



# THE NEW AGE OF FIRE

[diellespa.it](http://diellespa.it)



# CATÁLOGO 2024/25



Daniele & Luca Cardone

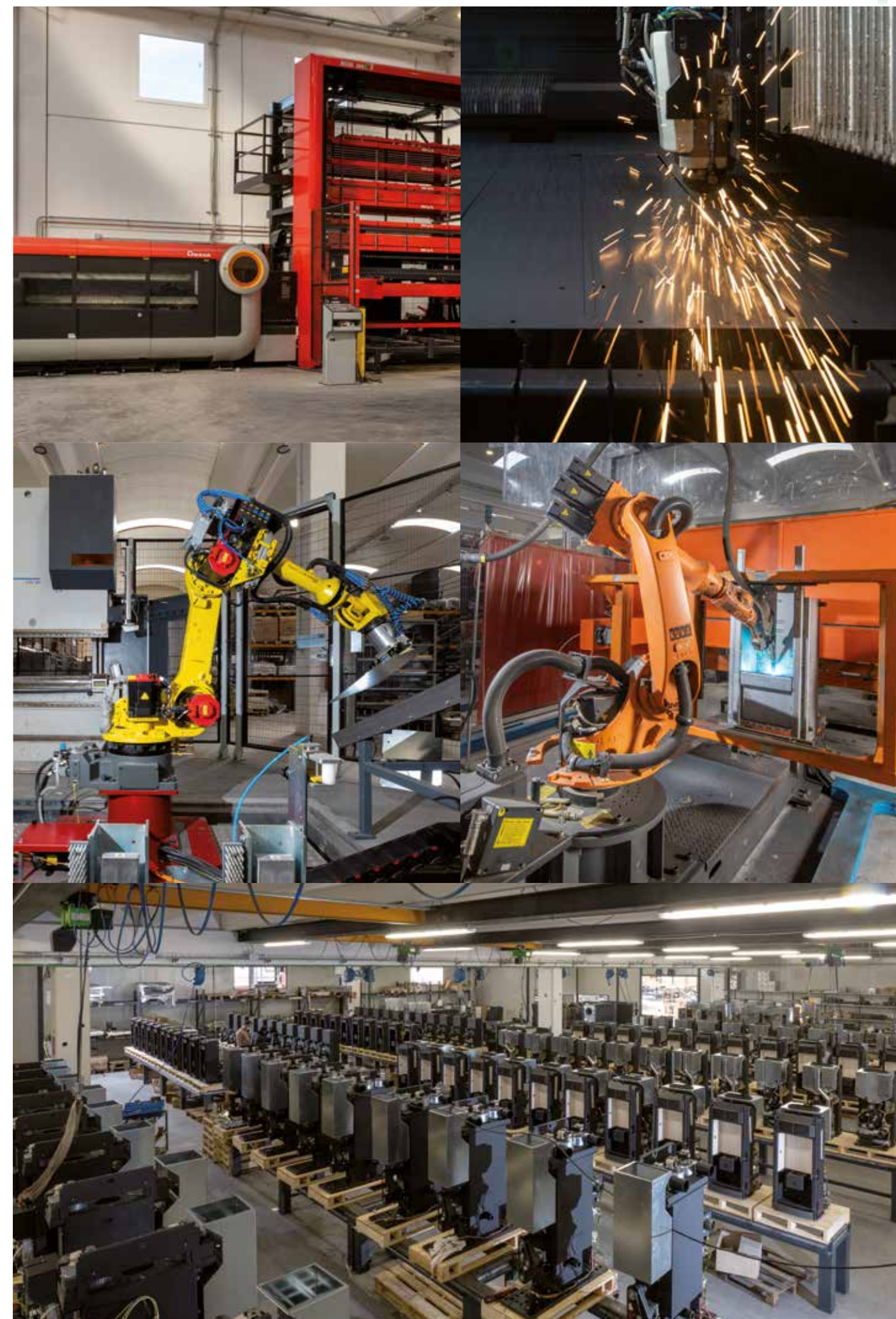




# La calidad Made in Italy no conoce fronteras

Los productos **Dielle®** se distribuyen en toda Italia y en gran parte de Europa y del mundo, tanto a través de nuestras propias sucursales como de una densa red de distribuidores, agentes y socios comerciales.

El enfoque internacional y el estudio minucioso de soluciones adaptadas al mercado objetivo han llevado con el tiempo a la consolidación transfronteriza de la marca de calidad **Dielle®**, que hoy ocupa una posición de liderazgo absoluto en el sector de la calefacción.





# Calefacción, agua caliente y climatización

**Dielle®** es el resultado de un sueño hecho realidad, gracias a mucha pasión y otros tantos sacrificios, y ha dado lugar a un proyecto en continua evolución, capaz de proponer soluciones y sistemas cada vez más modernos para la calefacción y el bienestar de miles de familias en Italia y en todo el mundo.

La decisión de invertir en el "Made in Italy" y el compromiso continuo con la investigación y el desarrollo, combinados con la aplicación de las mejores tecnologías del mercado actual, no ponen límites para alcanzar nuevos horizontes.

Desde el primer día, la importancia de pensar en un futuro ecológico y en cómo ayudar a nuestros clientes a ahorrar energía y, sobre todo, dinero, siempre ha sido fundamental.

Por este motivo, y para seguir ofreciendo el mejor servicio y asistencia para garantizar todo el confort posible, hemos desarrollado algunas de las soluciones ecológicas más innovadoras y eficaces para la calefacción, la refrigeración y la producción de agua caliente sanitaria.





# Sistema patentado de suministro de combustible desde abajo



**Dielle®** ha desarrollado y patentado un sistema de combustión absolutamente único. En una estufa **Dielle®**, los pellets se introducen en el quemador desde abajo a través de unos sinfines de acero inoxidable controlados por microprocesador que, mediante la alimentación forzada del material, evitan problemas de atascos y favorecen una combustión constante y uniforme en el tiempo.

Gracias a este innovador sistema de alimentación, alimentar el combustible desde abajo también permite obtener una llama estable y más natural, como la de la combustión de leña.



## > Apagado en caliente

Cuando se alcanza la temperatura programada en el termostato, la estufa interrumpe el suministro de pellets, permitiendo que el combustible se queme de forma natural en el quemador. De este modo, el reencendido se realizará utilizando únicamente las brasas, evitando el consumo de electricidad de las bujías de incandescencia y, a diferencia de muchas estufas, tener que permanecer en modulación.

## > Reactivación rápida

En caso de que la estufa se apague por error o debido a un apagón repentino, el sistema patentado **Dielle®** permitirá un rápido reinicio, ya que no es necesario esperar a que la estufa se enfríe por completo. De hecho, el quemador no necesita limpieza final para apagarse ni carga previa para volver a encenderse.

## > Precalentamiento de pellets

En una estufa **Dielle®**, los pellets se precientan antes de introducirlos en el quemador; esta particular construcción favorece -en una fase anterior a la combustión- la evaporación del contenido de humedad, permitiendo así que los pellets se quemen completamente.

## > Doble bujía incandescente

Todas\* las estufas **Dielle®** están equipadas con bujías de incandescencia dobles, que no sólo permiten un encendido más rápido, sino que también garantizan el funcionamiento aunque se rompa un solo encendedor.

\*no Grecale aire

# ¿Qué diferencia una estufa **Dielle®** de una estufa tradicional?

## ¿CUÁNDO DEBO LIMPIAR LA ESTUFA?

### Estufa tradicional

Todos los días hay que limpiar el brasero y limpiar los orificios de combustión.

### Estufa **Dielle®**

Con menos frecuencia porque los nuevos pellets cargados desde abajo limpian automáticamente el brasero, llevándose los residuos.

## ¿QUÉ COMBUSTIBLE PUEDO UTILIZAR?

### Estufa tradicional

Sólo pellets de la máxima calidad y, por tanto, generalmente los más caros.

### Estufa **Dielle®**

Pellets aún menos nobles. Por lo tanto, más baratos.

## ¿QUÉ OCURRE CUANDO EL AMBIENTE ALCANZA LA TEMPERATURA QUE DESEO?

### Estufa tradicional

La estufa cambia a modulación, teniendo un consumo constante, incluso si la casa está caliente.

### Estufa **Dielle®**

Después de la modulación, la estufa pasa al modo de espera y, en consecuencia, no habrá consumo innecesario de pellets.

## ¿QUÉ ASPECTO TIENE LA LLAMA?

### Estufa tradicional

Pequeño y rápido, especialmente a baja potencia.

### Estufa **Dielle®**

Siempre bella y muy natural. Incluso a mínima potencia.





# Con el termostato de ambiente y la **App Dielle®**, gestionar la estufa de tu casa a distancia nunca ha sido tan fácil.

Desde hoy, de hecho, todos los modelos **Dielle®** están equipados de serie con el exclusivo sistema **Dielle Connect**, que permite una gestión extremadamente sencilla e integrada de la calefacción.

## Mando a distancia LCD para el sistema **Dielle® Connect**

Mando a distancia inteligente para una gestión completa de todas las funciones de la estufa. Con una función de termostato de ambiente programable, es capaz de leer la temperatura de la habitación y controlar el estado de funcionamiento en cada fase de uso. Control directo mediante pulsadores y menú de usuario sencillo e intuitivo.



## **Dielle® App Control**

De serie en todas nuestras estufas, la **App Dielle®** permite gestionar los sistemas de calefacción por biomasa directamente desde smartphones y tablets. Con la **App Dielle®** será posible controlar, con total autonomía, cada fase de funcionamiento, y programar las temperaturas y las fases de encendido y apagado, en los horarios y días preferidos.



# Qué puedes hacer con el sistema **Dielle® Connect**

Regule la temperatura eligiendo diaria y/o semanalmente y garantice así el confort que desea.

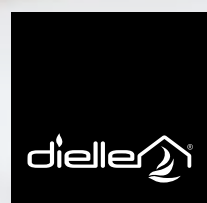
Elija franjas horarias diarias y semanales para un calor realmente personalizado.

Personalice de forma totalmente autónoma las funciones y parámetros de la estufa para adaptarlos a sus necesidades o hábitos.

Permitir el control a distancia de la estufa Dielle, para un diagnóstico rápido en caso de problema o avería.



## **DIELLE CONNECT** Smart Control





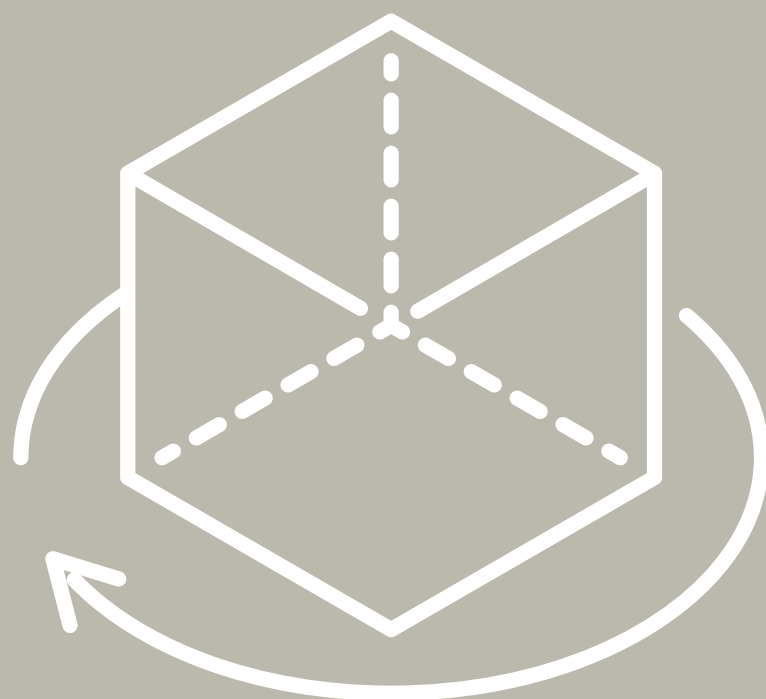
# UP TO FIRE DIELE®

Todo el mundo Dielle® a un clic



UP TO FIRE Dielle® es la app de Dielle que gracias a la **tecnología 3D** y a la **realidad aumentada** te permite elegir la estufa que prefieras, seleccionar el color que mejor se adapte a tus gustos y posicionarla directamente en el espacio de tu hogar.

UP TO FIRE Dielle® es sencillo, rápido e intuitivo, y te acompaña en la elección del modelo más adecuado simplemente navegando por nuestro catálogo de productos con tu smartphone o tablet.

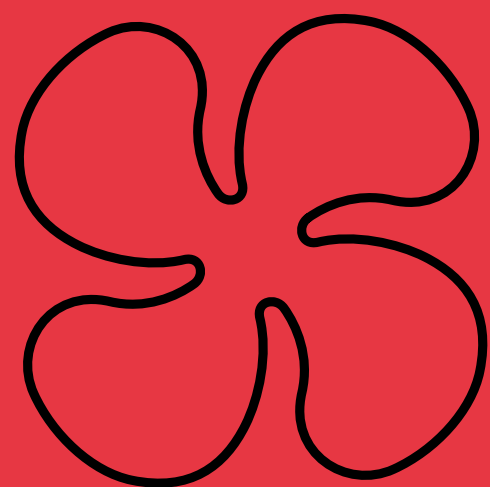


Descarga ahora **UP TO FIRE Dielle** desde tu App Store.





