

Evolution
Life



Pocket 2.2020 ES

ESTUFAS, COCINAS Y CHIMENEAS DE LEÑA
ESTUFAS, TERMOESTUFAS Y CALDERAS DE PELLET

LO QUE SERÁ
MAÑANA
EMPIEZA HOY

 **NORDICA**
Extraflame
Calienta la vida.

 **50**
SINCE 1968

ÍNDICE

PRODUCTOS DE LEÑA

2. ESTUFAS DE LEÑA:

- 2. Liù
- 4. Liù - Petra *New 2020*
- 6. Oriana *New 2020*

8. COCINA DE LEÑA

- 8. Milly

10. CHIMENEAS DE LEÑA

- 10. Monoblocco 1000 Evo

PRODUCTOS DE PELLETT

12. ESTUFAS DE PELLETT

- 12. Moira SP
- 14. Angela SP / Angela Plus SP
- 16. Debby *New 2020*
- 18. Mietta
- 20. Wendy
- 22. Terry Plus

TERMOESTUFAS DE PELLETT

- 24. Fiandra Idro
- 26. Evelyne Idro
- 28. Isidora Idro H16 *New 2020*
- 30. Isidora Idro H20 *New 2020*

32. CALDERAS DE PELLETT

- 32. PR 20 – PR 30

34. LOS PLUS DE LOS PRODUCTOS DE PELLETT

36. TECNOLOGÍA

39. LEYENDA

Liù **A+**

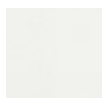
Estufa de leña

DATOS TÉCNICOS

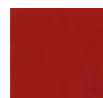
kW-M	8,6
kW-N	7,5
m ³ ***	215
%	86,5
kg/h	2,0
Ø mm	130 S
Dim. L-H-P mm	537x1127x490
Kg	170

(***) Referido a la necesidad de 30 kcal/h x m³

VARIACIONES DE COLOR



Blanco
Infinity



Burdeos

CARACTERÍSTICAS

- Estufa de fundición esmaltada, revestimiento exterior de mayólica
- Puerta del hogar curva en fundición esmaltada de alto espesor
- Hogar en fundición y Nordiker
- Cajón de ceniza extraíble frontalmente
- Aire primario y secundario ajustable con un único registro, aire terciario precalibrado con sistema de post-combustión
- Posibilidad de captar el aire comburente del exterior
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Amplio hogar de llama vertical para una visión óptima del fuego
- Asa ergonómica para apertura sencilla



Liù - Petra A+

Estufa de leña

DATOS TÉCNICOS

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	528x1107x508
Kg	195

(***) Referido a la necesidad de 30 kcal/h x m³

VARIACIONES DE COLOR



Piedra Natural

CARACTERÍSTICAS

- Estufa en fundición esmaltada y revestimiento exterior en piedra natural obtenida de bloque macizo
- Puerta del hogar curva en fundición esmaltada de alto espesor
- Hogar en fundición y Nordiker
- Cajón de ceniza extraíble frontalmente
- Aire primario y secundario ajustable con un único registro, aire terciario precalibrado con sistema de post-combustión
- Posibilidad de captar el aire comburente del exterior
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Amplio hogar de llama vertical para una visión óptima del fuego
- Asa ergonómica para apertura sencilla



Oriana **A+**

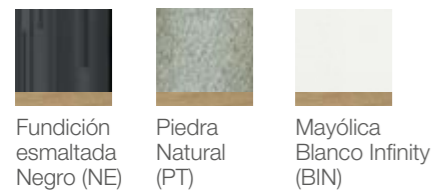
Estufa de leña ventilada o canalizable

DATOS TÉCNICOS

kW-M	9,8
kW-N	8,3
m ³ ***	238
%	85,0
kg/h	2,3
Ø mm	150 S
Dim. L-H-P mm	635x1314x557
Kg	Fundición 239 PT 264 - BIN 228

(***) Referido a la necesidad de 30 kcal/h x m³

VARIACIONES DE COLOR



Fundición esmaltada Negro (NE) Piedra Natural (PT) Mayólica Blanco Infinity (BIN)

TERMOSTATO INALÁMBRICO



El termostato inalámbrico (de serie), permite encender o apagar la ventilación/ canalización según la temperatura establecida en la máquina

CARACTERÍSTICAS

- Revestimiento en fundición o piedra natural o mayólica, según el modelo
- Cajón de ceniza extraíble
- Revestimiento interno del hogar en fundición-Nordiker
- Paneles frontales y cabezal en fundición esmaltada
- Nueva centralita de ventilación inalámbrica
- Amplio hogar de llama vertical para una visión óptima del fuego
- Ventilación ambiente frontal con salida inferior. Posibilidad de transformar la estufa, durante la instalación, en un producto canalizado con una sola salida trasera de 100 mm.
- Zócalo y manija de madera natural

UNA ESTUFA, DOS MODALIDADES DE CALEFACCIÓN

VENTILACIÓN FRONTAL
(de serie)



CANALIZACIÓN POSTERIOR
(puede modificarse durante la instalación)

ADVERTENCIA: Una configuración excluye la otra, por lo que la estufa puede funcionar solo ventilada o canalizada.





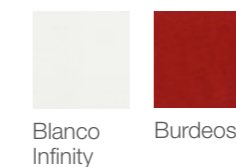
Milly **A+**

Cocina de leña

DATOS TÉCNICOS

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

VARIACIONES DE COLOR



ACCESORIOS COMBINABLES

- Calientaplatos (L-H-P 987x710x370 mm)
- Bandeja esmaltada mm. 325X300.

