

PRESTIGE

Line

Evolution  
*Line*



# Productos de Leña & Pellets

Pocket  
01.2024 ES

**NORDICA**<sup>®</sup>  
**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

# I N D E X

## I PRODUCTOS DE PELLET

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

## I 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
TERMOCOCINAS DE LEÑA.....	77
INSERTOS EN LEÑA FUNDICIÓN / CRYSTAL / WIDE.....	78
MONOBLOQUES.....	81
TERMOCHIMENEAS.....	82



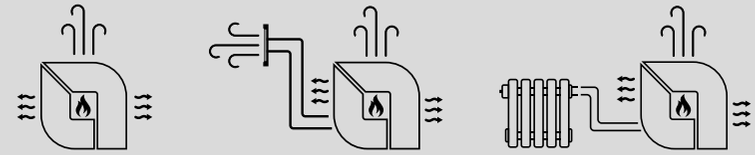
ESTUFAS.....	83
COCINAS.....	92
CHIMENEAS.....	96



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

ESTUFA  
AUF  
S

DE  
PELLE  
T



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

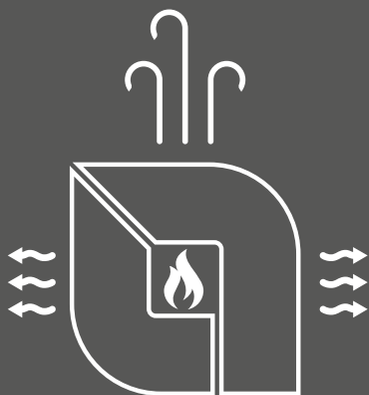
Las estufas canalizadas están estudiados y diseñados para llevar el aire caliente también a otros ambientes y permiten manejar con simplicidad temperaturas, encendidos y franjas horarias.

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 PELLELET VENTILADAS



TODO EL CALOR QUE NECESITA TU HABITACIÓN



## LUISELLA (SLIM)

A+



Negro

<b>kW-N (min-max)</b>	2,4 - 4,4
<b>% (min-max)</b>	94,4 - 91,9
<b>m<sup>3</sup></b>	126
<b>kg/h (min-max)</b>	0,5 - 1,0
<b>Dim. LxAIxAn</b>	572x892x307
<b>kg</b>	64
<b>Ø mm</b>	80 P/S
<b>W (min-max)</b>	27 - 34
<b>kg/ℓ</b>	~10 kg / ~16 ℓ



Burdeos

## KETTYEVO 2.0

A+



Blanco

<b>kW-N (min-max)</b>	2,5 - 6,5
<b>% (min-max)</b>	89,9 - 90,7
<b>m<sup>3</sup></b>	187
<b>kg/h (min-max)</b>	0,6 - 1,5
<b>Dim. LxAIxAn</b>	456x884x479
<b>kg</b>	77
<b>Ø mm</b>	80 P
<b>W (min-max)</b>	25 - 70
<b>kg/ℓ</b>	~15 kg / ~24 ℓ



Burdeos

Negro

Beige Pergamino \*

## GIUSYEVO 2.0

A+



Blanco

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

<b>kW-N (min-max)</b>	2,5 - 8,0
<b>% (min-max)</b>	94,0 - 90,8
<b>m<sup>3</sup></b>	229
<b>kg/h (min-max)</b>	0,5 - 1,8
<b>Dim. LxAlxAn</b>	610x739x644
<b>kg</b>	139
<b>Ø mm</b>	80 P
<b>W (min-max)</b>	35 - 70
<b>kg/ℓ</b>	~14 kg / ~22 ℓ

## DAHIANA VFS

A+



Burdeos

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



Marfil

Bronce

Negro

## TEOREMA

A+



Marfil

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



Burdeos

Negro

## LUCIA

A+



Blanco

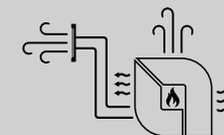
<b>kW-N (min-max)</b>	3,6 - 12,1
<b>% (min-max)</b>	92,8 - 92,5
<b>m<sup>3</sup></b>	347
<b>kg/h (min-max)</b>	0,8 - 2,7
<b>Dim. LxAlxAn</b>	556x1097x597
<b>kg</b>	181 kg
<b>Ø mm</b>	80 P
<b>W (min-max)</b>	23 - 87
<b>kg/ℓ</b>	~27 kg / ~43 ℓ



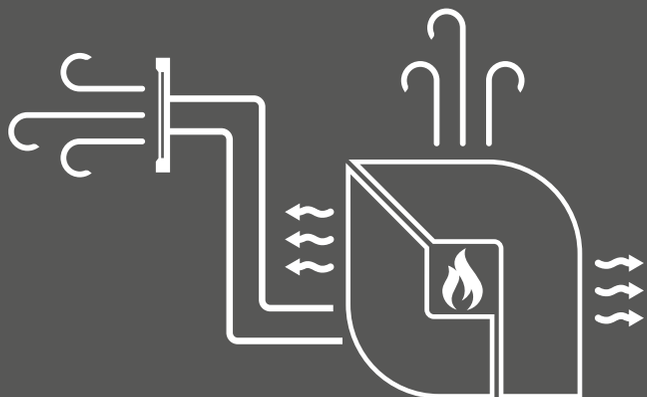
Burdeos

Taupe

# ESTUFAS DE PELLETT CANALIZADAS



## EL CALOR EN CADA HABITACIÓN



## GIUSY PLUS EVO 2.0

A+



Blanco

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



Burdeos

Negro

## KLAUDIA PLUS

A+



Marfil

<b>kW-N (min-max)</b>	2,5 - 8,0
<b>% (min-max)</b>	92,6 - 91,2
<b>m<sup>3</sup></b>	230
<b>kg/h (min-max)</b>	0,6 - 1,8
<b>Dim. LxAIxAn</b>	498x1017x538
<b>kg</b>	103
<b>Ø mm</b>	80 P/S
<b>W (min-max)</b>	42 - 85
<b>kg/ℓ</b>	~15 kg / ~24 ℓ



Burdeos

Negro

## MARILENA PLUS AD (SLIM)

A+



Piedra Natural

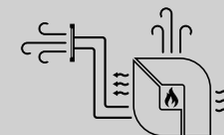
<b>kW-N (min-max)</b>	3,7 - 8,0
<b>% (min-max)</b>	93,3 - 91,0
<b>m<sup>3</sup></b>	230
<b>kg/h (min-max)</b>	0,8 - 1,8
<b>Dim. LxAIxAn</b>	750x1077x352
<b>kg</b>	119 - PT 155
<b>Ø mm</b>	80 P/S/Lat.lz
<b>W (min-max)</b>	36 - 85
<b>kg/ℓ</b>	~15 kg / ~24 ℓ



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  
**m<sup>3</sup>** 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  
**m<sup>3</sup>** 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  
**m<sup>3</sup>** 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  
**m<sup>3</sup>** 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

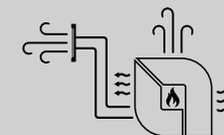


Blanco



Negro

# ESTUFAS DE PELLETT CANALIZADAS



## SOUVENIR LUX EVO (SLIM)

A+



Blanco

**kW-N (min-max)** 3,4 - 10,2  
**% (min-max)** 93,0 - 90,8  
**m<sup>3</sup>** 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  
**m<sup>3</sup>** 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  
**m<sup>3</sup>** 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  
**m<sup>3</sup>** 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



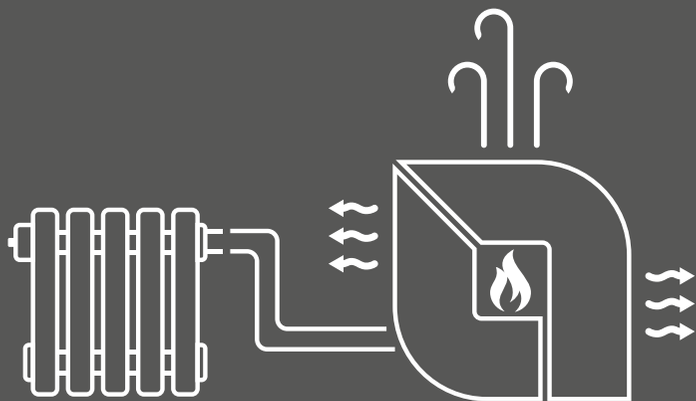
Burdeos

Taupe

• Doble canalización

# TERMOESTUFAS DE PELLETT

LA BELLEZA DEL FUEGO, LA POTENCIA DE UNA CALDERA



## MARINA IDRO H11

A+



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



Burdeos

Bronce

## MARINA IDRO H13

A+



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



Marfil

Burdeos

Bronce

## VIRNA IDRO

A+

(Hermética)



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



Burdeos

Taupe Opaco

Blanco

# TERMOESTUFAS DE PELLETT

## COSTANZA IDRO

A+

(Hermética)



