, il doit être réalisé avec des matériaux résistant aux hautes températures, être si possible de section circulaire, et avoir une hauteur minimum sans coudes de 4 mètres.

2 Conduit de raccordement

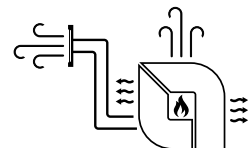
Il permet de raccorder la cheminée ou le poêle au conduit de fumée; son parcours doit être le plus court possible, avec très peu de tronçons horizontaux et son diamètre doit être égal à celui de la buse de raccordement.

3 Prises d'air

Une prise d'air extérieure de section adaptée, permettant d'assurer une combustion complète et efficace, est indispensable pour l'installation d'un poêle ou d'une cheminée.

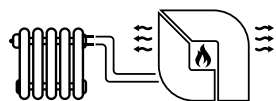
4 Souche de cheminée

Placée au sommet du conduit de cheminée elle doit avoir une section intérieure égale à celle du conduit de cheminée, la section de sortie doit être égale à deux fois le diamètre du conduit de fumée pour garantir une bonne évacuation des résidus de combustion tout en protégeant des intempéries (ex. vent) ou des corps étrangers.



5 Système de gaines

Il est important de déterminer la longueur maximale des gaines en fonction de l'appareil installé.



6 Appareils de chauffage

L'appareil de chauffage doit être choisi en fonction des exigences spécifiques et en déterminant minutieusement la puissance thermique nécessaire et l'endroit où il doit être installé.



7 m³ chauffables

La donnée est indicative. Pour le dimensionnement correct du générateur, il est nécessaire de s'adresser à un technicien/concepteur agréé. Pour bien choisir la cheminée ou le poêle à installer il est nécessaire de déterminer le volume global à chauffer, le niveau

d'isolation du bâtiment, l'exposition au soleil et la zone climatique. Cela permet de calculer la quantité de chaleur nécessaire pour chauffer la pièce.

Puissance nominale kW	Surface chauffable m³
5 - 8	150 - 200 circa
8 - 12	200 - 300 circa
12 - 20	300 - 500 circa

Par rapport à un besoin de 30 Kcal/h x m³

INDEX PRODUITS À GRANULÉ

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

INDEX PRODUITS À GRANULÉ

N° page	Description article	DM186	CT 2.0 (Coefficiente premiante)	Flamme Verte	DTA	BImSchV	15a B-VG	Ecodesign
PRESTIGE LINE								
22	ANGELA EVO	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
27	ANGELA PLUS EVO	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
19	ANGY TOP	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
25	DEBBY	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
25	DEBBY CX	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
30	DEBBY PLUS EVO	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
30	DEBBY PLUS EVO CX	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
29	GABRIELLA PLUS	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
21	ILARY	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
28	ILARY PLUS TOP	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
16	LINA TOP	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
20	MIRKA	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
26	MIRKA PLUS	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
18	MOIRA EVO	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
23	PAMELA STEEL	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
24	PAMELA CRYSTAL	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
15	PEGGY				** Données provisoires en phase d'homologation			
15	PEGGY CX				** Données provisoires en phase d'homologation			
33	ROSANNA IDRO	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
17	SABRY 5.0	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
31	SHARON PLUS	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
31	SHARON PLUS CX	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
32	SHARON PLUS STEEL	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓

INDEX PRODUITS À GRANULÉ

N° page	Description article	DM186	CT 2.0 (Coefficiente premiante)	Flamme Verte	DTA	BImSchV	15a B-VG	Ecodesign
EVOLUTION LINE								
43	ANNALISA PLUS				** Données provisoires en phase d'homologation			
51	EVELYNE IDRO 2.0	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
50	GUENDA IDRO	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
52	ISIDORA IDRO H16	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
53	ISIDORA IDRO H20	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
54	ISIDORA IDRO H23 5.0	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
38	KATIA 11	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
37	KATIA 9	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
48	MARGARET				** Données provisoires en phase d'homologation			
36	MIETTA EVO	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
40	NORIS	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
41	NORIS LUX	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
44	NORIS PLUS	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
45	NORIS PLUS LUX	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
56	PR20	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
57	PR30	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
39	SINFONY	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
46	TERRY PLUS	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓

