

# Produits à Bois Canulés

PRESTIGE



Pocket 02\_2021 FR



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





Granulés POÊLES
BoisPOÊLES4CUISINIÈRES9CHEMINÉE10
Evolution
Poêles à granulésPOÊLES VENTILÉS12POÊLES CANALISÉS20THERMO POÊLES25
Chaudières à granulés CHAUDIÈRES32
TECHNOLOGIE
INDEX GÉNÉRAL PRODUITS36
LES CERTIFICATIONS
REMARQUES

LEGENDA ......40

# PRESTIGE

Line

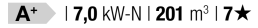
UNE SYMBIOSE PARFAITE

ENTRE LE DESIGN

ET LA CHALEUR

# **SABRY** Poêle à granulés ventilé

PRESTIGE



# **CARACTÉRISTIQUES**



Capacité totale réservoir

Absorption électrique (min-max)

~15 kg / ~24 l

30 - 60 W

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



**BlmSchV** 

15a B-VG

**ECODESIGN** 

## Téléchargement fiche technique





# 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

# **TECHNOLOGIE**



Système de

 $\left( \left( \left( \left\{ \right\} \right) \right)$ 

Entrée thermostat

environnement externe

Thermostat





 $\bigcirc$ 

50 Pa

Test herméticité

à 50 Pa (100% produits)

Combustion







Pressostat de

sécurité tube des fumées

Portes en fonte

Thermostat de sécurité du





Chronothermosta

automatique après coupure de courant

**FINITIONS** 

Ivoire

Revêtement en acier émaillé



Noir

Bronze

# **ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE**



**TÉLÉCOMMANDE** Télécommande IR tactile rétroéclairée

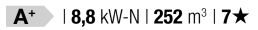


**BLACK LCD** 

# DANTE

Poêle à bois avec récupérateur de chaleur





**BlmSchV** 15a B-VG **ECODESIGN**  Téléchargement fiche technique

SCAN M

# **CARACTÉRISTIQUES**





# DONNÉES TECHNIQUES

## **Puissance nominale**

8.8 kW-N

# Rendement

85,5 %

## **Consommation horaire**

2,4 kg/h

## Dimensions (LxHxP)

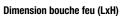
822 x 1055 x 550 mm

#### Poids net

Dante 158 kg Dante avec porte-bûches 183 kg

# Diamètre évacuation fumées (Ø)





626 x 278 mm

Dimensions fover (LxHxP) 652 x 295 x 350 mm

Longueur max bois

30 cm

## **TECHNOLOGIE**











Prise directe air externe (BBC)

# **FINITIONS**

Revêtement en acier émaillé - Noir Opaque



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

**Dimension avec banc** (LxHxP) 1490 x 1525 x 540 mm

# **OPTIONS**



**Banc Noir Opaque** LxHxP 1490x470x540 mm 53,5 Kg

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

Modèle avec système de

récupération de chaleur

**Tuyau EPS** 





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

**BlmSchV** 15a B-VG **ECODESIGN**  Téléchargement fiche technique



# **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

# **TECHNOLOGIE**



Post combustion



Portes en fonte

Prise directe air externe (BBC)

**FINITIONS** 

Revêtement extérieur en faïence









Revêtement intérieur du foyer en fonte/Nordiker

Dimension bouche feu (LxH)

Dimensions foyer (LxHxP)

295 x 420 x 310 mm

270 x 375 mm

Longueur max bois

30 cm

# LIÙ - PIETRA





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

**BlmSchV** 15a B-VG **ECODESIGN**  Téléchargement fiche technique



# **CARACTÉRISTIQUES**



Dimension bouche feu (LxH)

Dimensions foyer (LxHxP)

295 x 420 x 310 mm

270 x 375 mm

Longueur max bois

30 cm

# **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

# **TECHNOLOGIE**









Prise directe air externe (BBC)

Portes en fonte

# **FINITIONS** Revêtement en pierre naturelle provenant d'un seul bloc









Revêtement intérieur du foyer en fonte/Nordiker

# **TAHITI**

Poêle à bois en fonte émaillé

# **TAHITIEPS**

Poêle à bois avec récupérateur de chaleur





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

TAHITI EPS

# **CARACTÉRISTIQUES**



**BImSchV** 15a B-VG **ECODESIGN** 

fiche technique Tahiti

SCAN ME



Téléchargement fiche technique Tahiti EPS

SCAN ME





extractible

# **TECHNOLOGIE**







Portes en fonte Post combustion



Prise directe air

externe (BBC)

