

Evolution
Life



Pocket 2.2019 FR

POÊLES, CUISINIÈRES ET CHEMINÉES À BOIS
POÊLES, THERMO POÊLES ET CHAUDIÈRES À GRANULÉS

**LE FUTUR
COMMENCE
AUJOURD'HUI**

NORDICA
Extraflame
Réchauffe la vie.

50
SINCE 1968

INDEX

PRODUITS À BOIS

2. POÊLES À BOIS

2. Liù *New 2019*

4. CUISINIÈRES À BOIS

4. Milly

6. CHEMINÉES À BOIS

6. Monoblocco 1000 Evo

PRODUITS À GRANULÉS

8. POÊLES À GRANULÉS

8. Moira SP

10. Angela SP / Angela Plus SP

12. Ella

14. Mietta

16. Wendy

18. Debby CX *New 2019*

20. Terry Plus

THERMO POÊLES À GRANULÉS

22. Fiandra Idro

24. Evelyne Idro

26. CHAUDIÈRES À GRANULÉS

26. PR 20 – PR 30 *New 2019*

28. ATOUT DES PRODUITS À GRANULÉS

30. TECHNOLOGIE

33. LÉGENDE

Liù **A+**

Poêle à bois

DONNÉES TECHNIQUES

kW-M	8,6
kW-N	7,5
m ³ ***	215
%	86,5
kg/h	2,0
Ø mm	130 S
Dim. L-H-P mm	537x1127x490
Kg	170

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

GAMME DE COULEURS



Blanc
Infinity



Bordeaux

CARACTÉRISTIQUES

- Poêle en fonte émaillée, revêtement extérieur en faïence .
- Porte foyer courbe et en fonte.
- Foyer en Fonte (Très solide) et en Nordiker
- Tiroir à cendres à extraire
- Air primaire et secondaire réglables, air tertiaire pré-calibrée avec système post combustion.
- Vitre céramique résistante à 750°.
- Poignée ergonomique
- Raccordable à l'air extérieur





Milly **A+**

Cuisinière à bois

DONNÉES TECHNIQUES

kW-M	9,8
kW-N	8,7
m ³ ***	249
%	89,1
kg/h	2,3
Ø mm	150 S/P
Dim. L-H-P mm	1050x865x670
Kg	217

GAMME DE COULEURS



ACCESSOIRES COMPATIBLES

- Chauffe-plat (L-H-P 987x710x370 mm)

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

CARACTÉRISTIQUES

- Foyer en fonte et Nordiker
- Revêtement en acier émaillé et faïence
- Porte foyer avec double vitre
- Portes et façade en fonte vitrifiée
- Grand four émaillé de 78 l
- Plaque et cercles en fonte polie
- Air comburant BBC
- Châssis en fonte vitrifiée
- Chauffe-plat supérieur avec élément arrière (en option)



Blanc Infinity



Chauffe-plat (optional)



Monoblocco 1000 Evo **A+**

Cheminée à bois

DONNÉES TECHNIQUES

kW-M	14,3
kW-N	12,3
m ³ ***	352
%	85,6
kg/h	3,4
Ø mm	200
Dim. L-H-P mm	1136x1512-1552x597
Kg	298

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



CARACTÉRISTIQUES

- Large Foyer Ouvrant Taille - L 870 x H 345
- Porte s'ouvrant à 45 ° pour nettoyage de la vitre
- Nouvelle poignée ergonomique
- Grille foyer, côtés lateraux bas et partie centrale du foyer en fonte G20,
- Parois supérieures du foyer en Nordiker
- Avaloir en fonte avec Power Radiant System
- Pourtour interieur en Inox
- Possibilité de raccorder l'appareil à l'air extérieur
- Ventilation supplémentaire seulement avec grilles d'aération (en option)

ACCESSOIRES COMPATIBLES

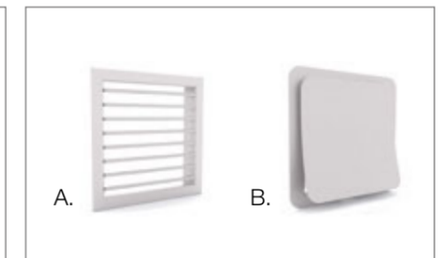
- Kit cadre inox
- Kit "Wind Air" pour deux points air, accessoires fournis et diffuseurs exclus.
- Diffuseur Shade pour système "Wind Air"
- Diffuseur Wave pour système "Wind Air"
- Kit régulateur "Wind Air": Régulateur supplémentaire pour le contrôle d'une bouche du kit Wind Air de manière indépendante
- Carter en option: élément nécessaire en cas d'installation de bouches traditionnelles ou d'un kit de ventilation "Wind Air"



Kit cadre inox pour Monobloc 1000 EVO



Kit "Wind Air"



(A) Diffuseur Shade pour système "Wind Air"
(B) Diffuseur Wave pour système "Wind Air"