Blanco

**kW-N (min-max)** 4,8 - 17,0  
**kW-H<sub>2</sub>O (min-max)** 2,7 - 12,0  
**% (min-max)** 92,2 - 91,9  
**m<sup>3</sup>** 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-H<sub>2</sub>O (min-max)** 4,3 - 15,0  
**% (min-max)** 92,8 - 94,3  
**m<sup>3</sup>** 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-H<sub>2</sub>O (min-max)** 4,3 - 15,0  
**% (min-max)** 92,8 - 94,3  
**m<sup>3</sup>** 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-H<sub>2</sub>O** 4,3 - 18,0  
**%** 92,8 - 93,8  
**m<sup>3</sup>** 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+



<b>kW-N (min-max)</b>	8,0 - 28,0
<b>kW-H<sub>2</sub>O (min-max)</b>	6,0 - 24,1
<b>% (min-max)</b>	90,7 - 90,9
<b>m<sup>3</sup></b>	803
<b>kg/h (min-max)</b>	1,9 - 6,4
<b>Dim. LxAIxAn</b>	619x1304x698
<b>kg</b>	257
<b>Ø mm</b>	120 P
<b>W (min-max)</b>	100 - 120
<b>kg/ℓ</b>	~ 53 kg / ~84 ℓ
<b>bar</b>	2,5

# INSERTOS EN PELLETT

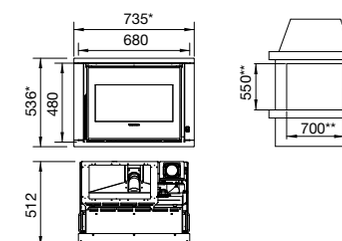
## COMFORT P70 AIR H49

A+

(Ventilado)



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



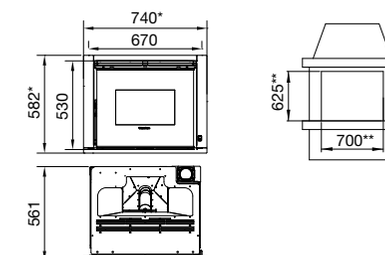
## COMFORT P70 AIR

A+

(Ventilado)



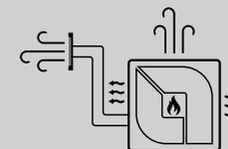
<b>kW-N (min-max)</b>	3,0 - 10,0
<b>% (min-max)</b>	90,4 - 90,9
<b>m<sup>3</sup></b>	287
<b>kg/h (min-max)</b>	0,7 - 2,2
<b>Dim. LxAIxAn</b>	670x530x561
<b>kg</b>	125
<b>Ø mm</b>	80 S
<b>W (min-max)</b>	23 - 75
<b>kg/ℓ</b>	~ 15 kg / ~24 ℓ



\* Dimensiones con marco

\*\* Dimensiones del compartimento con cajón de carga de pellet

# INSERTOS EN PELLET



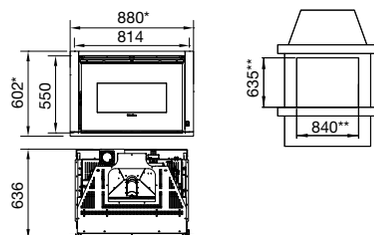
## COMFORT P85

A+

(Ventilado)



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



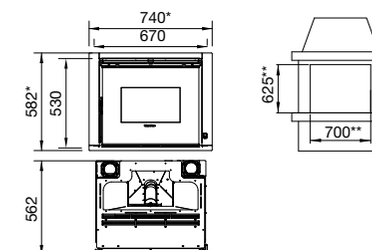
## COMFORT P70 AIR PLUS

A+

(Canalizado)



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



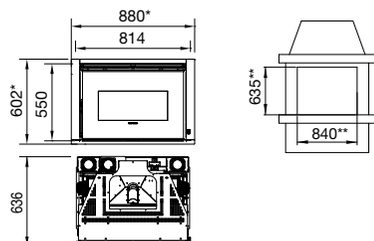
## COMFORT P85 PLUS

A+

(Canalizado)



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



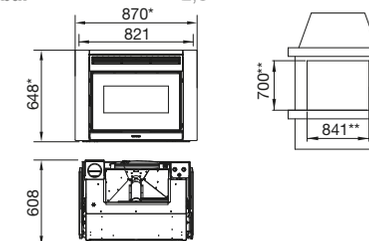
## COMFORT IDRO L80

A+

(Ventilado)



<b>kW-N (min-max)</b>	5,7 - 19,0
<b>kW-H<sub>2</sub>O (min-max)</b>	4,3 - 14,9
<b>% (min-max)</b>	91,6 - 90,4
<b>m<sup>3</sup></b>	545
<b>kg/h (min-max)</b>	1,3 - 4,3
<b>Dim. LxAlxA</b>	821x648x608
<b>kg</b>	220
<b>Ø mm</b>	100 S
<b>W (min-max)</b>	80 - 100
<b>kg/ℓ</b>	~ 18 kg / ~29 ℓ
<b>bar</b>	2,5



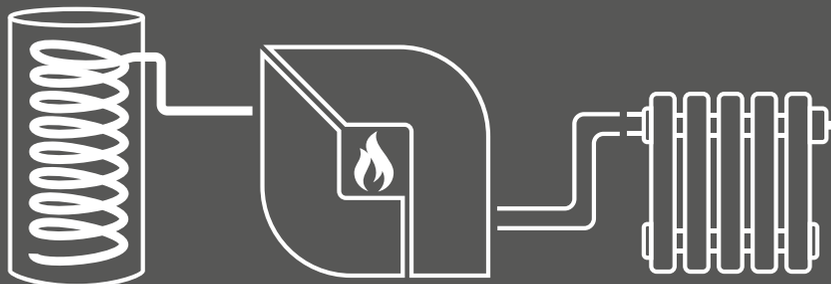
\* Dimensiones con marco

\*\* Dimensiones del compartimento con cajón de carga de pellet

# CALDERAS DE PELLET



UNA FUERZA DE LA NATURALEZA  
AL SERVICIO DE TU CASA



## PK15

A+



<b>kW-N (min-max)</b>	4,1 - 15,0
<b>kW-H<sub>2</sub>O (min-max)</b>	4,1 - 15,0
<b>% (min-max)</b>	87,7 - 93,0
<b>m<sup>3</sup></b>	430
<b>kg/h (min-max)</b>	1,0 - 3,4
<b>Dim. LxAlxAn</b>	822x1398x745
<b>kg</b>	295
<b>Ø mm</b>	100 P/Lat.lz
<b>W (min-max)</b>	60 - 65
<b>kg/ℓ</b>	~ 75 kg / ~ 119 ℓ
<b>bar</b>	3

## PK20

A+



<b>kW-N (min-max)</b>	5,7 - 20,0
<b>kW-H<sub>2</sub>O (min-max)</b>	5,7 - 20,0
<b>% (min-max)</b>	88,4 - 92,4
<b>m<sup>3</sup></b>	573
<b>kg/h (min-max)</b>	1,4 - 4,6
<b>Dim. LxAlxAn</b>	822 x 1398 x 745
<b>kg</b>	295
<b>Ø mm</b>	100 P/Lat.lz
<b>W (min-max)</b>	60 - 65
<b>kg/ℓ</b>	~ 75 kg / ~ 119 ℓ
<b>bar</b>	3

## PK30

A+



<b>kW-N (min-max)</b>	8,9 - 30,0
<b>kW-H<sub>2</sub>O (min-max)</b>	8,9 - 30,0
<b>% (min-max)</b>	92,7 - 92,4
<b>m<sup>3</sup></b>	860
<b>kg/h (min-max)</b>	2,0 - 6,8
<b>Dim. LxAlxAn</b>	892x1398x745
<b>kg</b>	310
<b>Ø mm</b>	120 P/Lat.lz
<b>W (min-max)</b>	70 - 85
<b>kg/ℓ</b>	~ 75 kg / ~ 119 ℓ
<b>bar</b>	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\*\* m<sup>3</sup>

## CARACTERÍSTICAS



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

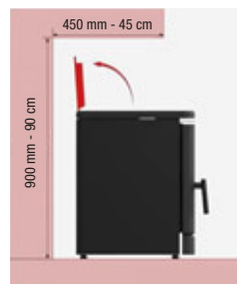
## OPTIONAL



**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**

**A+** | 7,0 kW-N | 201 m<sup>3</sup>

## 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



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 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 m<sup>3</sup>

## 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 m<sup>3</sup>

## 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 m<sup>3</sup>

## 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 (LxAlxAh)**

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 m<sup>3</sup>

## 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 m<sup>3</sup>

## 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 m<sup>3</sup>

## 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

**E** Estufa de pellet ventilada y hermética

PRESTIGE

Line

**A+** | 8,0 kW-N | 230 m<sup>3</sup>

## 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 ROBAX®**

# PAMELA CRYSTAL - BLSC

 Estufa de pellet **hermética** ventilada

PRESTIGE  
Line

**A+** | 8,0 kW-N | 230 m<sup>3</sup>

## 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 m<sup>3</sup>

## CARACTERÍSTICAS

Salida para la descarga de humos: posterior en eje, superior en eje



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

Bujía de cerámica

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

- 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 (LxAlxAh)**  
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 radiomando de mano, con función termostato