## ESTUFAS DE AIRE



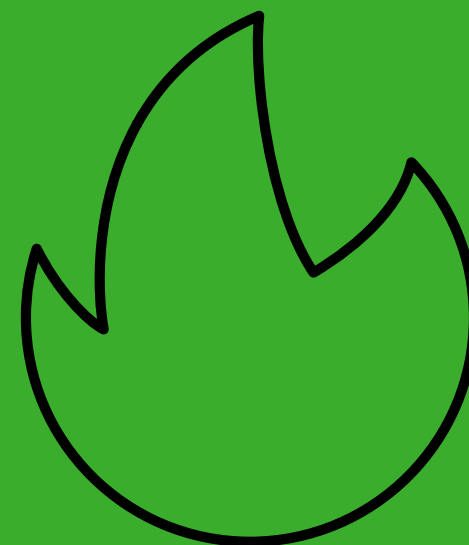
17

## ESTUFAS DE AIRE POR CONDUCTOS



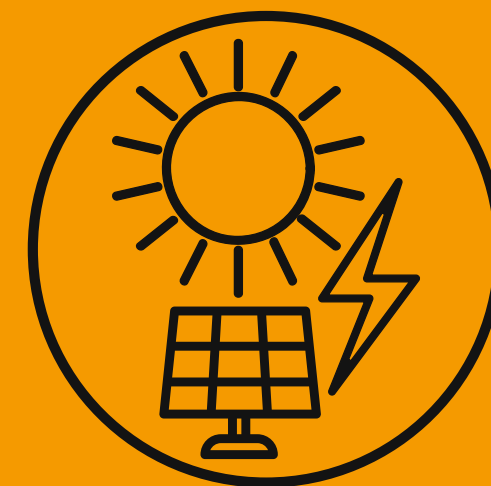
73

## CALDERAS DE PELLETS/ MADERA



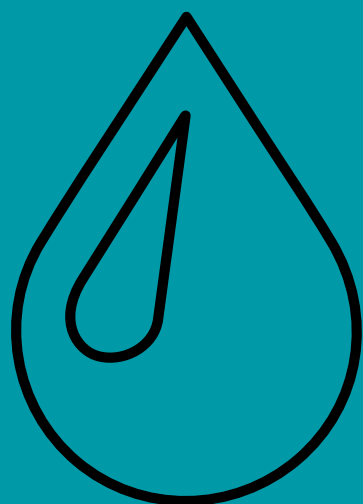
135

## SISTEMAS HÍBRIDOS



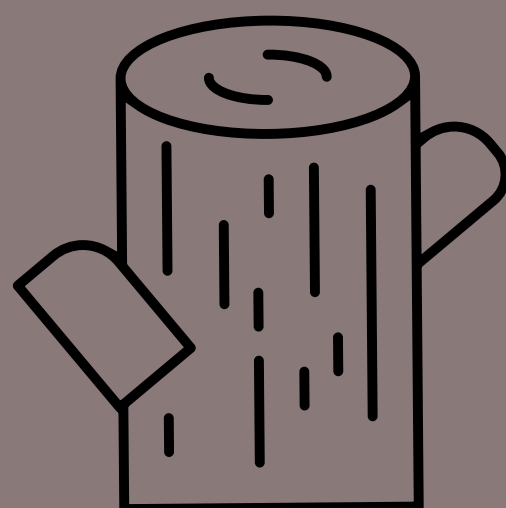
167

## ESTUFAS HIDRO



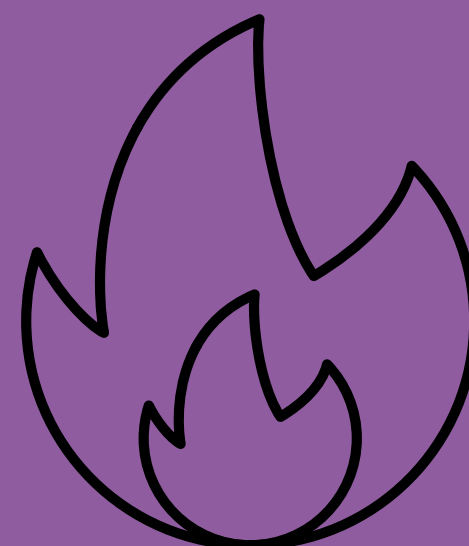
87

## ESTUFAS DE LEÑA



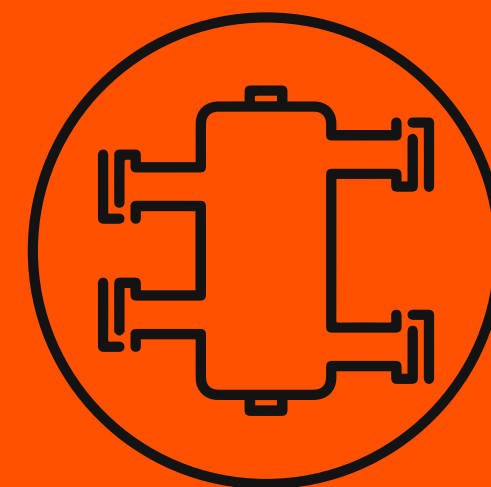
123

## CHIMENEAS TÉRMICAS



191

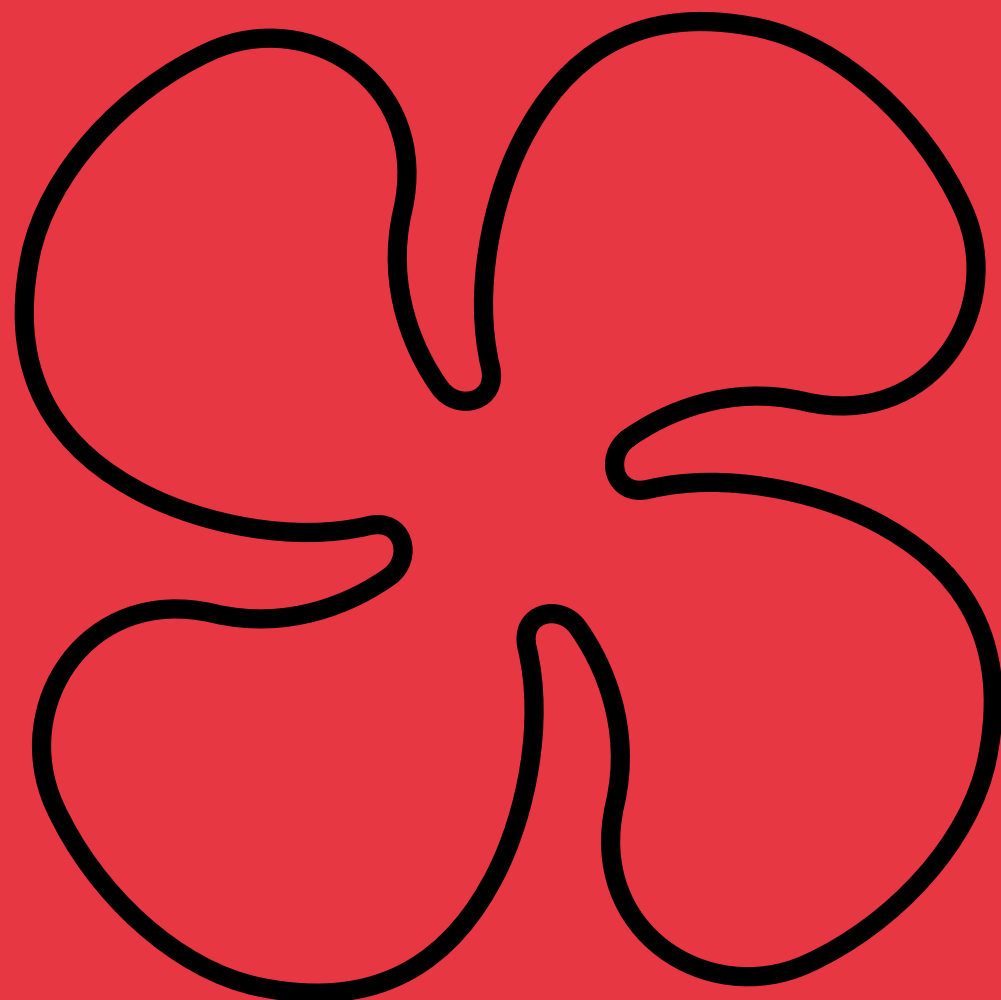
## COMPONENTES HIDRÁULICOS



201



# ESTUFAS DE AIRE



## CONVECCIÓN NATURAL Y VERSIONES VENTILADAS

### MADERA/PELLETS



NEW



**PONENTE HYBRID**  
6/10 kW  
page 18



**GHIBLI HYBRID**  
6/10 kW  
page 22

### PELLET

NEW



**BOREA**  
8/10/12 kW  
page 26

NEW



**ETHESIA**  
6/9/12 kW  
page 30

NEW



**GARBIN**  
6/10 kW  
page 34

NEW



**GARBIN 100**  
12 kW  
page 38



**GHIBLI**  
6/10 kW  
page 40



**MAESTRALE**  
8/12 kW  
page 42



**ROUND**  
6/9/12 kW  
page 44



**SCIROCCO**  
8/10/12 kW  
page 46



**LEVANTE**  
8/10/12 kW  
page 50



**ZEFIRO**  
6/9 kW  
page 52



**BUMP**  
6/10 kW  
page 54



**BUMP 100**  
12 kW  
page 57



**OSTRO**  
6/10 kW  
page 58



**OSTRO100**  
12 kW  
page 61



**GRECALE**  
6/9/12 kW  
page 62



**FBX**  
6/9 kW  
page 66



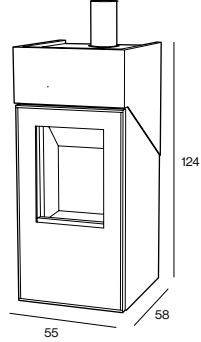
**FBX BUMP**  
6/9 kW  
page 68



**BUMP INSERT**  
6/10 kW  
page 70



ESTUFAS DE AIRE  
**PONENTE  
HYBRID**



NUEVO  
2024



diele



Estufa combinada de leña/pellet con convección natural y ventilación forzada excluible. Gracias al intercambiador de calor variable y a la tecnología patentada Dielle, garantiza un bajo consumo y una gran autonomía de calefacción. Se presenta en 2 combinaciones bicolores diferentes.

- Estufa con ventilación excluible
- Quemador Dielle patentado
- Cámara de combustión de cerámica
- Vista amplia de la llama
- Puerta vitrocerámica
- Mando a distancia inalámbrico estándar

Incluye de serie



Radiocontrol

DIELLE CONNECT Smart Control

Dielle App

VENTILACIÓN EXCLUIBLE

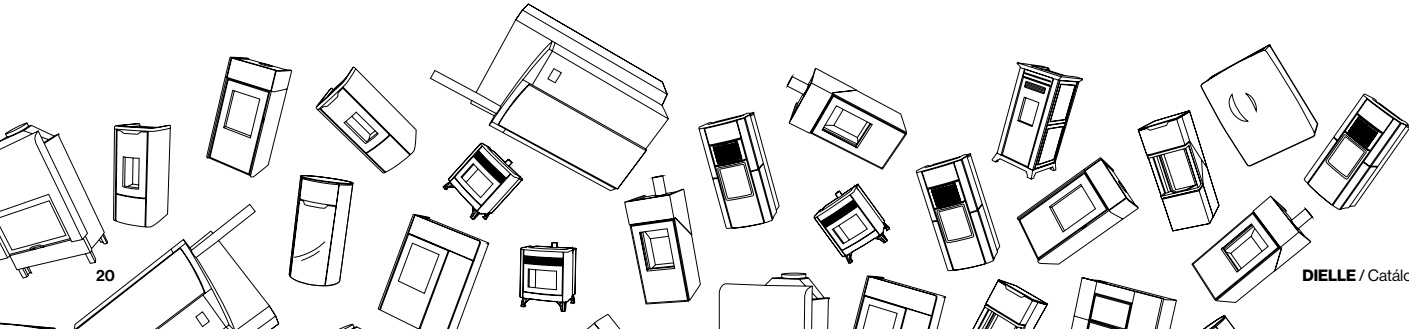
Descargar ficha técnica



EQUIPAMIENTO DE SERIE


SILENT SYSTEM	CALENTADOR DE CUARZO DOBLE	CONTROL INALÁMBRICO POR RADIO	DIELLE CONNECT
Gracias a este equipo, el sistema de carga resulta extremadamente silencioso. Para variar la potencia, se controlará la velocidad de rotación. De este modo, a baja potencia, el motorreductor girará muy lentamente y, por tanto, tendrá un nivel de ruido reducido.	Elemento calefactor de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido, incluso si falla uno de los encendedores.	Dispositivo LCD inalámbrico bidireccional, diseñado para permitir la gestión completa de todas las funcionalidades. También está equipado con un termostato de ambiente programable.	Sistema inteligente para la gestión completa de la Estufa, mediante el uso de un smartphone y la App Dielle. Con Dielle Connect es posible gestionar libremente las distintas temperaturas ambiente en diferentes momentos del día. Asistencia y diagnóstico remotos garantizados desde el Centro de Operaciones de Dielle.

Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
PONCE50B	PONENTE HYBRID EASY 50	6 kW	135m³	A++	4.700,00
PONCE80B	PONENTE HYBRID EASY 80	10 kW	220m³	A+	4.775,00
PONC50B	PONENTE HYBRID 50	6 kW	135m³	A++	5.120,00
PONC80B	PONENTE HYBRID 80	10 kW	220m³	A+	5.300,00




COLORES

B11- ACERO BLANCO \ NEGRO



B10- ACERO NEGRO



NUEVO 2024

PONENTE HYBRID

SELECCIÓN AUTOMÁTICA DEL COMBUSTIBLE



En modo combinado, se puede añadir leña en cualquier momento. El sistema detecta automáticamente su presencia y configura el intercambiador variable Madera/Pellet para conseguir siempre la mayor producción y rendimiento posibles.

PONENTE HYBRID EASY

SELECCIÓN MANUAL DE COMBUSTIBLE



En la versión Easy, es posible configurar la estufa, y por tanto el intercambiador variable para leña o pellets, mediante un práctico selector manual.

INTERCAMBIADOR VARIABLE DE PELLETS DE MADERA

INTERCAMBIADOR DE HUMOS	AIRE DE COMBUSTIÓN
En modo leña, la válvula de humos se posiciona para favorecer la combustión a través del tiro natural para una combustión excelente y un aspecto agradable de la llama.	En el modo de pellets, la válvula de gases de combustión se desvía al intercambiador de pellets y al extractor de gases de combustión para obtener un rendimiento y una regulación perfectos de la combustión.
En el modo de leña, la válvula de aire permite una combustión natural perfecta de la leña mediante aire primario y de postcombustión.	En el modo de pellets, el aire de combustión sólo se desvía al quemador para obtener el máximo rendimiento y una llama hermosa.

ESTUFA EQUIPADA CON TECNOLOGÍA PATENTADA DIELLE DE CARGA DE PELLETS DESDE ABAJO



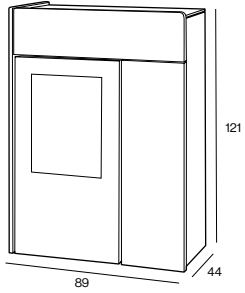
EQUIPAMIENTO OPCIONAL

 • OPT63 TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO €160,00	 • OPT50 PANTALLA TÁCTIL EN COLOR €315,00	 • DGH SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL €200,00
Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.	Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.	



ESTUFAS DE AIRE

# GHIBLI HYBRID





Ghibli Hybrid es una estufa combinada de leña/ pellets con convección natural. Disponible en revestimientos de Piedra, Gres o Acero, gracias al intercambiador de calor patentado por Dielle, garantiza una combustión óptima y un aspecto de la llama siempre agradable.

- Estufa de convección natural
- Quemador Dielle patentado
- Cámara de combustión de cerámica
- Vista amplia de la llama
- Puerta vitrocerámica
- Kit de conductos instalables
- Mando a distancia inalámbrico estándar

CONVECCIÓN NATURAL



En modo combinado, se puede añadir leña en cualquier momento. El sistema detecta automáticamente su presencia y configura el intercambiador variable Madera/Pellet para conseguir siempre la mayor producción y rendimiento posibles.

INTERCAMBIADOR VARIABLE DE PELLETS DE MADERA

INTERCAMBIADOR DE HUMOS

AIRE DE COMBUSTIÓN



En modo leña, la válvula de humos se posiciona para favorecer la combustión a través del tiro natural para una combustión excelente y un aspecto agradable de la llama.



En el modo de leña, la válvula de aire permite una combustión natural perfecta de la leña mediante aire primario y de postcombustión.



En el modo de pellets, la válvula de gases de combustión se desvía al intercambiador de pellets y al extractor de gases de combustión para obtener un rendimiento y una regulación perfectos de la combustión.



En el modo de pellets, el aire de combustión sólo se desvía al quemador para obtener el máximo rendimiento y una llama hermosa.

Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€ S01*	€ S02*	€ B10/B11*	€ GRES
GHIC50*	GHIBLI HYBRID 50	6 kW	135m³	A++	5.700,00	6.040,00	5.510,00	5.600,00
GHIC80*	GHIBLI HYBRID 80	10 kW	220m³	A+	5.880,00	6.220,00	5.690,00	5.780,00



Incluye de serie



DIELLE CONNECT  
Smart Control

S01-PIEDRA  
SERPENTINO



NUEVOS ACABADOS DE GRES



G01-GRES  
GRIGIO CEMENTO



G02-GRES  
TORTORA

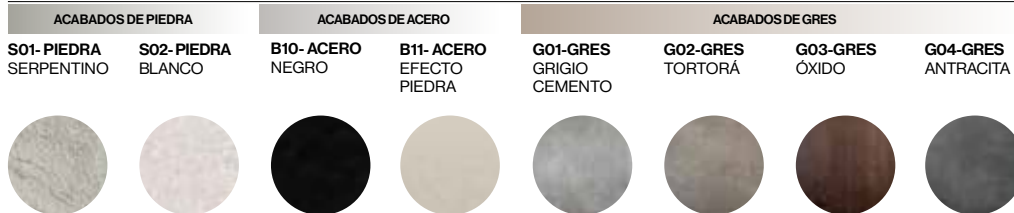


G03-GRES  
ÓXIDO



G04-GRES  
ANTRACITA

COLORES



Descargar ficha técnica



EQUIPAMIENTO DE SERIE

SILENT SYSTEM

Gracias a este equipo, el sistema de carga resulta extremadamente silencioso. Para variar la potencia, se controlará la velocidad de rotación. De este modo, a baja potencia, el motorreductor girará muy lentamente y, por tanto, tendrá un nivel de ruido reducido.

CALENTADOR DE CUARZO DOBLE

Elemento calefactor de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido, incluso si falla uno de los encendedores.

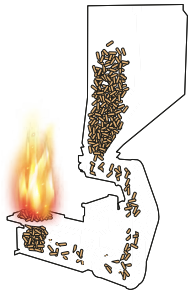
CONTROL INALÁMBRICO POR RADIO

Dispositivo LCD inalámbrico bidireccional, diseñado para permitir la gestión completa de todas las funcionalidades. También está equipado con un termostato de ambiente programable.

DIELLE CONNECT

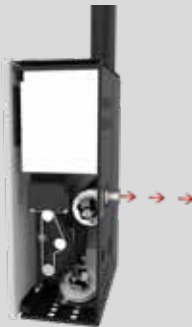
Sistema inteligente para la gestión completa de la Estufa, mediante el uso de un smartphone y la App Dielle. Con Dielle Connect es posible gestionar libremente las distintas temperaturas ambiente en diferentes momentos del día. Asistencia y diagnóstico remotos garantizados desde el Centro de Operaciones de Dielle.

ESTUFA EQUIPADA CON TECNOLOGÍA PATENTADA DIELLE DE CARGA DE PELLETS DESDE ABAJO



ESTUFAS DE AIRE - Madera/Pellets

EQUIPAMIENTO OPCIONAL



• KCZ-GHI  
KIT DE CANALIZACIÓN  
€290,00

También puede instalarse posteriormente y es la solución ideal para calentar todas las estancias de su hogar.



• OPT63  
THERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO  
€160,00

Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.



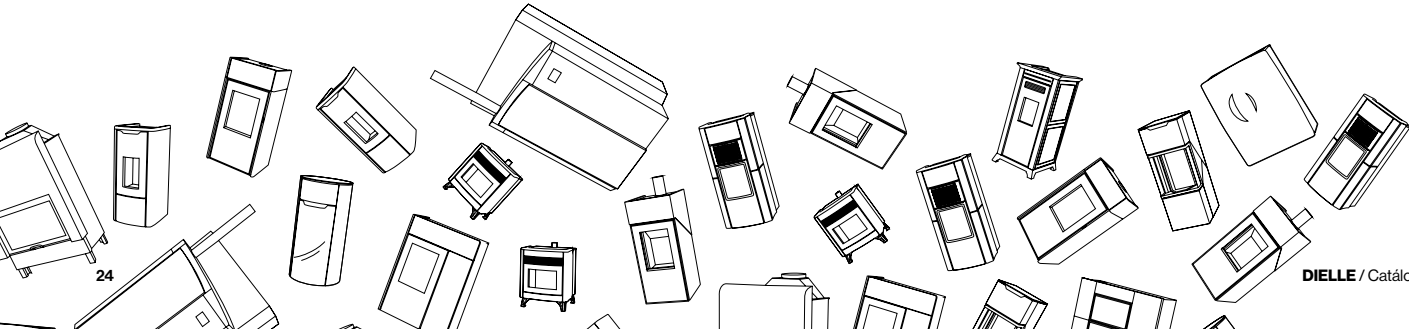
• OPT50  
PANTALLA TÁCTIL EN COLOR  
€315,00

Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.



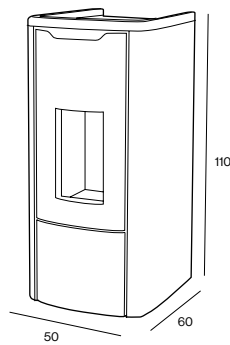
• DGH  
SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

€200,00





## ESTUFAS DE AIRE BOREA



NUEVO  
2024



dielle



Estufa de pellets hermética con revestimiento de acero y tapa de hierro fundido. Ya preparada para la instalación de un kit de canalización y/o salida de humos superior o posterior.

- Estufa hermética
- Salida de humos superior o posterior
- Quemador Dielle patentado
- Cámara de combustión de cerámica
- Revestimiento de acero
- Puerta de cristal
- Tapa de hierro fundido
- Mando a distancia inalámbrico estándar



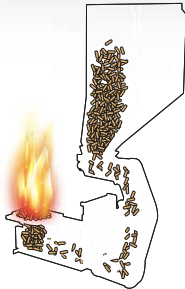
VERSIONES DISPONIBLES

UP80	UP130/80
Salida de humos superior Ø80	Salida concéntrica 130/80



EQUIPAMIENTO DE SERIE

ESTUFA HERMÉTICA	BUJÍA DOBLE	DIELLE CONNECT
En las estufas herméticas, el aire necesario para la combustión se toma exclusivamente del exterior, evitando así restar oxígeno al ambiente y tener que suministrar aire frío desde las tomas de aire. La instalación por conducto coaxial permite evacuar los gases de combustión y alimentar el aire de combustión por el mismo conducto, lo que simplifica la instalación y aumenta el rendimiento gracias al precalentamiento del aire.	La presencia de la bujía de incandescencia doble garantiza el encendido rápido de la Estufa. Además, el encendido sigue estando garantizado, incluso si se rompe uno de los encendedores.	Sistema inteligente para la gestión completa de la Estufa, mediante el uso de un smartphone y la App Dielle. Con Dielle Connect es posible gestionar libremente las distintas temperaturas ambiente en diferentes momentos del día. Asistencia y diagnóstico remotos garantizados desde el Centro de Operaciones de Dielle.



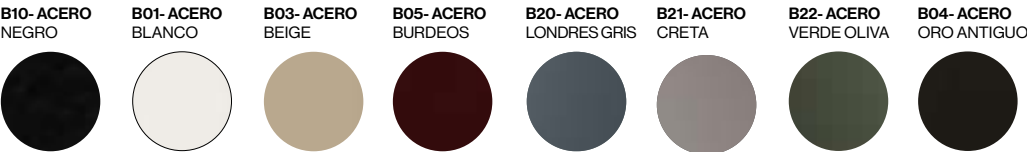
ESTUFA EQUIPADA CON TECNOLOGÍA PATENTADA **DIELLE** DE CARGA DE PELLETS DESDE ABAJO

Ocho espléndidos colores.



