

EL CALOR
QUE LE
GUSTA A LA
NATURALEZA
— TARIFA 2022



PALAZZETTI

Leyenda de los símbolos



Producto novedoso



Calefacción por aire por radiación



Calefacción por aire ventilado



Calefacción por aire canalizable



Twin Air System optional

Calefacción por aire canalizado



Twin Air System

Calefacción por aire canalizado



Air Pro System

Calefacción por aire hasta 3 ventiladoresi



Zero Speed Fan

Ventilación que se puede excluir completamente para disfrutar de la difusión del calor por radiación y convección natural. Ahorra corriente y mejora el confort acústico



Flex Air

Tecnología exclusiva patentada que permite orientar la salida de aire en tiempo real: en la parte delantera o superior de la estufa



Connection Box y App

Permite controlar mediante smartphone, y gracias a una APP expresa, los principales parámetros de funcionamiento de la estufa, tanto localmente (como un control remoto) como desde lejos (mediante una conexión a internet)



Palazzetti Vox

Permite controlar las funciones de las estufas de pellets Palazzetti con comandos de voz mediante los dispositivos provistos de asistentes de voz. Para su uso es necesaria la Connection Box Palazzetti



Tecnología Estanca

El P.A.C. (Primary Air Circuit), el especial circuito de aducción combinado de aire comburente y de limpieza del vidrio, toma el aire necesario directamente del exterior



Self Cleaning System

Intercambiadores con tubos de humo y brasero autolimpiable



Calefacción por agua y aire



Calefacción por agua



O₂Ring

Dispositivo formado por elementos activos que, en contacto con los humos de la combustión, dan lugar a una reacción química controlada que neutraliza los polvos y el monóxido de carbono, medianamente hasta un 80%



Tecnología After Flame

Calor por radiación hasta 10 horas después de apagarse la última carga de leña



Complete Burning System

Estufa con combustión total y mínima producción de ceniza



Tecnología Easytech4wood

Una tecnología novedosa para los productos de leña que permite controlar de forma completamente automática, con control remoto o smartphone mediante una APP, todo un conjunto de funciones del hogar



Twister Flue

Es un accesorio expreso para la gama de Ecopalex Star, que mejora todavía más sus excelentes prestaciones



Tecnología T3

T3 es una nueva plataforma para estufas de aire que incorpora todo lo mejor de las tecnologías de Palazzetti, y está disponible en dos configuraciones de brasero:

- 1. brasero estático** de hierro fundido con combustión multietapa y una visión más natural y envolvente de la llama (Soft Flame).
- 2. brasero de combustión total** con Complete Burning System y Self Cleaning System.



LOS CÓDIGOS RESALTADOS EN ROJO INDICAN EL PRODUCTO CON UNA DISPONIBILIDAD LIMITADA



Índice de los contenidos

Esta tarifa estará en vigor a partir del 18 de julio de 2022.



04 ECOFIRE® ESTUFAS DE PELLETS

Índice Ecofire® según su potencia calorífica p. 04

Gama Ecofire® Aria salvaespacio p. 12

Gama Ecofire® Aria p. 20

Gama Ecofire® Idro p. 42

52 CALDERAS

Calderas de pellets p. 54

56 COCINA

Cocina de pellets idro p. 58

60 ESTUFAS DE LEÑA

Gama Estufas de leña aria p. 62



70 HOGARES DE PELLETS

Ecofire® Empotrable Aria p. 72

Ecofire® Empotrable Idro p. 77

78 HOGARES MULTICOMBUSTIBLE HÍBRIDOS

Gama Multifire Aria p. 80

Gama Multifire Idro p. 81

82 HOGARES DE LEÑA

Ecopalex® p. 82

Ecomonoblocco p. 88

Monoblocco Termopalex p. 114



118 ACCESORIOS

154 CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Ecofire® / Estufas de pellets **ARIA**

4
kW



Ecofire®	ADAGIO
Capacidad depósito de alimentación kg	15
Página	20

6
kW



Ecofire®	MARIANNE	MEGHAN	MELITA	MICHELLE
Capacidad depósito de alimentación kg	19	15	18	25
Página	26	27	23	15

6
kW



Ecofire®	NINA	TWIGGY
Capacidad depósito de alimentación kg	18	25
Página	24	16

7
kW



Ecofire®	DENISE
Capacidad depósito de alimentación kg	17
Página	14

Ecofire® / Estufas de pellets **ARIA**

8
kW



Ecofire®	LIA	MELITA	MICHELLE	MILÙ	NINA
Capacidad depósito de alimentación kg	15	18	25	16	18
Página	22	23	15	21	24

9
kW



Ecofire®	ANNA	ANNA US	AURORA US	BEATRICE
Capacidad depósito de alimentación kg	22	15	15	19
Página	28	29	35	25

9
kW



Ecofire®	BIANCA LUX	CESARE II	CLELIA	CLELIA TC
Capacidad depósito de alimentación kg	22	15	18	18
Página	36	13	37	38

9
kW



Ecofire®	ELDORA	ELISABETH	GINGER	GIORGIA
Capacidad depósito de alimentación kg	15	23	23	24
Página	12	18	17	39

Ecofire® / Estufas de pellets **ARIA**

9
kW



Ecofire®	ISABEL US	JULIE	JULIE US	LINDA
Capacidad depósito de alimentación kg	16	22	15	22
Página	32	33	34	30

9
kW



Ecofire®	LINDA US	MARIANNE	MEGHAN	NOAH
Capacidad depósito de alimentación kg	16	19	15	23
Página	31	26	27	19

9
kW



Ecofire®	VIVIENNE	VIVIENNE US
Capacidad depósito de alimentación kg	18	15
Página	40	41

10
kW



Ecofire®	MICHELLE	TWIGGY
Capacidad depósito de alimentación kg	25	25
Página	15	16

Ecofire® / Estufas de pellets **ARIA**

12
kW



Ecofire®	ANNA	ANNA US	AURORA US	BIANCA LUX
Capacidad depósito de alimentación kg	22	15	15	22
Página	28	29	35	36

12
kW



Ecofire®	GIORGIA	ISABEL US	JULIE	JULIE US
Capacidad depósito de alimentación kg	24	16	22	15
Página	39	32	33	34

12
kW



Ecofire®	LINDA	LINDA US	VIVIENNE US
Capacidad depósito de alimentación kg	22	16	15
Página	30	31	41

13
kW



Ecofire®	CLELIA	CLELIA TC	VIVIENNE
Capacidad depósito de alimentación kg	18	18	18
Página	37	38	40

Ecofire® / Estufas de pellets IDRO

10
kW



Ecofire®	MARTINA LUX	MIRELLA
Capacidad depósito de alimentación kg	45	25
Página	47	48

14
kW



Ecofire®	ELISABETH	GINGER	NOAH	JACKIE
Capacidad depósito de alimentación kg	23	23	23	26
Página	45	44	46	49

15
kW



Ecofire®	MARTINA LUX	MIRELLA
Capacidad depósito de alimentación kg	45	25
Página	47	48

18
kW



Ecofire®	MAIDA 18T
Capacidad depósito de alimentación kg	23
Página	50

20
kW



Ecofire® JACKIE

Capacidad depósito de alimentación **kg** 26

Página 49

26
kW



Ecofire® JACKIE

Capacidad depósito de alimentación **kg** 26

Página 49



MIAZZETH

Ecofire® Melita

CUIDADO: Se aconseja el uso de un estabilizador de tensión para todos los productos, si la tensión de red no cumple los requisitos estándares exigidos ($\pm 10\%$ de la tensión nominal).

Eldora p.12	Meghan p.27
Cesare II p.13	Anna p.28
Denise p.14	Anna US p.29
Michelle p.15	Linda p.30
Twiggy p.16	Linda US p.31
Ginger p.17	Isabel US p.32
Elisabeth p.18	Julie p.33
Noah p.19	Julie US p.34
Adagio p.20	Aurora US p.35
Milù p.21	Bianca Lux p.36
Lia p.22	Clelia p.37
Melita p.23	Clelia TC p.38
Nina p.24	Giorgia p.39
Beatrice p.25	Vivienne p.40
Marianne p.26	Vivienne US p.41

Estufas Ecofire[®] aria

Nuestra gama de estufas de pellet
por aire ventilado y canalizado



Hogar		€
ELDORA 9 *	805708720	3.800

Revestimiento		
Mármol Serpentino	894450130	555
Acero Negro	892005201	310
Vidrio Espejo *	892005180	555

Especificaciones y equipamiento de serie:

- estufa salvaespacio que se puede instalar a ras de la pared, nace para estar colocada en rincones, porque ofrece la doble vista del fuego
- estructura de acero con varios revestimientos posibles
- la puerta consta de un único vidrio con manija oculta
- vidrio cerámico (800°) autolimpiante
- ventilador tangencial de 400 m³/h, regulable en más velocidades
- pantalla digital LCD y control remoto
- horarios de funcionamiento programables tanto a diario como semanalmente
- posibilidad de conectar la estufa con un termostato externo
- sonda de ambiente para el control de la temperatura programada
- predisposición para **Connection Box**
- brasero de hierro fundido de grosor elevado
- amplio cajón de la ceniza
- sistema de alimentación del pellet con **estrella**
- dispuesta para la salida de humos posterior o superior
- canalización exterior del aire comburente

Accesorios

Connection Box	892006580	160
Kit empalme humos para salida superior	892005260	370
Palazzetti Cleaning Kit	892008320	130



Características técnicas	ELDORA 9
Dimensiones AxPxAc cm - Peso kg	62x49x110 - 110
Potencia térmica total kW	9.1
Rendimiento	90.4
Capacidad depósito de alimentación kg	15
Consumo horario pellets kg/h	0.66 - 2.05
Empalme humos cm	8
Clase de eficiencia energética	A+
Eco Design 2022	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Cesare II



Hogar		€
CESARE II *	805708302	3.990

Especificaciones y equipamiento de serie:

- sólida estructura en hierro fundido
- vidrio cerámico (800°) autolimpiante
- **Balanced Door**, puerta con sistema de auto equilibrio
- ventilador regulable en más velocidades con tecnología **Zero Speed Fan** (excluye la ventilación potenciando el confort acústico y favorece la difusión del calor por convección natural)
- pantalla digital extraíble con mandos táctiles, ubicada en la parte trasera
- horarios de funcionamiento programables tanto a diario como semanalmente
- posibilidad de conectar la estufa con un termostato externo
- sonda de ambiente para el control de la temperatura programada
- predisposición para **Connection Box**

Accesorios

Connection Box	892006580	160
Palazzetti Cleaning Kit	892008320	130



Características técnicas	CESARE II
Dimensiones AxPxA cm - Peso kg	74x63x80 - 194
Potencia térmica total kW	9.2
Rendimiento	87.7
Capacidad depósito de alimentación kg	15
Consumo horario pellets kg/h	0.78 - 2.1
Empalme humos cm	8
Clase de eficiencia energética	A+
Eco Design 2022	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Denise



Hogar		€
DENISE 7 *	805709110	3.100

Revestimiento		
Madera lacada en blanco	892006030	1.070
Madera lacada en negro	892006040	1.070
Acero Beige *	892006050	225
Acero Negro	892006060	225
Madera de teca	892006020	950

Especificaciones y equipamiento de serie:

- estufa salvaespacio con profundidad muy reducida, se puede instalar a ras de la pared
- doble cristal
- puerta estética de vidrio de espejo que, con el hogar encendido, permite la visión de la llama
- **Twin Air System** para calentar las habitaciones adyacentes
- ventilador tangencial de 400 m³/h, regulable en más velocidades
- pantalla digital LCD
- horarios de funcionamiento programables tanto a diario como semanalmente
- posibilidad de conectar la estufa con un termostato externo
- sonda de ambiente para el control de la temperatura programada
- predisposición para **Connection Box**
- brasero de hierro fundido de grosor elevado
- amplio cajón de la ceniza
- posibilidad de instalación con salida de humos superior con el kit específico

Accesorios

Connection Box	892006580	160
Kit empalme humos para salida superior	892005400	125
Palazzetti Cleaning Kit	892008320	130



Características técnicas	DENISE 7
Dimensiones AxPxA cm - Peso kg	90.6x29.6x109.7 - 170
Potencia térmica total kW	7.3
Rendimiento	91.9
Capacidad depósito de alimentación kg	17
Consumo horario pellets kg/h	0.61 - 1.63
Empalme humos cm	8
Clase de eficiencia energética	A+
Eco Design 2022	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.



MICHELLE 6		€
Acero Blanco	805804071	4.780
Acero Café con Leche	805804073	4.780
Acero Negro	805804072	4.780
MICHELLE 8		€
Acero Blanco	805804081	4.780
Acero Café con Leche	805804083	4.780
Acero Negro	805804082	4.780
MICHELLE 10		€
Acero Blanco	805804061	4.850
Acero Café con Leche *	805804063	4.850
Acero Negro	805804062	4.850

Especificaciones y equipamiento de serie:

- estufa hermética salvaespacio con salida de humo coaxial superior
- revestimiento de acero pintado con incrustaciones de acero niquelado
- vidrio cerámico (800°) autolimpiante
- **Balanced Door**, puerta con sistema de auto equilibrio
- predispuesta para poder canalizar el aire caliente hacia otras habitaciones
- ventilador regulable en más velocidades con tecnología **Zero Speed Fan** (excluye la ventilación potenciando el confort acústico y favorece la difusión del calor por convección natural)
- pantalla digital con mandos táctiles
- horarios de funcionamiento programables tanto a diario como semanalmente
- predisposición para **Connection Box**
- brasero de hierro fundido
- amplio cajón de la ceniza y sistema **Speedy Clean**
- sistema **Quick Start** (reduce el tiempo de encendido)
- predispuesta también para la salida de humos posterior

Accesorios

Adaptador coaxial (exterior hembra/hembra) 0,5 m negro	002340626	130
Adaptador coaxial (exterior hembra/hembra) 1 m negro	002340621	155
Connection Box	892006580	160
Mando a distancia Shape	892009020	220
My Cli-Mate Blanco	892009402	110
My Cli-Mate Negro	892009401	110
Palazzetti Cleaning Kit	892008320	130



Características técnicas	MICHELLE 6	MICHELLE 8	MICHELLE 10
Dimensiones AxPxA cm - Peso kg	89x32x112 - 140	89x32x112 - 140	89x32x112 - 140
Potencia térmica total kW	6.3	8	10
Rendimiento	92.5	90.4	88
Capacidad depósito de alimentación kg	25	25	25
Consumo horario pellets kg/h	0.66 - 1.37	0.66 - 1.79	0.66 - 2.29
Empalme humos cm	8	8	8
Clase de eficiencia energética	A++	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.



TWIGGY 6		€
Acero Blanco	805805771	4.560
Acero Café con Leche	805805772	4.560
Acero Negro	805805770	4.560
TWIGGY 10		€
Acero Blanco	805805781	4.630
Acero Café con Leche *	805805782	4.630
Acero Negro	805805780	4.630

Especificaciones y equipamiento de serie:

- **estufa hermética** salvaespacio con **salida de humo coaxial superior**
- revestimiento de acero pintado y vidrio
- doble puerta, una estética y otra técnica
- vidrio cerámico (800°) autolimpiante
- **Balanced Door**, puerta con sistema de auto equilibrio
- predispuesta para poder canalizar el aire caliente hacia otras habitaciones
- ventilador regulable en más velocidades con tecnología **Zero Speed Fan** (excluye la ventilación potenciando el confort acústico y favorece la difusión del calor por convección natural)
- pantalla digital con mandos táctiles
- horarios de funcionamiento programables tanto a diario como semanalmente
- predisposición para **Connection Box**
- brasero de hierro fundido
- amplio cajón de la ceniza y sistema **Speedy Clean**
- sistema **Quick Start** (reduce el tiempo de encendido)
- predispuesta también para la salida de humos posterior

Accesorios

Adaptador coaxial (exterior hembra/hembra) 0,5 m negro	002340626	130
Adaptador coaxial (exterior hembra/hembra) 1 m negro	002340621	155
Connection Box	892006580	160
Mando a distancia Shape	892009020	220
My Cli-Mate Blanco	892009402	110
My Cli-Mate Negro	892009401	110
Palazzetti Cleaning Kit	892008320	130



Características técnicas	TWIGGY 6	TWIGGY 10
Dimensiones AxPxA cm - Peso kg	89x36x113 - 140	89x36x113 - 140
Potencia térmica total kW	6.3	10
Rendimiento	92.5	88
Capacidad depósito de alimentación kg	25	25
Consumo horario pellets kg/h	0.66 - 1.37	0.66 - 2.29
Empalme humos cm	8	8
Clase de eficiencia energética	A++	A+
Eco Design 2022	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.



GINGER 9

		€
Acero Blanco *	805801290	3.830
Acero Café con Leche	805801292	3.830
Acero Negro	805801291	3.830

Especificaciones y equipamiento de serie:

- estufa salvaespacio con profundidad muy reducida, se puede instalar a ras de la pared
- revestimiento de acero pintado y vidrio
- vidrio cerámico (800°) autolimpiante
- **Balanced Door**, puerta con sistema de auto equilibrio
- **Twin Air System** para calentar las habitaciones adyacentes
- ventilador regulable en más velocidades con tecnología **Zero Speed Fan** (excluye la ventilación potenciando el confort acústico y favorece la difusión del calor por convección natural)
- pantalla digital con mandos táctiles
- horarios de funcionamiento programables tanto a diario como semanalmente
- predisposición para **Connection Box**
- intercambiador de alta eficiencia con tubos de humo
- brasero de hierro fundido de grosor elevado
- amplio cajón de la ceniza y sistema **Speedy Clean**
- sistema **Quick Start** (reduce el tiempo de encendido)
- posibilidad de salida de humos superior y posterior
- canalización exterior del aire comburente

Accesorios

Connection Box	892006580	160
Palazzetti Cleaning Kit	892008320	130



Características técnicas

	GINGER 9
Dimensiones AxPxA cm - Peso kg	95x32x117 - 160
Potencia térmica total kW	9
Rendimiento	91.7
Capacidad depósito de alimentación kg	23
Consumo horario pellets kg/h	0.62 - 1.94
Empalme humos cm	8
Clase de eficiencia energética	A+
Eco Design 2022	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.



ELISABETH 9		€
Acero Blanco *	805801320	4.060
Acero Moka	805801321	4.060

Especificaciones y equipamiento de serie:

- estufa salvaespacio con profundidad muy reducida, se puede instalar a ras de la pared
- revestimiento de acero pintado y vidrio
- doble cristal
- vidrio cerámico (800°) autolimpiante
- **Balanced Door**, puerta con sistema de auto equilibrio
- **Twin Air System** para calentar las habitaciones adyacentes
- ventilador regulable en más velocidades con tecnología **Zero Speed Fan** (excluye la ventilación potenciando el confort acústico y favorece la difusión del calor por convección natural)
- pantalla digital con mandos táctiles
- horarios de funcionamiento programables tanto a diario como semanalmente
- predisposición para **Connection Box**
- intercambiador de alta eficiencia con tubos de humo
- brasero de hierro fundido de grosor elevado
- amplio cajón de la ceniza y sistema **Speedy Clean**
- sistema **Quick Start** (reduce el tiempo de encendido)
- posibilidad de salida de humos superior y posterior
- canalización exterior del aire comburente

Accesorios

Connection Box	892006580	160
Palazzetti Cleaning Kit	892008320	130



Características técnicas	ELISABETH 9
Dimensiones AxPxAc cm - Peso kg	93x32x117 - 160
Potencia térmica total kW	9
Rendimiento	91.7
Capacidad depósito de alimentación kg	23
Consumo horario pellets kg/h	0.62 - 1.94
Empalme humos cm	8
Clase de eficiencia energética	A+
Eco Design 2022	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.



Hogar		€
NOAH 9 *	805803280	3.280

Revestimiento Cerámica		
Beige	894435051	805
Café con Leche	894435052	805
Negro *	894435054	805

Especificaciones y equipamiento de serie:

- estufa salvaespacio con profundidad muy reducida, se puede instalar a ras de la pared
- estructura de acero con revestimiento de cerámica
- encimera de hierro fundido
- vidrio cerámico (800°) autolimpiante
- **Balanced Door**, puerta con sistema de auto equilibrio
- **Twin Air System** para calentar las habitaciones adyacentes
- ventilador regulable en más velocidades con tecnología **Zero Speed Fan** (excluye la ventilación potenciando el confort acústico y favorece la difusión del calor por convección natural)
- pantalla digital con mandos táctiles
- horarios de funcionamiento programables tanto a diario como semanalmente
- predisposición para **Connection Box**
- intercambiador de alta eficiencia con tubos de humo
- brasero de hierro fundido de grosor elevado
- amplio cajón de la ceniza y sistema **Speedy Clean**
- sistema **Quick Start** (reduce el tiempo de encendido)
- posibilidad de salida de humos superior y posterior
- canalización exterior del aire comburente

Accesorios

Connection Box	892006580	160
Palazzetti Cleaning Kit	892008320	130



Características técnicas	NOAH 9
Dimensiones AxPxAc cm - Peso kg	98x34x119 - 190
Potencia térmica total kW	9
Rendimiento	91.7
Capacidad depósito de alimentación kg	23
Consumo horario pellets kg/h	0.62 - 1.94
Empalme humos cm	8
Clase de eficiencia energética	A+
Eco Design 2022	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Adagio



ADAGIO

Acero Negro *

805709160

€

3.150

Especificaciones y equipamiento de serie:

- **estufa estanca** con la posibilidad de tomar el aire comburento directamente desde el exterior
- potencia reducida, idónea para casas con bajo consumo energético o pasivas
- estructura de acero pintado en negro con puerta de vidrio de espejo negro y detalles de acero niquelado
- ventilador regulable en más velocidades con tecnología **Zero Speed Fan** (excluye la ventilación potenciando el confort acústico y favorece la difusión del calor por convección natural)
- pantalla digital con mandos táctiles
- horarios de funcionamiento programables tanto a diario como semanalmente
- posibilidad de conectar la estufa con un termostato externo
- sonda de ambiente para el control de la temperatura programada
- predisposición para **Connection Box**
- brasero de hierro fundido
- **Combustion Dynamic Control**, mantiene el equilibrio entre combustible y comburento para garantizar el máximo rendimiento en todas las condiciones de funcionamiento
- amplio cajón de la ceniza y sistema **Speedy Clean**
- sistema de alimentación del pellet con **estrella**

Accesorios

Connection Box

892006580

160

Palazzetti Cleaning Kit

892008320

130



Características técnicas

ADAGIO

Dimensiones **AxPxA cm** - Peso **kg** **41x48x104 - 120**

Potencia térmica total **kW** **4.2**

Rendimiento **95.6**

Capacidad depósito de alimentación **kg** **15**

Consumo horario pellets **kg/h** **0.26 - 0.91**

Empalme humos **cm** **8**

Clase de eficiencia energética **A+**

Eco Design 2022



Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.



MILU 8		€
Acero Blanco *	805806921	2.100
Acero Negro	805806922	2.100
Acero Rojo	805806920	2.100

Especificaciones y equipamiento de serie:

- estufa de pellets con la posibilidad de tomar el aire comburente directamente del exterior
- revestimiento de acero pintado redondeado
- vidrio cerámico (800°) autolimpiante
- **Balanced Door**, puerta con sistema de auto equilibrio
- salida frontal de aire caliente
- ventilador regulable en más velocidades con tecnología **Zero Speed Fan** (excluye la ventilación potenciando el confort acústico y favorece la difusión del calor por convección natural)
- pantalla digital con mandos táctiles
- horarios de funcionamiento programables tanto a diario como semanalmente
- predisposición para **Connection Box**
- intercambiador de alta eficiencia con tubos de humo
- brasero de hierro fundido de alto rendimiento
- amplio cajón de la ceniza y sistema **Speedy Clean**
- sistema **Quick Start** (reduce el tiempo de encendido)
- sistema de alimentación del pellet con **estrella**

Accesorios

Connection Box	892006580	160
Mando a distancia Shape	892009020	220
My Cli-Mate Blanco	892009402	110
My Cli-Mate Negro	892009401	110
Palazzetti Cleaning Kit	892008320	130



Características técnicas	MILU 8
Dimensiones AxPxA cm - Peso kg	53x46x102 - 93
Potencia térmica total kW	8.2
Rendimiento	89.5
Capacidad depósito de alimentación kg	16
Consumo horario pellets kg/h	0.56 - 1.95
Empalme humos cm	8
Clase de eficiencia energética	A+
Eco Design 2022	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.