## OPCIONAL



**Kit Cristal NightView ROBAX®**

# MIRKA PLUS

Estufa canalizada de pellet

PRESTIGE

Line

**A+** | 8,0 kW-N | 230 m<sup>3</sup>

## 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 m<sup>3</sup>

## 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 (excluible)

## 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 m<sup>3</sup>

## CARACTERÍSTICAS



- 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

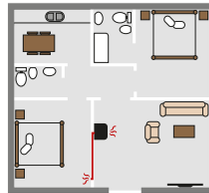
PRESTIGE  
Line

**A+** | 8,0 kW-N | 230 m<sup>3</sup>

## 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 m<sup>3</sup>

## 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 ROBAX®**

# SHARON PLUS

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

PRESTIGE  
Line

**A+** | 10,0 kW-N | 287 m<sup>3</sup>

## 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 m<sup>3</sup>

## 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-H<sub>2</sub>O | 407 m<sup>3</sup>

## 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-H<sub>2</sub>O

**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

Estufa de pellet ventilada y hermética

Evolution  
Life

**A+** | 9,0 kW-N | 258 m<sup>3</sup>

## 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

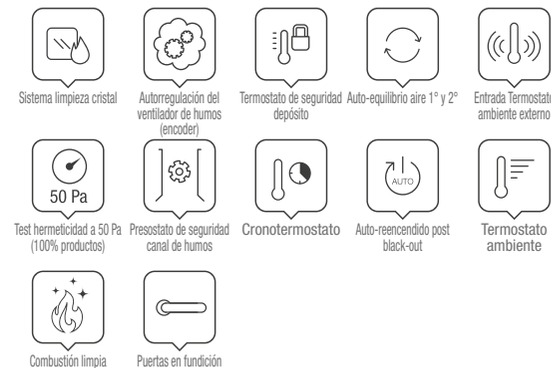
**Capacidad total depósito**

~20 kg / ~32 ℓ

**Absorción eléctrica (min-max)**

26 - 43 W

## TECNOLOGÍA



## ACABADOS

Revestimiento en acero barnizado y cobertura en mayólica



Burdeos

Blanco

## SUMINISTROS DE SERIE



**RADIOMANDO**

Control con radiocontrol de mano, con función termostato

# KATIA 9

**E** Estufa de pellet **hermética** ventilada

Evolution  
*Life*

**A+** | 9,0 kW-N | 258 m<sup>3</sup>

## 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



## 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

 Estufa de pellet **hermética** ventilada

Evolution  
*Life*

**A+** | 11,0 kW-N | 315 m<sup>3</sup>

## 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



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



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 m<sup>3</sup>

## 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 m<sup>3</sup>

## 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 m<sup>3</sup>

## 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 (LxAlxA)**

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



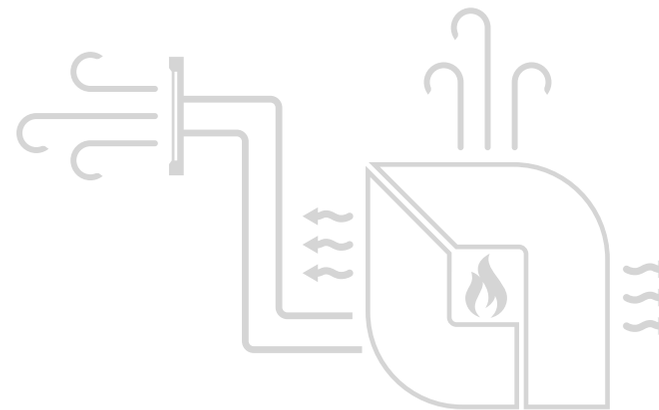
**MANDO A DISTANCIA**  
Mando a distancia IR Touch retroiluminado



**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

**E** Estufa de pellet hermética con doble canalización

Evolution  
Life

New 2024

**A+** | 12,0\*\* kW-N | 344\*\* m<sup>3</sup>

## 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 m<sup>3</sup>

## 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 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



Tórtola Mate

## SUMINISTROS DE SERIE



**MANDO A DISTANCIA**  
Mando a distancia IR Touch retroiluminado



**BLACK LCD**

# NORIS PLUS LUX

**E** Estufa de pellet hermética con doble canalización

Evolution  
Life

**A+** | 12,0 kW-N | 344 m<sup>3</sup>

## 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 m<sup>3</sup>

## 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*

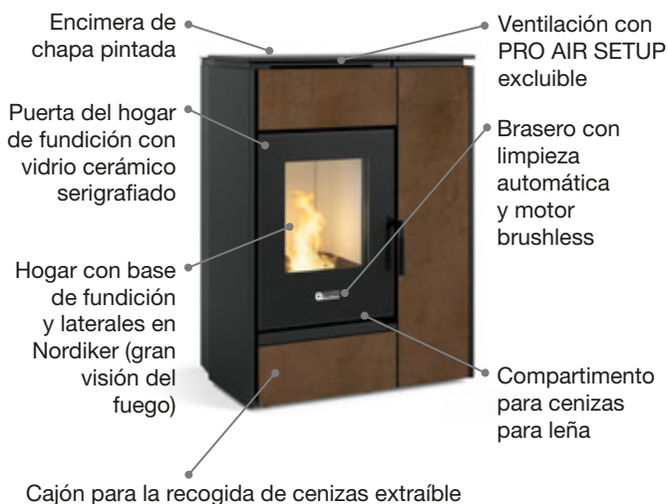
E  
S  
T  
U  
F  
A  
S  
  
H  
Í  
B  
R  
I  
D  
A  
S



New 2024

**A+** | 10,0\*\* kW-N | 287\*\* m<sup>3</sup>

## 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

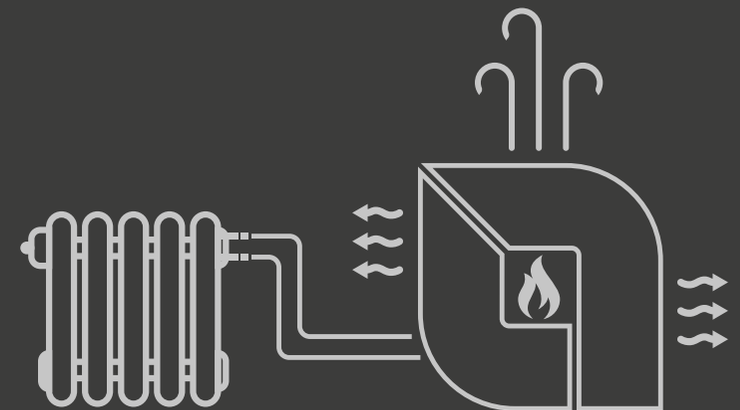
**EFICIENTE:** Reduce los tiempos de espera para el reencendido, garantizando una óptima combustión

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-H<sub>2</sub>O | 465 m<sup>3</sup>

## 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-H<sub>2</sub>O

### 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

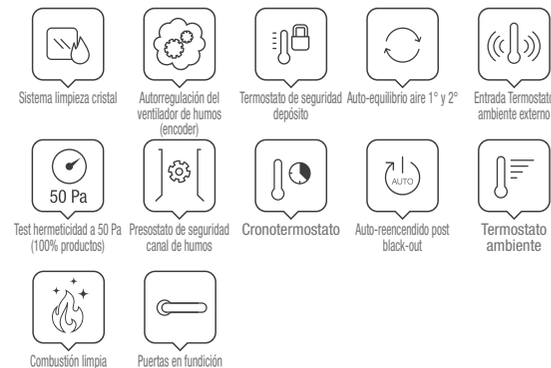
### Absorción eléctrica (min-max)

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

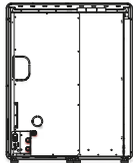
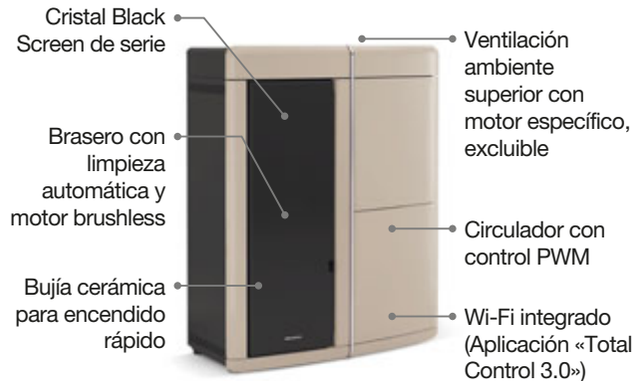
# EVELYNE IDRO 2.0