B01- ACERO BLANCO  
B03- ACERO BEIGE  
B10- ACERO NEGRO  
B05- ACERO BURDEOS METALIZADO  
B04- ACERO ORO ANTIGUO  
B21- ACERO CRETA  
B20- ACERO LONDRES GRIS  
B22- ACERO VERDE OLIVA

COLORES



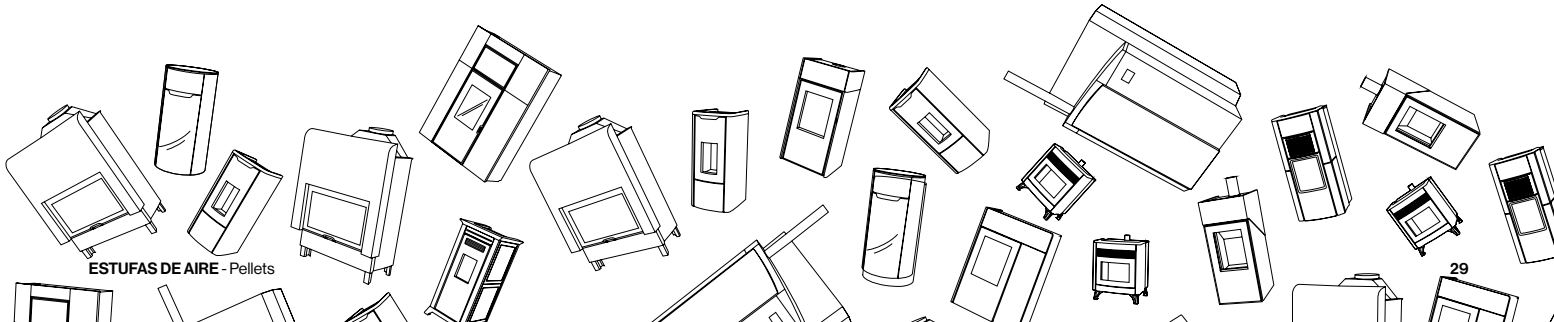
Descargar ficha técnica



EQUIPAMIENTO OPCIONAL

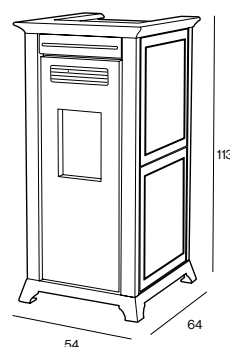
<p>• KCZ-SCI <b>KIT DE CANALIZACIÓN</b> €290,00</p> <p>También puede instalarse posteriormente y es la solución ideal para calentar todas las estancias de su hogar.</p>	<p>• OPT12 <b>CALENTADOR DE CUARZO DOBLE</b> €70,00</p> <p>Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido, incluso si uno de los encendedores se rompe.</p>	<p>• OPT09 <b>SILENT SYSTEM</b> €260,00</p> <p>Gracias a este equipo, el sistema de carga resulta extremadamente silencioso. Para variar la potencia, se controlará la velocidad de rotación. De este modo, a baja potencia, el motorreductor girará muy lentamente y, por tanto, tendrá un nivel de ruido reducido.</p>	<p>• OPT88 <b>RECARGO POR VIDRIO MAGIC</b> €190,00</p> <p>Sustitución de puerta con cristal de cámara transparente por cristal efecto mágico.</p>
<p>• OPT63 <b>TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO</b> €160,00</p> <p>Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.</p>	<p>• OPT50 <b>PANTALLA TÁCTIL EN COLOR</b> €315,00</p> <p>Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.</p>	<p>• DGH <b>SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL</b> €200,00</p>	

Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
BOR60B	<b>BOREA 60</b>	8 kW	185m³	A++	3.290,00
BOR60B + UP80	<b>BOREA 60 + UP80</b>	8 kW	185m³	A++	3.455,00
BOR60B + UP130/80	<b>BOREA 60 + UP130/80</b>	8 kW	185m³	A++	4.030,00
BOR80B	<b>BOREA 80</b>	10 kW	230m³	A++	3.595,00
BOR80B + UP80	<b>BOREA 80 + UP80</b>	10 kW	230m³	A++	3.760,00
BOR80B + UP130/80	<b>BOREA 80 + UP130/80</b>	10 kW	230m³	A++	4.335,00
BOR100B	<b>BOREA 100</b>	12 kW	280m³	A+	3.885,00
BOR100B + UP80	<b>BOREA 100+ UP80</b>	12 kW	280m³	A+	4.050,00
BOR100B + UP130/80	<b>BOREA 100+ UP130/80</b>	12 kW	280m³	A+	4.625,00





# ESTUFAS DE AIRE ETHESIA



NUEVO  
2024



diele



Ethesia es una estufa de pellets con un diseño clásico e intemporal. Completamente revestida de cerámica monococción con decoraciones en relieve, está disponible en 4 colores de la gama. Gracias a la tecnología de carga inferior patentada por Dielle, garantiza la máxima eficacia y el mínimo consumo.

- Quemador Dielle patentado
- Cámara de combustión de hierro fundido
- Revestimiento cerámico
- Puerta de cristal
- Puerta de cristal 'Magic' o acero
- Mando a distancia inalámbrico estándar

Incluye de serie



**DIELLE CONNECT**  
Smart Control

Dielle App   Radiocontrol



PUERTA EN VIDRIO 'MAGIC'



C04-CERÁMICA NEGRO



C03-CERÁMICA BEIGE



C01-CERÁMICA BLANCO

EQUIPAMIENTO DE SERIE

CONTROL INALÁMBRICO POR RADIO

Dispositivo LCD inalámbrico bidireccional, diseñado para permitir la gestión completa de todas las funcionalidades. También está equipado con un termostato de ambiente programable.

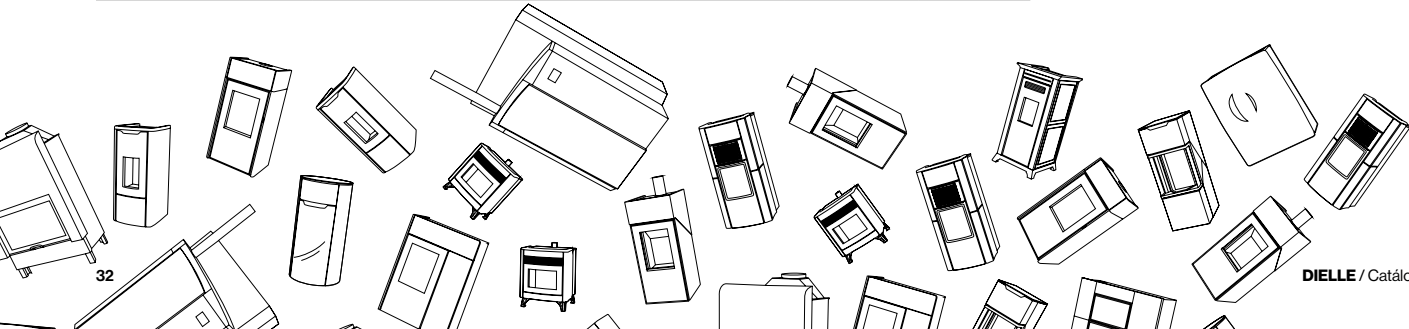
DIELLE CONNECT

Sistema inteligente para la gestión completa de la Estufa, mediante el uso de un smartphone y la App Dielle. Con Dielle Connect es posible gestionar libremente las distintas temperaturas ambiente en diferentes momentos del día. Asistencia y diagnóstico remotos garantizados desde el Centro de Operaciones de Dielle.

Descargar ficha técnica



	Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
	ETH50C	ETHESIA 50	6 kW	135m³	A++	2.960,00
	ETH70C	ETHESIA 70	9 kW	200m³	A++	3.160,00
	ETH100C	ETHESIA 100	12 kW	280m³	A+	3.650,00
	ETHG50C	ETHESIA GLASS 50	6 kW	135m³	A++	3.060,00
	ETHG70C	ETHESIA GLASS 70	9 kW	200m³	A++	3.260,00
	ETHG100C	ETHESIA GLASS 100	12 kW	280m³	A+	3.750,00



PUERTA EN ACERO



C02-CERÁMICA BURDEOS

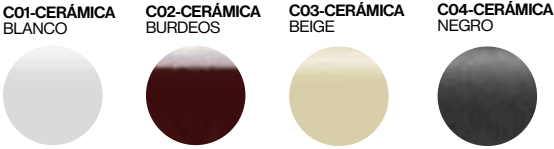


C03-CERÁMICA BEIGE



C01-CERÁMICA BLANCO

COLORES



ESTUFA EQUIPADA CON TECNOLOGÍA PATENTADA **DIELLE** DE CARGA DE PELLETS DESDE ABAJO



EQUIPAMIENTO OPCIONAL



•STH  
TECNOLOGÍA HERMÉTICA

€250,00

En las estufas herméticas, el aire necesario para la combustión se toma exclusivamente del exterior, evitando así restar oxígeno al ambiente y tener que suministrar aire frío desde las tomas de aire. La instalación por conducto coaxial permite evacuar los gases de combustión y alimentar el aire de combustión por el mismo conducto, lo que simplifica la instalación y aumenta el rendimiento gracias al precalentamiento del aire.



•OPT12 - ETH  
BUJÍA DE CUARZO

€60,00

Elemento calefactor de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa.



•OPT09  
SILENT SYSTEM

€260,00

Gracias a este equipo, el sistema de carga resulta extremadamente silencioso. Para variar la potencia, se controlará la velocidad de rotación. De este modo, a baja potencia, el motorreductor girará muy lentamente y, por tanto, tendrá un nivel de ruido reducido.



•OPT63  
THERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO

€160,00

Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.



•OPT50  
PANTALLA TÁCTIL EN COLOR

€315,00

Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.

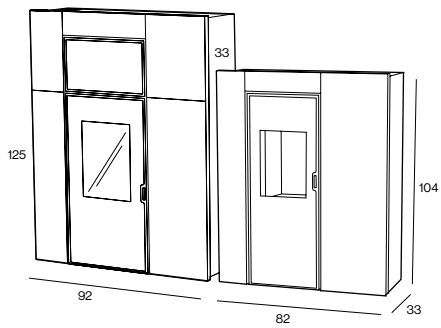


•DGH  
SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

€200,00



ESTUFAS DE AIRE  
**GARBIN**



NUEVO  
2024

PATENTED  
PATENTED  
PATENTED



d'iele



La Estufa de pellets Garbin se caracteriza por su aspecto minimalista y su gran elegancia. Disponible con salida de humos posterior o superior, o en versión de salida concéntrica. Estructura de acero pintado y tapa frontal de gres, disponible en 4 acabados diferentes.

- Estufa hermética
- Salida de humos superior o posterior
- Quemador Dielle patentado
- Cámara de combustión de hierro fundido
- Puerta de cristal
- Azulejos de gres para paredes
- Juego de conductos instalable
- Mando a distancia inalámbrico estándar

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR / TRASERA REVERSIBLE

VERSIONES DISPONIBLES

UP130/80

Salida concéntrica 130/80



G02-GRES TORTORA



EQUIPAMIENTO DE SERIE

ESTUFA HERMÉTICA

En las estufas herméticas, el aire necesario para la combustión se toma exclusivamente del exterior, evitando así restar oxígeno al ambiente y tener que suministrar aire frío desde las tomas de aire. La instalación por conducto coaxial permite evacuar los gases de combustión y alimentar el aire de combustión por el mismo conducto, lo que simplifica la instalación y aumenta el rendimiento gracias al precalentamiento del aire.

BUJÍA DOBLE

La presencia de la bujía de incandescencia doble garantiza el encendido rápido de la Estufa. Además, el encendido sigue estando garantizado, incluso si se rompe uno de los encendedores.

DIELLE CONNECT

Sistema inteligente para la gestión completa de la Estufa, mediante el uso de un smartphone y la App Dielle. Con Dielle Connect es posible gestionar libremente las distintas temperaturas ambiente en diferentes momentos del día. Asistencia y diagnóstico remotos garantizados desde el Centro de Operaciones de Dielle.

Descargar ficha técnica



NUEVOS ACABADOS DE GRES



G01-GRES GRIGIO CEMENTO



G02-GRES TORTORA



G03-GRES OXIDO



G04-GRES ANTRACITA

COLORES

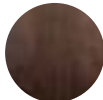
G01-GRES GRIGIO CEMENTO



G02-GRES TORTORA



G03-GRES OXIDO



G04-GRES ANTRACITA



Incluye de serie



DIELLE CONNECT Smart Control

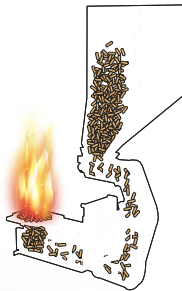


Radiocontrol Dielle App

SALIDA DE HUMOS TRASERA O SUPERIOR



ESTUFA EQUIPADA CON TECNOLOGÍA PATENTADA DIELLE DE CARGA DE PELLETS DESDE ABAJO



EQUIPAMIENTO OPCIONAL



• KCZ-OST

KIT DE CANALIZACIÓN

€290,00

También puede instalarse posteriormente y es la solución ideal para calentar todas las estancias de su hogar.



• OPT12

CALENTADOR DE CUARZO DOBLE

€70,00

Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido incluso si uno de los encendedores se rompe.



• OPT09

SILENT SYSTEM

€260,00

Gracias a este equipo, el sistema de carga resulta extremadamente silencioso. Para variar la potencia, se controlará la velocidad de rotación. De este modo, a baja potencia, el motorreductor girará muy lentamente y, por tanto, tendrá un nivel de ruido reducido.



• OPT63

TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO

€160,00

Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.

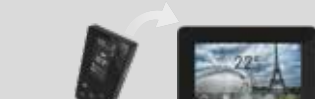


• OPT50

PANTALLA TÁCTIL EN COLOR

€315,00

Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.