Moira SP A+

Poêle ventilé à granulés

DONNÉES TECHNIQUES

kW-M	3,4 - 7,3
kW-N	3,2 - 6,5
m ³ ***	186
% (min-max)	93,6 - 89,2
Capacité Kg	11
kg/h	0,7 - 1,5
Ø mm	80
Dim. L-H-P mm	463x893x493
Kg	84
W	30-60

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

GAMME DE COULEURS



Blanc Bordeaux Noir
Anthracite

ACCESSOIRES COMPATIBLES****

- Module Wi-Fi
- Module GSM
- Kit thermostat sans fil

(****) Vérifier les modalités et les remarques correspondantes sur <http://www.extraflame.it/support/>

PLUS

-  **SÉCURISÉ:** Poêle étanche
-  **AGILE:** Contrôle avec commande radio multifonction, portable
-  **INNOVANTE:** Home Control Solution
-  **SILENCIEUX:** Ventilation forcée désactivable

CARACTÉRISTIQUES

- Revêtement en acier et top en faïence
- Poêle avec «chambre étanche» et réservoir «hermétique»
- Chambre de combustion entièrement en fonte
- Chronothermostat hebdomadaire
- Pressostat de sécurité
- Brasier en fonte
- Porte en fonte
- Tiroir pour les cendres
- Système d'allumage de nouvelle génération
- Ventilation ambiante avec évacuation par le haut
- Ventilation forcée pouvant être complètement exclue
- Évacuation des fumées par une sortie arrière de ø80 (Moira SP: Avec coude d'adaptation incorporé pour sortie à l'arrière aussi en concentrique)
- Borne thermostat ambiant TA

Angela SP **A+**

Poêle ventilé à granulés

Angela Plus SP **A+**

Poêle à granulés canalisé

DONNÉES TECHNIQUES

	Angela	Plus
kW-M	3,4 - 9	3,4 - 8,9
kW-N	3,2 - 8	3,2 - 8
m ³ ***	230	230
% (min-max)	93,9 - 89,3	93,9 - 89,8
Capacité Kg	15	15
kg/h	0,7 - 1,8	0,7 - 1,8
Ø mm	80	80
Dim. L-H-P mm	490x1007x492	490x1007x526
Kg	93	98
W	30 - 65	50 - 80

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

GAMME DE COULEURS



Blanc Bordeaux Noir Anthracite

ACCESSOIRES COMPATIBLES****

- Module Wi-Fi
- Module GSM
- Kit thermostat sans fil

(****) Vérifier les modalités et les remarques correspondantes sur <http://www.extraflame.it/support/>

PLUS

S **SÉCURISÉ:** Poêle étanche

AGILE: Contrôle avec commande radio multifonction, portable

INNOVANTE: Home Control Solution



CARACTÉRISTIQUES

- Revêtement en acier et top en faïence
- Chambre de combustion entièrement en fonte
- Thermostat de sécurité (100°C)
- Chronothermostat hebdomadaire
- Pressostat de sécurité
- Brasier en fonte
- Porte en fonte
- Tiroir pour les cendres
- Ventilation ambiante avec évacuation Frontale

- Échangeur de chaleur à faisceau tubulaire latéral
- Évacuation des fumées par une sortie arrière de Ø80 (Angela SP - Angela Plus SP: Avec coude d'adaptation incorporé pour sortie à l'arrière aussi en concentrique)
- Borne thermostat ambiant TA
- Ventilation frontale avec fonction Confort
- **Angela Plus SP** - Canalisation jusqu'à 8 mètres via une sortie arrière Ø80 (peut être exclue)



Ella* **A+**

Poêle ventilé à granulés

DONNÉES TECHNIQUES

kW-M	2,6 - 8,8
kW-N	2,5 - 8,0
m ³ ***	230
% (min-max)	93,8 - 91,1
Capacité Kg	~17
kg/h	0,5 - 1,8
Ø mm	80
Dim. L-H-P mm	433x1076x560
Kg	153
W	50-70

GAMME DE COULEURS



Bordeaux

ACCESSOIRES COMPATIBLES****

- Module Wi-Fi
- Module GSM
- Kit thermostat sans fil

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

(****) Vérifier les modalités et les remarques correspondantes sur <http://www.extraflame.it/support/>

CARACTÉRISTIQUES

- Revêtement en acier et dessus en majolique
- Chronothermostat hebdomadaire
- Pressostats de sécurité (1 couvercle de réservoir + 1 porte foyer)
- Micro-interrupteur de sécurité (tiroir à cendres)
- Brasier en fonte
- Porte en fonte
- Foyer entièrement en fonte

PLUS

-  **SÉCURISÉ:** Poêle étanche
-  **AGILE:** Contrôle avec commande radio multifonction, portable
-  **PRATIQUE:** Brasier autonettoyant
-  **RAPIDE:** Système d'allumage de dernière génération
-  **EFFICIENT:** Contrôle optimisé de la combustion
-  **INNOVANTE:** Home Control Solution
-  **SILENCIEUX:** Ventilation forcée désactivable

