

PRESTIGE

Line

Evolution
Line



Productos de Leña & Pellets

Pocket
01.2024 ES

 **NORDICA**[®]
Extraflame

Calienta la vida.



DESDE HACE MÁS DE 50 AÑOS CALIENTA LA VIDA



DESIGN Y CALIDAD, 100% MADE IN ITALY



ENERGÍA LIMPIA, RESPETANDO EL PLANETA



UN AHORRO REAL EN SU FACTURA



PRODUCTOS PROBADOS Y CERTIFICADOS



BUSQUE UN DISTRIBUIDOR, VISITE EL SITIO WEB:
www.lanordica-extraflame.com

INDICE

PRODUCTOS DE PELLETT

ESTUFAS DE PELLETT VENTILADAS.....	2
ESTUFAS DE PELLETT CANALIZADAS.....	5
TERMOESTUFAS DE PELLETT.....	8
INSERTOS EN PELLETT.....	10
CALDERAS DE PELLETT.....	12



ESTUFAS VENTILADAS.....	14
ESTUFAS CANALIZADAS.....	26
TERMOESTUFAS.....	33



ESTUFAS VENTILADAS.....	35
ESTUFAS CANALIZADAS.....	42
ESTUFAS HÍBRIDAS.....	47
TERMOESTUFAS.....	49
CALDERAS.....	55
HOME CONTROL SOLUTION.....	58

PRODUCTOS DE LEÑA

ESTUFAS DE LEÑA HIGH PERFORMANCE.....	60
ESTUFAS DE LEÑA CAST IRON.....	62
ESTUFAS DE LEÑA EVERGREEN.....	65
TERMOESTUFAS DE LEÑA.....	68
COCINAS DE LEÑA EVERGREEN.....	70
COCINAS DE LEÑA DE INSERCIÓN.....	75
TERMOCOCHINAS DE LEÑA.....	77
INSERTOS EN LEÑA FUNDICIÓN / CRYSTAL / WIDE.....	78
MONOBLOQUES.....	81
TERMOCHIMENEAS.....	82



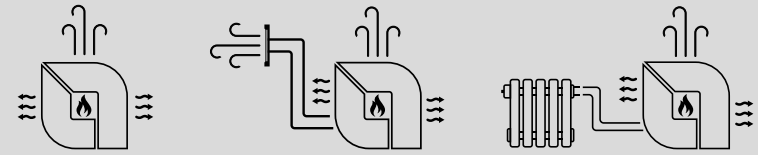
ESTUFAS.....	83
COCINAS.....	92
CHIMENEAS.....	96



ESTUFAS.....	98
SABER ELEGIR.....	102
ÍNDICE PRODUCTOS DE PELLETT.....	103
PRODUCTOS DE LEÑA.....	107
LAS CERTIFICACIONES.....	110
LEYENDA.....	111
ETIQUETA ENERGÉTICA.....	111
COLORES Y NOTAS.....	111

ESTUFAS
AUFSE

DE PELLET
TLE



Las estufas de pellet ventiladas La Nordica-Extraflame son la solución ideal para transformar tu residencia en un lugar cálido y acogedor.

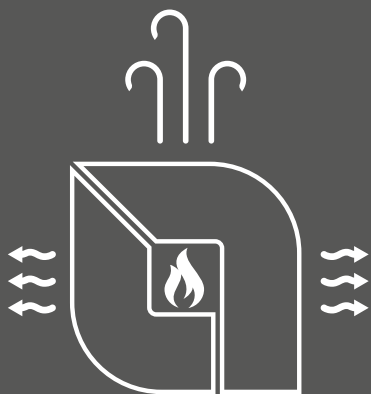
Las estufas canalizadas están estudiados y diseñados para llevar el aire caliente también a otros ambientes y permiten manejar con simplicidad temperaturas, encendidos y franjas horarias.

Conectándola a tu instalación de calefacción, la termoestufa se convierte en el corazón palpitante de tu casa calentando los radiadores de modo ecológico y eficiente.

ESTUFAS DE PELLETT VENTILADAS



TODO EL CALOR QUE NECESITA TU HABITACIÓN



LUISELLA (SLIM)

A+



Negro

kW-N (min-max)	2,4 - 4,4
% (min-max)	94,4 - 91,9
m³	126
kg/h (min-max)	0,5 - 1,0
Dim. LxAIxAn	572x892x307
kg	64
Ø mm	80 P/S
W (min-max)	27 - 34
kg/ℓ	~10 kg / ~16 ℓ



Burdeos

KETTYEVO 2.0

A+



Blanco

kW-N (min-max)	2,5 - 6,5
% (min-max)	89,9 - 90,7
m³	187
kg/h (min-max)	0,6 - 1,5
Dim. LxAIxAn	456x884x479
kg	77
Ø mm	80 P
W (min-max)	25 - 70
kg/ℓ	~15 kg / ~24 ℓ



Burdeos

Negro

Beige Pergamino *

GIUSYEVO 2.0

A+



Blanco

kW-N (min-max)	3,0 - 7,0
% (min-max)	90,0 - 91,0
m³	201
kg/h (min-max)	0,7 - 1,6
Dim. LxAIxAn	498x1022x490
kg	92
Ø mm	80 P/S
W (min-max)	35 - 60
kg/ℓ	~15 kg / ~24 ℓ



Burdeos

Negro

Beige Pergamino *

* Datos provisionales en fase de homologación

ESTUFAS DE PELLET VENTILADAS



SERAFINA LUX EVO

A+



Burdeos

kW-N (min-max) 2,5 - 8,0
% (min-max) 92,5 - 91,3
m³ 230
kg/h (min-max) 0,6 - 1,8
Dim. LxAIxAn 502x1037x530
kg 116
Ø mm 80 P/S
W (min-max) 25 - 60
kg/ℓ ~15 kg / ~24 ℓ



Blanco

SERAFINA PETRA EVO

A+



Piedra Natural

kW-N (min-max) 2,5 - 8,0
% (min-max) 92,5 - 91,3
m³ 230
kg/h (min-max) 0,6 - 1,8
Dim. LxAIxAn 502x1037x530
kg 131
Ø mm 80 P/S
W (min-max) 25 - 60
kg/ℓ ~15 kg / ~24 ℓ

AMIKA

(Hermética)

A+



Blanco

kW-N (min-max) 2,5 - 8,0
% (min-max) 92,6 - 91,2
m³ 230
kg/h (min-max) 0,6 - 1,8
Dim. LxAIxAn 460x1200x465
kg 121 - PT 124
Ø mm 80 P
W (min-max) 19 - 62
kg/ℓ ~ 15 kg / ~ 24 ℓ



Negro



Piedra Natural (PT)

KLAUDIA

A+



Marfil

kW-N (min-max) 2,5 - 8,0
% (min-max) 92,5 - 91,3
m³ 230
kg/h (min-max) 0,6 - 1,8
Dim. LxAIxAn 498x1017x538
kg 99
Ø mm 80 P/S
W (min-max) 25-60
kg/ℓ ~15 kg / ~24 ℓ



Burdeos



Negro

ESTUFAS DE PELLELET VENTILADAS



TEODORA EVO

A+



Negro

kW-N (min-max)	2,5 - 8,0
% (min-max)	94,0 - 90,8
m³	229
kg/h (min-max)	0,5 - 1,8
Dim. LxAlxA	610x739x644
kg	139
Ø mm	80 P
W (min-max)	35 - 70
kg/ℓ	~14 kg / ~22 ℓ

DAHIANA VFS

A+



Burdeos

kW-N (min-max)	3,0 - 10,0
% (min-max)	90,2 - 91,0
m³	287
kg/h (min-max)	0,7 - 2,3
Dim. LxAlxA	525x1080x602
kg	157
Ø mm	80 P
W (min-max)	20 - 90
kg/ℓ	~30 kg / ~48 ℓ



Marfil

Bronce

Negro

TEOREMA

A+



Marfil

kW-N (min-max)	3,0 - 10,0
% (min-max)	90,2 - 91,0
m³	287
kg/h (min-max)	0,7 - 2,3
Dim. LxAlxA	525x1080x652
kg	165
Ø mm	80 mm P/S
W (min-max)	20 - 105
kg/ℓ	~30 kg / ~48 ℓ



Burdeos

Negro

LUCIA

A+



Blanco

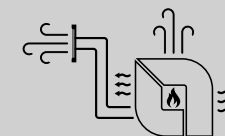
kW-N (min-max)	3,6 - 12,1
% (min-max)	92,8 - 92,5
m³	347
kg/h (min-max)	0,8 - 2,7
Dim. LxAlxA	556x1097x597
kg	181 kg
Ø mm	80 P
W (min-max)	23 - 87
kg/ℓ	~27 kg / ~43 ℓ



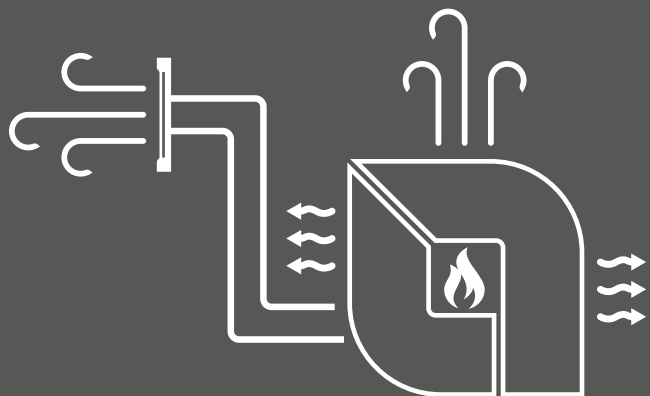
Burdeos

Taupe

ESTUFAS DE PELLETT CANALIZADAS



EL CALOR EN CADA HABITACIÓN



GIUSY PLUS EVO 2.0

A+



Blanco

kW-N (min-max)	3,0 - 7,5
% (min-max)	90,3 - 91,4
m³	215
kg/h (min-max)	0,7 - 1,7
Dim. LxAlxAn	498x1022x490
kg	96
Ø mm	80 P/S
W (min-max)	55 - 90
kg/ℓ	~15 kg / ~24 ℓ



Burdeos

Negro

KLAUDIA PLUS

A+



Marfil

kW-N (min-max)	2,5 - 8,0
% (min-max)	92,6 - 91,2
m³	230
kg/h (min-max)	0,6 - 1,8
Dim. LxAlxAn	498x1017x538
kg	103
Ø mm	80 P/S
W (min-max)	42 - 85
kg/ℓ	~15 kg / ~24 ℓ



Burdeos



Negro

MARILENA PLUS AD (SLIM)

A+



Piedra Natural

kW-N (min-max)	3,7 - 8,0
% (min-max)	93,3 - 91,0
m³	230
kg/h (min-max)	0,8 - 1,8
Dim. LxAlxAn	750x1077x352
kg	119 - PT 155
Ø mm	80 P/S/Lat.lz
W (min-max)	36 - 85
kg/ℓ	~15 kg / ~24 ℓ

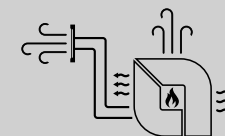


Blanco



Negro

ESTUFAS DE PELLET CANALIZADAS



MARILENA PLUS AD CRYSTAL (SLIM) A+



Blanco

kW-N (min-max) 3,7 - 8,0
% (min-max) 93,3 - 91,0
m³ 230
kg/h (min-max) 0,8 - 1,8
Dim. LxAIxAn 750x1077x352
kg 135
Ø mm 80 P/S/Lat.lz
W (min-max) 36 - 85
kg/ℓ ~15 kg / ~24 ℓ



Negro Ahumado

ANNABELLA AD EVO (SLIM) A+



Blanco

kW-N (min-max) 3,4 - 9,0
% (min-max) 93,5 - 91,9
m³ 258
kg/h (min-max) 0,8 - 2,0
Dim. LxAIxAn 703x1078x343
kg 132
Ø mm 80 P/S/Lat.Dch
W (min-max) 35 - 55
kg/ℓ ~14 kg / ~22 ℓ



Negro



Taupe Opaco

DAHIANA PLUS VFS A+



Burdeos

kW-N (min-max) 3,0 - 10,0
% (min-max) 89,6 - 91,6
m³ 287
kg/h (min-max) 0,7 - 2,3
Dim. LxAIxAn 525x1080x602
kg 160
Ø mm 80 P
W (min-max) 35 - 130
kg/ℓ ~30 kg / ~48 ℓ



Marfil



Bronce



Negro

SOUVENIR STEEL EVO (SLIM) A+



Burdeos

kW-N (min-max) 3,4 - 10,2
% (min-max) 93,0 - 90,8
m³ 293
kg/h (min-max) 0,8 - 2,3
Dim. LxAIxAn 821x1124x343
kg 141
Ø mm 80 P/S/Lat.Dch
W (min-max) 39 - 65
kg/ℓ ~19 kg / ~30 ℓ

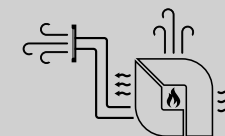


Blanco



Negro

ESTUFAS DE PELLET CANALIZADAS



SOUVENIR LUX EVO (SLIM)

A+



Blanco

kW-N (min-max) 3,4 - 10,2
% (min-max) 93,0 - 90,8
m³ 293
kg/h (min-max) 0,8 - 2,3
Dim. LxAlxA 822x1162x343
kg 149
Ø mm 80 P/S/Lat.Dch
W (min-max) 39 - 65
kg/ℓ ~19 kg / ~30 ℓ



Burdeos

Taupe

SOUVENIR PETRA EVO (SLIM)

A+



Piedra Natural

kW-N (min-max) 3,4 - 10,2
% (min-max) 93,0 - 90,8
m³ 293
kg/h (min-max) 0,8 - 2,3
Dim. LxAlxA 821x1124x343
kg 156
Ø mm 80 P/S/Lat.Dch
W (min-max) 39 - 65
kg/ℓ ~19 kg / ~30 ℓ

TEOREMA PLUS

A+



Marfil

kW-N (min-max) 3,5 - 12,0
% (min-max) 90,5 - 92,1
m³ 344
kg/h (min-max) 0,8 - 2,7
Dim. LxAlxA 525x1080x652
kg 177
Ø mm 80 P/S
W (min-max) 42 - 130
kg/ℓ ~27 kg / ~43 ℓ



Burdeos

Negro

• Doble canalización

LUCIA PLUS

A+



Blanco

kW-N (min-max) 3,6 - 12,0
% (min-max) 91,7 - 91,6
m³ 344
kg/h (min-max) 0,8 - 2,7
Dim. LxAlxA 556x1097x597
kg 186
Ø mm 80 P
W (min-max) 50 - 142
kg/ℓ ~27 kg / ~43 ℓ



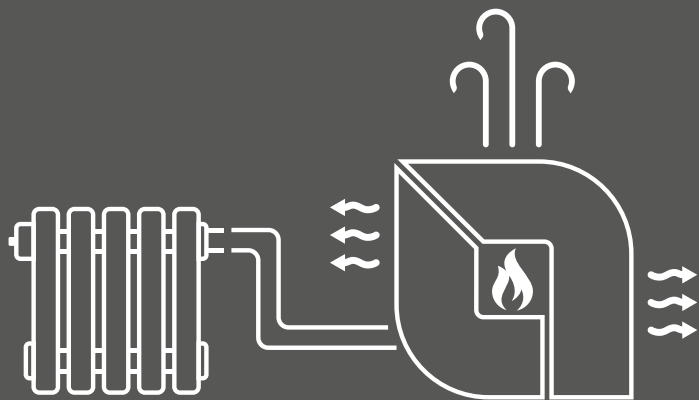
Burdeos

Taupe

• Doble canalización

TERMOESTUFAS DE PELLETT

LA BELLEZA DEL FUEGO, LA POTENCIA DE UNA CALDERA



MARINA IDRO H11

A+



Marfil

kW-N (min-max)	4,2 - 14,8
kW-H₂O (min-max)	3,0 - 11,0
% (min-max)	93,8 - 92,9
m³	425
kg/h (min-max)	0,9 - 3,3
Dim. LxAlxA	550x1039x601
kg	180
Ø mm	80 P
W (min-max)	32 - 65
kg/ℓ	~ 20 kg / ~ 32 l
bar	3



Burdeos

Bronce

MARINA IDRO H13

A+



Bronce

kW-N (min-max)	5,1 - 17,5
kW-H₂O (min-max)	3,7 - 13,0
% (min-max)	94,2 - 92,4
m³	502
kg/h (min-max)	1,1 - 3,8
Dim. LxAlxA	550x1149x601
kg	190
Ø mm	80 P
W (min-max)	25 - 70
kg/ℓ	~ 24 kg / ~ 32 l
bar	3



Marfil



Burdeos

VIRNA IDRO

A+

(Hermética)



Blanco

kW-N (min-max)	4,3 - 14,5
kW-H₂O (min-max)	3,7 - 12,3
% (min-max)	95,2 - 93,0
m³	415
kg/h (min-max)	0,9 - 3,2
Dim. LxAlxA	793x1105x384
kg	151
Ø mm	100 P/S/Lat.Dch
W (min-max)	65 - 80
kg/ℓ	~22 kg / ~35 ℓ
bar	2,5



Burdeos



Taupe Opaco

TERMOESTUFAS DE PELLET

COSTANZA IDRO

A+

(Hermética)



Blanco

kW-N (min-max) 4,8 - 17,0
kW-H₂O (min-max) 2,7 - 12,0
% (min-max) 92,2 - 91,9
m³ 487
kg/h (min-max) 1,1 - 3,8
Dim. LxAlxA 495x1153x593
kg 165
Ø mm 100 P
W (min-max) 70 - 100
kg/ℓ ~ 27 kg / ~43 ℓ
bar 3



Burdeos

ISIDE IDRO H15

A+



Burdeos

kW-N (min-max) 5,4 - 18,1
kW-H₂O (min-max) 4,3 - 15,0
% (min-max) 92,8 - 94,3
m³ 519
kg/h (min-max) 1,2 - 4,0
Dim. LxAlxA 690x1196x628
kg 255
Ø mm 100 P
W (min-max) 65 - 70
kg/ℓ ~35 kg / ~56 ℓ
bar 3



Beige Pergamino



Blanco



Amatista

RAFFAELLA IDRO H15

A+



Blanco

kW-N (min-max) 5,4 - 18,1
kW-H₂O (min-max) 4,3 - 15,0
% (min-max) 92,8 - 94,3
m³ 519
kg/h (min-max) 1,2 - 4,0
Dim. LxAlxA 633x1176x626
kg 214
Ø mm 100 P
W (min-max) 65 - 70
kg/ℓ ~ 35 kg / ~56 ℓ
bar 3



Burdeos



Grigio Luce

RAFFAELLA IDRO H18

A+



Grigio Luce

kW-N 5,4 - 21,7
kW-H₂O 4,3 - 18,0
% 92,8 - 93,8
m³ 623
kg/h 1,2 - 4,8
Dim. LxAlxA 633x1176x626
kg 214
Ø mm 100 P
W 65 - 70
kg/ℓ ~35kg / ~56 ℓ
bar 3



Marfil

TERMOESTUFAS DE PELLETT

DIADEMA IDRO EVO

A+



kW-N (min-max)	8,0 - 28,0
kW-H₂O (min-max)	6,0 - 24,1
% (min-max)	90,7 - 90,9
m³	803
kg/h (min-max)	1,9 - 6,4
Dim. LxAIxAn	619x1304x698
kg	257
Ø mm	120 P
W (min-max)	100 - 120
kg/ℓ	~ 53 kg / ~84 ℓ
bar	2,5

INSERTOS EN PELLETT

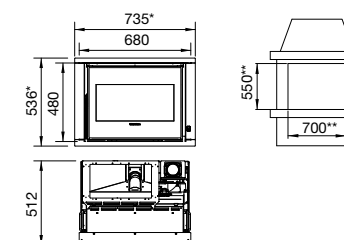
COMFORT P70 AIR H49

A+

(Ventilado)



kW-N (min-max)	3,0 - 8,0
% (min-max)	92,6 - 91,4
m³	230
kg/h (min-max)	0,7 - 1,8
Dim. LxAIxAn	680x480x512
kg	113
Ø mm	80 S
W (min-max)	25 - 95
kg/ℓ	~ 11 kg / ~18 ℓ



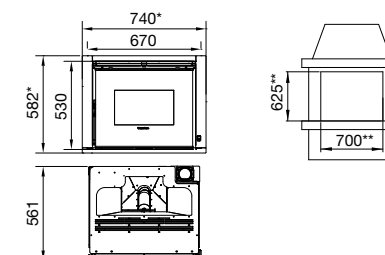
COMFORT P70 AIR

A+

(Ventilado)



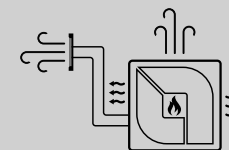
kW-N (min-max)	3,0 - 10,0
% (min-max)	90,4 - 90,9
m³	287
kg/h (min-max)	0,7 - 2,2
Dim. LxAIxAn	670x530x561
kg	125
Ø mm	80 S
W (min-max)	23 - 75
kg/ℓ	~ 15 kg / ~24 ℓ



* Dimensiones con marco

** Dimensiones del compartimento con cajón de carga de pellet

INSERTOS EN PELLET



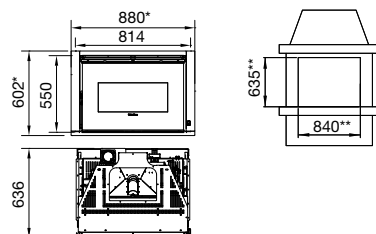
COMFORT P85

A+

(Ventilado)



kW-N (min-max)	3,5 - 12,0
% (min-max)	91,3 - 91,8
m³	344
kg/h (min-max)	0,8 - 2,6
Dim. LxAlxA_n	814x550x636
kg	145
Ø mm	80 S
W (min-max)	25 - 100
kg/ℓ	~ 16 kg / ~25 ℓ



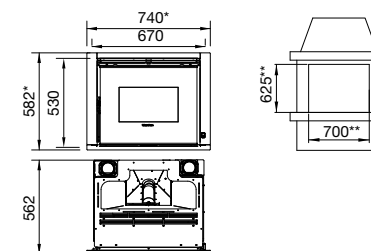
COMFORT P70 AIR PLUS

A+

(Canalizado)



kW-N (min-max)	3,0 - 10,0
% (min-max)	91,5 - 92,2
m³	287
kg/h (min-max)	0,7 - 2,2
Dim. LxAlxA_n	670x530x562
kg	131
Ø mm	80 S
W (min-max)	35 - 105
kg/ℓ	~ 13 kg / ~21 ℓ



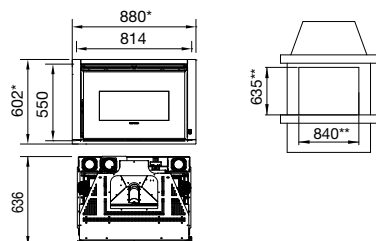
COMFORT P85 PLUS

A+

(Canalizado)



kW-N (min-max)	3,5 - 12,0
% (min-max)	92,0 - 91,1
m³	344
kg/h (min-max)	0,8 - 2,6
Dim. LxAlxA_n	814x550x636
kg	160
Ø mm	80 S
W (min-max)	75 - 150
kg/ℓ	~ 16 kg / ~25 ℓ



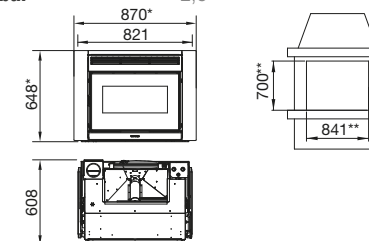
COMFORT IDRO L80

A+

(Ventilado)



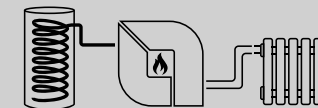
kW-N (min-max)	5,7 - 19,0
kW-H₂O (min-max)	4,3 - 14,9
% (min-max)	91,6 - 90,4
m³	545
kg/h (min-max)	1,3 - 4,3
Dim. LxAlxA_n	821x648x608
kg	220
Ø mm	100 S
W (min-max)	80 - 100
kg/ℓ	~ 18 kg / ~29 ℓ
bar	2,5



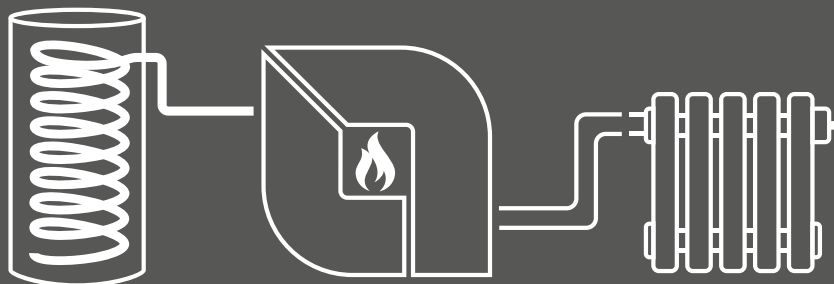
* Dimensiones con marco

** Dimensiones del compartimento con cajón de carga de pellet

CALDERAS DE PELLET



UNA FUERZA DE LA NATURALEZA
AL SERVICIO DE TU CASA



PK15

A+



kW-N (min-max)	4,1 - 15,0
kW-H₂O (min-max)	4,1 - 15,0
% (min-max)	87,7 - 93,0
m³	430
kg/h (min-max)	1,0 - 3,4
Dim. LxAlxAn	822x1398x745
kg	295
Ø mm	100 P/Lat.lz
W (min-max)	60 - 65
kg/ℓ	~ 75 kg / ~ 119 ℓ
bar	3

PK20

A+



kW-N (min-max)	5,7 - 20,0
kW-H₂O (min-max)	5,7 - 20,0
% (min-max)	88,4 - 92,4
m³	573
kg/h (min-max)	1,4 - 4,6
Dim. LxAlxAn	822 x 1398 x 745
kg	295
Ø mm	100 P/Lat.lz
W (min-max)	60 - 65
kg/ℓ	~ 75 kg / ~ 119 ℓ
bar	3

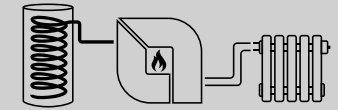
PK30

A+



kW-N (min-max)	8,9 - 30,0
kW-H₂O (min-max)	8,9 - 30,0
% (min-max)	92,7 - 92,4
m³	860
kg/h (min-max)	2,0 - 6,8
Dim. LxAlxAn	892x1398x745
kg	310
Ø mm	120 P/Lat.lz
W (min-max)	70 - 85
kg/ℓ	~ 75 kg / ~ 119 ℓ
bar	3

CALDERAS Y TERMOPRODUCTOS



La importancia de confiar en un técnico especializado para elegir la caldera o un termoproducto.