 Termoestufa de pellet **hermética** ventilada, slim

Evolution  
*Life*

**A+** | 18,0 kW-N | 14,8 kW-H<sub>2</sub>O | 517 m<sup>3</sup>

## 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-H<sub>2</sub>O

**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-H<sub>2</sub>O | 536 m<sup>3</sup>

## 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)**

5,6 - 18,7 kW-N

**Potencia rendimiento del agua (min-max)**

4,3 - 16,0 kW-H<sub>2</sub>O

**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

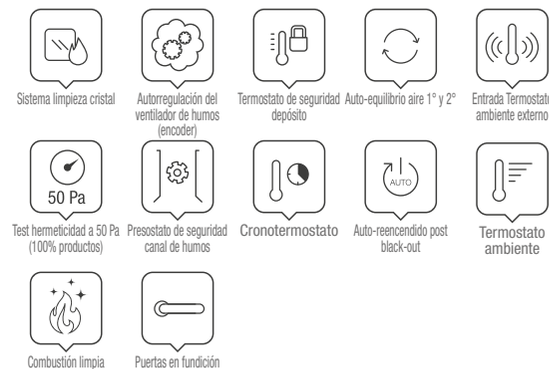
**Absorción eléctrica (min-max)**

60 - 85 W

**Presión de funcionamiento (bar)**

3 bar

## TECNOLOGÍA



## 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-H<sub>2</sub>O | 665 m<sup>3</sup>

## 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)**

6,9 - 23,2 kW-N

**Potencia rendimiento del agua (min-max)**

5,5 - 20,0 kW-H<sub>2</sub>O

**Rendimiento (min-max)**

91,2 - 91,5 %

**Consumo horario (min-max)**

1,6 - 5,3 kg/h

**Dimensiones (LxAbxAn)**

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-H<sub>2</sub>O | 792 m<sup>3</sup>

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-H<sub>2</sub>O

**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-rencendido 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

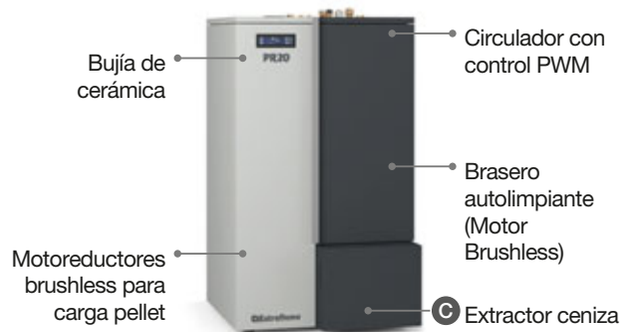
# PR20

Caldera de pellet con extractor ceniza

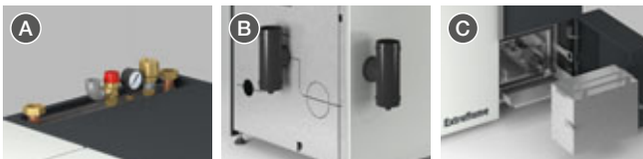
Evolution  
Life

**A+** | 20,0 kW-N | 20,0 kW-H<sub>2</sub>O | 573 m<sup>3</sup>

## 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-H<sub>2</sub>O

**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



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)

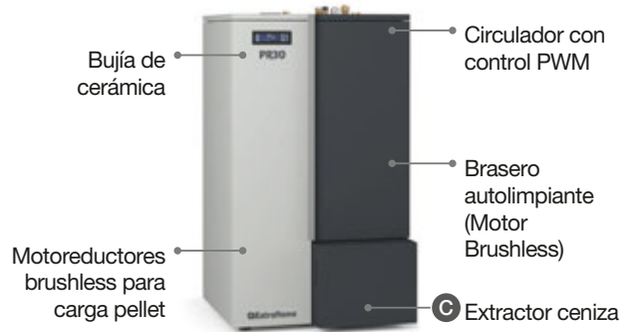
# PR30

Caldera de pellet con extractor ceniza

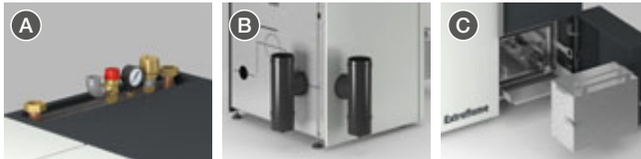
Evolution  
Life

**A+** | 30,0 kW-N | 30,0 kW-H<sub>2</sub>O | 860 m<sup>3</sup>

## 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
- **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-H<sub>2</sub>O

**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



## 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

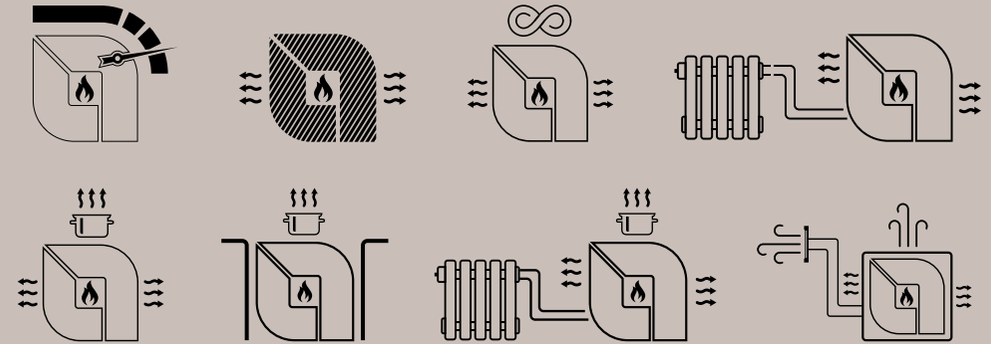
### Display Black Mask

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

<b>kW-N</b>	6,5
<b>%</b>	88,7
<b>m<sup>3</sup></b>	186
<b>kg/h</b>	1,7
<b>Dim. LxAIxAn</b>	453x950x490
<b>kg</b>	140
<b>Ø mm</b>	120 S



Blanco Infinity



## EMILIANA - STEEL

A+



Negro Antracita

<b>kW-N</b>	6,5
<b>%</b>	88,7
<b>m<sup>3</sup></b>	186
<b>kg/h</b>	1,7
<b>Dim. LxAIxAn</b>	453x950x490
<b>kg</b>	121
<b>Ø mm</b>	120 S



## FEDORA

A+



Blanco Infinity

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



Burdeos



# ESTUFAS DE LEÑA HIGH PERFORMANCE



## FEDORA - STEEL

A+



Negro Antracita

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



• Sistema de recuperación de calor

## CONCITA 2.0 - STEEL

A+



Negro Antracita

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



• Sistema de recuperación de calor

# 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+



<b>kW-N</b>	4,7
<b>%</b>	81,0
<b>m<sup>3</sup></b>	134
<b>kg/h</b>	1,4
<b>Dim. LxAIxAn</b>	404x640x397
<b>kg</b>	70
<b>Ø mm</b>	120 S



## CANDY 4.0

A+



<b>kW-N</b>	6,2
<b>%</b>	85,1
<b>m<sup>3</sup></b>	177
<b>kg/h</b>	1,7
<b>Dim. LxAIxAn</b>	404x890x397
<b>kg</b>	85
<b>Ø mm</b>	120 S



## GIULIETTA X 4.0

A+



<b>kW-N</b>	6,5
<b>%</b>	81,7
<b>m<sup>3</sup></b>	186
<b>kg/h</b>	1,9
<b>Dim. LxAIxAn</b>	487x706x430
<b>kg</b>	115
<b>Ø mm</b>	120 P/S



# ESTUFAS DE LEÑA CAST IRON



## ISETTA CON CERCHI EVO 4.0

A+



<b>kW-N</b>	7,3
<b>%</b>	83,6
<b>m<sup>3</sup></b>	209
<b>kg/h</b>	2,0
<b>Dim. LxAxAn</b>	660x760x590
<b>kg</b>	167
<b>Ø mm</b>	150 P/S

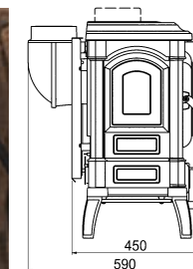


## ISETTA EVO 4.0

A+



<b>kW-N</b>	7,3
<b>%</b>	83,6
<b>m<sup>3</sup></b>	209
<b>kg/h</b>	2,0
<b>Dim. LxAxAn</b>	660x706x590
<b>kg</b>	160
<b>Ø mm</b>	150 P/S



## MARLENA

A+



<b>kW-N</b>	7,5
<b>%</b>	86,5
<b>m<sup>3</sup></b>	215
<b>kg/h</b>	2,0
<b>Dim. LxAxAn</b>	465x1060x475
<b>kg</b>	140
<b>Ø mm</b>	130 S

## JENNIFER 2.0

A+



<b>kW-N</b>	7,7
<b>%</b>	81,8
<b>m<sup>3</sup></b>	220
<b>kg/h</b>	2,2
<b>Dim. LxAxAn</b>	702x870x478
<b>kg</b>	141
<b>Ø mm</b>	150 S



