

Produits à Bois & Granulés

PRESTIGE



Pocket 01_2023 **FR**



PRESTIGE

Bois2POÊLES2CUISINIÈRES9CHEMINÉE11
GranulésPOÊLES VENTILÉS13POÊLES CANALISÉS23THERMO POÊLES30
Evolution
Poêles à granulésPOÊLES VENTILÉS32POÊLES CANALISÉS39THERMO POÊLES42
Chaudières à granulés CHAUDIÈRES50
TECHNOLOGIE
INDEX GÉNÉRAL PRODUITS
LES CERTIFICATIONS 58
REMARQUES 61 ENERGY LABEL 61 LEGENDA 61

PRESTIGE

Line

UNE SYMBIOSE PARFAITE

ENTRE LE DESIGN

ET LA CHALEUR

LIÙ - PIETRA





A⁺ | **7,5** kW-N | **215** m³ | **7★**

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

CARACTÉRISTIQUES



Dimension bouche feu (LxH)

270 x 375 mm

Longueur max bois

30 cm

Dimensions foyer (LxHxP)

295 x 420 x 310 mm

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)

FINITIONS

Revêtement en pierre naturelle provenant d'un seul bloc



Pierre naturelle





Revêtement intérieur du foyer en fonte/Nordiker

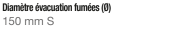


A⁺ | **7,7** kW-N | **220** m³ | **7★**

CARACTÉRISTIQUES



TECHNOLOGIE



Dimension bouche feu (LxH) 532 x 212 mm

Dimensions foyer (LxHxP)

585 x 290 x 255 mm

Longueur max bois

50 cm



BlmSchV 15a B-VG **ECODESIGN**

Téléchargement fiche technique





DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale 7,7 kW-N

Rendement 81,8 %

Consommation horaire

2,2 kg/h

Dimensions (LxHxP)

746 x 894 x 483 mm

Poids net

150 kg



Post combustion



Portes en fonte



Prise directe air externe (BBC)

FINITIONS

Revêtement entièrement en fonte émaillée



Noir antracite



Porte de chargement frontal et latéral

TAHITI EPS

Poêle à bois avec récupérateur de chaleur





| **8,0** kW-N | **229** m³ | **7★**

CARACTÉRISTIQUES



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





DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale 8.0 kW-N

Rendement

87,6 %

Consommation horaire

2,2 kg/h

Dimensions (LxHxP)

746 x 1373 x 483 mm

Poids net

154 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

extractible

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







Post combustion



Prise directe air externe (BBC)

FINITIONS

Revêtement entièrement en fonte émaillée



Noir antracite

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE-TAHITI EPS



Tuyau EPS

Modèle avec système de récupération de chaleur



Porte de chargement frontal et latéral



| **8,8** kW-N | **252** m³ | **7★**

BlmSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement fiche technique





CARACTÉRISTIQUES





DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale

8.8 kW-N

Rendement

85,5 %

Consommation horaire

2,4 kg/h

Dimensions (LxHxP)

822 x 1055 x 550 mm

Poids net

158 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

160 mm S

TECHNOLOGIE Dimension bouche feu (LxH)



Dimensions foyer (LxHxP) 652 x 295 x 350 mm

Longueur max bois

30 cm



nettoyage de la vitre







Prise directe air externe (BBC)

FINITIONS

Revêtement en acier émaillé - Noir Opaque



Dimension avec banc (LxHxP)

1490 x 1525 x 540 mm

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



Tuyau EPS Modèle avec système de récupération de chaleur

OPTIONS



Banc Noir Opaque LxHxP 1490x470x540 mm 53,5 Kg

DANTE CON PORTALEGNA

Poêle à bois avec récupérateur de chaleur





| **8,8** kW-N | **252** m³ | **7★**

BlmSchV 15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement fiche technique





Dimension bouche feu (LxH)

626 x 278 mm

Longueur max bois

30 cm

Dimensions foyer (LxHxP)

652 x 295 x 350 mm

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale

8.8 kW-N

Rendement 85,5 %

Consommation horaire 2,4 kg/h

Dimensions (LxHxP)

822 x 1480 x 553 mm

Poids net

183 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

160 mm S

TECHNOLOGIE











Prise directe air externe (BBC)

FINITIONS

Revêtement en acier émaillé - Noir Opaque



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



Tuyau EPS Modèle avec système de récupération de chaleur

NOVA FORNO

Poêle à bois avec four





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

SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES





DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)

Rendement

11.8 kW-N

86,4 %

Consommation

3,2 kg/h

Dimensions (LxHxP)

559 x 1496 x 569 mm

Poids net

256 kg

Diamètre du conduit d'évacuation des fumées (Ø)

150 mm S

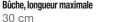
TECHNOLOGIE



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

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

Bûche, longueur maximale



Foyer en Nordiker



Prise directe de l'air neuf (BBC)

FINITIONS

Revêtement en faïence



Blanc mat

Bordeaux

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE



POÊLE/PLAT FOUR ÉMAILLÉE (1 pce)



GRILLE DE FOUR CHROMÉE (1 pce)

NOVA FORNO - STEEL

Poêle à bois avec four

PRESTIGE

New 2023



A⁺ | **11,8**** kW-N | **338**** m³ | **7★****

BlmSchV**

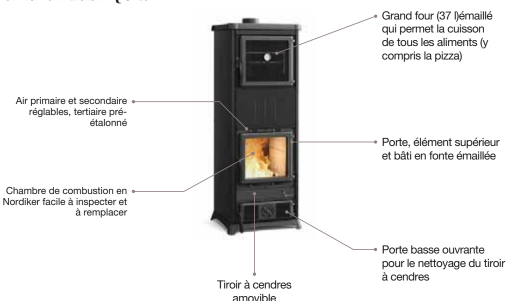
15a B-VG**

ECODESIGN**

Téléchargement fiche technique



CARACTÉRISTIQUES



Dimensions de la sole foyère (LxH)

315 x 285 mm **

Dimensions du foyer (LxHxP)

Dimensions du four (LxHxP)

Bûche, longueur maximale

30 cm **

357 x 450 x 362 mm **

330 x 300 x 370 mm **



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max) 11,8 kW-N **

Rendement

86.4 % **

Consommation 3,2 kg/h **

Dimensions (LxHxP)

559 x 1496 x 569 mm **

Poids net

217 kg **

Diamètre du conduit d'évacuation des fumées (Ø)

150 mm S **

TECHNOLOGIE









Prise directe de l'air neuf (BBC)

FINITIONS

Revetement exterieur en acier



Noir antracite

Panna

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE



POÊLE/PLAT FOUR ÉMAILLÉE (1 pce)



GRILLE DE FOUR CHROMÉE (1 pce)







A⁺ | **8,7** kW-N | **249** m³ | **7★**

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



CARACTÉRISTIQUES



TECHNOLOGIE













Prise directe air externe (BBC)



Revêtement en acier émaillé et faïence





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

Consommation horaire

Puissance nominale (min-max)

2,3 kg/h

8.7 kW-N

Rendement

89.1 %

Dimensions (LxHxP)

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

DONNÉES TECHNIQUES

Poids net

217 kg (Chauffe-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

Blanc Infinity

ALASKA

Cuisinière à bois





A⁺ > | **12,0** kW-N | **344** m³ | **7★**

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

CARACTÉRISTIQUES



Dimensions de la sole foyère (LxH)

405 x 278 mm

Dimensions du foyer (LxHxP)

Dimensions du four (LxHxP)