(-) Jusqu'à épuisement des stocks



Mietta A+

Poêle ventilé à granulés

DONNÉES TECHNIQUES

kW-M	2,6 - 8,8
kW-N	2,5 - 8,0
m ³ ***	230
% (min-max)	93,8 - 91,1
Capacité Kg	~17
kg/h	0,5 - 1,8
Ø mm	80
Dim. L-H-P mm	496x1073x578
Kg	160
W	50-70

GAMME DE COULEURS



ACCESSOIRES COMPATIBLES****

- Module Wi-Fi
- Module GSM
- Kit thermostat sans fil

(***) Par rapport à un besoin de 30 Kcal/h x m³
 (****) Vérifier les modalités et les remarques correspondantes sur <http://www.extraflame.it/support/>

CARACTÉRISTIQUES

- Revêtement en acier et dessus en majolique
- Chronothermostat hebdomadaire
- Pressostats de sécurité (1 couvercle de réservoir + 1 porte foyer)
- Micro-interrupteur de sécurité (tiroir à cendres)
- Brasier en fonte
- Porte en fonte
- Foyer entièrement en fonte

PLUS

-  **SÉCURISÉ:** Poêle étanche
-  **AGILE:** Contrôle avec commande radio multifonction, portable
-  **PRATIQUE:** Brasier autonettoyant
-  **RAPIDE:** Système d'allumage de dernière génération
-  **EFFICIENT:** Contrôle optimisé de la combustion
-  **INNOVANTE:** Home Control Solution
-  **SILENCIEUX:** Ventilation forcée désactivable

Wendy **A+**

Poêle ventilé à granulés

DONNÉES TECHNIQUES

kW-M	2,6 - 11,1
kW-N	2,5 - 10,0
m ³ ***	285
% (min-max)	93,9 - 90,0
Capacité Kg	~21
kg/h	0,5 - 2,3
Ø mm	80
Dim. L-H-P mm	460x1139x560
Kg	171
W	50-70

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

GAMME DE COULEURS



ACCESSOIRES COMPATIBLES****

- Module Wi-Fi
- Module GSM
- Kit thermostat sans fil

(****) Vérifier les modalités et les remarques correspondantes sur <http://www.extraflame.it/support/>

PLUS

-  **SÉCURISÉ:** Poêle étanche
-  **AGILE:** Contrôle avec commande radio multifonction, portable
-  **PRATIQUE:** Brasier autonettoyant
-  **RAPIDE:** Système d'allumage de dernière génération
-  **EFFICIENT:** Contrôle optimisé de la combustion
-  **INNOVANTE:** Home Control Solution
-  **SILENCIEUX:** Ventilation forcée désactivable



CARACTÉRISTIQUES

- Revêtement en acier et dessus en majolique
- Thermostat de sécurité
- Chronothermostat hebdomadaire
- Pressostats de sécurité (1 couvercle de réservoir + 1 porte foyer)
- Micro-interrupteur de sécurité (tiroir à cendres)
- Brasier en fonte
- Porte en fonte
- Foyer entièrement en fonte



Debby CX A++

Poêle à granulés étanche coaxial

DONNÉES TECHNIQUES

kW-M	4,2-9,7
kW-N	3,8-9,0
m ³ ***	258
%	92,2-92,7
Capacité Kg	~18
kg/h	0,9-2,0
Ø mm	80-130
Dim. L-H-P mm	550x1200x573
Kg	141 - mod. PT 167
W	24-62

GAMME DE COULEURS



Blanc Noir Pierre Naturelle

ACCESSOIRES COMPATIBLES****

- Module Wi-Fi
- Module GSM
- Kit thermostat sans fil

(****) Vérifier les modalités et les remarques correspondantes sur <http://www.extraflame.it/support/>

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

CARACTÉRISTIQUES

- Chambre de combustion étanche et réservoir hermétique
- Sortie fumées et prise air centrale supérieure. Installation avec cheminée coaxiale
- Tuyau «T» intégré dans le produit, inspection dans la partie postérieure
- Bougie en céramique avec système d'allumage de dernière génération
- Pression contrôlée en deux points distincts de la chambre de combustion pour fournir une plus grande sécurité avec le "Système Différentiel"
- Moteur centrifuge pour ventilation ambiance avec fonction Comfort
- Module emergence (essentiel et facile à utiliser)
- Large cendrier en fonte
- Échangeur de chaleur à faisceau tubulaire
- Revêtement en acier et vitre temperée frontale, top et frontal inférieur en faïence ou pierre naturelle
- Chambre de combustion, foyer et porte en fonte
- Pressostat de sécurité
- Chronothermostat hebdomadaire
- Radiocommande multifonction
- Pressostat de sécurité sur bac à cendre