A título de información general, incluimos a continuación la información principal que debe tenerse en cuenta para elegir adecuadamente el aparato:

- Demanda térmica de la vivienda.
- Tipo de instalación de calefacción presente: radiadores, ventiloconvectores o paneles radiantes.
- Tipo de sistema de distribución: monotubo, bitubo o colectores.
- Indicación de si la caldera, además de estar destinada a la calefacción, servirá para la producción de agua caliente sanitaria.
- Eventual preparación o instalación de colectores solares térmicos.
- El tipo de acumulador que resulta más adecuado: calentador sanitario o puffer.

Por ello es importante buscar el asesoramiento de un técnico especializado, capaz de realizar un análisis preciso de la instalación, de proporcionar las aclaraciones oportunas, incluso desde el punto de vista de los requisitos normativos de instalación, y de aconsejar al cliente sobre el tipo de caldera más idóneo.

Por tanto, un sistema proyectado correctamente garantiza:

- la completa seguridad de la casa
- un óptimo confort
- un elevado rendimiento del generador de calor
- máximo ahorro
- menor desgaste de los componentes y, consiguientemente, mayor duración de la vida útil del aparato.



PRESTIGE

Line

SIMBIOSIS PERFECTA

ENTRE DISEÑO

Y CALOR

TELEPER

New 2024

A+ | 5,1** kW-N | 146** m³

CARACTERÍSTICAS



- Hogar extraíble por asistencia autorizada
- Estufa estanca
- Función FPC Plus
- Easy Setup
- Easy Control
- Cronotermostato semanal

OPTIONAL



PEGGY CON PEDESTAL "CLASSIC"
Dimensiones 545x720x570



PEGGY CON PEDESTAL "STYLE"
Dimensiones 514x720x570

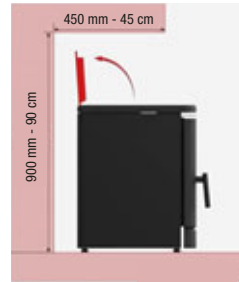


Imagen referida a Peggy sin pedestal
Dimensiones de la cavidad para inserción del producto (450x900 mm)

ECODESIGN**



Download
ficha de datos



SCAN ME

DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal (mín-máx)
2,5 - 5,1 kW-N **

Rendimiento (mín-máx)
> 87,0 % **

Consumo horario (mín-máx)
0,54 - 1,15 kg/h **

Dimensiones (LxAlxA)
500 x 620 x 570 **

Peso neto
** kg

Diámetro descarga de humos (Ø)
80 mm B **

Capacidad total depósito
~10 kg / ~16 ℓ **

Absorción eléctrica (mín-máx)
** W

TECNOLOGÍA



Sistema de limpieza del cristal



Brasero extraíble para facilitar la limpieza



Regulación automática de la aspiración de humos (codificador)



Entrada para termostato de ambiente externo



Prueba de hermeticidad a 50 Pa (100 % de los productos)



Presostato de seguridad en el conducto de humos



Cronotermostato



Reactivación automática después de un corte eléctrico



Termostato ambiente



Combustión limpia



Puertas de fundición

ACABADOS

Revestimiento de acero pintado y fundición esmaltada



Negro antracita

SUMINISTROS DE SERIE



TELEMANDO
Telemando IR Touch retroiluminado



BLACK LCD

LINA TOP

Estufa de pellet **hermética** ventilada

PRESTIGE

Line

A+ | 7,0 kW-N | 201 m³

CARACTERÍSTICAS



- Salida para la descarga de humos: posterior, superior
- Intercambiador de calor de superficie radiante
- Brasero extraíble para fácil limpieza
- Easy Control
- Easy Setup

ECODESIGN



Descargar
ficha técnica



SCAN ME

DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal (min-max)
2,5 - 7,0 kW-N

Rendimiento (min-max)
94,3 - 91,3 %

Consumo horario (min-max)
0,6 - 1,5 kg/h

Dimensiones (LxAlxAh)
478 x 914 x 522 mm

Peso neto
90 kg

Diámetro descarga de humos (Ø)
80 mm S/P

Capacidad total depósito
~11 kg / ~18 l

Absorción eléctrica (min-max)
26 - 62 W

TECNOLOGÍA



ACABADOS

Revestimiento en acero barnizado



Negro

SUMINISTROS DE SERIE



TELEMANDO
Telemando IR Touch
retroiluminado



NEGRO LCD

SABRY 5.0

Estufa de pellet ventilada

PRESTIGE

Line

A+ | 7,0 kW-N | 201 m³

CARACTERÍSTICAS



- Salida para la descarga de humos: posterior
- Intercambiador de calor de superficie radiante
- Manilla ergonómica
- Brasero extraíble para fácil limpieza
- Bujía de cerámica para encendido rápido
- FPC PLUS: además del trabajo realizado por FPC, permite la identificación de situaciones anómalas poniendo a la estufa en funcionamiento en condiciones de seguridad.
- Easy Setup
- Easy Control

ECODESIGN



Descargar
ficha técnica



SCAN ME

DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal (min-max)

2,8 - 7,0 kW-N

Rendimiento (min-max)

94,5 - 90,8 %

Consumo horario (min-max)

0,6 - 1,6 kg/h

Dimensiones (LxAlxA)

456 x 924 x 555 mm

Peso neto

87 kg

Diámetro descarga de humos (Ø)

80 mm P

Capacidad total depósito

~15 kg / ~24 ℓ

Absorción eléctrica (min-max)

27 - 60 W

TECNOLOGÍA



Sistema limpieza cristal



Brasero extraíble para fácil limpieza



Autorregulación del ventilador de humos (encoder)



Termostato de seguridad depósito



Auto-equilibrio aire 1° y 2°



Entrada Termostato ambiente externo



Test hermeticidad a 50 Pa (100% productos)



Presostato de seguridad canal de humos



Cronotermostato



Auto-reencendido post black-out



Termostato ambiente



Combustión limpia



Puertas en fundición

ACABADOS

Revestimiento en acero barnizado



Marfil



Negro



Bronce

SUMINISTROS DE SERIE



TELEMANDO

Telemando IR Touch retroiluminado



NEGRO LCD

MOIRA EVO

 Estufa de pellet **hermética** ventilada

PRESTIGE

Line

A+ | 7,0 kW-N | 201 m³

CARACTERÍSTICAS



- Salida para la descarga de humos: posterior
- Módulo emergencia
- Brasero extraíble para fácil limpieza

ECODESIGN



Descargar
ficha técnica



SCAN ME



DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal (min-max)

2,5 - 7,0 kW-N

Rendimiento (min-max)

94,3 - 91,3 %

Consumo horario (min-max)

0,6 - 1,5 kg/h

Dimensiones (LxAlxAh)

463 x 893 x 528 mm

Peso neto

84 kg

Diámetro descarga de humos (Ø)

80 mm P

Capacidad total depósito

~11 kg / ~18 l

Absorción eléctrica (min-max)

30 - 60 W

TECNOLOGÍA



Sistema limpieza cristal



Brasero extraíble para fácil limpieza



Autorregulación del ventilador de humos (encoder)



Auto-equilibrio aire 1° y 2°



Entrada Termostato ambiente externo



Test hermeticidad a 50 Pa (100% productos)



Presostato de seguridad canal de humos



Cronotermostato



Auto-reencendido post black-out



Termostato ambiente



Combustión limpia



Puertas en fundición

ACABADOS

Revestimiento en acero barnizado y cobertura en mayólica



Blanco



Negro

SUMINISTROS DE SERIE

RADIOMANDO

Control con radiomando "de mano", con función termostato



A+ | 7,0 kW-N | 201 m³

CARACTERÍSTICAS



- Posibilidad de salida para la evacuación de humos: superior
- Brasero extraíble para facilitar la limpieza
- Gestión de la temperatura ambiente con función AUTOMATIC
- Integración domótica con «Alexa»
- Easy Control
- Easy Setup



Lengüeta para abrir la compuerta

ECODESIGN



Descargar
ficha técnica



SCAN ME

DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal (mín.máx.)

2,5 - 7,0 kW-N

Rendimiento (mín.-máx.)

94,3 - 91,3 %

Gasto horario (mín.máx.)

0,6 - 1,5 kg/h

Dimensiones (LxAlxAñ)

506 x 897 x 525 mm

Peso neto

91 kg

Diámetro de la salida de humos (Ø)

80 mm S

Capacidad total del depósito

~11 kg / ~18 ℓ

Consumo eléctrico (mín.máx.)

26 - 62 W

TECNOLOGÍA



Sistema de limpieza del cristal



Brasero extraíble para facilitar la limpieza



Regulación automática de la aspiración de humos (codificador)



Equilibrio automático de aire 1.º y 2.º



Entrada para termostato de ambiente externo



Prueba de hermeticidad a 50 Pa (100 % de los productos)



Presostato de seguridad en el conducto de humos



Cronotermostato



Reactivación automática después de un corte eléctrico



Termostato ambiente



Combustión limpia



Puertas de fundición

ACABADOS

Revestimiento de acero pintado bicolor



Blanco



Bronce



Negro

SUMINISTROS DE SERIE



RADIOMANDO

Control con radiocontrol de mano, con función termostato



PANTALLA CON WI-FI INTEGRADO

(Aplicación «Total Control 3.0»)

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³

CARACTERÍSTICAS



- Posibilidad de salida para la evacuación de humos: posterior, superior
- Intercambiador de calor con superficie radiante
- Cajón de la ceniza extraíble
- Integración domótica con «Alexa» (Amazon). Nota. Solo en combinación con el módulo WiFi "Etiqueta gris" - opcional - y el uso de la aplicación Total Control 3.0. Servicio "Alexa" (Amazon) y periférico no incluidos.
- FPC - Innovador sistema operativo para regular y mantener constante en el tiempo el aire comburente
- Easy Control
- Easy Setup

ECODESIGN



Descargar
ficha técnica



SCAN ME

DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal (mín.máx.)

3,2 - 8,0 kW-N

Rendimiento (mín.-máx.)

92,4 - 91,1 %

Gasto horario (mín.máx.)

0,7 - 1,8 kg/h

Dimensiones (LxAlxAh)

496 x 1014 x 585 mm

Peso neto

104 kg

Diámetro de la salida de humos (Ø)

80 mm S/P

Capacidad total del depósito

~15 kg / ~24 ℓ

Consumo eléctrico (mín.máx.)

30 - 60 W

TECNOLOGÍA



Sistema de limpieza del cristal



Brasero extraíble para facilitar la limpieza



Regulación automática de la aspiración de humos (codificador)



Termostato de seguridad del depósito



Equilibrio automático de aire 1.º y 2.º



Termostato ambiente



Prueba de hermeticidad a 50 pa (100 % de los productos)



Presostato de seguridad en el conducto de humos



Cronotermostato



Reactivación automática después de un corte eléctrico



Termostato ambiente



Combustión limpia



Puertas de fundición

ACABADOS

Revestimiento de acero pintado negro y frontal de cerámica o piedra



Negro



Taupe



Piedra natural (PT)

SUMINISTROS DE SERIE



MANDO A DISTANCIA
Mando a distancia IR Touch retroiluminado



BLACK LCD

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³

CARACTERÍSTICAS



- Brasero extraíble para facilitar la limpieza
- Cajón de la ceniza extraíble
- Gestión de la temperatura ambiente con función AUTOMATIC
- Integración domótica con «Alexa»
- Easy Setup
- Easy Control



Encimeras de espesor

ECODESIGN



Descargar
ficha técnica



SCAN ME

DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal (mín.máx.)

2,5 - 8,0 kW-N

Rendimiento (mín.-máx.)

94,7 - 91,5 %

Gasto horario (mín.máx.)

0,5 - 1,8 kg/h

Dimensiones (LxAlxAh)

507 x 1007 x 558 mm

Peso neto

101 kg

Diámetro de la salida de humos (Ø)

80 mm P

Capacidad total del depósito

~15 kg / ~24 ℓ

Consumo eléctrico (mín.máx.)

25 - 60 W

TECNOLOGÍA



Sistema de limpieza del cristal



Brasero extraíble para facilitar la limpieza



Regulación automática de la aspiración de humos (codificador)



Termostato de seguridad del depósito



Equilibrio automático de aire 1.º y 2.º



Entrada para termostato de ambiente externo



Prueba de hermeticidad a 50 Pa (100 % de los productos)



Presostato de seguridad en el conducto de humos



Cronotermostato



Reactivación automática después de un corte eléctrico



Termostato ambiente



Combustión limpia



Puertas de fundición

ACABADOS

Revestimiento de acero pintado



Blanco



Negro

SUMINISTROS DE SERIE



RADIOMANDO

Control con radiomando de mano, con función termostato



PANTALLA CON WI-FI INTEGRADO

(Aplicación «Total Control 3.0»)

ANGELA EVO

 Estufa de pellet ventilada y hermética

PRESTIGE

Line

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³

CARACTERÍSTICAS



- Salida para la descarga de humos: posterior
- Modulo emergencia
- Brasero extraíble para fácil limpieza

ECODESIGN



Descargar
ficha técnica



SCAN ME

DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal (min-max)

2,5 - 8,0 kW-N

Rendimiento (min-max)

94,7 - 91,5 %

Consumo horario (min-max)

0,5 - 1,8 kg/h

Dimensiones (LxAlxAh)

490 x 1007 x 528 mm

Peso neto

93 kg

Diámetro descarga de humos (Ø)

80 mm P

Capacidad total depósito

~15 kg / ~24 l

Absorción eléctrica (min-max)

25 - 60 W

TECNOLOGÍA



Sistema limpieza cristal



Brasero extraíble para fácil limpieza



Autorregulación del ventilador de humos (encoder)



Termostato de seguridad depósito



Auto-equilibrio aire 1° y 2°



Entrada Termostato ambiente externo



Test hermeticidad a 50 Pa (100% productos)



Presostato de seguridad canal de humos



Cronotermostato



Auto-reencendido post black-out



Termostato ambiente



Combustión limpia



Puertas en fundición

ACABADOS

Revestimiento en acero barnizado y cobertura en mayólica



Negro



Blanco

SUMINISTROS DE SERIE



RADIOMANDO

Control con radiocontrol de mano, con función termostato

PAMELA STEEL

 Estufa de pellet ventilada y hermética

PRESTIGE

Line

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³

CARACTERÍSTICAS

Intercambiador de haz de tubos

Puerta doble:
Cristal cerámico plano inferior
Cristal exterior templado curvo



Ventilación ambiente con salida frontal con motor independiente, con función confort

Bujía de cerámica

- Salida para la descarga de humos: posterior en eje
- Hogar, puerta del hogar y brasero de fundición
- Módulo emergencia
- Brasero extraíble para fácil limpieza
- Compartimento para cenizas extraíble

ECODESIGN



Descargar
ficha técnica



SCAN ME

DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal (min-max)
2,5 - 8,0 kW-N

Rendimiento (min-max)
92,6 - 91,2 %

Consumo horario (min-max)
0,6 - 1,8 kg/h

Dimensiones (LxAlxAñ)
470 x 1197 x 470 mm

Peso neto
130 kg

Diámetro descarga de humos (Ø)
80 mm P

Capacidad total depósito
~15 kg / ~24 l

Absorción eléctrica (min-max)
28 - 67 W

TECNOLOGÍA



Sistema limpieza cristal



Brasero extraíble para fácil limpieza



Autorregulación del ventilador de humos (encoder)



Termostato de seguridad depósito



Auto-equilibrio aire 1° y 2°



Entrada Termostato ambiente externo



Test hermeticidad a 50 Pa (100% productos)



Presostato de seguridad canal de humos



Cronotermostato



Auto-reencendido post black-out



Termostato ambiente



Combustión limpia



Puertas en fundición

ACABADOS

Revestimiento en acero pintado



Bronce



Taupe

SUMINISTROS DE SERIE



RADIOMANDO

Control con radiocontrol de mano, con función termostato

OPCIONAL



Kit Cristal
NightView ROBOX®

PAMELA CRYSTAL - BLSC

 Estufa de pellet **hermética** ventilada

PRESTIGE
Line

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³

CARACTERÍSTICAS



- Posibilidad de salida para la evacuación de humos: posterior en eje
- Puerta, hogar y brasero de fundición
- Módulo de emergencia
- Brasero extraíble para facilitar la limpieza
- Cajón de la ceniza extraíble



ECODESIGN



Descargar
ficha técnica



SCAN ME

DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal (mín.máx.)
2,5 - 8,0 kW-N

Rendimiento (mín.-máx.)
92,6 - 91,2 %

Gasto horario (mín.máx.)
0,6 - 1,8 kg/h

Dimensiones (LxAlxAñ)
470 x 1197 x 470 mm

Peso neto
140 kg

Diámetro de la salida de humos (Ø)
80 mm P

Capacidad total del depósito
~15 kg / ~24 l

Consumo eléctrico (mín.máx.)
28 - 67 W

TECNOLOGÍA



Sistema de limpieza del cristal



Brasero extraíble para facilitar la limpieza



Regulación automática de la aspiración de humos (codificador)



Termostato de seguridad del depósito



Equilibrio automático de aire 1.º y 2.º



Entrada para termostato de ambiente externo



Prueba de hermeticidad a 50 pa (100 % de los productos)



Presostato de seguridad en el conducto de humos



Cronotermostato



Reactivación automática después de un corte eléctrico



Termostato ambiente



Combustión limpia



Puertas de fundición

ACABADOS

Revestimiento de cristal templado



Crystal BLSC

SUMINISTROS DE SERIE



RADIOMANDO

Control con radiocontrol de mano, con función termostato

A+ | 9,0 kW-N | 258 m³

CARACTERÍSTICAS



- Intercambiador de haz de tubos
- Tubo «T» integrado en el producto, inspeccionable por el lado posterior
- Hogar, puerta del hogar y brasero de fundición
- Módulo emergencia
- Brasero extraíble para fácil limpieza
- Cajón de ceniza extraíble

ECODESIGN



Descargar
ficha técnica



SCAN ME



DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal (min-max)
3,8 - 9,0 kW-N

Rendimiento (min-max)
92,2 - 92,7 %

Consumo horario (min-max)
0,9 - 2,0 kg/h

Dimensiones (LxAlxA)
550 x 1200 x 573 mm

Peso neto
141 kg
PT 167 kg

Diámetro descarga de humos (Ø)
80 mm P/S

Capacidad total depósito
~18 kg / ~29 ℓ

Absorción eléctrica (min-max)
24 - 62 W

TECNOLOGÍA



Sistema limpieza cristal



Brasero extraíble para fácil limpieza



Autorregulación del ventilador de humos (encoder)



Termostato de seguridad depósito



Auto-equilibrio aire 1° y 2°



Entrada Termostato ambiente externo



Test hermeticidad a 50 Pa (100% productos)



Presostato de seguridad canal de humos



Cronotermostato



Auto-reencendido post black-out



Termostato ambiente



Combustión limpia



Puertas en fundición

ACABADOS

Revestimiento en acero pintado y encimera en mayólica o piedra natural



Blanco



Negro



Piedra natural (PT)

SUMINISTROS DE SERIE



RADIOMANDO
Control con radiocontrol de mano, con función termostato

OPCIONAL



Kit Cristal NightView ROBAX®

MIRKA PLUS

Estufa canalizada de pellet

PRESTIGE

Line

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³

CARACTERÍSTICAS



- Posibilidad de salida para la evacuación de humos: posterior, superior
- Canalización con motor específico hasta 8 metros, termostizable y excluible + AIR ZONE CONTROL
- Intercambiador de calor con superficie radiante
- Cajón de la ceniza extraíble
- Integración domótica con «Alexa» (Amazon). Nota.Solo en combinación con el módulo WiFi "Etiqueta gris" - opcional - y el uso de la aplicación Total Control 3.0.Servicio "Alexa" (Amazon) y periférico no incluidos.
- FPC - Innovador sistema operativo para regular y mantener constante en el tiempo el aire comburente
- Easy Control
- Easy Setup

HASTA 8 METROS DE CANALIZACIÓN mediante 1 salida trasera Ø80 (excluible)

ECODESIGN



Descargar ficha técnica



SCAN ME

DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal (mín.máx.)

3,2 - 8,0 kW-N

Rendimiento (mín.-máx.)

92,5 - 91,0 %

Gasto horario (mín.máx.)