LIA 8		€
Acero Marfil	805802881	2.100
Acero Negro	805802882	2.100
Acero Rojo *	805802880	2.100

Especificaciones y equipamiento de serie:

- estructura de acero con revestimiento de metal
- encimera de hierro fundido
- vidrio cerámico (800°) autolimpiante
- **Balanced Door**, puerta con sistema de auto equilibrio
- salida frontal de aire caliente
- ventilador regulable en más velocidades con tecnología **Zero Speed Fan** (excluye la ventilación potenciando el confort acústico y favorece la difusión del calor por convección natural)
- pantalla digital con mandos táctiles
- horarios de funcionamiento programables tanto a diario como semanalmente
- predisposición para **Connection Box**
- intercambiador de alta eficiencia con tubos de humo
- brasero de hierro fundido
- amplio cajón de la ceniza y sistema **Speedy Clean**
- sistema **Quick Start** (reduce el tiempo de encendido)
- sistema de alimentación del pellet con **estrella**
- canalización exterior del aire comburente

Accesorios

Connection Box	892006580	160
Mando a distancia Shape	892009020	220
My Cli-Mate Blanco	892009402	110
My Cli-Mate Negro	892009401	110
Palazzetti Cleaning Kit	892008320	130
Racor aire comburente exterior	892005970	45



Características técnicas	LIA 8
Dimensiones AxPxA cm - Peso kg	53x52x110 - 93
Potencia térmica total kW	8.2
Rendimiento	87.7
Capacidad depósito de alimentación kg	15
Consumo horario pellets kg/h	0.63 - 1.92
Empalme humos cm	8
Clase de eficiencia energética	A+
Eco Design 2022	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.



MELITA 6		€
Acero Gris Claro	805806472	2.820
Acero Blanco	805806470	2.820
Acero Burdeos	805806474	2.820
Acero Café con Leche	805806473	2.820
Acero Negro	805806471	2.820

MELITA 8		€
Acero Gris Claro	805806482	2.820
Acero Blanco *	805806480	2.820
Acero Burdeos	805806484	2.820
Acero Café con Leche	805806483	2.820
Acero Negro	805806481	2.820

Especificaciones y equipamiento de serie:

- estructura de acero con revestimiento de metal
- doble puerta, una estética y otra técnica
- vidrio cerámico (800°) autolimpiante
- **Balanced Door**, puerta con sistema de auto equilibrio
- salida frontal de aire caliente
- ventilador regulable en más velocidades con tecnología **Zero Speed Fan** (excluye la ventilación potenciando el confort acústico y favorece la difusión del calor por convección natural)
- pantalla digital con mandos táctiles
- horarios de funcionamiento programables tanto a diario como semanalmente
- predisposición para **Connection Box**
- intercambiador de alta eficiencia con tubos de humo
- brasero de hierro fundido
- amplio cajón de la ceniza y sistema **Speedy Clean**
- sistema **Quick Start** (reduce el tiempo de encendido)
- sistema de alimentación del pellet con **estrella**
- canalización exterior del aire comburente

Accesorios

Connection Box	892006580	160
Mando a distancia Shape	892009020	220
My Cli-Mate Blanco	892009402	110
My Cli-Mate Negro	892009401	110
Palazzetti Cleaning Kit	892008320	130



Características técnicas	MELITA 6	MELITA 8
Dimensiones AxPxA cm - Peso kg	53x58x119 - 112	53x58x119 - 112
Potencia térmica total kW	6	8.2
Rendimiento	90	87.7
Capacidad depósito de alimentación kg	18	18
Consumo horario pellets kg/h	0.63 - 1.36	0.63 - 1.92
Empalme humos cm	8	8
Clase de eficiencia energética	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.



Especificaciones y equipamiento de serie:

- estructura de acero con revestimiento de metal
- doble puerta, una estética y otra técnica
- vidrio cerámico (800°) autolimpiante
- **Balanced Door**, puerta con sistema de auto equilibrio
- salida superior de aire caliente
- ventilador regulable en más velocidades con tecnología **Zero Speed Fan** (excluye la ventilación potenciando el confort acústico y favorece la difusión del calor por convección natural)
- pantalla digital con mandos táctiles
- horarios de funcionamiento programables tanto a diario como semanalmente
- predisposición para **Connection Box**
- intercambiador de alta eficiencia con tubos de humo
- brasero de hierro fundido
- amplio cajón de la ceniza y sistema **Speedy Clean**
- sistema **Quick Start** (reduce el tiempo de encendido)
- sistema de alimentación del pellet con **estrella**
- canalización exterior del aire comburente

NINA 6		€
Acero Gris Claro	805803242	2.760
Acero Blanco	805803240	2.760
Acero Burdeos	805803906	2.760
Acero Café con Leche	805803905	2.760
Acero Negro	805803241	2.760
NINA 8		€
Acero Gris Claro	805803272	2.760
Acero Blanco *	805803270	2.760
Acero Burdeos	805803916	2.760
Acero Café con Leche	805803915	2.760
Acero Negro	805803271	2.760

Accesorios

Connection Box	892006580	160
Mando a distancia Shape	892009020	220
My Cli-Mate Blanco	892009402	110
My Cli-Mate Negro	892009401	110
Palazzetti Cleaning Kit	892008320	130



Características técnicas	NINA 6	NINA 8
Dimensiones AxPxA cm - Peso kg	53x59x119 - 112	53x59x119 - 112
Potencia térmica total kW	6	8.2
Rendimiento	90	87.7
Capacidad depósito de alimentación kg	18	18
Consumo horario pellets kg/h	0.63 - 1.36	0.63 - 1.92
Empalme humos cm	8	8
Clase de eficiencia energética	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.



BEATRICE 9		€
Acero Blanco *	805803110	3.990
Acero Negro	805803111	3.990

Especificaciones y equipamiento de serie:

- estufa Estanca predispueta con **salida de humos coaxial superior**
- forma redondeada con puerta cóncava de vidrio cerámico
- estructura de acero con revestimiento de metal
- doble puerta, una estética y otra técnica
- **Balanced Door**, puerta con sistema de auto equilibrio
- salida superior de aire caliente
- ventilador regulable en más velocidades con tecnología **Zero Speed Fan** (excluye la ventilación potenciando el confort acústico y favorece la difusión del calor por convección natural)
- predisposición para **Connection Box**
- brasero de hierro fundido
- amplio cajón de la ceniza y sistema **Speedy Clean**
- sistema **Quick Start** (reduce el tiempo de encendido)
- predispueta para la salida de los humos y toma superior de aire coaxial, integrada en la geometría de la estufa
- canalización exterior del aire comburente

Accesorios

Adaptador coaxial (exterior hembra/hembra) 0,5 m negro	002340626	130
Adaptador coaxial (exterior hembra/hembra) 1 m negro	002340621	155
Base Beatrice	892008120	250
Connection Box	892006580	160
Palazzetti Cleaning Kit	892008320	130



Características técnicas	BEATRICE 9
Dimensiones AxPxAc cm - Peso kg	56x55x113 - 116
Potencia térmica total kW	9.1
Rendimiento	91.8
Capacidad depósito de alimentación kg	19
Consumo horario pellets kg/h	0.48 - 2.02
Empalme humos cm	8
Clase de eficiencia energética	A+
Eco Design 2022	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Marianne



Especificaciones y equipamiento de serie:

- **estufa Estanca** predispuesta con **salida de humos coaxial superior**
- forma redondeada con puerta de vidrio y parte superior de hierro fundido
- estructura de acero con revestimiento de metal (o piedra ollar) y perfiles niquelados
- doble puerta: una estética, con recuadro del hogar en acero reluciente y otra técnica
- **Balanced Door**, puerta con sistema de auto equilibrio
- ventilador regulable en más velocidades con tecnología **Zero Speed Fan** (excluye la ventilación potenciando el confort acústico y favorece la difusión del calor por convección natural)
- predisposición para **Connection Box**
- brasero de hierro fundido
- amplio cajón de la ceniza y sistema **Speedy Clean**
- sistema **Quick Start** (reduce el tiempo de encendido)
- predispuesta para la salida de los humos y toma superior de aire coaxial, integrada en la geometría de la estufa
- canalización exterior del aire comburente

Pro 2: dos ventiladores independientes; uno en la habitación y uno para la canalización trasera (Ø 6 cm)

MARIANNE 6		€
Acero Blanco	805804215	4.270
Acero Moka	805804213	4.270
Acero Negro	805804211	4.270
Acero Perlado	805804212	4.270
Acero Rojo	805804210	4.270
Piedra Ollar	805804230	5.200

MARIANNE 9		€
Acero Blanco	805804205	4.340
Acero Moka	805804203	4.340
Acero Negro	805804201	4.340
Acero Perlado	805804202	4.340
Acero Rojo	805804200	4.340
Piedra Ollar *	805804220	5.270

MARIANNE 9 PRO 2		€
Acero Blanco	805806954	4.560
Acero Moka	805806953	4.560
Acero Negro	805806951	4.560
Acero Perlado	805806952	4.560
Acero Rojo	805806950	4.560
Piedra Ollar	805806960	5.490

Accesorios

Adaptador coaxial (exterior hembra/hembra) 0,5 m negro	002340626	130
Adaptador coaxial (exterior hembra/hembra) 1 m negro	002340621	155
Connection Box	892006580	160
Mando a distancia Shape	892009020	220
My Cli-Mate Blanco	892009402	110
My Cli-Mate Negro	892009401	110



Características técnicas	MARIANNE 6	MARIANNE 9	MARIANNE 9 PRO 2
Dimensiones AxPxH cm - Peso kg	56x56x113 - 116	56x56x113 - 116	56x56x113 - 116
Potencia térmica total kW	6.1	9.1	9.1
Rendimiento	93.3	91.8	91.8
Capacidad depósito de alimentación kg	19	19	19
Consumo horario pellets kg/h	0.48 - 1.33	0.48 - 2.02	0.48 - 2.02
Empalme humos cm	8	8	8
Clase de eficiencia energética	A+	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.



MEGHAN US 6		€
Acero Moka	805805790	5.860
Acero Negro	805805791	5.860
MEGHAN US 9		€
Acero Moka *	805805800	5.860
Acero Negro	805805801	5.860

Especificaciones y equipamiento de serie:

- estufa Estanca predispuesta con **salida de humos coaxial superior**
- diseño elegante y moderno con top y base de aluminio y laterales de acero pintado.
- doble puerta, una estética totalmente en vidrio y otra técnica con sistema **Balanced door**
- sistema **Flex Air** para desviar el aire caliente por el frontal o por la parte superior
- ventilador regulable en más velocidades con tecnología **Zero Speed Fan** (excluye la ventilación potenciando el confort acústico y favorece la difusión del calor por convección natural)
- **pantalla digital gráfica** con controles táctiles
- horarios de funcionamiento programables tanto a diario como semanalmente
- sonda de ambiente para el control de la temperatura programada
- predisposición para **Connection Box**
- **Combustion Dynamic Control**, mantiene el equilibrio entre combustible y comburente para garantizar el máximo rendimiento en todas las condiciones de funcionamiento
- amplio cajón de la ceniza y sistema **Speedy Clean**
- sistema **Quick Start** (reduce el tiempo de encendido)
- sistema de alimentación del pellet con **estrella**

Accesorios

Adaptador coaxial (exterior hembra/hembra) 0,5 m negro	002340626	130
Adaptador coaxial (exterior hembra/hembra) 1 m negro	002340621	155
Connection Box	892006580	160
Palazzetti Cleaning Kit	892008320	130



Características técnicas	MEGHAN US 6	MEGHAN US 9
Dimensiones AxPxA cm - Peso kg	58x61x114 - 135	58x61x114 - 135
Potencia térmica total kW	6	9
Rendimiento	92.9	91.6
Capacidad depósito de alimentación kg	15	15
Consumo horario pellets kg/h	0.6 - 1.34	0.6 - 2.04
Empalme humos cm	8	8
Clase de eficiencia energética	A++	A+
Eco Design 2022	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.



Hogar		€
ANNA 9	805803030	3.230
ANNA 9 Pro 2 *	805803020	3.450
ANNA 12	805803010	3.300
ANNA 12 Pro 3	805803000	3.640

Revestimiento Cerámica		
Beige	894435041	855
Café con Leche	894435042	855
Crema	894435043	855
Negro	894435134	855
Burdeos *	894435040	855

Especificaciones y equipamiento de serie:

- **estufa estanca** con la posibilidad de tomar el aire comburente directamente desde el exterior
- estructura de acero con revestimiento de cerámica
- puerta con doble acristalado
- vidrio cerámico (800°) autolimpiante
- **Balanced Door**, puerta con sistema de auto equilibrio
- salida frontal de aire caliente
- ventilador regulable en más velocidades con tecnología **Zero Speed Fan** (excluye la ventilación potenciando el confort acústico y favorece la difusión del calor por convección natural)
- pantalla digital con mandos táctiles
- horarios de funcionamiento programables tanto a diario como semanalmente
- predisposición para **Connection Box**
- intercambiador de alta eficiencia con tubos de humo
- brasero de hierro fundido
- amplio cajón de la ceniza y sistema **Speedy Clean**
- sistema **Quick Start** (reduce el tiempo de encendido)
- sistema de alimentación del pellet con **estrella**

Pro 2: dos ventiladores independientes; uno en la habitación y uno para la canalización trasera (Ø 8 cm)

Pro 3: tres ventiladores independientes; uno en la habitación y dos para la canalización trasera (Ø 8 cm)

Accesorios

Connection Box	892006580	160
Mando a distancia Shape	892009020	220
My Cli-Mate Blanco	892009402	110
My Cli-Mate Negro	892009401	110
Palazzetti Cleaning Kit	892008320	130



Características técnicas	ANNA 9	ANNA 12
Dimensiones AxPxAc cm - Peso kg	61x54x119 - 190	61x54x119 - 190
Potencia térmica total kW	9	12
Rendimiento	90.5	88.5
Capacidad depósito de alimentación kg	22	22
Consumo horario pellets kg/h	0.83 - 2.05	0.83 - 2.79
Empalme humos cm	8	8
Clase de eficiencia energética	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.



Hogar		€
ANNA 9 US	805804310	3.610
ANNA 9 US Pro 2 *	805804320	3.830
ANNA 12 US	805804330	3.680
ANNA 12 US Pro 2	805804340	3.900

Revestimiento Cerámica		
Beige *	894435141	885
Café con Leche	894435142	885
Crema	894435143	885
Negro	894435144	885
Burdeos	894435140	885

Especificaciones y equipamiento de serie:

- estufa Estanca predispuesta con **salida de humos coaxial superior**
- estructura de acero con revestimiento de cerámica
- puerta con doble acristalado
- vidrio cerámico (800°) autolimpiante
- **Balanced Door**, puerta con sistema de auto equilibrio
- salida frontal de aire caliente
- ventilador regulable en más velocidades con tecnología **Zero Speed Fan** (excluye la ventilación potenciando el confort acústico y favorece la difusión del calor por convección natural)
- pantalla digital con mandos táctiles
- horarios de funcionamiento programables tanto a diario como semanalmente
- predisposición para **Connection Box**
- intercambiador de alta eficiencia con tubos de humo
- brasero de hierro fundido
- amplio cajón de la ceniza y sistema **Speedy Clean**
- sistema **Quick Start** (reduce el tiempo de encendido)
- sistema de alimentación del pellet con **estrella**

Pro 2: dos ventiladores independientes; uno en la habitación y uno para la canalización trasera (Ø 8 cm)

Accesorios

Adaptador coaxial (exterior hembra/hembra) 0,5 m negro	002340626	130
Adaptador coaxial (exterior hembra/hembra) 1 m negro	002340621	155
Connection Box	892006580	160
Mando a distancia Shape	892009020	220
My Cli-Mate Blanco	892009402	110
My Cli-Mate Negro	892009401	110
Palazzetti Cleaning Kit	892008320	130



Características técnicas	ANNA 9 US	ANNA 12 US
Dimensiones AxPxA cm - Peso kg	61x54x119 - 190	61x54x119 - 190
Potencia térmica total kW	9	12
Rendimiento	90.5	88.5
Capacidad depósito de alimentación kg	15	15
Consumo horario pellets kg/h	0.83 - 2.05	0.83 - 2.79
Empalme humos cm	8	8
Clase de eficiencia energética	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Linda



Hogar		€
LINDA 9	805805810	3.330
LINDA 9 Pro 2 *	805805820	3.550
LINDA 12	805805830	3.400
LINDA 12 Pro 3	805805840	3.740

Revestimiento Cerámica		
Blanco Mate *	894435161	795
Café con Leche	894435162	795
Negro	894435163	795
Burdeos	894435160	795

Especificaciones y equipamiento de serie:

- **estufa estanca** con la posibilidad de tomar el aire comburente directamente desde el exterior
- estructura de acero con revestimiento de cerámica
- puerta con doble acristalado
- vidrio cerámico (800°) autolimpiante
- **Balanced Door**, puerta con sistema de auto equilibrio
- salida frontal de aire caliente
- ventilador regulable en más velocidades con tecnología **Zero Speed Fan** (excluye la ventilación potenciando el confort acústico y favorece la difusión del calor por convección natural)
- pantalla digital con mandos táctiles
- horarios de funcionamiento programables tanto a diario como semanalmente
- predisposición para **Connection Box**
- intercambiador de alta eficiencia con tubos de humo
- brasero de hierro fundido
- amplio cajón de la ceniza y sistema **Speedy Clean**
- sistema **Quick Start** (reduce el tiempo de encendido)
- sistema de alimentación del pellet con **estrella**

Pro 2: dos ventiladores independientes; uno en la habitación y uno para la canalización trasera (Ø 8 cm)

Pro 3: tres ventiladores independientes; uno en la habitación y dos para la canalización trasera (Ø 8 cm)

Accesorios

Connection Box	892006580	160
Mando a distancia Shape	892009020	220
My Cli-Mate Blanco	892009402	110
My Cli-Mate Negro	892009401	110
Palazzetti Cleaning Kit	892008320	130



Características técnicas	LINDA 9	LINDA 12
Dimensiones AxPxAc cm - Peso kg	59x63x126 - 190	59x63x126 - 190
Potencia térmica total kW	9	12
Rendimiento	90.9	89.6
Capacidad depósito de alimentación kg	22	22
Consumo horario pellets kg/h	0.8 - 2.07	0.8 - 2.78
Empalme humos cm	8	8
Clase de eficiencia energética	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.



Hogar		€
LINDA 9 US	805805920	3.710
LINDA 12 US *	805805900	3.780
LINDA 12 US Pro 2	805805910	4.000

Revestimiento Cerámica

Blanco Mate	894435161	795
Café con Leche	894435162	795
Negro *	894435163	795
Burdeos	894435160	795

Especificaciones y equipamiento de serie:

- estufa Estanca predispuesta con **salida de humos coaxial superior**
- estructura de acero con revestimiento de cerámica
- puerta con doble acristalado
- vidrio cerámico (800°) autolimpiante
- **Balanced Door**, puerta con sistema de auto equilibrio
- salida frontal de aire caliente
- ventilador regulable en más velocidades con tecnología **Zero Speed Fan** (excluye la ventilación potenciando el confort acústico y favorece la difusión del calor por convección natural)
- pantalla digital con mandos táctiles
- horarios de funcionamiento programables tanto a diario como semanalmente
- predisposición para **Connection Box**
- intercambiador de alta eficiencia con tubos de humo
- brasero de hierro fundido
- amplio cajón de la ceniza y sistema **Speedy Clean**
- sistema **Quick Start** (reduce el tiempo de encendido)
- sistema de alimentación del pellet con **estrella**

Pro 2: dos ventiladores independientes; uno en la habitación y uno para la canalización trasera (Ø 8 cm)

Accesorios

Adaptador coaxial (exterior hembra/hembra) 0,5 m negro	002340626	130
Adaptador coaxial (exterior hembra/hembra) 1 m negro	002340621	155
Connection Box	892006580	160
Mando a distancia Shape	892009020	220
My Cli-Mate Blanco	892009402	110
My Cli-Mate Negro	892009401	110
Palazzetti Cleaning Kit	892008320	130



Características técnicas	LINDA 9 US	LINDA 12 US
Dimensiones AxPxAc cm - Peso kg	59x63x126 - 190	59x63x126 - 190
Potencia térmica total kW	9	12
Rendimiento	92.4	91.3
Capacidad depósito de alimentación kg	16	16
Consumo horario pellets kg/h	0.8 - 2.02	0.8 - 2.73
Empalme humos cm	8	8
Clase de eficiencia energética	A++	A+
Eco Design 2022	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.



Especificaciones y equipamiento de serie:

- estufa de pellets con **salida de humos superior** y posibilidad de tomar el aire comburente directa y posteriormente del exterior
- revestimiento de acero pintado redondeado con parte superior de hierro fundido
- amplio vidrio cerámico para una sugestiva visión de la llama
- **Balanced Door**, puerta con sistema de auto equilibrio
- salida frontal de aire caliente
- ventilador regulable en más velocidades con tecnología **Zero Speed Fan** (excluye la ventilación potenciando el confort acústico y favorece la difusión del calor por convección natural)
- pantalla digital con mandos táctiles
- horarios de funcionamiento programables tanto a diario como semanalmente
- predisposición para **Connection Box**
- intercambiador de alta eficiencia con tubos de humo y cámara de combustión achaflanada
- brasero de hierro fundido
- amplio cajón de la ceniza y sistema **Speedy Clean**
- sistema **Quick Start** (reduce el tiempo de encendido)
- sistema de alimentación del pellet con **estrella**
- preparada para salida de humos trasera con kit opcional especial

Pro 2: dos ventiladores independientes; uno en la habitación y uno para la canalización trasera (Ø 8 cm)

ISABEL 9 US		€
Acero Blanco	805804411	3.160
Acero Café con Leche	805804413	3.160
Acero Negro	805804412	3.160
Acero Rojo	805804410	3.160

ISABEL 9 US Pro 2		€
Acero Blanco	805804751	3.380
Acero Café con Leche	805804753	3.380
Acero Negro	805804752	3.380
Acero Rojo	805804750	3.380

ISABEL 12 US		€
Acero Blanco *	805804421	3.230
Acero Café con Leche	805804423	3.230
Acero Negro	805804422	3.230
Acero Rojo	805804420	3.230

ISABEL 12 US Pro 2		€
Acero Blanco	805804761	3.450
Acero Café con Leche	805804763	3.450
Acero Negro	805804762	3.450
Acero Rojo	805804760	3.450

Accesorios		
Connection Box	892006580	160
Kit salida humos trasera	892009270	90
My Cli-Mate Blanco	892009402	110
My Cli-Mate Negro	892009401	110
Palazzetti Cleaning Kit	892008320	130



Características técnicas	ISABEL 9 US	ISABEL 12 US
Dimensiones AxPxAc cm - Peso kg	59x61x120 - 180	59x61x120 - 180
Potencia térmica total kW	9	12.2
Rendimiento	91.4	90.7
Capacidad depósito de alimentación kg	16	16
Consumo horario pellets kg/h	0.77 - 2	0.77 - 2.76
Empalme humos cm	8	8
Clase de eficiencia energética	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.



Hogar		€
JULIE 9	805803200	3.280
JULIE 9 Pro 2 *	805803210	3.500
JULIE 12	805803220	3.350
JULIE 12 Pro 3	805803230	3.690

Revestimiento		
Acero Blanco	892008101	380
Acero Negro	892008102	380
Acero Rojo *	892008100	380

Especificaciones y equipamiento de serie:

- **estufa estanca** con la posibilidad de tomar el aire comburente directamente desde el exterior
- estructura de acero con revestimiento de metal
- puerta con doble acristalado
- vidrio cerámico (800°) autolimpiante
- **Balanced Door**, puerta con sistema de auto equilibrio
- salida superior de aire caliente
- ventilador regulable en más velocidades con tecnología **Zero Speed Fan** (excluye la ventilación potenciando el confort acústico y favorece la difusión del calor por convección natural)
- pantalla digital con mandos táctiles
- horarios de funcionamiento programables tanto a diario como semanalmente
- predisposición para **Connection Box**
- intercambiador de alta eficiencia con tubos de humo
- brasero de hierro fundido
- amplio cajón de la ceniza y sistema **Speedy Clean**
- sistema **Quick Start** (reduce el tiempo de encendido)
- sistema de alimentación del pellet con **estrella**

Pro 2: dos ventiladores independientes; uno en la habitación y uno para la canalización trasera (Ø 8 cm)

Pro 3: tres ventiladores independientes; uno en la habitación y dos para la canalización trasera (Ø 8 cm)

Accesorios

Connection Box	892006580	160
Mando a distancia Shape	892009020	220
My Cli-Mate Blanco	892009402	110
My Cli-Mate Negro	892009401	110
Palazzetti Cleaning Kit	892008320	130



Características técnicas	JULIE 9	JULIE 12
Dimensiones AxPxAc cm - Peso kg	55x57x117 - 145	55x57x117 - 145
Potencia térmica total kW	9	12
Rendimiento	90.5	88.5
Capacidad depósito de alimentación kg	22	22
Consumo horario pellets kg/h	0.83 - 2.05	0.83 - 2.79
Empalme humos cm	8	8
Clase de eficiencia energética	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Julie US



Hogar		€
JULIE 9 US	805804350	3.660
JULIE 9 US Pro 2 *	805804360	3.880
JULIE 12 US	805804370	3.730
JULIE 12 US Pro 2	805804380	3.950

Revestimiento		
Acero Blanco *	892008101	380
Acero Negro	892008102	380
Acero Rojo	892008100	380

Especificaciones y equipamiento de serie:

- estufa Estanca predispuesta con **salida de humos coaxial superior**
- estructura de acero con revestimiento de metal
- puerta con doble acristalado
- vidrio cerámico (800°) autolimpiante
- **Balanced Door**, puerta con sistema de auto equilibrio
- salida superior de aire caliente
- ventilador regulable en más velocidades con tecnología **Zero Speed Fan** (excluye la ventilación potenciando el confort acústico y favorece la difusión del calor por convección natural)
- pantalla digital con mandos táctiles
- horarios de funcionamiento programables tanto a diario como semanalmente
- predisposición para **Connection Box**
- intercambiador de alta eficiencia con tubos de humo
- brasero de hierro fundido
- amplio cajón de la ceniza y sistema **Speedy Clean**
- sistema **Quick Start** (reduce el tiempo de encendido)
- sistema de alimentación del pellet con **estrella**

Pro 2: dos ventiladores independientes; uno en la habitación y uno para la canalización trasera (Ø 8 cm)

Accesorios

Adaptador coaxial (exterior hembra/hembra) 0,5 m negro	002340626	130
Adaptador coaxial (exterior hembra/hembra) 1 m negro	002340621	155
Connection Box	892006580	160
Palazzetti Cleaning Kit	892008320	130



Características técnicas	JULIE 9 US	JULIE 12 US
Dimensiones AxPxAc cm - Peso kg	55x57x117 - 145	55x57x117 - 145
Potencia térmica total kW	9	12
Rendimiento	90.5	88.5
Capacidad depósito de alimentación kg	15	15
Consumo horario pellets kg/h	0.83 - 2.05	0.83 - 2.79
Empalme humos cm	8	8
Clase de eficiencia energética	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.