# **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

**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



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



**BlmSchV** 15a B-VG **ECODESIGN**  Téléchargement fiche technique



# 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 fover (LxHxP)**

300 x 400 x 360 mm

#### Longueur max bois

30 cm

#### Absorption électrique

35 W

## **TECHNOLOGIE**













# **FINITIONS**

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



Noir antracite

(NE)







(PT)

# UN POÈLE, DEUX MODES **DE CHAUFFAGE** Possibilité de transformer le poêle -

lors de l'installation – en un produit canalisé avec une seule évacuation arrière de 100 mm.



VENTILATION

FRONTALE

(de série)







tion en fonction de la température définie sur

le poêle

**THERMOSTAT** 

SANS FIL

CANALISATION ARRIÈRE (modifiable lors de l'installation)

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







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

**BlmSchV** 15a B-VG **ECODESIGN**  Téléchargement fiche technique



SCAN ME

# **CARACTÉRISTIQUES**



# **TECHNOLOGIE**











436 x 418 x 430 mm

30 cm





# ma ma

## **FINITIONS**

Bordeaux

Revêtement en acier émaillé et faïence



PLAT DU FOUR ÉMAILLÉ (1 pièce)



**ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE** 

**GRILLE FOUR INOX (1 pièce)** 

# **OPTIONS**



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







# 89.1 %

**DONNÉES TECHNIQUES** 

Puissance nominale (min-max)

**Consommation horaire** 

8.7 kW-N

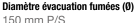
Rendement

# 2,3 kg/h

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

## Poids net

217 kg (Chauffe-plat en option)



Dimension bouche feu (LxH)

# 240 x 185 mm

# Dimensions four (LxHxP)

Longueur max bois

# MONOBLOCCO 1000 EVO

Monobloc à bois pour cheminées

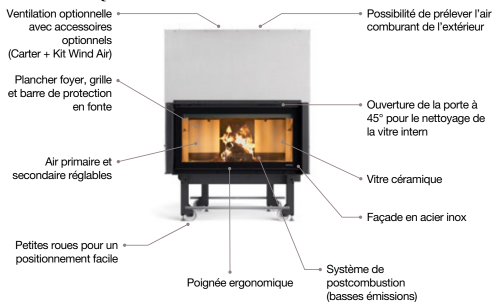




**A**<sup>+</sup> | **12,3** kW-N | **352** m<sup>3</sup> | **7★** 

**BlmSchV** 15a B-VG **ECODESIGN**  Téléchargement fiche technique

# **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)



#### Dimensions foyer (LxHxP) 840 x 447 x 340 mm

Longueur max bois

30 cm



Prise directe air

externe (BBC)

**TECHNOLOGIE** 

Post combustion



Système de nettoyage de la vitre



# **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** 





# LA RÉVOLUTION TECHNOLOGIQUE

# DE LA CHALEUR



V E N T I L S







# Totalement hermétiques

# Home control Solution

# **HERMÉTICITÉ**

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

# >> SYSTÉME 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.

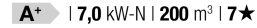
# **CONTRÔLE AVEC TÉLÉCOMMANDE TACTILE MULTIFONCTION**

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

# **MOIRA EVO**

Poêle à granulés ventilé et étanche





# CARACTÉRISTIQUES



Capacité totale réservoir

Absorption électrique (min-max)

~11 kg / ~18 l

30 - 60 W

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





**BlmSchV** 15a B-VG **ECODESIGN**  Téléchargement fiche technique







# **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

# **TECHNOLOGIE**



nettoyage de la vitre

50 Pa

Test herméticité

à 50 Pa (100% produits)

Combustion



facile

(§)

Pressostat de

sécurité tube des

fumées

Portes en fonte

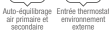


Chronothermostat













automatique après coupure de courant

Thermostat

# **FINITIONS**

Revêtement en acier émaillé et couverture en céramique





**TÉLÉCOMMANDE** 

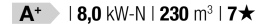
Contrôle avec télécommande «tactile», avec fonction thermostat

**ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE** 

# **ANGELA EVO**

Poêle à granulés ventilé et étanche





# CARACTÉRISTIQUES



Capacité totale réservoir

Absorption électrique (min-max)