0,7 - 1,8 kg/h

Dimensiones (LxAlxAñ)

496 x 1014 x 585 mm

Peso neto

108 kg

Diámetro de la salida de humos (Ø)

80 mm S/P

Capacidad total del depósito

~15 kg / ~24 ℓ

Consumo eléctrico (mín.máx.)

45 - 96 W

TECNOLOGÍA



Sistema de limpieza del cristal



Brasero extraíble para facilitar la limpieza



Regulación automática de la aspiración de humos (codificador)



Termostato de seguridad del depósito



Equilibrio automático de aire 1.º y 2.º



Entrada para termostato de ambiente externo



Prueba de hermeticidad a 50 pa (100 % de los productos)



Presostato de seguridad en el conducto de humos



Cronotermostato



Reactivación automática después de un corte eléctrico



Termostato ambiente



Combustión limpia



Puertas de fundición

ACABADOS

Revestimiento de acero pintado negro y frontal de cerámica o piedra



Negro



Taupe



Piedra natural (PT)

SUMINISTROS DE SERIE




MANDO A DISTANCIA
Mando a distancia IR Touch retroiluminado



BLACK LCD

ANGELA PLUS EVO

 Estufa de pellet **hermética** y canalizada

PRESTIGE

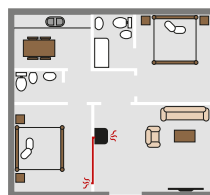
Line

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³

CARACTERÍSTICAS



- Salida para la descarga de humos: posterior
- Opciones de salida para la canalización (Ø80 mm): posterior
- Modulo emergencia
- Brasero extraíble para fácil limpieza
- Compartimento para cenizas extraíble



HASTA 8 METROS DE CANALIZACIÓN mediante 1 salida trasera Ø80 (excludible)

ECODESIGN



Descargar
ficha técnica



SCAN ME

DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal (min-max)
2,5 - 8,0 kW-N

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

Consumo horario (min-max)
0,5 - 1,8 kg/h

Dimensiones (LxAlxAñ)
490 x 1007 x 528 mm

Peso neto
98 kg

Diámetro descarga de humos (Ø)
80 mm P

Capacidad total depósito
~15 kg / ~24 l

Absorción eléctrica (min-max)
50 - 80 W

TECNOLOGÍA



Sistema limpieza cristal



Brasero extraíble para fácil limpieza



Autorregulación del ventilador de humos (encoder)



Termostato de seguridad depósito



Auto-equilibrio aire 1° y 2°



Entrada Termostato ambiente externo



Test hermeticidad a 50 Pa (100% productos)



Presostato de seguridad canal de humos



Cronotermostato



Auto-reencendido post black-out



Termostato ambiente



Combustión limpia



Puertas en fundición

ACABADOS

Revestimiento en acero barnizado y cobertura en mayólica



Blanco



Negro

SUMINISTROS DE SERIE



RADIOMANDO

Control con radiocontrol de mano, con función termostato

ILARY PLUS TOP

 Estufa de pellet **hermética** canalizada

PRESTIGE
Line

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³

CARACTERÍSTICAS

Ventilación y canalización con PRO AIR SET UP

Puerta con doble cristal cerámico



Canalización con motor específico hasta 8 metros, termostatable y excluible + AIR ZONE CONTROL

Puerta, hogar y brasero de fundición

- Salida para la descarga de humos: superior
- Brasero extraíble para facilitar la limpieza
- Cajón de la ceniza extraíble
- Intercambiador de calor de haz de tubos
- Gestión de la temperatura ambiente con función AUTOMATIC
- Integración domótica con «Alexa»
- Easy Setup
- Easy Control



HASTA 8 METROS DE CANALIZACIÓN mediante 1 salida trasera Ø80 (excluible)

ECODESIGN



Descargar ficha técnica



SCAN ME

DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal (mín.máx.)

2,5 - 8,0 kW-N

Rendimiento (mín.-máx.)

94,9 - 91,9 %

Gasto horario (mín.máx.)

0,5 - 1,8 kg/h

Dimensiones (LxAlxAh)

507 x 1007 x 558 mm

Peso neto

105 kg

Diámetro de la salida de humos (Ø)

80 mm S

Capacidad total del depósito

~15 kg / ~24 ℓ

Consumo eléctrico (mín.máx.)

45 - 75 W

TECNOLOGÍA



Sistema de limpieza del cristal



Brasero extraíble para facilitar la limpieza



Regulación automática de la aspiración de humos (codificador)



Termostato de seguridad del depósito



Equilibrio automático de aire 1.º y 2.º



Entrada para termostato de ambiente externo



Prueba de hermeticidad a 50 pa (100 % de los productos)



Presostato de seguridad en el conducto de humos



Cronotermostato



Reactivación automática después de un corte eléctrico



Termostato ambiente



Combustión limpia



Puertas de fundición

ACABADOS

Revestimiento de acero pintado



Blanco



Negro

SUMINISTROS DE SERIE



RADIOMANDO

Control con radiocontrol de mano, con función termostato

PANTALLA CON WI-FI INTEGRADO

(Aplicación «Total Control 3.0»)



GABRIELLA PLUS

E Estufa de pellet estrecha, **hermética** y canalizada

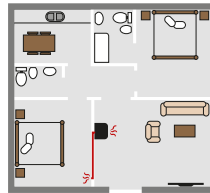
PRESTIGE
Line

A+ | 8,0 kW-N | 230 m³

CARACTERÍSTICAS



- Salida para la descarga de humos: trasera-superior, superior
- Brasero extraíble para fácil limpieza
- Compartimento para cenizas extraíble



HASTA 8 METROS DE CANALIZACIÓN mediante 1 salida trasera o lateral izquierda Ø80 (excluible)

ECODESIGN



Descargar
ficha técnica



SCAN ME

DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal (min-max)
3,5 - 8,0 kW-N

Rendimiento (min-max)
94,1 - 94,0 %

Consumo horario (min-max)
0,8 - 1,8 kg/h

Dimensiones (LxAxAñ)
750 x 1077 x 350 mm

Peso neto
132 kg
PT 160 kg

Diámetro descarga de humos (Ø)
80 mm P/S

Capacidad total depósito
~15 kg / ~24 ℓ

Absorción eléctrica (min-max)
50 - 90 W

TECNOLOGÍA



Sistema limpieza cristal



Brasero extraíble para fácil limpieza



Autorregulación del ventilador de humos (encoder)



Termostato de seguridad depósito



Auto-equilibrio aire 1° y 2°



Entrada Termostato ambiente externo



Test hermeticidad a 50 Pa (100% productos)



Presostato de seguridad canal de humos



Cronotermostato



Auto-reencendido post black-out



Termostato ambiente



Combustión limpia



Puertas en fundición

ACABADOS

Revestimiento en acero pintado o piedra natural



Blanco



Bronce



Piedra natural (PT)

SUMINISTROS DE SERIE



TELEMANDO
Telemando IR Touch retroiluminado



NEGRO LCD

DEBBY PLUS EVO

 Estufa de pellet **hermética** canalizada

PRESTIGE

Line

A+ | 9,0 kW-N | 258 m³

CARACTERÍSTICAS



- Intercambiador de haz de tubos
- Tubo «T» integrado en el producto, inspeccionable por el lado posterior
- Hogar, puerta del hogar y brasero de fundición
- Botón de seguridad
- Cajón de ceniza extraíble
- FPC - Innovador sistema operativo para regular y mantener constante en el tiempo el aire comburente
- FPC PLUS: además del trabajo realizado por FPC, permite la identificación de situaciones anómalas poniendo a la estufa en funcionamiento en condiciones de seguridad.
- Con AIR ZONE CONTROL (AZC) el régimen de rotación del ventilador de la canalización se gestiona con el objetivo de maximizar la transmisión de la potencia térmica en el ambiente canalizado.

ECODESIGN



Descargar
ficha técnica



SCAN ME



DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal (min-max)

3,8 - 9,0 kW-N

Rendimiento (min-max)

92,2 - 92,7 %

Consumo horario (min-max)

0,7 - 2,0 kg/h

Dimensiones (LxAlxA)

550 x 1199 x 573 mm

Peso neto

137 kg
PT 163 kg

Diámetro descarga de humos (Ø)

80 mm P/S

Capacidad total depósito

~18 kg / ~29 ℓ

Absorción eléctrica (min-max)

45 - 92 W

TECNOLOGÍA



Sistema limpieza cristal



Brasero extraíble para fácil limpieza



Autorregulación del ventilador de humos (encoder)



Termostato de seguridad depósito



Auto-equilibrio aire 1° y 2°



Entrada Termostato ambiente externo



Test hermeticidad a 50 Pa (100% productos)



Presostato de seguridad canal de humos



Cronotermostato



Auto-reencendido post black-out



Termostato ambiente



Combustión limpia



Puertas en fundición

ACABADOS

Revestimiento en acero pintado y encimera en mayólica o piedra natural



Blanco



Negro



Piedra natural (PT)

SUMINISTROS DE SERIE



RADIOMANDO

Control con radiocontrol de mano, con función termostato

OPCIONAL



Kit Cristal NightView ROBOX®

SHARON PLUS

E Estufa de pellet estrecha, **hermética** y canalizada

PRESTIGE
Line

A+ | 10,0 kW-N | 287 m³

CARACTERÍSTICAS



- Brasero extraíble para fácil limpieza
- Salida para la descarga de humos: posterior, superior
- Opciones de salida para la canalización (Ø80 mm): posterior
- Intercambiador de calor de superficie radiante
- Puerta doble: Puerta exterior lana de vitrocerámica
- Amplia visión de fuego
- Poca profundidad de producto
- Modulo emergencia
- Compartimento para cenizas
- Puerta del hogar y brasero de fundición
- Con la función AUTOMÁTICA activada, la estufa gestiona la potencia para que la temperatura ambiente fijada por el usuario se mantenga constante. Esto minimiza las fluctuaciones de potencia en beneficio del confort térmico y acústico
- Con AIR ZONE CONTROL (AZC) se gestiona la velocidad de rotación del ventilador de los conductos con el objetivo de maximizar la transmisión de la potencia térmica en el entorno de los conductos

ECODESIGN



Descargar
ficha técnica



SCAN ME

DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal (min-max)

3,5 - 10,0 kW-N

Rendimiento (min-max)

91,7 - 91,0 %

Consumo horario (min-max)

0,8 - 2,3 kg/h

Dimensiones (LxAlxA)

900 x 1150 x 290 mm

Peso neto

155 kg - PT 167 kg

Diámetro descarga de humos (Ø)

80mm P/S

Capacidad total depósito

~21 kg / ~33 ℓ

Absorción eléctrica (min-max)

30 - 50 W

TECNOLOGÍA



Sistema limpieza cristal



Brasero extraíble para fácil limpieza



Autorregulación del ventilador de humos (encoder)



Termostato de seguridad depósito



Auto-equilibrio aire 1° y 2°



Entrada Termostato ambiente externo



Test hermeticidad a 50 Pa (100% productos)



Presostato de seguridad canal de humos



Cronotermostato



Auto-reencendido post black-out



Termostato ambiente



Combustión limpia



Puertas en fundición

ACABADOS

Revestimiento en cristal o piedra natural



Crystal



Piedra natural (PT)

SUMINISTROS DE SERIE



RADIOMANDO

Control con radiocontrol de mano, con función termostato


OPCIONAL

KIT CANALIZACIÓN

Kit de canalización lateral derecha



SHARON PLUS STEEL

 Estufa de pellet **hermética** canalizada, slim

PRESTIGE
Line

A+ | 10,0 kW-N | 287 m³

CARACTERÍSTICAS



- Brasero extraíble para facilitar la limpieza
- Posibilidad de salida para la evacuación de humos: posterior, superior
- Posibilidad de salida para la canalización (Ø80 mm): posterior
- Intercambiador de calor con superficie radiante
- Doble puerta
- Visión amplia de la llama
- Poca profundidad
- Módulo de emergencia
- Compartimento para cenizas
- Puerta y brasero de fundición
- Con la función AUTOMÁTICA activada, la estufa gestiona la potencia para que la temperatura ambiente fijada por el usuario se mantenga constante. Esto minimiza las fluctuaciones de potencia en beneficio del confort térmico y acústico
- Con AIR ZONE CONTROL (AZC) se gestiona la velocidad de rotación del ventilador de los conductos con el objetivo de maximizar la transmisión de la potencia térmica en el entorno de los conductos

ECODESIGN



Descargar
ficha técnica



SCAN ME



DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal (mín.máx.)

3,5 - 10,0 kW-N

Rendimiento (mín.-máx.)

91,7 - 91,0 %

Gasto horario (mín.máx.)

0,8 - 2,3 kg/h

Dimensiones (LxAlxAñ)

900 x 1150 x 295 mm

Peso neto

155 kg

Diámetro de la salida de humos (Ø)

80 mm P/S

Capacidad total del depósito

~21 kg / ~33 ℓ

Consumo eléctrico (mín.máx.)

30 - 50 W

TECNOLOGÍA



Sistema de limpieza del cristal



Brasero extraíble para facilitar la limpieza



Regulación automática de la aspiración de humos (codificador)



Termostato de seguridad del depósito



Equilibrio automático de aire 1.º y 2.º



Entrada para termostato de ambiente externo



Prueba de hermeticidad a 50 pa (100 % de los productos)



Presostato de seguridad en el conducto de humos



Cronotermostato



Reactivación automática después de un corte eléctrico



Termostato ambiente



Combustión limpia



Puertas de fundición

ACABADOS

Revestimiento de acero pintado



Negro

SUMINISTROS DE SERIE



RADIOMANDO

Control con radiocontrol de mano, con función termostato

OPCIONAL

KIT CANALIZACIÓN

Kit de canalización lateral derecha



A+ | 14,2 kW-N | 11,0 kW-H₂O | 407 m³

CARACTERÍSTICAS



- Transductor de presión con visualización en pantalla
- Salida para la descarga de humos: posterior
- Válvula de seguridad 3 bar
- Cámara de combustión en acero de alto espesor
- Salida de aire
- Manilla ergonómica
- Puerta del hogar y brasero de fundición
- Seguridad térmica y de presión
- Vaso de expansión
- Cajón de ceniza extraíble

ECODESIGN



Descargar
ficha técnica



SCAN ME



DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal (min-max)

4,1 - 14,2 kW-N

Potencia rendimiento del agua (min-max)

2,9 - 11,0 kW-H₂O

Rendimiento (min-max)

92,9 - 91,1 %

Consumo horario (min-max)

0,9 - 3,2 kg/h

Dimensiones (LxAbxA)

511 x 1150 x 632 mm

Peso neto

163 kg

Diámetro descarga de humos (Ø)

100 mm P

Capacidad total depósito

~27 kg / ~43 ℓ

Absorción eléctrica (min-max)

65 - 95 W

Presión de funcionamiento (bar)

3 bar

TECNOLOGÍA



Sistema limpieza cristal



Brasero extraíble para fácil limpieza



Autorregulación del ventilador de humos (encoder)



Termostato de seguridad depósito



Auto-equilibrio aire 1° y 2°



Entrada Termostato ambiente externo



Test hermeticidad a 50 Pa (100% productos)



Presostato de seguridad canal de humos



Cronotermostato



Auto-reencendido post black-out



Termostato ambiente



Combustión limpia



Puertas en fundición

ACABADOS

Revestimiento en acero barnizado y cobertura en mayólica



Marfil



Burdeos



Bronce

SUMINISTROS DE SERIE



TELEMANDO

Telemando IR Touch retroiluminado



NEGRO LCD

Evolution
line

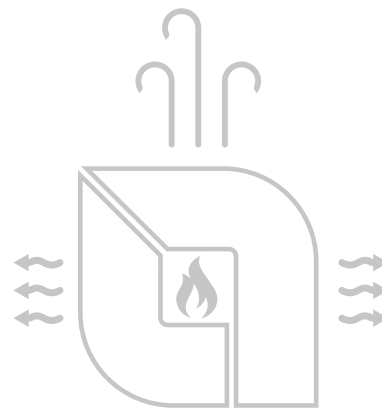
LA REVOLUCIÓN TECNOLÓGICA

DEL CALOR



ESTUFAS ASAS DE PELE VENTILADAS

Evolution
life



Totalmente Herméticas

Home control Solution



HERMETICIDAD

SEGURA: Cámara de combustión y depósito herméticos: tecnología e innovación al servicio de tu seguridad



SISTEMA DE ENCENDIDO DE ÚLTIMA GENERACIÓN

RÁPIDA: Para un calor inmediato en tu casa, siempre y de cualquier manera



HOME CONTROL SOLUTION

INNOVADORA: Siempre en contacto con tu estufa, incluso cuando estás fuera de casa



COMBUSTIÓN OPTIMIZADA

EFICIENTE: Reduce los tiempos de espera para el reencendido, garantizando una óptima combustión



BRASERO DE LIMPIEZA AUTOMÁTICA

CÓMODA: tu estufa se limpia sola



CONTROL CON RADIOMANDO DE MANO MULTIFUNCIÓN

ÁGIL: Todas las funciones de control de la estufa con un termostato remoto más

MIETTA EVO

E Estufa de pellet ventilada y hermética

Evolution
Life

A+ | 9,0 kW-N | 258 m³

CARACTERÍSTICAS



- Intercambiador de haz de tubos
- Salida para la descarga de humos: posterior
- Sonda montada en la cámara de combustión
- Hogar, puerta del hogar y brasero de fundición
- Modulo emergencia
- Cajón de ceniza extraíble
- Posibilidad de seleccionar la potencia incluso en la ranura individual del cronógrafo

ECODESIGN



Descargar
ficha técnica



SCAN ME



DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal (min-max)

3,4 - 9,0 kW-N

Rendimiento (min-max)

93,9 - 93,1 %

Consumo horario (min-max)

0,8 - 2,0 kg/h

Dimensiones (LxAlxAh)

496 x 1073 x 579 mm

Peso neto

157 kg

Diámetro descarga de humos (Ø)

80 mm P

Capacidad total depósito

~20 kg / ~32 ℓ

Absorción eléctrica (min-max)

26 - 43 W

TECNOLOGÍA



Sistema limpieza cristal



Autorregulación del ventilador de humos (encoder)



Termostato de seguridad depósito



Auto-equilibrio aire 1° y 2°



Entrada Termostato ambiente externo



Test hermeticidad a 50 Pa (100% productos)



Presostato de seguridad canal de humos



Cronotermostato



Auto-reencendido post black-out



Termostato ambiente



Combustión limpia



Puertas en fundición

ACABADOS

Revestimiento en acero barnizado y cobertura en mayólica



Burdeos



Blanco

SUMINISTROS DE SERIE



RADIOMANDO

Control con radiomando de mano, con función termostato

KATIA 9

Estufa de pellet **hermética** ventilada

Evolution
Life

A+ | 9,0 kW-N | 258 m³

CARACTERÍSTICAS



- Intercambiador de calor de haz de tubos
- Puerta, hogar y brasero de fundición
- Puerta con doble cristal
- Sonda montada en la cámara de combustión
- Gestión de la temperatura ambiente con función AUTOMATIC
- Integración domótica con «Alexa»
- Easy Setup
- Easy Control



Cristal cerámico curvado

ECODESIGN



Descargar
ficha técnica



SCAN ME

DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal (mín.máx.)

3,4 - 9,0 kW-N

Rendimiento (mín.-máx.)

93,9 - 93,1 %

Gasto horario (mín.máx.)

0,8 - 2,0 kg/h

Dimensiones (LxAlxAñ)

515 x 1082 x 572 mm

Peso neto

155 kg

Diámetro de la salida de humos (Ø)

80 mm P

Capacidad total del depósito

~20 kg / ~32 ℓ

Consumo eléctrico (mín.máx.)

26 - 43 W

TECNOLOGÍA



Sistema de limpieza de cristal



Regulación automática de la aspiración de humos (codificador)



Termostato de seguridad del depósito



Equilibrio automático de aire 1.º y 2.º



Entrada para termostato de ambiente externo



Prueba de hermeticidad a 50 Pa (100 % de los productos)



Presostato de seguridad en el conducto de humos



Cronotermostato



Reactivación automática después de un corte eléctrico



Termostato ambiente



Combustión limpia



Puertas de fundición

ACABADOS

Revestimiento de acero pintado



Blanco



Bronce



Taupe

SUMINISTROS DE SERIE



RADIOMANDO

Control con radiocontrol de mano, con función termostato



PANTALLA CON WI-FI INTEGRADO

(Aplicación «Total Control 3.0»)

KATIA 11

E Estufa de pellet **hermética** ventilada

Evolution
Life

A+ | 11,0 kW-N | 315 m³

CARACTERÍSTICAS



- Intercambiador de calor de haz de tubos
- Puerta, hogar y brasero de fundición
- Puerta con doble cristal
- Sonda montada en la cámara de combustión
- Gestión de la temperatura ambiente con función AUTOMATIC
- Integración domótica con «Alexa»
- Easy Setup
- Easy Control



Cristal cerámico curvado

ECODESIGN



Descargar
ficha técnica



SCAN ME

DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal (mín.máx.)

3,4 - 11,0 kW-N

Rendimiento (mín.-máx.)

93,9 - 91,4 %

Gasto horario (mín.máx.)

0,8 - 2,5 kg/h

Dimensiones (LxAlxAñ)

515 x 1082 x 572 mm

Peso neto

155 kg

Diámetro de la salida de humos (Ø)

80 mm P

Capacidad total del depósito

~20 kg / ~32 ℓ

Consumo eléctrico (mín.máx.)

26 - 45 W

TECNOLOGÍA



ACABADOS

Revestimiento de acero pintado



Blanco

Bronce

Taupe

SUMINISTROS DE SERIE



RADIOMANDO

Control con radiocontrol de mano, con función termostato



PANTALLA CON WI-FI INTEGRADO

(Aplicación «Total Control 3.0»)

A+ | 11,0 kW-N | 315 m³

CARACTERÍSTICAS



- Salida para la descarga de humos: posterior
- Intercambiador de haz de tubos
- Sonda montada en la cámara de combustión
- Hogar, puerta del hogar y brasero de fundición
- Módulo emergencia
- Brasero extraíble para fácil limpieza

ECODESIGN



Descargar
ficha técnica



SCAN ME

DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal (min-max)

3,4 - 11,0 kW-N

Rendimiento (min-max)

93,9 - 91,4 %

Consumo horario (min-max)

0,8 - 2,5 kg/h

Dimensiones (LxAlxAh)

480 x 1140 x 560 mm

Peso neto

173 kg

Diámetro descarga de humos (Ø)

80 mm P

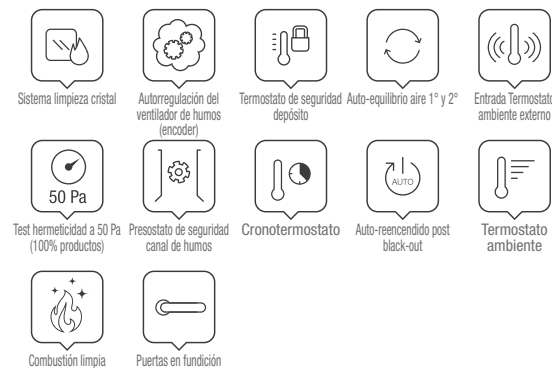
Capacidad total depósito

~22 kg / ~35 ℓ

Absorción eléctrica (min-max)

25 - 45 W

TECNOLOGÍA



ACABADOS

Revestimiento en acero esmaltado y mayólica



Blanco

Taupe brillante

SUMINISTROS DE SERIE



RADIOMANDO

Control con radiocontrol de mano, con función termostato

A+ | 12,0 kW-N | 344 m³

CARACTERÍSTICAS



- Puerta, hogar y brasero de fundición
- Cajón de ceniza extraíble
- Sonda montada en la cámara de combustión
- FPC - Innovador sistema operativo para regular y mantener constante en el tiempo el aire comburente
- Integración domótica con «Alexa» (Amazon). Nota.Solo en combinación con el módulo WiFi "Etiqueta gris" - opcional - y el uso de la aplicación Total Control 3.0.Servicio "Alexa" (Amazon) y periférico no incluidos.
- Easy Setup
- Easy Control

ECODESIGN



Descargar
ficha técnica



SCAN ME

DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal (mín.máx.)

