



Produits à Bois & Granulés

Pocket
02_2021 FR

PRESTIGE
Line

Evolution
line



Uniquement pour l'Italie

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

Pour plus d'informations, voir www.istituto-qualita.com/campioni-del-servizio

INDEX



Granulés

POÊLES 3

Bois

POÊLES 4

CUISINIÈRES..... 9

CHEMINÉE..... 10



Poêles à granulés

POÊLES VENTILÉS 12

POÊLES CANALISÉS 20

THERMO POÊLES 25

Chaudières à granulés

CHAUDIÈRES..... 32

TECHNOLOGIE 35

INDEX GÉNÉRAL PRODUITS..... 36

LES CERTIFICATIONS 38

REMARQUES 40

ENERGY LABEL 40

LEGENDA..... 40



PRESTIGE

Line

UNE SYMBIOSE PARFAITE

ENTRE LE DESIGN

ET LA CHALEUR

A+ | 7,0 kW-N | 201 m³ | 7★

CARACTÉRISTIQUES



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

flamme
VERTE

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)

2,5 - 7,0 kW-N

Rendement (min-max)

92,2 - 90,9 %

Consommation horaire (min-max)

0,6 - 1,6 kg/h

Dimensions (LxHxP)

456 x 924 x 555 mm

Poids net

86 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

80 mm P

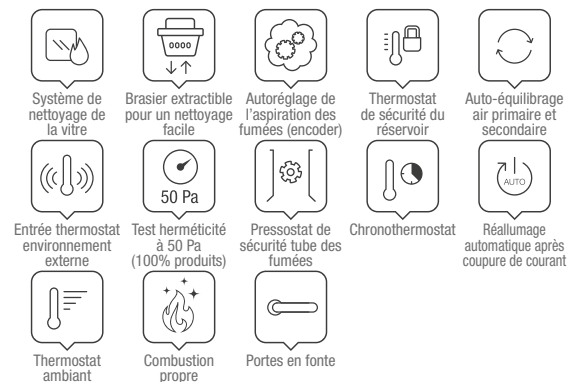
Capacité totale réservoir

~15 kg / ~24 l

Absorption électrique (min-max)

30 - 60 W

TECHNOLOGIE



FINITIONS

Revêtement en acier émaillé



Ivoire

Noir

Bronze

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE

Télécommande IR tactile rétroéclairée



BLACK LCD

DANTE

Poêle à bois avec récupérateur de chaleur

PRESTIGE

Line

A+ | 8,8 kW-N | 252 m³ | 7★

flamme
VERTE

BImSchV

15a B-VG

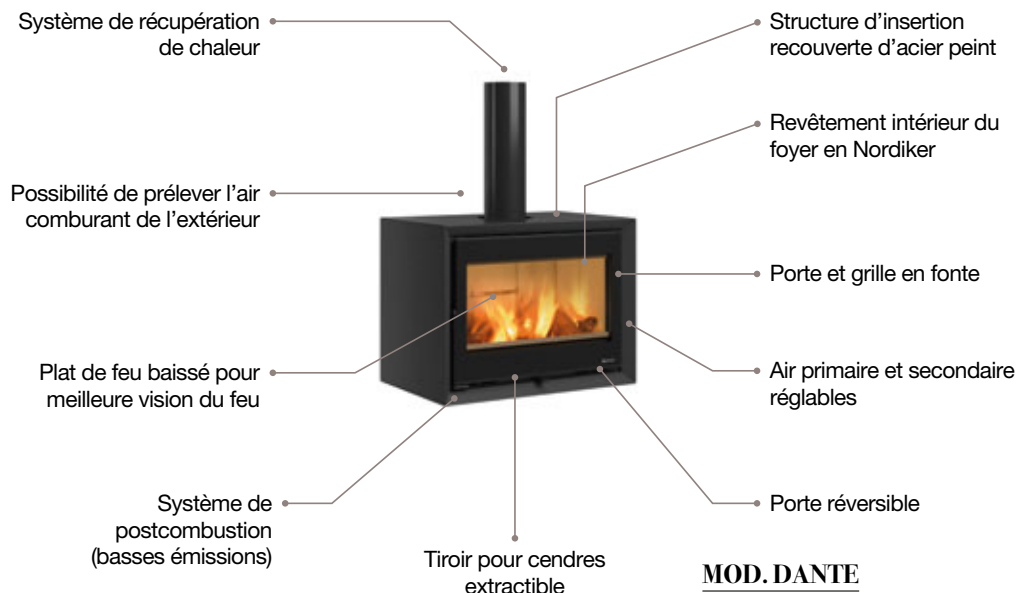
ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



MOD. DANTE

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale

8,8 kW-N

Rendement

85,5 %

Consommation horaire

2,4 kg/h

Dimensions (LxHxP)

822 x 1055 x 550 mm

Poids net

Dante 158 kg

Dante avec porte-bûches 183 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

160 mm S

Dimension bouche feu (LxH)

626 x 278 mm

Dimensions foyer (LxHxP)

652 x 295 x 350 mm

Longueur max bois

30 cm

TECHNOLOGIE



Foyer en Nordiker



Post combustion



Portes en fonte



Système de nettoyage de la vitre



Prise directe air externe (BBC)



DANTE AVEC PORTE-BÛCHES

FINITIONS

Revêtement en acier émaillé - Noir Opaque

DANTE AVEC PORTE-BÛCHES



Dimension avec porte-bûches (LxHxP)

822 x 1480 x 553 mm

DANTE AVEC BANC (élément en option) Exemples de combinaison



Dimension avec banc (LxHxP)

1490 x 1525 x 540 mm

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



Tuyau EPS

Modèle avec système de récupération de chaleur

OPTIONS



Banc Noir Opaque

LxHxP 1490x470x540 mm
53,5 Kg

A+ | 7,5 kW-N | 215 m³ | 7★

CARACTÉRISTIQUES



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale

7,5 kW-N

Rendement

86,5 %

Consommation horaire

2,0 kg/h

Dimensions (LxHxP)

537 x 1127 x 490 mm

Poids net

170 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

130 mm S

Dimension bouche feu (LxH)

270 x 375 mm

Dimensions foyer (LxHxP)

295 x 420 x 310 mm

Longueur max bois

30 cm

TECHNOLOGIE



flamme
VERTE

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME



FINITIONS

Revêtement extérieur en faïence



Bordeaux

Blanc Infinity



Revêtement intérieur du foyer en fonte/Nordiker

LIÙ - PIETRA

Poêle à bois

PRESTIGE

Line

A+ | 7,5 kW-N | 215 m³ | 7★

flamme
VERTE

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale

7,5 kW-N

Rendement

86,5 %

Consommation horaire

2,0 kg/h

Dimensions (LxHxP)

528 x 1107 x 508 mm

Poids net

201 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

130 mm S

Dimension bouche feu (LxH)

270 x 375 mm

Dimensions foyer (LxHxP)

295 x 420 x 310 mm

Longueur max bois

30 cm

TECHNOLOGIE



Foyer en
Nordiker



Post
combustion



Portes en fonte



Système de
nettoyage de
la vitre



Prise directe air
externe (BBC)

FINITIONS

Revêtement en pierre naturelle
provenant d'un seul bloc



Pierre naturelle



Revêtement intérieur du foyer en
fonte/Nordiker

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

TAHITI

Poêle à bois en fonte émaillée

TAHITI

A+ | 7,7 kW-N | 220 m³ | 7★

TAHITI EPS

A+ | 8,0 kW-N | 229 m³ | 7★

CARACTÉRISTIQUES



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale

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

Rendement

Tahiti 81,8 %
Tahiti EPS 87,6 %

Consommation horaire

2,2 kg/h

Dimensions (LxHxP)