Especificaciones y equipamiento de serie:

- estufa Estanca predispuesta con **salida de humos coaxial superior**
- estructura de acero con revestimiento de metal y parte superior de hierro fundido
- puerta y frente superior de vidrio
- vidrio cerámico (800°) autolimpiante
- **Balanced Door**, puerta con sistema de auto equilibrio
- salida frontal de aire caliente
- ventilador regulable en más velocidades con tecnología **Zero Speed Fan** (excluye la ventilación potenciando el confort acústico y favorece la difusión del calor por convección natural)
- pantalla digital con mandos táctiles
- horarios de funcionamiento programables tanto a diario como semanalmente
- predisposición para **Connection Box**
- intercambiador de alta eficiencia con tubos de humo
- brasero de hierro fundido
- amplio cajón de la ceniza y sistema **Speedy Clean**
- sistema **Quick Start** (reduce el tiempo de encendido)
- sistema de alimentación del pellet con **estrella**

Pro 2: dos ventiladores independientes; uno en la habitación y uno para la canalización trasera (Ø 8 cm)

AURORA 9 US		€
Acero Blanco	805804541	3.510
Acero Café con Leche	805804543	3.510
Acero Negro	805804542	3.510
Acero Rojo	805804540	3.510

AURORA 9 US Pro 2		€
Acero Blanco	805804551	3.730
Acero Café con Leche	805804553	3.730
Acero Negro	805804552	3.730
Acero Rojo	805804550	3.730

AURORA 12 US		€
Acero Blanco	805804391	3.580
Acero Café con Leche	805804393	3.580
Acero Negro	805804392	3.580
Acero Rojo *	805804390	3.580

AURORA 12 US Pro 2		€
Acero Blanco	805804401	3.800
Acero Café con Leche	805804403	3.800
Acero Negro	805804402	3.800
Acero Rojo	805804400	3.800

Accesorios		
Adaptador coaxial (exterior hembra/hembra) 0,5 m negro	002340626	130
Adaptador coaxial (exterior hembra/hembra) 1 m negro	002340621	155
Connection Box	892006580	160
Palazzetti Cleaning Kit	892008320	130



Características técnicas	AURORA 9 US	AURORA 12 US
Dimensiones AxPxAl cm - Peso kg	56x55x120 - 183	56x55x120 - 183
Potencia térmica total kW	9	12
Rendimiento	90.5	88.5
Capacidad depósito de alimentación kg	15	15
Consumo horario pellets kg/h	0.83 - 2.05	0.83 - 2.79
Empalme humos cm	8	8
Clase de eficiencia energética	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Bianca Lux



Especificaciones y equipamiento de serie:

- estufa de pellets con la posibilidad de tomar el aire comburente directamente del exterior
- estructura de acero con revestimiento de metal
- puerta y frente superior de vidrio
- vidrio cerámico (800°) autolimpiante
- **Balanced Door**, puerta con sistema de auto equilibrio
- salida frontal de aire caliente
- ventilador regulable en más velocidades con tecnología **Zero Speed Fan** (excluye la ventilación potenciando el confort acústico y favorece la difusión del calor por convección natural)
- pantalla digital con mandos táctiles
- horarios de funcionamiento programables tanto a diario como semanalmente
- predisposición para **Connection Box**
- intercambiador de alta eficiencia con tubos de humo
- brasero de hierro fundido
- amplio cajón de la ceniza y sistema **Speedy Clean**
- sistema **Quick Start** (reduce el tiempo de encendido)
- sistema de alimentación del pellet con **estrella**

Pro 2: dos ventiladores independientes; uno en la habitación y uno para la canalización trasera (Ø 8 cm)

Pro 3: tres ventiladores independientes; uno en la habitación y dos para la canalización trasera (Ø 8 cm)

BIANCA LUX 9		€
Acero Blanco	805804561	3.130
Acero Negro	805804562	3.130
Acero Rojo	805804560	3.130
BIANCA LUX 9 Pro 2		€
Acero Blanco	805804571	3.350
Acero Negro	805804572	3.350
Acero Rojo	805804570	3.350
BIANCA LUX 12		€
Acero Blanco *	805804171	3.200
Acero Negro	805804172	3.200
Acero Rojo	805804170	3.200
BIANCA LUX 12 Pro 3		€
Acero Blanco	805804181	3.540
Acero Negro	805804182	3.540
Acero Rojo	805804180	3.540
Accesorios		
Connection Box	892006580	160
Mando a distancia Shape	892009020	220
My Cli-Mate Blanco	892009402	110
My Cli-Mate Negro	892009401	110
Palazzetti Cleaning Kit	892008320	130



Características técnicas	BIANCA LUX 9	BIANCA LUX 12
Dimensiones AxPxAc cm - Peso kg	56x55x120 - 183	56x55x120 - 183
Potencia térmica total kW	9	12
Rendimiento	90.5	88.5
Capacidad depósito de alimentación kg	22	22
Consumo horario pellets kg/h	0.83 - 2.05	0.83 - 2.79
Empalme humos cm	8	8
Clase de eficiencia energética	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.



Especificaciones y equipamiento de serie:

- **estufa estanca** con la posibilidad de tomar el aire comburento directamente desde el exterior
- revestimiento de acero pintado redondeado
- vidrio cerámico autolimpiante
- **Balanced Door**, puerta con sistema de auto equilibrio
- salida frontal de aire caliente
- ventilador regulable en más velocidades con tecnología **Zero Speed Fan** (excluye la ventilación potenciando el confort acústico y favorece la difusión del calor por convección natural)
- pantalla digital con mandos táctiles
- horarios de funcionamiento programables tanto a diario como semanalmente
- predisposición para **Connection Box**
- Tecnología T3 con 4 tubos de humo de mayor diámetro con alta eficiencia y limpieza simplificada
- brasero de hierro fundido de alto rendimiento
- amplio cajón de la ceniza y sistema **Speedy Clean**
- sistema **Quick Start** (reduce el tiempo de encendido)
- sistema de alimentación del pellet con **estrella**

Pro 2: dos ventiladores independientes; uno en la habitación y uno para la canalización trasera (Ø 8 cm)

Pro 3: tres ventiladores independientes; uno en la habitación y dos para la canalización trasera (Ø 8 cm)

CLELIA 9		€
Acero Blanco	805806972	3.420
Acero Moka	805806971	3.420
Acero Negro	805806970	3.420
Acero Rojo	805806973	3.420
CLELIA 9 Pro 2		€
Acero Blanco	805806982	3.640
Acero Moka	805806981	3.640
Acero Negro	805806980	3.640
Acero Rojo	805806983	3.640
CLELIA 13		€
Acero Blanco *	805806992	3.420
Acero Moka	805806991	3.420
Acero Negro	805806990	3.420
Acero Rojo	805806993	3.420
CLELIA 13 Pro 3		€
Acero Blanco	805807002	3.760
Acero Moka	805807001	3.760
Acero Negro	805807000	3.760
Acero Rojo	805807003	3.760
Accesorios		
Connection Box	892006580	160
Mando a distancia Shape	892009020	220
My Cli-Mate Blanco	892009402	110
My Cli-Mate Negro	892009401	110
Palazzetti Cleaning Kit	892008320	130



Características técnicas	CLELIA 9	CLELIA 13
Dimensiones AxPxA cm - Peso kg	59x52x122 - 150	59x52x122 - 150
Potencia térmica total kW	9	13.2
Rendimiento	91.2	90.1
Capacidad depósito de alimentación kg	18	18
Consumo horario pellets kg/h	0.73 - 2.05	0.73 - 3.04
Empalme humos cm	8	8
Clase de eficiencia energética	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Clelia TC



Especificaciones y equipamiento de serie:

- **estufa estanca** con la posibilidad de tomar el aire comburento directamente desde el exterior
- revestimiento de acero pintado redondeado
- vidrio cerámico autolimpiante
- **Balanced Door**, puerta con sistema de auto equilibrio
- salida frontal de aire caliente
- ventilador regulable en más velocidades con tecnología **Zero Speed Fan** (excluye la ventilación potenciando el confort acústico y favorece la difusión del calor por convección natural)
- pantalla digital con mandos táctiles
- horarios de funcionamiento programables tanto a diario como semanalmente
- predisposición para **Connection Box**
- Tecnología T3 con 4 tubos de humo de mayor diámetro con alta eficiencia y limpieza simplificada
- **Complete Burning System**: estufa a combustion total y mínima producción de ceniza
- **Self Cleaning System**: exclusivo sistema de autolimpieza del braceró
- amplio cajón de la ceniza y sistema **Speedy Clean**
- sistema **Quick Start** (reduce el tiempo de encendido)
- sistema de alimentación del pellet con **estrella**

Pro 2: dos ventiladores independientes; uno en la habitación y uno para la canalización trasera (Ø 8 cm)

Pro 3: tres ventiladores independientes; uno en la habitación y dos para la canalización trasera (Ø 8 cm)

CLELIA TC 9		€
Acero Blanco	805807202	3.740
Acero Moka	805807201	3.740
Acero Negro	805807200	3.740
Acero Rojo	805807203	3.740
CLELIA TC 9 Pro 2		€
Acero Blanco	805807212	3.960
Acero Moka	805807211	3.960
Acero Negro	805807210	3.960
Acero Rojo	805807213	3.960
CLELIA TC 13		€
Acero Blanco *	805807012	3.740
Acero Moka	805807011	3.740
Acero Negro	805807010	3.740
Acero Rojo	805807013	3.740
CLELIA TC 13 Pro 3		€
Acero Blanco	805807022	4.080
Acero Moka	805807021	4.080
Acero Negro	805807020	4.080
Acero Rojo	805807023	4.080
Accesorios		
Connection Box	892006580	160
Mando a distancia Shape	892009020	220
My Cli-Mate Blanco	892009402	110
My Cli-Mate Negro	892009401	110
Palazzetti Cleaning Kit	892008320	130



Características técnicas	CLELIA TC 9	CLELIA TC 13
Dimensiones AxPxX cm - Peso kg	59x52x122 - 150	59x52x122 - 150
Potencia térmica total kW	9.3	13
Rendimiento	91.8	90.5
Capacidad depósito de alimentación kg	18	18
Consumo horario pellets kg/h	0.64 - 2.11	0.64 - 2.99
Empalme humos cm	8	8
Clase de eficiencia energética	A++	A+
Eco Design 2022	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.



Especificaciones y equipamiento de serie:

- estufa de pellet de aire
- revestimiento de acero pintado redondeado con parte superior de hierro fundido
- amplio vidrio cerámico para una sugestiva visión de la llama
- **Balanced Door**, puerta con sistema de auto equilibrio
- salida frontal de aire caliente
- ventilador regulable en más velocidades con tecnología **Zero Speed Fan** (excluye la ventilación potenciando el confort acústico y favorece la difusión del calor por convección natural)
- pantalla digital con mandos táctiles
- horarios de funcionamiento programables tanto a diario como semanalmente
- predisposición para **Connection Box**
- intercambiador de alta eficiencia con tubos de humo y cámara de combustión achaflanada
- brasero de hierro fundido
- amplio cajón de la ceniza y sistema **Speedy Clean**
- sistema **Quick Start** (reduce el tiempo de encendido)
- sistema de alimentación del pellet con **estrella**

Pro 2: dos ventiladores independientes; uno en la habitación y uno para la canalización trasera (Ø 8 cm)

Pro 3: tres ventiladores independientes; uno en la habitación y dos para la canalización trasera (Ø 8 cm)

GIORGIA 9		€
Acero Blanco	805805872	3.010
Acero Negro	805805871	3.010
Acero Rojo *	805805870	3.010
GIORGIA 9 Pro 2		€
Acero Blanco	805805861	3.230
Acero Negro	805805862	3.230
Acero Rojo	805805860	3.230
GIORGIA 12		€
Acero Blanco	805805881	3.080
Acero Negro	805805882	3.080
Acero Rojo	805805880	3.080
GIORGIA 12 Pro 3		€
Acero Blanco	805805891	3.420
Acero Negro	805805892	3.420
Acero Rojo	805805890	3.420
Accesorios		
Connection Box	892006580	160
Mando a distancia Shape	892009020	220
My Cli-Mate Blanco	892009402	110
My Cli-Mate Negro	892009401	110
Palazzetti Cleaning Kit	892008320	130



Características técnicas	GIORGIA 9	GIORGIA 12
Dimensiones AxPxAc cm - Peso kg	58x59x122 - 180	58x59x122 - 180
Potencia térmica total kW	9	12.2
Rendimiento	91.4	90.7
Capacidad depósito de alimentación kg	24	24
Consumo horario pellets kg/h	0.77 - 2	0.77 - 2.76
Empalme humos cm	8	8
Clase de eficiencia energética	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.



Especificaciones y equipamiento de serie:

- **estufa estanca** con la posibilidad de tomar el aire comburento directamente desde el exterior
- elegante forma circular con revestimiento de acero pintado
- puerta con doble acristalamiento; el estético es un **vidrio templado negro** que se vuelve transparente en presencia de la llama
- **Balanced Door**, puerta con sistema de auto equilibrio
- ventilador regulable en más velocidades con tecnología **Zero Speed Fan** (excluye la ventilación potenciando el confort acústico y favorece la difusión del calor por convección natural)
- pantalla digital con mandos táctiles
- horarios de funcionamiento programables tanto a diario como semanalmente
- predisposición para **Connection Box**
- Tecnología T3 con 4 tubos de humo de mayor diámetro con alta eficiencia y limpieza simplificada
- **Complete Burning System**: estufa a combustion total y minima producción di ceniza
- **Self Cleaning System**: exclusivo sistema de autolimpieza del bracero
- amplio cajón de la ceniza y sistema **Speedy Clean**
- sistema **Quick Start** (reduce el tiempo de encendido)
- sistema de alimentación del pellet con **estrella**

Pro 2: dos ventiladores independientes; uno en la habitación y uno para la canalización trasera (Ø 8 cm)

Pro 3: tres ventiladores independientes; uno en la habitación y dos para la canalización trasera (Ø 8 cm)

VIVIENNE 9		€
Acero Blanco	805806702	4.100
Acero Moka	805806701	4.100
Acero Negro	805806700	4.100
VIVIENNE 9 Pro 2		€
Acero Blanco	805806712	4.320
Acero Moka	805806711	4.320
Acero Negro	805806710	4.320
VIVIENNE 13		€
Acero Blanco *	805806722	4.100
Acero Moka	805806721	4.100
Acero Negro	805806720	4.100
VIVIENNE 13 Pro 3		€
Acero Blanco	805806732	4.440
Acero Moka	805806731	4.440
Acero Negro	805806730	4.440
Accesorios		
Connection Box	892006580	160
Mando a distancia Shape	892009020	220
My Cli-Mate Blanco	892009402	110
My Cli-Mate Negro	892009401	110
Palazzetti Cleaning Kit	892008320	130



Características técnicas	VIVIENNE 9	VIVIENNE 13
Dimensiones AxPxH cm - Peso kg	58x58x122 - 155	58x58x122 - 155
Potencia térmica total kW	9.3	13
Rendimiento	91.8	90.5
Capacidad depósito de alimentación kg	18	18
Consumo horario pellets kg/h	0.64 - 2.11	0.64 - 2.99
Empalme humos cm	8	8
Clase de eficiencia energética	A++	A+
Eco Design 2022	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.



Especificaciones y equipamiento de serie:

- estufa Estanca predispueta con **salida de humos coaxial superior**
- elegante forma circular con revestimiento de acero pintado
- puerta con doble acristalamiento; el estético es un **vidrio templado negro** que se vuelve transparente en presencia de la llama
- **Balanced Door**, puerta con sistema de auto equilibrio
- ventilador regulable en más velocidades con tecnología **Zero Speed Fan** (excluye la ventilación potenciando el confort acústico y favorece la difusión del calor por convección natural)
- pantalla digital con mandos táctiles
- horarios de funcionamiento programables tanto a diario como semanalmente
- predisposición para **Connection Box**
- Tecnología T3 con 4 tubos de humo de mayor diámetro con alta eficiencia y limpieza simplificada
- **Complete Burning System**: estufa a combustion total y minima producción di ceniza
- **Self Cleaning System**: exclusivo sistema de autolimpieza del bracero
- amplio cajón de la ceniza y sistema **Speedy Clean**
- sistema **Quick Start** (reduce el tiempo de encendido)
- sistema de alimentacion del pellet con **estrella**

Pro 2: dos ventiladores independientes; uno en la habitación y uno para la canalización trasera (Ø 8 cm)

VIVIENNE 9 US		€
Acero Blanco	805806852	4.420
Acero Moka	805806851	4.420
Acero Negro	805806850	4.420
VIVIENNE 9 US Pro 2		€
Acero Blanco	805806862	4.640
Acero Moka	805806861	4.640
Acero Negro	805806860	4.640
VIVIENNE 12 US		€
Acero Blanco	805806872	4.420
Acero Moka	805806871	4.420
Acero Negro *	805806870	4.420
VIVIENNE 12 US Pro 2		€
Acero Blanco	805806882	4.640
Acero Moka	805806881	4.640
Acero Negro	805806880	4.640
Accesorios		
Adaptador coaxial (exterior hembra/hembra) 0,5 m negro	002340626	130
Adaptador coaxial (exterior hembra/hembra) 1 m negro	002340621	155
Connection Box	892006580	160
Mando a distancia Shape	892009020	220
My Cli-Mate Blanco	892009402	110
My Cli-Mate Negro	892009401	110
Palazzetti Cleaning Kit	892008320	130



Características técnicas	VIVIENNE 9 US	VIVIENNE 12 US
Dimensiones AxPxA cm - Peso kg	58x66x122 - 165	58x66x122 - 165
Potencia térmica total kW	9.3	12
Rendimiento	91.8	90.9
Capacidad depósito de alimentación kg	15	15
Consumo horario pellets kg/h	0.64 - 2.11	0.64 - 2.75
Empalme humos cm	8	8
Clase de eficiencia energética	A++	A+
Eco Design 2022	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.



Ecofire Jackie

Ginger Idro p.44

Elisabeth Idro p.45

Noah Idro p.46

Martina Idro Lux p.47

Mirella Idro p.48

Jackie p.49

Maida p.50

Estufas Ecofire® idro

Nuestra gama de estufas de pellet por agua,
también ventiladas

Ginger Idro



GINGER IDRO 14		€
Acero Blanco *	805713890	4.660
Acero Café con Leche	805713892	4.660
Acero Negro	805713891	4.660

Especificaciones y equipamiento de serie:

- estufa salvaespacio con profundidad muy reducida, se puede instalar a ras de la pared
- revestimiento de acero pintado y vidrio
- puerta de vidrio cerámico con sistema de auto-limpieza
- **Balanced Door**, puerta con sistema de auto equilibrio
- grupo hidráulico integrado formado por bomba de circulación, válvula de seguridad, tanque de expansión cerrado y manómetro
- **válvula de anticondensado integrada**
- pantalla digital para el control de las programaciones y de los parámetros de funcionamiento
- programador digital para el control del horario de funcionamiento
- predisposición para **Connection Box**
- brasero de hierro fundido
- amplio cajón de la ceniza y sistema **Speedy Clean**
- sistema **Quick Start** (reduce el tiempo de encendido)
- posibilidad de salida de humos superior y posterior

Accesorios

Connection Box	892006580	160
Palazzetti Cleaning Kit	892008320	130



Características técnicas	GINGER IDRO 14
Dimensiones AxPxAc cm - Peso kg	95x32x117 - 205
Potencia térmica total kW	14
Potencia térmica directa al agua kW	11.4
Rendimiento	92.3
Capacidad depósito de alimentación kg	23
Consumo horario pellets kg/h	0.77 - 2.97
Empalme humos cm	8
Clase de eficiencia energética	A+
Eco Design 2022	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.



