



Produits à Bois & Granulés

Pocket
01_2023 FR

PRESTIGE
Line

Evolution
line

INDEX



Bois

POÊLES	2
CUISINIÈRES.....	9
CHEMINÉE.....	11

Granulés

POÊLES VENTILÉS	13
POÊLES CANALISÉS	23
THERMO POÊLES	30



Poêles à granulés

POÊLES VENTILÉS	32
POÊLES CANALISÉS	39
THERMO POÊLES	42

Chaudières à granulés

CHAUDIÈRES.....	50
-----------------	----

TECHNOLOGIE	55
-------------------	----

INDEX GÉNÉRAL PRODUITS.....	56
-----------------------------	----

LES CERTIFICATIONS	58
--------------------------	----

REMARQUES	61
-----------------	----

ENERGY LABEL	61
--------------------	----

LEGENDA	61
---------------	----

PRESTIGE

Line

UNE SYMBIOSE PARFAITE

ENTRE LE DESIGN

ET LA CHALEUR

S
O
B

LIÙ - PIETRA

Poêle à bois

PRESTIGE

Line

A+ | 7,5 kW-N | 215 m³ | 7★

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 420 x 310 mm

Longueur max bois
30 cm

TECHNOLOGIE



flamme
VERTE

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME



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★

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



flamme
VERTE

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME



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



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 (min-max)
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 du conduit d'évacuation des fumées (Ø)
150 mm S

Dimensions de la sole foyer (LxH)
315 x 285 mm

Dimensions du foyer (LxHxP)
357 x 450 x 362 mm

Dimensions du four (LxHxP)
330 x 300 x 370 mm

Bûche, longueur maximale
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 faïence



Blanc mat



Bordeaux

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE



POÊLE/PLAT FOUR ÉMAILLÉE (1 pce)



GRILLE DE FOUR CHROMÉE (1 pce)

NOVA FORNO - STEEL

Poêle à bois avec four

PRESTIGE

Line

New 2023

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 (min-max)

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 du conduit d'évacuation des fumées (Ø)

150 mm S **

Dimensions de la sole foyer (LxH)

315 x 285 mm **

Dimensions du foyer (LxHxP)

357 x 450 x 362 mm **

Dimensions du four (LxHxP)

330 x 300 x 370 mm **

Bûche, longueur maximale

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

Revetement extérieur en acier



Noir antracite



Panna

ÉQUIPEMENT 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 (min-max)
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



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



OPTIONS



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

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 (min-max)
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 du conduit d'évacuation des fumées (Ø)
150 mm P/S

Dimensions de la sole foyer (LxH)
405 x 278 mm

Dimensions du foyer (LxHxP)
400 x 340 x 460 mm

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

Bûche, longueur maximale
30 cm

TECHNOLOGIE



Foyer en Nordiker



Post-combustion



Portes en fonte



Système de nettoyage de la vitre



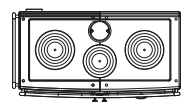
Prise directe de l'air neuf (BBC)

FINITIONS

Revêtement en fonte et en acier émaillé



Noir vitrifié



Plaque avec trois cercles

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE



POÊLE/PLAT FOUR ÉMAILLÉE (1 pce)



GRILLE INOX (1 PCE)



GRILLE DE FOUR CHROMÉE (1 pce)

EN OPTION



MAIN COURANTE ET EXTRÉMITÉS CHROMÉES

MONOBLOCCO 90PA

Monoblocco à bois pour cheminées

PRESTIGE

Line

A+ | 13,2 kW-N | 378 m³ | 7★

flamme
VERTE

BImSchV

15a B-VG

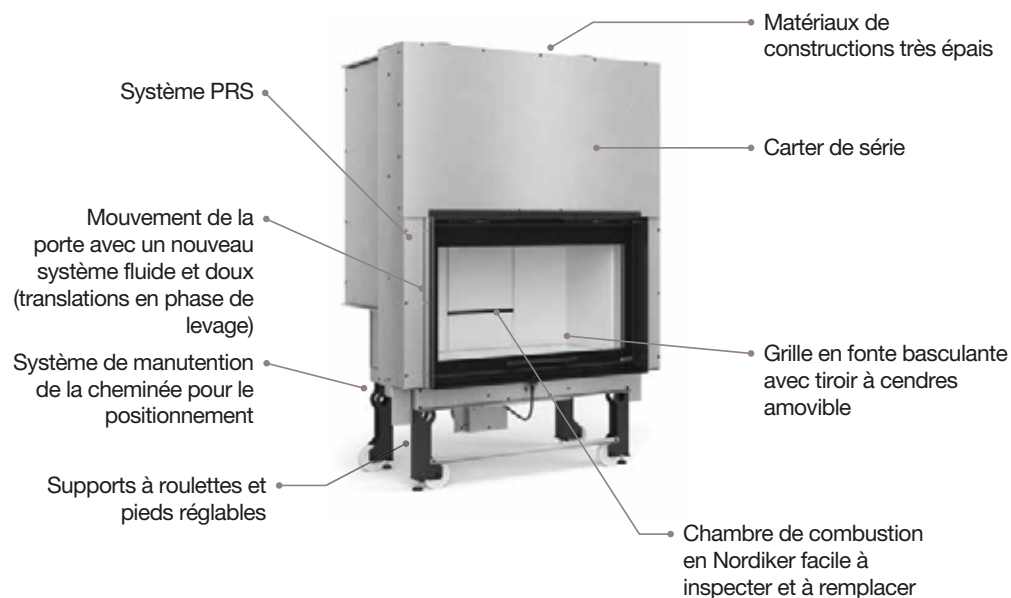
ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale

13,2 kW-N

Rendement

86,5 %

Consommation

3,6 kg/h

Dimensions (LxHxP)

1105 x 1590-1630 x 650 mm

Poids net

320 kg

Diamètre du conduit d'évacuation des fumées (Ø)

180 mm

Dimensions de la sole foyer (LxH)

830 x 350 mm

Dimensions du foyer (LxHxP)

815 x 480 x 325 mm

Bûche, longueur maximale

50 cm

TECHNOLOGIE



Foyer en Nordiker



Post-combustion



Système de nettoyage de la vitre

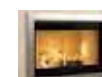


Prise directe de l'air neuf (BBC)

FINITIONS



EN OPTION



Kit cadre Inox



Kit « Wind Air »



Diffuseur Shade



Diffuseur Wave

PRESTIGE

Line

UNE SYMBIOSE PARFAITE

ENTRE LE DESIGN

ET LA CHALEUR

GRANDES

LINA TOP

 Poêle à granulés **étanche**, ventilé

PRESTIGE

Line

New 2023

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



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 - 90,4 %**

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

Dimensions (LxHxP)
478 x 914 x 522 mm**

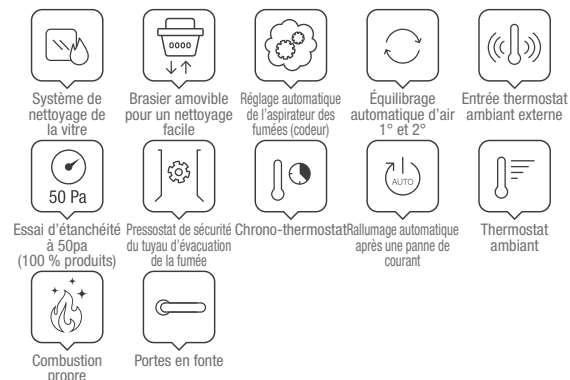
Poids net
86 kg**

Diamètre évacuation fumées (Ø)
80 mm S **

Capacité totale réservoir
~11 kg / ~18 l

Absorption électrique (min-max)
30 - 60 W**

TECHNOLOGIE



FINITIONS

Revêtement en acier émaillé



Noir

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE
Télécommande IR tactile
rétroéclairée



BLACK LCD

** Données provisoires en cours d'homologation

A+ | 7,0 kW-N | 201 m³ | 7★

CARACTÉRISTIQUES



- Évacuations de la fumée disponibles: postérieure
- Échangeur de chaleur à surface rayonnante
- Poignée ergonomique
- Brasier amovible pour un nettoyage facile

flamme
VERTE

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)

92,2 - 90,9 %

Consommation horaire (min-max)

0,6 - 1,6 kg/h

Dimensions (LxHxP)

456 x 924 x 555 mm

Poids net

86 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

80 mm P

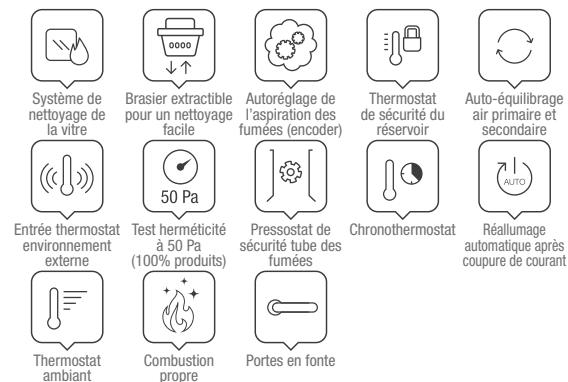
Capacité totale réservoir

~15 kg / ~24 l

Absorption électrique (min-max)

30 - 60 W

TECHNOLOGIE



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 | 200 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 - 90,4 %

Consommation horaire (min-max)
0,6 - 1,6 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 télécommande «tactile», avec fonction thermostat

A+ | 7,0 kW-N | 201 m³ | 7★

flamme
VERTE

DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION

BlmSchV
15a B-VG
ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



- Possibilité de sortie pour l'évacuation des fumées : à l'arrière
- Brasier amovible pour un nettoyage facile
- Compartiment à cendres amovible
- Gestion de la température ambiante avec fonction AUTOMATIC
- Intégration domotique avec « Alexa »
- Easy Control
- Self 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 - 90,4 %

