



# Produits à Bois & Granulés

Pocket  
02\_2021 FR

PRESTIGE  
Line

Evolution  
*line*



Uniquement pour l'Italie

*Sceau délivré par l'institut allemand ITQF sur la base d'une enquête en ligne, représentative de la population italienne, réalisée en août et septembre 2021, qui a permis de recueillir 265.000 évaluations de clients de 1616 entreprises, contre le paiement d'une licence annuelle.*

*Pour plus d'informations, voir [www.istituto-qualita.com/campioni-del-servizio](http://www.istituto-qualita.com/campioni-del-servizio)*



## Granulés

POÊLES ..... 3

## Bois

POÊLES ..... 4

CUISINIÈRES..... 9

CHEMINÉE..... 10



## Poêles à granulés

POÊLES VENTILÉS ..... 12

POÊLES CANALISÉS ..... 20

THERMO POÊLES ..... 25

## Chaudières à granulés

CHAUDIÈRES..... 32

TECHNOLOGIE ..... 35

INDEX GÉNÉRAL PRODUITS..... 36

LES CERTIFICATIONS ..... 38

REMARQUES ..... 40

ENERGY LABEL ..... 40

LEGENDA..... 40



PRESTIGE

Line

UNE SYMBIOSE PARFAITE

ENTRE LE DESIGN

ET LA CHALEUR

**A+** | 7,0 kW-N | 201 m<sup>3</sup> | 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

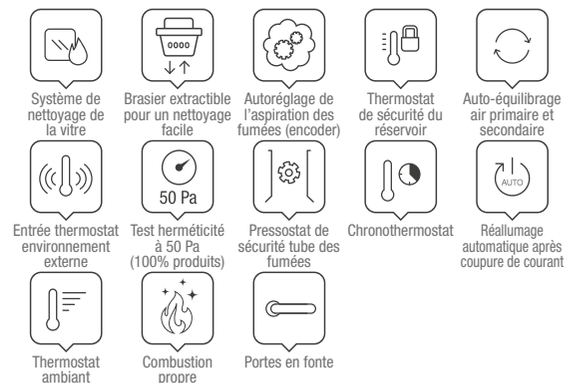
**Capacité totale réservoir**

~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**

# DANTE

Poêle à bois avec récupérateur de chaleur

PRESTIGE

Line

**A+** | 8,8 kW-N | 252 m<sup>3</sup> | 7★

flamme  
VERTE

BImSchV

15a B-VG

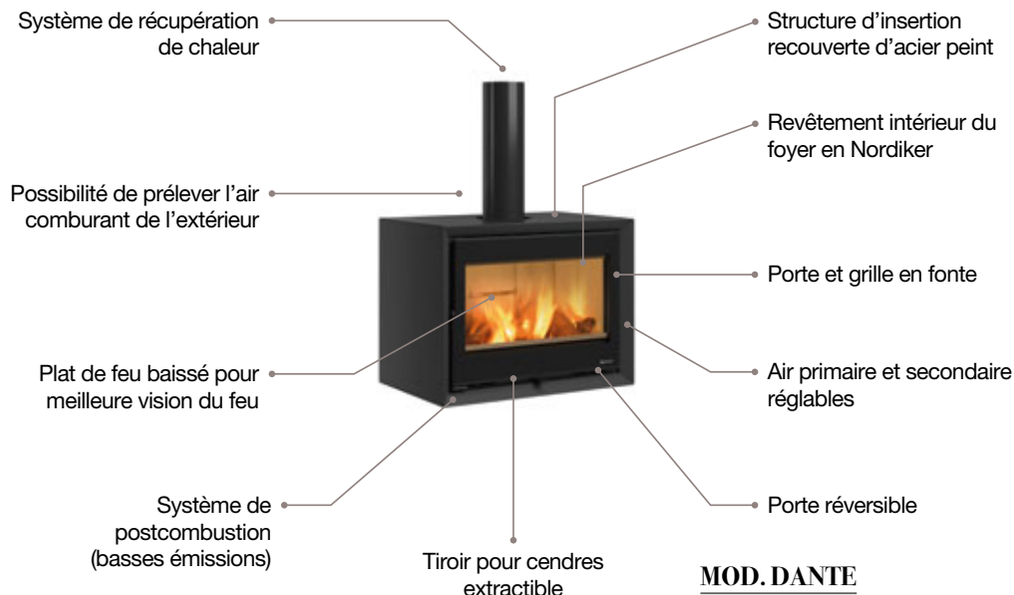
ECODESIGN

Téléchargement  
fiche technique



SCAN ME

## CARACTÉRISTIQUES



### MOD. DANTE



DANTE AVEC PORTE-BÛCHES

## 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

Dante 158 kg

Dante avec porte-bûches 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

### DANTE AVEC PORTE-BÛCHES



Dimension avec porte-bûches (LxHxP)  
822 x 1480 x 553 mm

### 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

**A+** | 7,5 kW-N | 215 m<sup>3</sup> | 7★

## CARACTÉRISTIQUES



## DONNÉES TECHNIQUES

### Puissance nominale

7,5 kW-N

### Rendement

86,5 %

### Consommation horaire

2,0 kg/h

### Dimensions (LxHxP)

537 x 1127 x 490 mm

### Poids net

170 kg

### Diamètre évacuation fumées (Ø)

130 mm S

### Dimension bouche feu (LxH)

270 x 375 mm

### Dimensions foyer (LxHxP)

295 x 420 x 310 mm

### Longueur max bois

30 cm

## TECHNOLOGIE



flamme  
VERTE

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement  
fiche technique



SCAN ME



## FINITIONS

Revêtement extérieur en faïence



Bordeaux

Blanc Infinity



Revêtement intérieur du foyer en fonte/Nordiker

# LIÙ - PIETRA

Poêle à bois

PRESTIGE

Line

**A+** | 7,5 kW-N | 215 m<sup>3</sup> | 7★

flamme  
VERTE

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement  
fiche technique



SCAN ME

## CARACTÉRISTIQUES



## DONNÉES TECHNIQUES

**Puissance nominale**

7,5 kW-N

**Rendement**

86,5 %

**Consommation horaire**

2,0 kg/h

**Dimensions (LxHxP)**

528 x 1107 x 508 mm

**Poids net**

201 kg

**Diamètre évacuation fumées (Ø)**

130 mm S

**Dimension bouche feu (LxH)**

270 x 375 mm

**Dimensions foyer (LxHxP)**

295 x 420 x 310 mm

**Longueur max bois**

30 cm

## TECHNOLOGIE



Foyer en  
Nordiker



Post  
combustion