# ESTUFAS DE LEÑA CAST IRON



## ISOTTA FORNO EVO

A+



<b>kW-N</b>	9,7
<b>%</b>	87,7
<b>m<sup>3</sup></b>	278
<b>kg/h</b>	2,6
<b>Dim. LxAxAn</b>	795x1244x530
<b>kg</b>	300
<b>Ø mm</b>	150 S
<b>Capacidad horno</b>	39 ℓ



## ISOTTA CON CERCHI EVO

A+



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

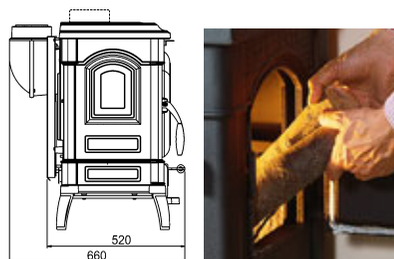


## ISOTTA EVO

A+



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



# ESTUFAS DE LEÑA EVERGREEN



50 AÑOS DE HISTORIA, UN ESTILO INCONFUNDIBLE



## SUPER JUNIOR

A



Negro

<b>kW-N</b>	5,0
<b>%</b>	80,0
<b>m<sup>3</sup></b>	143
<b>kg/h</b>	1,5
<b>Dim. LxAIxAn</b>	360x771x419
<b>kg</b>	64
<b>Ø mm</b>	120 mm S



Verde



## TEA

A+



Blanco

<b>kW-N</b>	6,6
<b>%</b>	82,0
<b>m<sup>3</sup></b>	189
<b>kg/h</b>	1,8
<b>Dim. LxAIxAn</b>	414x832x419
<b>kg</b>	77
<b>Ø mm</b>	120 S



Negro Antracita



## ASIA BII

A+



Vulcan

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



# ESTUFAS DE LEÑA EVERGREEN



## GEMMA

A+



**kW-N** 6,0  
**%** 82,2  
**m<sup>3</sup>** 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  
**m<sup>3</sup>** 209  
**kg/h** 1,9  
**Dim. LxAIxAn** 460x1207x495  
**kg** 125 - PT 140  
**Ø mm** 120 S  
**Capacidad horno** 19 ℓ



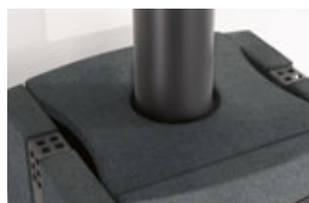
Elegance Burdeos    Piedra Natural (PT)

## ESTER BII

A



**kW-N** 7,5  
**%** 80,0  
**m<sup>3</sup>** 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  
**m<sup>3</sup>** 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  
**m<sup>3</sup>** 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  
**m<sup>3</sup>** 260  
**kg/h** 2,4  
**Dim. LxAlxA** 559x1359x536  
**kg** 195 - 219 PT  
**Ø mm** 130 S  
**Capacidad horno** 37 ℓ

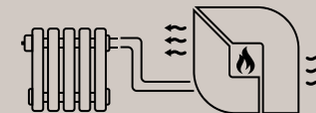


Liberty Burdeos

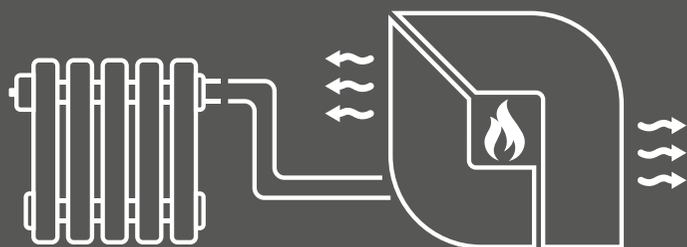
Piedra Natural (PT)



# TERMOESTUFAS DE LEÑA



ES HORA DE PENSAR EN TU INSTALACIÓN



## TERMOROSSELLA PLUS EVO DSA 4.0

A+



Liberty Panna

<b>kW-N</b>	11,1
<b>kW-H<sub>2</sub>O</b>	8,0
<b>%</b>	88,0
<b>m<sup>3</sup></b>	318
<b>kg/h</b>	3,0
<b>Dim. LxAlxA</b>	559x915x533
<b>kg</b>	162 - 175 PT
<b>Ø mm</b>	130 S



Liberty Burdeos Piedra Natural (PT)

## TERMOROSSELLA PLUS FORNO DSA 4.0

A+



Liberty Burdeos

<b>kW-N</b>	11,1
<b>kW-H<sub>2</sub>O</b>	8,0
<b>%</b>	88,0
<b>m<sup>3</sup></b>	318
<b>kg/h</b>	3,0
<b>Dim. LxAlxA</b>	559x1359x533
<b>kg</b>	218 - 242 PT
<b>Ø mm</b>	130 S
<b>Capacidad horno</b>	37 ℓ



Liberty Panna Piedra Natural (PT)

## TERMOISOTTA DSA

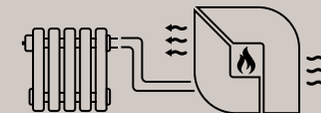
★★★★ A



<b>kW-N</b>	15,0
<b>kW-H<sub>2</sub>O</b>	8,5
<b>%</b>	78,4
<b>m<sup>3</sup></b>	430
<b>kg/h</b>	4,4
<b>Dim. LxAlxA</b>	760x775x520
<b>kg</b>	212
<b>Ø mm</b>	150 S



# TERMOESTUFAS DE LEÑA



## LORIET S DSA

A+



Burdeos

<b>kW-N</b>	16,8
<b>kW-H<sub>2</sub>O</b>	10,5
<b>%</b>	88,0
<b>m<sup>3</sup></b>	481
<b>kg/h</b>	4,3
<b>Dim. LxAlxA</b>	570x1258x567
<b>kg</b>	203
<b>Ø mm</b>	130 S



Blanco Infinity

## NORMA SIDRO DSA

A



Burdeos

<b>kW-N</b>	19,5
<b>kW-H<sub>2</sub>O</b>	14,9
<b>%</b>	78,6
<b>m<sup>3</sup></b>	559
<b>kg/h</b>	5,8
<b>Dim. LxAlxA</b>	720x1242x575
<b>kg</b>	249
<b>Ø mm</b>	160 S



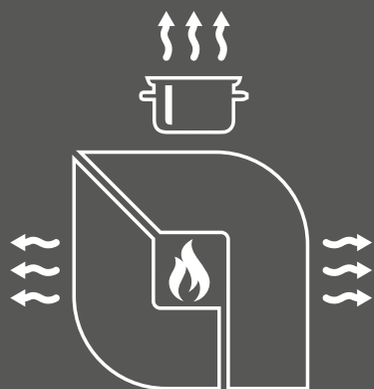
Gris Ágata



# COCINAS DE LEÑA EVERGREEN



COCIDO CON LEÑA ES MEJOR



## FAMILY 4,5

A+



<b>kW-N</b>	7,5
<b>%</b>	81,0
<b>m<sup>3</sup></b>	215
<b>kg/h</b>	2,2
<b>Dim. LxAIxAn</b>	964x853x642
<b>kg</b>	125
<b>Ø mm</b>	130 S
<b>Capacidad horno</b>	41 ℓ



Blanco

Cappuccino

## SOVRANA EASYEVO 2.0

A+



<b>kW-N</b>	7,5
<b>%</b>	81,0
<b>m<sup>3</sup></b>	215
<b>kg/h</b>	2,2
<b>Dim. LxAIxAn</b>	964x848x641
<b>kg</b>	140
<b>Ø mm</b>	130 P/S
<b>Capacidad horno</b>	41 ℓ



Blanco

Cappuccino

## ROSETTA 5.0 - CERAMICA

A+



<b>kW-N</b>	7,9
<b>%</b>	86,9
<b>m<sup>3</sup></b>	226
<b>kg/h</b>	2,1
<b>Dim. LxAIxAn</b>	885x843x572
<b>kg</b>	153
<b>Ø mm</b>	130 P/S
<b>Capacidad horno</b>	28 ℓ



Liberty Burdeos

Liberty Panna

# COCINAS DE LEÑA EVERGREEN



## ROSETTA 5.0 - PETRA

A+



Piedra Natural

<b>kW-N</b>	7,9
<b>%</b>	86,9
<b>m<sup>3</sup></b>	226
<b>kg/h</b>	2,1
<b>Dim. LxAIxAn</b>	885x843x572
<b>kg</b>	167
<b>Ø mm</b>	130 P/S
<b>Capacidad horno</b>	28 ℓ

## ROSETTA 5.0 - MAIOLICA

A+



Taupe

<b>kW-N</b>	7,9
<b>%</b>	86,9
<b>m<sup>3</sup></b>	226
<b>kg/h</b>	2,1
<b>Dim. LxAIxAn</b>	885x843x572
<b>kg</b>	169
<b>Ø mm</b>	130 P/S
<b>Capacidad horno</b>	28 ℓ