3,6 - 12,0 kW-N

Rendimiento (mín.-máx.)

93,0 - 91,4 %

Gasto horario (mín.máx.)

0,8 - 2,7 kg/h

Dimensiones (LxAlxAñ)

576 x 1174 x 642 mm

Peso neto

188 kg

Diámetro de la salida de humos (Ø)

80 mm P

Capacidad total del depósito

~29 kg / ~46 l

Consumo eléctrico (mín.máx.)

45 - 58 W

TECNOLOGÍA



ACABADOS

Revestimiento de acero pintado



Blanco

Bronce

Tórtola Mate

SUMINISTROS DE SERIE



MANDO A DISTANCIA
Mando a distancia IR Touch retroiluminado



BLACK LCD

A+ | 12,0 kW-N | 344 m³

CARACTERÍSTICAS



- Puerta, hogar y brasero de fundición
- Cajón de ceniza extraíble
- Sonda montada en la cámara de combustión
- FPC - Innovador sistema operativo para regular y mantener constante en el tiempo el aire comburente
- Integración domótica con «Alexa» (Amazon). Nota. Solo en combinación con el módulo WiFi "Etiqueta gris" - opcional - y el uso de la aplicación Total Control 3.0. Servicio "Alexa" (Amazon) y periférico no incluidos.
- Easy Setup
- Easy Control

ECODESIGN



Descargar
ficha técnica



SCAN ME

DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal (mín.máx.)

3,6 - 12,0 kW-N

Rendimiento (mín.-máx.)

93,0 - 91,4 %

Gasto horario (mín.máx.)

0,8 - 2,7 kg/h

Dimensiones (LxAlxAh)

576 x 1174 x 642 mm

Peso neto

201 kg

Diámetro de la salida de humos (Ø)

80 mm P

Capacidad total del depósito

~29 kg / ~46 l

Consumo eléctrico (mín.máx.)

45 - 58 W

TECNOLOGÍA



ACABADOS

Revestimiento de acero pintado y mayólica



Blanco

Taupe

SUMINISTROS DE SERIE



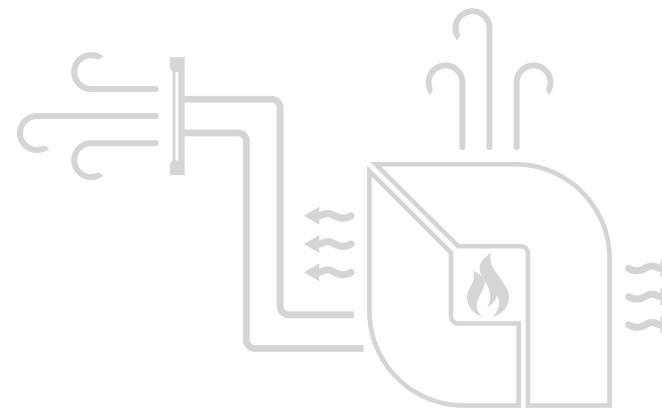
MANDO A DISTANCIA
Mando a distancia IR Touch retroiluminado



BLACK LCD

ESTUFAS
DE PELLET
CANALIZADAS

Evolution
life



La gama de productos con uno
o más motores dedicados a la
canalización termostatable.
HASTA A 8 METROS PARA
CANALIZACIÓN



ESTUFAS HERMÉTICA

SEGURA: Tecnología e innovación al servicio de tu seguridad



HOME CONTROL SOLUTION

INNOVADORA: Siempre en contacto con tu estufa, incluso cuando estás fuera de casa

ANNALISA PLUS

Estufa de pellet **hermética** con doble canalización

Evolution
Life

New 2024

A+ | 12,0** kW-N | 344** m³

CARACTERÍSTICAS



- Función FPC Plus
 - AIR ZONE CONTROL con canalizaciones excluibles
 - Modo automático
 - Wi-Fi de serie con la aplicación "Total Control 3.0"
 - Easy Setup
 - Easy Control
 - Cronotermostato semanal
 - Estufa estanca
 - Sonda montada en la cámara de combustión
 - 2 motores dedicados para canalizaciones: longitud máxima de 8 metros, potencia mínima de 1,3 kW cada uno (con potencia P5)
 - Salida de canalizaciones superior / trasera / lateral izquierda / lateral derecha.
- NOTA: Posibilidad de tener una canalización izquierda y otra derecha u otras soluciones "mixtas" diferentes.



HASTA 16 METROS (8m para dos salidas) DE CANALIZACIÓN

ECODESIGN**



Descargar
ficha técnica



SCAN ME

DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal (mín.máx.)

3,6 - 12,0 kW-N **

Rendimiento (mín.-máx.)

> 88% **

Gasto horario (mín.máx.)

2,7 kg/h **

Dimensiones (LxAlxA)

900 x 1150 x 420 mm **

Peso neto

** kg

Diámetro de la salida de humos (Ø)

80 mm P/S/Lat.Dch **

Capacidad total del depósito

~24 kg / ~38 l **

Consumo eléctrico (mín.máx.)

** W

TECNOLOGÍA



Sistema de limpieza del cristal



Regulación automática de la aspiración de humos (codificador)



Entrada para termostato de ambiente externo



Prueba de hermeticidad a 50 Pa (100 % de los productos)



Presostato de seguridad en el conducto de humos



Cronotermostato



Reactivación automática después de un corte eléctrico



Termostato ambiente



Combustión limpia



Puertas de fundición

ACABADOS

Revestimiento de acero pintado y panel frontal Crystal o Gres



Crystal



Gres Ostuni

SUMINISTROS DE SERIE



RADIOMANDO

Control con radiocontrol de mano, con función termostato



PANTALLA CON WI-FI INTEGRADO

(Aplicación «Total Control 3.0»)

NORIS PLUS

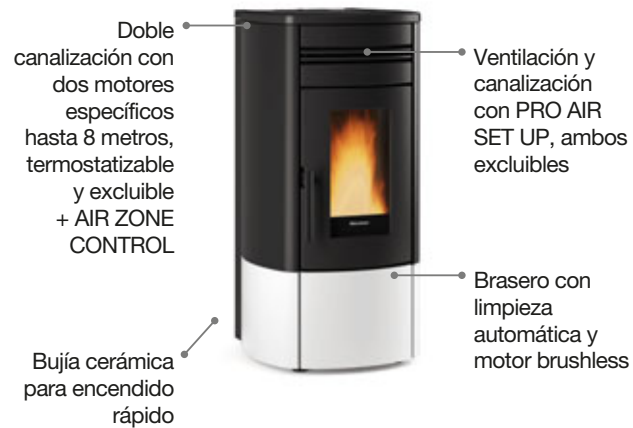


Estufa de pellet **hermética** con doble canalización

Evolution
Life

A+ | 12,0 kW-N | 344 m³

CARACTERÍSTICAS



- Puerta, hogar y brasero de fundición
- Cajón de ceniza extraíble
- Motorreductor Brushless para cargar el pellet
- Sonda montada en la cámara de combustión
- Función AIR ZONE CONTROL para canalización
- FPC - Innovador sistema operativo para regular y mantener constante en el tiempo el aire comburente
- Integración domótica con «Alexa» (Amazon). Nota. Solo en combinación con el módulo WiFi "Etiqueta gris" - opcional - y el uso de la aplicación Total Control 3.0. Servicio "Alexa" (Amazon) y periférico no incluidos.
- Easy Setup
- Easy Control



HASTA 16 METROS (8m para dos salidas) DE CANALIZACIÓN

ECODESIGN



Descargar
ficha técnica



SCAN ME

DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal (mín.máx.)

3,6 - 12,0 kW-N

Rendimiento (mín.-máx.)

93,4 - 91,8 %

Gasto horario (mín.máx.)

0,8 - 2,7 kg/h

Dimensiones (LxAlxA)

576 x 1174 x 642 mm

Peso neto

195 kg

Diámetro de la salida de humos (Ø)

80 mm P

Capacidad total del depósito

~29 kg / ~46 ℓ

Consumo eléctrico (mín.máx.)

60 - 105 W

TECNOLOGÍA



Sistema de limpieza del cristal



Regulación automática de la aspiración de humos (codificador)



Termostato de seguridad del depósito



Equilibrio automático de aire 1.º y 2.º



Entrada para termostato de ambiente externo



Prueba de hermeticidad a 50 pa (100 % de los productos)



Presostato de seguridad en el conducto de humos



Cronotermostato



Reactivación automática después de un corte eléctrico



Termostato ambiente



Combustión limpia



Puertas de fundición

ACABADOS

Revestimiento de acero pintado



Blanco



Bronce



Tórtola Mate

SUMINISTROS DE SERIE



MANDO A DISTANCIA
Mando a distancia IR Touch retroiluminado



BLACK LCD

NORIS PLUS LUX

 Estufa de pellet **hermética** con doble canalización

Evolution
Life

A+ | 12,0 kW-N | 344 m³

CARACTERÍSTICAS



- Puerta, hogar y brasero de fundición
- Cajón de ceniza extraíble
- Motorreductor Brushless para cargar el pellet
- Sonda montada en la cámara de combustión
- Función AIR ZONE CONTROL para canalización
- FPC - Innovador sistema operativo para regular y mantener constante en el tiempo el aire comburente
- Integración domótica con «Alexa» (Amazon). Nota. Solo en combinación con el módulo WiFi "Etiqueta gris" - opcional - y el uso de la aplicación Total Control 3.0. Servicio "Alexa" (Amazon) y periférico no incluidos.
- Easy Setup
- Easy Control



HASTA 16 METROS (8m para dos salidas) DE CANALIZACIÓN

ECODESIGN



Descargar
ficha técnica



SCAN ME

DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal (mín.máx.)

3,6 - 12,0 kW-N

Rendimiento (mín.-máx.)

93,4 - 91,8 %

Gasto horario (mín.máx.)

0,8 - 2,7 kg/h

Dimensiones (LxAlxA)

576 x 1174 x 642 mm

Peso neto

208 kg

Diámetro de la salida de humos (Ø)

80 mm P

Capacidad total del depósito

~29 kg / ~46 l

Consumo eléctrico (mín.máx.)

60 - 105 W

TECNOLOGÍA



Sistema de limpieza de cristal



Regulación automática de la aspiración de humos (codificador)



Termostato de seguridad del depósito



Equilibrio automático de aire 1.º y 2.º



Entrada para termostato de ambiente externo



Prueba de hermeticidad a 50 pa (100 % de los productos)



Presostato de seguridad en el conducto de humos



Cronotermostato



Reactivación automática después de un corte eléctrico



Termostato ambiente



Combustión limpia



Puertas de fundición

ACABADOS

Revestimiento de acero pintado y mayólica



Blanco



Taupe

SUMINISTROS DE SERIE



MANDO A DISTANCIA
Mando a distancia IR Touch retroiluminado



BLACK LCD

TERRY PLUS



Estufa de pellet **hermética** y canalizada con dos salidas separadas

Evolution
Life

A+ | 12,1 kW-N | 347 m³

CARACTERÍSTICAS



- Salida para la descarga de humos: posterior
- Opciones de salida para la canalización (Ø80 mm): posterior
- Ventilación ambiente con salida frontal con motor independiente, con función confort
- Hogar extraíble (solo por asistencia autorizada)
- Hogar, puerta del hogar y brasero de fundición
- Manilla ergonómica
- Sonda montada en la cámara de combustión
- Intercambiador de haz de tubos (limpieza manual)
- Modulo emergencia
- Cajón de ceniza extraíble



HASTA 16 METROS (8m para dos salidas) DE CANALIZACIÓN con 3 ventiladores independientes manejables con 4 franjas horarias

ECODESIGN



Descargar
ficha técnica



SCAN ME

DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal (min-max)

3,5 - 12,1 kW-N

Rendimiento (min-max)

92,0 - 94,0 %

Consumo horario (min-max)

0,8 - 2,7 kg/h

Dimensiones (LxAlxAh)

569 x 1151 x 598 mm

Peso neto

206 kg

Diámetro descarga de humos (Ø)

80 mm P

Capacidad total depósito

~29 kg / ~46 l

Absorción eléctrica (min-max)

50 - 96 W

TECNOLOGÍA



Sistema limpieza cristal



Autorregulación del ventilador de humos (encoder)



Termostato de seguridad depósito



Auto-equilibrio aire 1° y 2°



Entrada Termostato ambiente externo



Test hermeticidad a 50 Pa (100% productos)



Presostato de seguridad canal de humos



Cronotermostato



Auto-reencendido post black-out



Termostato ambiente



Combustión limpia



Puertas en fundición

ACABADOS

Revestimiento exterior de mayólica



Burdeos



Blanco



Taupe brillante

SUMINISTROS DE SERIE



RADIOMANDO

Control con radiocontrol de mano, con función termostato



HERMETICIDAD

SEGURA: Cámara de combustión y depósito herméticos: tecnología e innovación al servicio de tu seguridad



SISTEMA DE ENCENDIDO DE ÚLTIMA GENERACIÓN

RÁPIDA: Para un calor inmediato en tu casa, siempre y de cualquier manera



VENTILACIÓN FORZADA EXCLUIBLE

SILENCIOSA: el silencio, sin perder la eficiencia



HOME CONTROL SOLUTION

INNOVADORA: Siempre en contacto con tu estufa, incluso cuando estás fuera de casa



BRASERO DE LIMPIEZA AUTOMÁTICA

CÓMODA: tu estufa se limpia sola

La libertad de elegir y la tecnología avanzada se unen en Margaret, la estufa combinada de leña/pellet que redefine la calefacción: combustión personalizada y gestión inteligente en cada detalle.



Evolution
life

E
S
T
U
F
A
S

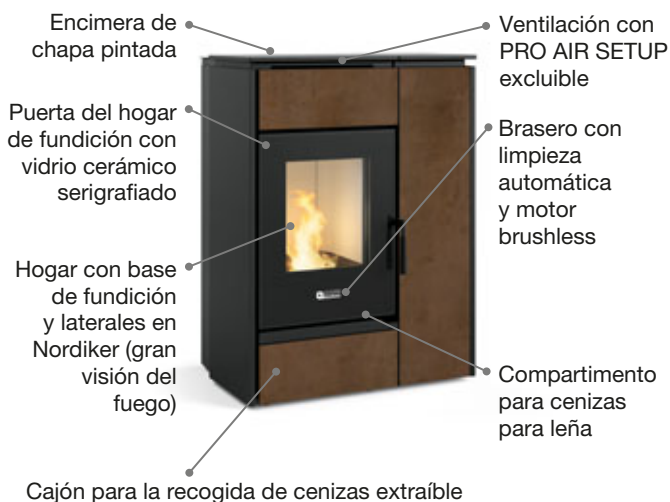
H
Í
B
R
I
D
A
S



New 2024

A+ | 10,0** kW-N | 287** m³

CARACTERÍSTICAS



- Estufa estanca
- Función FPC Plus
- Aplicación "Total Control 3.0" con funciones Alexa y teleasistencia
- Easy Setup
- Easy Control
- Cronotermostato semanal
- Gestión del aire primario/secundario mediante válvula motorizada con retorno automático (en caso de corte de corriente)
- Sensor de nivel de pellet
- Sonda montada en la cámara de combustión
- Bujía de cerámica
- Micro de control en la puerta
- Presostatos de control
- AIR ZONE CONTROL con canalización excluible (si se adquiere opcionalmente)

ECODESIGN**



Descargar
ficha técnica



SCAN ME

DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal (min-max)

4,1 - 10,0 kW-N **

Rendimiento (min-max)

> 88,0 % **

Consumo horario (min-max)

0,9 - 2,4 kg/h ** (pellet)
2,4 kg/h ** (legna)

Dimensiones (LxAlxA)

890 x 1157 x 625 mm **

Peso neto

** kg

Diámetro descarga de humos (Ø)

120 mm P/S **

Capacidad total depósito

~30 kg / ~48 ℓ**

Absorción eléctrica (min-max)

** W

Leña longitud máx

33 cm **

TECNOLOGÍA



Sistema limpieza cristal



Autorregulación del ventilador de humos (encoder)



Auto-equilibrio aire 1° y 2°



Entrada Termostato ambiente externo



Test hermeticidad a 50 Pa (100% productos)



Presostato de seguridad canal de humos



Cronotermostato



Auto-reencendido post black-out



Termostato ambiente



Combustión limpia



Puertas en fundición

ACABADOS

Revestimiento de acero pintado y gres o piedra natural



Gres Corten



Gres Ostuni



Piedra natural (PT)

SUMINISTROS DE SERIE



TELEMANDO

Telemando IR Touch retroiluminado

PANTALLA NEGRA MASK

Pantalla Negra Mask con Wi-Fi integrado (App "Total Control 3.0")

OPCIONAL



KIT DE CANALIZACIÓN MARGARET

**Datos provisionales, producto en fase de homologación

» SISTEMA DE ENCENDIDO DE ÚLTIMA GENERACIÓN

RÁPIDA: Para un calor inmediato en tu casa, siempre y de cualquier manera

🔊 VENTILACIÓN FORZADA EXCLUIBLE

SILENCIOSA: el silencio, sin perder la eficiencia

⚙️ BOMBA PWM GESTIONADA AUTOMÁTICAMENTE POR LA TARJETA ELECTRÓNICA

SIMPLE: Ponte cómodo, los rendimientos de tu instalación se regulan solos

⚡ NUEVA ELECTRÓNICA PARA LA CONEXIÓN A LA TARJETA DE EXPANSIÓN DE LA INSTALACIÓN

FLEXIBLE: Máxima flexibilidad en el manejo del confort en las habitaciones

📱 HOME CONTROL SOLUTION

INNOVADORA: Siempre en contacto con tu estufa, incluso cuando estás fuera de casa

🔔 BRASERO DE LIMPIEZA AUTOMÁTICA

CÓMODA: tu estufa se limpia sola

🔥 COMBUSTIÓN OPTIMIZADA

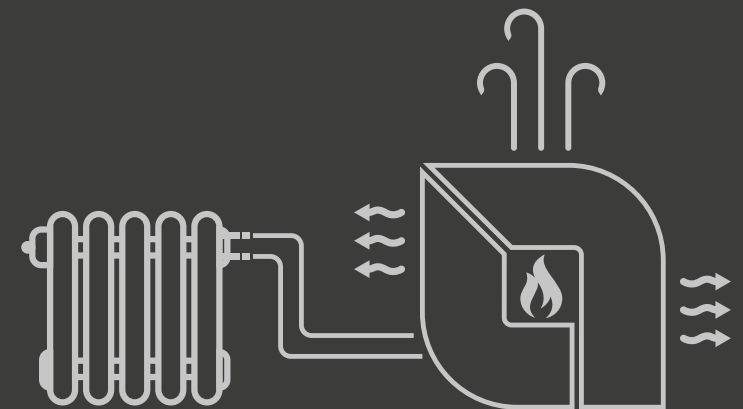
EFICIENTE: Reduce los tiempos de espera para el reencendido, garantizando una óptima combustión

Silenciosas y potentes,
distribuyen el calor de
modo rápido y uniforme
en toda la casa.



Evolution
line

T
E
R
M
O
E
S
T
U
F
A
S
D
E
P
E
L
L
E
T
E



A+ | 16,2 kW-N | 14,0 kW-H₂O | 465 m³

CARACTERÍSTICAS



- Salida de aire
- Salida para la descarga de humos: posterior
- Amplia visión de fuego
- Transductor de presión con visualización en pantalla
- Cámara de combustión en acero de alto espesor
- Manilla ergonómica
- Puerta del hogar y brasero de fundición
- Sonda montada en la cámara de combustión
- Intercambiador de haz de tubos (limpieza manual)
- Seguridad térmica y de presión
- Vaso de expansión
- Válvula de seguridad 3 bar
- Cajón de ceniza extraíble

ECODESIGN



Descargar
ficha técnica



SCAN ME

DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal (min-max)

4,6 - 16,2 kW-N

Potencia rendimiento del agua (min-max)

3,6 - 14,0 kW-H₂O

Rendimiento (min-max)

90,6 - 90,9 %

Consumo horario (min-max)

1,1 - 3,7 kg/h

Dimensiones (LxAbxA)

576 x 1157 x 621 mm

Peso neto

210 kg

Diámetro descarga de humos (Ø)

100 mm P

Capacidad total depósito

~30 kg / ~48 ℓ

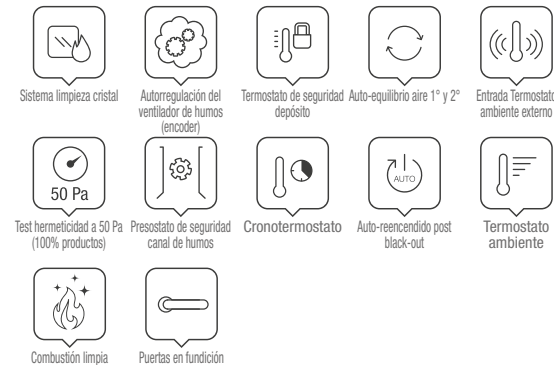
Absorción eléctrica (min-max)

20 - 40 W

Presión de funcionamiento (bar)

3 bar

TECNOLOGÍA



ACABADOS

Revestimiento en acero barnizado



Marfil

Bronce

Taupe

SUMINISTROS DE SERIE



TELEMANDO

Telemando IR Touch retroiluminado



NEGRO LCD

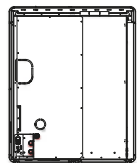
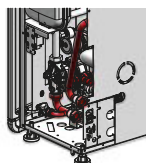
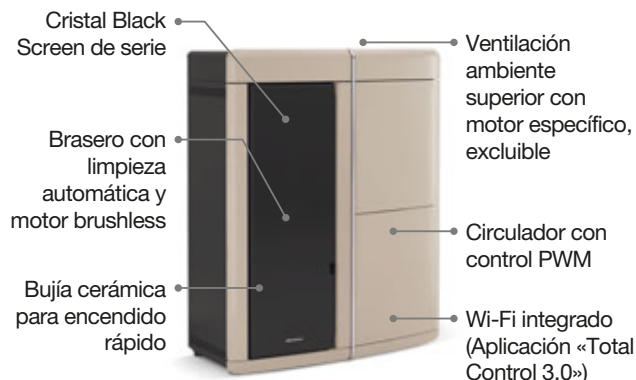
EVELYNE IDRO 2.0

E Termoestufa de pellet **hermética** ventilada, slim

Evolution
Life

A+ | 18,0 kW-N | 14,8 kW-H₂O | 517 m³

CARACTERÍSTICAS



Conexiones hidráulicas traseras, accesibles desde el lado derecho.

- Purga del aire
- Posibilidad de salida para la evacuación de humos: posterior, superior, lateral derecha
- Poca profundidad
- Transductor de presión con visualización en la pantalla
- Cámara de combustión de acero de gran espesor
- Puerta y brasero de fundición
- Sonda montada en la cámara de combustión
- Doble puerta: puerta externa con cristal templado plano
- Intercambiador de calor de haz de tubos (limpieza manual)
- Módulo de emergencia
- Seguridad térmica y de presión de agua
- Vaso de expansión
- Válvula de seguridad de 3 bar
- Cajón de ceniza extraíble

ECODESIGN



Descargar
ficha técnica



SCAN ME

DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal (mín.máx.)