~15 kg / ~24 l

25 - 60 W

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





**BlmSchV** 15a B-VG **ECODESIGN**  Téléchargement fiche technique



SCAN MI



# **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

# **TECHNOLOGIE**



((||)))

Entrée thermostat

environnement

externe

Thermostat



pour un nettoyage facile

 $\bigcirc$ 

50 Pa

Test herméticité

à 50 Pa

(100% produits)

Combustion





l'aspiration des

fumées (encoder)

Pressostat de

sécurité tube des fumées

Portes en fonte



réservoir



Auto-équilibrage air primaire et





Réallumage automatique après coupure de courant

## **FINITIONS**

Revêtement en acier émaillé et couverture en céramique



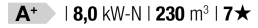
# ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



**TÉLÉCOMMANDE** 

# PAMELA Poêle à granulés ventilé et étanche









**BlmSchV** 15a B-VG **ECODESIGN**  Téléchargement fiche technique Pamela Crystal

SCAN ME



Téléchargement fiche technique Pamela Steel



# 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

# **TECHNOLOGIE**





pour un nettoyage facile

 $\bigcirc$ 





l'aspiration des

fumées (encoder)



de sécurité du

réservoir



Auto-équilibrage air primaire et secondaire



Réallumage Chronothermosta automatique après coupure de courant



**FINITIONS** 

Bronze



Crystal

Revêtement en acier peint ou cristal tempéré

Tortora



**OPTIONS** 

Kit Verre **NightView** 



Capacité totale réservoir ~15 kg / ~24 l

Absorption électrique (min-max) 28 - 67 W



externe

Thermostat





Combustion

sécurité tube des fumées



Pressostat de

**ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE** 

Contrôle avec télécommande «tactile»,

**TÉLÉCOMMANDE** 

avec fonction thermostat



# **DEBBY**

Poêle à granulés ventilé et étanche

# **DEBBY CX**

Poêle à granulés ventilé et étanche avec sortie concentrique





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



**DEBBY** 

**BlmSchV** 

15a B-VG **ECODESIGN**  Hamme

**DEBBY CX** 



**BlmSchV** 15a B-VG **ECODESIGN**  Téléchargement fiche technique Debby

SCAN MF



Téléchargement fiche technique **Debby CX** 

SCAN M

# CARACTÉRISTIQUES



- Échangeur à faisceau tubulaire
- Tuyau "T" integré dans le produit, inspection dans la partie posterieure
- 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 ka / ~29 {

Absorption électrique (min-max) 24 - 62 W



Thermostat

à 50 Pa (100% produits)

Combustion





réservoir



Auto-équilibrage air primaire et secondaire



Réallumage automatique après coupure de courant

## **FINITIONS**

Blanc

Revêtement en acier émaillé et couverture en céramique o Pierre naturelle



Noir



Pierre naturelle (PT)

# **ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE**

## **TÉLÉCOMMANDE** Contrôle avec

télécommande «tactile». avec fonction thermostat

## **OPTIONS**



Kit Verre **NightView** 

# **TECHNOLOGIE**

Système de

nettoyage de la vitre

((([]))

Entrée thermostat



 $\bigcirc$ 

50 Pa

Test herméticité







Portes en fonte

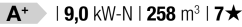


Pressostat de Chronothermosta sécurité tube des fumées

# **MIETTA EVO**

Poêle à granulés ventilé et étanche





# **CARACTÉRISTIQUES**



Capacité totale réservoir

Absorption électrique (min-max)

~20 kg / ~32 l

26 - 43 W

- 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





**BlmSchV** 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

# **TECHNOLOGIE**



50 Pa

Test herméticité

à 50 Pa (100% produits)

Combustion

Système de nettoyage de la vitre l'aspiration des fumées (encoder)



(§)

Pressostat de

sécurité tube des

fumées

Portes en fonte



Chronothermostat

















# **FINITIONS**

Revêtement en acier émaillé et couverture en céramique



Bordeaux

Blanc

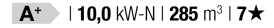
# **ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE**



# **TÉLÉCOMMANDE**

# Poêle à granulés ventilé et étanche





# CARACTÉRISTIQUES



Capacité totale réservoir

Absorption électrique (min-max)

~21 kg / ~33 l

50 - 70 W

- 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





**BlmSchV** 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

# **TECHNOLOGIE**



50 Pa

Test herméticité

à 50 Pa (100% produits)

Combustion

Système de nettoyage de la vitre fumées (encoder)



(§)