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

Dimensions (LxHxP)
506 x 886 x 560 mm

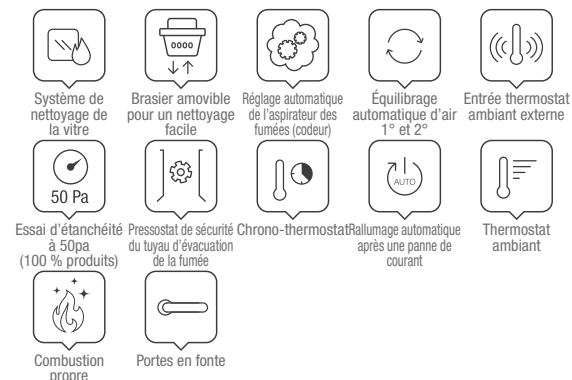
Poids net
91 kg

Diamètre du conduit d'évacuation des fumées (Ø)
80 mm P

Capacité totale du réservoir
~11 kg / ~18 l

Absorption électrique (min-max)
26 - 58 W

TECHNOLOGIE



FINITIONS

Revêtement en acier peint bicolore



Blanc

Bronze

Noir

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE



RADIOCOMMANDE
Contrôle avec télécommande « tactile », avec fonction thermostat



ÉCRAN AVEC WI-FI INTÉGRÉ
(Appli « Total Control 3.0 »)

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³ | 7★

CARACTÉRISTIQUES



- Possibilité de sortie pour l'évacuation des fumées : à l'arrière, supérieure
- Nouveau brasier « 5 étoiles » + EGR
- 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
- Self 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 du conduit d'évacuation des 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



Tortora



Pierre Naturelle (PT)

ÉQUIPEMENT 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
- Self Control



Dessus épais

flamme
VERTE

DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION

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

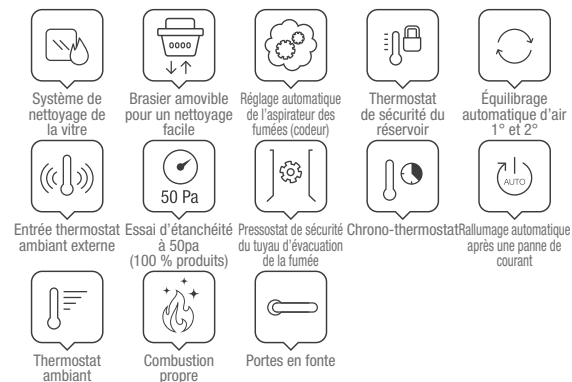
Poids net
101 kg

Diamètre du conduit d'évacuation des fumées (Ø)
80 mm P

Capacité totale du réservoir
~15 kg / ~24 l

Absorption électrique (min-max)
25 - 60 W

TECHNOLOGIE



FINITIONS

Revêtement en acier peint



Blanc

Noir

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE



RADIOCOMMANDE
Contrôle avec télécommande « tactile », avec fonction thermostat



ÉCRAN AVEC WI-FI INTÉGRÉ
(Appli « Total Control 3.0 »)

ANGELA EVO

 Poêle à granulés ventilé et **étanche**

PRESTIGE

Line

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³ | 7★

CARACTÉRISTIQUES



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

flamme
VERTE

CC
FAT
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)
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 télécommande «tactile», avec fonction thermostat

PAMELA STEEL

 Poêle à granulés ventilé et étanche

PRESTIGE

Line

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³ | 7★

flamme
VERTE

CC
FAT
DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION

BimSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

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



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

Tortora

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



RADIOCOMMANDE

Contrôle avec télécommande «tactile», 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

CC
FAT
DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION

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

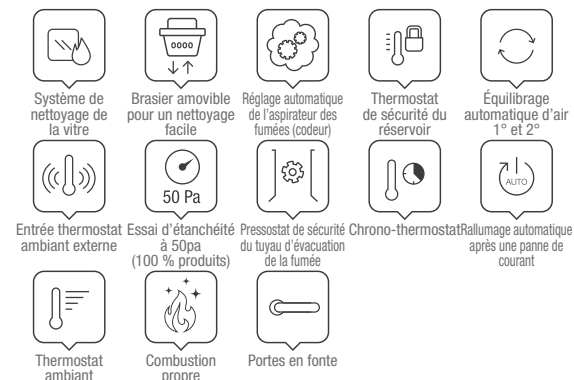
Poids net
140 kg

Diamètre du conduit d'évacuation des 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

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE



RADIOCOMMANDE

Contrôle avec télécommande «tactile», avec fonction thermostat

A+ | 9,0 kW-N | 258 m³ | 7★

DEBBY

flamme
VERTE

BlmSchV

15a B-VG

ECODESIGN

DEBBY CX

flamme
VERTE



BlmSchV

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 dédiée, avec fonction Confort

Bougie céramique

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

- 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 télécommande «tactile», avec fonction thermostat

OPTIONS



Kit Verre NightView

MIRKA PLUS

Poêle à granulés canalisé

PRESTIGE

Line

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³ | 7★

CARACTÉRISTIQUES



- Possibilité de sortie pour l'évacuation des fumées : à l'arrière, supérieure
- Nouveau brasier « 5 étoiles » + EGR
- 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
- Self Control
- Easy Setup

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

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)

92,5 - 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 du conduit d'évacuation des 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



Tortora



Pierre Naturelle (PT)

ÉQUIPEMENT 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
dédiée, avec
fonction Confort

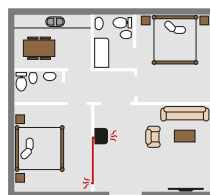
Échangeur
à faisceau
tubulaire



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



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



Blanc



Noir

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



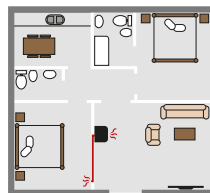
RADIOCOMMANDE
Contrôle avec télécommande
«tactile», avec fonction thermostat