(***) Referido a la necesidad de 30 kcal/h x m³

CARACTERÍSTICAS

- Hogar de fundición y Nordiker
- Revestimiento de acero esmaltado y mayólica
- Puerta del hogar con doble cristal
- Puertas y fachada de fundición vitrificada
- Gran horno esmaltado de 78 l
- Plancha y aros de fundición pulida
- Aire comburente BBC
- Bastidor de fundición vitrificada
- Calientaplatos superior con respaldo (opcional)



Bandeja esmaltada (Optional)



Blanco Infinity



Calientaplatos (opcional)
Atención: tubo no incluido



Monoblocco 1000 Evo **A+**

Monobloque de Leña

DATOS TÉCNICOS

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	292

(***) Referido a la necesidad de 30 kcal/h x m³



CARACTERÍSTICAS

- Amplia apertura de hogar
- Apertura de puerta a 45° para la limpieza interna del cristal
- Nueva manilla ergonómica
- Base del hogar, parrilla, altito de protección y elemento superior central del hogar en hierro fundido
- Hogar en nordiker
- Campana en hierro fundido de gran espesor con Power Radiant System
- Frontal en inox
- Posibilidad de tomar el aire de la combustión del exterior
- Ventilación por medio de rejilla ventilada (opcional)

ACCESORIOS COMBINABLES

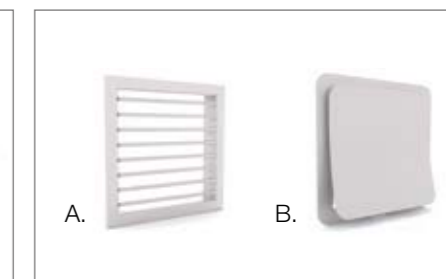
- Kit marco inoxidable
- Kit "Wind Air" para dos puntos de aire, con accesorios y excluidos los difusores
- Difusor Shade para sistema "Wind Air"
- Difusor Wave para sistema "Wind Air"
- Regulador suplementario para controlar una boca del kit Wind Air en modo independiente
- Cárter opcional: elemento necesario en caso de instalación de bocas tradicionales o de un kit de ventilación "Wind Air"



Kit marco inoxidable para Monobloque 1000 EVO



Kit "Wind Air"



(A) Difusor Shade para sistema "Wind Air"
(B) Difusor Wave para sistema "Wind Air"



Moira SP **A+**

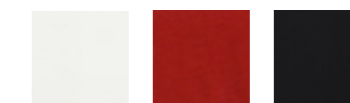
Estufa ventilada de pellet

DATOS TÉCNICOS

kW-M	3,4 - 7,3
kW-N	3,2 - 6,5
m ³ ***	186
% (min-max)	93,6 - 89,2
Capienza (kg-l)	~ 11 - ~18
kg/h	0,7 - 1,5
Ø mm	80
Dim. L-H-P mm	463x893x528
Kg	84
W	30-60

(***) Referido a la necesidad de 30 kcal/h x m³

VARIACIONES DE COLOR



Blanco Burdeos Negro Antracita

ACCESORIOS COMBINABLES****

- Módulo Wi-Fi "Etiqueta blanca" (App "Total Control")

(****) Compruebe en <http://www.extraflame.it/support/> la modalidades y las notas correspondientes

PLUS

- SEGURA:** Estufa hermética
- ÁGIL:** Control con radiocontrol de mano multifuncional
- INNOVADORA:** Home Control Solution
- SILENCIOSA:** Ventilación forzada excludible

CARACTERÍSTICAS

- Revestimiento de acero con encimera de mayólica
- Estufa con "cámara estanca" y depósito "hermético"
- Cámara de combustión completamente de acero
- Cronotermostato semanal
- Presostato de seguridad
- Brasero de fundición
- Puerta de hierro fundido
- Cajón para la recogida de ceniza
- Sistema de encendido de última generación
- Ventilación ambiente con salida superior
- Ventilación forzada (puede excluirse del todo)
- Evacuación de humos mediante una salida ø80 posterior
- Borne termostato ambiente TA

Angela SP **A+**

Estufa ventilada de pellet

Angela Plus SP **A+**

Estufa de pellet canalizada

DATOS TÉCNICOS

	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
Capienza (kg-l)	~15 - ~24	~15 - ~24
kg/h	0,7 - 1,8	0,7 - 1,8
Ø mm	80	80
Dim. L-H-P mm	490x1007x528	490x1007x528
Kg	93	98
W	30 - 65	50 - 80

(***) Referido a la necesidad de 30 kcal/h x m³

VARIACIONES DE COLOR



Blanco Burdeos Negro Antracita

ACCESORIOS COMBINABLES****

- Módulo Wi-Fi "Etiqueta blanca" (App "Total Control")

(****) Compruebe en <http://www.extraflame.it/support/> la modalidades y las notas correspondientes

PLUS



SEGURA: Estufa hermética



ÁGIL: Control con radiocontrol de mano multifuncional



INNOVADORA: Home Control Solution



CARACTERÍSTICAS

- Revestimiento de acero con encimera de mayólica
- Cámara de combustión completamente de acero
- Termostato de seguridad (100°C)
- Cronotermostato semanal
- Presostato de seguridad
- Brasero de fundición
- Puerta de hierro fundido
- Cajón para la recogida de ceniza
- Ventilación ambiente con salida frontal
- Intercambiador de calor de haz de tubos lateral
- Evacuación de humos mediante una salida ø80 posterior
- Borne termostato ambiente TA
- Ventilación ambiente (Función confort)
- **Angela Plus SP** - Canalización de hasta 8 metros mediante una salida posterior Ø80 (excluíble)



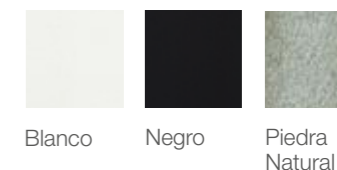
Debby **A++**

Estufa ventilada de pellet

DATOS TÉCNICOS

kW-M	4,2-9,7
kW-N	3,8-9,0
m ³ ***	258
% (min-max)	92,2-92,7
Capienza (kg-l)	~18 - ~29
kg/h	0,9-2,0
Ø mm	80
Dim. L-H-P mm	550x1200x573
Kg	141 - PT 167
W	24-62

VARIACIONES DE COLOR



Blanco Negro Piedra Natural

ACCESORIOS COMBINABLES****

- Módulo Wi-Fi "Etiqueta negra" (App "Total Control 2.0")
- Cristal ROBAX® NightView

(****) Compruebe en <http://www.extraflame.it/support/> la modalidades y las notas correspondientes