ELISABETH IDRO 14		€
Acero Blanco	805713900	4.870
Acero Moka *	805713901	4.870

Especificaciones y equipamiento de serie:

- estufa salvaespacio con profundidad muy reducida, se puede instalar a ras de la pared
- revestimiento de acero pintado y vidrio
- doble cristal
- puerta de vidrio cerámico con sistema de auto-limpieza
- **Balanced Door**, puerta con sistema de auto equilibrio
- grupo hidráulico integrado formado por bomba de circulación, válvula de seguridad, tanque de expansión cerrado y manómetro
- **válvula de anticondensado integrada**
- pantalla digital para el control de las programaciones y de los parámetros de funcionamiento
- programador digital para el control del horario de funcionamiento
- predisposición para **Connection Box**
- brasero de hierro fundido
- amplio cajón de la ceniza y sistema **Speedy Clean**
- sistema **Quick Start** (reduce el tiempo de encendido)
- posibilidad de salida de humos superior y posterior

Accesorios

Connection Box	892006580	160
Palazzetti Cleaning Kit	892008320	130



Características técnicas	ELISABETH IDRO 14
Dimensiones AxPxA cm - Peso kg	93x32x117 - 205
Potencia térmica total kW	14
Potencia térmica directa al agua kW	11.4
Rendimiento	92.3
Capacidad depósito de alimentación kg	23
Consumo horario pellets kg/h	0.77 - 2.97
Empalme humos cm	8
Clase de eficiencia energética	A+
Eco Design 2022	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Noah Idro



Hogar		€
NOAH IDRO 14 *	805713910	4.220

Revestimiento Cerámica		
Beige	894435051	805
Café con Leche	894435052	805
Negro *	894435054	805

Especificaciones y equipamiento de serie:

- estufa salvaespacio con profundidad muy reducida, se puede instalar a ras de la pared
- estructura de acero con revestimiento de cerámica
- encimera de hierro fundido
- puerta de vidrio cerámico con sistema de auto-limpieza
- **Balanced Door**, puerta con sistema de auto equilibrio
- grupo hidráulico integrado formado por bomba de circulación, válvula de seguridad, tanque de expansión cerrado y manómetro
- **válvula de anticondensado integrada**
- pantalla digital para el control de las programaciones y de los parámetros de funcionamiento
- programador digital para el control del horario de funcionamiento
- predisposición para **Connection Box**
- brasero de hierro fundido
- amplio cajón de la ceniza y sistema **Speedy Clean**
- sistema **Quick Start** (reduce el tiempo de encendido)
- posibilidad de salida de humos superior y posterior

Accesorios

Connection Box	892006580	160
Palazzetti Cleaning Kit	892008320	130



Características técnicas	NOAH IDRO 14
Dimensiones AxPxA cm - Peso kg	98x32x120 - 205
Potencia térmica total kW	14
Potencia térmica directa al agua kW	11.4
Rendimiento	92.3
Capacidad depósito de alimentación kg	23
Consumo horario pellets kg/h	0.77 - 2.97
Empalme humos cm	8
Clase de eficiencia energética	A+
Eco Design 2022	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Martina Idro Lux



MARTINA IDRO LUX 10		€
Acero Marfil	805713281	3.700
Acero Negro	805713282	3.700
Acero Rojo	805713280	3.700
MARTINA IDRO LUX 15		€
Acero Marfil	805713301	3.770
Acero Negro	805713302	3.770
Acero Rojo *	805713300	3.770

Especificaciones y equipamiento de serie:

- **estufa estanca** con la posibilidad de tomar el aire comburento directamente desde el exterior
- estructura de acero con revestimiento de metal
- hogar y brasero de hierro fundido de grosor elevado
- vidrio cerámico (800°) autolimpiante
- grupo hidráulico integrado formado por bomba de circulación, válvula de seguridad, tanque de expansión cerrado y manómetro
- **válvula de anticondensado integrada**
- pantalla digital con mandos táctiles
- horarios de funcionamiento programables tanto a diario como semanalmente
- interfaz integrada para termostato externo o para la conexión con el puffer
- predisposición para **Connection Box**
- hogar con tubos de humo (n. 8) con turbuladores
- **Combustion Dynamic Control**, mantiene el equilibrio entre combustible y comburento para garantizar el máximo rendimiento en todas las condiciones de funcionamiento
- amplio cajón de la ceniza

Accesorios

Connection Box	892006580	160
Palazzetti Cleaning Kit	892008320	130



Características técnicas	MARTINA IDRO LUX 10	MARTINA IDRO LUX 15
Dimensiones AxPxA cm - Peso kg	52x59x135 - 180	52x59x135 - 180
Potencia térmica total kW	9.3	15.4
Potencia térmica directa al agua kW	7.7	14
Rendimiento	95.3	95
Capacidad depósito de alimentación kg	45	45
Consumo horario pellets kg/h	0.75 - 2.02	1 - 3.3
Empalme humos cm	8	8
Clase de eficiencia energética	A++	A++
Eco Design 2022	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Mirella Idro



MIRELLA IDRO 10		€
Acero Blanco	805714001	4.180
Acero Moka	805714003	4.180
Acero Negro	805714002	4.180
Acero Rojo	805714000	4.180

MIRELLA IDRO 15		€
Acero Blanco	805714021	4.250
Acero Moka	805714023	4.250
Acero Negro	805714022	4.250
Acero Rojo *	805714020	4.250

Especificaciones y equipamiento de serie:

- **estufa estanca** con la posibilidad de tomar el aire comburente directamente desde el exterior
- puede tomar el aire comburente directamente del exterior
- doble puerta, una estética con vidrio curvo y otra técnica con sistema **Balanced door**
- vidrio cerámico (800°) autolimpiante
- grupo hidráulico integrado formado por bomba de circulación, válvula de seguridad, tanque de expansión cerrado y manómetro
- **válvula de anticondensado integrada**
- pantalla digital con mandos táctiles
- horarios de funcionamiento programables tanto a diario como semanalmente
- interfaz integrada para termostato externo o para la conexión con el puffer
- predisposición para **Connection Box**
- hogar con tubos de humo (n. 8) con turbuladores
- brasero de hierro fundido
- **Combustion Dynamic Control**, mantiene el equilibrio entre combustible y comburente para garantizar el máximo rendimiento en todas las condiciones de funcionamiento
- amplio cajón de la ceniza

Accesorios

Connection Box	892006580	160
Palazzetti Cleaning Kit	892008320	130



Características técnicas	MIRELLA IDRO 10	MIRELLA IDRO 15
Dimensiones AxPxAc m - Peso kg	61x59x121 - 180	61x59x121 - 180
Potencia térmica total kW	9.3	15.4
Potencia térmica directa al agua kW	7.7	14
Rendimiento	95.3	95
Capacidad depósito de alimentación kg	25	25
Consumo horario pellets kg/h	0.75 - 2.02	1 - 3.3
Empalme humos cm	8	8
Clase de eficiencia energética	A++	A++
Eco Design 2022	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.



Especificaciones y equipamiento de serie:

- estufa a pellets **hermética** hidro con ventilación, de forma redondeada, con laterales de acero pintado y parte superior de hierro fundido
- única puerta con doble cristal y sistema de ventilación integrado
- **Balanced Door**, puerta con sistema de auto equilibrio
- ventilación excluible y modulable en varias potencias
- grupo hidráulico integrado formado por bomba de circulación, válvula de seguridad, tanque de expansión cerrado y manómetro
- **válvula de anticondensado integrada**
- panel digital retráctil con pantalla táctil y tecnología RF
- horarios de funcionamiento programables tanto a diario como semanalmente
- interfaz integrada para termostato externo o para la conexión con el puffer
- predisposición para **Connection Box**
- **Complete Burning System**: estufa a combustion total y mínima producción de ceniza
- **Combustion Dynamic Control**, mantiene el equilibrio entre combustible y comburente para garantizar el máximo rendimiento en todas las condiciones de funcionamiento
- **Self Cleaning System**: exclusivo sistema de autolimpieza del bracero y de los tubos de intercambio
- sistema **Quick Start** (reduce el tiempo de encendido)
- sistema de alimentación del pellet con **estrella**
- canalización exterior del aire comburente

ACS: versión con kit hidráulico para el agua caliente sanitaria de serie

JACKIE IDRO 14	€	
Acero Blanco *	805714141	5.560
Acero Moka	805714143	5.560
Acero Negro	805714142	5.560
Acero Rojo	805714140	5.560

JACKIE IDRO 20	€	
Acero Blanco	805714121	5.630
Acero Moka	805714123	5.630
Acero Negro	805714122	5.630
Acero Rojo	805714120	5.630

JACKIE IDRO 20 ACS	€	
Acero Blanco	805714131	5.910
Acero Moka	805714133	5.910
Acero Negro	805714132	5.910
Acero Rojo	805714130	5.910

JACKIE IDRO 26	€	
Acero Blanco	805714101	5.700
Acero Moka	805714103	5.700
Acero Negro	805714102	5.700
Acero Rojo	805714100	5.700

JACKIE IDRO 26 ACS	€	
Acero Blanco	805714111	5.980
Acero Moka	805714113	5.980
Acero Negro	805714112	5.980
Acero Rojo	805714110	5.980

Accesorios		
Connection Box	892006580	160
Mando a distancia Shape	892009020	220
My Cli-Mate Blanco	892009402	110
My Cli-Mate Negro	892009401	110
Palazzetti Cleaning Kit	892008320	130



Características técnicas	JACKIE IDRO 14	JACKIE IDRO 20	JACKIE IDRO 26
Dimensiones AxPxA cm - Peso kg	63x66x120 - 225	63x66x120 - 225	63x66x120 - 225
Potencia térmica total kW	13.5	18.8	25.3
Potencia térmica directa al agua kW	12.5	18	24
Rendimiento	94.7	94.1	93.8
Capacidad depósito de alimentación kg	26	26	26
Consumo horario pellets kg/h	0.79 - 2.98	0.79 - 4.16	0.79 - 5.62
Empalme humos cm	8	8	8
Clase de eficiencia energética	A++	A++	A++
Eco Design 2022	✓	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.



MAIDA IDRO 18T

		€
Acero Blanco	805714041	4.660
Acero Moka	805714043	4.660
Acero Negro	805714042	4.660
Acero Rojo *	805714040	4.660

Especificaciones y equipamiento de serie:

- estufa de pellets por agua con posibilidad de ventilación
- doble puerta, una estética con vidrio curvo y otra técnica con sistema **Balanced door**
- **Balanced Door**, puerta con sistema de auto equilibrio
- ventilación excluible y modulable en varias potencias
- grupo hidráulico integrado formado por bomba de circulación, válvula de seguridad, tanque de expansión cerrado y manómetro
- **válvula de anticondensado integrada**
- pantalla digital con mandos táctiles
- horarios de funcionamiento programables tanto a diario como semanalmente
- interfaz integrada para termostato externo o para la conexión con el puffer
- predisposición para **Connection Box**
- hogar con tubos de humo (n. 8)
- brasero de hierro fundido
- **Combustion Dynamic Control**, mantiene el equilibrio entre combustible y comburente para garantizar el máximo rendimiento en todas las condiciones de funcionamiento
- amplio cajón de la ceniza
- sistema **Quick Start** (reduce el tiempo de encendido)
- sistema de alimentación del pellet con **estrella**
- está provista de turbuladores dentro de los tubos del intercambiador
- canalización exterior del aire comburente

Accesorios

Connection Box	892006580	160
Palazzetti Cleaning Kit	892008320	130



Características técnicas MAIDA IDRO 18T

Dimensiones AxPxAc cm - Peso kg	62x58x122 - 190
Potencia térmica total kW	19.3
Potencia térmica directa al agua kW	14.7
Rendimiento	90
Capacidad depósito de alimentación kg	23
Consumo horario pellets kg/h	1.21 - 4.33
Empalme humos cm	10
Clase de eficiencia energética	A+

Eco Design 2022



Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.



Calderas de pellet JP

Calderas de pellet JP p.54
Calderas de pellet KP p.55

Calderas

Nuestra gama
de calderas de pellet

Caldera de pellets JP



Hogar		€
JP 15 *	805712670	6.430
JP 21	805712680	6.500
JP 21 ACS	805712690	6.780

Especificaciones y equipamiento de serie:

- caldera **estanca** con hogar a tubos de humo con turboladores
- grupo hidráulico integrado formado por bomba de circulación, válvula de seguridad, tanque de expansión cerrado y manómetro
- **válvula de anticondensado integrada**
- **pantalla digital gráfica** con controles táctiles
- horarios de funcionamiento programables tanto a diario como semanalmente
- interfaz integrada para termostato externo o para la conexión con el puffer
- predisposición para **Connection Box**
- **Complete Burning System**: estufa a combustion total y mínima producción de ceniza
- **Self Cleaning System**: exclusivo sistema de autolimpieza del braceró y de los tubos de intercambio
- sistema de alimentación del pellet con **estrella**
- canalización exterior del aire comburente

ACS: versión con kit hidráulico para el agua caliente sanitaria de serie

Accesorios

Connection Box	892006580	160
Grupo de carga con depósito adicional hermético	892006241	2.410
Palazzetti Cleaning Kit	892008320	130



Características técnicas	JP 15	JP 21
Dimensiones AxPxAc cm - Peso kg	70x63x140 - 230	70x63x140 - 230
Potencia térmica total kW	16	22.3
Potencia térmica directa al agua kW	15.3	21.5
Rendimiento	96.1	94.7
Capacidad depósito de alimentación kg	55	55
Consumo horario pellets kg/h	1.05 - 3.48	1.05 - 4.91
Empalme humos cm	8	8
Clase de eficiencia energética	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Caldera de pellets KP



Hogar		€
KP 20 *	805712700	6.780
KP 25	805712710	6.850
KP 30	805712720	7.610
KP 35	805712730	7.680

Especificaciones y equipamiento de serie:

- caldera con hogar a tubos de humo con turboladores
- grupo hidráulico integrado formado por bomba de circulación, válvula de seguridad, tanque de expansión cerrado y manómetro
- **válvula de anticondensado integrada**
- **pantalla digital gráfica** con controles táctiles
- horarios de funcionamiento programables tanto a diario como semanalmente
- interfaz integrada para termostato externo o para la conexión con el puffer
- predisposición para **Connection Box**
- **Complete Burning System**: estufa a combustion total y mínima producción de ceniza
- **Self Cleaning System**: exclusivo sistema de autolimpieza del bracerero

Accesorios

Connection Box	892006580	160
Grupo de carga con depósito adicional hermético	892006241	2.410
Palazzetti Cleaning Kit	892008320	130



Características técnicas	KP 20	KP 25	KP 30	KP 35
Dimensiones AxPxA cm - Peso kg	70x72x136 - 235	70x72x136 - 235	79x92x136 - 315	79x92x136 - 315
Potencia térmica total kW	20.3	25.5	27.7	31.9
Potencia térmica directa al agua kW	20	25.3	27.4	31.7
Rendimiento	94.5	93.6	93.2	92.3
Capacidad depósito de alimentación kg	50	50	70	70
Consumo horario pellets kg/h	1.3 - 4.6	1.3 - 5.6	1.89 - 6.29	1.89 - 7.34
Empalme humos cm	10	10	10	10
Clase de eficiencia energética	A+	A+	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.



Cocina Bella Idro

Bella Idro p.58

Cocina

Cocina de pellet hidro para redescubrir los sabores de la tradición con las prestaciones de la tecnología moderna

Bella Idro



Bella 20		€
Acero Lacado Blanco	805801010	7.000
Acero Lacado Negro	805801011	7.000

Especificaciones y equipamiento de serie:

- cocina de pellets hidro que funciona como una caldera, mientras cocina
- estructura de acero pintada o de vidrio cerámico espejado
- horno de acero inoxidable con puerta de vidrio cerámico
- placa de cocción de acero
- grupo hidráulico integrado con circulador en clase A, válvula de sobrepresión, vaso de expansión cerrado
- **válvula de anticondensado integrada**
- pantalla digital con controles táctiles
- potencia modulable a 5 niveles
- predisposición para **Connection Box**
- **brasero autolimpiante**
- carga del pellet desde arriba
- empalme humos superior y lateral (derecho);
- termómetro electrónico para verificar la temperatura del horno
- **dimensiones horno (AxPxA): 33x45x26 cm**

Accesorios

Connection Box	892006580	160
Mando a distancia	892002520	120
Placa de cocción de vidrio	892008150	305
Plancha con asas	892006550	340
Plancha de piedra lávica con grasera	894450210	305



Características técnicas	Bella 20
Dimensiones AxPxA cm - Peso kg	90x63.2x85 - 250
Potencia térmica total kW	19.6
Potencia térmica directa al agua kW	16.6
Rendimiento	90.6
Capacidad depósito de alimentación kg	24
Consumo horario pellets kg/h	0.91 - 4.26
Empalme humos cm	8
Clase de eficiencia energética	A+
Eco Design 2022	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.



Estufas de leña Elsa New

Elisa p.62
Elisa con horno p.62
Elsa New p.63
Eva p.64
Iki 16:9 p.64
Iki Square p.65
Iki Up p.65

Nicole p.66
Nicole hierro fundido p.66
**Nicole con compartimento
abierto** p.67
Oscar p.67
Sofia p.68

Estufas de leña

Nuestra gama de estufas de leña para una calefacción natural por radiación o aire ventilado

Elisa



Hogar		€
Elisa *	805101090	1.980

Revestimiento Cerámica		
Beige	894434020	795
Amarillo Sahara	894434010	795
Burdeos *	894434000	795



Especificaciones y equipamiento de serie:

- realizada en metal con revestimiento de cerámica
- amplio vidrio cerámico para una sugestiva visión de la llama
- hogar en **Magnofix*** para optimizar la difusión del calor por radiación

Elisa con Horno



Hogar		€
Elisa con horno *	805101100	2.280

Revestimiento Cerámica		
Beige *	894434070	980
Amarillo Sahara	894434060	980
Burdeos	894434050	980



Especificaciones y equipamiento de serie:

- realizada en metal con revestimiento de cerámica
- amplio vidrio cerámico para una sugestiva visión de la llama
- práctico horno pequeño que se calienta con el mismo fuego del hogar
- hogar en **Magnofix*** para optimizar la difusión del calor por radiación
- **horno:** 26x36x23

Características técnicas	Elisa	Elisa con horno
Dimensiones AxPxAc cm - Peso kg	58x50.6x106 - 160	60.5x52x140 - 180
Potencia térmica al hogar kW	11	11
Potencia térmica total kW	9.7	9.7
Rendimiento	88.3	88.3
Cantidad de leña recomendada kg	2.5	2.5
Empalme humos cm	15	15
Clase de eficiencia energética	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Elsa New



Hogar		€
Elsa New *	805200940	2.670

Revestimiento Cerámica		
Beige *	894435111	1.160
Café con Leche	894435112	1.160
Crema	894435113	1.160
Rojo	894435110	1.160

Especificaciones y equipamiento de serie:

- estufa de leña con revestimiento de cerámica colorada y base de apoyo de hierro fundido
- provista de hogar de **Thermofix**® con base de hierro fundido y la posibilidad de tomar el aire comburente directamente del exterior
- sistema de Doble Combustión

Elsa New: predispuesta para ventilar o canalizar el aire caliente en varias habitaciones mediante kits especiales

Accesorios

Kit de ventilación frontal Elsa New	892009600	205
kit canalización Elsa New	892009601	500



Características técnicas	Elsa New
Dimensiones AxPxA cm - Peso kg	80x56x100 - 225
Potencia térmica al hogar kW	10.2
Potencia térmica total kW	9
Rendimiento	88.1
Cantidad de leña recomendada kg	2.5
Empalme humos cm	15
Clase de eficiencia energética	A+
Eco Design 2022	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Eva



Eva S		€
Acero Antracita	805300430	2.850
Cerámica Blanca *	805300400	3.590
Cerámica Café con Leche	805300420	3.590
Piedra Ollar	805300440	4.110



Especificaciones y equipamiento de serie:

- hogar de **Thermofix***
- estructura de acero con acabado niquelado satinado y revestimiento de cerámica, acero o piedra ollar
- puerta con sistema de retorno y cierre automáticos
- novedoso sistema de regulación del aire patentado
- canalización exterior del aire comburente

Iki 16:9



Iki 16:9		€
Acero Negro *	805201160	4.980
Accesorios		
Base de metal para IKI 16:9	892007243	1.100



Especificaciones y equipamiento de serie:

- hogar de **Thermofix***
- estructura de acero pintado
- puerta de vidrio cerámico con apertura basculante y un diseño minimalista para una vista amplia de la llama
- tecnología **O₂Ring** integrada, para la reducción de las emisiones perjudiciales
- canalización exterior del aire comburente

Características técnicas	Eva S	Iki 16:9
Dimensiones AxPxAc cm - Peso kg	44x45x124 - 170	114x54x66 - 278
Potencia térmica al hogar kW	9.4	15.4
Potencia térmica total kW	7	12
Rendimiento	77	78.2
Cantidad de leña recomendada kg	2.5	3.5
Empalme humos cm	15	18
Clase de eficiencia energética	A	A
Eco Design 2022	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Iki Square



Iki Square		€
Acero Negro *	805201110	3.510
Accesorios		
Base de metal	892007242	915
Base de metal y vidrio	892007241	1.585



Especificaciones y equipamiento de serie:

- hogar de **Thermofix**[®]
- puerta de vidrio cerámico con apertura basculante y un diseño minimalista para una vista amplia de la llama
- tecnología **O₂Ring** integrada, para la reducción de las emisiones perjudiciales
- canalización exterior del aire comburente

Iki UP



Iki UP		€
Acero Negro *	805201150	3.640
Accesorios		
Leñera vertical	892008140	1.240



Especificaciones y equipamiento de serie:

- hogar de **Thermofix**[®]
- estructura de acero pintado
- puerta de vidrio cerámico con apertura con bisagras y cierre automático, diseño minimalista para una vista amplia de la llama
- tecnología **O₂Ring** integrada, para la reducción de las emisiones perjudiciales
- canalización exterior del aire comburente

Características técnicas	Iki Square	Iki UP
Dimensiones AxPxAc cm - Peso kg	67.5x54x67 - 235	60x54x115 - 240
Potencia térmica al hogar kW	10.5	12.3
Potencia térmica total kW	8.5	10
Rendimiento	81.3	81.8
Cantidad de leña recomendada kg	2.5	3
Empalme humos cm	18	18
Clase de eficiencia energética	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Nicole



Nicole		€
Acero Antracita *	805300700	2.890
Piedra Ollar	805300710	3.770



Especificaciones y equipamiento de serie:

- realizado en acero con revestimiento de acero o piedra ollar
- amplia puerta con sistema de retorno y cierre automáticos y sistema de bloqueo automático en la máxima apertura
- posibilidad de quemar leña de gran tamaño, de hasta 50 cm
- novedoso sistema de regulación del aire patentado
- canalización exterior del aire comburente

Nicole Hierro Fundido



Hogar		€
Nicole Hierro Fundido *	805300780	4.150



Especificaciones y equipamiento de serie:

- stufa a legna con revestimiento in ghisa
- amplia puerta con sistema de retorno y cierre automáticos y sistema de bloqueo automático en la máxima apertura
- posibilidad de quemar leña de gran tamaño, de hasta 50 cm
- novedoso sistema de regulación del aire patentado
- canalización exterior del aire comburente

Características técnicas	Nicole	Nicole Hierro Fundido
Dimensiones AxPxA cm - Peso kg	78x50x95 - 130	78x50x95 - 260
Potencia térmica al hogar kW	11.5	11.5
Potencia térmica total kW	9.1	9.1
Rendimiento	79	79
Cantidad de leña recomendada kg	2.5	2.5
Empalme humos cm	18	18
Clase de eficiencia energética	A	A
Eco Design 2022	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Nicole con compartimento abierto



Nicole con compartimento abierto		€
Acero Antracita	805300740	2.890
Piedra Ollar *	805300750	3.770



Especificaciones y equipamiento de serie:

- realizado en acero con revestimiento de acero o piedra ollar
- amplia puerta con sistema de retorno y cierre automáticos y sistema de bloqueo automático en la máxima apertura
- posibilidad de quemar leña de gran tamaño, de hasta 50 cm
- novedoso sistema de regulación del aire patentado
- canalización exterior del aire comburente

Oscar



Oscar 8		€
Hierro fundido Antracita *	805300200	2.090
Piedra Ollar	805300210	2.220



Especificaciones y equipamiento de serie:

- hogar de hierro fundido y deflector cortafuego en material refractario
- diseño retro
- disponible en las versiones de hierro fundido, cerámica o piedra ollar
- manija a prueba de quemaduras en caucho de silicona
- amplia y profunda cámara de combustión para quemar leña de mediano/gran tamaño

Características técnicas	Oscar 8	Nicole con compartimento abierto
Dimensiones AxPxA cm - Peso kg	57x57x92 - 145	78x50x95 - 130
Potencia térmica al hogar kW	10.2	11.5
Potencia térmica total kW	8	9.1
Rendimiento	78.3	79
Cantidad de leña recomendada kg	2.5	2.5
Empalme humos cm	15	18
Clase de eficiencia energética	A	A
Eco Design 2022	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Sofia



Sofia		€
Acero Antracita	805301300	3.210
Acero Moka *	805301310	3.210

Especificaciones y equipamiento de serie:

- estufa con forma redondeada, revestimiento de acero pintado y parte superior de cerámica
- hogar de **Thermofix***
- puerta con sistema de retorno y cierre automáticos
- novedoso sistema de regulación del aire patentado
- canalización exterior del aire comburente



Características técnicas	Sofia
Dimensiones AxPxA cm - Peso kg	55x51x122 - 140
Potencia térmica al hogar kW	9.4
Potencia térmica total kW	7
Rendimiento	77
Cantidad de leña recomendada kg	2.5
Empalme humos cm	15
Clase de eficiencia energética	A
Eco Design 2022	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.