Portes en fonte



Système de  
nettoyage de  
la vitre



Prise directe air  
externe (BBC)



## FINITIONS

Revêtement 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

## TAHITI

**A+** | 7,7 kW-N | 220 m<sup>3</sup> | 7★

## TAHITI EPS

**A+** | 8,0 kW-N | 229 m<sup>3</sup> | 7★

### CARACTÉRISTIQUES



### DONNÉES TECHNIQUES

#### Puissance nominale

Tahiti 7,7 kW-N  
Tahiti EPS 8,0 kW-N

#### Rendement

Tahiti 81,8 %  
Tahiti EPS 87,6 %

#### Consommation horaire

2,2 kg/h

#### Dimensions (LxHxP)

Tahiti 746 x 894 x 483 mm  
Tahiti EPS 746 x 1373 x 483 mm

#### Poids net

Tahiti 150 kg  
Tahiti EPS 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



# TAHITI EPS

Poêle à bois avec récupérateur de chaleur

flamme  
VERTE

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement  
fiche technique  
Tahiti



SCAN ME

Téléchargement  
fiche technique  
Tahiti EPS



SCAN ME



### FINITIONS

Revêtement entièrement en fonte émaillée



Tahiti  
Noir antracite

Tahiti EPS  
Noir antracite

### ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE - TAHITI EPS



#### Tuyau EPS

Modèle avec système de récupération de chaleur



Porte de chargement  
frontal et latéral

# ORIANA

Poêle à bois ventilé ou canalisable

PRESTIGE

Line

**A+** | 8,3 kW-N | 238 m<sup>3</sup> | 7★

flamme  
VERTE

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement  
fiche technique



SCAN ME

## CARACTÉRISTIQUES



## DONNÉES TECHNIQUES

### Puissance nominale

8,3 kW-N

### Rendement

85,0 %

### Consommation horaire

2,3 kg/h

### Dimensions (LxHxP)

636 x 1313 x 554 mm

### Poids net

NE 239 kg

PT 264 kg

BIN 228 kg

### Diamètre évacuation fumées (Ø)

150 mm S

### Dimension bouche feu (LxH)

326 x 347 mm

### Dimensions foyer (LxHxP)

300 x 400 x 360 mm

### Longueur max bois

30 cm

### Absorption électrique

35 W

## TECHNOLOGIE



Foyer en Nordiker



Post combustion



Portes en fonte



Système de nettoyage de la vitre



Prise directe air externe (BBC)

## FINITIONS

Revêtement en fonte, faïence ou pierre naturelle. Socle inférieur et poignée en bois naturel.



Noir antracite (NE)



Blanc Infinity (BIN)



Pierre naturelle (PT)

## UN POÊLE, DEUX MODES DE CHAUFFAGE

Possibilité de transformer le poêle – lors de l'installation – en un produit canalisable avec une seule évacuation arrière de 100 mm.



VENTILATION FRONTALE (de série)



CANALISATION ARRIÈRE (modifiable lors de l'installation)

ATTENTION: Une configuration exclut l'autre, le poêle ne pourra par conséquent fonctionner que ventilé ou que canalisable.

## THERMOSTAT SANS FIL



Thermostat Wireless (de série) qui permet d'allumer ou d'éteindre la ventilation/canalisation en fonction de la température définie sur le poêle

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

**A+** | 8,7 kW-N | 249 m<sup>3</sup> | 7★

flamme  
VERTE

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement  
fiche technique



SCAN ME

## 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



Foyer en Nordiker



Post combustion



Portes en fonte



Système de nettoyage de la vitre



Prise directe air externe (BBC)