Bûche, longueur maximale

30 cm

400 x 340 x 460 mm

434 x 418 x 430 mm

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max) 12.0 kW-N

Rendement

88,6 %

Consommation

3,2 kg/h

Dimensions (LxHxP)

1307 x 860 x 705 mm

Poids net

350 kg

Diamètre du conduit d'évacuation des fumées (Ø)

150 mm P/S

TECHNOLOGIE









Foyer en Nordiker Post-combustion

Prise directe de

l'air neuf (BBC)

FINITIONS

Revêtement en fonte et en acier émaillé



Noir vitrifié



Plaque avec trois cercles

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE



POÊLE/PLAT FOUR ÉMAILLÉE (1 pce)



GRILLE INOX (1 PCE)



GRILLE DE FOUR CHROMÉE (1 pce)

ENOPTION



MAIN COURANTE ET EXTRÉMITÉS **CHROMÉES**

MONOBLOCCO 90PA

Monoblocco à bois pour cheminées



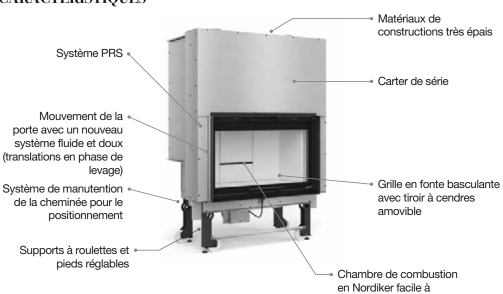


A⁺ | **13,2** kW-N | **378** m³ | **7★**

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



CARACTÉRISTIQUES



Dimensions de la sole foyère (LxH)

830 x 350 mm

Dimensions du foyer (LxHxP)

Bûche, longueur maximale

50 cm

815 x 480 x 325 mm

TECHNOLOGIE

inspecter et à remplacer









FINITIONS



ENOPTION



Kit cadre Inox



Kit « Wind Air »



Diffuseur Shade



Diffuseur Wave

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale

13.2 kW-N

Rendement 86,5 %

Consommation

3,6 kg/h

Dimensions (LxHxP)

1105 x 1590-1630 x 650 mm

Poids net

320 kg

Diamètre du conduit d'évacuation des fumées (Ø)

180 mm

11











PRESTIGE

Line

UNE SYMBIOSE PARFAITE

ENTRE LE DESIGN

ET LA CHALEUR

LINA TOP

E) Poêle à granulés **étanche**, ventilé

PRESTIGE

New 2023



| **7,0**** kW-N | **201**** m³ | **7★****

CARACTÉRISTIQUES



Capacité totale réservoir

Absorption électrique (min-max)

~11 kg / ~18 ℓ

30 - 60 W**

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





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



SCAN ME



DONNÉES TECHNIQUES

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

Rendement (min-max)

94,3 - 90,4 %**

Consommation horaire (min-max)

0,6 - 1,6 kg/h**

Dimensions (LxHxP)

478 x 914 x 522 mm**

Poids net

86 kg**

Diamètre évacuation fumées (Ø)

80 mm S **

TECHNOLOGIE



nettoyage de la vitre

 \bigcirc

50 Pa

à 50pa (100 % produits)

Combustion



facile

£

du tuyau d'évacuation de la fumée

Portes en fonte

pour un nettoyage de l'aspirateur des



fumées (codeur)



après une panne de courant













FINITIONS Revêtement en acier émaillé



Noir

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE Télécommande IR tactile rétroéclairée



BLACK LCD

^{**} Données provisoires en cours d'homologation



CARACTÉRISTIQUES



- 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



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

Entrée thermostat

environnement externe



 \bigcirc

50 Pa

Test herméticité

à 50 Pa (100% produits)



pour un nettoyage l'aspiration des facile fumées (encoder)





fumées (encoder)



réservoir

Auto-équilibrage

de sécurité du

Chronothermostat automatique après coupure de courant

FINITIONS

Revêtement en acier émaillé

secondaire



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE Télécommande IR tactile



BLACK LCD

rétroéclairée

Capacité totale réservoir

Absorption électrique (min-max)

~15 kg / ~24 l

30 - 60 W

Thermostat

Combustion

Portes en fonte

Pressostat de

sécurité tube des fumées

MOIRA EVO E Poêle à granulés **étanche**, ventilé





A⁺ | **7,0** kW-N | **200** m³ | **7★**

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



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

TECHNOLOGIE



Système de

nettoyage de la vitre

50 Pa

Test herméticité

à 50 Pa (100% produits)

Combustion



facile

(§)

Pressostat de

sécurité tube des

fumées

Portes en fonte





Autoréglage de

Chronothermostat











coupure de courant



Thermostat

FINITIONS

céramique



Noir

Revêtement en acier émaillé et couverture en

Blanc

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

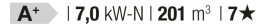


RADIOCOMMANDE

Contrôle avec télécommande «tactile», avec fonction thermostat









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



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



Capacité totale du réservoir

Absorption électrique (min-max)

~11 kg / ~18 ℓ

26 - 58 W

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



Languette pour l'ouverture de la porte



DONNÉES TECHNIQUES

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

Rendement (min-max)

94,3 - 90,4 %

Consommation horaire (min-max)

0,6 - 1,6 kg/h

Dimensions (LxHxP)

506 x 886 x 560 mm

Poids net

91 kg

Diamètre du conduit d'évacuation des fumées (Ø)

80 mm P

TECHNOLOGIE



nettoyage de la vitre

 \bigcirc

50 Pa

à 50pa (100 % produits)



pour un nettoyage

facile

£



de l'aspirateur des

fumées (codeur)



après une panne de



FINITIONS

Blanc



Équilibrage Entrée thermostat

automatique d'air ambiant externe





Bronze

Revêtement en acier peint bicolore



Noir

ÉCRAN AVEC WI-FI INTÉGRÉ

RADIOCOMMANDE

avec fonction thermostat

(Appli « Total Control 3.0 »)

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

Contrôle avec télécommande «tactile»,



du tuyau d'évacuation de la fumée

Portes en fonte







| **8,0** kW-N | **230** m³ | **7★**

CARACTÉRISTIQUES



- Possibilité de sortie pour l'évacuation des fumées : à l'arrière, supérieure
- Nouveau brasier « 5 étoiles » + **FGR**
- Échangeur de chaleur à surface radiante
- Compartiment à cendres amovible
- Intégration domotique avec «Alexa» (Amazon). Veuiller noter: uniquement en association avec le module Wi-Fi "Etiquette grise" - en option - et l'utilisation de l'application Total Control 3.0.Service "Alexa" (Amazon) et périphériques non inclus.
- FPC Système adaptatif innovant pour le réglage et le maintien constant de l'air comburant dans le temps
- Easy Control
- Self Control
- Easy Setup

TECHNOLOGIE

Entrée thermostat Essai d'étanchéité



((([]))

ambiant externe

Thermostat



 \bigcirc

50 Pa

à 50pa (100 % produits)

Combustion















Tortora







Téléchargement fiche technique





DONNÉES TECHNIQUES Capacité totale du réservoir

~15 kg / ~24 l

Absorption électrique (min-max)

30 - 60 W

Consommation horaire (min-max)

Puissance nominale (min-max)

3.2 - 8.0 kW-N

Rendement (min-max)

92,4 - 91,1 %

0,7 - 1,8 kg/h

Dimensions (LxHxP)

496 x 1014 x 585 mm

Poids net

104 kg

Diamètre du conduit d'évacuation des fumées (Ø)

80 mm S/P







Portes en fonte











FINITIONS

Noir

BlmSchV

15a B-VG **ECODESIGN**

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



Pierre Naturelle (PT)