Hogares de pellets idro con revestimiento Richmond

Empotrable Small 54 p.72 **Empotrable idro** p.77
Empotrable A70 p.73
Empotrable AC70 p.74
Empotrable A78 p.75
Empotrable AC78 p.76

Ecofire® Empotrable

Nuestra gama de hogares de pellet empotrables,
por aire ventilado y canalizable o por agua.
La solución ideal para restaurar viejas
chimeneas abiertas

Empotrable Small 54



Hogar		€
SMALL 54T *	805804512	2.990

Especificaciones y equipamiento de serie:

- empotrable a pellet de aire
- **Balanced Door**, puerta con sistema de auto equilibrio
- ventilación frontal modulable en varias velocidades
- pantalla digital para el control de las programaciones y de los parámetros de funcionamiento
- programador digital para el control del horario de funcionamiento
- predisposición para **Connection Box**
- brasero en hierro fundido y paredes en **Thermofix**®
- sensor de nivel del pellet

54x57x48: medidas sin cajón de carga frontal (opcional)

54x57x55: medidas con cajón de carga frontal (opcional)

Accesorios

Connection Box	892006580	160
Kit base	892005390	305
Kit carga para ecofire small 54	892005850	325
Kit de carga frontal Small 54	892005960	325
Mando a distancia Shape	892009020	220
Marco de remate por Small 54 con cajón de carga frontal	892005590	130
Marco de remate por Small 54 sin cajón de carga frontal	892005760	120
My Cli-Mate Blanco	892009402	110
My Cli-Mate Negro	892009401	110



Características técnicas

	SMALL 54T
Dimensiones AxPxA cm - Peso kg	54x57x48 - 100
Potencia térmica total kW	5.7
Rendimiento	87.1
Capacidad depósito de alimentación kg	10
Consumo horario pellets kg/h	0.55 - 1.34
Empalme humos cm	8
Clase de eficiencia energética	A+

Eco Design 2022



Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Empotrable A70



Hogar		€
Empotrable A70 *	805803800	3.620

Especificaciones y equipamiento de serie:

- empotrable a pellet de aire
- **Balanced Door**, puerta con sistema de auto equilibrio
- apertura con mano fría
- posibilidad de canalizar el aire comburente directamente del exterior
- ventilación controlada por dos ventiladores centrífugos al mismo tiempo
- pantalla digital para la programación y el control de los parámetros de funcionamiento, con mandos táctiles
- predisposición para **Connection Box**
- novedosa caldera de tubos con sistema de turbulación
- brasero en hierro fundido y paredes en **Thermofix***
- sensor de nivel del pellet

77x60x52: medidas sin cajón de carga frontal (opcional)

77x60x57: medidas con cajón de carga frontal (opcional)

Accesorios

Connection Box	892006580	160
Kit base incorporación A70	892008590	305
Kit cajón de carga pellets	892008630	470
Kit de carga pellets	892006540	225
Mando a distancia Shape	892009020	220
Marco de remate A70	892008640	140
Marco de remate A70 con cajón	892008620	150
My Cli-Mate Blanco	892009402	110
My Cli-Mate Negro	892009401	110



Características técnicas

Características técnicas	Empotrable A70
Dimensiones AxPxAc cm - Peso kg	77x60x52 - 110
Potencia térmica total kW	9
Rendimiento	90.7
Capacidad depósito de alimentación kg	15
Consumo horario pellets kg/h	0.64 - 2.05
Empalme humos cm	8
Clase de eficiencia energética	A+
Eco Design 2022	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Empotrable AC70



Hogar		€
Empotrable AC70 *	805803790	3.970

Especificaciones y equipamiento de serie:

- empotrable a pellet de aire
- **Balanced Door**, puerta con sistema de auto equilibrio
- apertura con mano fría
- canalización del aire caliente por medio de dos ventiladores centrifugos en paralelo, y predispuesto con dos salidas de Ø14 cm
- posibilidad de canalizar el aire comburente directamente del exterior
- pantalla digital para la programación y el control de los parámetros de funcionamiento, con mandos táctiles
- predisposición para **Connection Box**
- novedosa caldera de tubos con sistema de turbulencia
- brasero en hierro fundido y paredes en **Thermofix**®
- sensor de nivel del pellet

77x60x59: medidas sin cajón de carga frontal (opcional)

77x60x63: medidas con cajón de carga frontal (opcional)

Accesorios

Connection Box	892006580	160
Kit base incorporación A70	892008590	305
Kit cajón de carga pellets	892008660	600
Kit de carga pellets	892006540	225
Mando a distancia Shape	892009020	220
Marco de remate AC70 con cajón	892008650	150
Marco de remate para cartón yeso AC70	892008670	140
My Cli-Mate Blanco	892009402	110
My Cli-Mate Negro	892009401	110



Características técnicas

Empotrable AC70

Dimensiones **AxPxAc** cm - Peso **kg** **77x60x59 - 110**

Potencia térmica total **kW** **9**

Rendimiento **90.7**

Capacidad depósito de alimentación **kg** **15**

Consumo horario pellets **kg/h** **0.64 - 2.05**

Empalme humos **cm** **8**

Clase de eficiencia energética **A+**

Eco Design 2022



Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Empotrable A78

Hogar		€
Empotrable A78 *	805805160	4.200



Especificaciones y equipamiento de serie:

- empotrable a pellet de aire
- **Balanced Door**, puerta con sistema de auto equilibrio
- tapa con predisposición para el sistema de carga
- ventilación frontal modulable en varias velocidades
- pantalla digital para el control de las programaciones y de los parámetros de funcionamiento
- programador digital para el control del horario de funcionamiento
- predisposición para **Connection Box**
- sensor de nivel del pellet

Accesorios

Connection Box	892006580	160
Kit base	892005840	305
Kit de carga pellets	892006540	225
Mando a distancia Shape	892009020	220
Marco de remate	895736930	185
My Cli-Mate Blanco	892009402	110
My Cli-Mate Negro	892009401	110



Características técnicas	Empotrable A78
Dimensiones AxPxAc cm - Peso kg	78x65x57 - 150
Potencia térmica total kW	12.5
Rendimiento	87.1
Capacidad depósito de alimentación kg	23
Consumo horario pellets kg/h	0.8 - 2.95
Empalme humos cm	8
Clase de eficiencia energética	A+
Eco Design 2022	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Empotrable AC78



Hogar

		€
Empotrable AC78 *	805805170	4.550

Especificaciones y equipamiento de serie:

- empotrable a pellet de aire
- **Balanced Door**, puerta con sistema de auto equilibrio
- tapa con predisposición para el sistema de carga
- base
- ventilador de 680m³/h para la canalización del aire caliente
- pantalla digital para el control de las programaciones y de los parámetros de funcionamiento
- programador digital para el control del horario de funcionamiento
- predisposición para **Connection Box**
- sensor de nivel del pellet

Accesorios

Connection Box	892006580	160
Kit de carga pellets	892006540	225
Mando a distancia Shape	892009020	220
Marco de remate	895736930	185
My Cli-Mate Blanco	892009402	110
My Cli-Mate Negro	892009401	110



Características técnicas

Empotrable AC78

Dimensiones **AxPxAc** cm - Peso **kg** **78x65x100 - 160**

Potencia térmica total **kW** **12.5**

Rendimiento **87.1**

Capacidad depósito de alimentación **kg** **23**

Consumo horario pellets **kg/h** **0.8 - 2.95**

Empalme humos **cm** **8**

Clase de eficiencia energética **A+**

Eco Design 2022



Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Empotrable Idro



Hogar		€
Empotrable Idro 14	805712402	4.700
Empotrable Idro 16	805712392	4.700
Empotrable Idro 18 *	805712382	4.770

Especificaciones y equipamiento de serie:

- tapa con predisposición para el sistema de carga
- grupo hidráulico completo con bomba de circulación de clase A, tanque de expansión cerrado, válvula de seguridad, manómetro, válvula de alivio y válvula anticondensación
- pantalla digital con mandos táctiles
- predisposición para **Connection Box**
- sensor de nivel del pellet

Accesorios

Connection Box	892006580	160
Kit base	892006530	305
Kit de carga pellets	892006540	225
Mando a distancia Shape	892009020	220
Marco de remate	892007010	185
My Cli-Mate Blanco	892009402	110
My Cli-Mate Negro	892009401	110



Características técnicas	Empotrable Idro 14	Empotrable Idro 16	Empotrable Idro 18
Dimensiones AxPxA cm - Peso kg	83x74x64 - 180	83x74x64 - 180	83x74x64 - 180
Potencia térmica total kW	13.6	16	18.2
Potencia térmica directa al agua kW	10.4	12.8	15
Rendimiento	91.8	91.7	91.6
Capacidad depósito de alimentación kg	30	30	30
Consumo horario pellets kg/h	0.86 - 3.05	0.86 - 3.6	0.86 - 4.09
Empalme humos cm	8	8	8
Clase de eficiencia energética	A+	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.



Hogares Multifire con revestimiento Paros

Multifire NT Aria p.80

Multifire NT Idro p.81

Multifire

Nuestra gama de hogares híbridos con
funcionamiento mixto leña / pellet

Multifire NT Aria



Hogar		€
NT Aria 15 derecho	802604120	8.400
NT Aria 15 izquierdo *	802604130	8.400
NT Aria 18 derecho	802604100	8.400
NT Aria 18 izquierdo	802604110	8.400

Especificaciones y equipamiento de serie:

- hogar de **Thermofix***
- puerta oculta
- amplia flexibilidad de instalación, siendo posible optar por la versión con depósito de los pellets a la derecha o a la izquierda
- predispuesto para poder canalizar el aire caliente en varias habitaciones gracias al ventilador centrífugo de 680 m³/h
- encendido automático
- pantalla digital con mandos táctiles
- predisposición para **Connection Box**
- **brasero autolimpiante**
- cambio automático de leña a pellets
- válvula by-pass humos al abrir la puerta
- tecnología **O₂Ring** integrada, para la reducción de las emisiones perjudiciales
- posibilidad de tomar el aire comburente directamente del exterior

Accesorios

Connection Box	892006580	160
Puerta frontal inferior	892007570	260
Puerta lateral inferior y carga	892007580	470



Características técnicas	NT Aria 15 derecho	NT Aria 15 izquierdo	NT Aria 18 derecho	NT Aria 18 izquierdo
Dimensiones AxPxX cm - Peso kg	103x70x183 - 385	103x70x183 - 385	103x70x183 - 385	103x70x183 - 385
Potencia térmica al hogar kW	pellet 16.5 leña 17	pellet 16.5 leña 17	pellet 20.2 leña 19.7	pellet 20.2 leña 19.7
Potencia térmica total kW	pellet 15 leña 15	pellet 15 leña 15	pellet 18.2 leña 17.3	pellet 18.2 leña 17.3
Rendimiento	pellet 90.9 leña 88.1	pellet 90.9 leña 88.1	pellet 90 leña 88	pellet 90 leña 88
Cantidad de leña recomendada kg	3.5	3.5	4	4
Capacidad depósito de alimentación kg	38	38	38	38
Consumo horario pellets kg/h	0.78 - 3.4	0.78 - 3.4	0.78 - 4.16	0.78 - 4.16
Empalme humos cm	18	18	18	18
Clase de eficiencia energética	pellet A+ leña A+	pellet A+ leña A+	pellet A+ leña A+	pellet A+ leña A+
Eco Design 2022	✓	✓	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Multifire NT Idro



Hogar		€
NT Idro 15 derecho	802602720	9.300
NT Idro 15 izquierdo	802602740	9.300
NT Idro 22 derecho	802602730	9.300
NT Idro 22 izquierdo *	802602750	9.300

Especificaciones y equipamiento de serie:

- hogar **híbrido leña/pellet** para la calefacción por agua
- puerta oculta
- amplia flexibilidad de instalación, siendo posible optar por la versión con depósito de los pellets a la derecha o a la izquierda
- máxima cesión de calor al agua
- disipador de seguridad con válvula de descarga térmica
- grupo hidráulico integrado: bomba de circulación de clase A, válvula de seguridad, tanque de expansión cerrado y válvula anticondensación
- encendido automático
- predisposición para **Connection Box**
- **brasero autolimpiante**
- hogar de **Magnofix®**
- cambio automático de leña a pellets
- válvula by-pass humos al abrir la puerta
- tecnología **O₂Ring** integrada, para la reducción de las emisiones perjudiciales

Accesorios

Connection Box	892006580	160
Puerta frontal inferior	892007570	260
Puerta lateral inferior y carga	892007580	470



Características técnicas	NT Idro 15 derecho	NT Idro 15 izquierdo	NT Idro 22 derecho	NT Idro 22 izquierdo
Dimensiones AxPxA cm - Peso kg	103x70x183 - 385	103x70x183 - 385	103x70x183 - 385	103x70x183 - 385
Potencia térmica al hogar kW	pellet 16.5 leña 15.1	pellet 16.5 leña 15.1	pellet 23.9 leña 20.7	pellet 23.9 leña 20.7
Potencia térmica total kW	pellet 15.3 leña 13.3	pellet 15.3 leña 13.3	pellet 22 leña 18.1	pellet 22 leña 18.1
Potencia térmica directa al agua kW	pellet 12.2 leña 10.1	pellet 12.2 leña 10.1	pellet 17.8 leña 14.2	pellet 17.8 leña 14.2
Rendimiento	pellet 92.5 leña 88.4	pellet 92.5 leña 88.4	pellet 91.9 leña 87.5	pellet 91.9 leña 87.5
Cantidad de leña recomendada kg	3.5	3.5	4.5	4.5
Capacidad depósito de alimentación kg	30	30	30	30
Consumo horario pellets kg/h	1.04 - 3.26	1.04 - 3.26	1.04 - 4.71	1.04 - 4.71
Empalme humos cm	18	18	18	18
Clase de eficiencia energética	pellet A+ leña A+	pellet A+ leña A+	pellet A+ leña A+	pellet A+ leña A+
Eco Design 2022	✓	✓	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.



Hogares Ecopalex GTM con revestimiento a medida

Ecopalex GTM 70 p.84
Ecopalex GTM 80 p.85
Ecopalex GTM 90 p.86

Ecopalex

Nuestra gama de hogares de leña empotrables,
por aire ventilado y canalizable. La solución
ideal para restaurar viejas chimeneas abiertas

Ecopalex GTM70



Hogar		€
GTM70 *	802602850	2.090

Especificaciones y equipamiento de serie:

- cassette empotrable con funcionamiento por convección natural
- el interior es de **Thermofix**® con la base de hierro fundido
- está equipado con dos tubos de 50 cm
- manija retirable para la apertura de la puerta
- mediante los kits opcionales, permite la ventilación frontal o la canalización del aire caliente hacia otras habitaciones
- cajón de la ceniza extraíble
- deflector de humos automático que aumenta el tiro al abrir la puerta y lo reduce, para optimizar el rendimiento, al cerrarla
- regulación independiente del aire primario y de limpieza del vidrio
- posibilidad de tomar el aire comburente directamente del exterior

Accesorios

A1 - Kit de ventilación frontal GTM70	892009540	155
A2 - Kit centrífugo GTM70	892009550	490
B1 - Variador de velocidad	892004370	100
B2 - Centralita Glass de vidrio	895753560	190
B3 - Centralita ET4W	892009590	490
C1 - Kit de ventilación natural en la campana GTM70	892009570	155
Kit soporte para Ecopalex 70/80	892002910	200
Mando a distancia Shape	892009020	220
Marco de remate para cartón yeso	892008220	130
Marco para GTM70	892009580	135



Características técnicas	GTM70
Dimensiones AxPxAc cm - Peso kg	62x50x50 - 102
Potencia térmica al hogar kW	10.2
Potencia térmica total kW	9
Rendimiento	88.1
Cantidad de leña recomendada kg	2.5
Empalme humos cm	15
Clase de eficiencia energética	A+
Eco Design 2022	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Ecopalex GTM80



Hogar		€
GTM80 *	802602860	2.390

Especificaciones y equipamiento de serie:

- cassette empotrable con funcionamiento por convección natural
- el interior es de **Thermofix**® con la base de hierro fundido
- está equipado con dos tubos de 50 cm
- manija retirable para la apertura de la puerta
- mediante los kits opcionales, permite la ventilación frontal o la canalización del aire caliente hacia otras habitaciones
- cajón de la ceniza extraíble
- deflector de humos automático que aumenta el tiro al abrir la puerta y lo reduce, para optimizar el rendimiento, al cerrarla
- regulación independiente del aire primario y de limpieza del vidrio
- posibilidad de tomar el aire comburente directamente del exterior

Accesorios

A1 -Kit de ventilación frontal GTM80	892009541	165
A2 - Kit centrífugo GTM80	892009551	500
B1 - Variador de velocidad	892004370	100
B2 - Centralita Glass de vidrio	895753560	190
B3 - Centralita ET4W	892009590	490
C1 - Kit de ventilación natural en la campana GTM80	892009571	165
Kit soporte para Ecopalex 70/80	892002910	200
Mando a distancia Shape	892009020	220
Marco de remate para cartón yeso	892008280	150
Marco para GTM80	892009581	145



Características técnicas	GTM80
Dimensiones AxPxAc cm - Peso kg	76x52x56 - 130
Potencia térmica al hogar kW	14.3
Potencia térmica total kW	12.4
Rendimiento	86.9
Cantidad de leña recomendada kg	3.5
Empalme humos cm	18
Clase de eficiencia energética	A+
Eco Design 2022	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Ecopalex GTM90



Hogar		€
GTM90 *	802602870	2.690

Especificaciones y equipamiento de serie:

- cassette empotrable con funcionamiento por convección natural
- el interior es de **Thermofix**® con la base de hierro fundido
- está equipado con dos tubos de 50 cm
- manija retirable para la apertura de la puerta
- mediante los kits opcionales, permite la ventilación frontal o la canalización del aire caliente hacia otras habitaciones
- cajón de la ceniza extraíble
- deflector de humos automático que aumenta el tiro al abrir la puerta y lo reduce, para optimizar el rendimiento, al cerrarla
- regulación independiente del aire primario y de limpieza del vidrio
- posibilidad de tomar el aire comburente directamente del exterior

Accesorios

A1 - Kit de ventilación frontal GTM90	892009542	175
A2 - Kit centrífugo GTM90	892009552	510
B1 - Variador de velocidad	892004370	100
B2 - Centralita Glass de vidrio	895753560	190
B3 - Centralita ET4W	892009590	490
C1 - Kit de ventilación natural en la campana GTM90	892009572	175
Mando a distancia Shape	892009020	220
Marco de remate para cartón yeso	892008310	170
Marco para GTM90	892009582	155



Características técnicas	GTM90
Dimensiones AxPxAc cm - Peso kg	83x59x63 - 167
Potencia térmica al hogar kW	15.9
Potencia térmica total kW	13.5
Rendimiento	85
Cantidad de leña recomendada kg	3.5
Empalme humos cm	20
Clase de eficiencia energética	A+
Eco Design 2022	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.



Hogares Econoblocco WT 16:9 Bifacial con revestimiento a medida

Ecomonoblocco EL 64 Frontal p.90
Ecomonoblocco EL 64 Angular p.90
Ecomonoblocco EL 78 Frontal p.91
Ecomonoblocco EL 78 Angular p.91
Ecomonoblocco EL 86 Frontal p.92
Ecomonoblocco EL 86 Angular p.92

Ecomonoblocco S66 3D p.93
Ecomonoblocco EM 16:9 3D p.94
Ecomonoblocco EM 16:9 Frontal p.95
Ecomonoblocco MX64 Frontal p.96
Ecomonoblocco MX64 Angular p.97
Ecomonoblocco MX78 Frontal p.98
Ecomonoblocco MX78 Angular p.99
Ecomonoblocco MX86 Frontal p.100
Ecomonoblocco MX86 Angular p.101
Ecomonoblocco MX 25:9 Frontal p.102

Ecomonoblocco WT60 3D p.103
Ecomonoblocco WT66 Frontal p.104
Ecomonoblocco WT66 Angular p.105
Ecomonoblocco WT78 Frontal p.106
Ecomonoblocco WT78 Angular p.107
Ecomonoblocco WT86 Frontal p.108
Ecomonoblocco WT86 Angular p.109
Ecomonoblocco WT 16:9 Frontal p.110
Ecomonoblocco WT 16:9 3D p.111
Ecomonoblocco WT 16:9 Bifacial p.112

Ecomonoblocco

Nuestra gama de hogares de leña por aire ventilado y canalizable, para calentar viviendas enteras con todo el encanto de la visión del fuego

Ecomonoblocco EL 64 Frontal



Especificaciones y equipamiento de serie:

- puerta de vidrio cerámico que se abre completamente
- boquillas regulables con empalmes y elemento de prolongación flexible
- hogar de hierro fundido
- válvula de humos con apertura automática
- la versión con **O₂ring** está equipado con tecnología para la reducción de las emisiones

Hogar		€
EL 64 Frontal O ₂ Ring *	802511381	3.370
Accesorios		
Caja sobre pared para centralita digital	002540064	30
Kit canalizador	892004770	100
Kit ventilador con centralita empotrable de 850 m ³ /h	892004060	575
Marco de remate ecomonoblocco 64	892005600	110
Porta-leña estético de hierro fundido	892009140	90
Porta-leña en hierro	892502130	60



Ecomonoblocco EL 64 Angular



Especificaciones y equipamiento de serie:

- puerta de vidrio cerámico con dos lados
- boquillas regulables con empalmes y elemento de prolongación flexible
- hogar de hierro fundido
- válvula de humos con apertura automática
- la versión con **O₂ring** está equipado con tecnología para la reducción de las emisiones

Hogar		€
EL 64 Derecho O ₂ Ring *	802521381	3.480
EL 64 Izquierdo O ₂ Ring	802531381	3.480
Accesorios		
Caja sobre pared para centralita digital	002540064	30
Kit canalizador	892004770	100
Kit ventilador con centralita empotrable de 850 m ³ /h	892004060	575
Porta-leña estético de hierro fundido	892009140	90
Porta-leña en hierro	892502130	60



Características técnicas	EL 64 Derecho O ₂ Ring	EL 64 Frontal O ₂ Ring	EL 64 Izquierdo O ₂ Ring
Dimensiones AxPxAc cm - Peso kg	75x54x143 - 160	74x55x143 - 160	75x54x143 - 160
Potencia térmica al hogar kW	14.2	14.2	14.2
Potencia térmica total kW	10.8	10.8	10.8
Rendimiento	76.3	76.3	76.3
Cantidad de leña recomendada kg	3.5	3.5	3.5
Empalme humos cm	20	20	20
Clase de eficiencia energética	A	A	A
Eco Design 2022	✓	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Ecomonoblocco EL 78 Frontal



Hogar		€
EL 78 Frontal O ₂ Ring *	802511231	3.470
Accesorios		
Caja sobre pared para centralita digital	002540064	30
Kit canalizador	892004770	100
Kit ventilador con centralita empotrable de 850 m ³ /h	892004060	575
Marco de remate	892005620	130
Porta-leña estético de hierro fundido	892009140	90
Porta-leña en hierro	892502130	60

Especificaciones y equipamiento de serie:

- puerta de vidrio cerámico que se abre completamente
- boquillas regulables con empalmes y elemento de prolongación flexible
- hogar de hierro fundido
- válvula de humos con apertura automática
- la versión con **O₂ring** está equipado con tecnología para la reducción de las emisiones



Ecomonoblocco EL 78 Angular



Hogar		€
EL 78 Derecho O ₂ Ring *	802521231	3.590
EL 78 Izquierdo O ₂ Ring	802531231	3.590
Accesorios		
Caja sobre pared para centralita digital	002540064	30
Kit canalizador	892004770	100
Kit ventilador con centralita empotrable de 850 m ³ /h	892004060	575
Porta-leña estético de hierro fundido	892009140	90
Porta-leña en hierro	892502130	60

Especificaciones y equipamiento de serie:

- puerta de vidrio cerámico con dos lados
- boquillas regulables con empalmes y elemento de prolongación flexible
- hogar de hierro fundido
- válvula de humos con apertura automática
- la versión con **O₂ring** está equipado con tecnología para la reducción de las emisiones



Características técnicas	EL 78 Derecho O ₂ Ring	EL 78 Frontal O ₂ Ring	EL 78 Izquierdo O ₂ Ring
Dimensiones AxPxAc cm - Peso kg	85.5x55x166 - 215	86x55x166 - 215	85.5x55x166 - 215
Potencia térmica al hogar kW	18.6	18.6	18.6
Potencia térmica total kW	14.4	14.4	14.4
Rendimiento	77.4	77.4	77.4
Cantidad de leña recomendada kg	4.5	4.5	4.5
Empalme humos cm	25	25	25
Clase de eficiencia energética	A	A	A
Eco Design 2022	✓	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Ecomonoblocco EL 86 Frontal



Hogar		€
EL 86 Frontal O ₂ Ring *	802511531	4.130
Accesorios		
Caja sobre pared para centralita digital	002540064	30
Kit canalizador	892004810	100
Kit ventilador con centralita empotrable de 850 m ³ /h	892004060	575
Marco de remate	892005630	150
Porta-leña estético de hierro fundido	892009140	90

Especificaciones y equipamiento de serie:

- puerta de vidrio cerámico que se abre completamente
- boquillas regulables con empalmes y elemento de prolongación flexible
- hogar de hierro fundido
- válvula de humos con apertura automática
- la versión con **O₂ring** está equipado con tecnología para la reducción de las emisiones



Ecomonoblocco EL 86 Angular



Hogar		€
EL 86 Derecho O ₂ Ring *	802521531	4.310
EL 86 Izquierdo O ₂ Ring	802531531	4.310
Accesorios		
Caja sobre pared para centralita digital	002540064	30
Kit canalizador	892004810	100
Kit ventilador con centralita empotrable de 850 m ³ /h	892004060	575
Porta-leña estético de hierro fundido	892009140	90
Porta-leña en hierro	892502130	60

Especificaciones y equipamiento de serie:

- puerta de vidrio cerámico con dos lados
- boquillas regulables con empalmes y elemento de prolongación flexible
- hogar de hierro fundido
- válvula de humos con apertura automática
- la versión con **O₂ring** está equipado con tecnología para la reducción de las emisiones



Características técnicas	EL 86 Derecho O ₂ Ring	EL 86 Frontal O ₂ Ring	EL 86 Izquierdo O ₂ Ring
Dimensiones AxPxA cm - Peso kg	101x68x166 - 230	100x67x165 - 230	101x68x166 - 230
Potencia térmica al hogar kW	21.1	21.1	21.1
Potencia térmica total kW	16	16	16
Rendimiento	75.5	75.5	75.5
Cantidad de leña recomendada kg	5	5	5
Empalme humos cm	25	25	25
Clase de eficiencia energética	A	A	A
Eco Design 2022	✓	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Ecomonoblocco S66 3D



Hogar		€
S66 3D *	802571810	4.630

Especificaciones y equipamiento de serie:

- hogar con base de hierro fundido y paredes de **Magnofix**[®] (refractario especial que optimiza la combustión y la radiación)
- vista panorámica de la llama en tres lados
- puerta de guillotina
- limpieza facilitada por los dos vidrios laterales con apertura batiente
- boquillas regulables con empalmes y elemento de prolongación flexible
- sistema de Doble Combustión
- sistema patentado **VDF**[®] para el perfecto control del tiro con consiguiente reducción de los consumos
- posibilidad de tomar el aire comburente directamente del exterior