## FINITIONS

Revêtement en acier émaillé et faïence



Bordeaux



Blanc Infinity

## ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



**PLAT DU FOUR ÉMAILLÉ (1 pièce)**



**GRILLE FOUR INOX (1 pièce)**

## OPTIONS



### CHAUFFE-PLAT

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



### PLAT DU FOUR ÉMAILLÉ

386x426 mm



### GRILLE FOUR INOX

410x427 mm

# MONOBLOCCO 1000 EVO

Monobloc à bois pour cheminées

PRESTIGE

Line

**A+** | 12,3 kW-N | 352 m<sup>3</sup> | 7★

flamme  
VERTE

BImSchV

15a B-VG

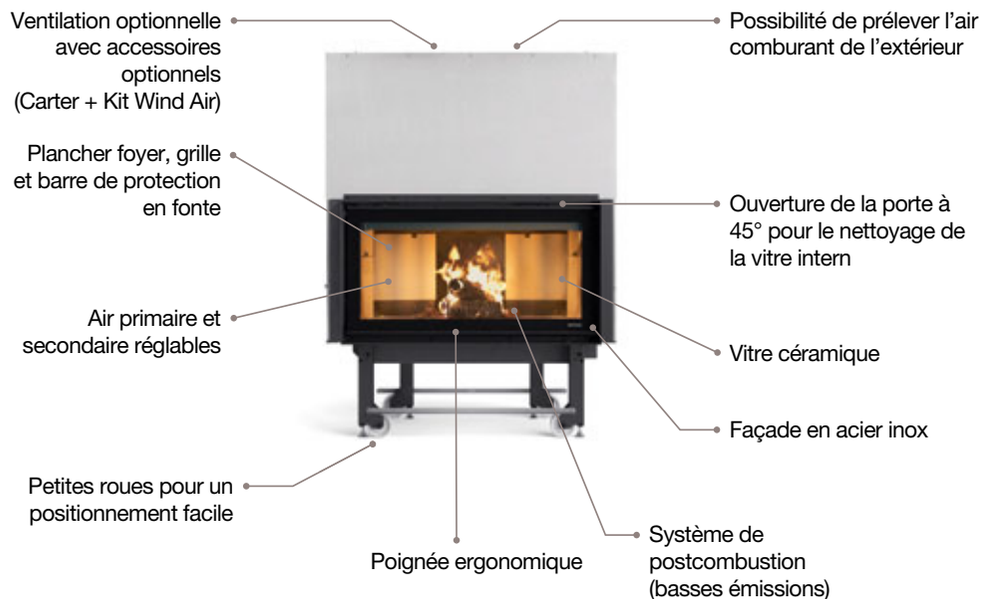
ECODESIGN

Téléchargement  
fiche technique



SCAN ME

## CARACTÉRISTIQUES



## DONNÉES TECHNIQUES

### Puissance nominale

12,3 kW-N

### Rendement

85,6 %

### Consommation horaire

3,4 kg/h

### Dimensions (LxHxP)

1136 x 1512-1552 x 597 mm

### Poids net

292 kg

### Diamètre évacuation fumées (Ø)

200 mm S

### Dimension bouche feu (LxH)

870 x 345 mm

### Dimensions foyer (LxHxP)

840 x 447 x 340 mm

### Longueur max bois

30 cm

## TECHNOLOGIE



Foyer en Nordiker



Post combustion



Système de nettoyage de la vitre



Prise directe air externe (BBC)



Système radiant (PRS)

## FINITIONS



## OPTIONS



### Kit cadre inox



### Carter

Élément nécessaire en cas d'installation de bouches traditionnelles ou d'un kit de ventilation «Wind Air»



### Kit "Wind Air"



### Diffuseur Shade



### Diffuseur Wave

Evolution  
*line*

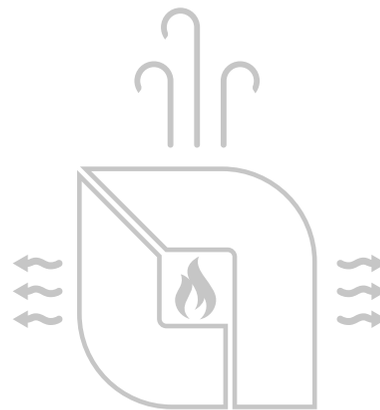
LA RÉVOLUTION TECHNOLOGIQUE

DE LA CHALEUR



POÊLES À GRANULÉS  
EVOLUTION  
SÉLÉNIE

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.



### CONTRÔLE AVEC TÉLÉCOMMANDE TACTILE MULTIFONCTION

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

# MOIRA EVO

Poêle à granulés ventilé et étanche

Evolution  
*Life*

**A+** | 7,0 kW-N | 200 m<sup>3</sup> | 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 - 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



Bordeaux



Blanc



Noir

## ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



### TÉLÉCOMMANDE

Contrôle avec télécommande «tactile», avec fonction thermostat

# ANGELA EVO

Poêle à granulés ventilé et étanche

Evolution  
*Life*

**A+** | 8,0 kW-N | 230 m<sup>3</sup> | 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
- Module d'urgence
- Brasier amovible pour un nettoyage facile



## DONNÉES TECHNIQUES

### Puissance nominale (min-max)

2,5 - 8,0 kW-N

### Rendement (min-max)

94,7 - 91,5 %

### Consommation horaire (min-max)

0,5 - 1,8 kg/h

### Dimensions (LxHxP)

490 x 1007 x 528 mm

### Poids net

93 kg

### Diamètre évacuation fumées (Ø)

80 mm P

### Capacité totale réservoir

~15 kg / ~24 l

### Absorption électrique (min-max)

25 - 60 W

## TECHNOLOGIE



## FINITIONS

Revêtement en acier émaillé et couverture en céramique



Bordeaux

Noir

Blanc

## ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



### TÉLÉCOMMANDE

Contrôle avec télécommande «tactile», avec fonction thermostat

# PAMELA

Poêle à granulés ventilé et étanche

Evolution  
Life

**A+** | 8,0 kW-N | 230 m<sup>3</sup> | 7★

flamme  
VERTE

DTA  
DOCUMENT  
TECHNIQUE  
D'APPLICATION

BlmSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement  
fiche technique  
Pamela Crystal