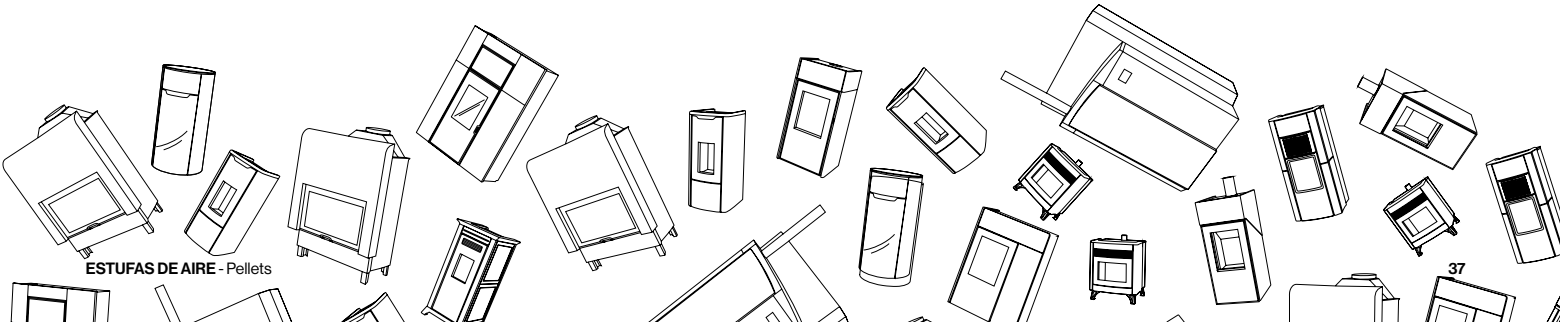
• DGH

SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

€200,00



Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
GAR50G	<b>GARBIN 50</b>	6 kW	170m³	<b>A++</b>	<b>3.350,00</b>
GAR50G + UP130/80	<b>GARBIN 50 + UP130/80</b>	6 kW	170m³	<b>A++</b>	<b>3.730,00</b>
GAR80G	<b>GARBIN 80</b>	10 kW	230m³	<b>A+</b>	<b>3.450,00</b>
GAR80G + UP130/80	<b>GARBIN 80 + UP130/80</b>	10 kW	230m³	<b>A+</b>	<b>3.830,00</b>





La Estufa de pellets Garbin 100 combina potencia y tecnología con un diseño inigualable. Disponible con salida de humos trasera o superior.

Estructura de acero pintado y tapa frontal de gres, disponible en 4 acabados diferentes.

- Salida de humos superior o posterior
- Quemador Dielle patentado
- Cámara de combustión de hierro fundido
- Puerta de cristal y placa frontal
- Azulejos de gres para paredes
- Mando a distancia inalámbrico estándar

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR / TRASERA REVERSIBLE

Incluye de serie



**DIELE CONNECT**  
Smart Control



Radiocontrol  
Dielle App

G01-GRES  
GRIGIO  
CEMENTO



NUEVOS ACABADOS DE GRES



G01-GRES  
GRIGIO CEMENTO



G02-GRES  
TORTORA



G03-GRES  
ÓXIDO



G04-GRES  
ANTRACITA

EQUIPAMIENTO DE SERIE

BUJÍA DOBLE

La presencia de la bujía de incandescencia doble garantiza el encendido rápido de la Estufa. Además, el encendido sigue estando garantizado, incluso si se rompe uno de los encendedores.

DIELE CONNECT

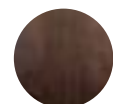
Sistema inteligente para la gestión completa de la Estufa, mediante el uso de un smartphone y la App Dielle. Con Dielle Connect es posible gestionar libremente las distintas temperaturas ambiente en diferentes momentos del día. Asistencia y diagnóstico remotos garantizados desde el Centro de Operaciones de Dielle.

COLORES

G01-GRES  
GRIGIO  
CEMENTO



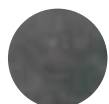
G03-GRES  
ÓXIDO



G02-GRES  
TORTORA



G04-GRES  
ANTRACITA



EQUIPAMIENTO OPCIONAL



• OPT12

CALENTADOR DE CUARZO DOBLE

€70,00

Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido incluso si uno de los encendedores se rompe.



• OPT63

TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO

€160,00

Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.



• OPT09

SILENT SYSTEM

€260,00

Gracias a este equipo, el sistema de carga resulta extremadamente silencioso. Para variar la potencia, se controlará la velocidad de rotación. De este modo, a baja potencia, el motorreductor girará muy lentamente y, por tanto, tendrá un nivel de ruido reducido.



• OPT50

PANTALLA TÁCTIL EN COLOR

€315,00

Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.



• OPT88

RECARGO POR VIDRIO MAGIC

€190,00

Sustitución de puerta con cristal de cámara transparente por cristal efecto mágico.



• DGH

SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

€200,00



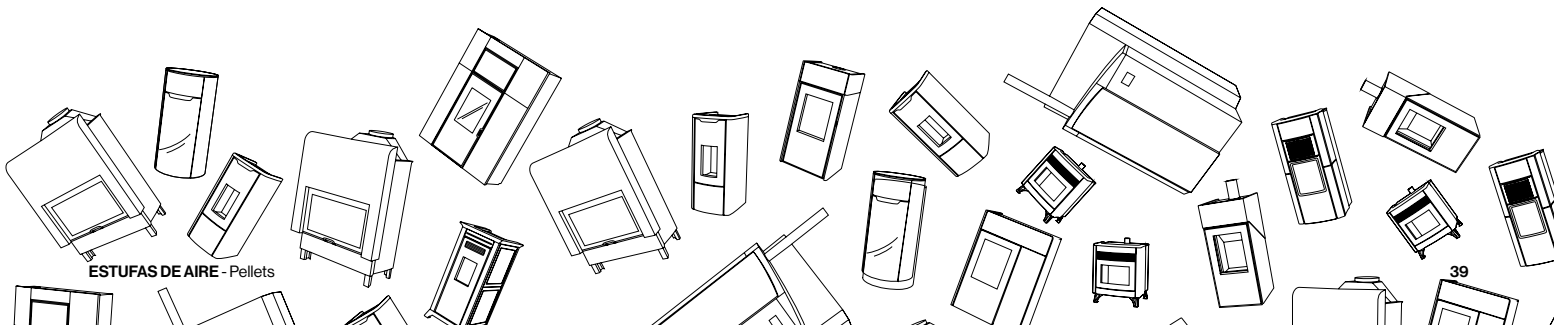
SALIDA DE HUMOS TRASERA O SUPERIOR



ESTUFA EQUIPADA CON TECNOLOGÍA PATENTADA **DIELE** DE CARGA DE PELLETS DESDE ABAJO



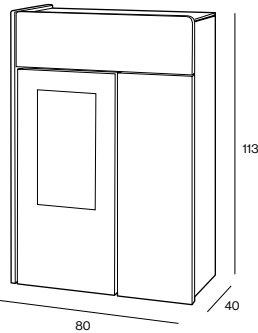
Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
GAR100B	GARBIN 100	12 kW	300m³	A+	3.900,00



ESTUFAS DE AIRE - Pellets



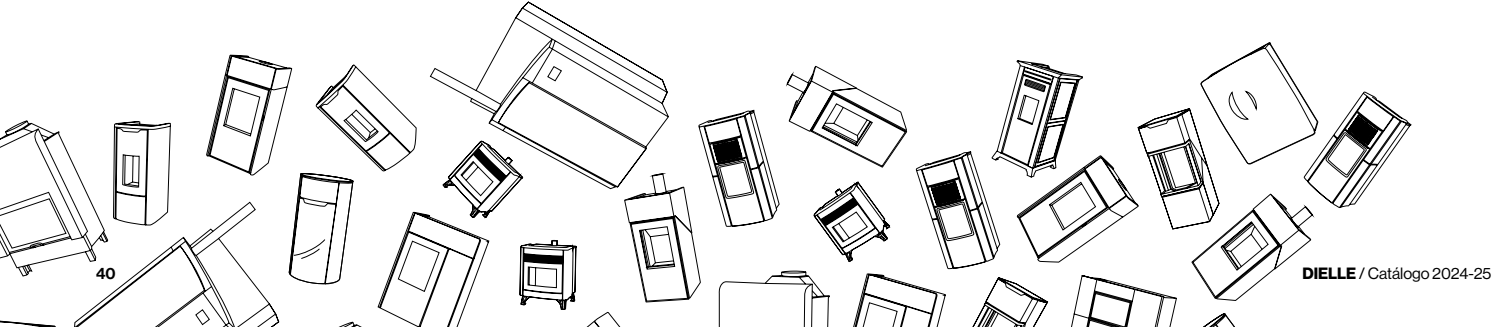
ESTUFAS DE AIRE  
GHIBLI



CONVECCIÓN  
NATURAL



Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€ S01*	€ S02*	€ B10/B11*	€ GRES
GHI50*	GHIBLI 50	6 kW	135m³	A++	4.750,00	5.160,00	4.630,00	4.720,00
GHI50* +UP80	GHIBLI 50 + UP80	6 kW	135m³	A++	4.910,00	5.320,00	4.790,00	4.880,00
GHI50* +UP130/80	GHIBLI 50+ UP130/80	6 kW	135m³	A++	5.130,00	5.540,00	5.010,00	5.100,00
GHI80*	GHIBLI 80	10 kW	220m³	A+	4.865,00	5.275,00	4.745,00	4.835,00
GHI80* +UP80	GHIBLI 80 + UP80	10 kW	220m³	A+	5.025,00	5.435,00	4.905,00	4.935,00
GHI80* +UP130/80	GHIBLI 80+ UP130/80	10 kW	220m³	A+	5.245,00	5.655,00	5.125,00	5.215,00



GHIBLI 50/80

Estufa de pellets de convección natural.  
Ahora disponible en 3 revestimientos diferentes:  
Piedra, gres o acero. Gracias también a su gran depósito, garantiza una gran autonomía de calentamiento.

- Estufa de convección natural
- Quemador Dielle patentado
- Cámara de combustión de cerámica
- Vista amplia de la llama
- Puerta vitrocerámica
- Kit de conductos instalables
- Mando a distancia inalámbrico estándar

Incluye de serie

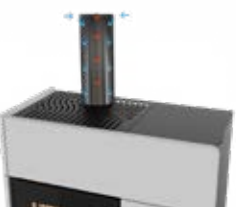
DIELLE CONNECT  
Smart Control

Radiocontrol  
Dielle App



VERSIONES DISPONIBLES

UP80	UP130/80
Salida de humos superior Ø80	Salida concéntrica 130/80



EQUIPAMIENTO DE SERIE

ESTUFA HERMÉTICA

En las estufas herméticas, el aire necesario para la combustión se toma exclusivamente del exterior, evitando así restar oxígeno al ambiente y tener que suministrar aire frío desde las tomas de aire. La instalación por conducto coaxial permite evacuar los gases de combustión y alimentar el aire de combustión por el mismo conducto, lo que simplifica la instalación y aumenta el rendimiento gracias al precalentamiento del aire.

SILENT SYSTEM

Gracias a este equipo, el sistema de carga resulta extremadamente silencioso. Para variar la potencia, se controlará la velocidad de rotación. De este modo, a baja potencia, el motorreductor girará muy lentamente y, por tanto, tendrá un nivel de ruido reducido.

CALENTADOR DE CUARZO DOBLE

Elemento calefactor de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido, incluso si falla uno de los encendedores.

DIELLE CONNECT

Sistema inteligente para la gestión completa de la Estufa, mediante el uso de un smartphone y la App Dielle. Con Dielle Connect es posible gestionar libremente las distintas temperaturas ambiente en diferentes momentos del día. Asistencia y diagnóstico remotos garantizados desde el Centro de Operaciones de Dielle.

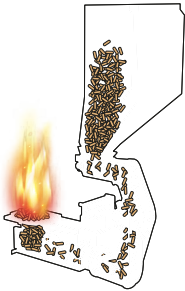
COLORES

ACABADOS DE PIEDRA		ACABADOS DE ACERO		ACABADOS DE GRES			
S01- PIEDRA SERPENTINO	S02- PIEDRA BLANCO	B10- ACERO NEGRO	B11- ACERO EFECTO PIEDRA	G01- GRES GRIGIO CEMENTO	G02- GRES TORTORÁ	G03- GRES ÓXIDO	G04- GRES ANTRACITA

Descargar ficha técnica



ESTUFA EQUIPADA CON  
TECNOLOGÍA PATENTADA **DIELLE**  
DE CARGA DE PELLETS DESDE  
ABAJO



EQUIPAMIENTO OPCIONAL



• KCZ-GHI  
KIT DE CANALIZACIÓN  
€290,00

También puede instalarse posteriormente y es la solución ideal para calentar todas las estancias de su hogar.



• OPT63  
TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO  
€160,00

Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.



• OPT50  
PANTALLA TÁCTIL EN COLOR  
€315,00

Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.