Burdeos

## ROSETTA SINISTRA 5.0

A+



Liberty Burdeos

<b>kW-N</b>	7,9
<b>%</b>	86,9
<b>m<sup>3</sup></b>	226
<b>kg/h</b>	2,1
<b>Dim. LxAIxAn</b>	885x843x572
<b>kg</b>	153
<b>Ø mm</b>	130 P/S
<b>Capacidad horno</b>	28 ℓ



Liberty Panna

## ROSETTA SINISTRA 5.0 - PETRA

A+



Piedra Natural

<b>kW-N</b>	7,9
<b>%</b>	86,9
<b>m<sup>3</sup></b>	226
<b>kg/h</b>	2,1
<b>Dim. LxAIxAn</b>	885x843x572
<b>kg</b>	167
<b>Ø mm</b>	130 P/S
<b>Capacidad horno</b>	28 ℓ

# COCINAS DE LEÑA EVERGREEN



## ROSETTA SINISTRA 5.0 - STEEL

A+



Negro Antracita

**kW-N** 7,9  
**%** 86,9  
**m<sup>3</sup>** 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  
**m<sup>3</sup>** 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  
**m<sup>3</sup>** 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  
**m<sup>3</sup>** 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  
m<sup>3</sup> 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  
m<sup>3</sup> 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  
m<sup>3</sup> 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  
m<sup>3</sup> 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

<b>kW-N</b>	9,5
<b>%</b>	86,7
<b>m<sup>3</sup></b>	272
<b>kg/h</b>	2,5
<b>Dim. LxAlxAn</b>	975x861x670
<b>kg</b>	192
<b>Ø mm</b>	150 P/S
<b>Capacidad horno</b>	55 ℓ

## ROSA XXL 5.0 - STEEL

A+



Negro Antracita

<b>kW-N</b>	11,0
<b>%</b>	87,3
<b>m<sup>3</sup></b>	315
<b>kg/h</b>	2,9
<b>Dim. LxAlxAn</b>	1074x861x669
<b>kg</b>	202
<b>Ø mm</b>	150 P/S
<b>Capacidad horno</b>	78 ℓ

## ROSA XXL 5.0 - MAIOLICA

A+



Blanco Infinity

<b>kW-N</b>	11,0
<b>%</b>	87,3
<b>m<sup>3</sup></b>	315
<b>kg/h</b>	2,9
<b>Dim. LxAlxAn</b>	1074x861x669
<b>kg</b>	235
<b>Ø mm</b>	150 P/S
<b>Capacidad horno</b>	78 ℓ



Burdeos

## ROSA XXL 5.0 - PETRA

A+



Piedra Natural

<b>kW-N</b>	11,0
<b>%</b>	87,3
<b>m<sup>3</sup></b>	315
<b>kg/h</b>	2,9
<b>Dim. LxAlxAn</b>	1074x861x669
<b>kg</b>	275
<b>Ø mm</b>	150 P/S
<b>Capacidad horno</b>	78 ℓ

# COCINAS DE LEÑA DE INSERCIÓN



LA COMBINACIÓN PERFECTA PARA TU COCINA



## VICENZA EVO

A+



Inoxidable

<b>kW-N</b>	6,0
<b>%</b>	86,0
<b>m<sup>3</sup></b>	172
<b>kg/h</b>	1,7
<b>Dim. LxAlxAn</b>	600x850-910x600
<b>kg</b>	137
<b>Ø mm</b>	120 mm S/P/Lat.Dch/Lat.lz
<b>Capacidad horno</b>	25 ℓ
<b>W</b>	25 W



Negro Antracita

## VERONA XXL

A+



Negro Antracita

<b>kW-N</b>	7,0
<b>%</b>	85,1
<b>m<sup>3</sup></b>	200
<b>kg/h</b>	1,9
<b>Dim. LxAlxAn</b>	800x850-910x600
<b>kg</b>	175
<b>Ø mm</b>	150 mm S/P/Lat.Dch/Lat.lz
<b>Capacidad horno</b>	68 ℓ
<b>W</b>	25 W



Inoxidable

## VERONA XXL - MAIOLICA (FREE-STANDING)

A+



Blanco Infinity

<b>kW-N</b>	7,0
<b>%</b>	85,1
<b>m<sup>3</sup></b>	200
<b>kg/h</b>	1,9
<b>Dim. LxAlxAn</b>	800x910x600
<b>kg</b>	200
<b>Ø mm</b>	150 mm P/S
<b>Capacidad horno</b>	68 ℓ
<b>W</b>	25 W



Burdeos

# COCINAS DE LEÑA DE INSERCIÓN



## VERONA XXL - PETRA (FREE-STANDING)

A+



Piedra Natural

<b>kW-N</b>	7,0
<b>%</b>	85,1
<b>m<sup>3</sup></b>	200
<b>kg/h</b>	1,9
<b>Dim. LxAIxAn</b>	800x910x600
<b>kg</b>	206
<b>Ø mm</b>	150 mm P/S
<b>Capacidad horno</b>	68 ℓ
<b>W</b>	25 W

## VENEZIA

A+



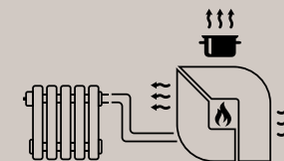
Inoxidable

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

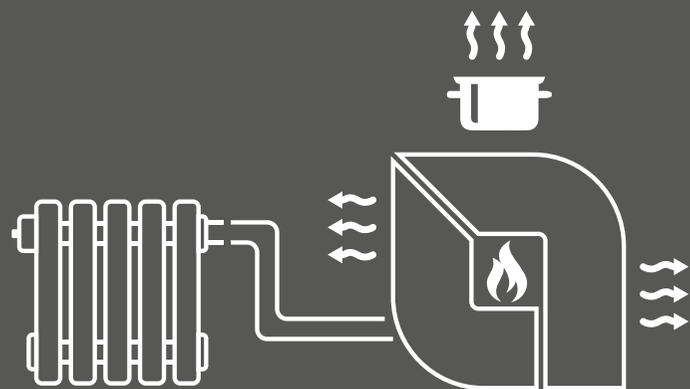


Negro Antracita

# TERMOCOCINAS DE LEÑA



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



## TERMOVRANA DSA

**A+**



Negro Antracita

<b>kW-N</b>	13,5
<b>kW-H<sub>2</sub>O</b>	9,0
<b>%</b>	81,2
<b>m<sup>3</sup></b>	387
<b>kg/h</b>	3,9
<b>Dim. LxAlxAn</b>	964x889x640
<b>kg</b>	166
<b>Ø mm</b>	130 P/S
<b>Capacidad horno</b>	41 ℓ



Blanco

## TERMOROSA DSA

**A**



Liberty Burdeos

<b>kW-N</b>	15,5
<b>kW-H<sub>2</sub>O</b>	9,0
<b>%</b>	79,9
<b>m<sup>3</sup></b>	444
<b>kg/h</b>	4,5
<b>Dim. LxAlxAn</b>	1017x852x662
<b>kg</b>	211- 226 PT kg
<b>Ø mm</b>	150 P/S
<b>Capacidad horno</b>	41 ℓ



Piedra Natural (PT)

## TERMOROSA XXL DSA

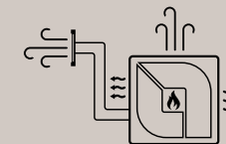
**A+**



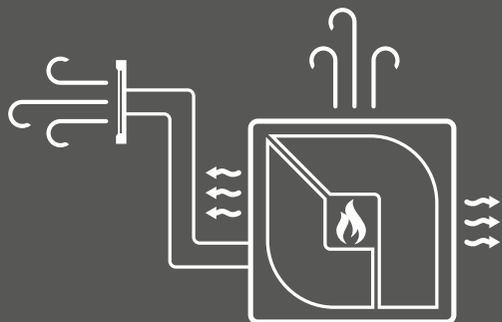
Negro Antracita

<b>kW-N</b>	18,4
<b>kW-H<sub>2</sub>O</b>	15,1
<b>%</b>	83
<b>m<sup>3</sup></b>	527
<b>kg/h</b>	5,2
<b>Dim. LxAlxAn</b>	1074x861x690
<b>kg</b>	275 kg
<b>Ø mm</b>	160 P/S
<b>Capacidad horno</b>	55 ℓ

# INSERTOS EN LEÑA FUNDICIÓN / CRYSTAL / WIDE



## LA SOLUCIÓN IDEAL PARA TU CHIMENEA

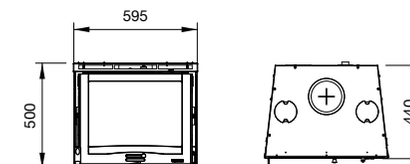


**NOTA:** Para que el aparato funcione correctamente, durante el montaje se deben incluir dos rejillas de ventilación de dimensiones adecuadas, una inferior de entrada y una superior de salida, para permitir la difusión del calor en el ambiente y el correcto enfriamiento del producto (consulte el manual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