5,3 - 18,0 kW-N

Potencia suministrada al agua (mín.máx.)

3,5 - 14,8 kW-H₂O

Rendimiento (mín.-máx.)

95,9 - 93,5 %

Gasto horario (mín.máx.)

1,1 - 4,0 kg/h

Dimensiones (LxAbxA)

878 x 1098 x 412 mm

Peso neto

209 kg

Diámetro de la salida de humos (Ø)

100 mm P/S/Lat.Dch

Capacidad total del depósito

~27 kg / ~43 ℓ

Consumo eléctrico (mín.máx.)

80 - 85 W

Presión de trabajo (bares)

3 bar

TECNOLOGÍA



Sistema de limpieza del cristal



Regulación automática de la aspiración de humos (codificador)



Termostato de seguridad del depósito



Equilibrio automático de aire 1.º y 2.º



Entrada para termostato de ambiente externo



Prueba de hermeticidad a 50 pa (100 % de los productos)



Presostato de seguridad en el conducto de humos



Cronotermostato



Reactivación automática después de un corte eléctrico



Termostato ambiente



Combustión limpia



Puertas de fundición

ACABADOS

Revestimiento de cerámica



Gris



Blanco



Taupe

SUMINISTROS DE SERIE



RADIOMANDO

Control con radiocontrol de mano, con función termostato



PANTALLA CON WI-FI INTEGRADO

(Aplicación «Total Control 3.0»)

ISIDORA IDRO H16

Termoestufa de pellet ventilada

Evolution
Life

A+ | 18,7 kW-N | 16,0 kW-H₂O | 536 m³

CARACTERÍSTICAS



- Salida de aire
- Ventilación ambiente con salida superior con motor independiente, excluible
- Salida para la descarga de humos: posterior en eje
- Transductor de presión con visualización en pantalla
- Cámara de combustión en acero de alto espesor
- Manilla ergonómica
- Puerta del hogar y brasero de fundición
- Depósito hermético
- Sonda montada en la cámara de combustión
- Intercambiador de haz de tubos (limpieza manual)
- Seguridad térmica y de presión
- Amplia visión de fuego
- Vaso de expansión
- Válvula de seguridad 3 bar
- Cajón de ceniza extraíble

ECODESIGN



Descargar
ficha técnica



SCAN ME

DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal (min-max)

5,6 - 18,7 kW-N

Potencia rendimiento del agua (min-max)

4,3 - 16,0 kW-H₂O

Rendimiento (min-max)

91,5 - 92,4 %

Consumo horario (min-max)

1,3 - 4,2 kg/h

Dimensiones (LxAbxA)

596 x 1165 x 708 mm

Peso neto

227 kg

Diámetro descarga de humos (Ø)

100 mm P

Capacidad total depósito

~33 kg / ~53 ℓ

Absorción eléctrica (min-max)

60 - 85 W

Presión de funcionamiento (bar)

3 bar

TECNOLOGÍA



Sistema limpieza cristal



Autorregulación del ventilador de humos (encoder)



Termostato de seguridad depósito



Auto-equilibrio aire 1° y 2°



Entrada Termostato ambiente externo



Test hermeticidad a 50 Pa (100% productos)



Presostato de seguridad canal de humos



Cronotermostato



Auto-reencendido post black-out



Termostato ambiente



Combustión limpia



Puertas en fundición

ACABADOS

Revestimiento en mayólica y chapa pintada



Burdeos



Blanco



Taupe brillante

SUMINISTROS DE SERIE



TELEMANDO

Telemando IR Touch retroiluminado



PANTALLA NEGRA MASK

Pantalla Negra Mask con Wi-Fi integrado (App "Total Control 2.0")

ISIDORA IDRO H2O

Termoestufa de pellet ventilada

Evolution
Life

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

CARACTERÍSTICAS



- Salida de aire
- Ventilación ambiente con salida superior con motor independiente, excluible
- Salida para la descarga de humos: posterior en eje
- Transductor de presión con visualización en pantalla
- Cámara de combustión en acero de alto espesor
- Manilla ergonómica
- Puerta del hogar y brasero de fundición
- Depósito hermético
- Sonda montada en la cámara de combustión
- Intercambiador de haz de tubos (limpieza manual)
- Seguridad termica y de presión
- Amplia visión de fuego
- Vaso de expansión
- Válvula de seguridad 3 bar
- Cajón de ceniza extraíble

ECODESIGN



Descargar
ficha técnica



SCAN ME

DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal (min-max)

6,9 - 23,2 kW-N

Potencia rendimiento del agua (min-max)

5,5 - 20,0 kW-H₂O

Rendimiento (min-max)

91,2 - 91,5 %

Consumo horario (min-max)

1,6 - 5,3 kg/h

Dimensiones (LxAbxA)

596 x 1243 x 708 mm

Peso neto

235 kg

Diámetro descarga de humos (Ø)

100 mm P

Capacidad total depósito

~38 kg / ~61 ℓ

Absorción eléctrica (min-max)

65 - 85 W

Presión de funcionamiento (bar)

3 bar

TECNOLOGÍA



Sistema limpieza cristal



Autorregulación del ventilador de humos (encoder)



Termostato de seguridad depósito



Auto-equilibrio aire 1° y 2°



Entrada Termostato ambiente externo



Test hermeticidad a 50 Pa (100% productos)



Presostato de seguridad canal de humos



Cronotermostato



Auto-reencendido post black-out



Termostato ambiente



Combustión limpia



Puertas en fundición

ACABADOS

Revestimiento en mayólica y chapa pintada



Marfil



Burdeos

SUMINISTROS DE SERIE



TELEMANDO

Telemando IR Touch retroiluminado



PANTALLA NEGRA MASK

Pantalla Negra Mask con Wi-Fi integrado (App "Total Control 2.0")

ISIDORA IDRO H23 5.0

Termoestufa de pellet ventilada

Evolution
Life

A+ | 27,6 kW-N | 23,0 kW-H₂O | 792 m³

ECODESIGN

Descargar
ficha técnica



SCAN ME

CARACTERÍSTICAS



- Salida de aire
- Ventilación ambiente con salida superior con motor independiente, excluible
- Salida para la descarga de humos: posterior en eje
- Cámara de combustión en acero de alto espesor
- Puerta del hogar y brasero de fundición
- Depósito estanco
- Sonda montada en la cámara de combustión
- Intercambiador de haz de tubos (limpieza manual)
- Vaso de expansión
- Válvula de seguridad 3 bar
- Cajón de ceniza extraíble
- FPC - Innovador sistema operativo para regular y mantener constante en el tiempo el aire comburente
- FPC PLUS: además del trabajo realizado por FPC, permite la identificación de situaciones anómalas poniendo a la estufa en funcionamiento en condiciones de seguridad.



DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal (min-max)

7,7 - 27,6 kW-N

Potencia rendimiento del agua (min-max)

6,1 - 23,0 kW-H₂O

Rendimiento (min-max)

89,3 - 92,1%

Consumo horario (min-max)

1,7 - 6,1 kg/h

Dimensiones (LxAbxA)

596 x 1243 x 737 mm

Peso neto

235 kg

Diámetro descarga de humos (Ø)

100 mm P

Capacidad total depósito

~38 kg / ~61 ℓ

Absorción eléctrica (min-max)

30 - 38 W

Presión de funcionamiento (bar)

3 bar

TECNOLOGÍA



Sistema limpieza cristal



Autorregulación del ventilador de humos (encoder)



Termostato de seguridad depósito



Auto-equilibrio aire 1° y 2°



Entrada Termostato ambiente externo



Test hermeticidad a 50 Pa (100% productos)



Presostato de seguridad canal de humos



Cronotermostato



Auto-reencendido post black-out



Termostato ambiente



Combustión limpia



Puertas en fundición

ACABADOS

Revestimiento en mayólica y chapa pintada



Blanco



Burdeos

SUMINISTROS DE SERIE



TELEMANDO

Telemando IR Touch retroiluminado



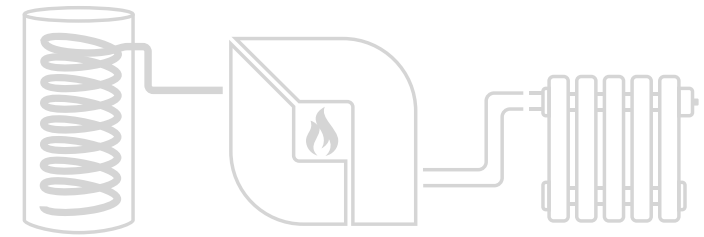
PANTALLA NEGRA MASK

Pantalla Negra Mask con Wi-Fi integrado (App "Total Control 3.0")

CALDERAS DEL FUTURO

Evolution
Life

Ahorro, confort
y tecnología



>> SISTEMA DE ENCENDIDO DE ÚLTIMA GENERACIÓN

RÁPIDA: Para un calor inmediato en tu casa, siempre y de cualquier manera

⚙️ BOMBA PWM GESTIONADA AUTOMÁTICAMENTE POR LA TARJETA ELECTRÓNICA

SIMPLE: Ponte cómodo, los rendimientos de tu instalación se regulan solos

⚡ NUEVA ELECTRÓNICA PARA LA CONEXIÓN A LA TARJETA DE EXPANSIÓN DE LA INSTALACIÓN

FLEXIBLE: Máxima flexibilidad en el manejo del confort en las habitaciones

📱 HOME CONTROL SOLUTION

INNOVADORA: Siempre en contacto con tu estufa, incluso cuando estás fuera de casa

🔔 BRASERO DE LIMPIEZA AUTOMÁTICA

CÓMODA: tu estufa se limpia sola

🔥 COMBUSTIÓN OPTIMIZADA

EFICIENTE: Reduce los tiempos de espera para el reencendido, garantizando una óptima combustión

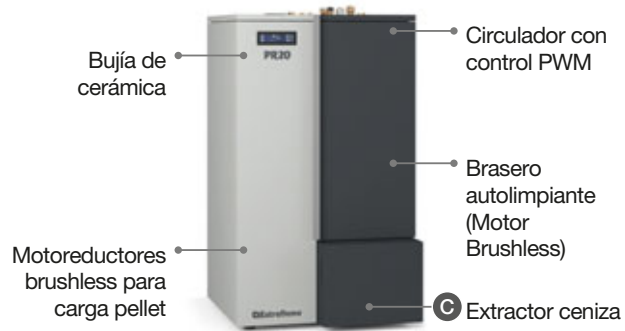
PR20

Caldera de pellet con extractor ceniza

Evolution
Life

A+ | 20,0 kW-N | 20,0 kW-H₂O | 573 m³

CARACTERÍSTICAS



- A** Conexiones hidráulicas parte superior
- B** Salida para la descarga de humos: posterior, lateral izquierda
 - Salida de aire
 - Sensor depósito para nivel mínimo de pellet
 - Cámara de combustión en acero de alto espesor
 - Sonda montada en la cámara de combustión
 - Puerta del hogar y brasero de fundición
 - Seguridad térmica y de presión
 - Intercambiador de haz de tubos (limpieza automática)
 - Carga depósito frontal
 - Vaso de expansión
 - Ruedas para un fácil desplazamiento
 - Válvula de seguridad 3 bar
- C** **Inovador sistema adaptativo para la regulación y el mantenimiento constantes del aire de combustión en el tiempo**

DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal (min-max)
5,7 - 20,0 kW-N

Potencia rendimiento del agua (min-max)
5,7 - 20,0 kW-H₂O

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

Consumo horario (min-max)
1,4 - 4,6 kg/h

Dimensiones (LxAbxA)
822 x 1398 x 817 mm

Peso neto
310 kg

Diámetro descarga de humos (Ø)
100 mm P/Lat.sx

Capacidad total depósito
~75 kg / ~119 ℓ

Absorción eléctrica (min-max)
60 - 65 W

Presión de funcionamiento (bar)
3 bar

TECNOLOGÍA



Autoregulación del ventilador de humos (encoder)



Termostato de seguridad depósito



Auto-equilibrio aire 1° y 2°



Entrada Termostato ambiente externo



Presostato de seguridad canal de humos



Cronotermostato



Auto-reencendido post black-out



Combustión limpia

ECODESIGN



Descargar
ficha técnica



SCAN ME

ACABADOS

Revestimiento en acero barnizado



Gris claro / Gris oscuro

SUMINISTROS DE SERIE



PANTALLA NEGRA MASK
Pantalla Negra Mask con Wi-Fi integrado (App "Total Control 2.0")



KIT TARJETA EXPANSIÓN INSTALACIÓN

OPCIONAL

Depósito de almacenamiento de Pellets
Kit de carga automática de pellets 330ℓ
Kit de carga automática de pellets 660ℓ
Módulo de ampliación 180ℓ (Disponible para: Kit de carga automática 660ℓ)
Módulo de ampliación 270ℓ (Disponible para: Kit de carga automática 660ℓ)

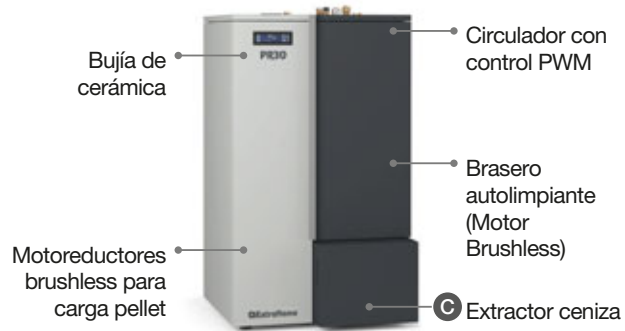
PR30

Caldera de pellet con extractor ceniza

Evolution
Life

A+ | 30,0 kW-N | 30,0 kW-H₂O | 860 m³

CARACTERÍSTICAS



- A** Conexiones hidráulicas parte superior
- B** Salida para la descarga de humos:
 - Salida de aire
 - Sensor depósito para nivel mínimo de pellet
 - Cámara de combustión en acero de alto espesor
 - Sonda montada en la cámara de combustión
 - Puerta del hogar y brasero de fundición
 - Seguridad térmica y de presión
 - Intercambiador de haz de tubos (limpieza automática)
 - Carga depósito frontal
 - Vaso de expansión
 - Ruedas para un fácil desplazamiento
 - Válvula de seguridad 3 bar
- C** **Inovador sistema adaptativo para la regulación y el mantenimiento constantes del aire de combustión en el tiempo**

DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal (min-max)
8,9 - 30,0 kW-N

Potencia rendimiento del agua (min-max)
8,9 - 30,0 kW-H₂O

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

Consumo horario (min-max)
2,0 - 6,8 kg/h

Dimensiones (LxAbxA)
892 x 1398 x 817 mm

Peso neto
325 kg

Diámetro descarga de humos (Ø)
120 mm P/Lat.sx

Capacidad total depósito
~75 kg / ~119 ℓ

Absorción eléctrica (min-max)
70 - 85 W

Presión de funcionamiento (bar)
3 bar

TECNOLOGÍA



Autorregulación del ventilador de humos (encoder)



Termostato de seguridad depósito



Auto-equilibrio aire 1° y 2°



Entrada Termostato ambiente externo



Presostato de seguridad canal de humos



Cronotermostato



Auto-reencendido post black-out



Combustión limpia

ECODESIGN



Descargar
ficha técnica



SCAN ME

ACABADOS

Revestimiento en acero barnizado



Gris claro / Gris oscuro

SUMINISTROS DE SERIE



PANTALLA NEGRA MASK
Pantalla Negra Mask con Wi-Fi integrado (App "Total Control 2.0")



KIT TARJETA EXPANSIÓN INSTALACIÓN

OPCIONAL

Depósito de almacenamiento de Pellets
Kit de carga automática de pellets 330ℓ
Kit de carga automática de pellets 660ℓ
Módulo de ampliación 180ℓ (Disponible para: Kit de carga automática 660ℓ)
Módulo de ampliación 270ℓ (Disponible para: Kit de carga automática 660ℓ)



Control Solution

Tecnología, Comfort e Risparmio

Descubres las innovadoras soluciones para gestionar óptimamente y con la máxima comodidad el confort de su casa gracias a su producto de pellet.

ACCESSORY



KIT TARJETA DE EXPANSIÓN DE LA INSTALACIÓN

Optimiza el funcionamiento del aparato, mediante las oportunas configuraciones de la misma, llevando a una reducción de los consumos y garantizando una mayor duración del producto.

Acumuladores térmicos

Calderas de Leña y de Pellet

Depósito de almacenamiento pellet



ALWAYS IN CONTACT WITH YOUR STOVE



Total Control 3.0

ACCESSORY APP

MÓDULO WIFI ETIQUETA GRIS

Compatible con modelos introducidos a partir de 2022



Total Control 2.0

ACCESSORY APP

MÓDULO WIFI ETIQUETA NEGRA

Compatible con modelos introducidos a partir de 2018



Total Control

ACCESSORY APP

MÓDULO WIFI ETIQUETA BLANCA

Compatible con modelos introducidos hasta 2017



Total Control 2.0

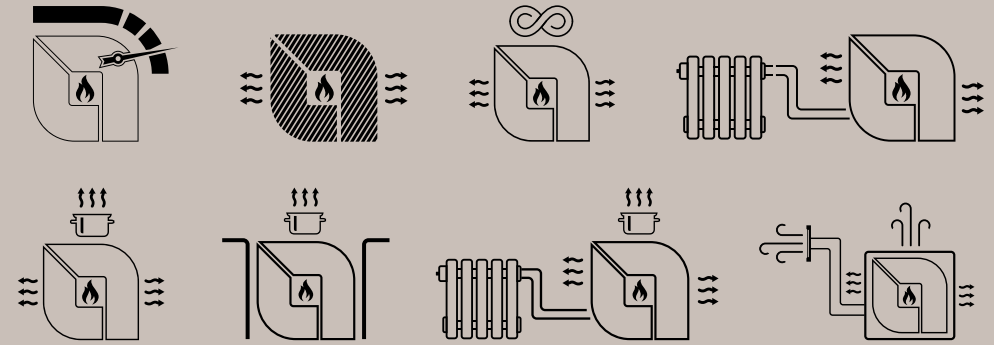
Display Black Mask

Nuevo display "Black Mask" con Wi-Fi incluido para gestión a distancia gracias a la nueva App "Total Control 2.0"



U
S
E
A
F
F
L
A
M
E

D
E
L
E
L
E
N
Z
A



La calidad y solidez de los materiales,

la armonía de las líneas,

el cuidado en la realización

y la seguridad en el uso.

Con estas premisas

nacen los productos de leña

«La Nordica-Extraflame».

ESTUFAS DE LEÑA HIGH PERFORMANCE



ALTOS RENDIMIENTOS Y BAJAS EMISIONES
PARA UN ESTILO INCONFUNDIBLE



EMILIANA

A+



Burdeos

kW-N	6,5
%	88,7
m³	186
kg/h	1,7
Dim. LxAIxAn	453x950x490
kg	140
Ø mm	120 S



Blanco Infinity



EMILIANA - STEEL

A+



Negro Antracita

kW-N	6,5
%	88,7
m³	186
kg/h	1,7
Dim. LxAIxAn	453x950x490
kg	121
Ø mm	120 S



FEDORA

A+



Blanco Infinity

kW-N	8,3
%	86,4
m³	238
kg/h	2,3
Dim. LxAIxAn	559x1035x547
kg	175
Ø mm	130 S



Burdeos



ESTUFAS DE LEÑA HIGH PERFORMANCE



FEDORA - STEEL

A+



Negro Antracita

kW-N	8,3
%	86,4
m ³	238
kg/h	2,3
Dim. LxAIxAn	559x1035x547
kg	150
Ø mm	130 S



CONCITA 2.0

A+



Blanco Infinity

kW-N	11,8
%	86,4
m ³	338
kg/h	3,2
Dim. LxAIxAn	559x1545x569
kg	185
Ø mm	150 S



CONCITA 2.0 - STEEL

A+



Negro Antracita

kW-N	11,8
%	86,4
m ³	338
kg/h	3,2
Dim. LxAIxAn	559x1545x569
kg	157
Ø mm	150 S



ESTUFAS DE LEÑA CAST IRON



ELEVADOS RENDIMIENTOS PARA UN ESTILO ATEMPORAL



N.B. La fundición esmaltada, si se usa correctamente, tiene una duración casi ilimitada y requiere un mínimo mantenimiento

BRIGITTA GB

A+



kW-N	4,7
%	81,0
m³	134
kg/h	1,4
Dim. LxAIxAn	404x640x397
kg	70
Ø mm	120 S



CANDY 4.0

A+



kW-N	6,2
%	85,1
m³	177
kg/h	1,7
Dim. LxAIxAn	404x890x397
kg	85
Ø mm	120 S



GIULIETTA X 4.0

A+



kW-N	6,5
%	81,7
m³	186
kg/h	1,9
Dim. LxAIxAn	487x706x430
kg	115
Ø mm	120 P/S



ESTUFAS DE LEÑA CAST IRON



ISSETA CON CERCHI EVO 4.0

A+



kW-N	7,3
%	83,6
m³	209
kg/h	2,0
Dim. LxAlxAn	660x760x590
kg	167
Ø mm	150 P/S

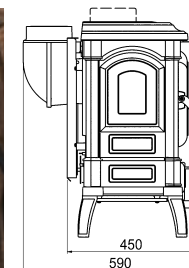


ISSETA EVO 4.0

A+



kW-N	7,3
%	83,6
m³	209
kg/h	2,0
Dim. LxAlxAn	660x706x590
kg	160
Ø mm	150 P/S



MARLENA

A+



kW-N	7,5
%	86,5
m³	215
kg/h	2,0
Dim. LxAlxAn	465x1060x475
kg	140
Ø mm	130 S

JENNIFER 2.0

A+



kW-N	7,7
%	81,8
m³	220
kg/h	2,2
Dim. LxAlxAn	702x870x478
kg	141
Ø mm	150 S



ESTUFAS DE LEÑA CAST IRON



ISOTTA FORNO EVO

A+



kW-N	9,7
%	87,7
m³	278
kg/h	2,6
Dim. LxAxAn	795x1244x530
kg	300
Ø mm	150 S
Capacidad horno	39 ℓ



ISOTTA CON CERCHI EVO

A+



kW-N	11,9
%	82,0
m³	338
kg/h	3,2
Dim. LxAxAn	790x830x660
kg	216
Ø mm	150 P/S

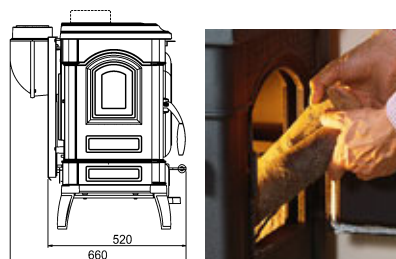


ISOTTA EVO

A+



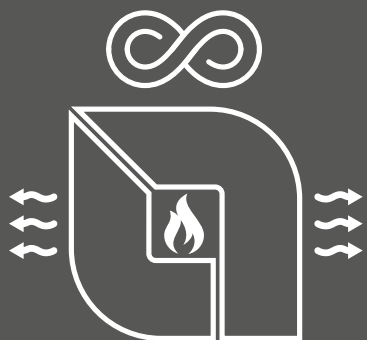
kW-N	11,9
%	82,0
m³	338
kg/h	3,2
Dim. LxAxAn	790x775x660
kg	205
Ø mm	150 P/S