SCAN ME

Téléchargement  
fiche technique  
Pamela Steel



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 - 140 kg CRY

### Diamètre évacuation fumées (Ø)

80 mm P

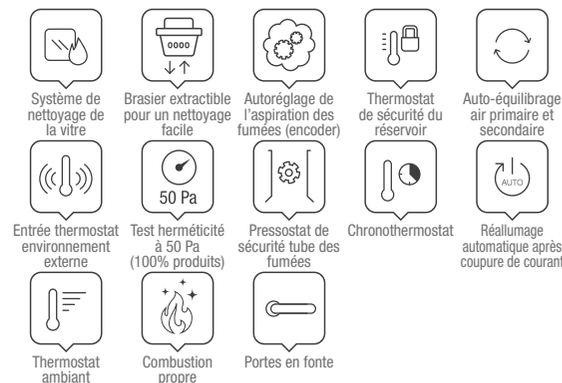
### Capacité totale réservoir

~15 kg / ~24 l

### Absorption électrique (min-max)

28 - 67 W

## TECHNOLOGIE



## FINITIONS

Revêtement en acier peint ou cristal tempéré



Bronze

Crystal

Tortora

## ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



### TÉLÉCOMMANDE

Contrôle avec télécommande «tactile», avec fonction thermostat

## OPTIONS



Kit Verre  
NightView

**A++** | 9,0 kW-N | 258 m<sup>3</sup> | 7★

DEBBY

flamme  
VERTE

BlmSchV

15a B-VG

ECODESIGN

DEBBY CX

flamme  
VERTE



BlmSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement  
fiche technique  
Debby



SCAN ME

Téléchargement  
fiche technique  
Debby CX



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
- 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



## FINITIONS

Revêtement en acier émaillé et couverture en céramique o Pierre naturelle



Blanc

Noir

Pierre naturelle (PT)

## ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



### TÉLÉCOMMANDE

Contrôle avec télécommande «tactile», avec fonction thermostat

## OPTIONS



Kit Verre  
NightView

# MIETTA EVO

Poêle à granulés ventilé et étanche

Evolution  
Life

**A+** | 9,0 kW-N | 258 m<sup>3</sup> | 7★

flamme  
VERTE

DTA  
DOCUMENT  
TECHNIQUE  
D'APPLICATION

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement  
fiche technique



SCAN ME

## 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



## 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

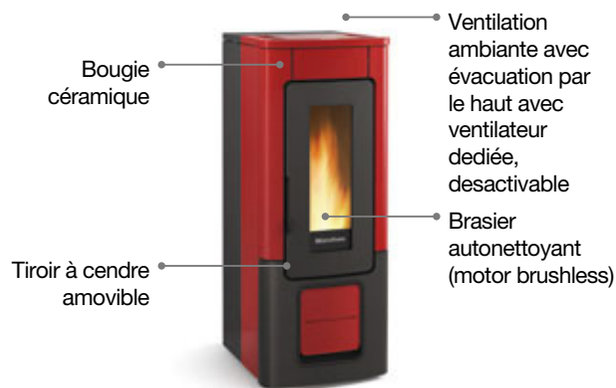


### TÉLÉCOMMANDE

Contrôle avec télécommande «tactile», avec fonction thermostat

**A+** | 10,0 kW-N | 285 m<sup>3</sup> | 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

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 - 10,0 kW-N

### Rendement (min-max)

93,8 - 90,0 %

### Consommation horaire (min-max)

0,5 - 2,3 kg/h

### Dimensions (LxHxP)

460 x 1139 x 560 mm

### Poids net

171 kg

### Diamètre évacuation fumées (Ø)

80 mm P

### Capacité totale réservoir

~21 kg / ~33 l

### Absorption électrique (min-max)

50 - 70 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



### TÉLÉCOMMANDE

Contrôle avec télécommande «tactile», avec fonction thermostat

**A+** | 11,0 kW-N | 315 m<sup>3</sup> | 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
- 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



## DONNÉES TECHNIQUES

### Puissance nominale (min-max)

3,4 - 11,0 kW-N

### Rendement (min-max)

93,9 - 91,4 %

### Consommation horaire (min-max)

0,8 - 2,5 kg/h

### Dimensions (LxHxP)

480 x 1140 x 560 mm

### Poids net

173 kg

### Diamètre évacuation fumées (Ø)

80 mm P

### Capacité totale réservoir

~22 kg / ~35 l

### Absorption électrique (min-max)

25 - 45 W

## TECHNOLOGIE



Système de nettoyage de la vitre



Autoréglage de l'aspiration des fumées (encoder)



Thermostat de sécurité du réservoir



Auto-équilibrage air primaire et secondaire



Entrée thermostat environnement externe



Test herméticité à 50 Pa (100% produits)