(***) Referido a la necesidad de 30 kcal/h x m³

PLUS

- SEGURA:** Estufa hermética
- ÁGIL:** Control con radiocontrol de mano multifuncional
- RÁPIDA:** Sistema de encendido de última generación
- EFICIENTE:** Control optimizado de la combustión
- INNOVADORA:** Home Control Solution

CARACTERÍSTICAS

- Revestimiento combinado acero/mayólica/cristal o bien revestimiento combinado acero/piedra/cristal
- Hogar, puerta y brasero de fundición
- Puerta exterior curva de cristal templado + puerta interna llana con cristal cerámico (Doble cristal)
- Cajón de ceniza extraíble
- Presostato de seguridad
- Cronotermostato semanal
- Presostato de seguridad en el cajón de ceniza
- Estufa hermética - cámara de combustión estanca y depósito hermético
- Salida de humos superior/superior-posterior
- Tubo «T» integrado en el producto, inspeccionable por el lado posterior
- Bujía de cerámica, duración considerablemente superior en comparación con bujías tradicionales
- Motor centrífugo para ventilación ambiente con función Comfort
- Mando a distancia «ordenador de mano» multifuncional



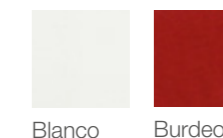
Mietta **A+**

Estufa ventilada de pellet

DATOS TÉCNICOS

kW-M	2,6 - 8,8
kW-N	2,5 - 8,0
m ³ ***	230
% (min-max)	93,8 - 91,1
Capienza (kg-l)	~17 - ~27
kg/h	0,5 - 1,8
Ø mm	80
Dim. L-H-P mm	496x1073x578
Kg	160
W	50-70

VARIACIONES DE COLOR



ACCESORIOS COMBINABLES****








- Módulo Wi-Fi "Etiqueta blanca" (App "Total Control")

(***) Referido a la necesidad de 30 kcal/h x m³
 (****) Compruebe en <http://www.extraflame.it/support/> la modalidades y las notas correspondientes

CARACTERÍSTICAS

- Revestimiento de acero con encimera de mayólica
- Cronotermostato semanal
- Presostatos de seguridad (1 tapa depósito + 1 puerta fuego)
- Microinterruptor de seguridad (cajón para la recogida de cenizas)
- Brasero de fundición
- Puerta de hierro fundido
- Hogar completamente de fundición

PLUS

-  **SEGURA:** Estufa hermética
-  **ÁGIL:** Control con radiocontrol de mano multifuncional
-  **CÓMODA:** Brasero de limpieza automática
-  **RÁPIDA:** Sistema de encendido de última generación
-  **EFICIENTE:** Control optimizado de la combustión
-  **INNOVADORA:** Home Control Solution
-  **SILENCIOSA:** Ventilación forzada excluible

Wendy **A+**

Estufa ventilada de pellet

DATOS TÉCNICOS

kW-M	2,6 - 11,1
kW-N	2,5 - 10,0
m ³ ***	285
% (min-max)	93,8 - 90,0
Capienza (kg-l)	~21 - ~33
kg/h	0,5 - 2,3
Ø mm	80
Dim. L-H-P mm	460x1139x560
Kg	171
W	50-70

(***) Referido a la necesidad de 30 kcal/h x m³

VARIACIONES DE COLOR



Blanco Burdeos

ACCESORIOS COMBINABLES****

- Módulo Wi-Fi "Etiqueta blanca" (App "Total Control")

(****) Compruebe en <http://www.extraflame.it/support/> la modalidades y las notas correspondientes

PLUS

- SEGURA:** Estufa hermética
- ÁGIL:** Control con radiocontrol de mano multifuncional
- CÓMODA:** Brasero de limpieza automática
- RÁPIDA:** Sistema de encendido de última generación
- EFICIENTE:** Control optimizado de la combustión
- INNOVADORA:** Home Control Solution
- SILENCIOSA:** Ventilación forzada excluible



CARACTERÍSTICAS

- Revestimiento de acero con encimera de mayólica
- Termostato de seguridad
- Cronotermostato semanal
- Presostatos de seguridad (1 tapa depósito + 1 puerta fuego)
- Microinterruptor de seguridad (cajón para la recogida de cenizas)
- Brasero de fundición
- Puerta de hierro fundido
- Hogar completamente de fundición

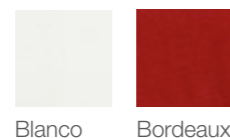
Terry Plus **A++**

Estufa de pellet canalizada

DATOS TÉCNICOS

kW-M	3,8 - 12,8
kW-N	3,5 - 12,1
m ³ ***	347
% (min-max)	92,0 - 94,0
Capacidad (kg-l)	~29 - ~46
kg/h	0,8 - 2,7
Ø mm	80
Dim. L-H-P mm	569x1151x598
Kg	206
W	50-96

VARIACIONES DE COLOR



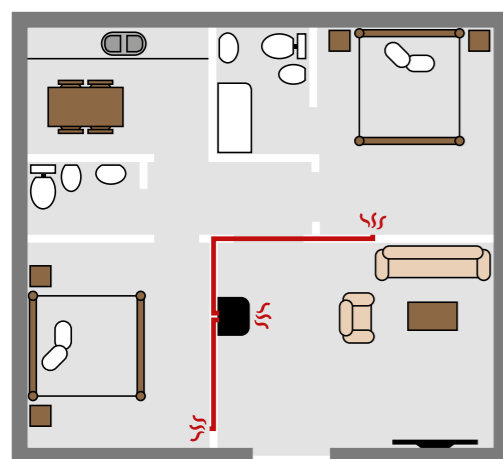
ACCESORIOS COMBINABLES****

- Módulo Wi-Fi "Etiqueta negra" (App "Total Control 2.0")

(***) Referido a la necesidad de 30 kcal/h x m³
 (****) Compruebe en <http://www.extraflame.it/support/> la modalidades y las notas correspondientes

PLUS

- SEGURA:** Estufa hermética
- ÁGIL:** Control con radiocontrol de mano multifuncional
- CÓMODA:** Brasero de limpieza automática
- RÁPIDA:** Sistema de encendido de última generación
- EFICIENTE:** Control optimizado de la combustión
- INNOVADORA:** Home Control Solution