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

Poids net

Tahiti 150 kg
Tahiti EPS 154 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

150 mm S

Dimension bouche feu (LxH)

532 x 212 mm

Dimensions foyer (LxHxP)

585 x 290 x 255 mm

Longueur max bois

50 cm

TECHNOLOGIE



TAHITI EPS

Poêle à bois avec récupérateur de chaleur

flamme
VERTE

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique
Tahiti



SCAN ME

Téléchargement
fiche technique
Tahiti EPS



SCAN ME



FINITIONS

Revêtement entièrement en fonte émaillée



Tahiti
Noir antracite

Tahiti EPS
Noir antracite

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE - TAHITI EPS



Tuyau EPS

Modèle avec système de récupération de chaleur



Porte de chargement
frontal et latéral

ORIANA

Poêle à bois ventilé ou canalisable

PRESTIGE

Line

A+ | 8,3 kW-N | 238 m³ | 7★

flamme
VERTE

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale

8,3 kW-N

Rendement

85,0 %

Consommation horaire

2,3 kg/h

Dimensions (LxHxP)

636 x 1313 x 554 mm

Poids net

NE 239 kg

PT 264 kg

BIN 228 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

150 mm S

Dimension bouche feu (LxH)

326 x 347 mm

Dimensions foyer (LxHxP)

300 x 400 x 360 mm

Longueur max bois

30 cm

Absorption électrique

35 W

TECHNOLOGIE



Foyer en Nordiker



Post combustion



Portes en fonte



Système de nettoyage de la vitre



Prise directe air externe (BBC)

FINITIONS

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



Noir antracite (NE)



Blanc Infinity (BIN)



Pierre naturelle (PT)

UN POÊLE, DEUX MODES DE CHAUFFAGE

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



VENTILATION FRONTALE (de série)



CANALISATION ARRIÈRE (modifiable lors de l'installation)

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

THERMOSTAT SANS FIL



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

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

A+ | 8,7 kW-N | 249 m³ | 7★

flamme
VERTE

BImSchV

15a B-VG

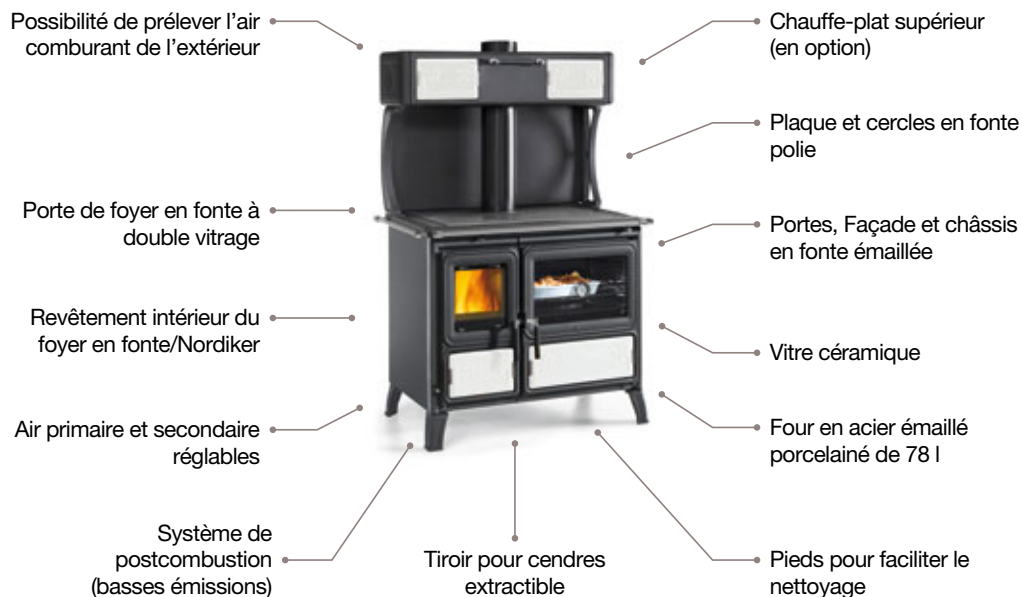
ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)
8,7 kW-N

Rendement
89,1 %

Consommation horaire
2,3 kg/h

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

Poids net
217 kg
(Chaque-plat en option)

Diamètre évacuation fumées (Ø)
150 mm P/S

Dimension bouche feu (LxH)
240 x 185 mm

Dimensions foyer (LxHxP)
270 x 287 x 455 mm

Dimensions four (LxHxP)
436 x 418 x 430 mm

Longueur max bois
30 cm

TECHNOLOGIE



Foyer en Nordiker



Post combustion



Portes en fonte



Système de nettoyage de la vitre



Prise directe air externe (BBC)

FINITIONS

Revêtement en acier émaillé et faïence



Bordeaux

Blanc Infinity

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



OPTIONS



MONOBLOCCO 1000 EVO

Monobloc à bois pour cheminées

PRESTIGE

Line

A+ | 12,3 kW-N | 352 m³ | 7★

flamme
VERTE

BImSchV

15a B-VG

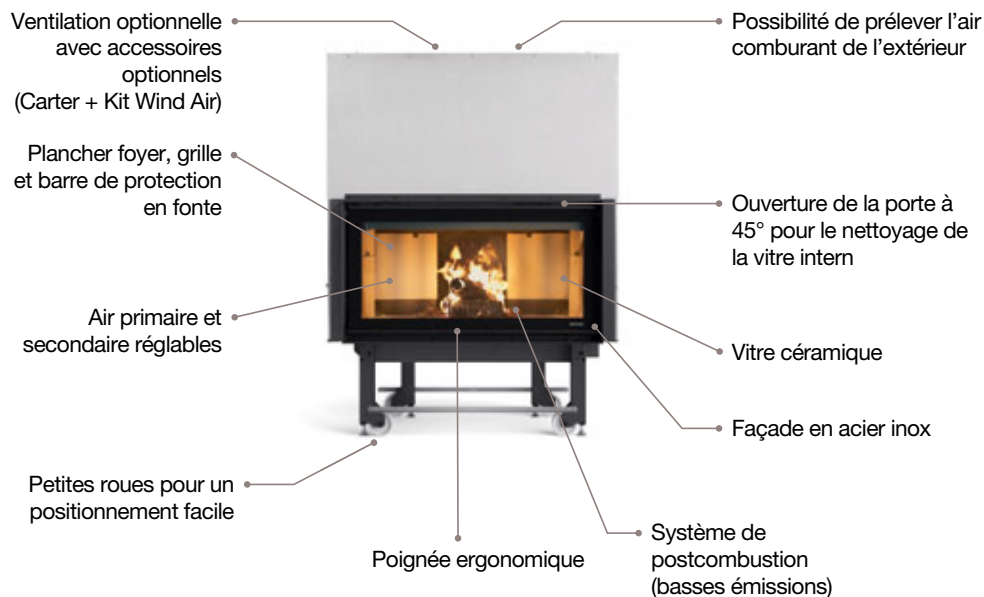
ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale

12,3 kW-N

Rendement

85,6 %

Consommation horaire

3,4 kg/h

Dimensions (LxHxP)

1136 x 1512-1552 x 597 mm

Poids net

292 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

200 mm S

Dimension bouche feu (LxH)

870 x 345 mm

Dimensions foyer (LxHxP)