## INSERTO 60 4.0 - VENTILATO A+



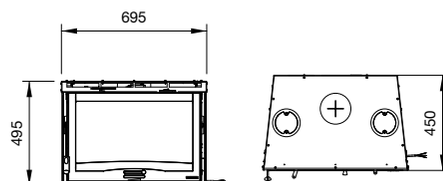
<b>kW-N</b>	6,5
<b>%</b>	80,8
<b>m<sup>3</sup></b>	186
<b>kg/h</b>	1,9
<b>Dim. LxAlxAn</b>	595x500x440
<b>kg</b>	124
<b>Ø mm</b>	160 S
<b>W</b>	23



## INSERTO 70 H49 4.0 - VENTILATO A+



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



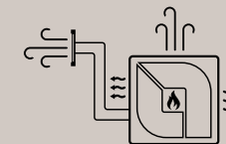
## INSERTO 70 L 4.0 - VENTILATO A



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



# INSERTOS EN LEÑA FUNDICIÓN / CRYSTAL / WIDE

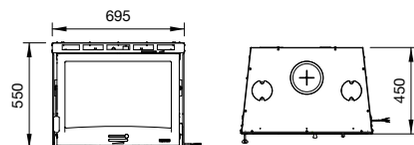


## INSERTO 70 4.0 - VENTILATO

A



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

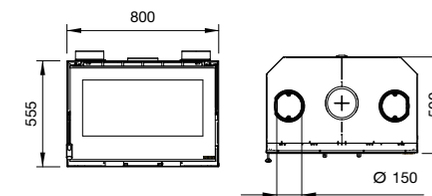


## INSERTO 80 CRYSTAL EVO 2.0 - VENTILATO

A+



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

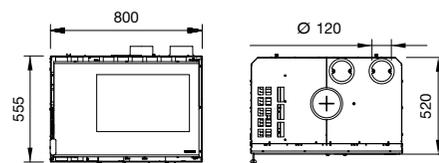


## INSERTO 80 HIGH PRESSURE

A+



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

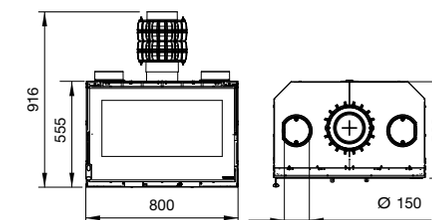


## INSERTO 80 PRS CRYSTAL - VENTILATO

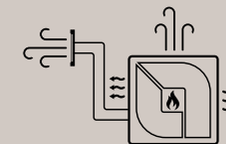
A+



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



# INSERTOS EN LEÑA FUNDICIÓN / CRYSTAL / WIDE

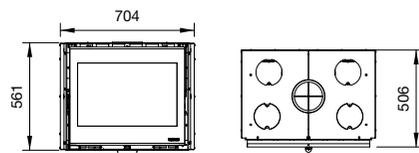


## INSERTO 70 WIDE

A+



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

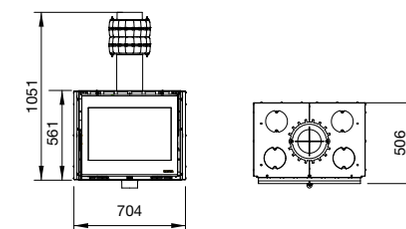


## INSERTO 70 PRS WIDE

A+



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

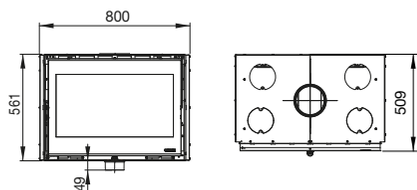


## INSERTO 80 WIDE 2.0

A+



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

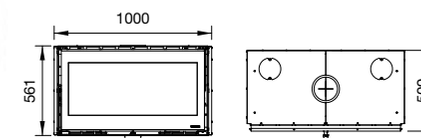


## INSERTO 100 WIDE

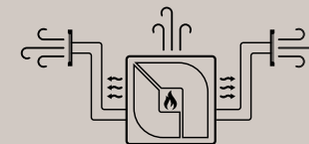
A+



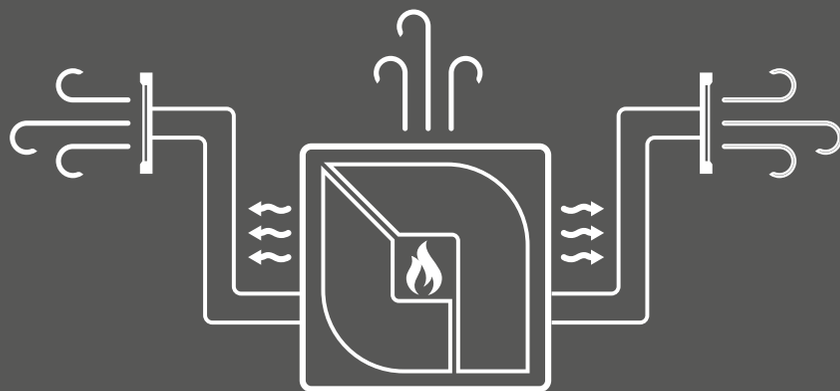
<b>kW-N</b>	8,1
<b>%</b>	81,0
<b>m<sup>3</sup></b>	232
<b>kg/h</b>	2,3
<b>Dim. LxAlxAn</b>	1000x561x509
<b>kg</b>	178
<b>Ø mm</b>	160 S



# MONOBLOQUES



LA SOLUCIÓN IDEAL PARA TU CHIMENEA

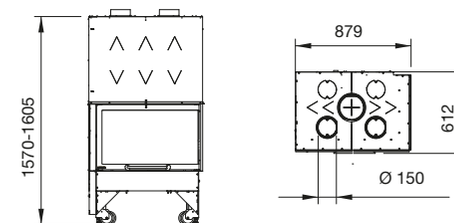


## MONOBLOCCO 800 ANGOLO DX

A+



<b>kW-N</b>	10,0
<b>%</b>	80,9
<b>m<sup>3</sup></b>	287
<b>kg/h</b>	2,9
<b>Dim. LxAIxAn</b>	879x1570-1605x612
<b>kg</b>	271
<b>Ø mm</b>	200 S

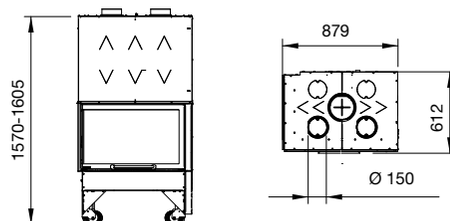


## MONOBLOCCO 800 ANGOLO SX

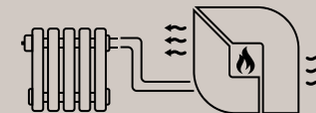
A+



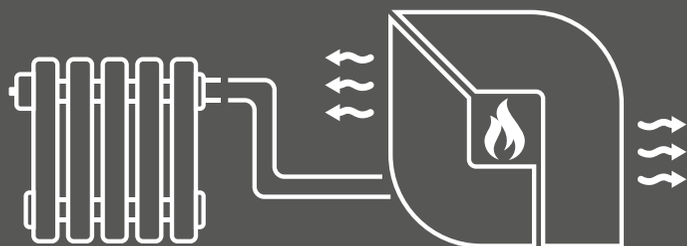
<b>kW-N</b>	10,0
<b>%</b>	80,9
<b>m<sup>3</sup></b>	287
<b>kg/h</b>	2,9
<b>Dim. LxAIxAn</b>	879x1570-1605x612
<b>kg</b>	271
<b>Ø mm</b>	200 S



# TERMOCHIMENEA



LA SOLUCIÓN IDEAL PARA TU CHIMENEA

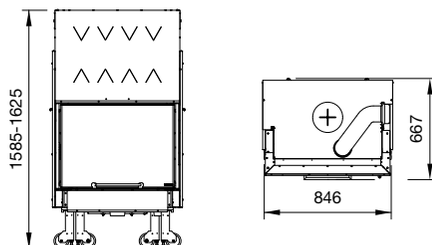


## TERMOCAMINO WF PLUS DSA

A+



<b>kW-N</b>	20,5
<b>kW-H<sub>2</sub>O</b>	11,3
<b>%</b>	85,5
<b>m<sup>3</sup></b>	587
<b>kg/h</b>	5,4
<b>Dim. LxAlxAx</b>	846x1585-1625x667
<b>kg</b>	334
<b>Ø mm</b>	200 S