Pressostat de

sécurité tube des

fumées

Portes en fonte





réservoir

Chronothermostat







coupure de courant





Thermostat

Bordeaux

**FINITIONS** 

céramique

Revêtement en acier émaillé et couverture en

Blanc

# **ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE**

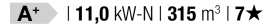


# **TÉLÉCOMMANDE**

# **SINFONY**

Poêle à granulés ventilé et étanche







**BlmSchV** 15a B-VG **ECODESIGN**  Téléchargement fiche technique

SCAN ME



# CARACTÉRISTIQUES



Capacité totale réservoir

Absorption électrique (min-max)

~22 kg / ~35 l

25 - 45 W

- 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)

Consommation horaire (min-max)

0,8 - 2,5 kg/h

93,9 - 91,4 %

Dimensions (LxHxP)

480 x 1140 x 560 mm

Poids net

173 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

80 mm P

## **TECHNOLOGIE**



nettoyage de la vitre

50 Pa

Test herméticité

à 50 Pa (100% produits)



l'aspiration des

fumées (encoder)

(§)

Pressostat de

sécurité tube des

Portes en fonte



de sécurité du

Chronothermosta







Auto-équilibrage Entrée thermostat air primaire et secondaire



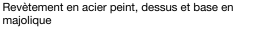


Réallumage automatique après coupure de courant



majolique

# **FINITIONS**





Blanc Tortora brillant

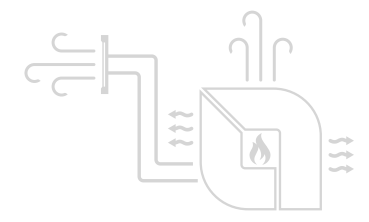
# **ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE**



**TÉLÉCOMMANDE** 







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





# CARACTÉRISTIQUES



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

Foyer, porte du foyer et brasier en fonte





**BlmSchV** 15a B-VG **ECODESIGN**  Téléchargement fiche technique



# **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



Entrée thermostat

environnement

externe

Thermostat

exclue)

\\_\_\_\_\_\ Brasier extractible pour un nettoyage facile

 $\bigcirc$ 

50 Pa

Test herméticité

à 50 Pa

(100% produits)

Combustion

**TECHNOLOGIE** 

Évacuations de la fumée

postérieure

amovible

Module d'urgence

nettoyage facile

disponibles: postérieure Évacuations de la canalisation disponibles (Ø80 mm):

• Brasier amovible pour un

Compartiment des cendres

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





l'aspiration des

fumées (encoder)

Pressostat de

sécurité tube des

fumées

Portes en fonte



Chronothermosta

de sécurité du

Auto-équilibrage secondaire



Réallumage automatique après coupure de courant

# **FINITIONS**

#### Revêtement en acier émaillé et couverture en céramique



**TÉLÉCOMMANDE** 

Contrôle avec télécommande «tactile», avec fonction thermostat

**ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE** 

# GABRIELLA PLUS

Poêle à granulés étanche, étroit et canalisé





# CARACTÉRISTIQUES



- Évacuations de la fumée disponibles: posterieuresuperieure, superieure
- 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)



**BlmSchV** 15a B-VG **ECODESIGN**  Téléchargement fiche technique





# **DONNÉES TECHNIQUES**

Puissance nominale (min-max) 3.5 - 8.0 kW-N

## Rendement (min-max)

desactivable

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 {

## Absorption électrique (min-max)

50 - 90 W



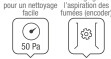
Entrée thermostat

environnement

externe

Thermostat

**TECHNOLOGIE** 



(100% produits)

Combustion

Brasier extractible

Test herméticité à 50 Pa

Pressostat de sécurité tube des fumées

Portes en fonte

Autoréglage de

l'aspiration des

£



Thermostat

de sécurité du

réservoir

Réallumage

automatique après coupure de courant

Auto-équilibrage

air primaire et secondaire

# **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

# SHARON PLUS CX

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





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





**BlmSchV** 15a B-VG **ECODESIGN**  Téléchargement fiche technique **Sharon Plus** 

SCAN MF



Téléchargement fiche technique **Sharon Plus CX** 

SCAN ME

# CARACTÉRISTIQUES

Ventilation ambiante avec évacuation par le haut avec desactivable



- ventilateur dediée,
- ravonnante • Double porte: Porte plate à l'extérieur en vitrage céramique