PLUS

-  **SÉCURISÉ:** Poêle étanche
-  **AGILE:** Contrôle avec commande radio multifonction, portable
-  **RAPIDE:** Système d'allumage de dernière génération
-  **EFFICIENT:** Contrôle optimisé de la combustion
-  **INNOVANTE:** Home Control Solution

Terry Plus **A++**

Poêle à granulés canalisé

DONNÉES TECHNIQUES

kW-M	3,8 - 12,8
kW-N	3,5 - 12,1
m ³ ***	347
% (min-max)	92,0 - 94,0
Capacité Kg	~29
kg/h	0,8 - 2,7
Ø mm	80
Dim. L-H-P mm	569x1151x598
Kg	206
W	50-96

GAMME DE COULEURS



ACCESSOIRES COMPATIBLES****

- Module Wi-Fi
- Module GSM
- Kit thermostat sans fil

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

(****) Vérifier les modalités et les remarques correspondantes sur <http://www.extraflame.it/support/>

PLUS



SÉCURISÉ: Poêle étanche



AGILE: Contrôle avec commande radio multifonction, portable



PRATIQUE: Brasier autonettoyant



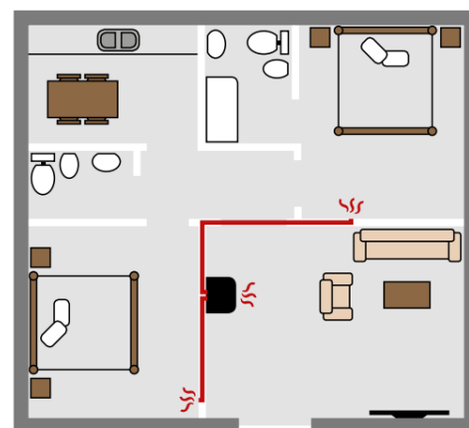
RAPIDE: Système d'allumage de dernière génération



EFFICIENT: Contrôle optimisé de la combustion



INNOVANTE: Home Control Solution



JUSQU'À 16 MÈTRES (8m pour deux sorties)
DE CANALISATION
AVEC 3 VENTILATEURS INDÉPENDANTS
GÉRABLES SELON 4 TRANCHES HORAIRES



CARACTÉRISTIQUES

- Chambre de combustion étanche et réservoir hermétique
- Bougie en céramique
- Brasero autonettoyant en fonte (très solide) avec moteur Brushless
- Moteur chargement granulés brushless
- Trois moteurs centrifuges indépendants:
 - 1 dédié à la ventilation frontale avec une portée de 400 m³/h

- 2 dédié à la canalisation (chacun jusqu'à 8 meters)
- Programmeur hebdomadaire dédié au système de canalisation - 4 plages horaire de programmation
- Large tiroir à cendres à extraire en façade
- Radiotélécommande multifonctionnelle
- Ventilation frontale avec fonction Confort



Fiandra Idro **A+**

Thermopoêle à granulés

DONNÉES TECHNIQUES

kW-M	5,2 - 19,6
kW-N	4,8 - 17,6
kW-H ₂ O	3,7 - 14,1
m ³ ***	505
% (min-max)	93,0 - 90,0
Capacité Kg	30
kg/h	1,1 - 4,0
Ø mm	100
Dim. L-H-P mm	570x1145x622
Kg	227
W	80-100
bar	2,5

GAMME DE COULEURS



Panna Bordeaux

ACCESSOIRES COMPATIBLES****

- Module Wi-Fi
- Module GSM
- Kit thermostat sans fil
- Carte d'expansion de l'installation

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

(****) Vérifier les modalités et les remarques correspondantes sur <http://www.extraflame.it/support/>

CARACTÉRISTIQUES

- Revêtement en céramique
- Autonomie élevée en raison du grand tiroir à cendres amovible
- Échangeur de chaleur à faisceau tubulaire avec turbulateurs
- Échangeur de chaleur en fonte muni d'ailettes sur le côté air
- Double thermostat de sécurité (100°/85°C)
- Chronothermostat hebdomadaire
- Vase d'expansion
- Pressostats de sécurité (1 couvercle de réservoir + 1 porte foyer)
- Brasier en fonte
- Porte en fonte
- Micro-interrupteur de sécurité (tiroir à cendres)

PLUS

-  **SÉCURISÉ:** Poêle étanche
-  **AGILE:** Contrôle avec commande radio multifonction, portable
-  **PRATIQUE:** Brasier autonettoyant
-  **RAPIDE:** Système d'allumage de dernière génération
-  **SIMPLE:** Pompe PWM gérée en automatique par la carte électronique
-  **EFFICIENT:** Contrôle optimisé de la combustion
-  **FLEXIBLE:** Nouvelle carte électronique qui permet de raccorder la carte d'expansion de l'installation
-  **SILENCIEUX:** Ventilation forcée désactivable
-  **INNOVANTE:** Home Control Solution