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE

Télécommande IR Tactile rétroéclairée



BLACK LCD





| **8,0** kW-N | **230** m³ | **7★**

CARACTÉRISTIQUES



Capacité totale du réservoir

Absorption électrique (min-max)

~15 kg / ~24 l

25 - 60 W

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



Dessus épais



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)

507 x 1007 x 558 mm

Poids net

101 kg

Diamètre du conduit d'évacuation des fumées (Ø)

80 mm P

TECHNOLOGIE

Entrée thermostat Essai d'étanchéité



((([]))



pour un nettoyage facile

 \bigcirc

50 Pa

à 50pa (100 % produits)





de l'aspirateur des fumées (codeur)









automatique d'air 1° et 2°















Revêtement en acier peint

FINITIONS

Blanc

Noir

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE



RADIOCOMMANDE

Contrôle avec télécommande «tactile», avec fonction thermostat



ÉCRAN AVEC WI-FI INTÉGRÉ

(Appli « Total Control 3.0 »)



ambiant externe

Combustion



du tuyau d'évacuation de la fumée

Portes en fonte

PRESTIGE





| **8,0** kW-N | **230** m³ | **7★**

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 ME



DONNÉES TECHNIQUES

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

Rendement (min-max)

94,7 - 91,5 %

Consommation horaire (min-max)

0,5 - 1,8 kg/h

Dimensions (LxHxP)

490 x 1007 x 528 mm

Poids net

93 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

80 mm P

TECHNOLOGIE



((||)))

Entrée thermostat

environnement externe

Thermostat



 \bigcirc

50 Pa

Test herméticité

à 50 Pa (100% produits)

Combustion



pour un nettoyage l'aspiration des facile fumées (encoder)



Pressostat de

sécurité tube des fumées

Portes en fonte







Auto-équilibrage air primaire et



Réallumage Chronothermostat automatique après coupure de courant

FINITIONS

Revêtement en acier émaillé et couverture en céramique



Noir

Blanc

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



RADIOCOMMANDE

Contrôle avec télécommande «tactile», avec fonction thermostat

PAMELA STEEL

E Poêle à granulés ventilé et **étanche**





| **8,0** kW-N | **230** m³ | **7★**

CARACTÉRISTIQUES



Capacité totale réservoir

Absorption électrique (min-max)

~15 kg / ~24 l

28 - 67 W

- 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





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



SCAN ME



DONNÉES TECHNIQUES

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

Rendement (min-max)

92,6 - 91,2 %

Consommation horaire (min-max)

0,6 - 1,8 kg/h

Dimensions (LxHxP)

470 x 1197 x 470 mm

Poids net

130 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

80 mm P

TECHNOLOGIE



((([]))

Entrée thermostat

environnement externe

Thermostat



 \bigcirc

50 Pa

Test herméticité

à 50 Pa

(100% produits)

Combustion



pour un nettoyage l'aspiration des facile fumées (encoder)



Pressostat de

sécurité tube des fumées

Portes en fonte



de sécurité du

réservoir





Auto-équilibrage

secondaire

Chronothermostat automatique après

coupure de courant

FINITIONS

Bronze

Revêtement en acier peint



Tortora

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

avec fonction thermostat



OPTIONS



PAMELA CRYSTAL - BLSC



E Poêle à granulés **étanche**, ventilé





| **8,0** kW-N | **230** m³ | **7★**





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



CARACTÉRISTIQUES



Capacité totale du réservoir

Absorption électrique (min-max)

~15 kg / ~24 l

28 - 67 W

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





DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max) 2.5 - 8.0 kW-N

Rendement (min-max)

92,6 - 91,2 %

Consommation horaire (min-max)

0,6 - 1,8 kg/h

Dimensions (LxHxP)

470 x 1197 x 470 mm

Poids net

140 kg

Diamètre du conduit d'évacuation des fumées (Ø)

80 mm P

TECHNOLOGIE



((([]))

ambiant externe



pour un nettoyage facile

 \bigcirc

50 Pa









Équilibrage











Entrée thermostat Essai d'étanchéité

à 50pa (100 % produits) Combustion





Portes en fonte



Crystal BLSC

FINITIONS

Revêtement en verre trempé

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE



RADIOCOMMANDE Contrôle avec télécommande «tactile», avec fonction thermostat

Poêle à granulés ventilé et étanche avec sortie concentrique







flamme VERTE

DEBBY

BlmSchV 15a B-VG

ECODESIGN

Hamme

DEBBY CX



BlmSchV 15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement fiche technique **Debby CX**



Téléchargement fiche technique Debby



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

 \bigcirc 50 Pa Test herméticité





Portes en fonte

£

Auto-équilibrage



Réallumage automatique après coupure de courant

FINITIONS

Revêtement en acier émaillé et couverture en céramique o Pierre naturelle



Blanc



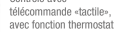
Noir



Pierre naturelle (PT)

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

RADIOCOMMANDE Contrôle avec



OPTIONS



Kit Verre **NightView**

TECHNOLOGIE

Système de











MIRKA PLUS

Poêle à granulés canalisé





| **8,0** kW-N | **230** m³ | **7★**

CARACTÉRISTIQUES



Capacité totale du réservoir

Absorption électrique (min-max)

~15 kg / ~24 l

45 - 96 W

- Possibilité de sortie pour l'évacuation des fumées : à l'arrière, supérieure
- Nouveau brasier « 5 étoiles » + EGR
- Canalisation avec moteur dédié jusqu'à 8 mètres, thermostable et pouvant être exclu + AIR ZONE CONTROL
- Échangeur de chaleur à surface radiante
- Compartiment à cendres amovible
- Intégration domotique avec «Alexa» (Amazon). Veuiller noter: uniquement en association avec le module Wi-Fi "Etiquette grise" - en option - et l'utilisation de l'application Total Control 3.0. Service "Alexa" (Amazon) et périphériques non inclus.
- FPC Système adaptatif innovant pour le réglage et le maintien constant de l'air comburant dans le temps
- Easy Control
- Self Control
- Easy Setup



🄰 📭 🖷 via une sortie arrière Ø80

(peut être exclue)

BImSchV 15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement fiche technique





DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max) 3.2 - 8.0 kW-N

Rendement (min-max)

92,5 - 91,0 %

Consommation horaire (min-max)

0,7 - 1,8 kg/h

Dimensions (LxHxP)

496 x 1014 x 585 mm

Poids net

108 kg

Diamètre du conduit d'évacuation des fumées (Ø)

80 mm S/P

TECHNOLOGIE

Entrée thermostat Essai d'étanchéité



((([]))

ambiant externe

Thermostat



Brasier amovible

pour un nettoyage

facile

 \bigcirc

50 Pa

à 50pa (100 % produits)

Combustion





de l'aspirateur des

fumées (codeur)

£

du tuyau d'évacuation

de la fumée

Portes en fonte



de sécurité du

réservoir



Équilibrage











Tortora





ÉQUIPEMENT DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE

Télécommande IR Tactile rétroéclairée





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

Noir







ANGELA PLUS EVO



E Poêle à granulés **étanche** canalisé





| **8,0** kW-N | **230** m³ | **7★**

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



SCAN ME



DONNÉES TECHNIQUES

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

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

Consommation horaire (min-max)

0,5 - 1,8 kg/h

Dimensions (LxHxP)

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



Système de

exclue)

Entrée thermostat Test herméticité à 50 Pa environnement externe (100% produits)

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

_____\

Brasier extractible

pour un nettoyage facile

 \bigcirc

50 Pa

TECHNOLOGIE



sécurité tube des fumées Combustion

Portes en fonte

Autoréglage de

l'aspiration des fumées (encoder)