840 x 447 x 340 mm

Longueur max bois

30 cm

TECHNOLOGIE



Foyer en Nordiker



Post combustion



Système de nettoyage de la vitre



Prise directe air externe (BBC)



Système radiant (PRS)

FINITIONS



OPTIONS



Kit cadre inox



Carter

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



Kit "Wind Air"



Diffuseur Shade



Diffuseur Wave

Evolution
line

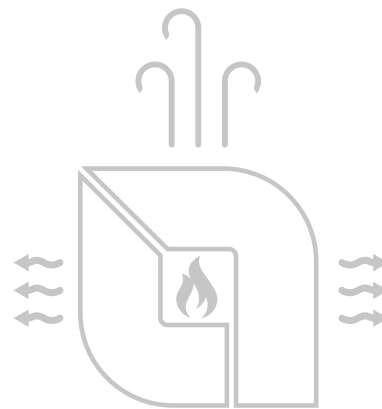
LA RÉVOLUTION TECHNOLOGIQUE

DE LA CHALEUR



POÊLES À GRANULÉS
EVOLUTION
SÉLÉNIE

Evolution
life



Totalement hermétiques

Home control Solution



HERMÉTICITÉ

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



SYSTÈME D'ALLUMAGE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION

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



HOME CONTROL SOLUTION

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



COMBUSTION OPTIMISÉE

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



CONTRÔLE AVEC TÉLÉCOMMANDE TACTILE MULTIFONCTION

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

MOIRA EVO

Poêle à granulés ventilé et étanche

Evolution
Life

A+ | 7,0 kW-N | 200 m³ | 7★

CARACTÉRISTIQUES

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



flamme
VERTE

DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)

2,5 - 7,0 kW-N

Rendement (min-max)

94,3 - 90,4 %

Consommation horaire (min-max)

0,6 - 1,6 kg/h

Dimensions (LxHxP)

463 x 893 x 528 mm

Poids net

84 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

80 mm P

Capacité totale réservoir

~11 kg / ~18 l

Absorption électrique (min-max)

30 - 60 W

TECHNOLOGIE



Système de nettoyage de la vitre



Brasier extractible pour un nettoyage facile



Autoréglage de l'aspiration des fumées (encoder)



Auto-équilibrage air primaire et secondaire



Entrée thermostat environnement externe



Test herméticité à 50 Pa (100% produits)



Pressostat de sécurité tube des fumées



Chronothermostat



Réallumage automatique après coupure de courant



Thermostat ambiant



Combustion propre



Portes en fonte

FINITIONS

Revêtement en acier émaillé et couverture en céramique



Bordeaux



Blanc



Noir

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE

Contrôle avec télécommande «tactile», avec fonction thermostat

ANGELA EVO

Poêle à granulés ventilé et étanche

Evolution
Life

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³ | 7★

flamme
VERTE

DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES

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

Échangeur à faisceau tubulaire

Compartiment des cendres amovible



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

Foyer, porte du foyer et brasier en fonte



DONNÉES TECHNIQUES

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

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

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

Dimensions (LxHxP)
490 x 1007 x 528 mm

Poids net
93 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)
80 mm P

Capacité totale réservoir
~15 kg / ~24 l

Absorption électrique (min-max)
25 - 60 W

TECHNOLOGIE



Système de nettoyage de la vitre



Brasier extractible pour un nettoyage facile



Autoréglage de l'aspiration des fumées (encoder)



Thermostat de sécurité du réservoir



Auto-équilibrage air primaire et secondaire



Entrée thermostat environnement externe



Test herméticité à 50 Pa (100% produits)



Pressostat de sécurité tube des fumées



Chronothermostat



Réallumage automatique après coupure de courant



Thermostat ambiant



Combustion propre



Portes en fonte

FINITIONS

Revêtement en acier émaillé et couverture en céramique



Bordeaux



Noir



Blanc

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE
Contrôle avec télécommande «tactile», avec fonction thermostat

PAMELA

Poêle à granulés ventilé et étanche

Evolution
Life

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³ | 7★

flamme
VERTE

DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION

BlmSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique
Pamela Crystal



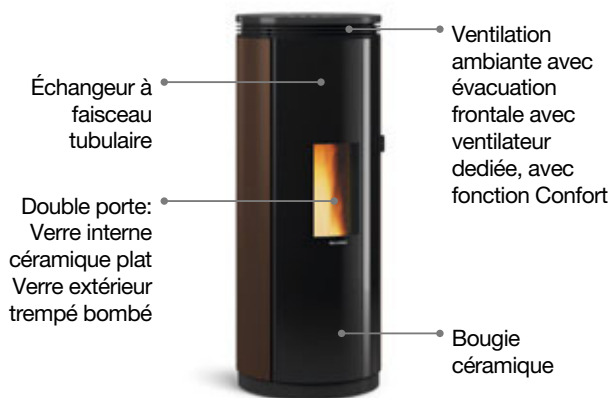
SCAN ME

Téléchargement
fiche technique
Pamela Steel



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



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



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)

2,5 - 8,0 kW-N

Rendement (min-max)

92,6 - 91,2 %

Consommation horaire (min-max)

0,6 - 1,8 kg/h

Dimensions (LxHxP)

470 x 1197 x 470 mm

Poids net

130 kg - 140 kg CRY

Diamètre évacuation fumées (Ø)

80 mm P

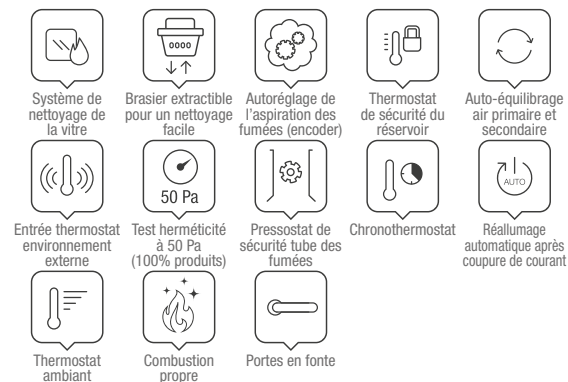
Capacité totale réservoir

~15 kg / ~24 l

Absorption électrique (min-max)

28 - 67 W

TECHNOLOGIE



FINITIONS

Revêtement en acier peint ou cristal tempéré



Bronze

Crystal

Tortora

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE

Contrôle avec télécommande «tactile», avec fonction thermostat

OPTIONS



Kit Verre
NightView

A++ | 9,0 kW-N | 258 m³ | 7★

DEBBY
flamme
VERTE

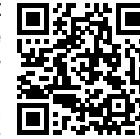
BlmSchV
15a B-VG
ECODESIGN

DEBBY CX
flamme
VERTE



BlmSchV
15a B-VG
ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique
Debby



SCAN ME

Téléchargement
fiche technique
Debby CX



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES

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

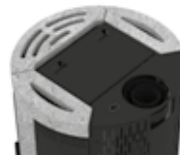


Ventilation ambiante avec évacuation par le haut avec ventilateur dédié, avec fonction Confort

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

Bougie céramique

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



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



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)

3,8 - 9,0 kW-N

Rendement (min-max)

92,2 - 92,7 %

Consommation horaire (min-max)

0,9 - 2,0 kg/h

Dimensions (LxHxP)

550 x 1200 x 573 mm

Poids net

141 kg
PT 167 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

Debby 80 mm P/S
Debby CX 130 mm S

Capacité totale réservoir

~18 kg / ~29 l

Absorption électrique (min-max)

24 - 62 W

TECHNOLOGIE



Système de nettoyage de la vitre



Brasier extractible pour un nettoyage facile



Autoréglage de l'aspiration des fumées (encoder)