• Brasier amovible pour un nettoyage

Évacuations de la fumée disponibles:

disponibles (Ø80 mm): postérieure • Échangeur de chaleur à surface

Large vue sur la flamme

postérieure, supérieure

Évacuations de la canalisation

- 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 AİR 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)

avec possibilité

d'aiouter un

thermostat,

desactivable

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 ka / ~33 {

# Absorption électrique (min-max)

30 - 50 W



Système de

((||)))

Entrée thermostat

environnement

externe

Thermostat

**TECHNOLOGIE** 



pour un nettoyage

facile

50 Pa

Test herméticité

à 50 Pa

(100% produits)

Combustion







l'aspiration des

fumées (encoder)

Pressostat de

sécurité tube des

fumées

Portes en fonte





Auto-équilibrage air primaire et secondaire

Réallumage Chronothermostat automatique après

coupure de courant

# **FINITIONS**



Pierre naturelle (PT) Crystal

# **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



Revêtement en verre ou pierre naturelle



# **TERRY PLUS**

Poêle à granulés étanche canalisé avec deux sorties séparées









**BlmSchV** 15a B-VG **ECODESIGN**  Téléchargement fiche technique



# CARACTÉRISTIQUES



Capacité totale réservoir

Absorption électrique (min-max)

~29 kg / ~46 l

50 - 96 W

- Évacuations de la fumée disponibles: postérieure
- Évacuations de la canalisation disponibles (Ø80 mm): postérieure
- Ventilation ambiante avec évacuation frontale avec ventilateur dediée, avec fonction Confort
- Fover 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 CANALI-SATION 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

# **TECHNOLOGIE**



50 Pa

Système de nettoyage de la vitre







Test herméticité Pressostat de sécurité tube des



Portes en fonte









Réallumage automatique après coupure de courant



((([]))

Thermostat

# **FINITIONS**

Revêtement extérieur en faïence



Blanc

Bordeaux

# **ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE**



**TÉLÉCOMMANDE** Contrôle avec télécommande «tactile». avec fonction thermostat

# >> SYSTÉME 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,

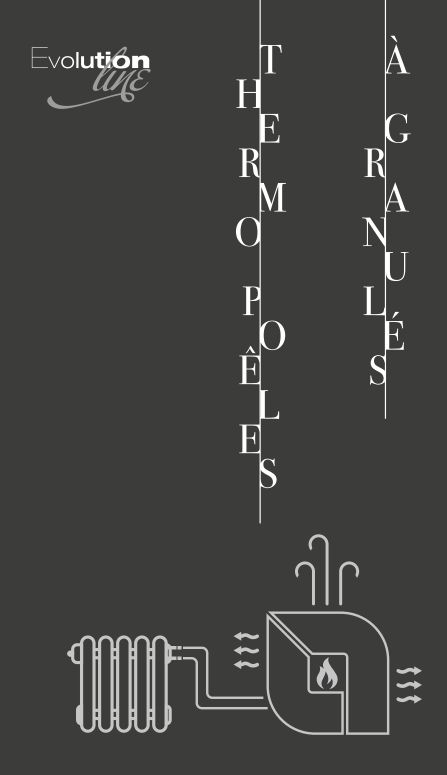
ils distribuent la chaleur

de façon rapide et

uniforme dans toute la

maison.





# ROSANNA IDRO

Thermo poêle à granulés ventilé et étanche





**A**<sup>+</sup> | **14,2** kW-N | **11,0** kW-H<sub>2</sub>O | **407** m<sup>3</sup> | **7** 

**BlmSchV** 15a B-VG

**ECODESIGN** 

Téléchargement fiche technique



# 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
- Évent Air
- Poignée ergonomique
- Porte du foyer et brasier en fonte
- Securités 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

# **TECHNOLOGIE** Diamètre évacuation fumées (Ø)



((([]))

Entrée thermostat

environnement



pour un nettoyage facile

 $\bigcirc$ 

50 Pa

Test herméticité

à 50 Pa

(100% produits)





fumées (encoder)

Pressostat de

sécurité tube des fumées





Auto-équilibrage



Chronothermosta

Réallumage automatique après coupure de courant

## **FINITIONS**

Revêtement en acier émaillé et couverture en céramique







Bronze

# **ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE**



**TÉLÉCOMMANDE** 

Télécommande IR tactile rétroéclairée



**BLACK LCD** 

Pression d'exercice (bar)