Pressostat de



Auto-équilibrage de sécurité du



automatique après coupure de courant

FINITIONS

Blanc

Revêtement en acier émaillé et couverture en céramique



Noir

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



RADIOCOMMANDE Contrôle avec télécommande «tactile», avec fonction thermostat







CARACTÉRISTIQUES



Capacité totale du réservoir

Absorption électrique (min-max)

~15 kg / ~24 l

45 - 75 W

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



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



BlmSchV 15a B-VG **ECODESIGN**

Téléchargement fiche technique



SCAN ME



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max) 2.5 - 8.0 kW-N

Rendement (min-max)

94,9 - 91,9 %

Consommation horaire (min-max)

0,5 - 1,8 kg/h

Dimensions (LxHxP)

507 x 1007 x 558 mm

Poids net

105 kg

Diamètre du conduit d'évacuation des fumées (Ø)

80 mm P

TECHNOLOGIE

Entrée thermostat Essai d'étanchéité



((||)))

ambiant externe

Thermostat



pour un nettoyage

facile

 \bigcirc

50 Pa

à 50pa (100 % produits)



de l'aspirateur des

fumées (codeur)



Thermostat

de sécurité du





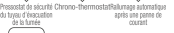
Équilibrage 1° et 2°













Combustion

Portes en fonte

du tuyau d'évacuation de la fumée

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE



RADIOCOMMANDE

Contrôle avec télécommande «tactile», avec fonction thermostat



ÉCRAN AVEC WI-FI INTÉGRÉ

(Appli « Total Control 3.0 »)



FINITIONS

Revêtement en acier peint

Noir

GABRIELLA PLUS

Poêle à granulés étanche, étroit et canalisé





| **8,0** kW-N | **230** m³ | **7★**

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



SCAN ME



DONNÉES TECHNIQUES

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

desactivable

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 {

Absorption électrique (min-max)

50 - 90 W

TECHNOLOGIE



Système de

((J)))

Entrée thermostat



pour un nettoyage facile

 \bigcirc

50 Pa

Test herméticité

à 50 Pa

(100% produits)



l'aspiration des

fumées (encoder)

£

Pressostat de

sécurité tube des fumées



de sécurité du

réservoir





Auto-équilibrage air primaire et secondaire



Réallumage Chronothermostat automatique après coupure de courant

FINITIONS

Revêtement en acier peint ou pierre naturelle



Bronze

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE Télécommande IR tactile

rétroéclairée



BLACK LCD



Thermostat

Combustion

Portes en fonte





Pierre naturelle (PT)

DEBBY PLUS EVO



E Poêle à granulés **étanche** canalisé

DEBBY PLUS CX EVO

Poêle à granulés étanche canalisé avec sortie concentrique



DEBBY PLUS CX EVO

New 2023



| **9,0** kW-N | **258** m³ | **7★**

DEBBY PLUS EVO

flamme VERTE

15a B-VG Hamme **ECODESIGN**

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

Debby Plus CX EVO ECODESIGN



Téléchargement fiche technique **Debby Plus EVO**



SCAN ME



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

• Échangeur à faisceau tubulaire

- Tuyau "T" integré dans le produit, inspection dans la partie posterieure
- Foyer, porte du foyer et brasier en fonte
- Bouton de sécurité

BlmSchV

- Tiroir à cendre amovible
- FPC Système adaptatif innovant pour le réglage et le maintien constant de l'air comburant dans le temps
- FPC PLUS en plus du travail fait par FPC, il permet l'identification de situations anormales en mettant le générateur en conditions de sécurité.



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

TECHNOLOGIE

Puissance nominale (min-max)

DONNÉES TECHNIQUES

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 ka PT 167 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

Capacité totale réservoir

Absorption électrique (min-max)

24 - 62 W



nettoyage de

((||)))

Entrée thermostat



pour un nettovage

facile

50 Pa

Test herméticité





l'aspiration des

fumées (encoder)

£

Pressostat de

sécurité tube des





réservoir



Auto-équilibrage

secondaire

Réallumage Chronothermostat automatique après coupure de courant

FINITIONS

Blanc

Revêtement en acier émaillé et couverture en céramique o Pierre naturelle



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

RADIOCOMMANDE Contrôle avec

télécommande «tactile». avec fonction thermostat

OPTIONS



Pierre naturelle (PT)

Kit Verre **NightView**

Debby Plus EVO 80 mm P/S Debby Plus CX EVO 130 mm S

~18 ka / ~29 {



à 50 Pa (100% produits)

Combustion

Portes en fonte







Noir



SHARON PLUS

(E) 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** m³ | **7★**





BlmSchV 15a B-VG **ECODESIGN**

Téléchargement fiche technique **Sharon Plus CX**



Téléchargement fiche technique **Sharon Plus**





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

Chambre de * combustion en réfractaire blanc (Extra-ker)

Système de *** canalisation avec ventilateur dediée iusqu'à 8 m. avec possibilité d'aiouter un

Wifi intégré (Appli "Total Control 2.0")

Bouaie céramique Brasier amovible pour un nettoyage

- Évacuations de la fumée disponibles: postérieure, supérieure
- Évacuations de la canalisation disponibles (Ø80 mm): postérieure
- Échangeur de chaleur à surface ravonnante
- Double porte: Porte plate à l'extérieur en vitrage céramique
- Large vue sur la flamme
- Profondeur réduite
- Module d'urgence
- Compartiment des cendres
- Porte du foyer et brasier en fonte
- Lorsque la fonction AUTOMATIQUE est activée, le poêle gère la puissance délivrée de manière à ce que la température ambiante fixée par l'utilisateur reste constante. Cela permet de minimiser les fluctuations de puissance au profit du confort thermique et acoustique
- Avec 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

thermostat.

desactivable

Rendement (min-max)

91.7 - 91.0 % 91.2 - 90.7 % CX

Consommation horaire (min-max)

0,8 - 2,3 kg/h

Dimensions (LxHxP)

900 x 1150 x 290 mm

Poids net

155 kg - PT 167 kg 156 kg - PT 168 kg CX

Diamètre évacuation fumées (Ø)

Sharon Plus 80mm P/S



nettoyage de

((||)))

Entrée thermostat

environnement

TECHNOLOGIE



facile

50 Pa

Test herméticité

à 50 Pa

(100% produits)





l'aspiration des

fumées (encoder)

£

Pressostat de

sécurité tube des

fumées



de sécurité du

réservoir



Auto-équilibrage air primaire et secondaire



Réallumage Chronothermostat automatique après coupure de courant

FINITIONS

Revêtement en verre ou pierre naturelle



RADIOCOMMANDE

avec fonction thermostat

Contrôle avec télécommande «tactile»,

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



Crystal



Pierre naturelle (PT)



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

Sharon Plus CX 130mm S

Capacité totale réservoir

~21 ka / ~33 {

Absorption électrique (min-max)

30 - 50 W



Combustion

Portes en fonte

SHARON PLUS STEEL

Ventilation



E Poêle à granulés **étanche** canalisé, slim





| **10,0** kW-N | **287** m³ | **7★**

CARACTÉRISTIQUES



Capacité totale du réservoir

Absorption électrique (min-max)

~21 kg / ~33 l

30 - 50 W

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





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





DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max) 3.5 - 10.0 kW-N

Rendement (min-max)

91.7 - 91.0 %

Consommation horaire (min-max)

0,8 - 2,3 kg/h

Dimensions (LxHxP)

900 x 1150 x 295 mm

Poids net

155 kg

Diamètre du conduit d'évacuation des fumées (Ø)