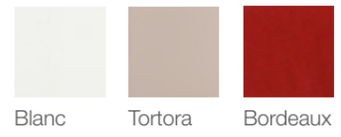
Evelyne Idro **A++**

Thermopoêle à granulés

DONNÉES TECHNIQUES

kW-M	5,4-18,8
kW-N	5,1-17,5
kW-H ₂ O	4,3-15,0
m ³ ***	500
% (min-max)	95,1 - 93,5
Capacité Kg	~26
kg/h	1,1-3,9
Ø mm	100
Dim. L-H-P mm	878x1099x412
Kg	212
W	90-110
bar	2,5

GAMME DE COULEURS



ACCESSOIRES COMPATIBLES****

- Module Wi-Fi
- Module GSM
- Kit thermostat sans fil
- Carte d'expansion de l'installation

(***) Par rapport à un besoin de 30 Kcal/h x m³
 (****) Vérifier les modalités et les remarques correspondantes sur <http://www.extraflame.it/support/>

CARACTÉRISTIQUES

- Revêtement en céramique
- Évacuation des fumées postérieure, supérieure ou latérale droite
- Échangeur de chaleur à faisceau tubulaire avec turbulateurs
- Échangeur de chaleur en fonte muni d'ailettes sur le côté air
- Autonomie élevée en raison du grand tiroir à cendres amovible
- Double thermostat de sécurité (100°/85°C)
- Chronothermostat hebdomadaire
- Vase d'expansion
- Pressostats de sécurité (1 couvercle de réservoir + 1 porte foyer)
- Brasier en fonte
- Micro-interrupteur de sécurité (tiroir à cendres)
- Échangeur de chaleur grosse épaisseur testé à 6 bar

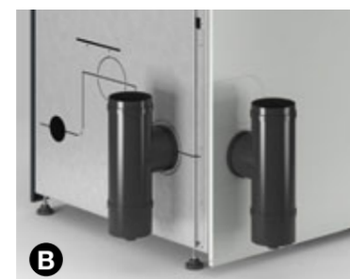
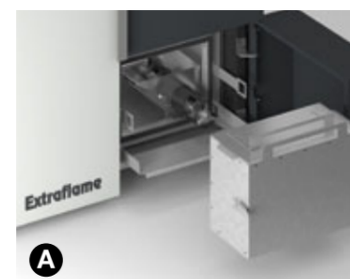
PLUS

- SÉCURISÉ:** Poêle étanche
- AGILE:** Contrôle avec commande radio multifonction, portable
- PRATIQUE:** Brasier autonettoyant
- RAPIDE:** Système d'allumage de dernière génération
- SIMPLE:** Pompe PWM gérée en automatique par la carte électronique
- EFFICIENT:** Contrôle optimisé de la combustion
- FLEXIBLE:** Nouvelle carte électronique qui permet de raccorder la carte d'expansion de l'installation
- SILENCIEUX:** Ventilation forcée désactivable
- INNOVANTE:** Home Control Solution

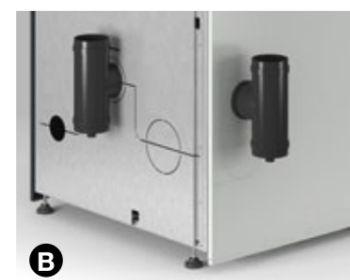


PR20 - PR30 A+

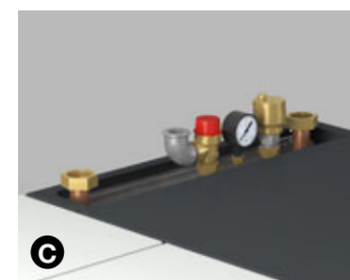
Chaudières à granulés



PR30



PR20



C

	DONNÉES TECHNIQUES PR20	PR30
kW-M	6,5-21,7	9,6-32,5
kW-N	5,7-20,0	8,9-30,0
kW-H2O	20,0	30,0
% (min-max)	88,4-92,4	92,7-92,4
m ³ ***	573	860
Capacité Kg	~75	~75
kg/h	1,4-4,6	2,0-6,8
Ø mm	100	120
Dim. L-H-P mm	822x1398x817	892x1398x817
Kg	310	325
W	60-65	70-85
bar	3	3

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

GAMME DE COULEURS



Blanc/Gris

ACCESSOIRES COMPATIBLES****

- Module GSM
- Kit thermostat sans fil
- Réservoir de stockage du granulés



(****) Vérifier les modalités et les remarques correspondantes sur <http://www.extraflame.it/support/>

PLUS

- RAPIDE:** Système d'allumage de dernière génération
- PRATIQUE:** Brasier autonettoyant
- SIMPLE:** Pompe PWM gérée en automatique par la carte électronique
- FLEXIBLE:** Nouvelle carte électronique qui permet de raccorder la carte d'expansion de l'installation
- INNOVANTE:** Home Control Solution
- EFFICIENT:** Contrôle optimisé de la combustion