Thermostat de sécurité du réservoir



Auto-équilibrage air primaire et secondaire



Entrée thermostat environnement externe



Test herméticité à 50 Pa (100% produits)



Pressostat de sécurité tube des fumées



Chronothermostat



Réallumage automatique après coupure de courant



Thermostat ambiant



Combustion propre



Portes en fonte

FINITIONS

Revêtement en acier émaillé et couverture en céramique o Pierre naturelle



Blanc



Noir



Pierre naturelle (PT)

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE

Contrôle avec télécommande «tactile», avec fonction thermostat

OPTIONS



Kit Verre NightView

MIETTA EVO

Poêle à granulés ventilé et étanche

Evolution
Life

A+ | 9,0 kW-N | 258 m³ | 7★

CARACTÉRISTIQUES



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

flamme
VERTE

DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)

3,4 - 9,0 kW-N

Rendement (min-max)

93,9 - 93,1 %

Consommation horaire (min-max)

0,8 - 2,0 kg/h

Dimensions (LxHxP)

496 x 1073 x 579 mm

Poids net

157 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

80 mm P

Capacité totale réservoir

~20 kg / ~32 l

Absorption électrique (min-max)

26 - 43 W

TECHNOLOGIE



Système de nettoyage de la vitre



Autoréglage de l'aspiration des fumées (encoder)



Thermostat de sécurité du réservoir



Auto-équilibrage air primaire et secondaire



Entrée thermostat environnement externe



Test herméticité à 50 Pa (100% produits)



Pressostat de sécurité tube des fumées



Chronothermostat



Réallumage automatique après coupure de courant



Thermostat ambiant



Combustion propre



Portes en fonte

FINITIONS

Revêtement en acier émaillé et couverture en céramique



Bordeaux



Blanc

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

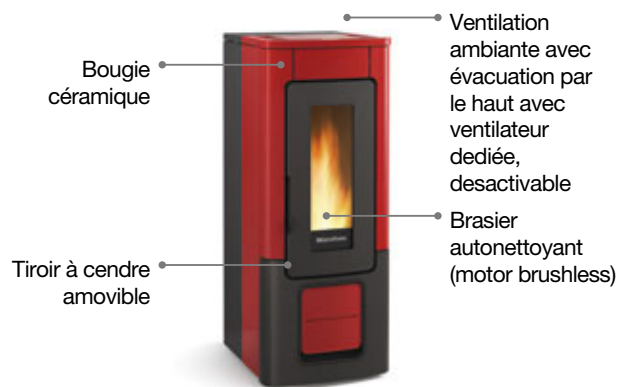


TÉLÉCOMMANDE

Contrôle avec télécommande «tactile», avec fonction thermostat

A+ | 10,0 kW-N | 285 m³ | 7★

CARACTÉRISTIQUES



- Évacuations de la fumée disponibles: postérieure
- Échangeur à faisceau tubulaire
- Sonde dans la chambre de combustion
- Foyer, porte du foyer et brasier en fonte
- Module d'urgence

flamme
VERTE

DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)

2,5 - 10,0 kW-N

Rendement (min-max)

93,8 - 90,0 %

Consommation horaire (min-max)

0,5 - 2,3 kg/h

Dimensions (LxHxP)

460 x 1139 x 560 mm

Poids net

171 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

80 mm P

Capacité totale réservoir

~21 kg / ~33 l

Absorption électrique (min-max)

50 - 70 W

TECHNOLOGIE



Système de nettoyage de la vitre



Autoréglage de l'aspiration des fumées (encoder)



Thermostat de sécurité du réservoir



Auto-équilibrage air primaire et secondaire



Entrée thermostat environnement externe



Test herméticité à 50 Pa (100% produits)



Pressostat de sécurité tube des fumées



Chronothermostat



Réallumage automatique après coupure de courant



Thermostat ambiant



Combustion propre



Portes en fonte

FINITIONS

Revêtement en acier émaillé et couverture en céramique



Bordeaux



Blanc

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE

Contrôle avec télécommande «tactile», avec fonction thermostat

A+ | 11,0 kW-N | 315 m³ | 7★

CARACTÉRISTIQUES



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

flamme
VERTEDTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION

BlmSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique

SCAN ME



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)

3,4 - 11,0 kW-N

Rendement (min-max)

93,9 - 91,4 %

Consommation horaire (min-max)

0,8 - 2,5 kg/h

Dimensions (LxHxP)

480 x 1140 x 560 mm

Poids net

173 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

80 mm P

Capacité totale réservoir

~22 kg / ~35 l

Absorption électrique (min-max)

25 - 45 W

TECHNOLOGIE

Système de
nettoyage de
la vitreAutoréglage de
l'aspiration des
fumées (encoder)Thermostat
de sécurité du
réservoirAuto-équilibrage
air primaire et
secondaireEntrée thermostat
environnement
externeTest herméticité
à 50 Pa
(100% produits)Pressostat de
sécurité tube des
fumées

Chronothermostat

Réallumage
automatique après
coupure de courantThermostat
ambiantCombustion
propre

Portes en fonte

FINITIONS

Revêtement en acier peint, dessus et base en
majolique

Blanc



Tortora brillant

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

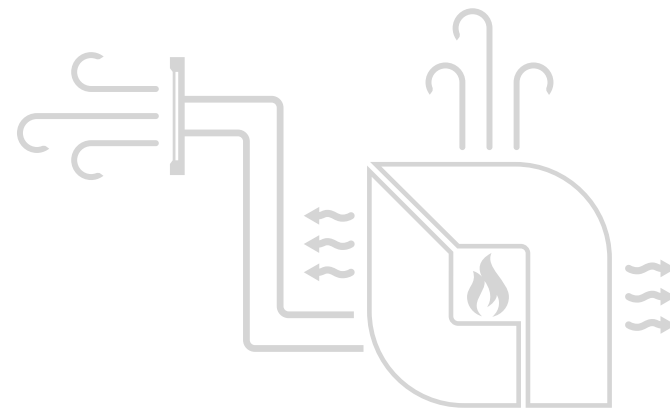


TÉLÉCOMMANDE

Contrôle avec télécommande
«tactile», avec fonction thermostat

POÊLES À GRANULÉS
CANALISÉS

Evolution
life



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

JUSQU'À 8 MÈTRES

PAR CANALISATION



POÊLE HERMÉTIQUE

ASSURÉE: Technologie et innovation au service de votre sécurité



HOME CONTROL SOLUTION

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

ANGELA PLUS EVO

Poêle à granulés **étanche** canalisé

Evolution
Life

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³ | 7★

flamme
VERTE

DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique

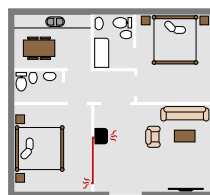


SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



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



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



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)

2,5 - 8,0 kW-N

Rendement (min-max)

94,9 - 91,9 %

Consommation horaire (min-max)

0,5 - 1,8 kg/h

Dimensions (LxHxP)

490 x 1007 x 528 mm

Poids net

98 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

80 mm P

Capacité totale réservoir

~15 kg / ~24 l

Absorption électrique (min-max)

50 - 80 W

TECHNOLOGIE



Système de nettoyage de la vitre



Brasier extractible pour un nettoyage facile



Autoréglage de l'aspiration des fumées (encoder)



Thermostat de sécurité du réservoir



Auto-équilibrage air primaire et secondaire



Entrée thermostat environnement externe



Test herméticité à 50 Pa (100% produits)