80 mm P/S

TECHNOLOGIE

Entrée thermostat Essai d'étanchéité





pour un nettoyage

facile

 \bigcirc

50 Pa



de l'aspirateur des

fumées (codeur)







Équilibrage automatique d'air





Pressostat de sécurité Chrono-thermostatRallumage automatique du tuyau d'évacuation après une panne de de la fumée

de sécurité du



ambiant externe

à 50pa (100 % produits) Combustion



Portes en fonte



FINITIONS

Revêtement en acier peint



Noir

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

RADIOCOMMANDE Contrôle avec

télécommande «tactile», avec fonction thermostat





ROSANNA IDRO

(E) Thermo poêle à granulés ventilé et **étanche**

PRESTIGE



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

• 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



BlmSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement fiche technique





CARACTÉRISTIQUES



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max) 4,1 - 14,2 kW-N

Puissance rendue à l'eau (min-max) 2,9 - 11,0 kW-H₂O

Rendement (min-max)

92,9 - 91,1 %

Consommation horaire (min-max) 0,9 - 3,2 kg/h

Dimensions (LxHxP)

511 x 1150 x 632 mm

Poids net

163 kg



Capacité totale réservoir

~27 kg / ~43 {

Absorption électrique (min-max)

65 - 95 W

Pression d'exercice (bar)

3 bar

TECHNOLOGIE



Système de

((([]))

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



de sécurité du







Réallumage Chronothermosta

automatique après coupure de courant

FINITIONS

Ivoire

Revêtement en acier émaillé et couverture en céramique



Bordeaux

Bronze

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE

Télécommande IR tactile rétroéclairée



BLACK LCD

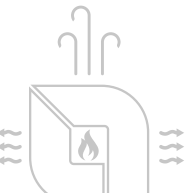


LA RÉVOLUTION TECHNOLOGIQUE



DE LA CHALEUR







Totalement hermétiques

Home control Solution



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.



BRASIER AUTONETTOYANT

CONFORTABLE: votre poêle se nettoie tout seul



↑ CONTRÔLE AVEC TÉLÉCOMMANDE TACTILE **MULTIFONCTION**

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



MIETTA EVO Poêle à granulés ventilé et **étanche**





| **9,0** kW-N | **258** m³ | **7★**

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







à 50 Pa (100% produits)

Combustion





Autoréglage de

l'aspiration des

fumées

Portes en fonte



Chronothermostat sécurité tube des

de sécurité du









Auto-équilibrage Entrée thermostat air primaire et secondaire



Thermostat



Bordeaux

FINITIONS

céramique

Blanc

Revêtement en acier émaillé et couverture en

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

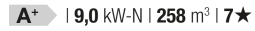


RADIOCOMMANDE

Contrôle avec télécommande «tactile», avec fonction thermostat

KATIA 9 Poêle à granulés **étanche**, ventilé





flamme VERTE



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

SCAN ME



CARACTÉRISTIQUES



Capacité totale du réservoir

Absorption électrique (min-max)

~20 kg / ~32 l

26 - 43 W

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



Vitre céramique bombée

DONNÉES TECHNIQUES

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

Rendement (min-max)

93,9 - 93,1 %

Consommation horaire (min-max)

0,8 - 2,0 kg/h

Dimensions (LxHxP)

515 x 1082 x 572 mm

Poids net

155 kg

Diamètre du conduit d'évacuation des fumées (Ø)

80 mm P

TECHNOLOGIE



nettoyage de la vitre

 \bigcirc

50 Pa





de l'aspirateur des

fumées (codeur)

(§)



de sécurité du

réservoir





1° et 2°

après une panne de



Équilibrage Entrée thermostat



ÉQUIPEMENT DE SÉRIE FINITIONS Revêtement en acier peint



RADIOCOMMANDE

Contrôle avec télécommande «tactile», avec fonction thermostat



(Appli « Total Control 3.0 »)



Blanc



Bronze





Tortora

Essai d'étanchéité Pressostat de sécurité Chrono-thermostatRallumage automatique à 50pa (100 % produits) du tuyau d'évacuation de la fumée

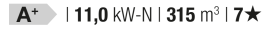


Combustion

Portes en fonte









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

SCAN ME



CARACTÉRISTIQUES



Capacité totale du réservoir

Absorption électrique (min-max)

~20 kg / ~32 l

26 - 45 W

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



Vitre céramique bombée

DONNÉES TECHNIQUES

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

Rendement (min-max)

93,9 - 91,4 %

Consommation horaire (min-max)

0,8 - 2,5 kg/h

Dimensions (LxHxP)

515 x 1082 x 572 mm

Poids net

155 kg

Diamètre du conduit d'évacuation des fumées (Ø)

TECHNOLOGIE



nettoyage de la vitre

 \bigcirc

50 Pa

à 50pa (100 % produits)

Combustion



de l'aspirateur des fumées (codeur)

£

du tuyau d'évacuation de la fumée

Portes en fonte





de sécurité du



après une panne de





Équilibrage Entrée thermostat





FINITIONS

Revêtement en acier peint

Blanc



Tortora

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

RADIOCOMMANDE Contrôle avec

télécommande «tactile», avec fonction thermostat

ÉCRAN AVEC WI-FI INTÉGRÉ

(Appli « Total Control 3.0 »)







SINFONY E Poêle à granulés ventilé et étanche









BlmSchV 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



50 Pa

Test herméticité

à 50 Pa (100% produits)

Combustion

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

TECHNOLOGIE



(§)

Pressostat de

sécurité tube des

Portes en fonte



réservoir

Chronothermostat





Auto-équilibrage Entrée thermostat air primaire et



coupure de courant

secondaire

Réallumage automatique après

FINITIONS

Revètement en acier peint, dessus et base en majolique



Tortora brillant

Blanc

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

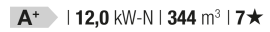


RADIOCOMMANDE

Contrôle avec télécommande «tactile», avec fonction thermostat

NORIS Poêle à granulés **étanche**, ventilé







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



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



Capacité totale du réservoir

~29 kg / ~46 l Absorption électrique (min-max)

45 - 58 W

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



DONNÉES TECHNIQUES

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

Rendement (min-max)

93,0 - 91,4 %

Consommation horaire (min-max)

0,8 - 2,7 kg/h

Dimensions (LxHxP)

576 x 1174 x 642 mm

Poids net

188 kg

Diamètre du conduit d'évacuation des fumées (Ø)

80 mm P

TECHNOLOGIE



nettoyage de la vitre

 \bigcirc

50 Pa

à 50pa (100 % produits)

Combustion



de l'aspirateur des

fumées (codeur)

(§)

du tuyau d'évacuation de la fumée

Portes en fonte

Essai d'étanchéité Pressostat de sécurité Chrono-thermostatRallumage automatique



de sécurité du

réservoir







FINITIONS

Blanc

Revêtement en acier peint





1° et 2°

après une panne de











Tortora

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE



éclairée

TÉLÉCOMMANDE Télécommande IR Tactile rétro-



BLACK LCD



NORIS LUX E Poêle à granulés **étanche**, ventilé









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



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



Capacité totale du réservoir

~29 kg / ~46 l Absorption électrique (min-max)

45 - 58 W

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



DONNÉES TECHNIQUES

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

Rendement (min-max)

93,0 - 91,4 %

Consommation horaire (min-max)

0,8 - 2,7 kg/h

Dimensions (LxHxP)

576 x 1174 x 642 mm

Poids net

201 kg

Diamètre du conduit d'évacuation des fumées (Ø)

80 mm P

TECHNOLOGIE



nettoyage de la vitre

 \bigcirc

50 Pa

à 50pa (100 % produits)

Combustion



fumées (codeur)

(§)

du tuyau d'évacuation de la fumée

Portes en fonte



Essai d'étanchéité Pressostat de sécurité Chrono-thermostatRallumage automatique



de sécurité du

réservoir



après une panne de



FINITIONS

Blanc

Équilibrage Entrée thermostat











Revêtement en acier peint et faïence

Tortora

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE Télécommande IR Tactile rétroéclairée

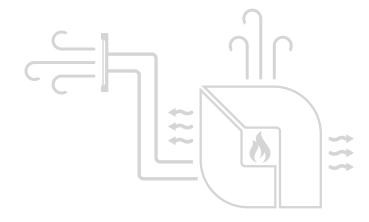


BLACK LCD









La gamme de produits avec

un ou plusieurs moteurs pour la

canalisation thermostable.