Capacité totale réservoir

Absorption électrique (min-max)

~27 kg / ~43 {

100 mm P

65 - 95 W

3 bar



Combustion

Portes en fonte

Ivoire

Bordeaux

# GUENDA IDRO

Thermo poêle à granulés ventilé et étanche





**A**<sup>+</sup> | **16,2** kW-N | **14,0** kW-H<sub>2</sub>O | **465** m<sup>3</sup> | **7★** 

**BlmSchV** 15a B-VG **ECODESIGN**  Téléchargement fiche technique



# CARACTÉRISTIQUES



- Évent 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)
- Securités 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

# 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**



50 Pa

Test herméticité

à 50 Pa (100% produits)

Système de Autoréglage de nettoyage de la vitre





Pressostat de

sécurité tube des

fumées

Portes en fonte





Thermostat







automatique après coupure de courant



Auto-équilibrage Entrée thermostat air primaire et secondaire



Thermostat

**FINITIONS** 

Revêtement en acier émaillé



Tortora

# **ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE**



**TÉLÉCOMMANDE** 

Télécommande IR tactile rétroéclairée



**BLACK LCD** 



# **EVELYNE IDRO**

Thermo poêle à granulés ventilé étanche et slim





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

**BlmSchV** 15a B-VG **ECODESIGN**  Téléchargement fiche technique



# CARACTÉRISTIQUES



Ventilation ambiante avec évacuation par le haut avec ventilateur dediée. desactivable

Circulateur avec contrôle PWM



- 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
- Securités 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/I at.D

Capacité totale réservoir

~26 kg / ~41 {

Absorption électrique (min-max) 90 - 110 W

Pression d'exercice (bar)

2,5 bar

# **TECHNOLOGIE**



((([]))

Entrée thermostat

environnement externe

automatique après

coupure de courant





 $\bigcirc$ 

50 Pa

Test herméticité

à 50 Pa

(100% produits)

Thermostat



de sécurité du

Combustion

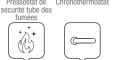




Auto-équilibrage



Pressostat de Chronothermostat



Portes en fonte

**FINITIONS** 

Bordeaux

Revêtement extérieur en faïence



Blanc

Tortora

# **ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE**



**TÉLÉCOMMANDE** 



# FIANDRA IDRO EVO

Thermo poêle à granulés ventilé et étanche





**A**<sup>+</sup> | **16,2** kW-N | **14,0** kW-H<sub>2</sub>O | **465** m<sup>3</sup> | **7★** 

**BlmSchV** 15a B-VG **ECODESIGN**  Téléchargement fiche technique



# 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
- Évent Air
- Module d'urgence
- Échangeur à faisceau tubulaire
- Securités 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

# ~30 kg / ~48 l

Capacité totale réservoir

Absorption électrique (min-max)

20 - 40 W

Pression d'exercice (bar)

3,0 bar

# **TECHNOLOGIE**



Système de

nettoyage de la vitre

50 Pa

Test herméticité

à 50 Pa (100% produits)



l'aspiration des

fumées (encoder)

(§)

Pressostat de

sécurité tube des

Portes en fonte





de sécurité du

Chronothermostat



automatique après coupure de courant











# **FINITIONS**





Bordeaux

Panna

# **ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE**



**TÉLÉCOMMANDE** 

# ISIDORA IDRO H16

Thermo poêle à granulés ventilé





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

**BlmSchV** 15a B-VG **ECODESIGN**  Téléchargement fiche technique



# CARACTÉRISTIQUES



- Évent Air
- Ventilation ambiante avec évacuation par le haut avec ventilateur dediée, desactivable
- 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)
- Securités 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**



nettoyage de la vitre

50 Pa

Test herméticité

à 50 Pa (100% produits)

Autoréglage de l'aspiration des

fumées (encoder)

(§)

Pressostat de

sécurité tube des

Portes en fonte



Chronothermosta









Auto-équilibrage Entrée thermostat air primaire et secondaire



Réallumage automatique après coupure de courant



Revêtement en faïence et tôle peinte





Tortora brillant

# **ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE**



**TÉLÉCOMMANDE** 

Télécommande IR tactile rétroéclairée



(App "Total Control 2.0")