Pressostat de sécurité tube des fumées



Chronothermostat



Réallumage automatique après coupure de courant



Thermostat ambiant



Combustion propre



Portes en fonte

FINITIONS

Revêtement en acier émaillé et couverture en céramique



Blanc



Bordeaux



Noir

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE

Contrôle avec télécommande «tactile», avec fonction thermostat

GABRIELLA PLUS

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



A+ | 8,0 kW-N | 230 m³ | 7★



BImSchV

15a B-VG

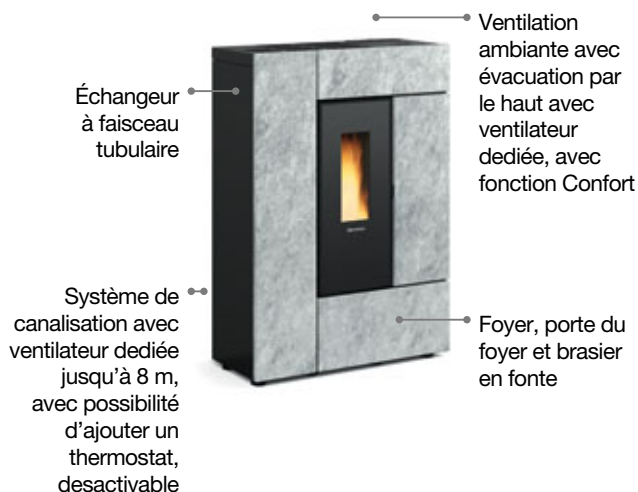
ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique

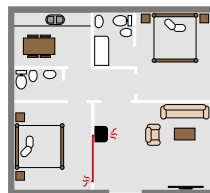


SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



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



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



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)

3,5 - 8,0 kW-N

Rendement (min-max)

94,1 - 94,0 %

Consommation horaire (min-max)

0,8 - 1,8 kg/h

Dimensions (LxHxP)

750 x 1077 x 350 mm

Poids net

132 kg
PT 160 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

80 mm P/S

Capacité totale réservoir

~15 kg / ~24 l

Absorption électrique (min-max)

50 - 90 W

TECHNOLOGIE



Système de nettoyage de la vitre



Brasier extractible pour un nettoyage facile



Autoréglage de l'aspiration des fumées (encoder)



Thermostat de sécurité du réservoir



Auto-équilibrage air primaire et secondaire



Entrée thermostat environnement externe



Test herméticité à 50 Pa (100% produits)



Pressostat de sécurité tube des fumées



Chronothermostat



Réallumage automatique après coupure de courant



Thermostat ambiant



Combustion propre



Portes en fonte

FINITIONS

Revêtement en acier peint ou pierre naturelle



Blanc



Bronze



Pierre naturelle (PT)

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE

Télécommande IR tactile rétroéclairée



BLACK LCD

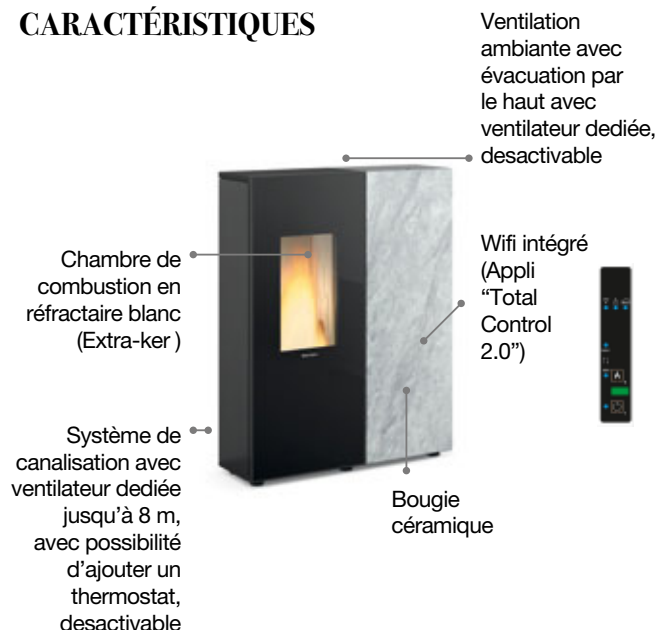
SHARON PLUS

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

A+ | 10,0 kW-N | 287 m³ | 7★

flamme
VERTE

CARACTÉRISTIQUES



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

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)

3,5 - 10,0 kW-N

Rendement (min-max)

91,7 - 91,0 %

91,2 - 90,7 % CX

Consommation horaire (min-max)

0,8 - 2,3 kg/h

Dimensions (LxHxP)

900 x 1150 x 290 mm

Poids net

155 kg - PT 167 kg

156 kg - PT 168 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

Sharon Plus 80mm P/S

Sharon Plus CX 130mm S

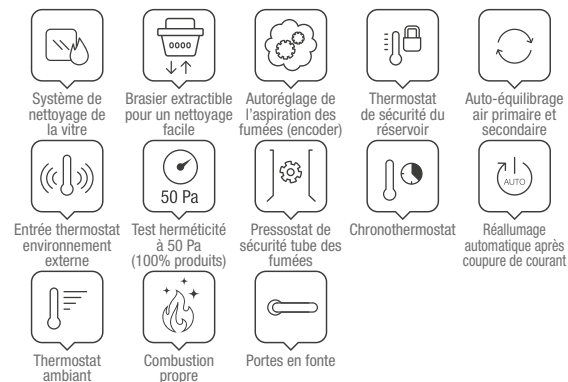
Capacité totale réservoir

~21 kg / ~33 ℓ

Absorption électrique (min-max)

30 - 50 W

TECHNOLOGIE



BlmSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique
Sharon Plus



SCAN ME

Téléchargement
fiche technique
Sharon Plus CX



SCAN ME



FINITIONS

Revêtement en verre ou pierre naturelle



Crystal

Pierre naturelle (PT)

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE

Contrôle avec télécommande «tactile», avec fonction thermostat



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

TERRY PLUS

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

Evolution
Life

A++ | 12,1 kW-N | 347 m³ | 7★

flamme
VERTE

DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION

BImSchV

15a B-VG

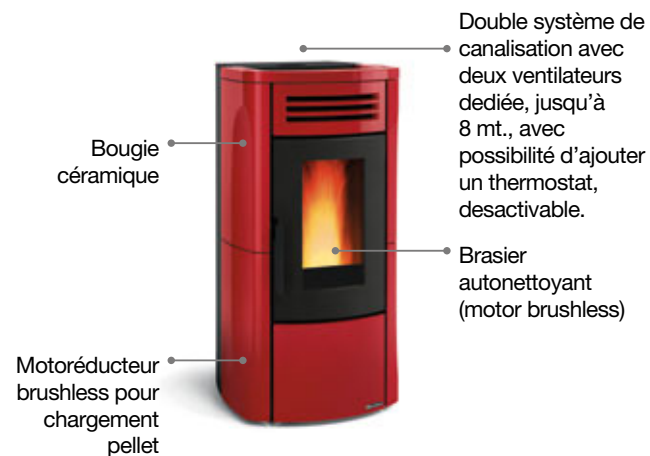
ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



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



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



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)

3,5 - 12,1 kW-N

Rendement (min-max)

92,0 - 94,0 %

Consommation horaire (min-max)

0,8 - 2,7 kg/h

Dimensions (LxHxP)

569 x 1151 x 598 mm

Poids net

206 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

80 mm P

Capacité totale réservoir

~29 kg / ~46 l

Absorption électrique (min-max)

50 - 96 W

TECHNOLOGIE



Système de nettoyage de la vitre



Autorégulation de l'aspiration des fumées (encoder)



Thermostat de sécurité du réservoir



Auto-équilibrage air primaire et secondaire



Entrée thermostat environnement externe



Test herméticité à 50 Pa (100% produits)



Pressostat de sécurité tube des fumées



Chronothermostat



Réallumage automatique après coupure de courant



Thermostat ambiant



Combustion propre



Portes en fonte

FINITIONS

Revêtement extérieur en faïence



Bordeaux



Blanc

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE

Contrôle avec télécommande «tactile», avec fonction thermostat

>> SYSTÈME D'ALLUMAGE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION

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

🔊 VENTILATION FORCÉE POUVANT ÊTRE EXCLUE

SILENCIEUX: le silence, sans perdre l'efficacité.