HASTA 16 METROS (8m por dos salidas)
DE CANALIZACIÓN
 CON 3 VENTILADORES INDEPENDIENTES
 GESTIONABLES CON 4 FRANJAS HORARIAS



CARACTERÍSTICAS

- Estufa con cámara de combustión estanca y depósito hermético
- Bujía cerámica
- Sistema de limpieza automática del brasero con motor brushless
- Motor de carga de pellet brushless
- Tres motores centrífugos independientes y termostatizables:
 - Uno dedicado a la ventilación frontal con caudal de 400m³/h
 - Dos dedicados a las canalizaciones hasta 8 metros cada una.
- Posibilidad de gestión de la canalización en cuatro fases horarias
- Amplio cajón de la ceniza
- Mando a distancia multifunción
- Ventilación ambiente (Función confort)



Fiandra Idro **A+**

Termoestufas de pellet

DATOS TÉCNICOS

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
Capienza (kg-l)	~30 - ~48
kg/h	1,1 - 4,0
Ø mm	100
Dim. L-H-P mm	570x1145x622
Kg	227
W	80-100
bar	2,5

VARIACIONES DE COLOR



Panna Burdeos

ACCESORIOS COMBINABLES****

- Módulo Wi-Fi "Etiqueta blanca" (App "Total Control")
- Tarjeta de expansión de la instalación

(***) Referido a la necesidad de 30 kcal/h x m³

(****) Compruebe en <http://www.extraflame.it/support/> la modalidades y las notas correspondientes

CARACTERÍSTICAS

- Revestimiento de cerámica
- Gran autonomía debido al gran cenicero extraíble
- Intercambiador de calor de haz de tubos con turbuladores
- Intercambiador de calor de fundición con aletas lado aire
- Doble termostato seguridad (100°/85°C)
- Cronotermostato semanal
- Vaso de expansión
- Presostatos de seguridad (1 tapa depósito + 1 puerta fuego)
- Brasero de fundición
- puerta de hierro fundido
- Microinterruptor de seguridad (cajón para la recogida de cenizas)

PLUS

- SEGURA:** Estufa hermética
- ÁGIL:** Control con radiocontrol de mano multifuncional
- CÓMODA:** Brasero de limpieza automática
- RÁPIDA:** Sistema de encendido de última generación
- SIMPLE:** Bomba PWM gestionada automáticamente por la tarjeta electrónica
- EFICIENTE:** Control optimizado de la combustión
- FLEXIBLE:** Nueva tarjeta electrónica con posibilidad de conectar la tarjeta de expansión de la instalación
- SILENCIOSA:** Ventilación forzada excluible
- INNOVADORA:** Home Control Solution



Evelyne Idro **A++**

Termoestufas de pellet

DATOS TÉCNICOS

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
Capienza (kg-l)	~26 - ~41
kg/h	1,1-3,9
Ø mm	100
Dim. L-H-P mm	878x1099x412
Kg	212
W	90-110
bar	2,5

VARIACIONES DE COLOR



ACCESORIOS COMBINABLES****

- Módulo Wi-Fi "Etiqueta blanca" (App Total Control)
- Tarjeta de expansión de la instalación










(***) Referido a la necesidad de 30 kcal/h x m³

(****) Compruebe en <http://www.extraflame.it/support/> la modalidades y las notas correspondientes

CARACTERÍSTICAS

- Revestimiento en cerámica
- Descarga de hunos salida posterior, superior o lateral derecha
- Intercambiador de calor de haz de tubos con turbuladores
- Intercambiador de calor de fundición con aletas lado aire
- Gran autonomía debido al gran cenicero extraíble
- Doble termostato seguridad (100°/85°C)
- Cronotermostato semanal
- Vaso de expansión
- Presostatos de seguridad (1 tapa depósito + 1 puerta fuego)
- Brasero de fundición
- Microinterruptor de seguridad (cajón para la recogida de cenizas) Brasier en fonte
- Micro-interrupteur de sécurité (tiroir des cendres)
- Intercambiador de calor de gran espesor probado a 6 bar

PLUS

-  **SEGURA:** Estufa hermética
-  **ÁGIL:** Control con radiocontrol de mano multifuncional
-  **CÓMODA:** Brasero de limpieza automática
-  **RÁPIDA:** Sistema de encendido de última generación
-  **SIMPLE:** Bomba PWM gestionada automáticamente por la tarjeta electrónica
-  **EFICIENTE:** Control optimizado de la combustión
-  **FLEXIBLE:** Nueva tarjeta electrónica con posibilidad de conectar la tarjeta de expansión de la instalación
-  **SILENCIOSA:** Ventilación forzada excluíble
-  **INNOVADORA:** Home Control Solution



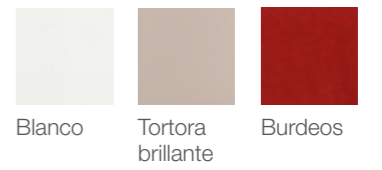
Isidora Idro H16 A++

Termoestufas de pellet

DATOS TÉCNICOS

kW-M	6,1-20,2
kW-N	5,6-18,7
kW-H ₂ O	4,3-16,0
m ³ ***	536
% (min-max)	91,5 - 92,4
Capienza (kg-l)	~33 - ~53
kg/h	1,3-4,2
Ø mm	100
Dim. L-H-P mm	596x1165x708
Kg	227
W	21-47
bar	3

VARIACIONES DE COLOR



ACCESORIOS COMBINABLES****

- Tarjeta de expansión de la instalación

(***) Referido a la necesidad de 30 kcal/h x m³
 (****) Compruebe en <http://www.extraflame.it/support/> la modalidades y las notas correspondientes