Pressostat de sécurité tube des fumées



Chronothermostat



Réallumage automatique après coupure de courant



Thermostat ambiant



Combustion propre



Portes en fonte

## FINITIONS

Revêtement en acier peint, dessus et base en majolique



Blanc



Tortora brillant

## ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



### TÉLÉCOMMANDE

Contrôle avec télécommande «tactile», avec fonction thermostat

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

# ANGELA PLUS EVO

Poêle à granulés **étanche** canalisé

Evolution  
*Life*

**A+** | 8,0 kW-N | 230 m<sup>3</sup> | 7★

flamme  
VERTE

DTA  
DOCUMENT  
TECHNIQUE  
D'APPLICATION

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement  
fiche technique



SCAN ME

## CARACTÉRISTIQUES

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

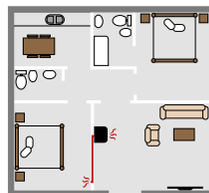
Échangeur  
à faisceau  
tubulaire



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

Foyer, porte du  
foyer et brasier  
en fonte

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



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



## DONNÉES TECHNIQUES

**Puissance nominale (min-max)**

2,5 - 8,0 kW-N

**Rendement (min-max)**

94,9 - 91,9 %

**Consommation horaire (min-max)**

0,5 - 1,8 kg/h

**Dimensions (LxHxP)**

490 x 1007 x 528 mm

**Poids net**

98 kg

**Diamètre évacuation fumées (Ø)**

80 mm P

**Capacité totale réservoir**

~15 kg / ~24 l

**Absorption électrique (min-max)**

50 - 80 W

## TECHNOLOGIE



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



Bordeaux



Noir

## ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



**TÉLÉCOMMANDE**

Contrôle avec télécommande  
«tactile», avec fonction thermostat

# GABRIELLA PLUS

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



**A+** | 8,0 kW-N | 230 m<sup>3</sup> | 7★



BImSchV

15a B-VG

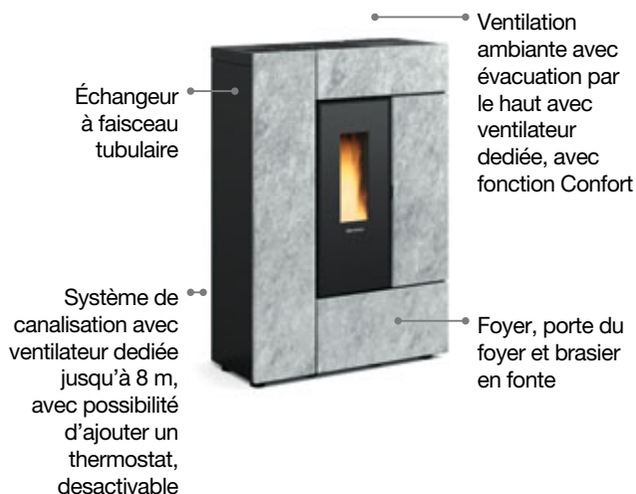
ECODESIGN

Téléchargement  
fiche technique

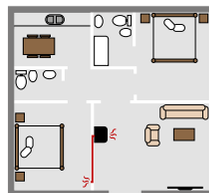


SCAN ME

## 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



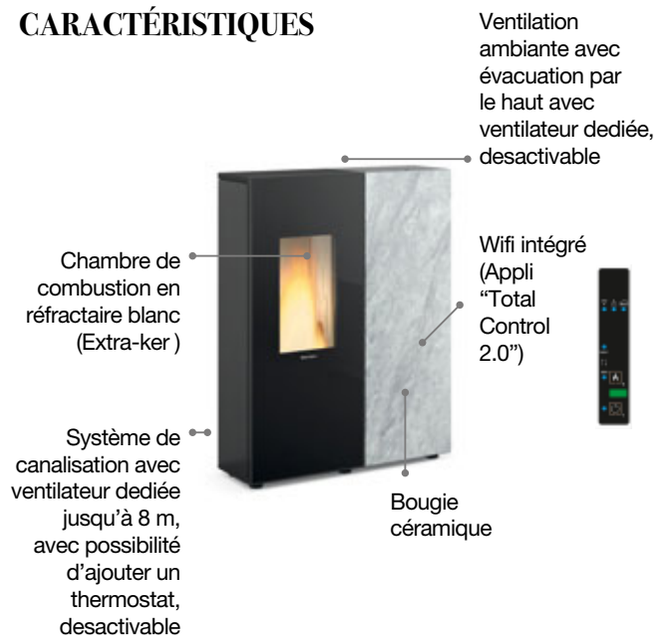
### BLACK LCD

# SHARON PLUS

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

**A+** | 10,0 kW-N | 287 m<sup>3</sup> | 7★

## CARACTÉRISTIQUES



- Brasier amovible pour un nettoyage facile
- Évacuations de la fumée disponibles: postérieure, supérieure
- Évacuations de la canalisation disponibles (Ø80 mm): postérieure
- Échangeur de chaleur à surface rayonnante
- Double porte: Porte plate à l'extérieur en vitrage céramique
- Large vue sur la flamme
- Profondeur réduite
- Module d'urgence
- Compartiment des cendres amovible
- 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

### Diamètre évacuation fumées (Ø)

Sharon Plus 80mm P/S

Sharon Plus CX 130mm S

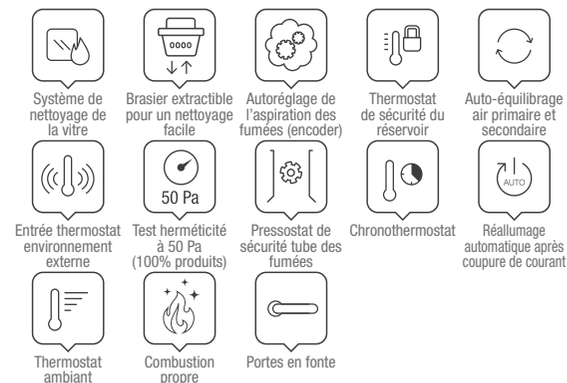
### Capacité totale réservoir

~21 kg / ~33 ℓ

### Absorption électrique (min-max)

30 - 50 W

## TECHNOLOGIE



BlmSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement  
fiche technique  
Sharon Plus