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³ | 7★

CARACTÉRISTIQUES



- Brasier amovible pour un nettoyage facile
- Compartiment à cendres amovible
- Échangeur de chaleur à faisceau tubulaire
- Canalisation avec moteur dédié jusqu'à 8 mètres, thermostable et pouvant être exclu + AIR ZONE CONTROL
- Gestion de la température ambiante avec fonction AUTOMATIC
- Intégration domotique avec « Alexa »
- Easy Setup
- Easy Control
- Self Control



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

flamme VERTE

DTA DOCUMENT TECHNIQUE D'APPLICATION

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 du conduit d'évacuation des fumées (Ø)
80 mm P

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

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE



RADIOCOMMANDE
Contrôle avec télécommande « tactile », avec fonction thermostat



ÉCRAN AVEC WI-FI INTÉGRÉ
(Appli « Total Control 3.0 »)

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

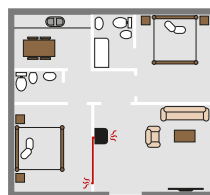


SCAN ME

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

New 2023

A+ | 9,0 kW-N | 258 m³ | 7★

DEBBY PLUS EVO

BlmSchV

flamme
VERTE

15a B-VG

ECODESIGN

DEBBY PLUS CX EVO

BlmSchV

15a B-VG

ECODESIGN

flamme
VERTE



Téléchargement
fiche technique
Debby Plus CX EVO



Téléchargement
fiche technique
Debby Plus EVO

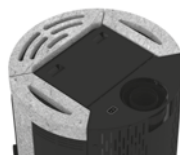


SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



- 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)

0,9 - 2,0 kg/h

Dimensions (LxHxP)

550 x 1200 x 573 mm

Poids net

141 kg

PT 167 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

Debby Plus EVO 80 mm P/S

Debby Plus CX EVO 130 mm S

Capacité totale réservoir

~18 kg / ~29 l

Absorption électrique (min-max)

24 - 62 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 télécommande «tactile», avec fonction thermostat



OPTIONS



Kit Verre NightView

SHARON PLUS

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

SHARON PLUS CX

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

PRESTIGE

Line

A+ | 10,0 kW-N | 287 m³ | 7★

flamme
VERTE



BlmSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique
Sharon Plus CX

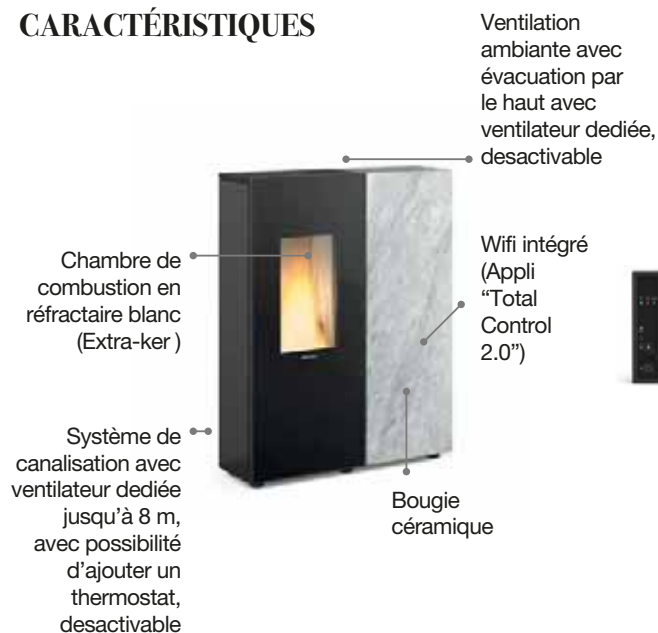


Téléchargement
fiche technique
Sharon Plus



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



Ventilation ambiante avec évacuation par le haut avec ventilateur dédiée, désactivable

Wifi intégré (Appli "Total Control 2.0")

- 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

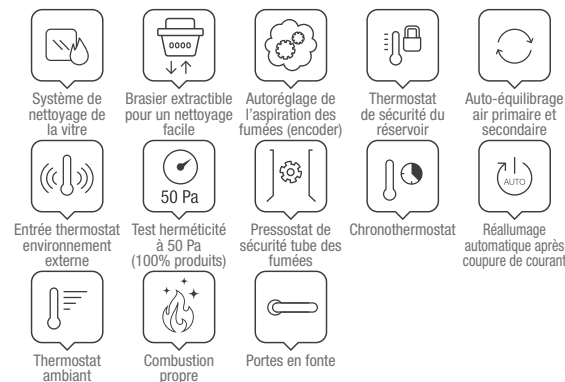
Capacité totale réservoir

~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 télécommande «tactile», 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
D'APPLICATION

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

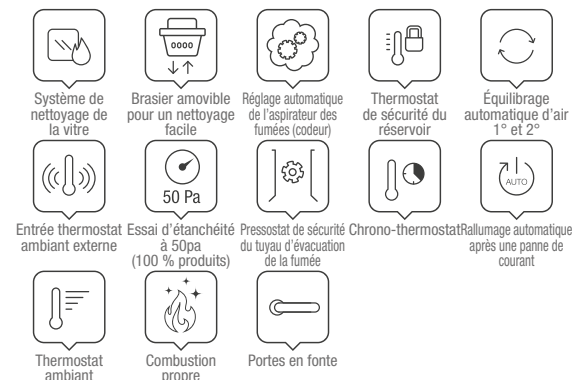
Poids net
155 kg

Diamètre du conduit d'évacuation des fumées (Ø)
80 mm P/S

Capacité totale du réservoir
~21 kg / ~33 l

Absorption électrique (min-max)
30 - 50 W

TECHNOLOGIE



FINITIONS

Revêtement en acier peint



Noir

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE




RADIOCOMMANDE
Contrôle avec télécommande «tactile», 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