⚙️ POMPE PWM GÉRÉE EN AUTOMATIQUE PAR LA CARTE ÉLECTRONIQUE

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

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

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

📱 HOME CONTROL SOLUTION

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

🔔 BRASIER AUTONETTOYANT

CONFORTABLE: votre poêle se nettoie tout seul

🔥 COMBUSTION OPTIMISÉE

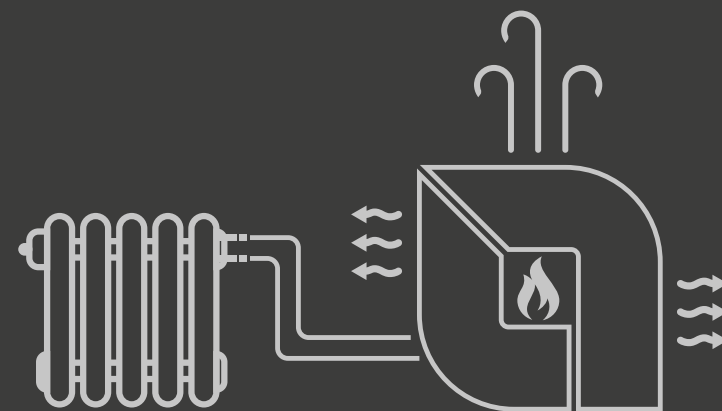
EFFICACE: Réduit les temps d'attente pour le réallumage, en garantissant une combustion optimale.

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



Evolution
line

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



ROSANNA IDRO

Thermo poêle à granulés ventilé et étanche

Evolution
Life

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

flamme
VERTE

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



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



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)

4,1 - 14,2 kW-N

Puissance rendue à l'eau (min-max)

2,9 - 11,0 kW-H₂O

Rendement (min-max)

92,9 - 91,1 %

Consommation horaire (min-max)

0,9 - 3,2 kg/h

Dimensions (LxHxP)

511 x 1150 x 632 mm

Poids net

163 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

100 mm P

Capacité totale réservoir

~27 kg / ~43 l

Absorption électrique (min-max)

65 - 95 W

Pression d'exercice (bar)

3 bar

TECHNOLOGIE



Système de nettoyage de la vitre



Brasier extractible pour un nettoyage facile



Autoréglage de l'aspiration des fumées (encoder)



Thermostat de sécurité du réservoir



Auto-équilibrage air primaire et secondaire



Entrée thermostat environnement externe



Test herméticité à 50 Pa (100% produits)



Pressostat de sécurité tube des fumées



Chronothermostat



Réallumage automatique après coupure de courant



Thermostat ambiant



Combustion propre



Portes en fonte

FINITIONS

Revêtement en acier émaillé et couverture en céramique



Ivoire



Bordeaux



Bronze

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE

Télécommande IR tactile rétroéclairée



BLACK LCD

GUENDA IDRO

Thermo poêle à granulés ventilé et étanche

Evolution
Life

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

flamme
VERTE

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



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



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)

4,6 - 16,2 kW-N

Puissance rendue à l'eau (min-max)

3,6 - 14,0 kW-H₂O

Rendement (min-max)

90,6 - 90,9 %

Consommation horaire (min-max)

1,1 - 3,7 kg/h

Dimensions (LxHxP)

576 x 1157 x 621 mm

Poids net

210 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

100 mm P

Capacité totale réservoir

~30 kg / ~48 l

Absorption électrique (min-max)

20 - 40 W

Pression d'exercice (bar)

3 bar

TECHNOLOGIE



Système de nettoyage de la vitre



Autoréglage de l'aspiration des fumées (encoder)



Thermostat de sécurité du réservoir



Auto-équilibrage air primaire et secondaire



Entrée thermostat environnement externe



Test herméticité à 50 Pa (100% produits)



Pressostat de sécurité tube des fumées



Chronothermostat



Réallumage automatique après coupure de courant



Thermostat ambiant



Combustion propre



Portes en fonte

FINITIONS

Revêtement en acier émaillé



Ivoire



Bronze



Tortora

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE

Télécommande IR tactile rétroéclairée



BLACK LCD

EVELYNE IDRO

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

Evolution
Life

A++ | 17,5 kW-N | 15,0 kW-H₂O | 500 m³ | 7★

flamme
VERTE

BImSchV

15a B-VG

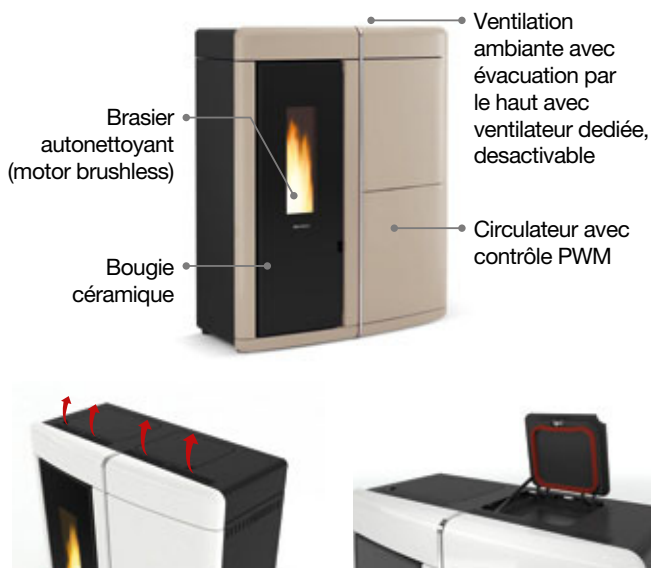
ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



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



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)

5,1 - 17,5 kW-N

Puissance rendue à l'eau (min-max)

4,3 - 15,0 kW-H₂O

Rendement (min-max)

95,1 - 93,5 %

Consommation horaire (min-max)

1,1 - 3,9 kg/h

Dimensions (LxHxP)

878 x 1099 x 412 mm

Poids net

212 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

100 mm P/S/Lat.D

Capacité totale réservoir

~26 kg / ~41 l

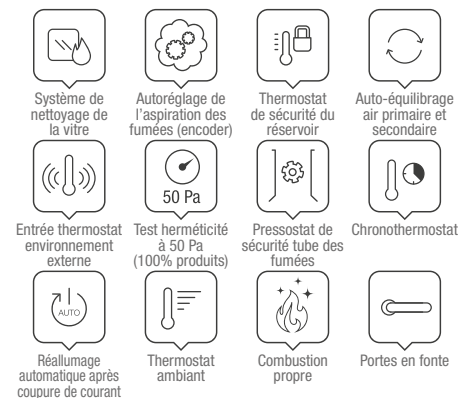
Absorption électrique (min-max)

90 - 110 W

Pression d'exercice (bar)