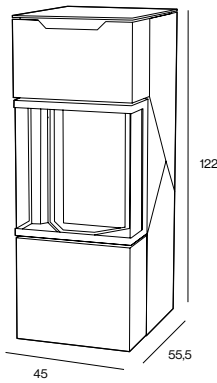


• DGH  
SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON  
PANTALLA TÁCTIL  
€200,00

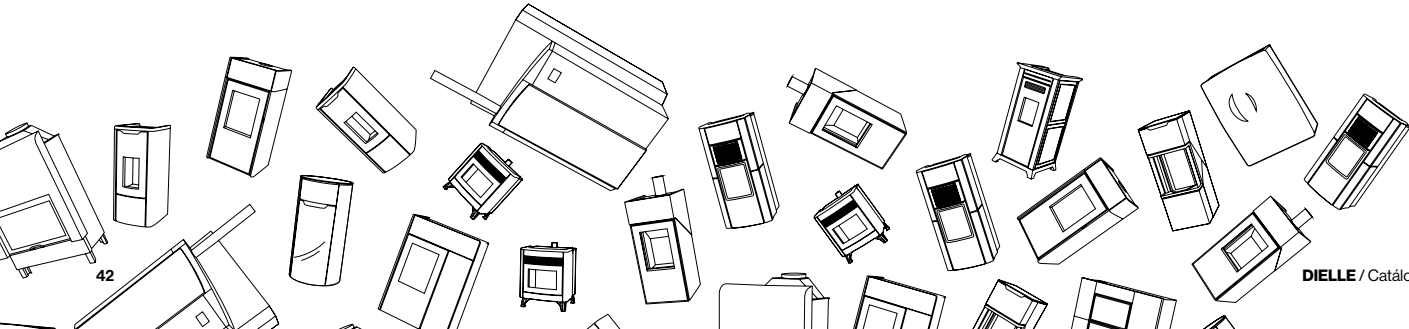


ESTUFAS DE AIRE

MAESTRALE



Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
MAE60GB	MAESTRALE 60	8 kW	200m³	A++	4.120,00
MAE60GB + UP80	MAESTRALE 60 + UP80	8 kW	200m³	A++	4.405,00
MAE60GB + UP130/80	MAESTRALE 60 + UP130/80	8 kW	200m³	A++	5.560,00
MAE100GB	MAESTRALE 100	12 kW	300m³	A++	4.420,00
MAE100GB + UP80	MAESTRALE 100 + UP80	12 kW	300m³	A++	4.705,00
MAE100GB + UP130/80	MAESTRALE 100 + UP130/80	12 kW	300m³	A++	5.860,00



MAESTRALE 60/100

- Maestrale es la estufa emblemática de Dielle. Con su llamativo diseño, se caracteriza por un gran cristal panorámico de tres lados, que permite una visión óptima de la llama en todo momento.
- Tapa corredera y puerta de cristal
  - Quemador Dielle patentado
  - Cámara de combustión de cerámica
  - Gran cajón para la ceniza
  - Cristal panorámico de tres lados
  - Kit de conductos instalables
  - Mando a distancia inalámbrico estándar

Incluye de serie



Radiocontrol  
Dielle App

VERSIONES DISPONIBLES

UP80

Salida de humos superior Ø80



UP130/80

Salida concéntrica 130/80



INCLUYE  
TECNOLOGÍA  
HERMÉTICA



EQUIPAMIENTO DE SERIE

BUJÍA DOBLE

La presencia de la bujía de incandescencia doble garantiza el encendido rápido de la Estufa. Además, el encendido sigue estando garantizado, incluso si se rompe uno de los encendedores.

DIELLE CONNECT

Sistema inteligente para la gestión completa de la Estufa, mediante el uso de un smartphone y la App Dielle. Con Dielle Connect es posible gestionar libremente las distintas temperaturas ambiente en diferentes momentos del día. Asistencia y diagnóstico remotos garantizados desde el Centro de Operaciones de Dielle.

COLORES

B01- ACERO  
BLANCO



B10- ACERO  
NEGRO



Descargar ficha técnica



EQUIPAMIENTO OPCIONAL



•STH-MAE

TECNOLOGÍA HERMÉTICA

€800,00

En las estufas herméticas, el aire necesario para la combustión se toma exclusivamente del exterior, evitando así restar oxígeno al ambiente y tener que suministrar aire frío desde las tomas de aire. La instalación por conducto coaxial permite evacuar los gases de combustión y alimentar el aire de combustión por el mismo conducto, lo que simplifica la instalación y aumenta el rendimiento gracias al precalentamiento del aire.



•KCZ-MAE

KIT DE CANALIZACIÓN

€290,00

También puede instalarse posteriormente y es la solución ideal para calentar todas las estancias de su hogar.



•OPT12

CALENTADOR DE CUARZO DOBLE

€70,00

Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido, incluso si uno de los encendedores se rompe.



•OPT63

TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO

€160,00

Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.



•OPT09

SILENT SYSTEM

€260,00

Gracias a este equipo, el sistema de carga resulta extremadamente silencioso. Para variar la potencia, se controlará la velocidad de rotación. De este modo, a baja potencia, el motorreductor girará muy lentamente y, por tanto, tendrá un nivel de ruido reducido.



•OPT50

PANTALLA TÁCTIL EN COLOR

€315,00

Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.



•CEW

MADERA CERÁMICA

€375,00

Inserciones de madera cerámica que dan un efecto de llama de chimenea real

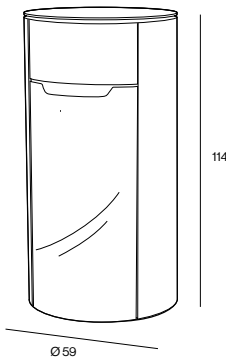
•DGH

SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

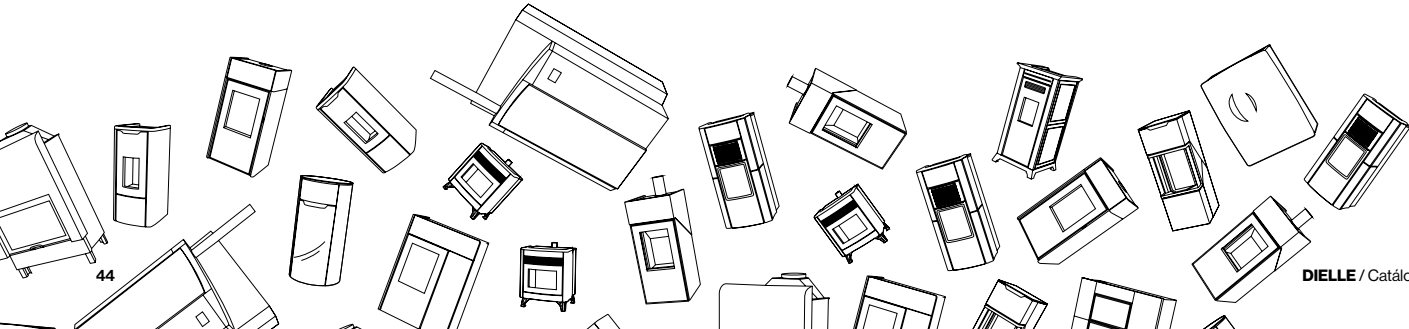
€200,00



ESTUFAS DE AIRE  
ROUND



Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
ROU50B	ROUND 50	6 kW	135m³	A++	2.815,00
ROU50B + UP80	ROUND 50 + UP80	6 kW	135m³	A++	3.125,00
ROU50B + UP130/80	ROUND 50 + UP130/80	6 kW	135m³	A++	3.565,00
ROU70B	ROUND 70	9 kW	200m³	A++	3.115,00
ROU70B + UP80	ROUND 70 + UP80	9 kW	200m³	A++	3.425,00
ROU70B + UP130/80	ROUND 70 + UP130/80	9 kW	200m³	A++	3.865,00
ROU100B	ROUND 100	12 kW	280m³	A+	3.510,00
ROU50GB	ROUND GLASS 50	6 kW	135m³	A++	3.335,00
ROU50GB + UP80	ROUND GLASS 50 + UP80	6 kW	135m³	A++	3.645,00
ROU50GB + UP130/80	ROUND GLASS 50 + UP130/80	6 kW	135m³	A++	4.085,00
ROU70GB	ROUND GLASS 70	9 kW	200m³	A++	3.630,00
ROU70GB + UP80	ROUND GLASS 70 + UP80	9 kW	200m³	A++	3.940,00
ROU70GB + UP130/80	ROUND GLASS 70 + UP130/80	9 kW	200m³	A++	4.380,00
ROU100GB	ROUND GLASS 100	12 kW	280m³	A+	4.010,00



ROUND 50/100

- Estufa de pellets con un diseño esencial pero extremadamente elegante. Parte superior deslizante y puerta de cristal con efecto “mágico”. Está disponible con laterales de acero, en blanco perla o negro, o completamente revestida de cristal negro. También disponible en versión “Up” con salida de humos
- Puerta superior deslizante y puerta de cristal “magic”
  - Quemador Dielle patentado
  - Cámara de combustión de hierro fundido
  - Salida de humos superior o posterior
  - Mando a distancia inalámbrico estándar

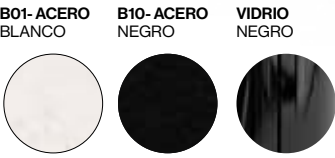
VERSIONES DISPONIBLES

UP80	UP130/80
Salida de humos superior Ø80	Salida concéntrica 130/80
	<div>INCLUYE TECNOLOGÍA HERMÉTICA</div>

EQUIPAMIENTO DE SERIE

BUJÍA DOBLE	DIELLE CONNECT
La presencia de la bujía de incandescencia doble garantiza el encendido rápido de la Estufa. Además, el encendido sigue estando garantizado, incluso si se rompe uno de los encendedores.	Sistema inteligente para la gestión completa de la Estufa, mediante el uso de un smartphone y la App Dielle. Con Dielle Connect es posible gestionar libremente las distintas temperaturas ambiente en diferentes momentos del día. Asistencia y diagnóstico remotos garantizados desde el Centro de Operaciones de Dielle.

COLORES



Descargar ficha técnica

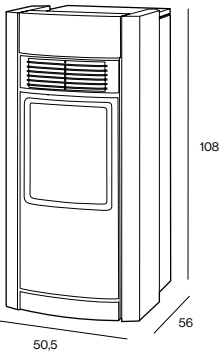


EQUIPAMIENTO OPCIONAL

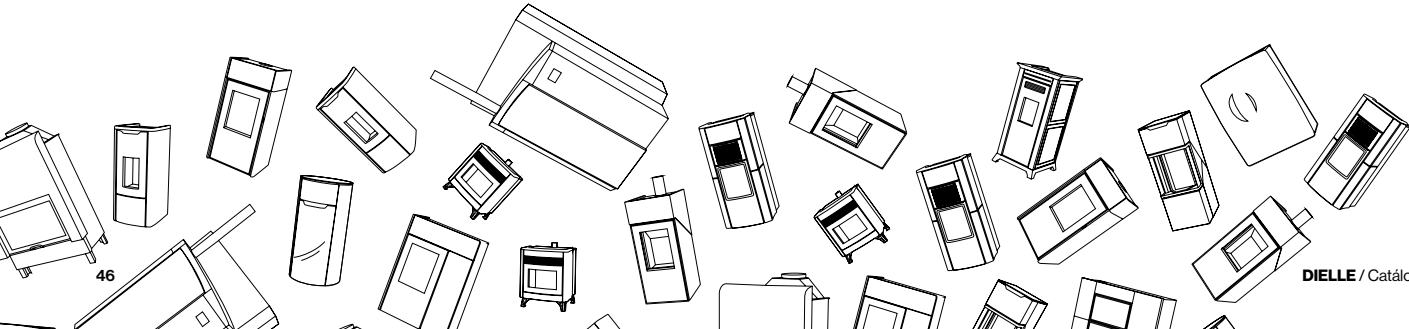
<div>•STH-ROU</div> <div>TECNOLOGÍA HERMÉTICA</div> <div>€250,00</div> <div>En las estufas herméticas, el aire necesario para la combustión se toma exclusivamente del exterior, evitando así restar oxígeno al ambiente y tener que suministrar aire frío desde las tomas de aire. La instalación por conducto coaxial permite evacuar los gases de combustión y alimentar el aire de combustión por el mismo conducto, lo que simplifica la instalación y aumenta el rendimiento gracias al precalentamiento del aire.</div>	<div>•OPT12</div> <div>CALENTADOR DE CUARZO DOBLE</div> <div>€70,00</div> <div>Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido, incluso si uno de los encendedores se rompe.</div>	<div>•OPT09</div> <div>SILENT SYSTEM</div> <div>€260,00</div> <div>Gracias a este equipo, el sistema de carga resulta extremadamente silencioso. Para variar la potencia, se controlará la velocidad de rotación. De este modo, a baja potencia, el motorreductor girará muy lentamente y, por tanto, tendrá un nivel de ruido reducido.</div>
<div>•OPT63</div> <div>TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO</div> <div>€160,00</div> <div>Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.</div>	<div>•OPT50</div> <div>PANTALLA TÁCTIL EN COLOR</div> <div>€315,00</div> <div>Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.</div>	<div>•DGH</div> <div>SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL</div> <div>€200,00</div>



ESTUFAS DE AIRE  
SCIROCCO



Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
SCI60B	SCIROCCO 60	8 kW	185m³	A++	2.825,00
SCI60B + UP80	SCIROCCO 60 + UP80	8 kW	185m³	A++	2.990,00
SCI60B + UP130/80	SCIROCCO 60 + UP130/80	8 kW	185m³	A++	3.565,00
SCI80B	SCIROCCO 80	10 kW	230m³	A++	3.125,00
SCI80B + UP80	SCIROCCO 80 + UP80	10 kW	230m³	A++	3.290,00
SCI80B + UP130/80	SCIROCCO 80 + UP130/80	10 kW	230m³	A++	3.865,00
SCI100B	SCIROCCO 100	12 kW	280m³	A+	3.420,00
SCI100B + UP80	SCIROCCO 100+ UP80	12 kW	280m³	A+	3.585,00
SCI100B + UP130/80	SCIROCCO 100+ UP130/80	12 kW	280m³	A+	4.160,00



SCIROCCO 60/100

Scirocco es una estufa de pellets hermética con un rendimiento especialmente avanzado. Está preparado para la instalación de un kit de canalización y/o salida de humos superior o posterior.