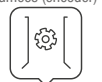
Auto-équilibrage air primaire et secondaire



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

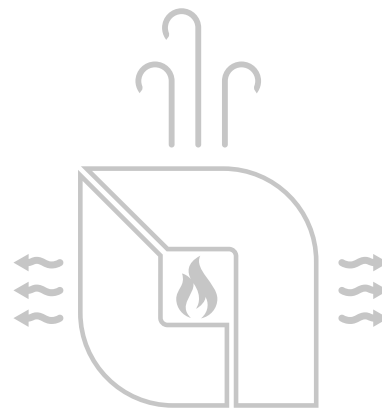
LA RÉVOLUTION TECHNOLOGIQUE

DE LA CHALEUR



POÊLES À GRANULÉS
EVOLUTION
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
D'APPLICATION

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 télécommande «tactile», 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
D'APPLICATION

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
- Self 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

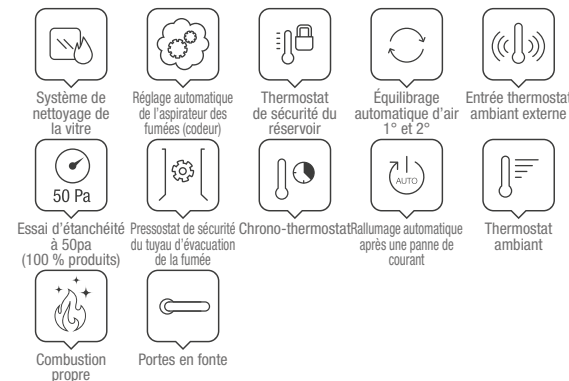
Poids net
155 kg

Diamètre du conduit d'évacuation des 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

Tortora

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE



RADIOCOMMANDE
Contrôle avec télécommande « tactile », avec fonction thermostat



ÉCRAN AVEC WI-FI 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
D'APPLICATION

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
- Self 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

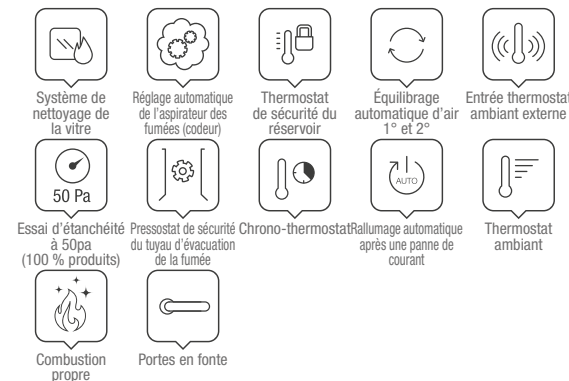
Poids net
155 kg

Diamètre du conduit d'évacuation des 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

Tortora

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE



RADIOCOMMANDE
Contrôle avec télécommande « tactile », avec fonction thermostat



ÉCRAN AVEC WI-FI 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



Test hermétique 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 acier peint, dessus et base en majolique



Blanc



Tortora brillant

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



RADIOCOMMANDE
Contrôle avec télécommande «tactile», avec fonction thermostat

A+ | 12,0 kW-N | 344 m³ | 7★

flamme
VERTE

DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'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
- 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
- Self 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

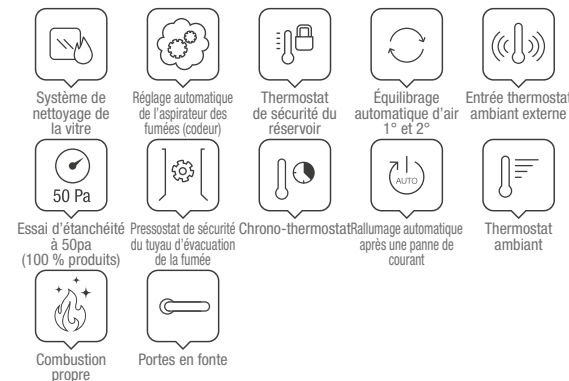
Poids net
188 kg

Diamètre du conduit d'évacuation des 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

Tortora

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE
Télécommande IR Tactile rétro-éclairée



BLACK LCD

A+ | 12,0 kW-N | 344 m³ | 7★

flamme
VERTE

DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'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
- 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
- Self 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

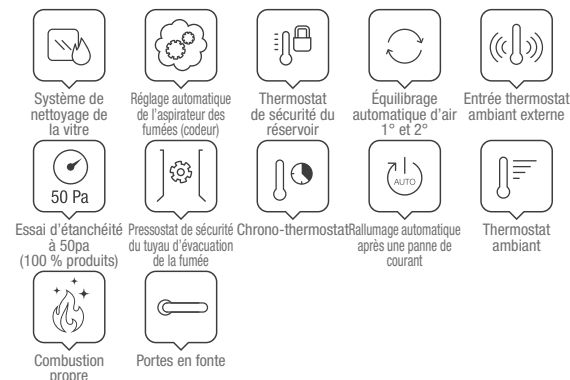
Poids net
201 kg

Diamètre du conduit d'évacuation des 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