CARACTERÍSTICAS

- Intercambiador de haz de tubos con turbuladores (limpieza manual)
- Revestimiento combinado de mayólica y chapa pintada
- Amplia visión de la llama
- Puerta y brasero de fundición
- Cajón de ceniza extraíble
- Depósito hermético
- Bujía de cerámica, duración superior en comparación con bujías tradicionales
- Sonda montada en la cámara
- Posibilidad de regulación y exclusión de la ventilación
- Limpieza automática del brasero con accionamiento de cremallera mediante motores sin escobillas
- Bomba PWM (6 mt de altura de elevación, gestión anticondensación)
- Transductor de presión y visualización de la presión en la pantalla
- Motorreductor de carga sin escobillas
- Nuevo display "Black Mask" con WI-FI incluido para gestión a distancia gracias a la nueva App "Total Control 2.0"
- Salida de humos posterior central

PLUS

- CÓMODA:** Brasero de limpieza automática
- RÁPIDA:** Sistema de encendido de última generación
- SIMPLE:** Bomba PWM gestionada automáticamente por la tarjeta electrónica
- EFICIENTE:** Control optimizado de la combustión
- FLEXIBLE:** Nueva tarjeta electrónica con posibilidad de conectar la tarjeta de expansión de la instalación
- SILENCIOSA:** Ventilación forzada excluible
- INNOVADORA:** Home Control Solution (Wi-Fi incorporado)

MANDO A DISTANCIA



Nuevo mando a distancia IR TOUCH con display retroiluminado

BLACK MASK





Isidora Idro H20 A++

Termoestufas de pellet

DATOS TÉCNICOS

kW-M	7,6-25,3
kW-N	6,9-23,2
kW-H ₂ O	5,5-20,0
m ³ ***	665
% (min-max)	91,2 - 91,5
Capienza (kg-l)	~38 - ~61
kg/h	1,6-5,3
Ø mm	100
Dim. L-H-P mm	596x1243x708
Kg	235
W	25-45
bar	3

VARIACIONES DE COLOR



Blanco Burdeos

ACCESORIOS COMBINABLES****

- Tarjeta de expansión de la instalación








(***) Referido a la necesidad de 30 kcal/h x m³

(****) Compruebe en <http://www.extraflame.it/support/> la modalidades y las notas correspondientes

CARACTERÍSTICAS

- Intercambiador de haz de tubos con turbuladores (limpieza manual)
- Revestimiento combinado de mayólica y chapa pintada
- Amplia visión de la llama
- Puerta y brasero de fundición
- Cajón de ceniza extraíble
- Depósito hermético
- Bujía de cerámica, duración superior en comparación con bujías tradicionales
- Sonda montada en la cámara
- Posibilidad de regulación y exclusión de la ventilación
- Limpieza automática del brasero con accionamiento de cremallera mediante motores sin escobillas
- Bomba PWM (6 mt de altura de elevación, gestión anticóndensación)
- Transductor de presión y visualización de la presión en la pantalla
- Motorreductor de carga sin escobillas
- Nuevo display "Black Mask" con WI-FI incluido para gestión a distancia gracias a la nueva App "Total Control 2.0"
- Salida de humos posterior central

PLUS

-  **CÓMODA:** Brasero de limpieza automática
-  **RÁPIDA:** Sistema de encendido de última generación
-  **SIMPLE:** Bomba PWM gestionada automáticamente por la tarjeta electrónica
-  **EFICIENTE:** Control optimizado de la combustión
-  **FLEXIBLE:** Nueva tarjeta electrónica con posibilidad de conectar la tarjeta de expansión de la instalación
-  **SILENCIOSA:** Ventilación forzada excluible
-  **INNOVADORA:** Home Control Solution (Wi-Fi incorporado)

MANDO A DISTANCIA



Nuevo mando a distancia IR TOUCH con display retroiluminado

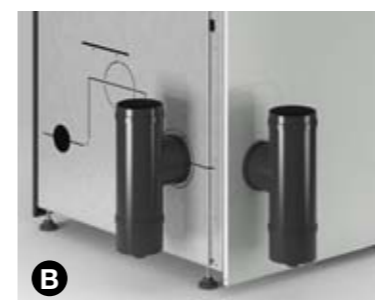
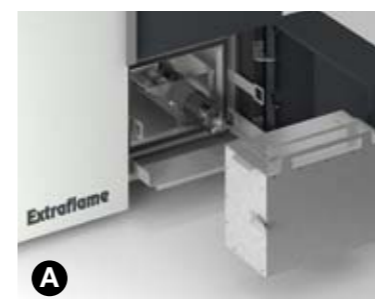
BLACK MASK



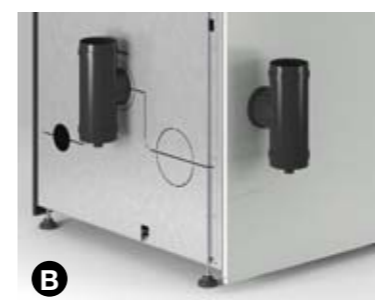


PR20 - PR30 A+

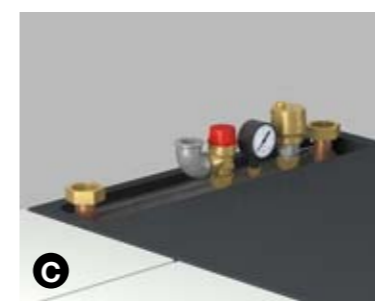
Calderas de pellet



PR30



PR20



C

DATOS TÉCNICOS	PR20	PR30
kW-M	6,5-21,7	9,6-32,5
kW-N	5,7-20,0	8,9-30,0
kW-H2O	5,7-20,0	8,9-30,0
% (min-max)	88,4-92,4	92,7-92,4
m ³ ***	573	860
Capienza (kg-l)	~75 - ~119	~75 - ~119
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

(***) Referido a la necesidad de 30 kcal/h x m³

VARIACIONES DE COLOR



Blanco/Gris

ACCESORIOS COMBINABLES****

- Depósito de almacenamiento de Pellets



(****) Compruebe en <http://www.extraflame.it/support/> la modalidades y las notas correspondientes