- Estufa hermética
- Salida de humos superior o posterior
- Quemador Dielle patentado
- Cámara de combustión de cerámica
- Revestimiento de acero barnizado
- Juego de conductos instalable
- Mando a distancia inalámbrico estándar

VERSIONES DISPONIBLES

UP80	UP130/80
Salida de humos superior Ø80	Salida concéntrica 130/80



EQUIPAMIENTO DE SERIE

ESTUFA HERMÉTICA

En las estufas herméticas, el aire necesario para la combustión se toma exclusivamente del exterior, evitando así restar oxígeno al ambiente y tener que suministrar aire frío desde las tomas de aire. La instalación por conducto coaxial permite evacuar los gases de combustión y alimentar el aire de combustión por el mismo conducto, lo que simplifica la instalación y aumenta el rendimiento gracias al precalentamiento del aire.

BUJÍA DOBLE

La presencia de la bujía de incandescencia doble garantiza el encendido rápido de la Estufa. Además, el encendido sigue estando garantizado, incluso si se rompe uno de los encendedores.

DIELLE CONNECT

Sistema inteligente para la gestión completa de la Estufa, mediante el uso de un smartphone y la App Dielle. Con Dielle Connect es posible gestionar libremente las distintas temperaturas ambiente en diferentes momentos del día. Asistencia y diagnóstico remotos garantizados desde el Centro de Operaciones de Dielle.

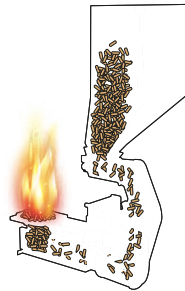
Descargar ficha técnica



COLORES

B10- ACERO NEGRO	B01- ACERO BLANCO	B03- ACERO BEIGE	B05- ACERO BURDEOS	B20- ACERO LONDRES GRIS	B21- ACERO CRETA	B22- ACERO VERDE OLIVA	B04- ACERO ORO ANTIGUO

ESTUFA EQUIPADA CON TECNOLOGÍA PATENTADA DIELLE DE CARGA DE PELLETS DESDE ABAJO



EQUIPAMIENTO OPCIONAL



• KCZ-SCI  
KIT DE CANALIZACIÓN  
€290,00

También puede instalarse posteriormente y es la solución ideal para calentar todas las estancias de su hogar.



• OPT12  
CALENTADOR DE CUARZO DOBLE  
€70,00

Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido, incluso si uno de los encendedores se rompe.



• OPT09  
SILENT SYSTEM  
€260,00

Gracias a este equipo, el sistema de carga resulta extremadamente silencioso. Para variar la potencia, se controlará la velocidad de rotación. De este modo, a baja potencia, el motorreductor girará muy lentamente y, por tanto, tendrá un nivel de ruido reducido.



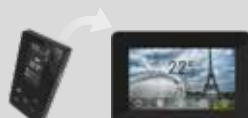
• OPT63  
TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO  
€160,00

Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.



• OPT50  
PANTALLA TÁCTIL EN COLOR  
€315,00

Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.



• DGH  
SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL  
€200,00

Estufa de pellets hermética con revestimiento cerámico. Ya preparada para la instalación de un kit de canalización y/o salida de humos superior o posterior.

- Estufa hermética
- Salida de humos superior o posterior
- Quemador Dielle patentado
- Cámara de combustión de cerámica
- Revestimiento cerámico
- Puerta de hierro fundido
- Mando a distancia inalámbrico estándar

Incluye de serie



VERSIONES DISPONIBLES

UP80

Salida de humos superior Ø80



UP130/80

Salida concéntrica 130/80



COLORES

C01-CERÁMICA BLANCO



C03-CERÁMICA BEIGE



C02-CERÁMICA BURDEOS



C04-CERÁMICA NEGRO



EQUIPAMIENTO DE SERIE

ESTUFA HERMÉTICA

En las Estufas herméticas, el aire necesario para la combustión se toma exclusivamente del exterior, evitando restar oxígeno al ambiente y tener que introducir aire frío por las tomas de aire. La instalación mediante conducto coaxial permite la evacuación de humos y la aportación de aire de combustión por la misma tubería, simplificando la instalación y aumentando el rendimiento mediante el precalentamiento del aire.

BUJÍA DOBLE

La presencia de la bujía de incandescencia doble garantiza el encendido rápido de la Estufa. Además, el encendido sigue estando garantizado, incluso si se rompe uno de los encendedores.

DIELLE CONNECT

Sistema inteligente para la gestión completa de la Estufa, mediante el uso de un smartphone y la App Dielle. Con Dielle Connect es posible gestionar libremente las distintas temperaturas ambiente en diferentes momentos del día. Asistencia y diagnóstico remotos garantizados desde el Centro de Operaciones de Dielle.

Descargar ficha técnica



EQUIPAMIENTO OPCIONAL

• KCZ-SCI

KIT DE CANALIZACIÓN

€290,00

También puede instalarse posteriormente y es la solución ideal para calentar todas las estancias de su hogar.

• OPT50

PANTALLA TÁCTIL EN COLOR

€315,00

Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.

• OPT12

CALENTADOR DE CUARZO DOBLE

€70,00

Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido, incluso si uno de los encendedores se rompe.

• DGH

SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

€200,00

• OPT63

TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO

€160,00

Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.

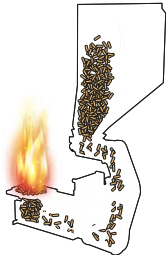
• OPT09

SILENT SYSTEM

€260,00

Gracias a este equipo, el sistema de carga resulta extremadamente silencioso. Para variar la potencia, se controlará la velocidad de rotación. De este modo, a baja potencia, el motorreductor girará muy lentamente y, por tanto, tendrá un nivel de ruido reducido.

Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
SCI80C	SCIROCCO CERAMIC 80	10 kW	230m³	A++	3.515,00
SCI80C + UP80	SCIROCCO CERAMIC 80 + UP80	10 kW	230m³	A++	3.680,00
SCI80C + UP130/80	SCIROCCO CERAMIC 80 + UP130/80	10 kW	230m³	A++	4.255,00
SCI100C	SCIROCCO CERAMIC 100	12 kW	280m³	A+	3.810,00
SCI100C + UP80	SCIROCCO CERAMIC 100+ UP80	12 kW	280m³	A+	3.975,00
SCI100C + UP130/80	SCIROCCO CERAMIC 100+ UP130/80	12 kW	280m³	A+	4.550,00



Estufa de pellets hermética con revestimiento de piedra natural. Bajo pedido es posible instalar un kit de canalización y/o configurar una salida de humos superior o posterior.

- Estufa hermética
- Salida de humos superior o posterior
- Quemador Dielle patentado
- Cámara de combustión de cerámica
- Revestimiento de piedra natural
- Puerta de hierro fundido
- Mando a distancia inalámbrico estándar

Incluye de serie



VERSIONES DISPONIBLES

UP80

Salida de humos superior Ø80



UP130/80

Salida concéntrica 130/80



COLORES

S01- PIEDRA SERPENTINO



EQUIPAMIENTO DE SERIE

ESTUFA HERMÉTICA

En las Estufas herméticas, el aire necesario para la combustión se toma exclusivamente del exterior, evitando restar oxígeno al ambiente y tener que introducir aire frío por las tomas de aire. La instalación mediante conducto coaxial permite la evacuación de humos y la aportación de aire de combustión por la misma tubería, simplificando la instalación y aumentando el rendimiento mediante el precalentamiento del aire.

BUJÍA DOBLE

La presencia de la bujía de incandescencia doble garantiza el encendido rápido de la Estufa. Además, el encendido sigue estando garantizado, incluso si se rompe uno de los encendedores.

DIELLE CONNECT

Sistema inteligente para la gestión completa de la Estufa, mediante el uso de un smartphone y la App Dielle. Con Dielle Connect es posible gestionar libremente las distintas temperaturas ambiente en diferentes momentos del día. Asistencia y diagnóstico remotos garantizados desde el Centro de Operaciones de Dielle.

Descargar ficha técnica



EQUIPAMIENTO OPCIONAL

• KCZ-SCI

KIT DE CANALIZACIÓN

€290,00

También puede instalarse posteriormente y es la solución ideal para calentar todas las estancias de su hogar.

• OPT50

PANTALLA TÁCTIL EN COLOR

€315,00

Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.

• OPT12

CALENTADOR DE CUARZO DOBLE

€70,00

Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido, incluso si uno de los encendedores se rompe.

• DGH

SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

€200,00

• OPT63

TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO

€160,00

Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.

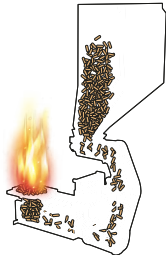
• OPT09

SILENT SYSTEM

€260,00

Gracias a este equipo, el sistema de carga resulta extremadamente silencioso. Para variar la potencia, se controlará la velocidad de rotación. De este modo, a baja potencia, el motorreductor girará muy lentamente y, por tanto, tendrá un nivel de ruido reducido.

Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
SCIS60	SCIROCCO STONE 60	8 kW	185m³	A++	3.940,00
SCIS60 + UP80	SCIROCCO STONE 60 + UP80	8 kW	185m³	A++	4.105,00
SCIS60 + UP130/80	SCIROCCO STONE 60 + UP130/80	8 kW	185m³	A++	4.680,00
SCIS80	SCIROCCO STONE 80	10 kW	230m³	A++	4.225,00
SCIS80 + UP80	SCIROCCO STONE 80 + UP80	10 kW	230m³	A++	4.390,00
SCIS80 + UP130/80	SCIROCCO STONE 80 + UP130/80	10 kW	230m³	A++	4.965,00
SCIS100	SCIROCCO STONE 100	12 kW	280m³	A+	4.520,00
SCIS100 + UP80	SCIROCCO STONE 100+ UP80	12 kW	280m³	A+	4.685,00
SCIS100 + UP130/80	SCIROCCO STONE 100+ UP130/80	12 kW	280m³	A+	5.260,00





ESTUFAS DE AIRE

LEVANTE









ESTUFA EQUIPADA CON  
TECNOLOGÍA PATENTADA **DIELLE**  
DE CARGA DE PELLETS DESDE  
ABAJO



	Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€	
	LEV60B	<b>LEVANTE 60</b>	8 kW	185m³	<b>A++</b>	<b>3.760,00</b>	
	LEV60B + UP80	<b>LEVANTE 60 + UP80</b>	8 kW	185m³	<b>A++</b>	<b>4.050,00</b>	
	LEV80B	<b>LEVANTE 80</b>	10 kW	230m³	<b>A++</b>	<b>4.040,00</b>	
	LEV80B + UP80	<b>LEVANTE 80 + UP80</b>	10 kW	230m³	<b>A++</b>	<b>4.330,00</b>	
	LEV100B	<b>LEVANTE 100</b>	12 kW	280m³	<b>A+</b>	<b>4.340,00</b>	
	LEV100B + UP80	<b>LEVANTE 100+ UP80</b>	12 kW	280m³	<b>A+</b>	<b>4.630,00</b>	

LEVANTE 60/100

Levante es una estufa de pellets hermética con una forma discreta pero llamativa. Parte superior deslizante y puerta de cristal con efecto “mágico”. Bajo pedido, la Estufa puede equiparse con un kit de canalización.

Incluye de serie



**DIELLE CONNECT**  
Smart Control



Radiocontrol  
Dielle App

Estufa hermética

Puerta superior deslizante y puerta de cristal “magic”

Quemador Dielle patentado

Cámara de combustión de cerámica

Con tecnología hermética

Juego de conductos instalable

Mando a distancia inalámbrico estándar



VERSIONES DISPONIBLES

UP80

Salida de humos superior Ø80



EQUIPAMIENTO DE SERIE

ESTUFA HERMÉTICA

En las Estufas herméticas, el aire necesario para la combustión se toma exclusivamente del exterior, evitando restar oxígeno al ambiente y tener que introducir aire frío por las tomas de aire. La instalación mediante conducto coaxial permite la evacuación de humos y la aportación de aire de combustión por la misma tubería, simplificando la instalación y aumentando el rendimiento mediante el precalentamiento del aire.

BUJÍA DOBLE

La presencia de la bujía de incandescencia doble garantiza el encendido rápido de la Estufa. Además, el encendido sigue estando garantizado, incluso si se rompe uno de los encendedores.

DIELLE CONNECT

Sistema inteligente para la gestión completa de la Estufa, mediante el uso de un smartphone y la App Dielle. Con Dielle Connect es posible gestionar libremente las distintas temperaturas ambiente en diferentes momentos del día. Asistencia y diagnóstico remotos garantizados desde el Centro de Operaciones de Dielle.