Tortora

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE



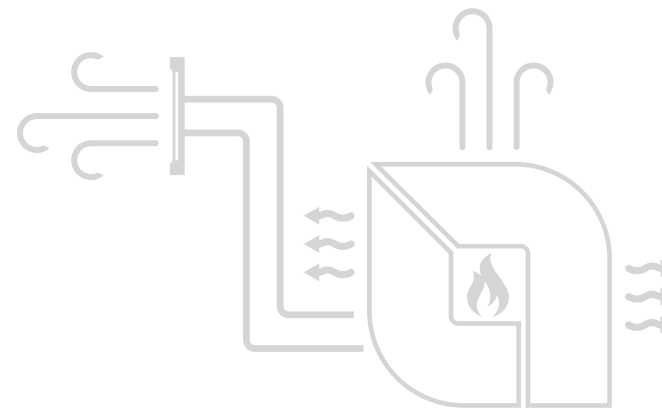
TÉLÉCOMMANDE
Télécommande IR Tactile rétro-éclairée



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

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



- Nouveau brasier « 5 étoiles »
- 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
- Self 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

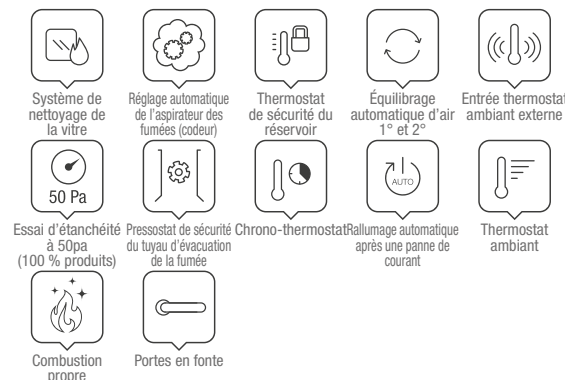
Poids net
195 kg

Diamètre du conduit d'évacuation des fumées (Ø)
80 mm P

Capacité totale du réservoir
~29 kg / ~46 l

Absorption électrique (min-max)
60 - 105 W

TECHNOLOGIE



FINITIONS

Revêtement en acier peint



Blanc

Bronze

Tortora

ÉQUIPEMENT 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
D'APPLICATION

BlmSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



- Nouveau brasier « 5 étoiles »
- 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
- Self 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 du conduit d'évacuation des 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



Tortora

ÉQUIPEMENT 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



Tortora brillant

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



RADIOCOMMANDE

Contrôle avec télécommande «tactile», avec fonction thermostat

» 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

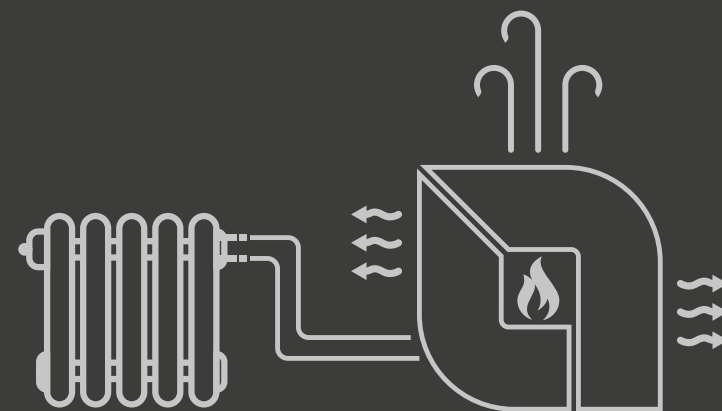
EFFICACE: Réduit les temps d'attente pour le réallumage, en garantissant une combustion optimale.

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



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 acier émaillé



Ivoire



Bronze



Tortora

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE

Télécommande IR tactile rétroéclairée



BLACK LCD

FIANDRA IDRO EVO*

E Thermo poêle à granulés ventilé et étanche

Evolution
Life

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



- 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
- Événement Air
- Module d'urgence
- Échangeur à faisceau tubulaire
- Sécurités thermiques 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)

570 x 1145 x 621 mm

Poids net

226 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)

3,0 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 extérieur en faïence



Panna

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



RADIOCOMMANDE

Contrôle avec télécommande «tactile», avec fonction thermostat

* Jusqu'à épuisement des stocks

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

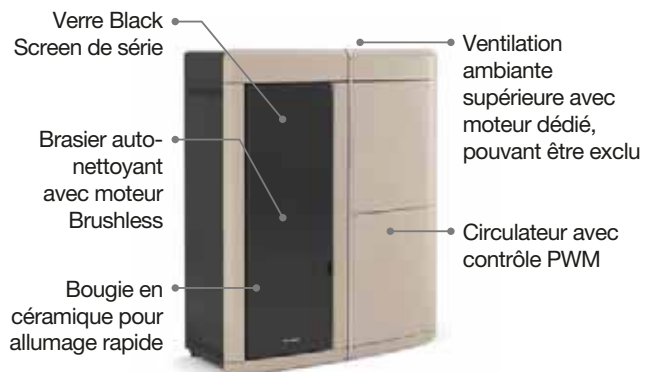
ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique

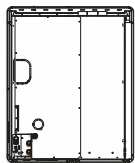
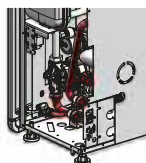


SCAN ME

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 latéraux.
Nouvelle position, facilement accessible pour les raccordements et les interventions.