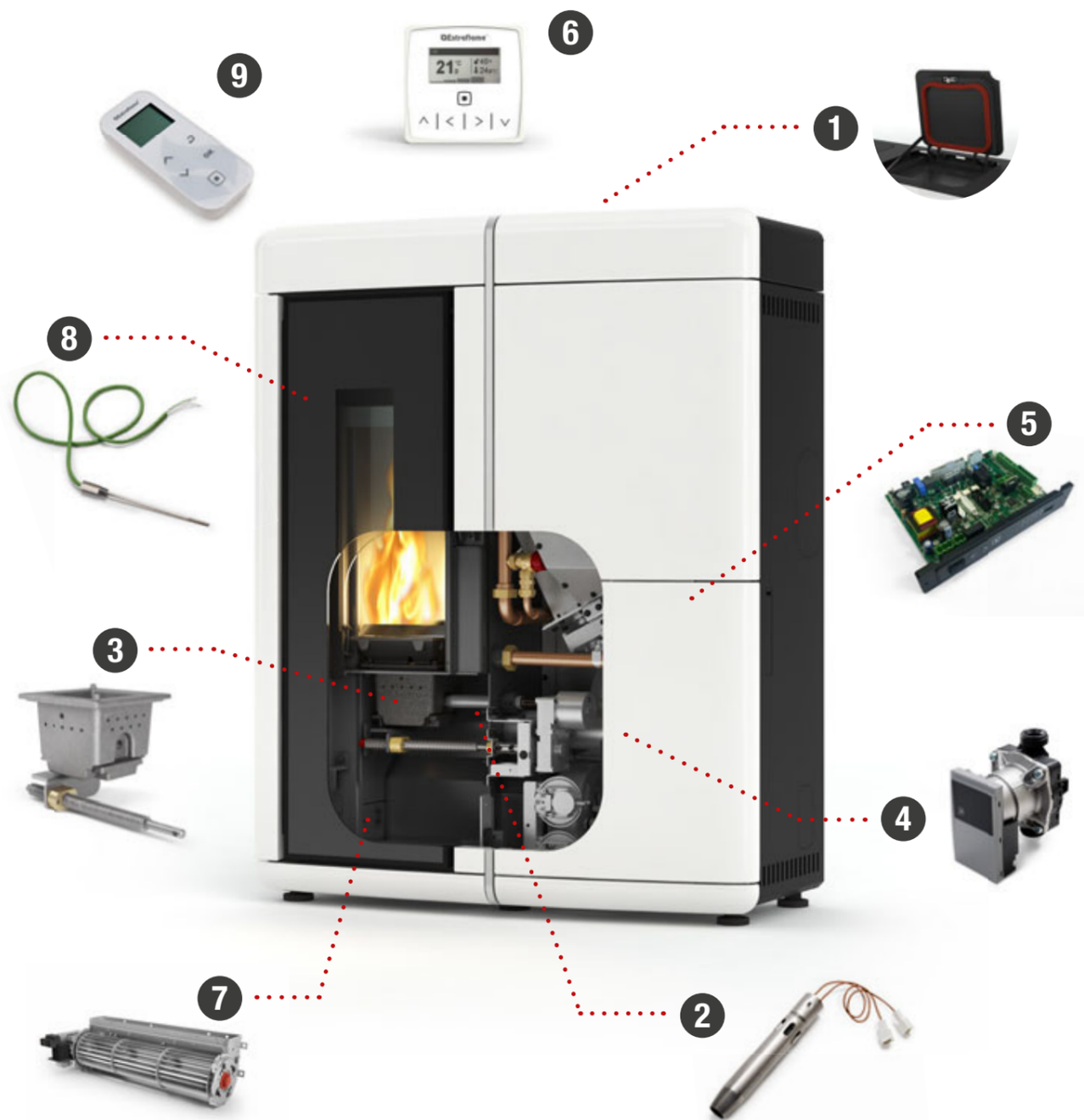
CARACTÉRISTIQUES

- Systèmes de nettoyage automatique de la trappe en fonte et de l'échangeur de chaleur à faisceaux tubulaires
- Motoreducteurs brushless à hautes performances et basse bruyance pour chargement pellet y nettoyage trappe
- Bougie ceramique à haute efficacité
- Thermocouple en chambre de combustion
- Circulateur PWM à haute efficacité
- Sécurités thermiques et de pression
- Carte mere d'expansion de serie
- Systeme anticondensation electronique
- Sonde niveau reservoir pellet
- Branchements hydrauliques partie superieure (C)
- Sortie fumées posterieure et laterales Gauche (B)

- Chargement reservoir frontal
- Tableau de commande tactile "Black Mask" avec connexion WiFi intégrée pour la gestion à distance avec la nouvelle application "Total Control 2.0"
- Extracteur cendre (A)
 - Extraction automatique de la cendre grace au moteur brushless
- Cendrier facile à enlever avec capacité de environ 15 litres
 - message sur display quand Cendrier plein
 - Alarme sur display en cas de blocage du mouvement
- Monté sur roulettes pour faciliter la mise en place

UNE ÉVOLUTION CONTINUE

Nous nous efforçons sans cesse de développer, tester et améliorer les performances de nos produits en actualisant les méthodologies de développement et la technologie des composants.