ESTUFAS DE LEÑA EVERGREEN



50 AÑOS DE HISTORIA, UN ESTILO INCONFUNDIBLE



SUPER JUNIOR

A



Negro

kW-N	5,0
%	80,0
m³	143
kg/h	1,5
Dim. LxAIxAn	360x771x419
kg	64
Ø mm	120 mm S



Verde



TEA

A+



Blanco

kW-N	6,6
%	82,0
m³	189
kg/h	1,8
Dim. LxAIxAn	414x832x419
kg	77
Ø mm	120 S



Negro Antracita



ASIA BII

A+



Vulcan

kW-N	6,0
%	81,3 %
m³	172
kg/h	1,7
Dim. LxAIxAn	438x930x470
kg	159
Ø mm	120 S



ESTUFAS DE LEÑA EVERGREEN



GEMMA

A+



kW-N 6,0
% 82,2
m³ 172
kg/h 1,7
Dim. LxAIxAn 460x840x495
kg 85 - PT 98
Ø mm 120 S



Liberty Burdeos Liberty Panna Piedra Natural (PT)

GEMMA FORNO 5.0

A+



kW-N 7,3
% 87,2
m³ 209
kg/h 1,9
Dim. LxAIxAn 460x1207x495
kg 125 - PT 140
Ø mm 120 S
Capacidad horno 19 ℓ



Elegance Burdeos Piedra Natural (PT)

ESTER BII

A



kW-N 7,5
% 80,0
m³ 215
kg/h 2,2
Dim. LxAIxAn 540x950x478
kg 243
Ø mm 130 S



Vulcan

ESTER FORNO EVO

A+



kW-N 8,2
% 86,7
m³ 235
kg/h 2,2
Dim. LxAIxAn 540x1300x478
kg 317
Ø mm 130
Capacidad horno 22 ℓ



Vulcan

ESTUFAS DE LEÑA EVERGREEN



ROSSELLA R1 BII

A



kW-N 8,8
% 80,0
m³ 252
kg/h 2,4
Dim. LxAlxA 578x915x586
kg 155 - 170 PT
Ø mm 130 S



Liberty Burdeos

Liberty Blanco Infinity

Liberty Panna

ROSSELLA PLUS FORNO EVO

A+



kW-N 9,1
% 86,0
m³ 260
kg/h 2,4
Dim. LxAlxA 559x1359x536
kg 195 - 219 PT
Ø mm 130 S
Capacidad horno 37 ℓ

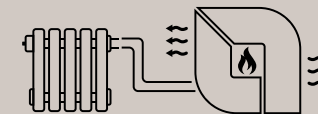


Liberty Burdeos

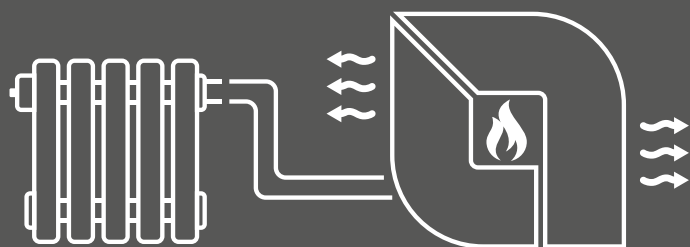
Piedra Natural (PT)



TERMOESTUFAS DE LEÑA



ES HORA DE PENSAR EN TU INSTALACIÓN



TERMOROSSELLA PLUS EVO DSA 4.0

A+



Liberty Panna

kW-N	11,1
kW-H₂O	8,0
%	88,0
m³	318
kg/h	3,0
Dim. LxAlxAn	559x915x533
kg	162 - 175 PT
Ø mm	130 S



Liberty Burdeos Piedra Natural (PT)

TERMOROSSELLA PLUS FORNO DSA 4.0

A+



Liberty Burdeos

kW-N	11,1
kW-H₂O	8,0
%	88,0
m³	318
kg/h	3,0
Dim. LxAlxAn	559x1359x533
kg	218 - 242 PT
Ø mm	130 S
Capacidad horno	37 ℓ



Liberty Panna Piedra Natural (PT)

TERMOISOTTA DSA

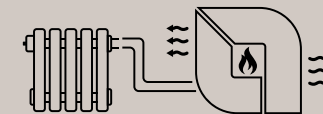
★★★★ A



kW-N	15,0
kW-H₂O	8,5
%	78,4
m³	430
kg/h	4,4
Dim. LxAlxAn	760x775x520
kg	212
Ø mm	150 S



TERMOESTUFAS DE LEÑA



LORIET S DSA

A+



Burdeos

kW-N	16,8
kW-H₂O	10,5
%	88,0
m³	481
kg/h	4,3
Dim. LxAlxA	570x1258x567
kg	203
Ø mm	130 S



Blanco Infinity

NORMA SIDRO DSA

A



Burdeos

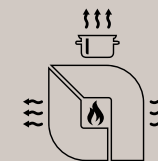
kW-N	19,5
kW-H₂O	14,9
%	78,6
m³	559
kg/h	5,8
Dim. LxAlxA	720x1242x575
kg	249
Ø mm	160 S



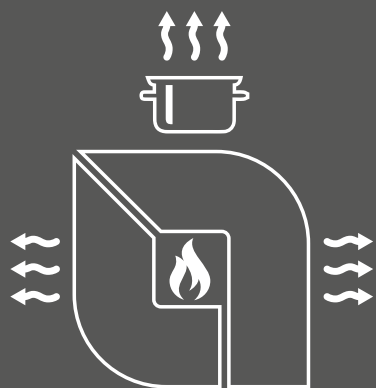
Gris Ágata



COCINAS DE LEÑA EVERGREEN



COCIDO CON LEÑA ES MEJOR



FAMILY 4,5

A+



kW-N	7,5
%	81,0
m³	215
kg/h	2,2
Dim. LxAlxA	964x853x642
kg	125
Ø mm	130 S
Capacidad horno	41 ℓ



Blanco

Cappuccino

SOVRANA EASYEVO 2.0

A+



kW-N	7,5
%	81,0
m³	215
kg/h	2,2
Dim. LxAlxA	964x848x641
kg	140
Ø mm	130 P/S
Capacidad horno	41 ℓ



Blanco

Cappuccino

ROSETTA 5.0 - CERAMICA

A+



kW-N	7,9
%	86,9
m³	226
kg/h	2,1
Dim. LxAlxA	885x843x572
kg	153
Ø mm	130 P/S
Capacidad horno	28 ℓ



Liberty Burdeos

COCINAS DE LEÑA EVERGREEN



ROSETTA 5.0 - PETRA

A+



kW-N 7,9
% 86,9
m³ 226
kg/h 2,1
Dim. LxAIxAn 885x843x572
kg 167
Ø mm 130 P/S
Capacidad horno 28 ℓ

Piedra Natural

ROSETTA 5.0 - MAIOLICA

A+



kW-N 7,9
% 86,9
m³ 226
kg/h 2,1
Dim. LxAIxAn 885x843x572
kg 169
Ø mm 130 P/S
Capacidad horno 28 ℓ

Taupe



Burdeos

ROSETTA SINISTRA 5.0

A+



kW-N 7,9
% 86,9
m³ 226
kg/h 2,1
Dim. LxAIxAn 885x843x572
kg 153
Ø mm 130 P/S
Capacidad horno 28 ℓ

Liberty Burdeos



Liberty Panna

ROSETTA SINISTRA 5.0 - PETRA

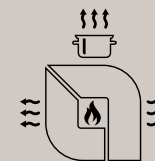
A+



kW-N 7,9
% 86,9
m³ 226
kg/h 2,1
Dim. LxAIxAn 885x843x572
kg 167
Ø mm 130 P/S
Capacidad horno 28 ℓ

Piedra Natural

COCINAS DE LEÑA EVERGREEN



ROSETTA SINISTRA 5.0 - STEEL

A+



Negro Antracita

kW-N 7,9
% 86,9
m³ 226
kg/h 2,1
Dim. LxAIxAn 885x843x572
kg 139
Ø mm 130 P/S
Capacidad horno 28 ℓ



Blanco Punteado

ROSA REVERSE 2.0

A+



Liberty Burdeos

kW-N 8,2
% 86,5
m³ 235
kg/h 2,3
Dim. LxAIxAn 1030x851x650
kg 183
Ø mm 150 P/S
Capacidad horno 28 ℓ



Liberty Panna

ROSA SINISTRA REVERSE

A+



Liberty Panna

kW-N 8,2
% 86,5
m³ 235
kg/h 2,3
Dim. LxAIxAn 1030x851x650
kg 183 - 200 PT
Ø mm 150 P/S
Capacidad horno 28 ℓ



Liberty Burdeos



Piedra Natural (PT)

ROSA 5.0 - CERAMICA

A+



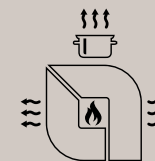
Liberty Panna

kW-N 8,8
% 85,4
m³ 252
kg/h 2,5
Dim. LxAIxAn 1030x851x650
kg 183
Ø mm 150 P/S
Capacidad horno 41 ℓ



Liberty Burdeos

COCINAS DE LEÑA EVERGREEN



ROSA 5.0 - MAIOLICA

A+



Burdeos

kW-N 8,8
% 85,4
m³ 252
kg/h 2,5
Dim. LxAIxAn 1030x851x650
kg 204
Ø mm 150 P/S
Capacidad horno 41 ℓ



Blanco Infinity

Taupe

ROSA 5.0 - PETRA

A+



Piedra Natural

kW-N 8,8
% 85,4
m³ 252
kg/h 2,5
Dim. LxAIxAn 1030x851x650
kg 200 PT
Ø mm 150 P/S
Capacidad horno 41 ℓ

ROSA 5.0 - STEEL

A+



Negro Antracita

kW-N 8,8
% 85,4
m³ 252
kg/h 2,5
Dim. LxAIxAn 1030x851x650
kg 170
Ø mm 150 P/S
Capacidad horno 41 ℓ



Blanco Punteado

SUPREMA 4.0

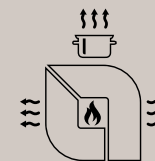
A+



Negro Vitrificado

kW-N 9,0
% 87,7
m³ 258
kg/h 2,4
Dim. LxAIxAn 974x860x660
kg 220
Ø mm 150 P/S
Capacidad horno 78 ℓ

COCINAS DE LEÑA EVERGREEN



ROSA L 5.0 - STEEL

A+



Negro Antracita

kW-N	9,5
%	86,7
m³	272
kg/h	2,5
Dim. LxAxAn	975x861x670
kg	192
Ø mm	150 P/S
Capacidad horno	55 ℓ

ROSA XXL 5.0 - STEEL

A+



Negro Antracita

kW-N	11,0
%	87,3
m³	315
kg/h	2,9
Dim. LxAxAn	1074x861x669
kg	202
Ø mm	150 P/S
Capacidad horno	78 ℓ

ROSA XXL 5.0 - MAIOLICA

A+



Blanco Infinity

kW-N	11,0
%	87,3
m³	315
kg/h	2,9
Dim. LxAxAn	1074x861x669
kg	235
Ø mm	150 P/S
Capacidad horno	78 ℓ



Burdeos

ROSA XXL 5.0 - PETRA

A+



Piedra Natural

kW-N	11,0
%	87,3
m³	315
kg/h	2,9
Dim. LxAxAn	1074x861x669
kg	275
Ø mm	150 P/S
Capacidad horno	78 ℓ

COCINAS DE LEÑA DE INSERCIÓN



LA COMBINACIÓN PERFECTA PARA TU COCINA



VICENZA EVO

A+



kW-N	6,0
%	86,0
m³	172
kg/h	1,7
Dim. LxAlxAn	600x850-910x600
kg	137
Ø mm	120 mm S/P/Lat.Dch/Lat.lz
Capacidad horno	25 ℓ
W	25 W



Negro Antracita

Inoxidable

VERONA XXL

A+



kW-N	7,0
%	85,1
m³	200
kg/h	1,9
Dim. LxAlxAn	800x850-910x600
kg	175
Ø mm	150 mm S/P/Lat.Dch/Lat.lz
Capacidad horno	68 ℓ
W	25 W



Inoxidable

Negro Antracita

VERONA XXL - MAIOLICA (FREE-STANDING)

A+



kW-N	7,0
%	85,1
m³	200
kg/h	1,9
Dim. LxAlxAn	800x910x600
kg	200
Ø mm	150 mm P/S
Capacidad horno	68 ℓ
W	25 W



Burdeos

Blanco Infinity

COCINAS DE LEÑA DE INSERCIÓN



VERONA XXL - PETRA (FREE-STANDING)

A+



Piedra Natural

kW-N	7,0
%	85,1
m³	200
kg/h	1,9
Dim. LxAIxAn	800x910x600
kg	206
Ø mm	150 mm P/S
Capacidad horno	68 ℓ
W	25 W

VENEZIA

A+



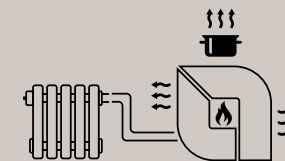
Inoxidable

kW-N	8,3
%	86,9
m³	238
kg/h	2,2
Dim. LxAIxAn	900x850-910x600
kg	175
Ø mm	130 P/S/Lat.Dch
Capacidad horno	44 ℓ
W	25 W

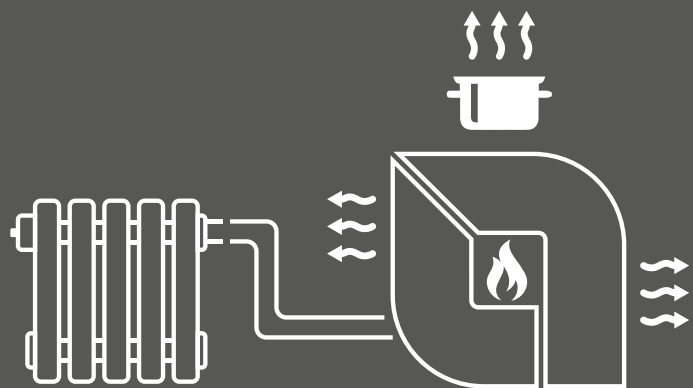


Negro Antracita

TERMOCOCINAS DE LEÑA



**CALOR, SABOR Y ATMÓSFERA:
TODO EN UN ÚNICO PRODUCTO**



TERMOSOVRAÑA DSA

A+



Negro Antracita

kW-N	13,5
kW-H₂O	9,0
%	81,2
m³	387
kg/h	3,9
Dim. LxAlxAn	964x889x640
kg	166
Ø mm	130 P/S
Capacidad horno	41 ℓ



Blanco

TERMOROSA DSA

A



Liberty Burdeos

kW-N	15,5
kW-H₂O	9,0
%	79,9
m³	444
kg/h	4,5
Dim. LxAlxAn	1017x852x662
kg	211- 226 PT kg
Ø mm	150 P/S
Capacidad horno	41 ℓ



Piedra Natural (PT)

TERMOROSA XXL DSA

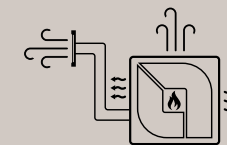
A+



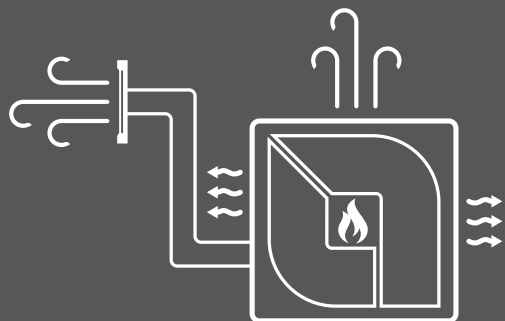
Negro Antracita

kW-N	18,4
kW-H₂O	15,1
%	83
m³	527
kg/h	5,2
Dim. LxAlxAn	1074x861x690
kg	275 kg
Ø mm	160 P/S
Capacidad horno	55 ℓ

INSERTOS EN LEÑA FUNDICIÓN / CRYSTAL / WIDE



LA SOLUCIÓN IDEAL PARA TU CHIMENEA

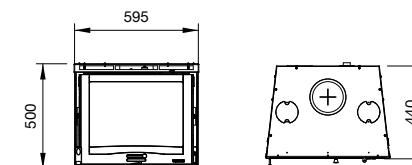


NOTA: Para que el aparato funcione correctamente, durante el montaje se deben incluir dos rejillas de ventilación de dimensiones adecuadas, una inferior de entrada y una superior de salida, para permitir la difusión del calor en el ambiente y el correcto enfriamiento del producto (consulte el manual entregado con el producto).

INSERTO 60 4.0 - VENTILATO A+



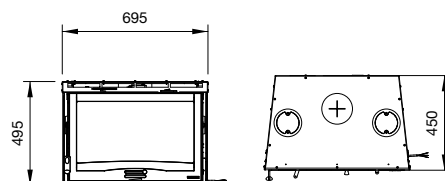
kW-N	6,5
%	80,8
m ³	186
kg/h	1,9
Dim. LxAlxAn	595x500x440
kg	124
Ø mm	160 S
W	23



INSERTO 70 H49 4.0 - VENTILATO A+



kW-N	6,7
%	82,0
m ³	192
kg/h	1,9
Dim. LxAlxAn	695x495x450
kg	149
Ø mm	160 S
W	34



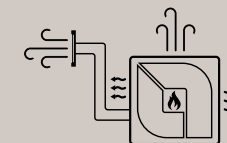
INSERTO 70 L 4.0 - VENTILATO A



kW-N	7,8
%	79,1
m ³	223
kg/h	2,3
Dim. LxAlxAn	695x550x450
kg	128
Ø mm	160 S
W	34



INSERTOS EN LEÑA FUNDICIÓN / CRYSTAL / WIDE

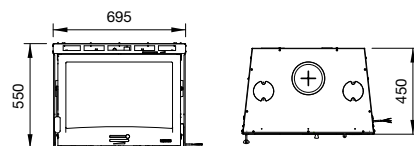


INSERTO 70 4.0 - VENTILATO

A



kW-N	7,8
%	79,1
m³	223
kg/h	2,3
Dim. LxAIxAn	695x550x450
kg	142
Ø mm	160 S
W	34

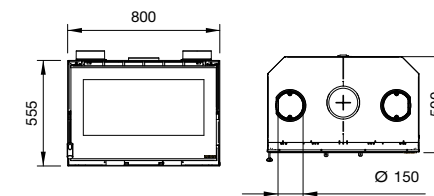


INSERTO 80 CRYSTAL EVO 2.0 - VENTILATO

A+



kW-N	7,4
%	83,9
m³	212
kg/h	2,1
Dim. LxAIxAn	800x555x500
kg	130
Ø mm	160 S
W	40

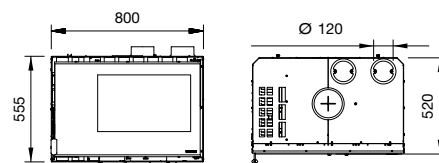


INSERTO 80 HIGH PRESSURE

A+



kW-N	7,9
%	82,4
m³	226
kg/h	2,3
Dim. LxAIxAn	800x555x520
kg	128
Ø mm	160 S
W	50

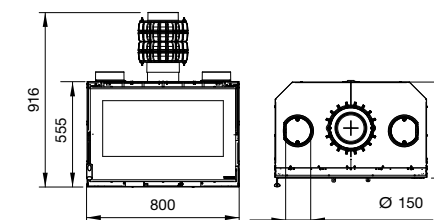


INSERTO 80 PRS CRYSTAL - VENTILATO

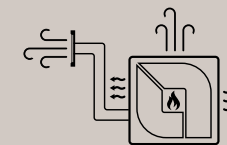
A+



kW-N	8,3
%	87,4
m³	237
kg/h	2,2
Dim. LxAIxAn	800x916x500
kg	150
Ø mm	160 S
W	40



INSERTOS EN LEÑA FUNDICIÓN / CRYSTAL / WIDE

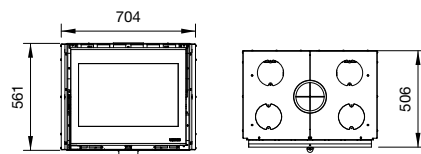


INSERTO 70 WIDE

A+



kW-N	7,5
%	80,7
m ³	215
kg/h	2,2
Dim. LxAlxAn	704x561x506
kg	140
Ø mm	160 S

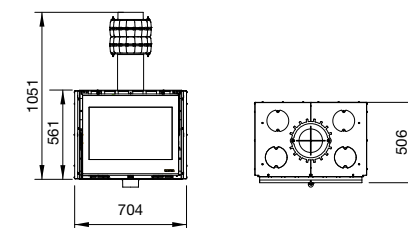


INSERTO 70 PRS WIDE

A+



kW-N	8,1
%	86,1
m ³	232
kg/h	2,2
Dim. LxAlxAn	704x1051x506
kg	158
Ø mm	160 S

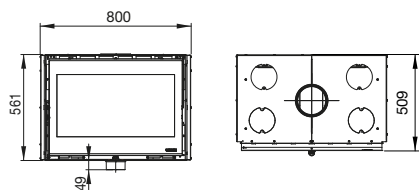


INSERTO 80 WIDE 2.0

A+



kW-N	8,0
%	82,1
m ³	229
kg/h	2,3
Dim. LxAlxAn	800x561x509
kg	150
Ø mm	160 S

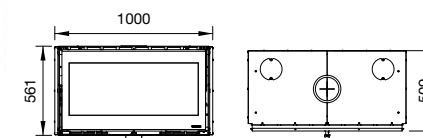


INSERTO 100 WIDE

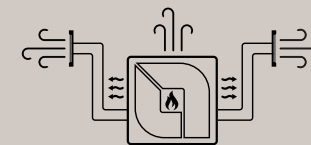
A+



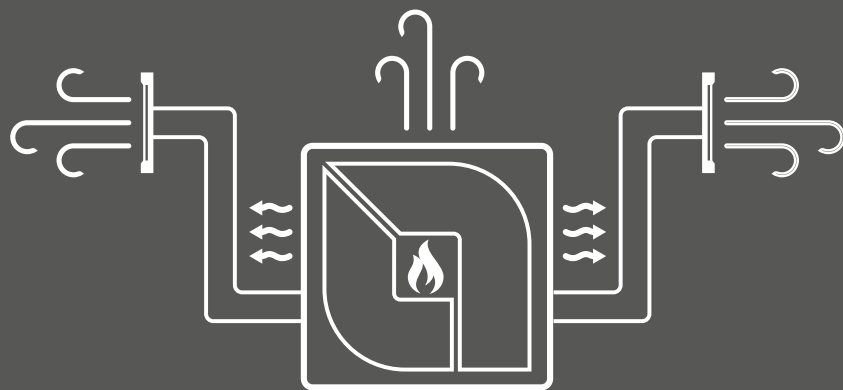
kW-N	8,1
%	81,0
m ³	232
kg/h	2,3
Dim. LxAlxAn	1000x561x509
kg	178
Ø mm	160 S



MONOBLOQUES



LA SOLUCIÓN IDEAL PARA TU CHIMENEA

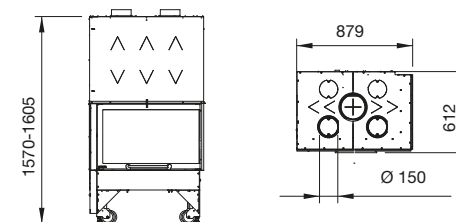


MONOBLOCCO 800 ANGOLO DX

A+



kW-N	10,0
%	80,9
m³	287
kg/h	2,9
Dim. LxAIxAn	879x1570-1605x612
kg	271
Ø mm	200 S