**DISPLAY BLACK MASK** Écran Black Mask avec Wifi intégré

Bordeaux

**FINITIONS** 

Blanc

# ISIDORA IDRO H20

Thermo poêle à granulés ventilé





**A**<sup>++</sup> | **23,2** kW-N | **20,0** kW-H<sub>2</sub>O | **665** m<sup>3</sup> | **7** 

**BlmSchV** 15a B-VG **ECODESIGN**  Téléchargement fiche technique



# CARACTÉRISTIQUES



- Évent Air
- Ventilation ambiante avec évacuation par le haut avec ventilateur dediée, desactivable
- 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)
- Securités thermiques et de pression
- Large vue sur la flamme
- Vase d'expansion
- Soupape de sécurité 3 bar
- Tiroir à cendre amovible

**TECHNOLOGIE** 

# **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



Système de

nettoyage de la vitre

50 Pa

Test herméticité

Portes en fonte



fumées (encoder)

(§)

Pressostat de

sécurité tube des fumées

l'aspiration des







Auto-équilibrage Entrée thermostat air primaire et



Réallumage automatique après

coupure de courant



Revêtement en faïence et tôle peinte

**FINITIONS** 



Ivoire

Bordeaux

# **ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE**



**TÉLÉCOMMANDE** Télécommande IR tactile



rétroéclairée

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





Économie, confort et technologie



# >> SYSTÉME 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.







# | **20,0** kW-N | **20,0** kW-H<sub>2</sub>O | **573** m<sup>3</sup> | **7★**

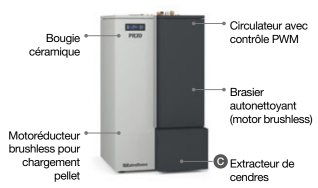
**BlmSchV** 15a B-VG

**ECODESIGN** 

Téléchargement fiche technique



# CARACTÉRISTIQUES









Diamètre évacuation fumées (Ø)

Absorption électrique (min-max)

100 mm P/I at.G

~75 kg / ~119 {

60 - 65 W

3 bar

Capacité totale réservoir

Pression d'exercice (bar)

- A Branchements hydrauliques partie supérieure
- Évacuations de la fumée disponibles: postérieure, latérale aauche
  - Évent 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
- Securités 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) 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

# **TECHNOLOGIE**



l'aspiration des fumées (encoder)



de sécurité du











Entrée thermostat Pressostat de Chronothermostat sécurité tube des environnement



automatique après coupure de courant

# **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) CARACTÉRISTIQUES

Bouaie

céramique

Motoréducteur

brushless pour

chargement

pellet





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

# A Branchements hydrauliques partie supérieure

- Évacuations de la fumée disponibles: postérieure, latérale aauche
- Évent 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
- Securités 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



**BlmSchV** 

15a B-VG

**ECODESIGN** 

Téléchargement fiche technique









Circulateur avec

contrôle PWM

autonettoyant

Extracteur de

cendres

(motor brushless)

Brasier

# **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

# **TECHNOLOGIE**



Capacité totale réservoir

~75 kg / ~119 {

Absorption électrique (min-max) 70 - 85 W

Pression d'exercice (bar)

3 bar



Autoréglage de l'aspiration des fumées (encoder)

externe

Réallumage

automatique après

coupure de courant



réservoir £

Auto-équilibrage



Thermostat

de sécurité du

Chronothermostat sécurité tube des



# **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.



#### Thermostat de sécurité du réservoir

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



#### 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.



#### Réallumage automatique après coupure de courant

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



#### Brasier extractible pour un nettoyage facile

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



#### Auto-équilibrage air primaire et secondaire

Air primaire et secondaire équilibrés électroniquement pour une combustion et un rendement thermique optimaux.



# Pressostat de sécurité tube des

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



#### Thermostat ambiant

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



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.