NOTAS:

el kit de ventilación solo se puede instalar si el monobloque está montado en las patas de extensión

Accesorios

Caja sobre pared para centralita digital	002540064	30
Kit ventilador con centralita empotrable	892004490	595



Características técnicas	S66 3D
Dimensiones AxPxAc cm - Peso kg	58x74x159 - 240
Potencia térmica al hogar kW	18.1
Potencia térmica total kW	14.6
Rendimiento	80.8
Cantidad de leña recomendada kg	4
Empalme humos cm	25
Clase de eficiencia energética	A+
Eco Design 2022	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Ecomonoblocco EM 16:9 3D



Hogar		€
EM 16:9 3D *	802572860	5.340

Especificaciones y equipamiento de serie:

- hogar de **Thermofix**[®]
- vista panorámica de la llama en tres lados
- puerta de guillotina
- limpieza facilitada por los dos vidrios laterales con apertura batiente
- boquillas regulables con empalmes y elemento de prolongación flexible
- sistema de Doble Combustión
- sistema patentado **VDF**[®] para el perfecto control del tiro con consiguiente reducción de los consumos
- posibilidad de tomar el aire comburente directamente del exterior

Accesorios

Caja sobre pared para centralita digital	002540064	30
Kit ventilador con centralita empotrable	892008010	595
Porta-leña estético de hierro fundido	892009140	90



Características técnicas EM 16:9 3D

Dimensiones AxPxX cm - Peso kg	104x63x158 - 325
Potencia térmica al hogar kW	26.4
Potencia térmica total kW	20
Rendimiento	75.9
Cantidad de leña recomendada kg	6.5
Empalme humos cm	25
Clase de eficiencia energética	A

Eco Design 2022



Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Ecomonoblocco EM 16:9 Frontal



Hogar		€
16:9F O ₂ Ring *	802512650	4.840

Especificaciones y equipamiento de serie:

- vista panorámica de la llama con tamaño 16/9
- puerta totalmente oculta de vidrio cerámico serigrafiada
- limpieza simplificada, el vidrio cuenta también con la apertura batiente
- hogar con base de hierro fundido y sistema de Doble Combustión
- sistema patentado **VDF**[®] para el perfecto control del tiro con consiguiente reducción de los consumos
- posibilidad de tomar el aire comburente directamente del exterior
- portaleña y boquillas regulables.
Quidado: el kit de ventilación solo se puede instalar si el monobloque está montado en las patas de prolongación

Accesorios

Kit ventilador con centralita empotrable de 680 m ³ /h con patas de prolongación	892003780	595
Marco de remate ecomonoblocco 16:9	892005640	170



Características técnicas	16:9F O ₂ Ring
Dimensiones AxPxA cm - Peso kg	103x54x155 - 240
Potencia térmica al hogar kW	24.6
Potencia térmica total kW	19.8
Rendimiento	80.5
Cantidad de leña recomendada kg	5.5
Empalme humos cm	25
Clase de eficiencia energética	A
Eco Design 2022	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Ecomonoblocco MX 64 Frontal



Hogar		€
MX 64 F *	802512400	3.370

Especificaciones y equipamiento de serie:

- hogar con base de hierro fundido y paredes de **Magnofix**[®] (refractario especial que optimiza la combustión y la radiación)
- puerta de guillotina
- sistema de autolimpieza del vidrio que garantiza una visión óptima de la llama y reduce la frecuencia de la limpieza manual.
- boquillas regulables con empalmes y elemento de prolongación flexible
- sistema de Doble Combustión
- sistema patentado **VDF**[®] para el perfecto control del tiro con consiguiente reducción de los consumos
- posibilidad de tomar el aire comburente directamente del exterior

Accesorios

Caja sobre pared para centralita digital	892009240	30
Kit ventilador con centralita ET4W	892009310	865
Marco de remate	892005601	110
Porta-leña estético de hierro fundido	892009140	90



Características técnicas	MX 64 F
Dimensiones AxPxAc cm - Peso kg	74x55x145 - 160
Potencia térmica al hogar kW	14.3
Potencia térmica total kW	11
Rendimiento	77.1
Cantidad de leña recomendada kg	3.5
Empalme humos cm	20
Clase de eficiencia energética	A
Eco Design 2022	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Ecomonoblocco MX 64 Angular



Hogar		€
MX 64 L	802532400	3.690
MX 64 R *	802522400	3.690

Especificaciones y equipamiento de serie:

- hogar con base de hierro fundido y paredes de **Magnofix**[®] (refractario especial que optimiza la combustión y la radiación)
- puerta de guillotina
- sistema de autolimpieza del vidrio que garantiza una visión óptima de la llama y reduce la frecuencia de la limpieza manual.
- boquillas regulables con empalmes y elemento de prolongación flexible
- sistema de Doble Combustión
- sistema patentado **VDF**[®] para el perfecto control del tiro con consiguiente reducción de los consumos
- posibilidad de tomar el aire comburente directamente del exterior

R: version con esquina acristalada a la derecha

L: version con esquina acristalada a la izquierda

Accesorios

Caja sobre pared para centralita digital	892009240	30
Kit ventilador con centralita ET4W	892009310	865
Porta-leña estético de hierro fundido	892009140	90



Características técnicas	MX 64 L	MX 64 R
Dimensiones AxPxAc cm - Peso kg	74x55x145 - 160	74x55x145 - 160
Potencia térmica al hogar kW	14.3	14.3
Potencia térmica total kW	11	11
Rendimiento	77.1	77.1
Cantidad de leña recomendada kg	3.5	3.5
Empalme humos cm	20	20
Clase de eficiencia energética	A	A
Eco Design 2022	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Ecomonoblocco MX 78 Frontal



Hogar		€
MX 78 F *	802512410	3.470

Especificaciones y equipamiento de serie:

- hogar con base de hierro fundido y paredes de **Magnofix**[®] (refractario especial que optimiza la combustión y la radiación)
- puerta de guillotina
- sistema de autolimpieza del vidrio que garantiza una visión óptima de la llama y reduce la frecuencia de la limpieza manual.
- boquillas regulables con empalmes y elemento de prolongación flexible
- sistema de Doble Combustión
- sistema patentado **VDF**[®] para el perfecto control del tiro con consiguiente reducción de los consumos
- posibilidad de tomar el aire comburente directamente del exterior

Accesorios

Caja sobre pared para centralita digital	892009240	30
Kit ventilador con centralita ET4W	892009310	865
Marco de remate	892005621	130
Porta-leña estético de hierro fundido	892009140	90



Características técnicas	MX 78 F
Dimensiones AxPxAc cm - Peso kg	85x55x165 - 215
Potencia térmica al hogar kW	16.7
Potencia térmica total kW	13
Rendimiento	78
Cantidad de leña recomendada kg	4
Empalme humos cm	25
Clase de eficiencia energética	A
Eco Design 2022	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Ecomonoblocco MX 78 Angular



Hogar		€
MX 78 L	802532410	3.810
MX 78 R *	802522410	3.810

Especificaciones y equipamiento de serie:

- hogar con base de hierro fundido y paredes de **Magnofix**[®] (refractario especial que optimiza la combustión y la radiación)
- puerta de guillotina
- sistema de autolimpieza del vidrio que garantiza una visión óptima de la llama y reduce la frecuencia de la limpieza manual.
- boquillas regulables con empalmes y elemento de prolongación flexible
- sistema de Doble Combustión
- sistema patentado **VDF**[®] para el perfecto control del tiro con consiguiente reducción de los consumos
- posibilidad de tomar el aire comburente directamente del exterior

R: version con esquina acristalada a la derecha

L: version con esquina acristalada a la izquierda

Accesorios

Caja sobre pared para centralita digital	892009240	30
Kit ventilador con centralita ET4W	892009310	865
Porta-leña estético de hierro fundido	892009140	90



Características técnicas	MX 78 L	MX 78 R
Dimensiones AxPxAc cm - Peso kg	85x55x165 - 215	85x55x165 - 215
Potencia térmica al hogar kW	16.7	16.7
Potencia térmica total kW	13	13
Rendimiento	78	78
Cantidad de leña recomendada kg	4	4
Empalme humos cm	25	25
Clase de eficiencia energética	A	A
Eco Design 2022	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Ecomonoblocco MX 86 Frontal



Hogar		€
MX 86 F *	802512420	4.130

Especificaciones y equipamiento de serie:

- hogar con base de hierro fundido y paredes de **Magnofix**[®] (refractario especial que optimiza la combustión y la radiación)
- puerta de guillotina
- sistema de autolimpieza del vidrio que garantiza una visión óptima de la llama y reduce la frecuencia de la limpieza manual.
- boquillas regulables con empalmes y elemento de prolongación flexible
- sistema de Doble Combustión
- sistema patentado **VDF**[®] para el perfecto control del tiro con consiguiente reducción de los consumos
- posibilidad de tomar el aire comburente directamente del exterior

Accesorios

Caja sobre pared para centralita digital	892009240	30
Kit ventilador con centralita ET4W	892009310	865
Marco de remate	892005631	150
Porta-leña estético de hierro fundido	892009140	90



Características técnicas	MX 86 F
Dimensiones AxPxA cm - Peso kg	100x67x165 - 240
Potencia térmica al hogar kW	20.4
Potencia térmica total kW	16
Rendimiento	78.5
Cantidad de leña recomendada kg	5
Empalme humos cm	25
Clase de eficiencia energética	A
Eco Design 2022	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Ecomonoblocco MX 86 Angular



Hogar		€
MX 86 L	802532420	4.480
MX 86 R *	802522420	4.480

Especificaciones y equipamiento de serie:

- hogar con base de hierro fundido y paredes de **Magnofix**[®] (refractario especial que optimiza la combustión y la radiación)
- puerta de guillotina
- sistema de autolimpieza del vidrio que garantiza una visión óptima de la llama y reduce la frecuencia de la limpieza manual.
- boquillas regulables con empalmes y elemento de prolongación flexible
- sistema de Doble Combustión
- sistema patentado **VDF**[®] para el perfecto control del tiro con consiguiente reducción de los consumos
- posibilidad de tomar el aire comburente directamente del exterior

R: version con esquina acristalada a la derecha

L: version con esquina acristalada a la izquierda

Accesorios

Caja sobre pared para centralita digital	892009240	30
Kit ventilador con centralita ET4W	892009310	865
Porta-leña estético de hierro fundido	892009140	90



Características técnicas	MX 86 L	MX 86 R
Dimensiones AxPxAc cm - Peso kg	100x67x165 - 240	100x67x165 - 240
Potencia térmica al hogar kW	20.4	20.4
Potencia térmica total kW	16	16
Rendimiento	78.5	78.5
Cantidad de leña recomendada kg	5	5
Empalme humos cm	25	25
Clase de eficiencia energética	A	A
Eco Design 2022	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Ecomonoblocco MX 25:9 Frontal



Hogar		€
MX 25:9 F *	802510840	4.790

Especificaciones y equipamiento de serie:

- hogar con base de hierro fundido y paredes de **Magnofix**[®] (refractario especial que optimiza la combustión y la radiación)
- vista panorámica de la llama con tamaño 25/9
- puerta corredera de vidrio cerámico fluida y silenciosa
- limpieza simplificada, el vidrio cuenta también con la apertura batiente
- sistema de Doble Combustión
- sistema patentado **VDF**[®] para el perfecto control del tiro con consiguiente reducción de los consumos
- posibilidad de tomar el aire comburente directamente del exterior
- portaleña y boquillas regulables

Accesorios

Kit ventilador con centralita ET4W	892009310	865
Marco de remate ecomonoblocco 25:9	892005650	190
Porta-leña estético de hierro fundido	892009140	90



Características técnicas	MX 25:9 F
Dimensiones AxPxA cm - Peso kg	135x53x154 - 315
Potencia térmica al hogar kW	18.3
Potencia térmica total kW	14.1
Rendimiento	77.1
Cantidad de leña recomendada kg	4
Empalme humos cm	25
Clase de eficiencia energética	A
Eco Design 2022	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Ecomonoblocco WT 60 3D



Hogar		€
WT 60 3D N16	802572960	7.500
WT 60 3D V16	802572970	8.830
WT 60 3D V16 EPlus *	802572980	10.150

Especificaciones y equipamiento de serie:

- monoblocco con vista panorámica del fuego en tres lados
- hogar de **Thermofix***
- sólido sistema de desplazamiento de la puerta que agiliza y vuelve más sencilla su apertura
- sistema de Doble Combustión
- cajón de la ceniza extraíble
- válvula by-pass humos al abrir la puerta
- gestión y control de la combustión de forma precisa mediante la regulación del aire primario/secundario
- tecnología **O₂Ring** integrada, para la reducción de las emisiones perjudiciales
- posibilidad de tomar el aire comburente directamente del exterior
- porta-leña estético de hierro fundido de serie

N: version natural

V: version ventilada (ET4W), con campana de ventilación, ventilador radial con unidad de control y 4 rejillas regulables con tubos flexibles

V EPLUS: version ventilada, con campana de ventilación, ventilador radial con unidad de control y 4 rejillas regulables con tubos flexibles con tecnología ET4W para el control motorizado de la combustión, ventilación y de apertura de la puerta.

Accesorios

Bastidor de soporte para obra 60 3D	892009450	1.455
Kit ruedas	892009320	130
Mando a distancia Shape	892009020	220



Características técnicas	WT 60 3D N16	WT 60 3D V16
Dimensiones AxPxX cm - Peso kg	68x130x164 - 460	68x130x164 - 460
Potencia térmica al hogar kW	21.2	21.2
Potencia térmica total kW	16.7	16.7
Rendimiento	78.7	78.7
Cantidad de leña recomendada kg	5	5
Empalme humos cm	25	25
Clase de eficiencia energética	A	A
Eco Design 2022	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Ecomonoblocco WT 66 Frontal



Hogar		€
WT 66F N11	802513500	4.650
WT 66F V11 *	802513550	5.980
WT 66F V11 EPlus	802513540	7.300

Especificaciones y equipamiento de serie:

- hogar de **Thermofix***
- sólido sistema de desplazamiento de la puerta que agiliza y vuelve más sencilla su apertura
- apertura abatible (40°) para la limpieza del vidrio
- calefacción por convección natural y radiación
- sistema de Doble Combustión
- cajón de la ceniza extraíble
- válvula by-pass humos al abrir la puerta
- gestión y control de la combustión de forma precisa mediante la regulación del aire primario/secundario
- posibilidad de tomar el aire comburente directamente del exterior
- porta-leña estético de hierro fundido de serie

N: version natural

V: version ventilada (ET4W), con campana de ventilación, ventilador radial con unidad de control y 4 rejillas regulables con tubos flexibles

V EPLUS: version ventilada, con campana de ventilación, ventilador radial con unidad de control y 4 rejillas regulables con tubos flexibles con tecnología ET4W para el control motorizado de la combustión, ventilación y de apertura de la puerta.

Accesorios

Bastidor de soporte para obra	892009180	270
Caja sobre pared para centralita digital	892009240	30
Codo regulable de 0°a 90°	892008980	90
Kit ruedas	892008970	100
Mando a distancia Shape	892009020	220
Marco de remate para cartón yeso	892009190	170



Características técnicas	WT 66F N11	WT 66F V11
Dimensiones AxPxAc cm - Peso kg	80x61x172 - 335	80x61x172 - 335
Potencia térmica al hogar kW	12.3	12.3
Potencia térmica total kW	10.4	10.4
Rendimiento	84.4	84.4
Cantidad de leña recomendada kg	3	3
Empalme humos cm	20	20
Clase de eficiencia energética	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Ecomonoblocco WT 66 Angular



Hogar		€
WT 66L N11	802533500	5.750
WT 66L V11 *	802533550	7.080
WT 66L V11 EPlus	802533540	8.400
WT 66R N11	802523500	5.750
WT 66R V11	802523550	7.080
WT 66R V11 EPlus	802523540	8.400

Especificaciones y equipamiento de serie:

- hogar de **Thermofix**®
- sólido sistema de desplazamiento de la puerta que agiliza y vuelve más sencilla su apertura
- apertura abatible para la limpieza del vidrio
- calefacción por convección natural y radiación
- sistema de Doble Combustión
- cajón de la ceniza extraíble
- válvula by-pass humos al abrir la puerta
- gestión y control de la combustión de forma precisa mediante la regulación del aire primario/secundario
- posibilidad de tomar el aire comburente directamente del exterior
- porta-leña estético de hierro fundido de serie

N: version natural

V: version ventilada (ET4W), con campana de ventilación, ventilador radial con unidad de control y 4 rejillas regulables con tubos flexibles

V EPLUS: version ventilada, con campana de ventilación, ventilador radial con unidad de control y 4 rejillas regulables con tubos flexibles con tecnología ET4W para el control motorizado de la combustión, ventilación y de apertura de la puerta.

R: version con esquina acristalada a la derecha

L: version con esquina acristalada a la izquierda

Accesorios

Bastidor de soporte para obra WT66L	892009182	395
Bastidor de soporte para obra WT66R	892009181	395
Caja sobre pared para centralita digital	892009240	30
Codo regulable de 0° a 90°	892008980	90
Kit ruedas	892008970	100
Mando a distancia Shape	892009020	220
Marco de remate para cartón yeso 66 R/L	892009191	260



Características técnicas	WT 66L N11	WT 66L V11	WT 66R N11	WT 66R V11
Dimensiones AxPxAc cm - Peso kg	87x63x172 - 360	87x63x172 - 360	87x63x172 - 360	87x63x172 - 360
Potencia térmica al hogar kW	12.3	12.3	12.3	12.3
Potencia térmica total kW	10.4	10.4	10.4	10.4
Rendimiento	84.4	84.4	84.4	84.4
Cantidad de leña recomendada kg	3	3	3	3
Empalme humos cm	20	20	20	20
Clase de eficiencia energética	A+	A+	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Ecomonoblocco WT 78 Frontal



Hogar		€
WT 78F N12	802512900	4.750
WT 78F V12 *	802512950	6.080
WT 78F V12 EPlus	802512940	7.400

Especificaciones y equipamiento de serie:

- hogar de **Thermofix***
- sólido sistema de desplazamiento de la puerta que agiliza y vuelve más sencilla su apertura
- apertura abatible (40°) para la limpieza del vidrio
- calefacción por convección natural y radiación
- sistema de Doble Combustión
- cajón de la ceniza extraíble
- válvula by-pass humos al abrir la puerta
- gestión y control de la combustión de forma precisa mediante la regulación del aire primario/secundario
- posibilidad de tomar el aire comburente directamente del exterior
- empalme humos predispuesto para la salida vertical o con distinto ángulo (opcional)
- porta-leña estético de hierro fundido de serie

N: version natural

V: version ventilada (ET4W), con campana de ventilación, ventilador radial con unidad de control y 4 rejillas regulables con tubos flexibles

V EPLUS: version ventilada, con campana de ventilación, ventilador radial con unidad de control y 4 rejillas regulables con tubos flexibles con tecnología ET4W para el control motorizado de la combustión, ventilación y de apertura de la puerta.

Accesorios

Bastidor de soporte para obra	892008950	290
Codo regulable de 0° a 90°	892008980	90
Kit ruedas	892008970	100
Mando a distancia Shape	892009020	220
Marco de remate para cartón yeso	892008960	190



Características técnicas	WT 78F N12	WT 78F V12
Dimensiones AxPxX cm - Peso kg	92x64x164 - 320	92x61x164 - 320
Potencia térmica al hogar kW	14.9	14.9
Potencia térmica total kW	12.1	12.1
Rendimiento	81.4	81.4
Cantidad de leña recomendada kg	3.5	3.5
Empalme humos cm	20	20
Clase de eficiencia energética	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Ecomonoblocco WT 78 Angular



Hogar		€
WT 78L N12	802532900	5.950
WT 78L V12 *	802532950	7.280
WT 78L V12 EPlus	802532940	8.600
WT 78R N12	802522900	5.950
WT 78R V12	802522950	7.280
WT 78R V12 EPlus	802522940	8.600

Especificaciones y equipamiento de serie:

- hogar de **Thermofix**[®]
- sólido sistema de desplazamiento de la puerta que agiliza y vuelve más sencilla su apertura
- apertura abatible para la limpieza del vidrio
- calefacción por convección natural y radiación
- sistema de Doble Combustión
- cajón de la ceniza extraíble
- válvula by-pass humos al abrir la puerta
- gestión y control de la combustión de forma precisa mediante la regulación del aire primario/secundario
- posibilidad de tomar el aire comburente directamente del exterior
- porta-leña estético de hierro fundido de serie

N: version natural

V: version ventilada (ET4W), con campana de ventilación, ventilador radial con unidad de control y 4 rejillas regulables con tubos flexibles

V EPLUS: version ventilada, con campana de ventilación, ventilador radial con unidad de control y 4 rejillas regulables con tubos flexibles con tecnología ET4W para el control motorizado de la combustión, ventilación y de apertura de la puerta.

R: version con esquina acristalada a la derecha

L: version con esquina acristalada a la izquierda

Accesorios

Bastidor de soporte para obra 78L	892008952	415
Bastidor de soporte para obra 78R	892008951	415
Caja sobre pared para centralita digital	892009240	30
Codo regulable de 0° a 90°	892008980	90
Kit ruedas	892008970	100
Mando a distancia Shape	892009020	220
Marco de remate para cartón yeso 78R/L	892008961	280



Características técnicas	WT 78L N12	WT 78L V12	WT 78R N12	WT 78R V12
Dimensiones AxPxAc cm - Peso kg	97x61x172 - 350	97x61x172 - 350	97x61x172 - 350	97x61x172 - 350
Potencia térmica al hogar kW	14.9	14.9	14.9	14.9
Potencia térmica total kW	12.1	12.1	12.1	12.1
Rendimiento	81.4	81.4	81.4	81.4
Cantidad de leña recomendada kg	3.5	3.5	3.5	3.5
Empalme humos cm	20	20	20	20
Clase de eficiencia energética	A+	A+	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Ecomonoblocco WT 86 Frontal



Hogar		€
WT 86F N13	802513200	5.410
WT 86F V13 *	802513250	6.740
WT 86F V13 EPlus	802513240	8.060

Especificaciones y equipamiento de serie:

- hogar de **Thermofix**[®]
- sólido sistema de desplazamiento de la puerta que agiliza y vuelve más sencilla su apertura
- apertura abatible (40°) para la limpieza del vidrio
- calefacción por convección natural y radiación
- sistema de Doble Combustión
- cajón de la ceniza extraíble
- válvula by-pass humos al abrir la puerta
- gestión y control de la combustión de forma precisa mediante la regulación del aire primario/secundario
- posibilidad de tomar el aire comburente directamente del exterior
- porta-leña estético de hierro fundido de serie

N: version natural

V: version ventilada (ET4W), con campana de ventilación, ventilador radial con unidad de control y 4 rejillas regulables con tubos flexibles

V EPLUS: version ventilada, con campana de ventilación, ventilador radial con unidad de control y 4 rejillas regulables con tubos flexibles con tecnología ET4W para el control motorizado de la combustión, ventilación y de apertura de la puerta.

Accesorios

Bastidor de soporte para obra	892009200	310
Caja sobre pared para centralita digital	892009240	30
Codo regulable de 0° a 90°	892008980	90
Kit ruedas	892008970	100
Mando a distancia Shape	892009020	220
Marco de remate para cartón yeso	892009210	210



Características técnicas	WT 86F N13	WT 86F V13
Dimensiones AxPxX cm - Peso kg	106x61x172 - 390	106x61x172 - 390
Potencia térmica al hogar kW	15	15
Potencia térmica total kW	12.3	12.3
Rendimiento	82.2	82.2
Cantidad de leña recomendada kg	3.5	3.5
Empalme humos cm	20	20
Clase de eficiencia energética	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Ecomonoblocco WT 86 Angular



Hogar		€
WT 86L N13	802533200	6.710
WT 86L V13	802533250	8.040
WT 86L V13 EPlus	802533240	9.360
WT 86R N13	802523200	6.710
WT 86R V13	802523250	8.040
WT 86R V13 EPlus *	802523240	9.360

Especificaciones y equipamiento de serie:

- hogar de **Thermofix®**
- sólido sistema de desplazamiento de la puerta que agiliza y vuelve más sencilla su apertura
- apertura abatible para la limpieza del vidrio
- calefacción por convección natural y radiación
- sistema de Doble Combustión
- cajón de la ceniza extraíble
- válvula by-pass humos al abrir la puerta
- gestión y control de la combustión de forma precisa mediante la regulación del aire primario/secundario
- posibilidad de tomar el aire comburente directamente del exterior
- porta-leña estético de hierro fundido de serie

N: version natural

V: version ventilada (ET4W), con campana de ventilación, ventilador radial con unidad de control y 4 rejillas regulables con tubos flexibles

V EPLUS: version ventilada, con campana de ventilación, ventilador radial con unidad de control y 4 rejillas regulables con tubos flexibles con tecnología ET4W para el control motorizado de la combustión, ventilación y de apertura de la puerta.