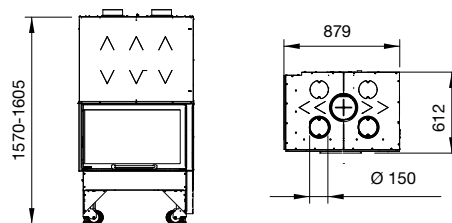


MONOBLOCCO 800 ANGOLO SX

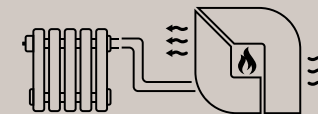
A+



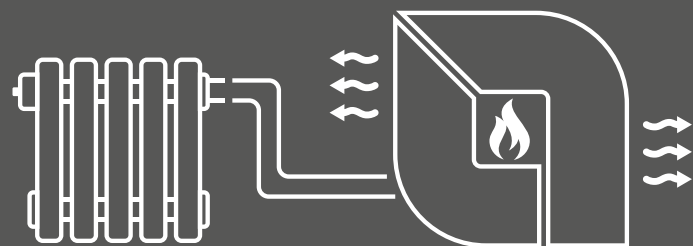
kW-N	10,0
%	80,9
m³	287
kg/h	2,9
Dim. LxAIxAn	879x1570-1605x612
kg	271
Ø mm	200 S



TERMOCHIMENEA



LA SOLUCIÓN IDEAL PARA TU CHIMENEA

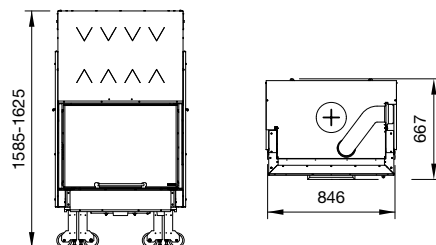


TERMOCAMINO WF PLUS DSA

A+



kW-N	20,5
kW-H₂O	11,3
%	85,5
m³	587
kg/h	5,4
Dim. LxAlxAx	846x1585-1625x667
kg	334
Ø mm	200 S



PRESTIGE

Line

SIMBIOSIS PERFECTA

ENTRE DISEÑO

Y CALOR

A+ | 7,5 kW-N | 215 m³

CARACTERÍSTICAS

Posibilidad de captar el aire comburente del exterior

Ampla visión de fuego

Aire primario y secundario regulables con un solo registro

Cenicero extraíble

Sistema de post-combustión (bajísimas emisiones)

Cristal cerámico curvo

Manilla ergonómica

Estructura enteramente de fundición esmaltada



DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal
7,5 kW-N

Rendimiento
86,5 %

Consumo horario
2,0 kg/h

Dimensiones (LxAlxAh)
528x1127x490 mm

Peso neto
170 kg

Diámetro descarga de humos (Ø)
130 mm S

Dimensión boca fuego (LxAh)
270 x 375 mm

Dimensiones hogar (LxAlxAh)
295 x 420 x 310 mm

Leña longitud máx
30 cm

TECNOLOGÍA



Hogar en Nordiker



Post combustión



Puertas en fundición



Sistema limpieza cristal



Toma dirección de aire externo (BBC)

ECODESIGN

Descargar
ficha técnica



SCAN ME



ACABADOS

Revestimiento exterior de mayólica



Burdeos



Blanco Infinity



Revestimiento interior del hogar de fundición y Nordiker

LIÙ - PIETRA

Estufa de leña

PRESTIGE

Line

A+ | 7,5 kW-N | 215 m³

CARACTERÍSTICAS



DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal
7,5 kW-N

Rendimiento
86,5 %

Consumo horario
2,0 kg/h

Dimensiones (LxAlxA)
528 X 1107 X 508 mm

Peso neto
201 kg

Diámetro descarga de humos (Ø)
130 mm S

Dimensión boca fuego (LxA)
270 x 375 mm

Dimensiones hogar (LxAlxA)
295 x 429 x 310 mm

Leña longitud máx
30 cm

TECNOLOGÍA



Hogar en Nordiker



Post combustión



Puertas en fundición



Sistema limpieza cristal



Toma directa de aire externo (BBC)

ECODESIGN

Descargar
ficha técnica



SCAN ME



ACABADOS

Revestimiento en piedra natural
de bloque macizo



Piedra natural



Revestimiento interior del hogar de fundición y Nordiker

Nótese bien. El hierro fundido esmaltado, cuando se usa correctamente, tiene una vida casi ilimitada y requiere un mantenimiento mínimo.

A+ | 7,7 kW-N | 220 m³

CARACTERÍSTICAS



DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal
7,7 kW-N

Rendimiento
81,8 %

Consumo horario
2,2 kg/h

Dimensiones (LxAlxAh)
746 x 894 x 483 mm

Peso neto
150 kg

Diámetro descarga de humos (Ø)
150 mm S

Dimensión boca fuego (LxAl)
532 x 212 mm

Dimensiones hogar (LxAlxAh)
585 x 290 x 255 mm

Leña longitud máx
50 cm

TECNOLOGÍA



Hogar en Nordiker



Post combustión



Puertas en fundición



Sistema limpieza cristal



Toma directa de aire externo (BBC)

ECODESIGN

Descargar
ficha técnica



SCAN ME



ACABADOS

Revestimiento completamente en fundición esmaltada



Negro antracita



Puerta de carga frontal y lateral

TAHITI EPS

Estufa de leña con sistema de acumulación de calor

PRESTIGE

Line

A+ | 8,0 kW-N | 229 m³

CARACTERÍSTICAS



DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal
8,0 kW-N

Rendimiento
87,6 %

Consumo horario
2,2 kg/h

Dimensiones (LxAlxA)
746 x 1373 x 483 mm

Peso neto
154 kg

Diámetro descarga de humos (Ø)
150 mm S

Dimensión boca fuego (LxA)
532 x 212 mm

Dimensiones hogar (LxAxA)
585 x 290 x 255 mm

Leña longitud máx
50 cm

TECNOLOGÍA



Hogar en Nordiker



Post combustión



Puertas en fundición



Sistema limpieza cristal



Toma dirección de aire externo (BBC)

ECODESIGN

Descargar
ficha técnica



SCAN ME

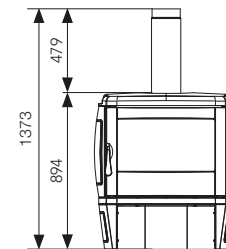


ACABADOS

Revestimiento completamente en fundición esmaltada



Negro antracita



SUMINISTROS DE SERIE - TAHITI EPS



Sistema EPS

Modelo con sistema de recuperación del calor



Puerta de carga frontal y lateral

DANTE

Estufa de leña con sistema de acumulación de calor

PRESTIGE

Line

A+ | 8,8 kW-N | 252 m³

CARACTERÍSTICAS



DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal
8,8 kW-N

Rendimiento
85,5 %

Consumo horario
2,4 kg/h

Dimensiones (LxAlxA)
822 x 1055 x 550 mm

Peso neto
158 kg

Diámetro descarga de humos (Ø)
160 mm S

Dimensión boca fuego (LxAl)
626 x 278 mm

Dimensiones hogar (LxAlxA)
652 x 295 x 350 mm

Leña longitud máx
30 cm

TECNOLOGÍA



Hogar en Nordiker



Post-combustión



Puertas en fundición



Sistema limpieza cristal



Toma dirección de aire externo (BBC)

ECODESIGN



Descargar
ficha técnica



SCAN ME

ACABADOS

Revestimiento en acero barnizado - Negro Opaco

DANTE CON BANCO (elemento opcional)
Ejemplos de combinaciones



Dimensión con banco (LxAlxA)

1490 x 1525 x 540 mm

SUMINISTROS DE SERIE



Sistema EPS
Modelo con sistema de recuperación del calor

OPCIONAL



Banco Negro Opaco
LxAlxA 1490x470x540 mm
53,5 Kg

DANTE CON PORTALEGNA

Estufa de leña con sistema de acumulación de calor

PRESTIGE

Line

A+ | 8,8 kW-N | 252 m³

CARACTERÍSTICAS



DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal
8,8 kW-N

Rendimiento
85,5 %

Consumo horario
2,4 kg/h

Dimensiones (LxAlxA)
822 x 1480 x 553 mm

Peso neto
183 kg

Diámetro descarga de humos (Ø)
160 mm S

Dimensión boca fuego (LxAl)
626 x 278 mm

Dimensiones hogar (LxAlxA)
652 x 295 x 350 mm

Leña longitud máx
30 cm

TECNOLOGÍA



Hogar en Nordiker



Post combustión



Puertas en fundición



Sistema limpieza cristal



Toma directa de aire externo (BBC)

ECODESIGN



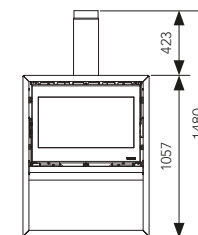
Descargar
ficha técnica



SCAN ME

ACABADOS

Revestimiento en acero barnizado - Negro Opaco



SUMINISTROS DE SERIE



Sistema EPS
Modelo con sistema de recuperación del calor

NOVA FORNO

Estufa de leña con horno

PRESTIGE

Line

A+ | 11,8 kW-N | 338 m³

CARACTERÍSTICAS



DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal
11,8 kW-N

Rendimiento
86,4 %

Gasto horario
3,2 kg/h

Dimensiones (LxAlxA)
559 x 1496 x 569 mm

Peso neto
256 kg

Diámetro de la salida de humos (Ø)
150 mm S

Dimensión de la boca del hogar (LxA)
315 x 285 mm

Dimensión hogar (LxAxA)
357 x 450 x 362 mm

Dimensión horno (LxAxA)
330 x 300 x 370 mm

Leña, longitud máxima
30 cm

TECNOLOGÍA



Hogar de Nordiker



Poscombustión



Puertas de fundición



Sistema de limpieza del cristal



Toma aire externo (ASC)

ECODESIGN

Descargar
ficha técnica



SCAN ME



ACABADOS

Revestimiento de cerámica



Blanco mate



Burdeos

SUMINISTROS DE SERIE



SARTÉN DE HORNO ESMALTADA (1 unidad)

REJILLA DE HORNO CROMADA (1 unidad)



NOVA FORNO - STEEL

Estufa de leña con horno

PRESTIGE

Line

A+ | 11,8 kW-N | 338 m³

CARACTERÍSTICAS



DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal
11,8 kW-N

Rendimiento
86,4 %

Gasto horario
3,2 kg/h

Dimensiones (LxAlxA)
559 x 1496 x 569 mm

Peso neto
217 kg

Diámetro de la salida de humos (Ø)
150 mm S

Dimensión de la boca del hogar (LxA)
315 x 285 mm

Dimensión hogar (LxAxA)
357 x 450 x 362 mm

Dimensión horno (LxAxA)
330 x 300 x 370 mm

Leña, longitud máxima
30 cm

TECNOLOGÍA



Hogar de Nordiker



Poscombustión



Puertas de fundición



Sistema de limpieza del cristal



Toma aire externo (ASC)

ECODESIGN

Descargar
ficha técnica



SCAN ME



ACABADOS

Revestimiento en acero



Negro antracita

SUMINISTROS DE SERIE



SARTÉN DE HORNO ESMALTADA (1 unidad)



REJILLA DE HORNO CROMADA (1 unidad)

A+ | 8,7 kW-N | 249 m³

CARACTERÍSTICAS



DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal
8,7 kW-N

Rendimiento
89,1 %

Consumo horario
2,3 kg/h

Dimensiones (LxAlxA)
1050 x 865 x 670 mm
(sin calentaplatos)

Peso neto
217 kg
(sin calentaplatos)

Diámetro descarga de humos (Ø)
150 mm P/S

Dimensión boca fuego (LxAl)
240 x 185 mm

Dimensiones hogar (LxAlxA)
270 x 287 x 455 mm

Dimensione Forno (LxAlxA)
436 x 418 x 430 mm

Leña longitud máx
30 cm

TECNOLOGÍA



Hogar en Nordiker



Post combustión



Puertas en fundición



Sistema limpieza cristal



Toma directa de aire externo (BBC)

ECODESIGN

Descargar
ficha técnica



SCAN ME



ACABADOS

Revestimiento en acero esmaltado y mayólica



Burdeos

Blanco Infinity

SUMINISTROS DE SERIE



BANDEJA ESMALTADA (1 pieza)



REJILLA HORNO CROMADA (1 pieza)

OPCIONAL



CALIENTAPLATOS

Burdeos - Blanco Infinity
Dimensiones (LxAlxA) 987x710x370mm
Atención: tubo no incluido

GARDENIA 5.0

Cocina de leña

PRESTIGE

Line

New 2024

A+ | 9,5 kW-N | 272 m³

CARACTERÍSTICAS



DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal
9,5 kW-N

Rendimiento
86,7 %

Consumo horario
2,5 kg/h

Dimensiones (LxAlxA)
950 x 864 x 704 mm

Peso neto
192 kg - 212 Kg PT

Diámetro descarga de humos (Ø)
150 mm P/S

Dimensión boca fuego (LxA)
225 x 210 mm

Dimensiones hogar (LxAxA)
296 x 306 x 460 mm

Dimensione Forno (LxAxA)
307 x 418 x 430 mm

Leña longitud máx
30 cm

TECNOLOGÍA



Poscombustión



Puertas de fundición



Sistema de limpieza del cristal



Toma aire externo (ASC)

ECODESIGN**

Descargar
ficha técnica



SCAN ME



ACABADOS

Revestimiento de acero o piedra natural



Negro antracita

Piedra natural

SUMINISTROS DE SERIE



BANDEJA ESMALTADA (1 pieza)

REJILLA HORNO CROMADA (1 pieza)

A+ | 12,0 kW-N | 344 m³

CARACTERÍSTICAS



DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal
12,0 kW-N

Rendimiento
88,6 %

Gasto horario
3,2 kg/h

Dimensiones
1307 x 860 x 705 mm

Peso neto
350 kg

Diámetro de la salida de humos (Ø)
150 mm P/S

Dimensión de la boca del hogar (LxAI)
405 x 278 mm

Dimensión hogar (LxAIxAn)
400 x 340 x 460 mm

Dimensión horno (LxAIxAn)
434 x 418 x 430 mm

Leña, longitud máxima
30 cm

TECNOLOGÍA



Hogar de Nordiker



Poscombustión



Puertas de fundición



Sistema de limpieza del cristal



Toma directa externa de aire (BDC)

ECODESIGN



Descargar
ficha técnica



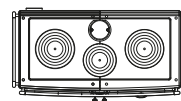
SCAN ME

ACABADOS

Revestimiento de fundición y acero esmaltado



Negro vitrificado



Plancha con tres aros

SUMINISTROS DE SERIE



SARTÉN DE HORNO ESMALTADA (1 unidad)



Rejilla de acero inoxidable (1 unidad)



REJILLA DE HORNO CROMADA (1 unidad)

OPCIONAL



PASAMANOS Y TERMINALES CROMADOS

New 2024

A+ | 16,0** kW-N | 9,0** kW-H₂O | 430** m³

CARACTERÍSTICAS



EQUIPO HIDRÁULICO ESTÁNDAR

- Serpentin del circuito de calefacción
- Serpentin del circuito sanitario
- Central de control:
 - Función antihielo
 - Función antibloqueo de bomba
- Circulador electrónico de bajo consumo para circuito primario
- Válvula antirretorno
- Comodín de ventilación automático
- Interruptor de flujo sanitario
- Interruptor de nivel
- Ánodo de sacrificio de magnesio
- Sonda de temperatura del circuito primario
- Grifo de carga/descarga

ECODESIGN**

Descargar
ficha técnica



SCAN ME



Potencia nominal
16,0 kW-N **

Potencia rendimiento del agua
9,0 H₂O **

Rendimiento
> 85,0 % **

Gasto horario
4,1 kg/h **

Dimensiones
1251 x 861 x 725 mm

Peso neto
** kg

Diámetro de la salida de humos (Ø)

Dimensión de la boca del hogar (LxAI)
** x ** mm

Dimensión hogar (LxAIxA)
** x ** x ** mm

Dimensión horno (LxAIxA)
** x ** x ** mm

Leña, longitud máxima
** cm

Presión de funcionamiento
** bar



Poscombustión



Puertas de fundición



Sistema de limpieza del cristal



Toma directa externa de aire (BBC)

ACABADOS

Revestimiento de fundición y acero esmaltado



SUMINISTROS DE SERIE



SARTÉN DE HORNO ESMALTADA (1 unidad)



KIT ALZAREJILLA (1 UNIDAD)



REJILLA DE HORNO CROMADA (1 unidad)

MONOBLOCCO 3LC

Monobloque de madera para chimeneas



A+ | 12 kW-N | 344 m³

CARACTERÍSTICAS



DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal
12,0 kW-N

Rendimiento
82,0 %

Gasto horario
3,5 kg/h

Dimensiones (LxAxBxAn)
1034 x 1642-1685 x 655 mm

Peso neto
320 kg

Diámetro de la salida de humos (Ø)
200 mm

Dimensión de la boca del hogar (LxAI)
830 x 350 mm

Dimensión hogar (LxAxBxAn)
690 x 480 x 320 mm

Leña, longitud máxima
50 cm

TECNOLOGÍA



Hogar de Nordiker



Poscombustión



Sistema de limpieza del cristal



Toma directa externa de aire (BBC)

ECODESIGN

Descargar
ficha técnica



SCAN ME



ACABADOS



OPCIONAL



Kit «Wind Air»



Difusor Shade



Difusor Wave

MONOBLOCCO 90PA 2.0

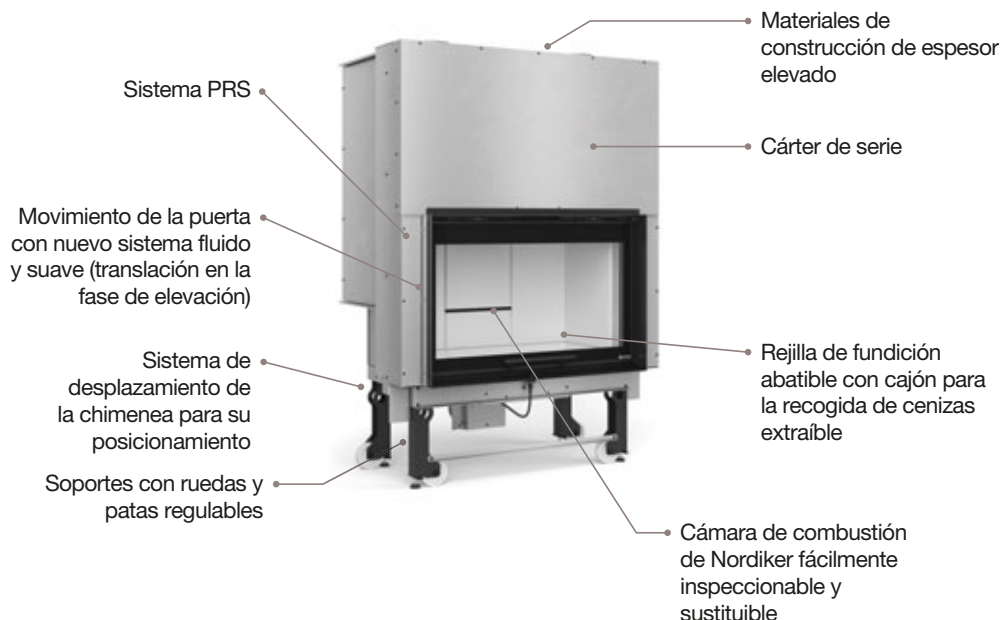
Monobloque de madera para chimeneas

PRESTIGE

Line

A+ | 13,2 kW-N | 378 m³

CARACTERÍSTICAS



DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal
13,2 kW-N

Rendimiento
85,3 %

Gasto horario
3,7 kg/h

Dimensiones (LxAxB)
1105 x 1590-1630 x 650 mm

Peso neto
320 kg

Diámetro de la salida de humos (Ø)
180 mm

Dimensión de la boca del hogar (LxA)
830 x 350 mm

Dimensión hogar (LxAxB)
815 x 480 x 325 mm

Leña, longitud máxima
50 cm

TECNOLOGÍA



Hogar de Nordiker



Poscombustión



Sistema de limpieza del cristal



Toma directa externa de aire (BBC)

ECODESIGN

Descargar
ficha técnica



SCAN ME



ACABADOS



OPCIONAL



Kit de marcos de acero inoxidable



Kit «Wind Air»



Difusor Shade



Difusor Wave

Evolution
LINE

EL TOP DE LA PRODUCCIÓN

DEL GRUPO LA NORDICA-EXTRAFLAME

PARA LOS MEJORES DISTRIBUIDORES.

DISEÑO, TECNOLOGÍA

Y RENDIMIENTOS.



LARISSA

Estufa de leña con control automático del aire de combustión

Evolution
Life

New 2024

A+ | 8,0** kW-N | 230** m³

CARACTERÍSTICAS



SIMPLICIDAD Y AHORRO

El sistema electrónico regula la entrada de los aires de combustión para optimizar las distintas fases de funcionamiento de la estufa:

- **Encendido** = Ayuda a acelerar la ignición de la llama introduciendo más aire primario
- **Combustión** = Permite equilibrar los aires de combustión optimizando el rendimiento: por tanto, menos consumo y emisiones
- **Modo «Eco»** = Reduce los registros de aire de combustión de forma calculada para mantener el calor de las brasas el mayor tiempo posible; esto también facilita el encendido de nuevos troncos de leña en caso de recarga

LARISSA: una estufa de leña fácil de usar que además ahorra en consumo.

ECODESIGN**



Descargar
ficha técnica



SCAN ME

DATI TECNICI

Potencia nominal
8,0 kW-N **

Rendimiento
> 85,0 % **

Gasto horario
kg/h **

Dimensiones (LxAlxA)
628 x 1226 x 527 mm **

Peso neto
kg **

Diámetro de la salida de humos (Ø)
130 mm P/S

Dimensión de la boca del hogar (LxAI)
** x ** mm **

Dimensión hogar (LxAIxA)
** x ** x ** mm **

Leña, longitud máxima
** cm **

TECNOLOGÍA



Hogar de Nordiker



Poscombustión



Puertas de fundición



Sistema de limpieza del cristal



Toma directa externa de aire (BBC)

ACABADOS

Revestimiento de fundición esmaltada y laterales de acero pintado



Negro antracita



SUMINISTROS DE SERIE



BOTÓN TÁCTIL CON LED
(gestión + información sobre el estado del producto)



MÓDULO NAVEL WI-FI INTEGRADO
(App 'Total Control 3.0')

OPTIONAL



OPCIONAL

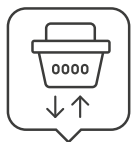
Radiomando
Control con radiocontrol de mano, con función termostato

**Datos provisionales, producto en fase de homologación



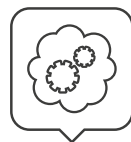
Sistema limpieza cristal

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.



Brasero extraíble para fácil limpieza

El sistema de fabricación del brasero permite una fácil extracción para una limpieza rápida y completa.



Autorregulación del ventilador de humos (encoder)

Mantiene constantes las revoluciones del motor de humos para garantizar una correcta combustión del producto.



Hogar en Nordiker

La Nordica-Extraflame, para la realización de los refractarios sobre las paredes del hogar, usa un particular material llamado Nordiker.



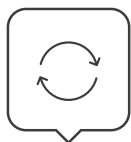
Post combustión

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.