JUSQU'À 8 MÈTRES

PAR CANALISATION



POÊLE HERMÉTIQUE

ASSURÉE: Technologie et innovation au service de votre sécurité

HOME CONTROL SOLUTION

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

NORIS PLUS

Poêle à granulés étanche à double canalisation







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



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



- Nouveau brasier « 5 étoiles »
- Porte, foyer et brasier en fonte
- Tiroir à cendres amovible
- Motoréducteur Brushless pour le chargement
- Sonde dans la chambre de combustion
- Fonction AIR ZONE CONTROL pour canalisation
- FPC Système adaptatif innovant pour le réglage et le maintien constant de l'air comburant dans le temps
- Intégration domotique avec «Alexa» (Amazon). Veuiller noter: uniquement en association avec le module Wi-Fi "Etiquette grise" - en option - et l'utilisation de l'application Total Control 3.0. Service "Alexa" (Amazon) et périphériques non inclus.
- Easy Setup
- Easy Control
- Self Control



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

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max) 3.6 - 12.0 kW-N

Rendement (min-max)

93,4 - 91,8 %

Consommation horaire (min-max)

0,8 - 2,7 kg/h

Dimensions (LxHxP)

576 x 1174 x 642 mm

Poids net

195 kg

Diamètre du conduit d'évacuation des fumées (Ø)

80 mm P

TECHNOLOGIE



 \bigcirc

50 Pa

(100 % produits)

Combustion

~29 kg / ~46 l

Absorption électrique (min-max)

Capacité totale du réservoir

60 - 105 W







(§)

du tuyau d'évacuation de la fumée

Portes en fonte







1° et 2°

après une panne de



Équilibrage Entrée thermosta



Essai d'étanchéité Pressostat de sécurité Chrono-thermostatRallumage automatique



FINITIONS

Revêtement en acier peint







Télécommande IR Tactile rétroéclairée

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE



Blanc Bronze

Tortora

40

NORIS PLUS LUX

Poêle à granulés **étanche** à double canalisation









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



CARACTÉRISTIQUES



- Ventilation et canalisation avec PRO AIR SET UP. Tous deux désactivables
- Brasier autonettoyant avec moteur Brushless

- Nouveau brasier « 5 étoiles »
- Porte, foyer et brasier en fonte
- Tiroir à cendres amovible
- Motoréducteur Brushless pour le chargement des granulés
- Sonde dans la chambre de combustion
- Fonction AIR ZONE CONTROL pour canalisation
- FPC Système adaptatif innovant pour le réglage et le maintien constant de l'air comburant dans le temps
- Intégration domotique avec «Alexa» (Amazon). Veuiller noter: uniquement en association avec le module Wi-Fi "Etiquette arise" - en option - et l'utilisation de l'application Total Control 3.0. Service "Alexa" (Amazon) et périphériques non inclus.
- Easy Setup
- Easy Control
- Self Control



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

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max) 3.6 - 12.0 kW-N

Rendement (min-max)

93,4 - 91,8 %

Consommation horaire (min-max)

0,8 - 2,7 kg/h

Dimensions (LxHxP)

576 x 1174 x 642 mm

Poids net

208 kg

Diamètre du conduit d'évacuation des fumées (Ø)

80 mm P

Capacité totale du réservoir

~29 kg / ~46 l

Absorption électrique (min-max)

60 - 105 W



Système de nettoyage de la vitre

 \bigcirc

50 Pa

(100 % produits)

Combustion

TECHNOLOGIE



fumées (codeur)

(§)

du tuyau d'évacuation de la fumée

Portes en fonte







Équilibrage Entrée thermosta

après une panne de





FINITIONS

Blanc





Tortora

Revêtement en acier peint et faïence

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE

Télécommande IR Tactile rétroéclairée



BLACK LCD

TERRY PLUS

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





A⁺ | **12,1** kW-N | **347** m³ | **7**★





BlmSchV 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 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

Capacité totale réservoir ~29 kg / ~46 l

Absorption électrique (min-max)

50 - 96 W

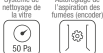


(100% produits)

Combustion

Système de Autoréglage de

TECHNOLOGIE





Test herméticité Pressostat de



sécurité tube des

fumées

Portes en fonte



Thermostat

de sécurité du





air primaire et

Auto-équilibrage Entrée thermostat

Thermostat automatique après coupure de courant

((([]))

FINITIONS

Revêtement extérieur en faïence



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



RADIOCOMMANDE Contrôle avec télécommande «tactile».

>> 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,

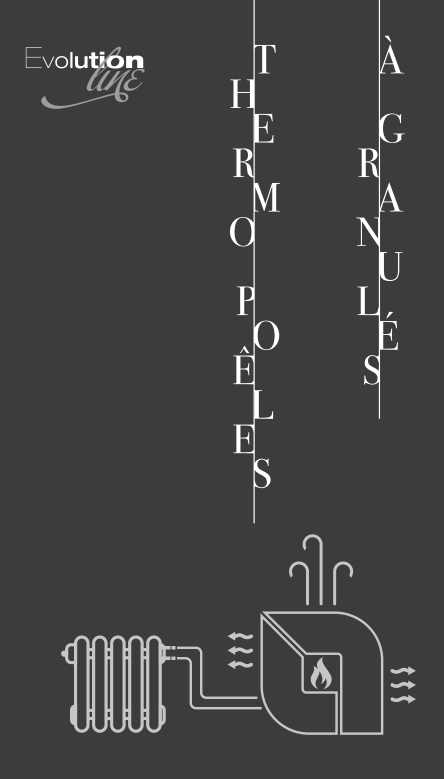
ils distribuent la chaleur

de façon rapide et

uniforme dans toute la

maison.





GUENDA IDRO Thermo poêle à granulés ventilé et étanche





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

Rendement (min-max)

90,6 - 90,9 %

Consommation horaire (min-max)

1,1-3,7 kg/h

Dimensions (LxHxP) 576 x 1157 x 621 mm

Poids net 210 kg Diamètre évacuation fumées (Ø) 100 mm P

Capacité totale réservoir

~30 kg / ~48 l

Absorption électrique (min-max) 20 - 40 W

Pression d'exercice (bar)

3 bar

TECHNOLOGIE



Autoréglage de nettoyage de la vitre l'aspiration des



fumées (encoder) £

Pressostat de

sécurité tube des



Chronothermostat

Thermostat



Réallumage

automatique après

coupure de courant





 $\left(\left(\left(\left[\right] \right) \right) \right)$

Thermostat

FINITIONS

Revêtement en acier émaillé





Tortora





BLACK LCD



50 Pa

Test herméticité

fumées

Portes en fonte

FIANDRA IDRO EVO*



Thermo poêle à granulés ventilé et **étanche**





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

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



CARACTÉRISTIQUES



Ventilation ambiante avec évacuation frontale avec ventilateur dediée. desactivable