2,5 bar

TECHNOLOGIE



FINITIONS

Revêtement extérieur en faïence



Bordeaux



Blanc



Tortora

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE

Contrôle avec télécommande «tactile», avec fonction thermostat

FIANDRA IDRO EVO

Thermo poêle à granulés ventilé et étanche

Evolution
Life

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

flamme
VERTE

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



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



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)

4,6 - 16,2 kW-N

Puissance rendue à l'eau (min-max)

3,6 - 14,0 kW-H₂O

Rendement (min-max)

90,6 - 90,9 %

Consommation horaire (min-max)

1,1 - 3,7 kg/h

Dimensions (LxHxP)

570 x 1145 x 621 mm

Poids net

226 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

100 mm P

Capacité totale réservoir

~30 kg / ~48 l

Absorption électrique (min-max)

20 - 40 W

Pression d'exercice (bar)

3,0 bar

TECHNOLOGIE



Système de nettoyage de la vitre



Autoréglage de l'aspiration des fumées (encoder)



Thermostat de sécurité du réservoir



Auto-équilibrage air primaire et secondaire



Entrée thermostat environnement externe



Test herméticité à 50 Pa (100% produits)



Pressostat de sécurité tube des fumées



Chronothermostat



Réallumage automatique après coupure de courant



Thermostat ambiant



Combustion propre



Portes en fonte

FINITIONS

Revêtement extérieur en faïence



Bordeaux



Panna

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE

Contrôle avec télécommande «tactile», avec fonction thermostat

ISIDORA IDRO H16

Thermo poêle à granulés ventilé

Evolution
Life

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

flamme
VERTE

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



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



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)

5,6 - 18,7 kW-N

Puissance rendue à l'eau (min-max)

4,3 - 16,0 kW-H₂O

Rendement (min-max)

91,5 - 92,4 %

Consommation horaire (min-max)

1,3 - 4,2 kg/h

Dimensions (LxHxP)

596 x 1165 x 708 mm

Poids net

227 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

100 mm P

Capacité totale réservoir

~33 kg / ~53 l

Absorption électrique (min-max)

60 - 85 W

Pression d'exercice (bar)

3 bar

TECHNOLOGIE



Système de nettoyage de la vitre



Autoréglage de l'aspiration des fumées (encoder)



Thermostat de sécurité du réservoir



Auto-équilibrage air primaire et secondaire



Entrée thermostat environnement externe



Test herméticité à 50 Pa (100% produits)



Pressostat de sécurité tube des fumées



Chronothermostat



Réallumage automatique après coupure de courant



Thermostat ambiant



Combustion propre



Portes en fonte

FINITIONS

Revêtement en faïence et tôle peinte



Bordeaux



Blanc



Tortora brillant

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE

Télécommande IR tactile rétroéclairée



DISPLAY BLACK MASK

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

ISIDORA IDRO H2O

Thermo poêle à granulés ventilé

Evolution
Life

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

flamme
VERTE

BImSchV

15a B-VG

ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



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



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance nominale (min-max)

6,9 - 23,2 kW-N

Puissance rendue à l'eau (min-max)

5,5 - 20,0 kW-H₂O

Rendement (min-max)

91,2 - 91,5 %

Consommation horaire (min-max)

1,6 - 5,3 kg/h

Dimensions (LxHxP)

596 x 1243 x 708 mm

Poids net

235 kg

Diamètre évacuation fumées (Ø)

100 mm P

Capacité totale réservoir

~38 kg / ~61 l

Absorption électrique (min-max)

65 - 85 W

Pression d'exercice (bar)

3 bar

TECHNOLOGIE



Système de nettoyage de la vitre



Test hermétique à 50 Pa (100% produits)



Combustion propre



Autorégulation de l'aspiration des fumées (encoder)



Pressostat de sécurité tube des fumées



Portes en fonte



Thermostat de sécurité du réservoir



Chronothermostat



Auto-équilibrage air primaire et secondaire



Réallumage automatique après coupure de courant



Entrée thermostat environnement externe



Thermostat ambiant

FINITIONS

Revêtement en faïence et tôle peinte



Ivoire



Bordeaux

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



TÉLÉCOMMANDE

Télécommande IR tactile rétroéclairée



DISPLAY BLACK MASK

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

CHAUDIÈRE À GRANULES

Evolution
life

Économie, confort
et technologie



>> SYSTÈME D'ALLUMAGE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION

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

⚙️ POMPE PWM GÉRÉE EN AUTOMATIQUE PAR LA CARTE ÉLECTRONIQUE

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

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

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

📱 HOME CONTROL SOLUTION

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

🔔 BRASIER AUTONETTOYANT

CONFORTABLE: votre poêle se nettoie tout seul

🔥 COMBUSTION OPTIMISÉE

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

PR20

Chaudière à granulés avec extracteur de cendres

Evolution
Life

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

flamme
VERTE

BImSchV

15a B-VG

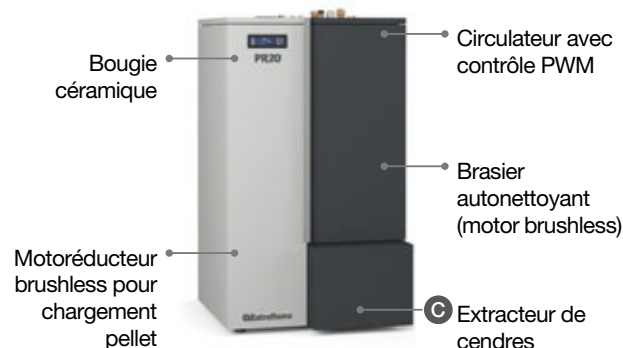
ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique

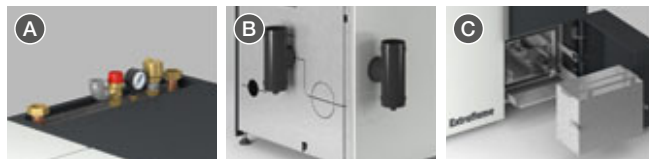


SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



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



DONNÉES TECHNIQUES

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

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

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

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

Dimensions (LxHxP)
822 x 1398 x 817 mm

Poids net
310 kg

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

Capacité totale réservoir
~75 kg / ~119 ℓ

Absorption électrique (min-max)
60 - 65 W

Pression d'exercice (bar)
3 bar

TECHNOLOGIE



FINITIONS

Revêtement en acier émaillé



Gris clair / Gris foncé

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



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



**KIT FICHE EXPANSION
INSTALLATION**

OPTIONS



Réservoir de stockage
du pellet à chargement
automatique (capacité kg.300)

PR30

Chaudière à granulés avec extracteur de cendres

Evolution
Life

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

flamme
VERTE

BImSchV

15a B-VG

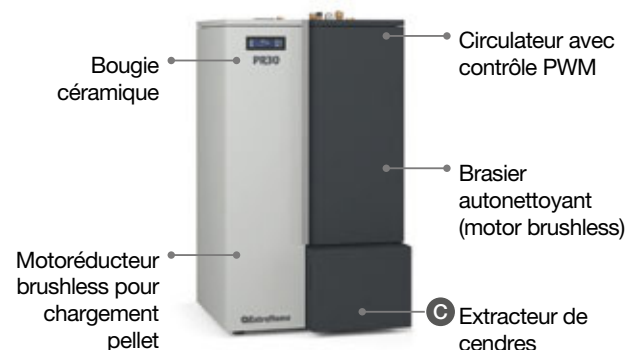
ECODESIGN

Téléchargement
fiche technique



SCAN ME

CARACTÉRISTIQUES



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



DONNÉES TECHNIQUES

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

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

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

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

Dimensions (LxHxP)
892 x 1398 x 817 mm

Poids net
325 kg

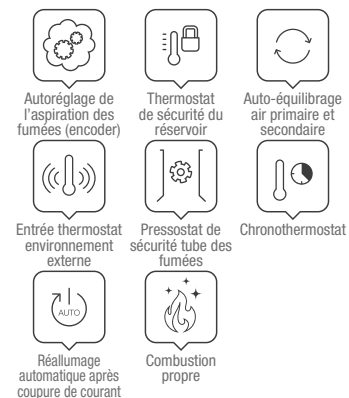
Diamètre évacuation fumées (Ø)
120 mm P/Lat.G