Termostato de seguridad depósito

Garantiza siempre un elevado estándar de seguridad evitando el recalentamiento del producto en caso de anomalía.



Auto-equilibrio aire 1° y 2°

Aire primario y secundario equilibrados electrónicamente para una óptima combustión y eficiencia térmica.



Entrada termostato ambiente externo

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.



Puertas en fundición

Las puertas de los productos, realizadas en hierro fundido de gran calidad, mantienen sus características inalteradas durante mucho tiempo y garantizan una estanqueidad constante.



Dispositivo de seguridad automático

Es un dispositivo de seguridad para bajo repentino de la temperatura de el agua según las normativas en curso. Válvula DSA opcional.



Test hermeticidad a 50 Pa (100% productos)

Todos los productos herméticos, o que solo tienen componentes "herméticos" (como el depósito), son probados a alta presión al final de la línea de producción para garantizar la seguridad y los rendimientos óptimos.



Presostato de seguridad canal de humos

Verifica la correcta evacuación de los humos y en caso de necesidad bloquea la carga del pellet evitando problemáticas en el generador.



Cronotermostato

Termostato programable con control de temperatura dividido en cuatro bloques de días, para la gestión óptima de los ambientes.



Sistema limpieza cristal

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.



Toma directa de aire externo (BBC)

Sistema de tomas de aire que extrae el aire fresco del exterior para la combustión introduciéndolo directamente en los registros del aire de combustión del aparato.



Auto- reencendido post black-out

La unidad se reiniciará automáticamente en seguida de un apagón eléctrico, después de haber llevado a cabo el ciclo de los controles previstos.



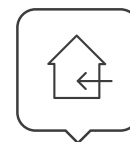
Termostato ambiente

La presencia de la sonda ambiente mejora la comodidad y conduce a una disminución significativa en consumo.



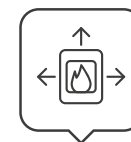
Combustión limpia

Aumentar la eficiencia de combustión y la duración de partes sujetas a desgaste y, al mismo tiempo, disminuye rutina de limpieza de la parrilla.



Toma aire externo (ASC)

"Es un sistema de conexión particular que permite tomar el aire del exterior introduciéndolo precalentado en el ambiente."



Sistema radiante (PRS)

Sistema intercambiador de altísima eficiencia para la transferencia del calor en el ambiente.

LISTA DE FUNCIONES DE LOS PRODUCTOS DE PELLET

EASY SETUP

La función *Easy Setup* permite al usuario ajustar la estufa de forma muy sencilla, de manera que trabaja mejor con la mayoría de los tipos de pellet comercializados. Permite disfrutar de los mejores resultados en términos de rendimiento para cada tipo de pellet.

EASY CONTROL

Para que una estufa pueda funcionar, debe incluirse en un sistema que prevea el uso de un conducto de humos y de la toma de aire externo. No todos los sistemas son iguales porque siguen las características físicas del inmueble de uso, por lo tanto también las condiciones de trabajo de la estufa pueden variar considerablemente en función del sistema. La función *Easy Control* permite a la estufa trabajar en condiciones óptimas también en situaciones difíciles, mitigando efectos no deseados como por ejemplo los fenómenos de condensación y la mala combustión, además puede ayudar a mantener más limpio el cristal de la estufa.

FLOW PERFORMANCE CONTROL (FPC)

El sistema FPC mantiene siempre constante la aportación de aire comburente, manteniendo así constantes las características de la combustión. De este modo se consigue la máxima eficiencia de la estufa, también aunque cambien las condiciones de la instalación (estufa+conducto de humos).

AUTOMATIC

La estufa consigue regular de modo preciso y continuo la potencia generada para alcanzar y mantener constante la temperatura configurada por el usuario. Esto se traduce en un mejor confort térmico y acústico, y en una reducción del consumo.

AIR ZONE CONTROL (AZC)

La función *Air Zone Control* es exclusiva para los productos con motor específico de la canalización. La función AZC garantiza el máximo rendimiento térmico a la canalización cuando el ambiente de ubicación de la estufa ha alcanzado la temperatura configurada. En esta modalidad se obtiene así el máximo confort en la zona canalizada reduciendo al mismo tiempo el consumo de forma considerable cuando se satisface el ambiente principal.

PRO AIR SETUP

Nueva configuración para cartografía de la ventilación. Permite al usuario elegir entre 4 modalidades diferentes de ventilación ambiente:
Off = Ventilador apagado. NOTA: Modalidad posible solo para los modelos que prevén este ajuste.
Quiet = Velocidad del ventilador reducida para atenuar el ruido (respecto a Regular).
Regular = Configuración de fábrica.
Boost = Velocidad del ventilador incrementada respecto a regular para maximizar el caudal de aire de ventilación.

INTEGRAZIONE DOMOTICA "ALEXA"

La estufa con estos accesorios puede gestionarse mediante el asistente de voz «Alexa» (Amazon). La operación requiere conectividad Internet + nueva Aplicación Total Control 3.0, por lo que el producto debe tener el módulo «Gris» o esta función integrada en la tarjeta/pantalla preparada para la Aplicación 3.0.

SABER ELEGIR

Pensar en el medio ambiente, también de tu casa

Cuando decidimos adquirir una cocina de leña, una chimenea, una caldera, una estufa de leña o de pellet es necesario hacer una elección teniendo en cuenta una serie de elementos. La Nordica-Extraflame desea ayudarles con este instrumento a fin de satisfacer cualquiera de sus peticiones de adquisición.

1 Humero

Es el elemento fundamental para la eliminación de los humos, debe construirse con materiales adecuados para las altas temperaturas, posiblemente de forma circular y con una altura mínima sin curvas de 4 metros.

2 Conducto de conexión de los humos

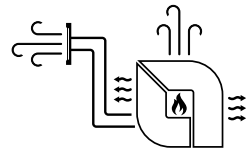
Para conectar la chimenea o la estufa al humero el conducto debe tener un recorrido lo más corto posible, con poquitos tramos horizontales y del mismo diámetro que el collarín de conexión a la chimenea.

3 Tomas de aire

Antes de instalar una estufa o una chimenea debe comprobarse la existencia de una toma de aire externa, de dimensiones adecuadas, para garantizar una combustión completa y eficiente.

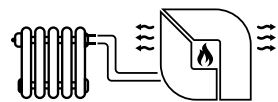
4 Remate de chimenea

Situado en la parte superior de la chimenea debe tener una sección igual a la de ésta, la sección de salida debe ser el doble que el diámetro del humero para garantizar la eliminación de los residuos de combustión protegiendo de los agentes atmosféricos (p.ej. viento) o cuerpos extraños.



5 La Canalización

Es importante valorar siempre las distancias máximas canalizables del producto instalado..



6 Productos térmicos

La elección del producto térmico que instalar se realiza según las necesidades específicas individuales, valorando minuciosamente la potencia calorífica total necesaria en la instalación de calefacción y el lugar donde va situada.



7 m³ Calentables

El valor es aproximado. Para un correcto dimensionamiento del generador, es necesario ponerse en contacto con un técnico o un proyectista habilitado. Es necesario determinar el volumen total que debe calentarse, el grado de aislamiento de la construc-

ción, las exposiciones al sol y a que zona climática pertenece para realizar la elección óptima de la chimenea o estufa a instalar. Sólo así puede cuantificarse el calor necesario para calentar el lugar.

Potencia nominal kW	m³ Calentables
5 - 8	150 - 200 circa
8 - 12	200 - 300 circa
12 - 20	300 - 500 circa

Referido a la necesidad de 30 kcal/h x m³

ÍNDICE PRODUCTOS DE PELLET

N. pág.	Descripción artículo	DM186	CT 2.0 (Coeficiente premiante)	Flamme Verte	DTA	BImSchV	15a B-VG	Ecodesign
3	AMIKA	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
6	ANNABELLA AD EVO	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
11	COMFORT IDRO L80	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
10	COMFORT P70 AIR	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
10	COMFORT P70 AIR H49	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
11	COMFORT P70 AIR PLUS	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
11	COMFORT P85	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
11	COMFORT P85 PLUS	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
9	COSTANZA IDRO	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
4	DAHIANA VFS	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
6	DAHIANA PLUS VFS	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
10	DIADEMA IDRO EVO	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
2	GIUSY EVO 2.0	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
5	GIUSY PLUS EVO 2.0	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
9	ISIDE IDRO H15	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
2	KETTY EVO 2.0	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
3	KLAUDIA	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
5	KLAUDIA PLUS	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
4	LUCIA	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
7	LUCIA PLUS	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
2	LUISELLA	★★★★	1,2	7★		✓	✓	✓
5	MARILENA PLUS AD	★★★★	1,5	7★	✓	✓		✓
6	MARILENA PLUS AD CRYSTAL	★★★★	1,5	7★	✓	✓		✓
8	MARINA IDRO H11	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
8	MARINA IDRO H13	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
12	PK15	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
12	PK20	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
12	PK30	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
9	RAFFAELLA IDRO H15	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
9	RAFFAELLA IDRO H18	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
3	SERAFINA LUX EVO	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
3	SERAFINA PETRA EVO	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
7	SOUVENIR LUX EVO	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
6	SOUVENIR STEEL EVO	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
7	SOUVENIR PETRA EVO	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
4	TEODORA EVO	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
4	TEOREMA	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
7	TEOREMA PLUS	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
8	VIRNA IDRO	★★★★	1,2	7★		✓	✓	✓

ÍNDICE PRODUCTOS DE PELLET

N. pág.	Descripción artículo	DM186	CT 2.0 (Coeficiente premiante)	Flamme Verte	DTA	BImSchV	15a B-VG	Ecodesign
PRESTIGE LINE								
22	ANGELA EVO	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
27	ANGELA PLUS EVO	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
19	ANGY TOP	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
25	DEBBY	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
30	DEBBY PLUS EVO	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
29	GABRIELLA PLUS	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
21	ILARY	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
28	ILARY PLUS TOP	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
16	LINA TOP	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
20	MIRKA	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
26	MIRKA PLUS	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
18	MOIRA EVO	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
23	PAMELA STEEL	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
24	PAMELA CRYSTAL	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
15	PEGGY				** Datos provisionales en fase de homologación			
33	ROSANNA IDRO	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
17	SABRY 5.0	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
31	SHARON PLUS	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
32	SHARON PLUS STEEL	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓

ÍNDICE PRODUCTOS DE PELLET

N. pág.	Descripción artículo	DM186	CT 2.0 (Coeficiente premiante)	Flamme Verte	DTA	BImSchV	15a B-VG	Ecodesign
EVOLUTION LINE								
43	ANNALISA PLUS				** Datos provisionales en fase de homologación			
51	EVELYNE IDRO 2.0	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
50	GUENDA IDRO	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
52	ISIDORA IDRO H16	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
53	ISIDORA IDRO H20	★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
54	ISIDORA IDRO H23 5.0	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
38	KATIA 11	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
37	KATIA 9	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
48	MARGARET				** Datos provisionales en fase de homologación			
36	MIETTA EVO	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
40	NORIS	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
41	NORIS LUX	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
44	NORIS PLUS	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
45	NORIS PLUS LUX	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
56	PR20	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
57	PR30	★★★★★	1,5	7★		✓	✓	✓
39	SINFONY	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓
46	TERRY PLUS	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓	✓

ÍNDICE PRODUCTOS DE LEÑA

N. pag.	Descripción artículo	DM186	CT 2.0 (Coeficiente premiante)	Flamme Verte	BImSchV	15a B-VG	Ecodesign
65	ASIA BII	★★★★		7★	✓	✓	✓
62	BRIGITTA GB	★★★★		7★	✓	✓	✓
62	CANDY 4.0	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
61	CONCITA 2.0	☆☆☆☆☆	1,5	7★	✓	✓	✓
61	CONCITA 2.0 - STEEL	☆☆☆☆☆	1,5	7★	✓	✓	✓
60	EMILIANA	☆☆☆☆☆	1,5	7★	✓	✓	✓
60	EMILIANA - STEEL	☆☆☆☆☆	1,5	7★	✓	✓	✓
66	ESTER BII	★★★★		7★	✓	✓	✓
66	ESTER FORNO EVO	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
70	FAMILY 4,5	★★★★		7★	✓	✓	✓
60	FEDORA	☆☆☆☆☆	1,5	7★	✓	✓	✓
61	FEDORA - STEEL	☆☆☆☆☆	1,5	7★	✓	✓	✓
66	GEMMA	★★★★		7★	✓	✓	✓
66	GEMMA FORNO 5.0	☆☆☆☆☆	1,5	7★	✓	✓	✓
62	GIULIETTA X 4.0	★★★★		7★	✓	✓	✓
80	INSERTO 100 WIDE	★★★★		7★	✓	✓	✓
78	INSERTO 60 4.0 - VENTILATO	★★★★		7★	✓	✓	✓
79	INSERTO 70 4.0 - VENTILATO	★★★★		7★	✓		✓
78	INSERTO 70 H49 4.0 - VENTILATO	★★★★		7★	✓	✓	✓
78	INSERTO 70 L 4.0 - VENTILATO	★★★★		7★	✓		✓
80	INSERTO 70 PRS WIDE	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
80	INSERTO 70 WIDE	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
79	INSERTO 80 CRYSTAL EVO 2.0 - VENTILATO	★★★★		7★	✓	✓	✓
79	INSERTO 80 HIGH PRESSURE	★★★★		7★	✓	✓	✓
79	INSERTO 80 PRS CRYSTAL - VENTILATO	★★★★	1,2	7★	✓	✓	✓
80	INSERTO 80 WIDE 2.0	★★★★		7★	✓	✓	✓
63	ISETTA CON CERCHI EVO 4.0	★★★★		7★	✓	✓	✓
63	ISETTA EVO 4.0	★★★★		7★	✓	✓	✓
64	ISOTTA CON CERCHI EVO	★★★★		7★	✓	✓	✓
64	ISOTTA FORNO EVO	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
64	ISOTTA EVO	★★★★		7★	✓	✓	✓
63	JENNIFER 2.0	★★★★		7★	✓	✓	✓
69	LORIET S DSA	★★★★	1,2		✓	✓	✓
63	MARLENA	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
81	MONOBLOCCO 800 ANGOLO DX	★★★★		7★	✓	✓	✓
81	MONOBLOCCO 800 ANGOLO SX	★★★★		7★	✓	✓	✓
69	NORMA S IDRO DSA	★★★★			✓		✓
72	ROSA 5.0 - CERAMICA	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
73	ROSA 5.0 - MAIOLICA	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓

ÍNDICE PRODUCTOS DE LEÑA

N. pág.	Descripción artículo	DM186	CT 2.0 (Coeficiente premiante)	Flamme Verte	BImSchV	15a B-VG	Ecodesign
73	ROSA 5.0 - PETRA	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
73	ROSA 5.0 - STEEL	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
74	ROSA L 5.0 - STEEL	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
72	ROSA REVERSE 2.0	★★★★		7★	✓	✓	✓
72	ROSA SINISTRA REVERSE	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
74	ROSA XXL 5.0 - MAIOLICA	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
74	ROSA XXL 5.0 - PETRA	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
74	ROSA XXL 5.0 - STEEL	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
70	ROSETTA 5.0 - CERAMICA	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
71	ROSETTA 5.0 - MAIOLICA	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
71	ROSETTA 5.0 - PETRA	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
71	ROSETTA SINISTRA 5.0 - CERAMICA	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
71	ROSETTA SINISTRA 5.0 - PETRA	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
72	ROSETTA SINISTRA 5.0 - STEEL	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
67	ROSSELLA PLUS FORNO EVO	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
67	ROSSELLA R1 BII	★★★★		7★	✓	✓	✓
70	SOVRANA EASY EVO 2.0	★★★★		7★	✓	✓	✓
65	SUPER JUNIOR	★★★★		7★	✓	✓	✓
73	SUPREMA 4.0	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
65	TEA	★★★★		7★	✓	✓	✓
82	TERMOCAMINO WF PLUS DSA	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
68	TERMOISOTTA DSA	★★★★			✓		✓
77	TERMOROSA DSA	★★★		7★	✓	✓	✓
77	TERMOROSA XXL DSA	★★★★		7★	✓	✓	✓
68	TERMOROSSELLA PLUS EVO DSA 4.0	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
68	TERMOROSSELLA PLUS FORNO DSA 4.0	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
77	TERMOVVRANA DSA	★★★		7★	✓	✓	✓
76	VENEZIA	☆☆☆☆☆		7★	✓	✓	✓
75	VERONA XXL	★★★★		7★	✓	✓	✓
75	VERONA XXL - MAIOLICA	★★★★		7★	✓	✓	✓
76	VERONA XXL - PETRA	★★★★		7★	✓	✓	✓
75	VICENZA EVO	★★★★		7★	✓	✓	✓

ÍNDICE PRODUCTOS DE LEÑA

N. pág.	Descripción artículo	DM186	CT 2.0 (Coeficiente premiante)	Flamme Verte	BImSchV	15a B-VG	Ecodesign
PRESTIGE LINE							
	ALASKA	★★★★★		7★	✓	✓	✓
	DANTE	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
	DANTE CON PORTALEGNA	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
	GARDENIA 5.0	★★★★★		7★	✓	✓	✓
	LIÙ	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
	LIÙ - PIETRA	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
	MILLY	★★★★		7★	✓	✓	✓
	MONOBLOCCO 3LC	★★★★		7★	✓	✓	✓
	MONOBLOCCO 90PA 2.0	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
	NOVA FORNO	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
	NOVA FORNO - STEEL	★★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
	SIERRA			** Datos provisionales en fase de homologación			
	TAHITI	★★★★		7★	✓	✓	✓
	TAHITI EPS	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
EVOLUTION LINE							
	LARISSA			** Datos provisionales en fase de homologación			

LAS CERTIFICACIONES



Reglamento italiano para la concesión del certificado ambiental para los generadores de calor alimentados por biomasa combustible sólida (clasificación de 1 a 5 estrellas).

BlmSchV

Reglamento alemán para la reducción de las emisiones.



Solo para Italia: con el DM (decreto ministerial) 28/12/12, más conocido como "Conto Termico", se asigna un incentivo específico en caso de sustitución de aparatos viejos por productos nuevos con determinadas características.

15a B-VG

Conformidad con el art. 15 de la ley constitucional federal austriaca sobre las medidas de protección medioambiental.



Marca francés de la agencia (ADEME) para el medio ambiente y la energía. Los productos certificados "Flamme Verte" garantizan el mejor rendimiento de energía y respecto del medio ambiente.

ECODESIGN

Certificación europea que define las directivas para el diseño ecologico de los productos de biomasa.



Certificación emitida por el Centro Técnico Científico de la Construcción de Francia (CSTB) para equipos estancos probados en condición de instalación estanca.

MFB

idoneidad de conexión -sólo para Alemania- a un conducto de humo compartido (es decir, a conexión múltiple) siempre que se cumplan estrictamente los requisitos de las normas regionales y nacionales, incluidas la DIN EN 13384-2, la DIN V 18160-1, la DIN 18896 y la MFeuV-2007 (Muster-Feuerungsverordnung), y que el deshollinador distrital haya comprobado y aprobado las condiciones de instalación.



Certificación entregada por la Oficina federal alemana para la economía y el control de las exportaciones para la promoción de un uso eficiente de la energía de la biomasa.

LEYENDA, ETIQUETA ENERGÉTICA, COLORES Y NOTAS

LEYENDA

kW-N: Potencia nominal útil (kW)

kW-H₂O: Potencia suministrada al líquido (kW)

m³: m³ calentables (30 kcal/h x m³)

%: Rendimiento (%)

kg/ℓ: Capacidad total depósito (kg-ℓ)

kg/h: Gasto horario (kg/h)

Ø mm: Dimensiones salida humos (mm)

S = Superior

P = Posterior

Lat.Dch = Lateral derecho

Lat.Iz = Lateral izquierdo

Dim. LxAIxAn: Dimensiones LxAIxAn (mm)

kg: Peso neto (kg)

W: Consumo eléctrico (W)

bar: Presión de trabajo (bar).

Capacidad horno: Capacidad horno (ℓ)



HERMETICIDAD: Cámara de combustión y depósito herméticos. Tecnología e innovación al servicio de tu seguridad

ETIQUETA ENERGÉTICA

La etiqueta energética para los productos de biomasa.

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.



COLORES

AVOR	Ivory	NEVT	Negro Vitrificado
AGAT	Gris Ágata	NERO	Negro
BIAN	Blanco	NEAN	Negro antracita
BIIN	Blanco Infinity	PANN	Panna
BIPU	Blanco Punteado	PERG	Pergamino
BORD	Burdeos	NATU	Piedra natural
BRNZ	Bronze	SVAM	Silk Vogue Ametista
BRWN	Brown	TITA	Titanio
CAPP	Cappuccino	TOMA	Taupe Opacò
FUME	Negro Ahumado	TORT	Taupe
GRLC	Grigio Luce	VERD	Verde
INOX	Inoxidable	VGAM	Amatista
MASF	Marrón esfumado	VLCN	Vulcan

NOTAS

Nota: Antes de la compra, solicitar al vuestro revendedor todas las informaciones respecto de l'apparato. 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.

- Las imágenes incluidas en el presente documento son meramente indicativas de la parte estética del producto y, por lo tanto, no dan indicaciones del rendimiento ni de las características técnicas del mismo.
- los productos La Nordica tienen que ser conectados a los conductos de humos con un tiro entre 10 Pa y 17 Pa como está indicado por el manual de instrucción en el equipamiento base de cada producto. Los termoproductos tienen que ser conectados a los conductos de humo con un tiro entre 17 Pa y 20 Pa."
- La reproducción de los colores es indicativa ya que están impresos.
- La cantidad (peso) de combustible en el tanque y el consumo horario puede diferir según el tipo del pellet utilizado.
- Todos los datos han sido relevados utilizando gránulos homologados según las normativas EN ISO 17225-2.
- Los datos presentes en el catálogo pueden redondearse al primer decimal.

- Ya que los productos son naturales, las tonalidades y características de los revestimientos pueden sufrir ligeros cambios.
- La empresa se reserva el derecho de modificar los productos sin previo aviso.
- Los productos de La Nordica y Extraflame pueden estar cubiertos por derechos industriales (por ej. patentes, diseño y marcas) de propiedad exclusiva de La Nordica y Extraflame. se prohíbe violar estos derechos, retirar, cancelar o alterar las marcas presentes en los productos, así como colocar otras.
- Los materiales lapídeos naturales, como la piedra y el mármol, por su esencia pueden sufrir cambios estéticos de tono, color y veteado, ya sea entre dos piezas que respecto a una muestra vista. Las diferencias se deben por lo tanto considerar como características peculiares y elementos de distinción del mismo material, que certifican la excepcionalidad, valor absoluto de este tipo de producto.
- Los productos La Nordica-Extraflame están aprobados para funcionar únicamente con una fuente de alimentación de 230 V 50 Hz. El uso con diferentes voltajes y / o frecuencias suministradas puede comprometer la funcionalidad y seguridad de los productos.



SENTIRSE COMO EN CASA
Una elección natural

 **NORDICA**[®]
Extraflame
Calienta la vida.





La Nordica S.p.A. (Productos de leña)

Via Summano, 104 • 36030 Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy

Tel. +39 0445 804000

info@lanordica.com

Extraflame S.p.A. (Productos de pellets)

Via dell'Artigianato, 12 • 36030 Montecchio Precalcino - Vicenza - Italy

Tel. +39 0445 865911

info@extraflame.it

www.lanordica-extraflame.com

9300225-001