Moteur de chargement de granulés Brushless

Circulateur avec contrôle PWM

Diamètre évacuation fumées (Ø)

Absorption électrique (min-max)

100 mm P

20 - 40 W

3,0 bar

Capacité totale réservoir

Pression d'exercice (bar)

~30 kg / ~48 l

- 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-H₂O

Rendement (min-max)

90,6 - 90,9 %

Consommation horaire (min-max) 1,1 - 3,7 kg/h

Dimensions (LxHxP)

570 x 1145 x 621 mm

Poids net

226 kg

TECHNOLOGIE



Système de nettoyage de la vitre



à 50 Pa (100% produits)

Combustion



Autoréglage de

sécurité tube des

Portes en fonte





de sécurité du



Réallumage automatique après coupure de courant

air primaire et

Auto-équilibrage Entrée thermostat

((([]))

FINITIONS

Revêtement extérieur en faïence



Panna

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



RADIOCOMMANDE Contrôle avec télécommande «tactile», avec fonction thermostat

EVELYNE IDRO 2.0



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



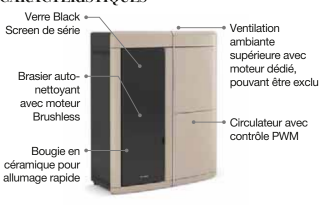


A⁺ | **18,0** kW-N | **14,8** kW-H₂O | **517** m³ | **7★**

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



CARACTÉRISTIQUES







Raccords hydrauliques latéraux. Nouvelle position. facilement accessible pour les raccordements et les interventions.

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



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max) 5.3 - 18.0 kW-N

Puissance rendue à l'eau (min-max) 3.5 - 14.8 kW-H2O

Rendement (min-max)

95,9 - 93,5 %

Consommation horaire (min-max)

1,1 - 4,0 kg/h

Dimensions (LxHxP) 878 x 1098 x 412 mm

Poids net 209 kg Diamètre du conduit d'évacuation des fumées (Ø) 100 mm P/S/I at. D

Capacité totale du réservoir

~27 kg / ~43 {

Absorption électrique (min-max)

80 - 85 W

Puissance de fonctionnement (bar)

3 bar

TECHNOLOGIE





de l'aspirateur des fumées (codeur)

 \bigcirc

50 Pa

















après une panne de

nettoyage de la vitre

((([]))

ambiant externe





Portes en fonte

FINITIONS

Revêtement en faïence

Gris



RADIOCOMMANDE

Contrôle avec télécommande «tactile», avec fonction thermostat

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE



Tortora

Blanc

ÉCRAN AVEC WI-FI INTÉGRÉ (Appli « Total Control 2.0 »)

46

ISIDORA IDRO H16

Thermo poêle à granulés ventilé





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

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



à 50 Pa (100% produits)

Test herméticité







de sécurité du







Auto-équilibrage Entrée thermostat air primaire et secondaire



FINITIONS

Bordeaux



Revêtement en faïence et tôle peinte



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE Télécommande IR tactile



rétroéclairée

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









Portes en fonte

Réallumage automatique après coupure de courant

Blanc

Tortora brillant

ISIDORA IDRO H20

Thermo poêle à granulés ventilé





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

Rendement (min-max)

91,2 - 91,5 %

Consommation horaire (min-max) 1,6 - 5,3 kg/h

Dimensions (LxHxP)

596 x 1243 x 708 mm

Poids net 235 kg Diamètre évacuation fumées (Ø) 100 mm P

Capacité totale réservoir ~38 kg / ~61 l

Absorption électrique (min-max)

65 - 85 W Pression d'exercice (bar)

3 bar



Système de

nettoyage de la vitre

50 Pa

Test herméticité

sécurité tube des fumées Portes en fonte

l'aspiration des

fumées (encoder)

(§)

Pressostat de

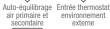


réservoir











Réallumage automatique après coupure de courant

FINITIONS

Ivoire

Revêtement en faïence et tôle peinte



Bordeaux

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE Télécommande IR tactile rétroéclairée



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

ISIDORA IDRO H23 5.0

Thermo poêle à granulés ventilé

New 2023



A⁺⁺ | **26,7**** kW-N | **23,0**** kW-H₂O | ** m³ | **7**★**

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



CARACTÉRISTIQUES



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

- Évent Air
- Ventilation ambiante avec évacuation par le haut avec ventilateur dediée, desactivable
- Évacuations de la fumée disponibles: supérieure alignée
- Chambre de combustion en acier de grande épaisseur
- Porte du foyer et brasier en fonte
- Réservoir étanche
- Sonde dans la chambre de combustion
- Échangeur à faisceau tubulaire (nettovage manuel)
- Vase d'expansion
- Soupape de sécurité 3 bar
- Tiroir à cendre amovible

TECHNOLOGIE

Système de

nettoyage de la vitre

50 Pa

Test herméticité

- FPC Système adaptatif innovant pour le réglage et le maintien constant de l'air comburant dans le temps
- FPC PLUS en plus du travail fait par FPC, il permet l'identification de situations anormales en mettant le générateur en conditions de sécurité.



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max) 26.7 kW-N **

Puissance rendue à l'eau (min-max) 23,0 kW-H₂O **

Rendement (min-max)

Consommation horaire (min-max) ka/h **

Dimensions (LxHxP)

596 x 1243 x 708 mm **

Poids net

kg **

Diamètre évacuation fumées (Ø)

100 mm P **

Capacité totale réservoir ~38 kg / ~61 l **

Absorption électrique (min-max)

Pression d'exercice (bar)

(100% produits)

Portes en fonte

l'aspiration des

fumées (encoder)

(6)3

Pressostat de

sécurité tube des

fumées

de sécurité du réservoir





Réallumage automatique après coupure de courant

FINITIONS

Revêtement en faïence et tôle peinte



Blanc Bordeaux

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE

Télécommande IR tactile rétroéclairée



DISPLAY BLACK MASK

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





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.



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-H₂O | **573** m³ | **7★**

BlmSchV 15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement fiche technique



CARACTÉRISTIQUES









Diamètre évacuation fumées (Ø)

Absorption électrique (min-max)

100 mm P/Lat.G

Capacité totale réservoir

~75 kg / ~119 {

Pression d'exercice (bar)

60 - 65 W

3 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-H₂O

Rendement (min-max)

88,4 - 92,4 %

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

Dimensions (LxHxP)

822 x 1398 x 817 mm

Poids net

310 kg

TECHNOLOGIE



Autoréglage de l'aspiration des fumées (encoder)

Réallumage

automatique après

coupure de courant









Entrée thermostat Pressostat de Chronothermostat sécurité tube des environnement externe



FINITIONS

Revêtement en acier émaillé



Gris clair / Gris foncé

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



DISPLAY BLACK MASK

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



KIT FICHE EXPANSION INSTALLATION

OPTIONS

Réservoir de stockage Kit de chargement automatique des granulés 330 l Kit de chargement automatique des granulés 660 l Module d'extension 180 l Module d'extension 270 l





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

.