INDEX PRODUITS À BOIS

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

INDEX PRODUITS À BOIS

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

INDEX PRODUITS À BOIS

N° page	Description article	DM186	CT 2.0 (Coefficiente premiante)	Flamme Verte	BImSchV	15a B-VG	Ecodesign
PRESTIGE LINE							
	ALASKA	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
	DANTE	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
	DANTE CON PORTALEGNA	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
	GARDENIA 5.0	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
	LIÙ	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
	LIÙ - PIETRA	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
	MILLY	★★★★		7★	✓	✓	✓
	MONOBLOCCO 3LC	★★★★		7★	✓	✓	✓
	MONOBLOCCO 90PA 2.0	☆☆☆☆☆	1,5	7★	✓	✓	✓
	NOVA FORNO	☆☆☆☆☆	1,5	7★	✓	✓	✓
	NOVA FORNO - STEEL	☆☆☆☆☆	1,5	7★	✓	✓	✓
	SIERRA			** Données provisoires en phase d'homologation			
	TAHITI	★★★★		7★	✓	✓	✓
	TAHITI EPS	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
EVOLUTION LINE							
	LARISSA			** Données provisoires en phase d'homologation			

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).

BImSchV

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.

15a B-VG

Conformité à l'art. 15a de la loi constitutionnelle fédérale autrichienne sur la protection de l'environnement.



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

ECODESIGN

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



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

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

LEGENDE, ÉTIQUETTE ÉNERGÉTIQUE, COULEURS ET ATTENTION

LEGENDE

kW-N: Puissance nominale utile (kW)
kW-H₂O: Puissance rendue à 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 = à l'arrière
Lat. D = Latéral droit
Lat. G = Latéral gauche

Dim. LxHxP: Dimensions LxHxP (mm)
kg: Poids net (kg)
W: Absorption électrique (W)
bar: Puissance d'exercice (bar)
Capacité four: Capacité four (ℓ)

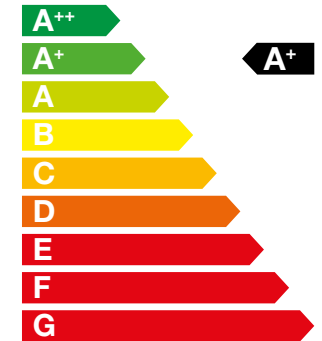


HERMÉTICITÉ: Chambre de combustion et réservoir hermétiques. Technologie et innovation au service de votre sécurité

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	NEVT	Noir Vitrifié
AGAT	Gris Agate	NERO	Noir
BIAN	Blanc	NEAN	Noir antracite
BIIN	Blanc Infinity	PANN	Panna
BIPU	Blanc Pointillé	PERG	Parchemin
BORD	Bordeaux	NATU	Pierre naturelle
BRNZ	Bronze	SVAM	Silk Vogue Ametista
BRWN	Brown	TITA	Titane
CAPP	Cappuccino	TOMA	Taupe Opaque
FUME	Fumé	TORT	Taupe
GRLC	Grigio Luce	VERD	Vert
INOX	Inoxidable	VGAM	Améthyste
MASF	Marron nuancé	VLCN	Vulcan

ATTENTION

Attention: Avant l'achat, demandez à Votre revendeur toutes les informations qui regardent l'appareil. Il faut respecter toutes les lois et réglementations 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 approuvés pour fonctionner uniquement avec une alimentation 230V 50Hz. L'utilisation avec des tensions et/ou fréquences différentes peut compromettre la fonctionnalité et la sécurité des produits.



SE SENTIR À LA MAISON
Un choix naturel

 **NORDICA**[®]
Extraflame
Réchauffe votre vie.





La Nordica S.p.A. (Produits du bois)

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

Tel. +39 0445 804000

info@lanordica.com

Extraflame S.p.A. (Produits à granulés)

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

Tel. +39 0445 865911

info@extraflame.it

www.lanordica-extraflame.com

9300223-001