SCAN ME

Téléchargement  
fiche technique  
Sharon Plus CX



SCAN ME



## FINITIONS

Revêtement en verre ou pierre naturelle



Crystal

Pierre naturelle (PT)

## ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



### TÉLÉCOMMANDE

Contrôle avec télécommande «tactile», avec fonction thermostat



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

# TERRY PLUS

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

Evolution  
*Life*

**A++** | 12,1 kW-N | 347 m<sup>3</sup> | 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

## ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



### TÉLÉCOMMANDE

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

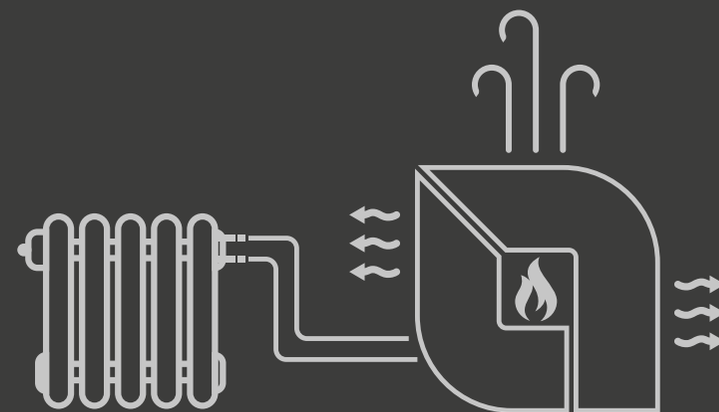
**EFFICACE:** Réduit les temps d'attente pour le réallumage, en garantissant une combustion optimale.

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



# ROSANNA IDRO

Thermo poêle à granulés ventilé et étanche



**A+** | 14,2 kW-N | 11,0 kW-H<sub>2</sub>O | 407 m<sup>3</sup> | 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-H<sub>2</sub>O

### 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



## FINITIONS

Revêtement en acier émaillé et couverture en céramique



## ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



### TÉLÉCOMMANDE

Télécommande IR tactile rétroéclairée



### BLACK LCD

# GUENDA IDRO

Thermo poêle à granulés ventilé et étanche

Evolution  
*Life*

**A+** | 16,2 kW-N | 14,0 kW-H<sub>2</sub>O | 465 m<sup>3</sup> | 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 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-H<sub>2</sub>O

### 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

# EVELYNE IDRO

Thermo poêle à granulés ventilé **étanche** et slim

Evolution  
*Life*

**A++** | 17,5 kW-N | 15,0 kW-H<sub>2</sub>O | 500 m<sup>3</sup> | 7★

flamme  
VERTE

BImSchV

15a B-VG

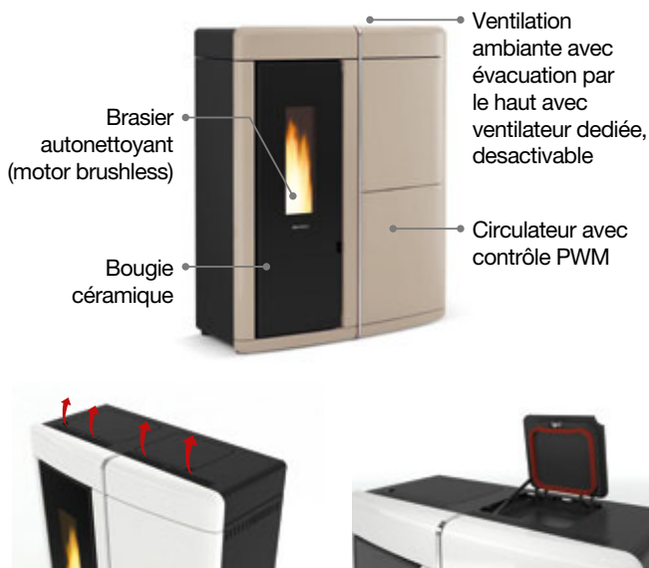
ECODESIGN

Téléchargement  
fiche technique



SCAN ME

## CARACTÉRISTIQUES



- Événement Air
- Évacuations de la fumée disponibles: postérieure, supérieure, latérale droite
- Profondeur réduite
- Transducteur de pression avec affichage à l'écran
- Chambre de combustion en acier de grande épaisseur
- Porte du foyer et brasier en fonte
- Sonde dans la chambre de combustion
- Double porte: porte plate à l'extérieur en verre trempé
- Échangeur à faisceau tubulaire (nettoyage manuel)
- Module d'urgence
- Sécurités thermiques et de pression
- Vase d'expansion
- Soupape de sécurité 3 bar
- Tiroir à cendre amovible