R: version con esquina acristalada a la derecha

L: version con esquina acristalada a la izquierda

Accesorios

Bastidor de soporte para obra 86L	892009202	435
Bastidor de soporte para obra 86R	892009201	435
Caja sobre pared para centralita digital	892009240	30
Codo regulable de 0° a 90°	892008980	90
Kit ruedas	892008970	100
Mando a distancia Shape	892009020	220
Marco de remate para cartón yeso 86R/L	892009211	300



Características técnicas	WT 86L N13	WT 86L V13	WT 86R N13	WT 86R V13
Dimensiones AxPxA cm - Peso kg	112x63x172 - 390	112x63x172 - 390	112x63x172 - 390	112x63x172 - 390
Potencia térmica al hogar kW	15	15	15	15
Potencia térmica total kW	12.3	12.3	12.3	12.3
Rendimiento	82.2	82.2	82.2	82.2
Cantidad de leña recomendada kg	3.5	3.5	3.5	3.5
Empalme humos cm	20	20	20	20
Clase de eficiencia energética	A+	A+	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Ecomonoblocco WT 16:9 Frontal



Hogar		€
WT 16:9F N12	802572900	5.650
WT 16:9F V12 *	802572950	6.980
WT 16:9F V12 EPlus	802572940	8.300

Especificaciones y equipamiento de serie:

- hogar de **Thermofix**[®]
- sólido sistema de desplazamiento de la puerta que agiliza y vuelve más sencilla su apertura
- apertura abatible (40°) para la limpieza del vidrio
- calefacción por convección natural y radiación
- sistema de Doble Combustión
- cajón de la ceniza extraíble
- válvula by-pass humos al abrir la puerta
- gestión y control de la combustión de forma precisa mediante la regulación del aire primario/secundario
- tecnología **O₂Ring** integrada, para la reducción de las emisiones perjudiciales
- posibilidad de tomar el aire comburente directamente del exterior
- porta-leña estético de hierro fundido de serie

N: version natural

V: version ventilada (ET4W), con campana de ventilación, ventilador radial con unidad de control y 4 rejillas regulables con tubos flexibles

V EPLUS: version ventilada, con campana de ventilación, ventilador radial con unidad de control y 4 rejillas regulables con tubos flexibles con tecnología ET4W para el control motorizado de la combustión, ventilación y de apertura de la puerta.

Accesorios

Bastidor de soporte para obra 16:9f	892009220	330
Caja sobre pared para centralita digital	892009240	30
Codo regulable de 0° a 90°	892008980	90
Kit ruedas	892008970	100
Mando a distancia Shape	892009020	220
Marco de remate para cartón yeso WT16:9	892009230	230



Características técnicas	WT 16:9F N12	WT 16:9F V12
Dimensiones AxPxX cm - Peso kg	116x63x172 - 450	116x63x172 - 450
Potencia térmica al hogar kW	14.2	14.2
Potencia térmica total kW	12.2	12.2
Rendimiento	85.9	85.9
Cantidad de leña recomendada kg	3.5	3.5
Empalme humos cm	20	20
Clase de eficiencia energética	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Ecomonoblocco WT 16:9 3D



Hogar		€
WT 16:9 3D N12	802572870	7.500
WT 16:9 3D V12	802572880	8.830
WT 16:9 3D V12 EPlus *	802572890	10.150

Especificaciones y equipamiento de serie:

- monoblocco con vista panorámica del fuego en tres lados
- hogar de **Thermofix***
- sólido sistema de desplazamiento de la puerta que agiliza y vuelve más sencilla su apertura
- sistema de Doble Combustión
- cajón de la ceniza extraíble
- válvula by-pass humos al abrir la puerta
- gestión y control de la combustión de forma precisa mediante la regulación del aire primario/secundario
- tecnología **O₂Ring** integrada, para la reducción de las emisiones perjudiciales
- posibilidad de tomar el aire comburente directamente del exterior
- porta-leña estético de hierro fundido de serie
- disponible en varias configuraciones

N: version natural

V: version ventilada (ET4W), con campana de ventilación, ventilador radial con unidad de control y 4 rejillas regulables con tubos flexibles

V EPLUS: version ventilada, con campana de ventilación, ventilador radial con unidad de control y 4 rejillas regulables con tubos flexibles con tecnología ET4W para el control motorizado de la combustión, ventilación y de apertura de la puerta.

Accesorios

Bastidor de soporte para obra 16:9 3D	892009221	565
Kit ruedas	892008970	100
Mando a distancia Shape	892009020	220



Características técnicas	WT 16:9 3D N12	WT 16:9 3D V12
Dimensiones AxPxX cm - Peso kg	108x71x164 - 450	108x71x164 - 450
Potencia térmica al hogar kW	14.6	14.6
Potencia térmica total kW	12.5	12.5
Rendimiento	85.4	85.4
Cantidad de leña recomendada kg	3.5	3.5
Empalme humos cm	20	20
Clase de eficiencia energética	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Ecomonoblocco WT 16:9 Bifacial



Hogar		€
WT 16:9B N13	802540900	7.510
WT 16:9B V13 *	802540910	8.840
WT 16:9B V13 EPlus	802540920	10.160

Especificaciones y equipamiento de serie:

- amplia vista de la llama con tamaño 16/9 bifacial
- hogar de **Thermofix***
- sólido sistema de desplazamiento de la puerta que agiliza y vuelve más sencilla su apertura
- cajón de la ceniza extraíble
- válvula by-pass humos al abrir la puerta
- gestión y control de la combustión de forma precisa mediante la regulación del aire primario/secundario
- tecnología **O₂Ring** integrada, para la reducción de las emisiones perjudiciales
- posibilidad de tomar el aire comburente directamente del exterior
- porta-leña estético de hierro fundido de serie
- disponible en varias configuraciones

el precio del marco de remate es unitario, se necesitan dos en los aparatos de doble cara.

N: version natural

V: version ventilada (ET4W), con campana de ventilación, ventilador radial con unidad de control y 4 rejillas regulables con tubos flexibles

V EPLUS: version ventilada, con campana de ventilación, ventilador radial con unidad de control y 4 rejillas regulables con tubos flexibles con tecnología ET4W para el control motorizado de la combustión, ventilación y de apertura de la puerta.

Accesorios

Bastidor de soporte para obra 16:9B	892009222	400
Kit ruedas	892008970	100
Mando a distancia Shape	892009020	220
Marco de remate para cartón yeso WT16:9	892009230	230



Características técnicas	WT 16:9B N13	WT 16:9B V13
Dimensiones AxPxX cm - Peso kg	125x65x171 - 428	125x65x171 - 428
Potencia térmica al hogar kW	15.9	15.9
Potencia térmica total kW	13.5	13.5
Rendimiento	85.1	85.1
Cantidad de leña recomendada kg	4	4
Empalme humos cm	25	25
Clase de eficiencia energética	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.



Hogares Termopalex HWT S86 con revestimiento Praga

Termopalex HWT S78 Frontal p.116
Termopalex HWT S86 Frontal p.117

Termopalex

Nuestra gama de hogares de leña por agua,
auténticas instalaciones de calefacción con todo
el encanto de la visión del fuego

Termopalex HWT S78 Frontal



Hogar		€
HWT S78F	802712580	6.040
HWT S78F FASTL	802732590	7.240
HWT S78F FASTL ACS	802732600	7.520
HWT S78F FASTR	802712590	7.240
HWT S78F FASTR ACS *	802712600	7.520

Especificaciones y equipamiento de serie:

- termochimenea con depósito abierto en acero
- hogar de **Thermofix***
- sistema deslizante de la puerta que agiliza y hace más fluida la apertura de la misma
- apertura abatible (40°) para la limpieza del vidrio
- tanque de expansión abierto de acero inox
- intercambiador innovador con 16 tubos de humo con turboladores
- válvula by-pass humos al abrir la puerta
- gestión y control de la combustión de forma precisa mediante la regulación del aire primario/secundario
- predisposición para la conexión de la toma de aire externa en la parte inferior o lateral
- porta-leña estético de hierro fundido de serie

FAST: equipada con grupo hidráulico de separación (dos circuladores e intercambiador de separación) depósito abierto en acero y termostato digital

FAST ACS: equipada con grupo hidráulico de separación con producción de ACS (dos circuladores e intercambiador de separación y producción de ACS, válvula termostática antiquemadura) depósito abierto en acero y termostato digital

FASTR: unidad hidráulica montada a la derecha

FASTL: unidad hidráulica montada a la izquierda

Accesorios

Bastidor de soporte para obra	892008950	290
Kit ruedas	892009260	100
Marco de remate para cartón yeso	892008960	190
Termostato digital Glass	892001893	250



Características técnicas	HWT S78F	HWT S78F FASTL	HWT S78F FASTR
Dimensiones AxPxH cm - Peso kg	90x69x171 - 420	106x69x171 - 430	106x69x171 - 430
Potencia térmica al hogar kW	34.3	34.3	34.3
Potencia térmica total kW	29.7	29.7	29.7
Potencia térmica directa al agua kW	14.6	14.6	14.6
Rendimiento	86.4	86.4	86.4
Cantidad de leña recomendada kg	8	8	8
Empalme humos cm	25	25	25
Clase de eficiencia energética	A+	A+	A+

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.

Termopalex HWT S86 Frontal



Hogar		€
HWT S86F	802712561	6.630
HWT S86F FASTL	802732571	7.930
HWT S86F FASTL ACS	802732551	8.210
HWT S86F FASTER *	802712571	7.930
HWT S86F FASTER ACS	802712551	8.210

Especificaciones y equipamiento de serie:

- termochimenea con depósito abierto en acero
- hogar de **Thermofix***
- sistema deslizante de la puerta que agiliza y hace más fluida la apertura de la misma
- apertura abatible (40°) para la limpieza del vidrio
- tanque de expansión abierto de acero inox
- intercambiador innovador con 16 tubos de humo con turboladores
- válvula by-pass humos al abrir la puerta
- gestión y control de la combustión de forma precisa mediante la regulación del aire primario/secundario
- predisposición para la conexión de la toma de aire externa en la parte inferior o lateral
- porta-leña estético de hierro fundido de serie

FAST: equipada con grupo hidráulico de separación (dos circuladores e intercambiador de separación) depósito abierto en acero y termostato digital

FAST ACS: equipada con grupo hidráulico de separación con producción de ACS (dos circuladores e intercambiador de separación y producción de ACS, válvula termostática antiquemadura) depósito abierto en acero y termostato digital

FASTR: unidad hidráulica montada a la derecha

FASTL: unidad hidráulica montada a la izquierda

Accesorios

Bastidor de soporte para obra	892009200	310
Kit ruedas	892009260	100
Marco de remate para cartón yeso	892009210	210
Termostato digital Glass	892001893	250



Características técnicas	HWT S86F	HWT S86F FASTL	HWT S86F FASTER
Dimensiones AxPxA cm - Peso kg	100x78x171 - 496	115x78x171 - 506	115x78x171 - 506
Potencia térmica al hogar kW	33.8	33.8	33.8
Potencia térmica total kW	28.9	28.9	28.9
Potencia térmica directa al agua kW	19.7	19.7	19.7
Rendimiento	85.6	85.6	85.6
Cantidad de leña recomendada kg	8	8	8
Empalme humos cm	25	25	25
Clase de eficiencia energética	A+	A+	A+
Eco Design 2022	✓	✓	✓

Los precios indicados son en euros sin IVA. *Versión representada en la foto.



Accesorios humos	p.120
Accesorios idro	p.129
Distribución aria caliente/Canalización	p.135
Dispositivos de control	p.143
Sistemas de alimentación de los pellets	p.145
Accesorios para la limpieza y el mantenimiento	p.146
Accesorios para la cocción	p.148
Accesorios comunes	p.150

Accesorios

ACCESORIOS HUMOS

Tubo suelto monopared pintado en negro



		€
Tubo 100 Ø10 cm	002360725	70
Tubo 100 Ø 8 cm	002360722	65
Tubo 25 Ø10 cm	002360723	45
Tubo 25 Ø 8 cm	002360720	40
Tubo 50 Ø10 cm	002360724	55
Tubo 50 Ø 8 cm	002360721	50

Juego de 6 Unidades.
Precio por unidad.

Kit Telescòpico



		€
L.24 cm Ø 8 cm	002360750	55

Codo pintado en negro



		€
Codo 45° Ø 10 cm	002340713	55
Codo 45° Ø 8 cm	002340711	50
Codo 90° Ø 10 cm	002340712	65
Codo 90° Ø 8 cm	002340710	60
Codo 90° Ø 8 cm con tapa de inspección	002340714	100

Juego de 6 Unidades.
Precio por unidad.

Codo articulado 3 sectores pintado negro



		€
Codo articulado Ø 10 cm	002340761	90
Codo articulado Ø 8 cm	002340760	85

Juego de 6 Unidades.
Precio por unidad.

Los precios indicados son en euros sin IVA.

ACCESORIOS HUMOS

Tee



Juego de 6 Unidades.
Precio por unidad.

		€
Tee Ø 10 cm	002360731	65
Tee Ø 8 cm	002360730	55

Tapón racor en T pintado negro



Juego de 6 Unidades.
Precio por unidad.

		€
Con descarga Ø 8 cm	002360740	50
Sin descarga Ø 8 cm	002360760	45
Con descarga Ø 10 cm	002360741	55
Sin descarga Ø 10 cm	002360761	55

Abrazadera



Juego de 6 Unidades.
Precio por unidad.

		€
Abrazadera Ø 10 cm	002330201	30
Abrazadera Ø 8 cm	002330200	30

Colar Metalico



Juego de 10 Unidades.
Precio por unidad.

		€
Colar Ø 10 cm	002340721	30
Colar Ø 8 cm	002340720	25

Los precios indicados son en euros sin IVA.

ACCESORIOS HUMOS

Manga adaptadora



		€
Kit adaptación estufas Ø 8-10 cm	002340771	65
Kit adaptación estufas Ø 8-8 cm	002340770	55
FF Ø 10 cm negro	002340751	55
FF Ø 8 cm negro	002340750	50
MM Ø 10 cm negro	002340753	55
MM Ø 8 cm negro	002340752	50

Colar Metalico



Juego de 6 Unidades.
Precio por unidad.

		€
Collar de fijación Ø 10 cm	002330151	45
Collar de fijación Ø 8 cm	002330150	45

Reducción/aumento de sección (humo)



		€
Reducción y aumento sección 80F-100H	002340730	65

Sombrero anti-viento



		€
Ø 10 cm	002340741	80
Ø 8 cm	002340740	65

Los precios indicados son en euros sin IVA.

ACCESORIOS HUMOS

Tubos sueltos - coaxiales negro



		€
24,5 Ø 8/13 cm por unidad	002360690	85
49,5 Ø 8/13 cm por unidad	002360691	115
99,5 Ø 8/13 cm por unidad	002360692	150
24,5 Ø 10/15 cm por unidad	002360693	100
49,5 Ø 10/15 cm por unidad	002360694	130
99,5 Ø 10/15 cm por unidad	002360695	165

Tubos sueltos - Coaxial con juntas externas (inox-inox).

Tubos sueltos - coaxiales (inox)



		€
24,5 Ø 8/13 cm por unidad	002360620	75
49,5 Ø 8/13 cm por unidad	002360621	105
99,5 Ø 8/13 cm por unidad	002360622	140
24,5 Ø 10/15 cm por unidad	002360623	80
49,5 Ø 10/15 cm por unidad	002360624	110
99,5 Ø 10/15 cm por unidad	002360625	145

Tubos sueltos - Coaxial con juntas externas (inox-inox).

Racor en T 90°



		€
Aire Ø 8/13 cm inox H por unidad	002360650	120
Aire Ø 10/15 cm inox H por unidad	002360651	130
Humos Ø 8/13 cm inox M por unidad	002360660	120
Humos Ø 10/15 cm inox M por unidad	002360661	130
Aire Ø 8/13 cm negro H por unidad	002360700	155
Aire Ø 10/15 cm negro H por unidad	002360701	165
Humos Ø 8/13 cm negro H por unidad	002360665	155
Humos Ø 10/15 cm negro H por unidad	002360666	165

Los precios indicados son en euros sin IVA.

ACCESORIOS HUMOS

Reducción/aumento de sección (aire)



		€
Ø 6F/8M	162320331	45

Codo



		€
90° Ø 8/13 cm inox por unidad	002340350	150
45° Ø 8/13 cm inox por unidad	002340351	110
90° Ø 10/15 cm inox por unidad	002340352	155
45° Ø 10/15 cm inox por unidad	002340353	115
90° Ø 8/13 cm negro por unidad	002340700	155
45° Ø 8/13 cm negro por unidad	002340701	120
90° Ø 10/15 cm negro por unidad	002340702	175
45° Ø 10/15 cm negro por unidad	002340703	130

Doble tapón sin descarga



		€
Ø 10/15 cm inox por unidad	002360656	100
Ø 10/15 cm negro por unidad	002360706	120
Ø 8/13 cm inox por unidad	002360655	95
Ø 8/13 cm negro por unidad	002360705	115

Juego de 6 Unidades.
Precio por unidad.

Los precios indicados son en euros sin IVA.

ACCESORIOS HUMOS

Doble tapón con descarga



Juego de 6 Unidades.
Precio por unidad.

		€
Ø 10/15 cm inox por unidad	002360710	100
Ø 10/15 cm negro por unidad	002360708	120
Ø 8/13 cm inox por unidad	002360709	95
Ø 8/13 cm negro por unidad	002360707	115

Abrazadera



Juego de 6 Unidades.
Precio por unidad.

		€
Ø 13 cm inox por unidad	002330130	15
Ø 13 cm negro por unidad	002330160	30
Ø 15 cm inox por unidad	002330131	15
Ø 15 cm negro por unidad	002330161	30

Collar cónico



Juego de 10 Unidades.
Precio por unidad.

		€
Ø 13 cm inox por unidad	002340345	50
Ø 13 cm negro por unidad	002340705	60
Ø 15 cm inox por unidad	002340346	55
Ø 15 cm negro por unidad	002340706	65

Collar de fijación



Juego de 6 Unidades.
Precio por unidad.

		€
Ø 13 cm inox por unidad	002330170	30
Ø 15 cm inox por unidad	002330171	30

Los precios indicados son en euros sin IVA.

ACCESORIOS HUMOS

Torre aire-humo



		€
Ø 8/13 cm inox por unidad	002340427	190
Ø 10/15 cm inox por unidad	002340428	200

Tubo largo y corto



		€
Ø 12x25 cm	002360103	35
Ø 12x50 cm	002360102	50
Ø 12x100 cm	002360101	80
Ø 15x25 cm	002360108	40
Ø 15x50 cm	002360107	55
Ø 15x100 cm	002360106	85
Ø 16x25 cm	002360113	40
Ø 16x50 cm	002360112	55
Ø 16x100 cm	002360111	85
Ø 18x25 cm	002360800	55
Ø 18x50 cm	002360801	70
Ø 18x100 cm	002360802	100
Ø 20x25 cm	002360118	55
Ø 20x50 cm	002360117	70
Ø 20x100 cm	002360116	100

Empalme cañón de humo en acero pintado en negro mate.

Tubo con registro



		€
Ø 12x100 cm	002360125	90
Ø 15x100 cm	002360126	95
Ø 16x100 cm	002360123	95
Ø 20x100 cm	002360124	105

Empalme cañón de humo en acero pintado en negro mate.

Los precios indicados son en euros sin IVA.

ACCESORIOS HUMOS

Arandela de pared



Arandela de pared en acero pintado en negro mate.

		€
Ø 12 cm	002340073	45
Ø 15 cm	002340074	45
Ø 16 cm	002340046	45
Ø 18 cm	002360820	45
Ø 20 cm	002340047	45

Codo 90° y codo 45°



Empalme cañón de humo en acero pintado en negro mate.

		€
Codo 90° 3 sectores Ø 12 cm	002340035	70
Codo 90° 3 sectores Ø 15 cm	002340036	80
Codo 90° 3 sectores Ø 16 cm	002340037	80
Codo 90° 3 sectores Ø 18 cm	002360811	90
Codo 90° 3 sectores Ø 20 cm	002340038	90
Codo 90° alarg. con registro e inspec. Ø 16 cm	002340048	140
Codo 90° con registro e inspec. Ø 20 cm	002340049	155
Codo 45° Ø12 cm	002340055	65
Codo 45° Ø15 cm	002340056	70
Codo 45° Ø16 cm	002340057	70
Codo 45° Ø18 cm	002360810	80
Codo 45° Ø20 cm	002340058	80

Empalmes cañón de humos



Accesorios en acero aluminoso para empalme con el cañón de humos.

		€
Codo de ac. alum. 45° Ø 20 por unidad	002340000	50
Codo de ac. alum. 45° Ø 25 por unidad	002340001	55
Reducción ac. alum. 25-20 cm por unidad	002340010	90
Reducción ac. alum. 30-25 cm por unidad	002340011	80

Los precios indicados son en euros sin IVA.

ACCESORIOS HUMOS

Kit aire comburente



		€
Kit aire comburente	892009150	130

Kit empalme flexible para el aire comburente Ø 60 - Ø 40
- Ø 25.

ACCESORIOS IDRO

Kit L1 de separación instalaciones



		€
Kit L1 (alta eficiencia)	892006701	965

Formado por un intercambiador de placas (40kW), una válvula antirretorno, dos bombas de circulación y una centralita electrónica. Permite integrar la termochimenea en una instalación existente (por ej. caldera de gas, radiadores).

Kit L2 Producción de a.c.s. instantánea



		€
Kit L2 (alta eficiencia)	892006721	905

Formado por una bomba de circulación, un intercambiador de placas (20kW), una válvula antirretorno, una válvula derivadora de 3 salidas, una centralita electrónica y un regulador de caudal. Permite la producción de agua caliente sanitaria instantánea y el control de la instalación de calefacción.

- Se aconseja para productos con potencia al agua > que 18/20 kW.

ACCESORIOS IDRO

Kit L3 Separación y producción de a.c.s. instantánea



		€
Kit L3 (alta eficiencia)	892006741	1.585

Formado por dos bombas de circulación, dos intercambiadores de placas (uno para la separación de la instalación (40kW) y otro para la producción de A.C.S. 20kW), una válvula derivadora de tres salidas con servocontrol eléctrico sanitario, regulador de caudal y centralita electrónica. Permite integrar la termochimenea en una instalación existente (por ej. caldera de gas, radiadores) separando el circuito primario del secundario y producir también agua caliente sanitaria instantánea.

Kit L5 Separación y gestión puffer de acumulación de a.c.s.



		€
Kit L5 (alta eficiencia)	892006761	1.220

Formado por dos bombas de circulación, un intercambiador de placas (40kW), una válvula derivadora de tres salidas, una válvula antirretorno y una centralita electrónica. Permite integrar la termochimenea en una instalación existente (por ej. caldera de gas, radiadores) separando el circuito primario del secundario y controlar un puffer de acumulación para la producción de agua caliente sanitaria.

ACCESORIOS IDRO

Termorregulador digital TC-120



Termorregulador empotrable con 4 módulos predispuesto para placas universales con interruptor, pantalla y led indicador de funcionamiento. Están disponibles distintas configuraciones y funciones.

		€
Termorregulador digital	892001892	240

Termorregulador digital Glass



Termorregulador de vidrio digital con controles táctiles.

		€
Termorregulador digital Glass	892001893	250

Caja sobre pared



Caja sobre pared para centralita digital.

		€
Caja sobre pared	002540065	30

Termostato electrónico con sonda sumergible



Termostato electrónico con sonda sumergible donde es posible fijar el set de temperatura requerido y un campo de histéresis para accionar la salida de un contacto limpio mediante relé NA/NC.

		€
Termostato electrónico	002140132	100

Los precios indicados son en euros sin IVA.

ACCESORIOS IDRO

Kit P1 de separación instalaciones



		€
Kit P1 de separación instalaciones	892006711	795

Consta de un intercambiador de placas (30 kW), una válvula antirretorno, una bomba de circulación y una centralita electrónica. Permite integrar la estufa de pellets o de leña en una instalación existente (por ej. caldera de gas, radiadores), separando el circuito primario del secundario.

Kit P2 producción de a.c.s. instantánea



		€
Kit P2 producción de a.c.s. instantánea	892006690	675

Consta de un intercambiador de placas (16 kW), una válvula derivadora de tres salidas, un regulador de caudal, una válvula antirretorno y una centralita electrónica. Consiente la producción de agua caliente sanitaria instantánea y el control de la instalación de calefacción.

Se aconseja para productos con potencia al agua > que 18/20 kW.