PLUS

- >> **RÁPIDA:** Sistema de encendido de última generación
- 🔔 **CÓMODA:** Brasero de limpieza automática
- ⚙️ **SIMPLE:** Bomba PWM gestionada automáticamente por la tarjeta electrónica
- ⚡ **FLEXIBLE:** Nueva tarjeta electrónica con posibilidad de conectar la tarjeta de expansión de la instalación
- 📱 **INNOVADORA:** Home Control Solution
- 💧 **EFICIENTE:** Control optimizado de la combustión

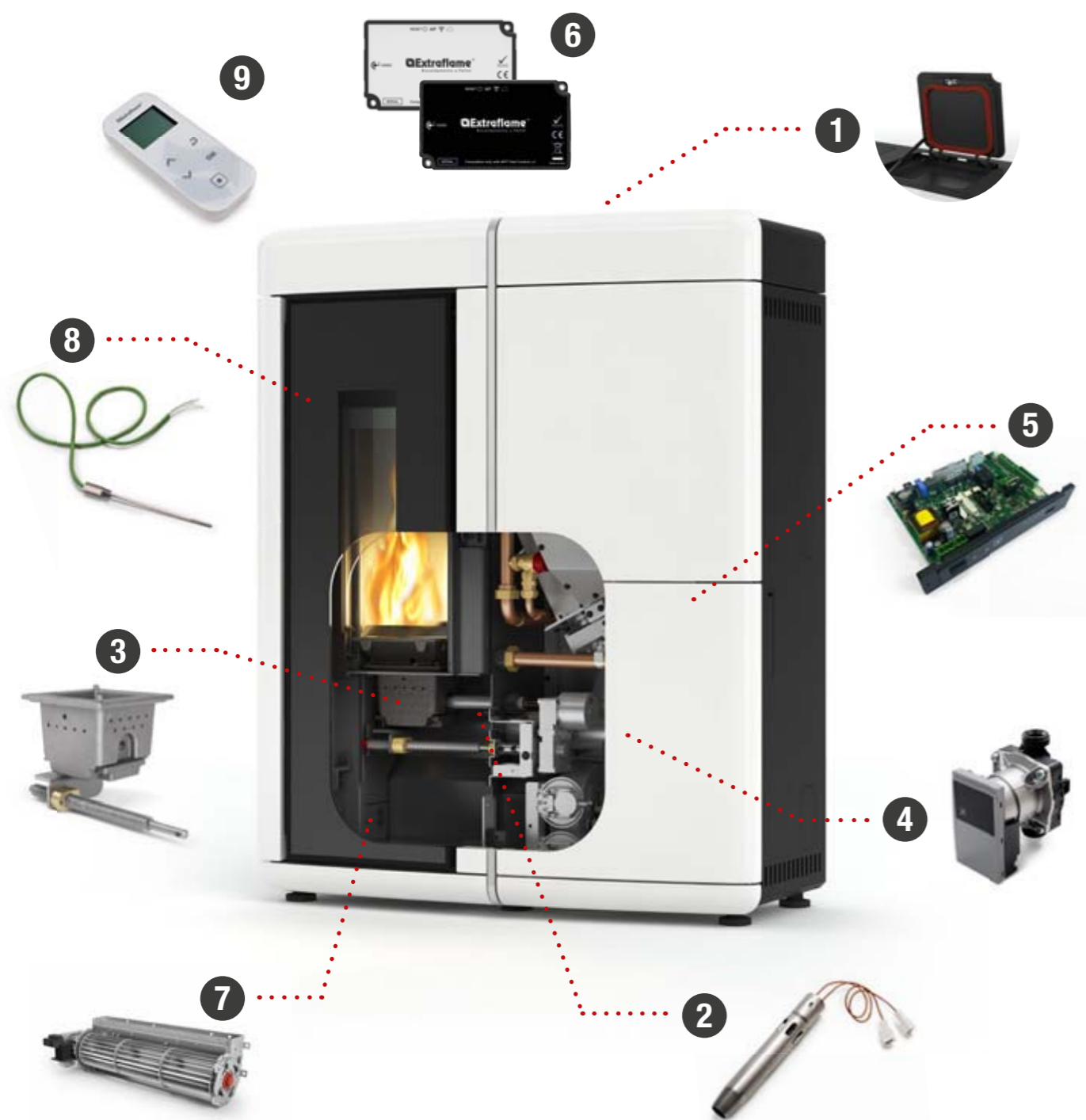
CARATTERISTICHE

- Sistemas de limpieza automática de la trampilla en fundición y del intercambiador de calor con haz de tubos
- Motores brushless de alto rendimiento y baja rumorosidad para carga pellet y limpieza trampilla
- Bujía cerámica a alta eficiencia
- Termopar en cámara de combustión
- Bomba PWM a alta eficiencia
- Seguridad térmica y de presión
- Tarjeta de expansión de serie
- Sistema anticondensación electrónico
- Sonda nivel depósito pellet
- Conexiones hidráulicas parte superior (C)
- Salida humos posterior y lateral izquierdo (B)
- Carga depósito frontal

- Nuevo display "Black Mask" con WI-FI incluido para gestión a distancia gracias a la nueva App "Total Control 2.0"
- Extractor ceniza (A)
- Extracción automática de la ceniza a través de un motor brushless
- Cajón ceniza fácil de sacar con capacidad de más o menos 15 litros
- Mensaje en la pantalla cuando el cajón de la ceniza está lleno
- Alarma en la pantalla en caso de bloqueo del movimiento
- Ruedas para facilitar el movimiento

UNA EVOLUCION CONTINUA


Estamos constantemente comprometidos en desarrollar, probar y mejorar el rendimiento de nuestros productos, actualizando continuamente las metodologías de desarrollo y la tecnología de los componentes.