Capacité totale réservoir
~75 kg / ~119 ℓ

Absorption électrique (min-max)
70 - 85 W

Pression d'exercice (bar)
3 bar

TECHNOLOGIE



FINITIONS

Revêtement en acier émaillé



Gris clair / Gris foncé

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



DISPLAY BLACK MASK

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



KIT FICHE EXPANSION INSTALLATION

OPTIONS



Réservoir de stockage

du pellet à chargement automatique (capacité kg.300)



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



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

GRANULÉS



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

BOIS



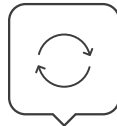
Foyer en Nordiker
La Nordica-Extraflame utilise un matériau spécial dit Nordiker pour réaliser les réfractaires des parois du foyer.



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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

INDEX GÉNÉRAL PRODUITS

N° page	Description article	Finition Couleur	DM186	Conto termico 2.0 (Coefficiente premiante)	Flamme Verte	DTA	BlmSchV	15a B-VG	Ecodesign
PRESTIGE LINE									
3	SABRY	IVOIRE BRONZE NOIR	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
4	DANTE	NOIR OPAQUE	★★★★	1,2	7★		✓	✓	✓
4	DANTE CON PORTALEGNA	NOIR OPAQUE	★★★★	1,2	7★		✓	✓	✓
5-6	LIU'	BLANC INFINITY BORDEAUX PIERRE NATURELLE	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
9	MILLY	BLANC INFINITY BORDEAUX	★★★★		7★		✓	✓	✓
10	MONOBLOCCO 1000 EVO		★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
8	ORIANA	NOIR ANTRACITE BLANC INFINITY PIERRE NATURELLE	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
7	TAHITI	NOIR ANTRACITE	★★★★		7★		✓	✓	✓
7	TAHITI EPS	NOIR ANTRACITE	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
EVOLUTION LINE									
14	ANGELA EVO	BLANC BORDEAUX NOIR	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
21	ANGELA PLUS EVO	BORDEAUX NOIR BLANC	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
33	CALDAIA PR20	GRIS CLAIR / GRIS FONCÉ	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
34	CALDAIA PR30	GRIS CLAIR / GRIS FONCÉ	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
16	DEBBY	BLANC NOIR PIERRE NATURELLE	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
16	DEBBY CX	BLANC NOIR PIERRE NATURELLE	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
28	EVELYNE IDRO	BLANC BORDEAUX TORTORA	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓

INDEX GÉNÉRAL PRODUITS

N° page	Description article	Finition Couleur	DM186	Conto termico 2.0 (Coefficiente premiante)	Flamme Verte	DTA	BlmSchV	15a B-VG	Ecodesign
29	FIANDRA IDRO EVO	BORDEAUX PANNA	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
22	GABRIELLA PLUS	BLANC BRONZE PIERRE NATURELLE	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
27	GUENDA IDRO	BRONZE TORTORA IVOIRE	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
30	ISIDORA IDRO H16	BLANC BORDEAUX TORTORA BRILLANT	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
31	ISIDORA IDRO H20	IVOIRE BORDEAUX	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
17	MIETTA EVO	BLANC BORDEAUX	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
13	MOIRA EVO	BLANC BORDEAUX NOIR	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
15	PAMELA	BRONZE CRYSTAL TORTORA	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
26	ROSANNA IDRO	IVOIRE BORDEAUX BRONZE	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
23	SHARON PLUS	CRYSTAL PIERRE NATURELLE	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
23	SHARON PLUS CX	CRYSTAL PIERRE NATURELLE	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
19	SINFONY	BLANC TORTORA BRILLANT	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
24	TERRY PLUS	BLANC BORDEAUX	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
18	WENDY	BLANC BORDEAUX	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓

LES CERTIFICATIONS



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

BImSchV

Règlement allemand pour la limitation des émissions.



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

15a B-VG

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



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

ECODESIGN

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



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

MFB

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



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

PURE CHALEUR
MADE IN ITALY



MGA GROUP



NORDICA[®]
Extraflame
Réchauffe la vie.

50
SINCE 1968

www.lanordica-extraflame.com

REMARQUES

- La reproduction des couleurs est à titre indicatif, vu qu'elles sont imprimées.
- La quantité (poids) de combustible qui se trouve dans le réservoir et la consommation horaire peuvent changer par rapport au type de granulés de bois utilisé.
- Toutes les données sont relevées en utilisant des pellets homologués conformément aux normes EN ISO 17225-2.
- Les tonalités et les caractéristiques des revêtements peuvent subir de légères variations puisqu'il s'agit de produits naturels.
- La société se réserve le droit d'apporter des modifications aux produits sans préavis.
- Les produits La Nordica et Extraflame peuvent être couverts par des entreprises privées (par ex. brevets, design et marques) de propriété exclusive La Nordica et Extraflame. Il est interdit de violer de tels droits et également de déplacer, de supprimer ou de changer les marques appliquées sur les produits et d'en appliquer d'autres.
- Volume de chauffe m³: la donnée est indicative. Pour le dimensionnement correct du générateur, il est nécessaire de s'adresser à un technicien/concepteur agréé.
- Avant l'achat, demandez à Votre revendeur toutes les informations qui regardent l'appareil. Il faut respecter toutes les lois et réglementations nationales, régionales, provinciales et communales existantes dans le pays où a été installé l'appareil, ainsi que les instructions contenues dans le présent manuel.
- Les images contenues dans le présent document doivent être considérées comme purement représentatives de l'aspect esthétique du produit et ne constituent donc pas des indications relatives aux performances ou aux caractéristiques techniques de ce dernier.
- Les données du catalogue peuvent être arrondies à la première décimale.
- Les produits La Nordica-Extraflame sont approuvés pour fonctionner uniquement avec une alimentation 230V 50Hz. L'utilisation avec des tensions et/ou fréquences différentes peut compromettre la fonctionnalité et la sécurité des produits.

ENERGY LABEL



A partir du 1er Janvier 2018, l'étiquetage énergétique est en vigueur également pour tous les générateurs de chaleur pour le chauffage de la biomasse avec ou sans la production d'eau chaude.

Cette indication, basée sur les directives et les règlements de l'Union européenne, attribue une classe de mérite (de G à A++) et permet aux clients de faire des choix éclairés en fonction des consommations et de l'efficacité.

LEGENDE

kW-N: Puissance nominale utile (kW)

kW-H₂O: Puissance rendue à l'eau (kW)

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

%: Rendement (%)

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

kg/h: Consommation (kg/h)

Ø mm: Diamètre sortie de fumées (mm)

S = au-dessus

P = à l'arrière

Lat.D = Latéral droit

Lat.G = Latéral gauche

Dim. LxHxP: Dimensions LxHxP (mm)

kg: Poids net (kg)

W: Absorption électrique (W)

bar: Puissance d'exercice (bar)



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