ATOUT DES PRODUITS À GRANULÉS



POÈLE ÉTANCHE

L'isolation est réalisée par l'herméticité du réservoir de stockage des granulés, de la chambre de combustion et de la porte du foyer.

Cette technologie garantit que le seul échange avec le milieu environnant est celui de la chaleur : l'air nécessaire à la combustion est prélevé directement à l'extérieur, sans affecter les réserves d'air à l'intérieur du local.



SYSTÈME D'ALLUMAGE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION

L'allumage est rapide dans toutes les conditions climatiques (froid et humidité), grâce à la bougie d'allumage en céramique qui dégage une puissance supérieure de 40% par rapport aux composants non céramiques normaux. Elle garantit aussi des milliers d'allumages.



BRASIER AUTONETTOYANT

Il se nettoie tout seul grâce à un système innovant: un moteur qui gère le nettoyage des résidus de combustion du granulés de manière automatique et sans aucune intervention de l'utilisateur.



POMPE PWM GÉRÉE EN AUTOMATIQUE PAR LA CARTE ÉLECTRONIQUE

Cette nouvelle génération de circulateurs (PWM), en plus de faire économiser sur les coûts d'électricité, interagit en continu avec la carte électronique par le biais des deux sondes de température du refoulement et du retour. De plus, l'utilisation du circulateur PWM peut fonctionner en tant que « Circuit anti-condensation ».



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

L'association entre la carte électronique et la carte d'expansion de l'installation thermohydraulique (en option) offre une flexibilité maximale de gestion de l'installation.



HOME CONTROL SOLUTION

Découvrez la facilité de contrôle des poêles Evolution Line avec les accessoires dédiés: THERMOSTAT SANS FIL, MODULE WI-FI (APPLI TOTAL CONTROL) ET MODULE GSM (APPLI EASY ACCESS)



VENTILATION FORCÉE DÉSACTIVABLE

Grâce à la possibilité d'exclure totalement le ventilateur ambiant des thermoproduits Idro, vous obtiendrez le meilleur du confort acoustique de la maison.



COMBUSTION OPTIMISÉE

La sonde spéciale, qui se trouve dans la chambre de combustion, combinée à un logiciel dédié dans la carte électronique permet la lecture en temps réel des températures et des conditions de fonctionnement du poêle, permettant ainsi de réduire les temps de rallumage et de garantir une combustion optimale du granulés.



CONTRÔLE AVEC UNE COMMANDE RADIO MULTIFONCTION PORTABLE

L'agilité d'une commande radio portable de série permet de gérer complètement toutes les fonctions du poêle. La même commande peut être utilisée comme un thermostat à distance.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

AFIN DE FACILITER LA COMPRÉHENSION DES ATOUTS, LA NORDICA-EXTRAFLAME A DÉVELOPPÉ UNE SÉRIE D'ICÔNES SIMPLES REPRÉSENTANT LES ÉQUIPEMENTS TECHNOLOGIQUES DE SES APPAREILS QUI PERMET DE VOIR IMMÉDIATEMENT LA TECHNOLOGIE LIÉE AU PRODUIT.



RDT Resistant Door at the Time

Les portes des produits La Nordica-Extraflame sont réalisées en fonte de haute qualité. Ce matériel peut supporter des sollicitations thermiques très fortes sans subir de dilatation ou altération de sa forme.



CGC Clean Glass Control

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



TCF Total Comfort Fan

Désactive la ventilation frontale en privilégiant le silence du poêle. L'utilisateur peut déclencher la fonction et elle s'active à n'importe quelle puissance.



ACF Acoustic Comfort Fan

Règle la vitesse de la ventilation frontale en privilégiant le silence du poêle. L'utilisateur permet la fonction et elle s'active à n'importe quelle puissance.



RTC Room Temperature Control

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



WIFI

Le poêle équipé de ce module peut être connecté au réseau internet, déjà présent dans le local, pour dialoguer avec l'application Extraflame "Total Control", qui permet la gestion complète de l'appareil même à distance.



DPC Digital Pression Control

Système qui permet de visualiser sur le display des éventuelles disfonctionnements liés à la pression hydraulique.



ACC Auto Clean Checkup

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



CTP ChronoThermostat Program

Chrono thermostat avec contrôle de température subdivisé en quatre tranches horaires, pour une gestion optimale des intérieurs.



ARS Auto Re-Start

Suite à une coupure de courant électrique, l'appareil s'allume automatiquement après avoir terminé le cycle des contrôles prévu.