LOS PLUS DE LOS PRODUCTOS DE PELLET

- 1


ESTUFA HERMÉTICA
 El aislamiento se obtiene a través de la hermeticidad tanto del depósito de almacenamiento del pellet como de la cámara de combustión, incluida la puerta del fuego. Esta tecnología garantiza que el único intercambio con el ambiente circundante sea el del calor: el aire necesario para la combustión se capta directamente desde el exterior, sin tocar la reserva de aire interior del local.
- 2



SISTEMA DE ENCENDIDO DE ÚLTIMA GENERACIÓN
 El encendido es rápido en cualquier condición climática (humedad y frío), gracias a la bujía de cerámica que libera una potencia por encima del 40% superior a los componentes normales no cerámicos, garantizando además miles de encendidos.
- 3



BRASERO DE LIMPIEZA AUTOMÁTICA
 Se limpia sola, gracias a un sistema realizado con un motor innovador que gestiona la limpieza de los residuos de combustión del pellet de forma automática y sin ninguna intervención por parte del usuario.
- 4


BOMBA PWM GESTIONADA AUTOMÁTICAMENTE POR LA TARJETA ELECTRÓNICA
 Esta nueva generación de circuladores (PWM), además de permitir un ahorro en los costes de energía eléctrica, se comunica de manera continuada con la tarjeta electrónica, por medio de las dos sondas-temperatura en impulsión y en retorno. Además, el uso del circulador PWM puede funcionar como "Circuito Anticondensación".
- 5


NUEVA ELECTRÓNICA PARA LA CONEXIÓN A LA TARJETA DE EXPANSIÓN DE LA INSTALACIÓN
 La asociación entre la tarjeta electrónica y la tarjeta de expansión de la instalación termohidráulica (opcional) permite la máxima flexibilidad en la gestión de la misma.
- 6


HOME CONTROL SOLUTION
 Controle su estufa con las aplicaciones Total Control, incluso cuando no esté en casa. Gracias al módulo Wifi, un cómodo accesorio para conectar al producto, su estufa de pellet se hace inteligente y visible on-line conectándose a la red Internet de su casa.
- 7










VENTILACIÓN FORZADA EXCLUIBLE
 Gracias a la posibilidad de excluir totalmente el ventilador ambiente podrás conseguir lo mejor del confort acústico de la casa.
- 8


COMBUSTIÓN OPTIMIZADA
 La agilidad de un radiocontrol "de mano" de serie, que permite gestionar completamente todas las funciones de la estufa. El mismo mando puede utilizarse como un termostato a distancia, detectando la temperatura en función de la posición y gestionando el funcionamiento de la estufa hasta alcanzar la temperatura deseada en una habitación específica.
- 9


CONTROL CON RADIOCONTROL DE MANO MULTIFUNCIONAL
 La agilidad de un mando a distancia de serie, que permite gestionar completamente todas las funciones de la estufa. El mismo mando puede utilizarse como un termostato a distancia.

LA NORDICA-EXTRAFLAME PARA FACILITAR LA COMPRESIÓN DE LOS DISTINTOS PLUS, HA SINTETIZADO LAS DOTACIONES TECNOLÓGICAS DE SUS PRODUCTOS EN UNA SERIE DE SENCILLOS ICONOS ÚTILES PARA LA INMEDIATA INDIVIDUALIZACIÓN DE LA TECNOLOGÍA LIGADA A CADA UNO DE LOS PRODUCTOS.

-  **RDT Resistant Door at the Time**
Las puertas de los productos La Nordica-Extraflame son realizadas en fundición de alta calidad. Este material, aunque sometido a fuertes solicitaciones térmicas, no sufre dilataciones o cambios de forma.
-  **CGC Clean Glass Control**
Es un sistema que a través de un específico recorrido de aire pre-calentada evita eficazmente la formación de depósitos sobre el cristal de la puerta del hogar.
-  **TCF Total Comfort Fan**
Excluye la ventilación frontal favoreciendo la silenciosidad de la estufa. La función es habilitada por el usuario y permanece activa en cada potencia.
-  **ACF Acoustic Comfort Fan**
Regula la velocidad de la ventilación frontal lo que hace que la estufa resulte sumamente silenciosa. La función es habilitada por el usuario y se activa a cualquier valor de potencia.
-  **RTC Room Temperature Control**
La presencia de la sonda ambiente mejora la comodidad y conduce a una disminución significativa en consumo.
-  **WIFI**
La estufa equipada con este módulo puede conectarse a una red Internet, ya presente en el local, para dialogar con la aplicación Extraflame "Total Control", la cual permite la gestión total del aparato incluso cuando no hay nadie en casa.
-  **DPC Digital Pression Control**
Sistema que le permite ver en la pantalla los fallos relacionados con la presión hidráulica.
-  **ACC Auto Clean Checkup**
Aumentar la eficiencia de combustión y la duración de partes sujetas a desgaste y, al mismo tiempo, disminuye rutina de limpieza de la parrilla.

-  **CTP ChronoThermostat Program**
Termostato programable con control de temperatura dividido en cuatro bloques de días, para la gestión óptima de los ambientes.
-  **ARS Auto Re-Start**
La unidad se reiniciará automáticamente en seguida de un apagón eléctrico, después de haber llevado a cabo el ciclo de los controles previstos.
-  **ICT Interface Control Temperature**
El producto se enlaza con dispositivos de control de la temperatura de la habitación (termostatos o contactos) para conseguir la temperatura deseada en los ambientes.
-  **HRP Hard Reset Program**
Restablecimiento de los datos iniciales planteados de fabrica en caso de error de programación.
-  **EAC Electronic Air Control**
Aire primario y secundario equilibrados electrónicamente para una óptima combustión y eficiencia térmica.
-  **RAP Rate Adjustment Program**
En dos sencillos pasos podemos regular la fuerza de la ventilación y, cuando proceda, de la canalización.
-  **PLC Pellet Level Control**
Arregla la cantidad de pellet de introducir en el hogar.
-  **DSS Delay Stop System**
Retraso de desconexión de la estufa.