# PRESTIGE

Line

SIMBIOSIS PERFECTA

ENTRE DISEÑO

Y CALOR

**A+** | 7,5 kW-N | 215 m<sup>3</sup>

## CARACTERÍSTICAS



## ECODESIGN

Descargar  
ficha técnica



SCAN ME



## DATOS TÉCNICOS

**Potencia nominal**  
7,5 kW-N

**Rendimiento**  
86,5 %

**Consumo horario**  
2,0 kg/h

**Dimensiones (LxAlxAñ)**  
528x1127x490 mm

**Peso neto**  
170 kg

**Diámetro descarga de humos (Ø)**  
130 mm S

**Dimensión boca fuego (LxAñ)**  
270 x 375 mm

**Dimensiones hogar (LxAlxAñ)**  
295 x 420 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)

## 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 m<sup>3</sup>

## 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 m<sup>3</sup>

## CARACTERÍSTICAS



## DATOS TÉCNICOS

**Potencia nominal**  
7,7 kW-N

**Rendimiento**  
81,8 %

**Consumo horario**  
2,2 kg/h

**Dimensiones (LxAlxA)**  
746 x 894 x 483 mm

**Peso neto**  
150 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 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 m<sup>3</sup>

## 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 (LxAlxA)**  
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

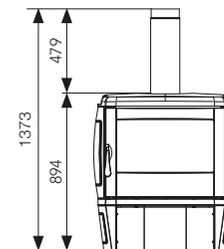


## ACABADOS

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 m<sup>3</sup>

## 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 m<sup>3</sup>

## 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



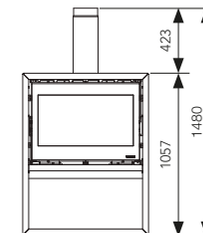
Descargar  
ficha técnica



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 m<sup>3</sup>

## 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 (LxAl)**  
315 x 285 mm

**Dimensión hogar (LxAlxA)**  
357 x 450 x 362 mm

**Dimensión horno (LxAlxA)**  
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 m<sup>3</sup>

## 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



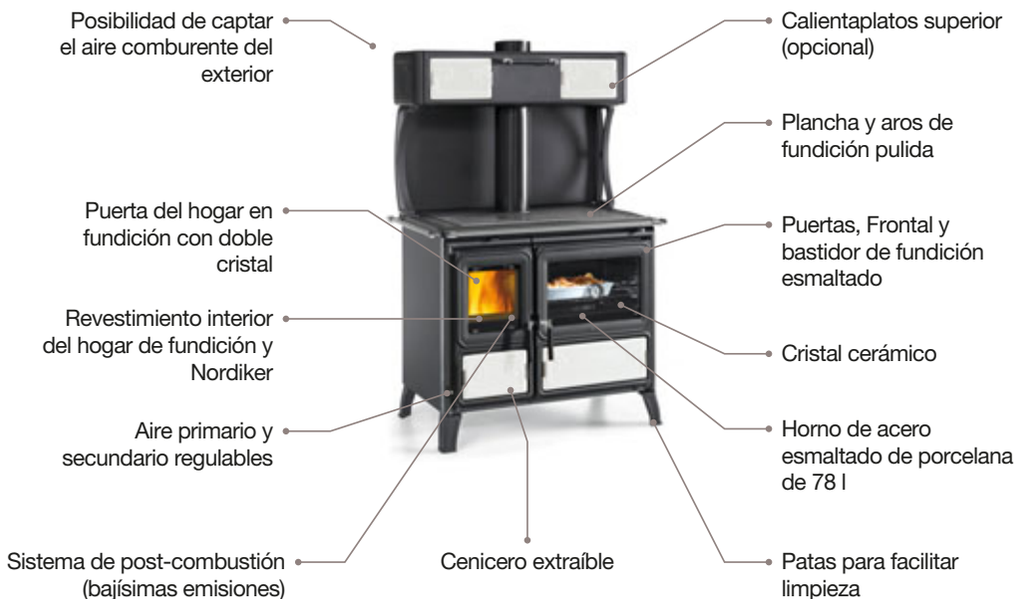
**SARTÉN DE HORNO ESMALTADA (1 unidad)**



**REJILLA DE HORNO CROMADA (1 unidad)**

**A+** | 8,7 kW-N | 249 m<sup>3</sup>

## 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 (LxA)**  
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 m<sup>3</sup>

## 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 m<sup>3</sup>

## 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-H<sub>2</sub>O | 430\*\* m<sup>3</sup>

## 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 H<sub>2</sub>O \*\*

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 m<sup>3</sup>

## 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

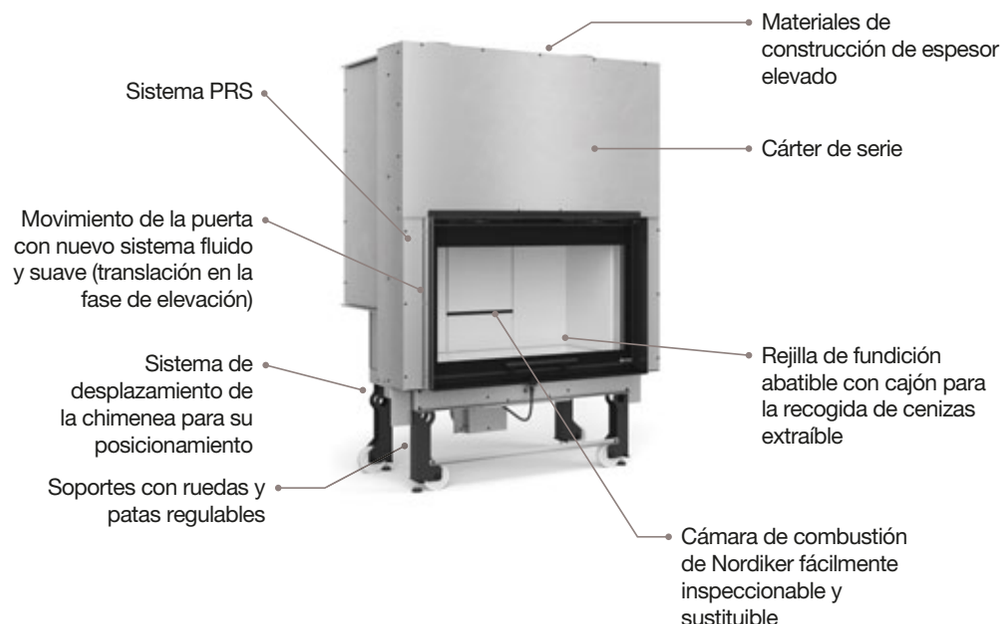
Monobloque de madera para chimeneas

PRESTIGE

Line

**A+** | 13,2 kW-N | 378 m<sup>3</sup>

## 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\*\* m<sup>3</sup>

## 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 (LxAxAn)  
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 (LxAIxAn)  
\*\* 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

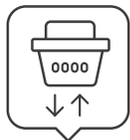
Radiomando  
Control con radiocontrol de mano, con función termostato

\*\*Datos provisionales, producto en fase de homologación



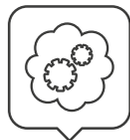
### Sistema limpieza cristal

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.



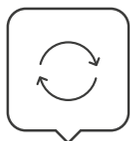
### Post combustión

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.



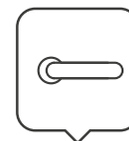
### Auto-equilibrio aire 1° y 2°

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.



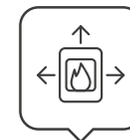
### Combustión limpia

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

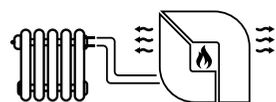
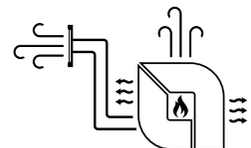
Para conectar la chimenea o la estufa al humero el conducto debe tener un recorrido lo más corto posible, con poquitos tramos horizontales y del mismo diámetro que el collarín de conexión a la chimenea.

## 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
<b>PRESTIGE LINE</b>								
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	<b>PEGGY</b>				** 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
<b>EVOLUTION LINE</b>								
43	<b>ANNALISA PLUS</b>				** 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	<b>MARGARET</b>				** 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. pág.	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
<b>PRESTIGE LINE</b>							
	ALASKA	★★★★★		7★	✓	✓	✓
	DANTE	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
	DANTE CON PORTALEGNA	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
	<b>GARDENIA 5.0</b>	★★★★★		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★	✓	✓	✓
	<b>SIERRA</b>			** Datos provisionales en fase de homologación			
	TAHITI	★★★★		7★	✓	✓	✓
	TAHITI EPS	★★★★	1,5	7★	✓	✓	✓
<b>EVOLUTION LINE</b>							
	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).

**BImSchV**

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-H<sub>2</sub>O:** 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)

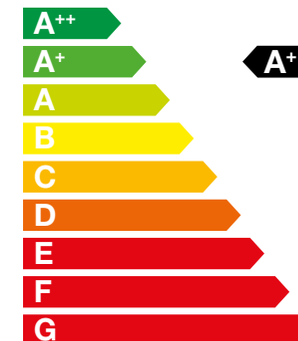


**HERMETICIDAD:** Cámara de combustión y depósito herméticos. Tecnología e innovación al servicio de tu seguridad

## 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 vetado, 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**<sup>®</sup>  
**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](http://www.lanordica-extraflame.com)

9300225-001