ACCESORIOS IDRO

Kit P3 separación y producción de a.c.s. instantánea



		€
Kit P3 separación y producción de a.c.s. instantánea	892006751	1.280

Formado por una bomba de circulación, dos intercambiadores de placas (uno para la separación de la instalación (30kW) y otro para la producción de A.C.S. 16 kW), una válvula derivadora de tres salidas con servocontrol eléctrico sanitario, regulador de caudal y centralita electrónica. Consiente integrar la estufa de pellets o de leña en una instalación existente (por ej. caldera de gas, radiadores), separando el circuito primario del secundario y también producir agua caliente sanitaria instantáneamente.

Kit P5 por puffer de acumulación de A.C.S.



		€
Kit P5 por puffer de acumulación de A.C.S.	892006771	1.040

Permite acoplar la estufa de pellets o la estufa de leña a una instalación existente (por ej. caldera de gas radiadores), separando el circuito primario del secundario y la gestión de un puffer de acumulación para la producción de agua caliente sanitaria. Consta de una bomba de circulación, un intercambiador de placas (30 kW), una válvula derivadora de 3 vías, una válvula antirretorno y una centralita electrónica.

ACCESORIOS IDRO

Tanque de expansión cerrado



		€
5 lt - 10 bar 3/4"	002050704	55
18 lt - 10 bar 3/4"	002050705	65
24 lt - 10 bar 3/4"	002050710	80

DISTRIBUCIÓN AIRE CALIENTE / CANALIZACIÓN

Tubo flexible de aluminio Liscioflex



Conducto de aluminio flexible de doble pared para el transporte de aire caliente hasta 300 ° C. Corrugado por fuera y liso por dentro. Tamaño de embalaje en rollos de 30 metros. : Ø 80: 90x90x55 cm; Ø 100: 100x100x65 cm.

		€
Ø 10 cm (rollo de 30 mt)	002340801	520
Ø 8 cm (rollo de 30 mt)	002340800	480

Junta de chapa acero inox. aisi 316l para liscioflex



		€
Ø 10 cm (1 m)	002720124	30
Ø 8 cm (1 m)	002720123	30

Empalme para tubo de aire caliente



		€
Ø 10 cm aluminio por unidad	002340821	15
Ø 8 cm aluminio por unidad	002340820	10

Abrazadera para tubos de acero



Juego de 6 Unidades.
Precio por unidad.

		€
Acero Ø 6-11 cm por unidad	002330097	30

Los precios indicados son en euros sin IVA.

DISTRIBUCIÓN AIRE CALIENTE / CANALIZACIÓN

Embellecedor



Embellecedor de acero pintado en blanco, con collar de unión al tubo flexible Ø14 con rejilla.

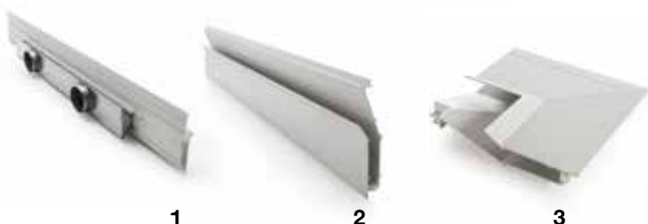
		€
Embellecedor blanco	892007180	135

Boquilla orientable



		€
Boquilla redonda orientable Ø 120	892008790	285
Boquilla rectangular orientable Ø 120	892008800	260

Composición para boquillas rectas a ras de la pared



		€
1 Boquilla recta con difusor 2 x Ø 120	892008810	305
2 Elemento de prolongación para boquilla recta	892008811	200
3 Esquina para boquillas rectas	892008820	190

Sistema de transferencia del aire ventilado



Sistema de transferencia del aire ventilado para mover el aire entre dos cuartos contiguos. Consta de un ventilador axial, con protector térmico, instalado en un soporte con rejilla, y rejilla secundaria independiente.

		€
18/16 Vatios con rejillas (15x15)	892006310	90
19/17 Vatios con rejillas (20x20)	892006320	165

Los precios indicados son en euros sin IVA.

DISTRIBUCIÓN AIRE CALIENTE / CANALIZACIÓN

Boquillas



		€
Dim. cm 6x15 emp. Ø 8 por unidad	162560220	75
Dim. cm 10x20 emp. Ø 12 por unidad	162560210	90
Dim. cm 15x25 emp. Ø 14 por unidad	162560230	90
Dim. cm 17x17 emp. Ø 14 por unidad	162560181	90

Boquillas blancas con empalme.

Kit 2 boquillas



		€
Kit 2 boquillas	892003950	175

2 boquillas de alimentación regulables en aluminio anodizado con empalme en blanco y tubo corrugado. 2 rejillas con compuerta c/bocas. 2 tubos de alum. ext. dim. 140 L. 1500

Parrilla de eliminación calor



		€
27,5 x 7,3 cm	892502530	65

Rejilla de registro



		€
Rejilla de registro 38x15	162560260	80

Los precios indicados son en euros sin IVA.

DISTRIBUCIÓN AIRE CALIENTE / CANALIZACIÓN

Rejillas entrada aire



		€
Marrón cm 23x23	002352000	15
Blanca cm 23x23	002352001	15
Blanca 21x16 cm con tapa	002352002	15

Tubo flexible



		€
Ø 8 cm x 150 por unidad	002360000	15
Ø 12 cm x 150 por unidad	002360003	15
Ø 12 cm x 300 por unidad	002360004	30
Ø 14 cm x 150 por unidad	002360006	15
Ø 14 cm x 300 por unidad	002360007	30

Tubo flexible de aluminio.

Reducciones y empalmes



		€
Empalme en Y Ø 10 cm por unidad	002340100	45
Empalme en Y Ø 12 cm por unidad	002340101	45
Empalme en Y Ø 14 cm por unidad	002340102	45
Empalme en T Ø 12 cm por unidad	002340151	45
Empalme en T Ø 14 cm por unidad	002340152	45
Reducción de 16 a 14 cm por unidad	152321260	30

Reducciones en chapa cincada y empalmes en Y y T en chapa cincada.

DISTRIBUCIÓN AIRE CALIENTE / CANALIZACIÓN

Kit ventilador con centralita ET4W



Ventilador eléctrico centrífugo con centralita digital empotrable. Tecnología ET4W para el control de la ventilación también mediante wifi desde smartphone utilizando la App Palazzetti. Además la centralita está equipada con radioreceptor para poderla controlar con el mando a distancia Shape (opcional). El kit se puede instalar en toda la gama de monoblocchi por aire, excepto los monoblocchi WT.

		€
Kit ventilador con centralita ET4W	892009310	865

Kit ventilador con centralita empotrable



Ventilador eléctrico centrífugo (80W) con centralita electrónica empotrable con regulación automática o manual de la ventilación. La pantalla digital muestra la temperatura del aire; en la modalidad automática modula la velocidad del ventilador en función de la temperatura de la chimenea siendo posible canalizar el aire caliente hacia otras habitaciones.

		€
Kit ventilador con centralita empotrable adaptable a mbl 3d	892004490	595
Kit ventilador con centralita empotrable de 680 m ³ /h con patas de prolongación para e16:9 y s 25:9	892003780	595
Kit ventilador con centralita empotrable para mbl 16:9 3d	892008010	595
Kit ventilador con centralita empotrable de 850 m ³ /h	892004060	575

DISTRIBUCIÓN AIRE CALIENTE / CANALIZACIÓN

Kit de ventilación natural de la campana GTM



El kit se compone de un soporte de relleno frontal, tubo corrugado, dos collares de fijación, cuatro abrazaderas y dos boquillas ajustables pintadas de blanco.

		€
Kit de ventilación natural en la campana GTM70	892009570	155
Kit de ventilación natural en la campana GTM80	892009571	165
Kit de ventilación natural en la campana GTM90	892009572	175

Kit de ventilación frontal GTM



Kit compuesto por ventilador tangencial y soportes de fijación para instalar dentro del volumen del producto.

		€
Kit de ventilación frontal GTM70	892009540	155
Kit de ventilación frontal GTM80	892009541	165
Kit de ventilación frontal GTM90	892009542	175

Kit de canalización para GTM



El kit se compone de un ventilador centrífugo, soportes de relleno, tubo corrugado, dos collares de fijación, cuatro abrazaderas y dos boquillas de ventilación ajustables pintadas de blanco.

		€
Kit centrífugo GTM70	892009550	490
Kit centrífugo GTM80	892009551	500
Kit centrífugo GTM90	892009552	510

DISTRIBUCIÓN AIRE CALIENTE / CANALIZACIÓN

Centralita digital empotrable



		€
Centralita digital empotrable	002520016	190

Variador de velocidades para: ventiladores axiales de los Ecopalex con circulación forzada

Centralita ET4W



		€
Centralita ET4W	892009590	490

Centralita digital empotrable. Tecnología ET4W para el control de la ventilación también mediante wifi desde smartphone utilizando la App Palazzetti. Además la centralita está equipada con radioreceptor para poderla controlar con el mando a distancia Shape (opcional).

Centralita Glass de vidrio



		€
Centralita Glass de vidrio	895753560	190

Centralita digital empotrada en vidrio.

Variador de velocidad



		€
Variador de velocidad	892004370	100

Variador de velocidad manual de pared.

Los precios indicados son en euros sin IVA.

DISTRIBUCIÓN AIRE CALIENTE / CANALIZACIÓN

Caja sobre pared para centralita digital



		€
Para centralita digital	002540064	30
Para centralita digital (ET4W)	892009240	30

Caja sobre pared para centralita digital consiente empotrar en la pared la centralita empotrable.

DISPOSITIVOS DE CONTROL

Connection Box



Mediante la Connection Box es posible controlar los productos de pellets Palazzetti utilizando la App Palazzetti. La Connection box también permite aprovechar las funciones de Palazzetti Vox; una nueva tecnología que permite controlar la estufa con la voz, interactuando con los dispositivos provistos de asistente de voz Alexa* (como Amazon Echo).

*Alexa es una marca de Amazon.com, Inc. o de sus afiliados.

		€
Connection Box	892006580	160

My Cli-Mate



Sensor de temperatura remoto para la gestión automática de estufas de pellet Palazzetti equipadas con tecnología de radiofrecuencia. Se puede colocar en una superficie o en una pared. Según el modelo de estufa, se pueden gestionar hasta tres My Cli-Mate.

		€
My Cli-Mate Blanco	892009402	110
My Cli-Mate Negro	892009401	110

Los precios indicados son en euros sin IVA.

DISPOSITIVOS DE CONTROL

Mando a distancia Shape



		€
Control remoto Shape	892009020	220

Termostato



		€
Termostato	892005280	45

Termostato mecánico con tres contactos.

SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN DE LOS PELLETS

Kit de carga pellets



Sistema de carga de los pellets para Ecofire® empotrable, con kit puerta metálica y flexo.

		€
Kit de carga pellets	892006540	225
Kit carga para ecofire small 54	892005850	325

Kit de carga frontal para Ecofire® empotrable



kit de carga frontal para Ecofire® empotrable.

		€
Kit cajón frontal para inserto AC70	892008660	600
Kit cajón frontal para inserto A70	892008630	470
Para Small 54	892005960	325

Grupo de carga con depósito adicional hermético



Depósito adicional reversible provisto de ruedas, con capacidad de 230 kg y grupo de carga, para calderas de la gama JP/KP.

		€
Grupo de carga con depósito adicional hermético	892006241	2.410

ACCESORIOS PARA LA LIMPIEZA Y EL MANTENIMIENTO

Palazzetti Cleaning Kit



		€
Palazzetti Cleaning Kit	892008320	130
Juego de 6 Unidades. Precio por unidad.		
Repuestos		€
Detergente para los cristales envase 25 pzas. de 0,5 lt	892009060	250
Juego de filtros hepa 12 pzas.	002140040	200
Juego de 10 filtros previos autoextinguibles	002140041	100
Espanja para el vidrio juego de 20 pzas.	002970060	190

Kit completo para la limpieza y el mantenimiento de la estufa de pellets, formado por:

- Aspirador de cenizas de 800 Vatios con asa;
- filtro Hepa;
- doble bolsa tapa filtro autoextinguible;
- manguera de metal con revestimiento plástico y set de terminales (boquilla metálica cilíndrica, boquilla plana, cepillo articulado, accesorio magnético para favorecer la aspiración de los tubos de humo);
- detergente específico para vidrio cerámico;
- esponja específica para la limpieza del vidrio;
- paño de microfibra para la limpieza exterior de la estufa;
- cepillo flexible para la limpieza de los tubos de humo;
- guantes para la limpieza;
- paleta para la carga de pellets.

Los precios indicados son en euros sin IVA.

ACCESORIOS PARA LA LIMPIEZA Y EL MANTENIMIENTO

Cepillo flexible



		€
Cepillo flexible (23x30 mm)	892006242	50
Cepillo flexible (28x30 mm)	892006211	50
Cepillo flexible (35x30mm)	892006210	50

Cepillo para la limpieza de los conductos de humo en las estufas de pellets con intercambiador y haz de tubos.

Cepillo sencillo de acero



		€
Cepillo sencillo	895701320	40

Aerosol barniz



		€
Aerosol barniz marfil I837	892009117	65
Aerosol barniz gris I772	892009119	65
Aerosol barniz gris I805	892009118	65
Aerosol barniz moka I835	892009115	65
Aerosol barniz negro I789	892009113	65
Aerosol barniz negro I790	892009112	65
Aerosol barniz rojo I831	892009111	65
Aerosol barniz thermoblack	892009110	65
Aerosol barniz I694	004410040	65

Los precios indicados son en euros sin IVA.

ACCESORIOS PARA LA COCCIÓN

Plancha de piedra lávica con grasera



		€
Plancha	894450210	305

Plancha de piedra lávica para cocinas Bella Idro.

Plancha con asas



		€
Plancha con asas	892006550	340

Placa de cocción de vidrio



		€
Placa de cocción de vidrio	892008150	305

Parrilla con soporte



		€
Parrilla 68x41 cm con soporte	892000030	225
Parrilla 50x41 cm con soporte	893620020	200

En algunas situaciones puede resultar útil tener una parrilla con soporte. El bastidor es de acero y la parrilla de acero inoxidable tiene una sección semicircular con grasera para recoger las grasas.

Los precios indicados son en euros sin IVA.

ACCESORIOS PARA LA COCCIÓN

Piedra lávica Bioplatt



Ideal para una cocción natural sin condimentos ni grasas, es apta para todo tipo de alimentos, desde carnes hasta pescados, desde verduras hasta quesos e incluso huevos. Está equipado con un sistema especial de recolección de la grasa, que elimina la producción de humo molesto

		€
Bioplatt 51x42 cm con soporte	893400030	250

ACCESORIOS COMUNES

Bases de acero



Bases de acero para la protección del suelo. Disponibles en varios tamaños y formas.

		€
Rectangular biselada 115x96	892005900	405
Redonda 110x94	892005890	380
Redonda 96x82	892005880	305

Base de vidrio



Bases de vidrio templado transparente (8mm) para la protección del suelo.

		€
90x100	892005910	305

Porta-leña estético de hierro fundido



		€
Porta-leña estético de hierro fundido	892009140	90

Portalegna in ghisa



		€
Porta-leña en hierro fundido 69X20X17h	155520200	150

Los precios indicados son en euros sin IVA.

ACCESORIOS COMUNES

Brasero para leña autoportante



		€
Porta-leña de acero 54x13x21h	892502820	55

Parrillas de hierro fundido



		€
30x16 cm	892600011	45
30x22 cm	162510020	45
34x27 cm	162510030	55

Parrillas de hierro fundido de varios tamaños

Cajones de la ceniza



		€
Cajones de la ceniza de varios tamaños	165120010	45
30x22 cm	165120020	45
34x27 cm	165120050	55

Cajones de la ceniza de varios tamaños

Kit soporte para Ecopalex



		€
Kit soporte para Ecopalex 70/80	892002910	200

Kit soporte para Ecopalex 70/80

Los precios indicados son en euros sin IVA.

ACCESORIOS COMUNES

Marco de compensación



Perfiles de compensación para Ecopalex GTM en chapa perforada pintada en negro.

		€
Marco para GTM70	892009580	135
Marco para GTM80	892009581	145
Marco para GTM90	892009582	155

Los precios indicados son en euros sin IVA.

Términos y condiciones generales de venta

1. Disposiciones generales

Los términos y condiciones que se indican a continuación (los “Términos y condiciones generales de venta”) regulan las relaciones entre Palazzetti Lelio S.p.A. (en adelante Palazzetti) y el comerciante (Comerciante) para el suministro de productos Palazzetti (los Productos). Cualquier condición o término diferente se aplica solo si las partes lo confirman por escrito. Palazzetti se reserva el derecho de modificar, complementar o cambiar las Condiciones Generales de Venta, con simple notificación previa al Comerciante .

2. Pedidos

El Comerciante debe transmitir los pedidos solo por escrito y solo se aceptan con la confirmación de pedido por escrito de Palazzetti. Cualquier cambio en los pedidos, debe ser notificado en el plazo de 2 días laborales después de recibir la confirmación. Palazzetti se reserva el derecho de cobrar cualquier costo debido a la atrasada modificación del pedido y enviará una nueva confirmación del pedido con los términos de entrega actualizados. Para productos a medida o personalizados, transcurridas 72 horas desde la recepción del pedido no se podrá tomar en cuenta ningún cambio.

3. Precios y condiciones de pago

Los precios de los productos se refieren a la tarifa vigente al acto del pedido por parte del Comerciante o a la confirmación del pedido por parte de Palazzetti. Palazzetti se reserva el derecho de modificar la tarifa actual en cualquier momento, con previo aviso al Comerciante enviando la nueva tarifa sobre papel o en formato digital.

El Comerciante se tendrá que conformar con las estrategias comerciales de Palazzetti en los distintos canales de venta (outlet, ventas on-line, ferias, salas de exposición, centros comerciales, etc.), cualquier excepción se tendrá que convenir por escrito con el Departamento de Ventas (también por correo electrónico). Generalmente Palazzetti renueva su tarifa cada año y los precios no incluyen los impuestos. Cualquier retraso o incumplimiento en los pagos le otorgan a Palazzetti el derecho de suspender todos los suministros pendientes, cambiar el plazo de pago y descuento para suministros posteriores, también solicitando el pago por adelantado o la emisión de garantías adicionales, y cobrar sin necesidad de aviso formal, el interés de demora sobre la suma adeudada. El Comerciante estará obligado al pago puntual y total de las facturas y no podrá rechazar, retrasar ni suspender los pagos, incluso en caso de excepciones o litigios entre las partes.

Palazzetti formaliza que no aceptará compensación por sus créditos con ninguna suma debida al Comerciante.

4. Términos de entrega y devolución

A menos que se acuerde lo contrario por escrito, el plazo de entrega indicado no será vinculante para Palazzetti y, en cualquier caso, no se considerará esencial. La fecha de entrega indicada en la confirmación del pedido corresponde a la disponibilidad del producto en la logística de Palazzetti. Palazzetti se reserva el derecho de realizar entregas parciales. En caso de fuerza mayor u otros acontecimientos imprevisibles, no imputables a Palazzetti, incluyendo, sin limitación, huelgas, cierres patronales, disposiciones de la administración pública, bloques o limitaciones de la posibilidad de exportar o importar, Palazzetti quedará exonerada de la obligación de cumplir cualquier plazo de entrega acordado. Palazzetti se compromete a entregar los productos dentro del plazo que se acuerde, pero en ningún caso será responsable de los daños causados, directa o indirectamente por la ejecución tardía de un contrato o de retraso en la entrega de los productos. El Comerciante no podrá devolver productos, a no ser que tenga la autorización expresa de Palazzetti. Los productos devueltos deberán estar en perfecto estado, con el embalaje original adecuado para el transporte. Cualquier daño derivado de la falta del embalaje original, o en cualquier caso derivado de un embalaje dañado y / o no íntegro, se cargará al Comerciante. Palazzetti procederá con la emisión del abono solo después de haber verificado las condiciones de los productos devueltos a sus plantas.

5. Inspección y aceptación de los productos

Al momento de la entrega de los Productos, el Comerciante deberá decidir si aceptar la mercancía o rechazarla.

Si el Comerciante decide aceptar los bienes, deberá verificar:

- que los productos entregados estén destinados a su empresa según la confirmación del pedido recibida;
- la correspondencia entre los códigos y las cantidades de los Productos que se indican en el Albarán de Entrega y los códigos y cantidades entregadas físicamente;
- el estado del embalaje de los Productos.

Si detectase condiciones anómalas, el Comerciante deberá apuntar cualquier objeción en el documento de entrega en la forma de una reserva específica y NO genérica. La reserva genérica (entendida como cualquier indicación que no aclare el problema encontrado, por ejemplo, solo “aceptación con reserva” o “pendiente de revisar”) se considerará como si no se hubiera apuntado nada. Ejemplos de reservas específicas pueden ser: “paquete dañado”, “embalaje

dañado”, “embalaje mojado”, “almacenamiento incorrecto”, “paquetes faltantes: cód. cantidad xyz: pz xy “, etc. Además se tendrá que preguntar al transportista su nombre y apellidos, que se indicarán en el albarán de entrega (en todas sus copias) para que el consignatario suscriba dichos documentos con su nombre completo y una firma legible y refrendarlos.

6. Denuncia de defectos debidos a transporte después de la aceptación de las mercancías

En caso de notificación de defectos atribuibles a daños en el transporte que se encuentren posteriormente a la aceptación de los bienes, el Comerciante tendrá que hacer su reclamación por escrito antes del final del día en el cual descubrió el defecto y, en cualquier caso, en el plazo de 8 días naturales a partir de la recepción de las mercancías. Se deberá enviar la comunicación detallada a Palazzetti dentro de los términos indicados anteriormente a través de uno de los medios siguientes:

- correo electrónico: enviando un email a resi@palazzetti.it especificando el modelo y el tipo de daños, indicando como asunto “daños durante el transporte” y adjuntando la documentación fotográfica que respalde la reclamación;
- intranet de la empresa: accediendo al portal service.palazzetti.it y realizando el procedimiento de solicitud de devolución utilizando la causa “daño oculto durante el transporte”.

Cualquier comunicación hecha por teléfono se considerará como no recibida. Cualquier Producto para el cual no se haya efectuado ninguna reclamación según el procedimiento y los términos anteriormente mencionados en el presente documento, se considerará aprobado y aceptado por el Comerciante.

7. Condiciones de garantía

Sin perjuicio de las garantías convencionales adicionales reconocidas por Palazzetti, en conformidad con la legislación vigente el Comerciante estará obligado directamente a reconocerle la garantía legal al particular, salvo el derecho a la acción de regreso contra Palazzetti. Palazzetti responderá exclusivamente de los defectos originales del producto, cuando la reclamación de garantía haya llegado puntualmente por parte del Comerciante según lo indicado por la legislación, y por lo tanto no haya habido ninguna revocación ni prescripción.

8. Propiedad intelectual de Palazzetti S.p.A.

El Comerciante reconoce expresamente que las marcas comerciales, nombres comerciales u otros signos distintivos colocados en los productos son propiedad exclusiva de Palazzetti y no podrán ser alterados, modificados, eliminados o cancelados de ninguna manera. El Comerciante tendrá el derecho limitado de usar las marcas comerciales, nombres comerciales u otros signos distintivos, así como cualquier otro derecho industrial o conocimientos productivos y comerciales incorporados en los productos (que siguen siendo propiedad exclusiva de Palazzetti), con finalidad limitada a la venta de los bienes al público y, en cualquier caso, solo con la autorización de Palazzetti. Cualquier uso diferente de la propiedad intelectual de Palazzetti por el Comerciante, si Palazzetti no lo otorgara expresamente por escrito, se considerará una violación de los derechos exclusivos de Palazzetti. Los documentos, dibujos, fotos, datos e informaciones (tanto impresos como en formato electrónico) que se entreguen al Comerciante, son propiedad exclusiva de Palazzetti y constituyen un auxilio para la mejor representación de los Productos. El Comerciante se compromete a no reproducirlos, a no revelarlos a terceros sin la autorización de Palazzetti y a tomar todas las medidas adecuadas respecto a sus empleados para garantizar su protección. Lo anterior vale también para publicidad, presentaciones, eventos o productos ofrecidos por su punto de venta o en línea. Palazzetti se reserva el derecho incuestionable de revocar cualquier autorización sobre el uso de sus marcas, incluso en continuidad de relación comercial.

9. Procesamiento de datos personales

Los datos personales del Comerciante se procesarán de acuerdo con las disposiciones del Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos.

10. Ley aplicable

Se entiende que estas Condiciones Generales de Venta y todos los contratos celebrados entre Palazzetti y el Comerciante, se rigen por la ley italiana.

11. Juzgado competente

Cualquier litigio que surja entre las partes como resultado de la interpretación, validez o ejecución de estas Condiciones Generales de Venta y de los contratos a esas relacionados, será transmitida a la jurisdicción exclusiva del Juzgado de Pordenone (Italia).

Palazzetti Lelio S.p.a.
Via Roveredo, 103
33080 Porcia (PN) Italia

[//palazzetti.es](http://palazzetti.es)

PALAZZETTI
EL CALOR QUE LE GUSTA A LA NATURALEZA