Moira SP	Angela SP	Angela Plus SP	Debby	Mietta	Wendy	Terry Plus	Fiandra Idro	Evelyne Idro	Isidora Idro H16	Isidora Idro H20	Calderas PR20 - PR30
RDT	RDT	RDT	RDT	RDT	RDT	RDT	RDT	RDT	RDT	RDT	
CGC	CGC	CGC	CGC	CGC	CGC	CGC	CGC	CGC	CGC	CGC	
TCF				TCF	TCF		TCF	TCF			
	ACF	ACF	ACF				ACF			ACF	
RTC	RTC	RTC	RTC	RTC	RTC	RTC	RTC	RTC	RTC	RTC	
										WIFI	WIFI
							DPC	DPC	DPC		
ACC	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC	ACC
CTP	CTP	CTP	CTP	CTP	CTP	CTP	CTP	CTP	CTP	CTP	CTP
ARS	ARS	ARS	ARS	ARS	ARS	ARS	ARS	ARS	ARS	ARS	ARS
ICT	ICT	ICT	ICT	ICT	ICT	ICT	ICT	ICT	ICT	ICT	ICT
HRP	HRP	HRP	HRP	HRP	HRP	HRP	HRP	HRP	HRP	HRP	HRP
EAC	EAC	EAC	EAC	EAC	EAC	EAC	EAC	EAC	EAC	EAC	EAC
RAP	RAP	RAP	RAP	RAP	RAP	RAP	RAP	RAP	RAP	RAP	RAP
PLC	PLC	PLC	PLC	PLC	PLC	PLC	PLC	PLC	PLC	PLC	PLC
			DSS								

LA NORDICA-EXTRAFLAME PARA FACILITAR LA COMPRESIÓN DE LOS DISTINTOS PLUS, HA SINTETIZADO LAS DOTACIONES TECNOLÓGICAS DE SUS PRODUCTOS EN UNA SERIE DE SENCILLOS ICONOS ÚTILES PARA LA INMEDIATA INDIVIDUALIZACIÓN DE LA TECNOLOGÍA LIGADA A CADA UNO DE LOS PRODUCTOS.



RDT Resistant Door at the Time

Las puertas de los productos La Nordica-Extraflame son realizadas en fundición de alta calidad. Este material, aunque sometido a fuertes solicitaciones térmicas, no sufre dilataciones o cambios de forma.



CGC Clean Glass Control

Es un sistema que a través de un específico recorrido de aire pre-calentada evita eficazmente la formación de depósitos sobre el cristal de la puerta del hogar.



BBC Bring the Breath into the Combustion

Sistema de toma de aire que retira desde el externo aire fresco para la combustión guiándola directamente en el aparato.



PCS Post Combustion System

El sistema de combustión desarrollado por La Nordica-Extraflame permite, gracias a un sistema de aire secundario/terciario, una post combustión capaz de bajar drásticamente las emisiones y entonces de respetar las mas estrechas normativas de Europa.



Nordiker

La Nordica-Extraflame, para la realización de los refractarios sobre las paredes del hogar, usa un particular material llamado Nordiker. Este producto, gracias a su grande capacidad térmica, permite de alcanzar altas temperaturas en la cámara de combustión bajando así las emisiones en el ambiente.



PRS Power Radiant System

Sistema intercambiador de altísima eficiencia para la transferencia del calor en el ambiente. El aire frío, cuando en contacto con la grande superficie radiante en fundición se calienta y sube hacia arriba creando un ciclo continuo llamado "moto convectivo". La conveccion distribuye así el aire caliente en el ambiente adonde se queda instalado el aparato rápidamente y optimizando el rendimiento.

LEÑA



Liù



Liù-Petra



Oriana



Milly



Monoblocco 1000 Evo

Leyenda

kW-M	Potencia térmica global (kW)	kg/h	Gasto horario (kg/h)
kW-N	Potencia nominal útil (kW)	Ø mm	Dimensiones salida humos (mm)
kW-H ₂ O	Potencia suministrada al liquido (kW)	Dim. L-H-P	S=Superior, P=Posterior
m ³	m ³ con posibilidad de caletamiento (30 kcal/h x m ³ ,)	kg	Dimensiones (mm)
%	Rendimiento (%)	kg	Peso neto (kg)
Capienza (kg-l)	Capacidad total depósito (kg-l)	W	Consumo eléctrico (W)
		bar	Presión de trabajo (bar)

Energy label



A partir del 1 Enero 2018 está en vigor el etiquetado energético también para todos los calentadores de espacio para la calefacción por biomasa con o sin producción de agua caliente sanitaria.

Esta indicación, basada en directivas y reglamentaciones de la Unión Europea, asigna un valor de la escala de clasificación (de G hasta A++) y permite que los clientes elijan siendo informados sobre gastos y eficiencia.

Notas

Documento provisorio y sujeto a cambio.

La empresa se reserva el derecho de modificar los productos sin previo aviso.

Los datos presentes en el catálogo pueden redondearse al primer decimal.

la reproducción de los colores es indicativa ya que están impresos. Les tonalités et les caractéristiques des revêtements peuvent subir de légères variations puisqu'il s'agit de produits naturels.

La cantidad (peso) de combustible en el tanque y el consumo horario puede diferir según el tipo del pellet utilizado.

Los productos "La Nordica-Extraflame" pueden estar protegidos por derechos industriales (como patentes, diseño y marcas) de propiedad exclusiva La Nordica-Extraflame. Se prohíbe violar dichos derechos, al igual que quitar, suprimir o alterar las marcas que figuran sobre el producto y poner otras.

Las mayólicas "La Nordica-Extraflame" son unos productos de alta elaboración artesanal y, como tales, pueden presentar pequeños puntos e imperfecciones en la superficie. Estas minúsculas características dan fe de su valor.

Antes de la compra, solicitar al vuestro revendedor todas las informaciones respecto de l'instalación de l'aparato. Es necesario considerar también todas las leyes y las normativas nacionales, regionales, provinciales y municipales presentes en el país en el que se instala el equipo, además de las instrucciones contenidas en el presente manual.

Todos los datos han sido relevados utilizando gránulos homologados según las normativas EN ISO 17225-2.

Marcas y derechos de autor: Todas las marcas comerciales, imágenes, información, fotografías, productos, publicidad y otros signos distintivos en el catálogo son propiedad exclusiva de La Nordica S.p.A. / Extraflame S.p.A.

PURO CALOR
MADE IN ITALY

SENTIRSE EN CASA

Una elección natural



MGA GROUP.IT

Termostufa a pellet con rivestimento in maiolica, modello Isidora. Idro H16

NORDICA[®]
Extraflame
Calienta la vida.

50
SINCE 1968

www.lanordica-extraflame.com



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