ICT Interface Control Temperature

L'appareil peut être raccordé aux dispositifs de contrôle de température de l'habitation (thermostats ou contacts) pour obtenir la température souhaitée dans chaque pièce.



HRP Hard Reset Program

Rétablissement des paramètres initiaux de l'usine, cas d'erreur de programmation.



EAC Electronic Air Control

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



RAP Rate Adjustment Program

En deux phases très simples, il est possible de régler la force de la ventilation et, le cas échéant, de la canalisation.



PLC Pellet Level Control

Règle la quantité de granulés à faire tomber dans la chambre de combustion.



DSS Delay Stop System

Arrêt retardé du poêle



RDT										
CGC										
TCF			TCF	TCF	TCF			TCF	TCF	
	ACF	ACF				ACF	ACF			
RTC										
										WIFI
								DPC	DPC	
ACC										
CTP										
ARS										
ICT										
HRP										
EAC										
RAP										
PLC										
							DSS			

AFIN DE FACILITER LA COMPRÉHENSION DES ATOUTS, LA NORDICA-EXTRAFLAME A DÉVELOPPÉ UNE SÉRIE D'ICÔNES SIMPLES REPRÉSENTANT LES ÉQUIPEMENTS TECHNOLOGIQUES DE SES APPAREILS QUI PERMET DE VOIR IMMÉDIATEMENT LA TECHNOLOGIE LIÉE AU PRODUIT.



RDT Resistant Door at the Time

Les portes des produits La Nordica-Extraflame sont réalisées en fonte de haute qualité. Ce matériel peut supporter des sollicitations thermiques très fortes sans subir de dilatation ou altération de sa forme.



CGC Clean Glass Control

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



BBC Bring the Breath into the Combustion

Système de prises d'air qui prélève à l'extérieur l'air frais pour la combustion et l'introduit directement dans l'appareil.



PCS Post Combustion System

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 et donc de respecter les norme européennes les plus sévères.



Nordiker

La Nordica-Extraflame utilise un matériau spécial dit Nordiker pour réaliser les réfractaires des parois du foyer. Ce produit, grâce à une élevée capacité thermique, permet d'avoir des températures élevées dans la chambre de combustion et baisser de cette façon les émissions.



PRS Power Radiant System

Système échangeur à haute efficacité qui assure une transmission de chaleur à l'air ambiant. L'air froid au contact de la très grande surface rayonnante en fonte se réchauffe et remonte vers le en créant un cycle continu appelé « mouvement de convection ». La convection diffuse donc l'air chaud dans la pièce où est installé l'appareil très rapidement et en optimisant le rendement.

PRODUITS A BOIS

		
Liù	Milly	Monoblocco 1000 Evo
		
		
		
		
		
		

Légende

kW-M	Puissance thermique globale (kW)	Ø mm	Diamètre sortie de fumées (mm)
kW-N	Puissance nominale utile (kW)		S=au-dessus , P= à l'arrière
kW-H ₂ O	Puissance rendue a l'eau (kW)	Dim. L-H-P	Dimensions (mm)
m ³	m ³ que l'on peut chauffer (30 kcal/h x m ³)	kg	Poids net (kg)
%	Rendement (%)	W	Absorption électrique (W)
Capacité Kg	Capacité totale réservoir (kg)	bar	Puissance d'exercice (bar)
kg/h	Consommation (kg/h)		

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.

Remarques

Document provisoire et susceptible d'être modifié.

The manufacturer reserves the right to modify products without giving advance notice.

La reproduction des couleurs est à titre indicatif, vu qu'elles sont imprimées. Les tonalités et les caractéristiques des revêtements peuvent subir de légères variations puisqu'il s'agit de produits naturels.

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.

Les produits "La Nordica ed Extraflame" peuvent être protégés par un monopole industriel (ex.: brevets, designs et marques) appartenant exclusivement à La Nordica-Extraflame. Il est strictement interdit de violer ces droits tout comme il est interdit d'enlever, de supprimer ou altérer les marques des produits et d'en ajouter d'autres.

Les façences "La Nordica-Extraflame" sont des produits de haute facture artisanale et comme tels elles peuvent présenter des micro-piqûres et des petites imperfections sur la surface. Ces petites caractéristiques en témoignent leur grand valeur.

Avant l'achat, demandez à Votre revendeur toutes les informations qui concernent l'installation de l'appareil. Il faut respecter toutes les lois et réglementations nationales, régionales, provinciales et communales existants dans le pays où a été installé l'appareil, ainsi que les instructions contenues dans le présent manuel.

Toutes les données sont relevées en utilisant des granulés homologués conformément aux normes EN ISO 17225-2.

Trademark et copyright: toute marque, image, information, photographie, produit, publicité et d'autre signe distinctif dans le catalogue sont propriété exclusive La Nordica S.p.A. / Extraflame S.p.A.



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