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 du conduit d'évacuation des fumées (Ø)

100 mm P/S/Lat. D

Capacité totale du réservoir

~27 kg / ~43 ℓ

Absorption électrique (min-max)

80 - 85 W

Puissance de fonctionnement (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



Tortora



ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

RADIOCOMMANDE

Contrôle avec télécommande «tactile», avec fonction thermostat

ÉCRAN AVEC WI-FI INTÉGRÉ

(Appli « Total Control 2.0 »)

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



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 faïence et tôle peinte



Bordeaux



Blanc



Tortora 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



Autorégulation de l'aspiration des fumées (encoder)



Thermostat de sécurité du réservoir



Auto-équilibrage air primaire et secondaire



Entrée thermostat environnement externe



Test hermétique 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 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

New 2023

A++ | 26,7** kW-N | 23,0** kW-H₂O | ** 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 étanche
- 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.



- Intégration domotique avec «Alexa» (Amazon). Veuillez noter : uniquement en association avec le module Wi-Fi «Étiquette grise» - en option - et l'utilisation de l'application Total Control 3.0. Service «Alexa» (Amazon) et périphériques non inclus.

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)

26,7 kW-N **

Puissance rendue à l'eau (min-max)

23,0 kW-H₂O **

Rendement (min-max)

% **

Consommation horaire (min-max)

kg/h **

Dimensions (LxHxP)

596 x 1243 x 708 mm **

Poids net

kg **

Diamètre évacuation fumées (Ø)

100 mm P **

Capacité totale réservoir

~38 kg / ~61 l **

Absorption électrique (min-max)

W **

Pression d'exercice (bar)

**

TECHNOLOGIE



Système de nettoyage de la vitre



Test herméticité 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



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

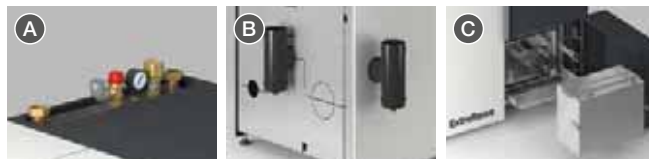


SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



- A** Branchements hydrauliques partie supérieure
- B** Évacuations de la fumée disponibles: postérieure, latérale gauche
 - Event Air
 - Senseur 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)
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

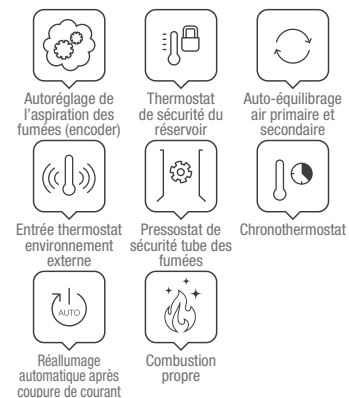
Diamètre évacuation fumées (Ø)
100 mm P/Lat.G

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
Module d'extension 270ℓ

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

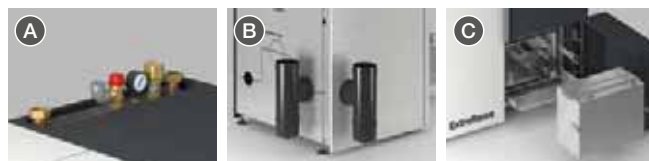


SCAN ME

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

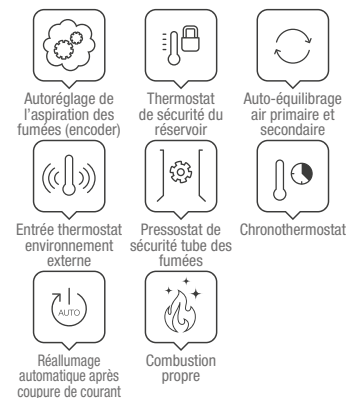
Diamètre évacuation fumées (Ø)
120 mm P/Lat.G

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



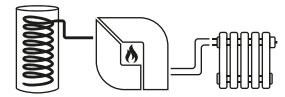
DISPLAY BLACK MASK
Écran Black Mask avec Wifi intégré
(App "Total Control 2.0")



**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
Module d'extension 270ℓ



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





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"



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



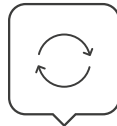
Foyer en Nordiker
La Nordica-Extraflame utilise un matériau spécial dit Nordiker pour réaliser les réfractaires des parois du foyer.



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



Thermostat de sécurité du réservoir
Garantit 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 électroniquement 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.