## DONNÉES TECHNIQUES

### Puissance nominale (min-max)

5,1 - 17,5 kW-N

### Puissance rendue à l'eau (min-max)

4,3 - 15,0 kW-H<sub>2</sub>O

### Rendement (min-max)

95,1 - 93,5 %

### Consommation horaire (min-max)

1,1 - 3,9 kg/h

### Dimensions (LxHxP)

878 x 1099 x 412 mm

### Poids net

212 kg

### Diamètre évacuation fumées (Ø)

100 mm P/S/Lat.D

### Capacité totale réservoir

~26 kg / ~41 l

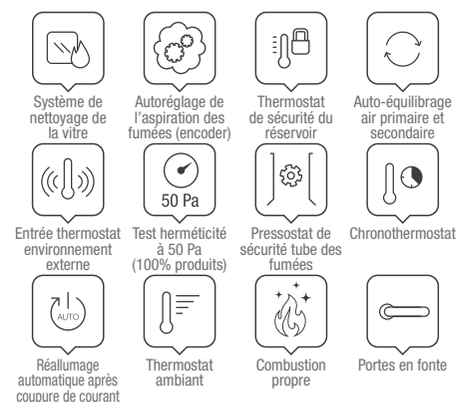
### Absorption électrique (min-max)

90 - 110 W

### Pression d'exercice (bar)

2,5 bar

## TECHNOLOGIE



## FINITIONS

Revêtement extérieur en faïence



Bordeaux



Blanc



Tortora

## ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



### TÉLÉCOMMANDE

Contrôle avec télécommande «tactile», avec fonction thermostat

# FIANDRA IDRO EVO

Thermo poêle à granulés ventilé et étanche

Evolution  
Life

**A+** | 16,2 kW-N | 14,0 kW-H<sub>2</sub>O | 465 m<sup>3</sup> | 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-H<sub>2</sub>O

### 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



Bordeaux



Panna

## ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



### TÉLÉCOMMANDE

Contrôle avec télécommande «tactile», avec fonction thermostat

# ISIDORA IDRO H16

Thermo poêle à granulés ventilé

Evolution  
Life

**A++** | 18,7 kW-N | 16,0 kW-H<sub>2</sub>O | 536 m<sup>3</sup> | 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-H<sub>2</sub>O

**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-H<sub>2</sub>O | 665 m<sup>3</sup> | 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-H<sub>2</sub>O

**Rendement (min-max)**

91,2 - 91,5 %

**Consommation horaire (min-max)**

1,6 - 5,3 kg/h

**Dimensions (LxHxP)**

596 x 1243 x 708 mm

**Poids net**

235 kg

**Diamètre évacuation fumées (Ø)**

100 mm P

**Capacité totale réservoir**

~38 kg / ~61 l

**Absorption électrique (min-max)**

65 - 85 W

**Pression d'exercice (bar)**

3 bar

## TECHNOLOGIE



Système de nettoyage de la vitre



Test hermétique à 50 Pa (100% produits)



Combustion propre



Autorégulation de l'aspiration des fumées (encoder)