#### 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.



#### Chronothermostat

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



#### 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.



BOIS

#### Foyer en Nordiker

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



#### Portes en fonte

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



#### 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 fover.



#### 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.



#### 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 drastiguement les émissions.



#### Dispositif de sécurité automatique

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



#### 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.



#### 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									
		IVOIRE							
3	SABRY	BRONZE	***	1,5	7★		✓	✓	✓
		NOIR							
4	DANTE	NOIR OPAQUE	***	1,2	7★		✓	✓	✓
4	DANTE CON PORTALEGNA	NOIR OPAQUE	****	1,2	7★		✓	✓	✓
5-6	LIU'	BLANC INFINITY	****	1,5	7★				
		BORDEAUX					✓	✓	✓
		PIERRE NATURELLE							
9	MILLY	BLANC INFINITY			7★		/	/	✓
9	WILL	BORDEAUX	****		<i>1</i> ×		<b>V</b>	<b>V</b>	•
10	MONOBLOCCO 1000 EVO		***	1,5	7★		✓	✓	✓
		NOIR ANTRACITE							
8	ORIANA	BLANC INFINITY	****	1,5	7★		✓	✓	✓
		PIERRE NATURELLE							
7	TAHITI	NOIR ANTRACITE	****		7★		✓	✓	✓
7	TAHITI EPS	NOIR ANTRACITE	****	1,5	7★		✓	✓	✓
EVOLUT	TION LINE								
		BLANC							
14	ANGELA EVO	BORDEAUX	****	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
		NOIR							
		BORDEAUX							
21	ANGELA PLUS EVO	NOIR	***	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
		BLANC							
33	CALDAIA PR20	GRIS CLAIR / GRIS FONCÉ	****	1,5	7★		✓	✓	✓
34	CALDAIA PR30	GRIS CLAIR / GRIS FONCÉ	****	1,5	7★		✓	✓	✓
		BLANC							
16	DEBBY	NOIR	***	1,5	7★		✓	✓	✓
		PIERRE NATURELLE							
	DEBBY CX	BLANC							
16		NOIR	****	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
		PIERRE NATURELLE							
	EVELYNE IDRO	BLANC							
28		BORDEAUX	***	1,5	7★		✓	✓	✓
		TORTORA							

# 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	***	4.5	7.		<b>✓</b>	<b>√</b>	
		PANNA		1,5	7★		<b>√</b>	<b>✓</b>	✓
22	GABRIELLA PLUS	BLANC	***	1,5	7★	1	1	1	1
		BRONZE							
		PIERRE NATURELLE							
27	GUENDA IDRO	BRONZE	***	1,5	7★				
		TORTORA					<b>√</b>	✓	<b>✓</b>
		IVOIRE							
		BLANC	***	1,5	7★				
30	ISIDORA IDRO H16	BORDEAUX					1	1	<b>✓</b>
		TORTORA BRILLANT							
31	ISIDORA IDRO H20	IVOIRE	***	1,5	7★		✓	✓	✓
		BORDEAUX							
17	MIETTA EVO	BLANC	***	1,5	7★	1	✓	✓	✓
1,		BORDEAUX							
	MOIRA EVO	BLANC	***	1,5	7★	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>
13		BORDEAUX							
		NOIR							
	PAMELA	BRONZE	***	1,5	7★	✓	✓	1	✓
15		CRYSTAL							
		TORTORA							
	ROSANNA IDRO	IVOIRE	***	1,5	7★				
26		BORDEAUX					✓	✓	✓
		BRONZE							
23	SHARON PLUS	CRYSTAL	***	1,5	7★	✓	✓	1	✓
		PIERRE NATURELLE							
23	SHARON PLUS CX	CRYSTAL	***	1,5	7★	✓	✓	1	✓
		PIERRE NATURELLE							
19	SINFONY	BLANC	***	1,5	7★	✓	1	1	✓
		TORTORA BRILLANT							
24	TERRY PLUS	BLANC	***	1,5	7★	1	<b>✓</b>	/	<b>✓</b>
		BORDEAUX							
18	WENDY	BLANC	****	1,5	7★	✓	/	/	✓
		BORDEAUX		.,-		•	•	•	•

# 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'energie. 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.



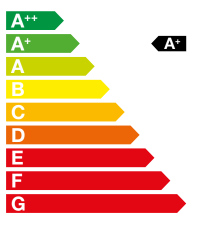
Certification délivrée par l'Office fédéral allemand de l'économie et du contrôle des exportations pour la promotion d'une utilisation efficiente de l'énergie de la biomasse.



# **REMARQUES**

# **ENERGY LABEL**

- 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 règlementations 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.



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>0: Puissance rendue a l'e'au (kW)

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

%: Rendement (%)

kg-I: Capacité totale réservoir (kg-I)

**kg/h**: Consommation (kg/h)

**Ø mm**: Diamètre sortie de fumées (mm)

S = au-dessus P = à l'arriere Lat.D = Latéral droit Lat.G = Latéral gauche

Dim. LxHxP: Dimensions LxHxP (mm)

kg: Poids net (kg)

W: Absorption électrique (W)

bar: Puissance d'exercise (bar)







# 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