INDEX GÉNÉRAL PRODUITS

N° page	Description article	Finition Couleur	DM186	Conto termico 2.0 (Coefficiente premiante)	Flamme Verte	DTA	BlmSchV	15a B-VG	Ecodesign
PRESTIGE LINE									
10	ALASKA	NOIR VITRIFIÉ	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
19	ANGELA EVO	BLANC NOIR	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
24	ANGELA PLUS EVO	BLANC NOIR	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
16	ANGY	BLANC BRONZE NOIR	★★★★	1,5	7★	✓		✓	✓
5	DANTE	NOIR OPAQUE	★★★★	1,2	7★		✓	✓	✓
6	DANTE CON PORTALEGNA	NOIR OPAQUE	★★★★	1,2	7★		✓	✓	✓
22	DEBBY	BLANC NOIR PIERRE NATURELLE	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
22	DEBBY CX	BLANC NOIR PIERRE NATURELLE	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
27	DEBBY PLUS EVO	BLANC NOIR PIERRE NATURELLE	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
27	DEBBY PLUS CX EVO	BLANC NOIR PIERRE NATURELLE	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
26	GABRIELLA PLUS	BLANC BRONZE PIERRE NATURELLE	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
18	ILARY	BLANC NOIR	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
25	ILARY PLUS	BLANC NOIR	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
13	LINA TOP	NOIR				** Données provisoires en cours d'homologation			
2	LIU'	PIERRE NATURELLE	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
9	MILLY	BLANC INFINITY BORDEAUX	★★★★		7★		✓	✓	✓
17	MIRKA	NOIR PIERRE NATURELLE TORTORA	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
23	MIRKA PLUS	NOIR PIERRE NATURELLE TORTORA	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
15	MOIRA EVO	BLANC NOIR	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
11	MONOBLOCCO 90PA		★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
7	NOVA FORNO	BLANC MAT BORDEAUX	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
8	NOVA FORNO STEEL	NOIR ANTRACITE PANNA				** Données provisoires en cours d'homologation			
21	PAMELA CRYSTAL - BLSC	CRYSTAL BLSC	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
20	PAMELA STEEL	BRONZE TORTORA	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
30	ROSANNA IDRO	IVOIRE BORDEAUX BRONZE	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓

INDEX GÉNÉRAL PRODUITS

N° page	Description article	Finition Couleur	DM186	Conto termico 2.0 (Coefficiente premiante)	Flamme Verte	DTA	BlmSchV	15a B-VG	Ecodesign
14	SABRY	IVOIRE BRONZE NOIR	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
28	SHARON PLUS	CRYSTAL PIERRE NATURELLE	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
28	SHARON PLUS CX	CRYSTAL PIERRE NATURELLE	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
29	SHARON PLUS STEEL	NOIR	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
3	TAHITI	NOIR ANTRACITE	★★★★		7★		✓	✓	✓
4	TAHITI EPS	NOIR ANTRACITE	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
EVOLUTION LINE									
46	EVELYNE IDRO 2.0	BLANC GRIS TORTORA	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
45	FIANDRA IDRO EVO *	PANNA	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
44	GUENDA IDRO	IVOIRE BRONZE TORTORA	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
47	ISIDORA IDRO H16	BLANC BORDEAUX TORTORA BRILLANT	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
48	ISIDORA IDRO H20	IVOIRE BORDEAUX	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
49	ISIDORA IDRO H23 5.0	BLANC BORDEAUX				** Données provisoires en cours d'homologation			
35	KATIA 11	BLANC BRONZE TORTORA	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
34	KATIA 9	BLANC BRONZE TORTORA	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
33	MIETTA EVO	BLANC BORDEAUX	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
37	NORIS	BLANC BRONZE TORTORA	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
38	NORIS LUX	BLANC TORTORA	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
40	NORIS PLUS	BLANC BRONZE TORTORA	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
41	NORIS PLUS LUX	BLANC TORTORA	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
51	PR20	GRIS CLAIR / GRIS FONCÉ	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
52	PR30	GRIS CLAIR / GRIS FONCÉ	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
36	SINFONY	BLANC TORTORA BRILLANT	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
42	TERRY PLUS	BLANC BORDEAUX TORTORA BRILLANT	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓

* Jusqu'à épuisement des stocks

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).

BlmSchV

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.

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

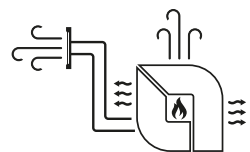
Il permet de raccorder la cheminée ou le poêle au conduit de fumée; son parcours doit être le plus court possible, avec très peu de tronçons horizontaux et son diamètre doit être égal à celui de la buse de raccordement.

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.

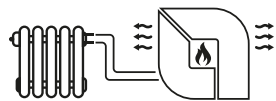
4 Souche de cheminée

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 m ³
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

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).

SELF CONTROL

Tous les produits Extraflame utilisent un système de gestion automatique de la puissance (puissance maximale ou puissance minimale) qui permet au poêle d'atteindre la température ambiante configurée par l'utilisateur. Le mode de gestion *Self Control* permet donc d'atteindre les valeurs de température requises dans les plus brefs délais.

AUTOMATIC

Automatic est l'évolution de la fonction *Self Control*. 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.

REMARQUES

- 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 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.
- Volume de chauffe m³: la donnée est indicative. Pour le dimensionnement correct du générateur, il est nécessaire de s'adresser à un technicien/concepteur agréé.
- 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 existantes 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 données du catalogue peuvent être arrondies à la première décimale.
- 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.

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)

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

ENERGY LABEL



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.



SE SENTIR À LA MAISON
Un choix naturel

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



Réchauffe la 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 pellets)

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

Tel. +39 0445 865911

info@extraflame.it

www.lanordica-extraflame.com

9300135-001