Pressostat de sécurité tube des fumées



Portes en fonte



Thermostat de sécurité du réservoir



Chronothermostat



Auto-équilibrage air primaire et secondaire



Réallumage automatique après coupure de courant



Thermostat ambiant



Entrée thermostat environnement externe



Thermostat ambiant

## FINITIONS

Revêtement en faïence et tôle peinte



Ivoire



Bordeaux

## ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



**TÉLÉCOMMANDE**

Télécommande IR tactile rétroéclairée



**DISPLAY BLACK MASK**

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

# 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-H<sub>2</sub>O | 573 m<sup>3</sup> | 7★

flamme  
VERTE

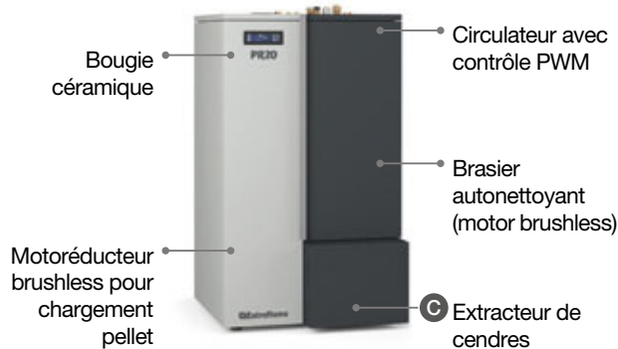
BImSchV  
15a B-VG  
ECODESIGN

Téléchargement  
fiche technique

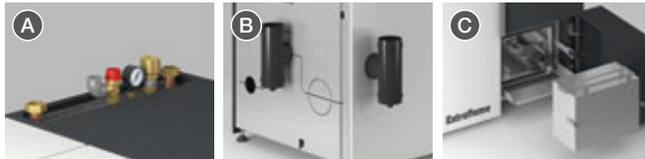


SCAN ME

## 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-H<sub>2</sub>O

**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**  
du pellet à chargement automatique (capacité kg.300)

# PR30

Chaudière à granulés avec extracteur de cendres

Evolution  
Life

**A+** | 30,0 kW-N | 30,0 kW-H<sub>2</sub>O | 860 m<sup>3</sup> | 7★

flamme  
VERTE

BImSchV

15a B-VG

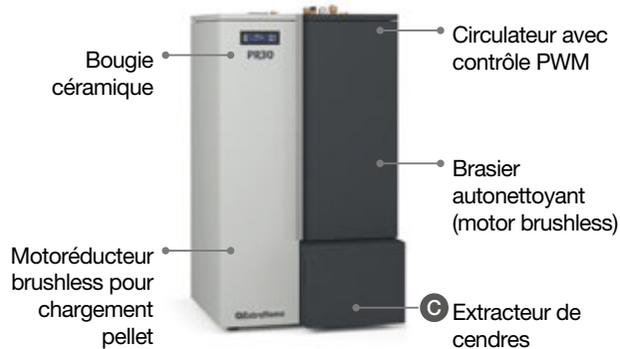
ECODESIGN

Téléchargement  
fiche technique

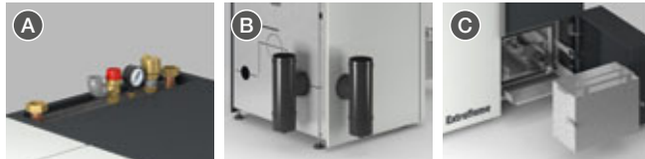


SCAN ME

## CARACTÉRISTIQUES



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



## DONNÉES TECHNIQUES

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

**Puissance rendue à l'eau (min-max)**  
8,9 - 30,0 kW-H<sub>2</sub>O

**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

du pellet à chargement automatique (capacité kg.300)



**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
<b>PRESTIGE LINE</b>									
3	SABRY	IVOIRE BRONZE NOIR	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
4	DANTE	NOIR OPAQUE	★★★★	1,2	7★		✓	✓	✓
4	DANTE CON PORTALEGNA	NOIR OPAQUE	★★★★	1,2	7★		✓	✓	✓
5-6	LIU'	BLANC INFINITY BORDEAUX PIERRE NATURELLE	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
9	MILLY	BLANC INFINITY BORDEAUX	★★★★		7★		✓	✓	✓
10	MONOBLOCCO 1000 EVO		★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
8	ORIANA	NOIR ANTRACITE BLANC INFINITY PIERRE NATURELLE	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
7	TAHITI	NOIR ANTRACITE	★★★★		7★		✓	✓	✓
7	TAHITI EPS	NOIR ANTRACITE	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
<b>EVOLUTION LINE</b>									
14	ANGELA EVO	BLANC BORDEAUX NOIR	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
21	ANGELA PLUS EVO	BORDEAUX NOIR BLANC	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
33	CALDAIA PR20	GRIS CLAIR / GRIS FONCÉ	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
34	CALDAIA PR30	GRIS CLAIR / GRIS FONCÉ	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
16	DEBBY	BLANC NOIR PIERRE NATURELLE	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
16	DEBBY CX	BLANC NOIR PIERRE NATURELLE	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
28	EVELYNE IDRO	BLANC BORDEAUX TORTORA	★★★★	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
29	FIANDRA IDRO EVO	BORDEAUX PANNA	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
22	GABRIELLA PLUS	BLANC BRONZE PIERRE NATURELLE	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
27	GUENDA IDRO	BRONZE TORTORA IVOIRE	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
30	ISIDORA IDRO H16	BLANC BORDEAUX TORTORA BRILLANT	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
31	ISIDORA IDRO H20	IVOIRE BORDEAUX	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
17	MIETTA EVO	BLANC BORDEAUX	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
13	MOIRA EVO	BLANC BORDEAUX NOIR	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
15	PAMELA	BRONZE CRYSTAL TORTORA	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
26	ROSANNA IDRO	IVOIRE BORDEAUX BRONZE	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
23	SHARON PLUS	CRYSTAL PIERRE NATURELLE	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
23	SHARON PLUS CX	CRYSTAL PIERRE NATURELLE	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
19	SINFONY	BLANC TORTORA BRILLANT	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
24	TERRY PLUS	BLANC BORDEAUX	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
18	WENDY	BLANC BORDEAUX	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓

# LES CERTIFICATIONS



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

## BImSchV

Règlement allemand pour la limitation des émissions.



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

## 15a B-VG

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



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

## ECODESIGN

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



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

## MFB

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



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

PURE CHALEUR  
MADE IN ITALY



MGA GROUP



**NORDICA**<sup>®</sup>  
**Extraflame**  
Réchauffe la vie.

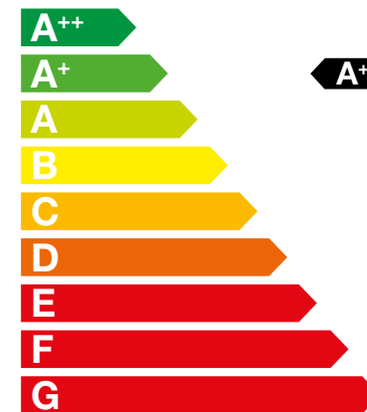
**50**  
SINCE 1968

[www.lanordica-extraflame.com](http://www.lanordica-extraflame.com)

# 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 m<sup>3</sup>: 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.

# 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.

# LEGENDE

**kW-N:** Puissance nominale utile (kW)

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

**m<sup>3</sup>:** m<sup>3</sup> que l'on peut chauffer (30 kcal/h x m<sup>3</sup>)

**%:** 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)





**La Nordica S.p.A.**

Via Summano, 104 • 36030 Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy  
Tel. +39 0445 804000 • Fax +39 0445 804040  
info@lanordica.com

**Extraflame S.p.A.**

Via dell'Artigianato, 12 • 36030 Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy  
Tel. +39 0445 865911 • Fax +39 0445 865912  
info@extraflame.it

[www.lanordica-extraflame.com](http://www.lanordica-extraflame.com)