BlmSchV 15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement fiche technique

SCAN ME



CARACTÉRISTIQUES







- A Branchements hydrauliques partie supérieure
- B Évacuations de la fumée disponibles: postérieure, latérale cauche
- 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

PRIO

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max) 8.9 - 30.0 kW-N

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

Dandament (min may)

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/L at.G

Capacité totale réservoir

~75 kg / ~119 {

Absorption électrique (min-max) 70 - 85 W

Pression d'exercice (bar)

3 bar



TECHNOLOGIE





Auto-équilibrage air primaire et secondaire



secondaire

Entrée thermostat Pressostat de Chronothermostat environnement sécurité tube des



Réallumage automatique après coupure de courant

Combustion

Combustion propre

FINITIONS

Revêtement en acier émaillé



Gris clair / Gris foncé

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



DISPLAY BLACK MASK

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



KIT FICHE EXPANSION INSTALLATION

OPTIONS

Réservoir de stockage
Kit de chargement automatique des granulés 330 \(\)
Kit de chargement automatique des granulés 660 \(\)
Module d'extension 180 \(\)
Module d'extension 270 \(\)

CHAUDIÈRES ET THERMOPRODUITS



L'IMPORTANCE DE FAIRE CONFIANCE AU TECHNICIEN SPÉCIALISÉ POUR LE CHOIX DE LA CHAUDIÈRE OU D'UN THERMOPRODUIT.

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

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

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

Un système conçu correctement garantit donc:

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





Tecnologia, Comfort e Risparmio

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

TOUJOURS EN CONTACT AVEC VOTRE POÊLE



ACCESSORY APP

MODULE WI-FI ETIQUETTE GRIS

ACCESSORY APP

Compatible avec les modèles introduits à partir de 2022

ACCESSORY



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

Ballons thermiques

Chaudières à bois et à granulé de bois

Réservoir de stockage du pellet



MODULE WI-FI ETIQUETTE NOIRE Compatible avec les modèles introduits à partir de 2018

Total Control 3.0



MODULE WI-FI ETIQUETTE BLANCHE

Compatible avec les modèles introduits jusqu'en 2017







Total Control 2.0



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





Système de nettoyage de la vitre

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



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 fumées

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 foyer.



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 drastiquement 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
PRESTIG 10	E LINE ALASKA	NOIR VITRIFIÉ	****	1,5	7★		/	1	/
		BLANC							
19	ANGELA EVO	NOIR	***	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
24	ANGELA PLUS EVO	BLANC	***	1,5	7★	✓	✓	✓	/
		NOIR BLANC		-,-		·		•	•
16	ANGY	BRONZE	***	1,5	7★	/		/	✓
10	74461	NOIR		1,0		·		•	·
5	DANTE	NOIR OPAQUE	****	1,2	7★		✓	✓	✓
6	DANTE CON PORTALEGNA	NOIR OPAQUE	***	1,2	7★		✓	✓	✓
22	DEBBY	BLANC NOIR	***	1,5	7★		/	/	1
22	DEBBT	PIERRE NATURELLE		1,0	/ ^		V	•	•
		BLANC							
22	DEBBY CX	NOIR	***	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
		PIERRE NATURELLE							
27	DEBBY PLUS EVO	BLANC NOIR	***	1,5	7★		✓	✓	✓
21	DEDD! 1 200 240	PIERRE NATURELLE		1,0					
		BLANC							
27	DEBBY PLUS CX EVO	NOIR	***	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
		PIERRE NATURELLE BLANC							
26	GABRIELLA PLUS	BRONZE	***	1,5	7★	✓	/	/	/
20	GABRIELLA FLOS	PIERRE NATURELLE		1,0	1.0	. ,	The second second		
18	ILARY	BLANC	***	1,5	7★	/	√	1	1
10	IDALLI	NOIR		1,0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	v	v	,
25	ILARY PLUS	BLANC NOIR	***	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
13	LINA TOP	NOIR			** Données provisoi	res en cours d'ho	mologation		
2	LIU'	PIERRE NATURELLE	****	1,5	7★		✓	✓	✓
9	MILLY	BLANC INFINITY	***		7★		✓	1	/
-		BORDEAUX			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	•	•
17	MIRKA	NOIR PIERRE NATURELLE	****	1,5	7★		/	✓	/
17	IVIII II O V	TORTORA		1,0	1.0		•	·	·
		NOIR							
23	MIRKA PLUS	PIERRE NATURELLE	****	1,5	7★		✓	✓	✓
		TORTORA BLANC							
15	MOIRA EVO	NOIR	****	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
11	MONOBLOCCO 90PA	110111	****	1,5	7★		/	/	√
7	NOVA FORNO	BLANC MAT	****	1,5	7★		/	/	1
- '	NOVATORINO	BORDEAUX	****	1,0	1 8		V	•	•
8	NOVA FORNO STEEL	NOIR ANTRACITE PANNA	** Données provisoires en cours d'homologation						
21	PAMELA CRYSTAL - BLSC	CRYSTAL BLSC	***	1,5	7★	✓	1	/	/
20	PAMELA STEEL	BRONZE	***	·	7★	/	· /	· /	· /
20	FAIVIELA STEEL	TORTORA		1,5	<i>i</i> ★	V	V	,	/
20	DOCANINA IDDO	IVOIRE		4 F	7.4		,	,	
30	ROSANNA IDRO	BORDEAUX BRONZE	***	1,5	7★		✓	✓	✓

INDEX GÉNÉRAL PRODUITS

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

^{*} Jusqu'à épuisement des stocks

LES CERTIFICATIONS



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



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.

SAVOIR CHOISIR - PENSER À L'ENVIRONNEMENT, CHEZ VOUS AUSSI

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

Conduit de fumée

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

2 Conduit de raccordement

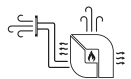
Il permet de raccorder la cheminée ou le poêle au conduit de fumée; son parcours doit être le plus court possible, avec très peu de tronçons horizontaux et son diamètre doit être égal à celui de la buse de raccordement.

3 Prises d'air

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

4 Souche de cheminée

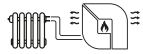
Placée au sommet du conduit de cheminée elle doit avoir une section intérieure égale à celle du conduit de cheminée, la section de sortie doit être égale à deux fois le diamètre du conduit de fumée pour garantir une bonne évacuation des résidus de combustion tout en protégeant des intempéries (ex. vent)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



5 Système de gaines

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





6 Appareils de chauffage

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



7 m³ chauffables

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

climatique. Cela permet de calculer la quantité de chaleur nécessaire pour chauffer la pièce.

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

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

LISTE DES FONCTIONS DES PRODUITS À GRANULÉS

EASY SETUP

La fonction *Easy Setup* permet à l'utilisateur de calibrer le poêle très facilement en lui permettant de fonctionner au mieux avec la plupart des types de granulés sur le marché.

Elle permet d'obtenir des performances optimales en matière de rendement pour tous les types de granulés.

AUTOMATIC

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

EASY CONTROL

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

AIR ZONE CONTROL (AZC)

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

FLOW PERFORMANCE CONTROL (FPC)

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

PRO AIR SETUP

Nouveau réglage pour les mappages de la ventilation. Il permet à l'utilisateur de choisir entre 4 modes différents de ventilation dans la pièce :

Off = Ventilateur éteint. N.B. Mode possible uniquement pour les modèles où ce réglage est prévu.

Quiet = Vitesse du ventilateur réduite pour la diminution du bruit (par rapport à Regular).

Regular = Configuration d'usine.

Boost = Vitesse du ventilateur augmentée par rapport à Regular pour maximiser le débit d'air de la ventilation

SELF CONTROL

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

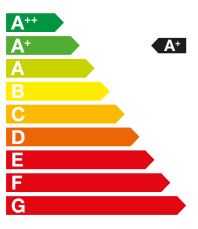
INTEGRAZIONE DOMOTICA "ALEXA"

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

REMARQUES

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-H₂0: Puissance rendue a l'e'au (kW)

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

%: 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)

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

NOTES		



SE SENTIR À LA MAISON
Un choix naturel



Réchauffe votre vie.







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

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

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

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

www.lanordica-extraflame.com