Descargar ficha técnica



COLORES

B10- ACERO NEGRO

B01- ACERO BLANCO

B03- ACERO BEIGE

B05- ACERO BURDEOS

B20- ACERO LONDRES GRIS

B21- ACERO CRETA

B22- ACERO VERDE OLIVA

B04- ACERO ORO ANTIGUO

EQUIPAMIENTO OPCIONAL



•KCZ-SCI  
**KIT DE CANALIZACIÓN**

€290,00

También puede instalarse posteriormente y es la solución ideal para calentar todas las estancias de su hogar.



•OPT12  
**CALENTADOR DE CUARZO DOBLE**

€70,00

Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido, incluso si uno de los encendedores se rompe.



•OPT09  
**SILENT SYSTEM**

€260,00

Gracias a este equipo, el sistema de carga resulta extremadamente silencioso. Para variar la potencia, se controlará la velocidad de rotación. De este modo, a baja potencia, el motorreductor girará muy lentamente y, por tanto, tendrá un nivel de ruido reducido.



•OPT63  
**TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO**

€160,00

Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.



•OPT50  
**PANTALLA TÁCTIL EN COLOR**

€315,00

Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.



•DGH  
**SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL**

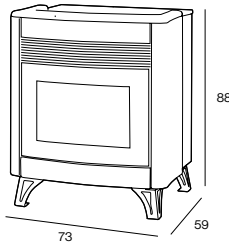
€200,00

ESTUFAS DE AIRE - Pellets

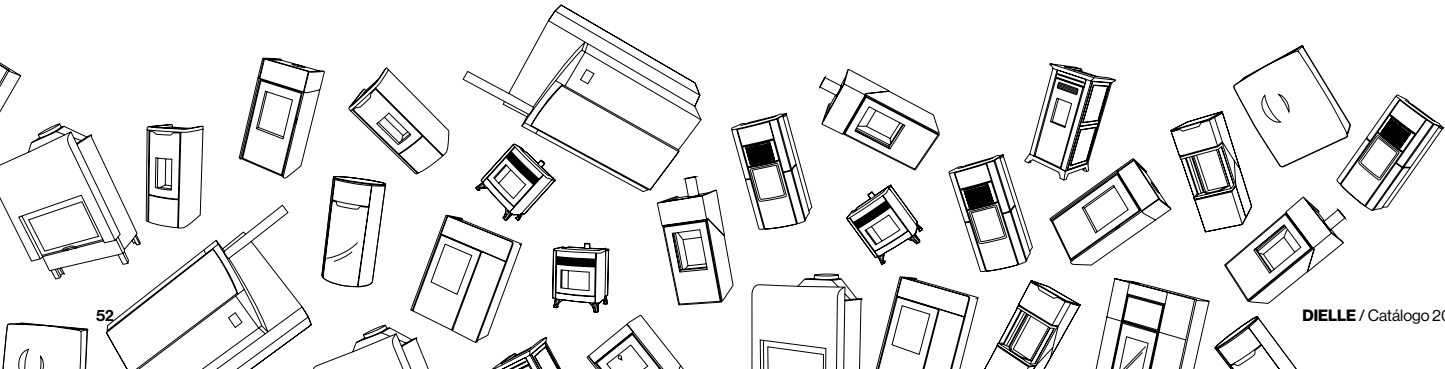
51



ESTUFAS DE AIRE  
ZEFIRO



Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
ZEF50C	<b>ZEFIRO 50</b>	6 kW	135m³	<b>A+</b>	<b>3.515,00</b>
ZEF50C + UP80	<b>ZEFIRO 50 + UP80</b>	6 kW	135m³	<b>A+</b>	<b>3.680,00</b>
ZEF70C	<b>ZEFIRO 70</b>	9 kW	220m³	<b>A+</b>	<b>3.730,00</b>
ZEF70C + UP80	<b>ZEFIRO 70 + UP80</b>	9 kW	220m³	<b>A+</b>	<b>3.895,00</b>



ZEFIRO 50/70

- Estufa de pellets pequeña y compacta con un diseño vagamente retro. Disponible con salida de humos trasera o superior. Revestimiento cerámico en blanco o negro.
- Revestimiento cerámico
  - Quemador Dielle patentado
  - Cámara de combustión de cerámica
  - Vista amplia de la llama
  - Salida de humos superior o posterior
  - Mando a distancia inalámbrico estándar



VERSIONES DISPONIBLES

UP80

Salida de humos superior Ø80



EQUIPAMIENTO DE SERIE

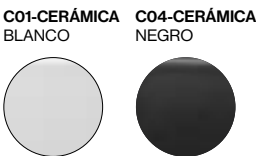
BUJÍA DOBLE

La presencia de la bujía de incandescencia doble garantiza el encendido rápido de la Estufa. Además, el encendido sigue estando garantizado, incluso si se rompe uno de los encendedores.

DIELLE CONNECT

Sistema inteligente para la gestión completa de la Estufa, mediante el uso de un smartphone y la App Dielle. Con Dielle Connect es posible gestionar libremente las distintas temperaturas ambiente en diferentes momentos del día. Asistencia y diagnóstico remotos garantizados desde el Centro de Operaciones de Dielle.

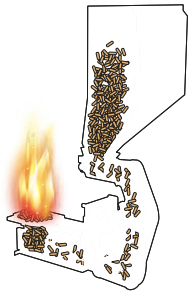
COLORES



Descargar ficha técnica



ESTUFA EQUIPADA CON TECNOLOGÍA PATENTADA **DIELLE** DE CARGA DE PELLETS DESDE ABAJO



EQUIPAMIENTO OPCIONAL



• OPT63  
**TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO**  
**€160,00**

Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.



• OPT12  
**CALENTADOR DE CUARZO DOBLE**  
**€70,00**

Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido, incluso si uno de los encendedores se rompe.



• OPT09  
**SILENT SYSTEM**  
**€260,00**

Gracias a este equipo, el sistema de carga resulta extremadamente silencioso. Para variar la potencia, se controlará la velocidad de rotación. De este modo, a baja potencia, el motorreductor girará muy lentamente y, por tanto, tendrá un nivel de ruido reducido.



• OPT50  
**PANTALLA TÁCTIL EN COLOR**  
**€315,00**

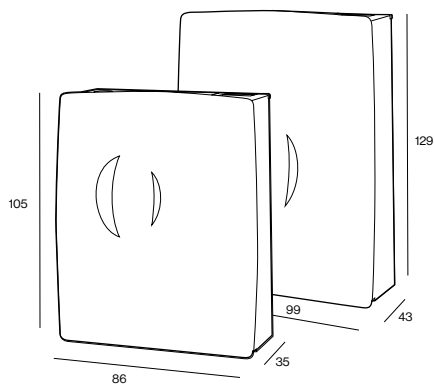
Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.



• DGH  
**SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL**  
**€200,00**



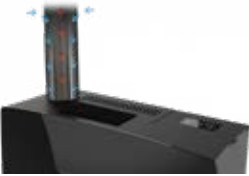
ESTUFAS DE AIRE  
**BUMP**



BUMP 50/80

Diseño, elegancia y tecnología reunidos en una Estufa de pellets con una forma única e inconfundible. Puerta corredera de cristal “Magic” para un efecto negro total que no conoce comparación.

- Tecnología hermética
- Salida de humos superior o posterior
- Aletas direccionales de salida de aire
- Quemador Dielle patentado
- Cámara de combustión de hierro fundido
- Puerta de cristal efecto ‘magic’
- Mando a distancia inalámbrico estándar



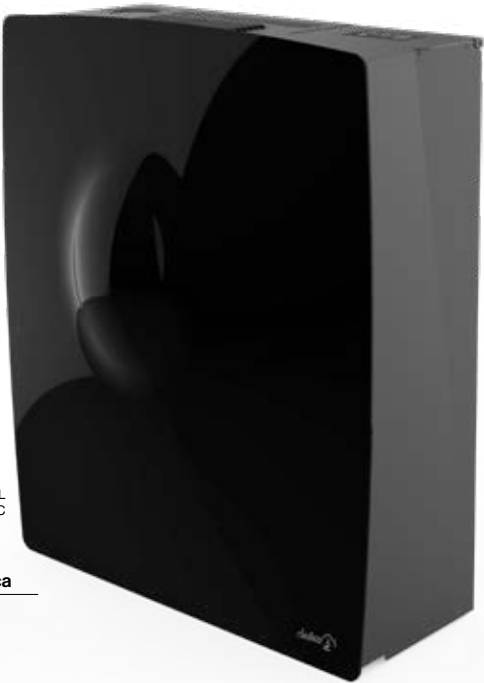
VERSIONES DISPONIBLES

UP130/80  
Salida concéntrica 130/80

COLORES



PUERTA DE CRISTAL EFECTO MAGIC



Descargar ficha técnica



EQUIPAMIENTO DE SERIE

ESTUFA HERMÉTICA

En las Estufas herméticas, el aire necesario para la combustión se toma exclusivamente del exterior, evitando restar oxígeno al ambiente y tener que introducir aire frío por las tomas de aire. La instalación mediante conducto coaxial permite la evacuación de humos y la aportación de aire de combustión por la misma tubería, simplificando la instalación y aumentando el rendimiento mediante el precalentamiento del aire.

BUJÍA DOBLE

La presencia de la bujía de incandescencia doble garantiza el encendido rápido de la Estufa. Además, el encendido está siempre garantizado, incluso si se rompe uno de los encendedores.

CONTROL INALÁMBRICO POR RADIO

Dispositivo LCD inalámbrico bidireccional, diseñado para permitir la gestión completa de todas las funcionalidades. También está equipado con un termostato de ambiente programable.

DIELLE CONNECT

Sistema inteligente para la gestión completa de la Estufa, mediante el uso de un smartphone y la App Dielle. Con Dielle Connect es posible gestionar libremente las distintas temperaturas ambiente en diferentes momentos del día. Asistencia y diagnóstico remotos garantizados desde el Centro de Operaciones de Dielle.

BUMP 100

En comparación con su hermana pequeña, la Bump 100 ofrece una potencia de calentamiento aún mayor y un amplio ángulo de llama. Con laterales de acero pintado y una puerta corredera de cristal con efecto “mágico”, el encanto del negro total no tiene rival.

- Salida de humos superior o posterior
- Aletas direccionales de salida de aire
- Quemador Dielle patentado
- Cámara de combustión de hierro fundido
- Puerta de cristal efecto ‘magic’
- Mando a distancia inalámbrico estándar



COLORES



EQUIPAMIENTO DE SERIE

BUJÍA DOBLE

La presencia de la bujía de incandescencia doble garantiza el encendido rápido de la Estufa. Además, el encendido está siempre garantizado, incluso si se rompe uno de los encendedores.

CONTROL INALÁMBRICO POR RADIO

Dispositivo LCD inalámbrico bidireccional, diseñado para permitir la gestión completa de todas las funcionalidades. También está equipado con un termostato de ambiente programable.

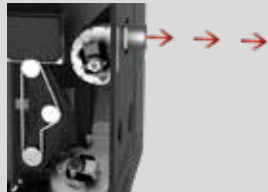
DIELLE CONNECT

Sistema inteligente para la gestión completa de la Estufa, mediante el uso de un smartphone y la App Dielle. Con Dielle Connect es posible gestionar libremente las distintas temperaturas ambiente en diferentes momentos del día. Asistencia y diagnóstico remotos garantizados desde el Centro de Operaciones de Dielle.

Descargar ficha técnica



EQUIPAMIENTO OPCIONAL



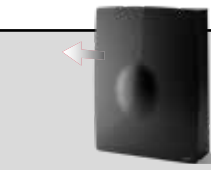
• OPT63  
**TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO**  
**€160,00**  
Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.  
• OPT09  
**SILENT SYSTEM**

Gracias a este equipo, el sistema de carga resulta extremadamente silencioso. Para variar la potencia, se controlará la velocidad de rotación. De este modo, a baja potencia, el motorreductor girará muy lentamente y, por tanto, tendrá un nivel de ruido reducido.

• KCZ-OST  
**KIT DE CANALIZACIÓN**  
**€290,00**  
También puede instalarse posteriormente y es la solución ideal para calentar todas las estancias de su hogar.

• OPT12  
**CALENTADOR DE CUARZO DOBLE**  
**€70,00**  
Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido, incluso si uno de los encendedores se rompe.

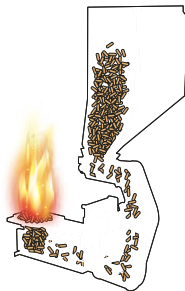
• OPT50  
**PANTALLA TÁCTIL EN COLOR**  
**€315,00**  
Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.



• OPT75  
**PUERTA QUE SE ABRE A LA IZQUIERDA**  
**€100,00**  
Permite abrir el cristal hacia la izquierda. (Estándar hacia la derecha)

• DGH  
**SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL**  
**€200,00**

ESTUFA EQUIPADA CON TECNOLOGÍA PATENTADA **DIELLE** DE CARGA DE PELLETS DESDE ABAJO



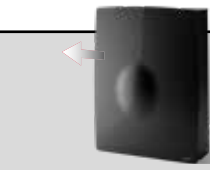
EQUIPAMIENTO OPCIONAL

• OPT63  
**TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO**  
**€160,00**  
Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.  
• OPT09  
**SILENT SYSTEM**

Gracias a este equipo, el sistema de carga resulta extremadamente silencioso. Para variar la potencia, se controlará la velocidad de rotación. De este modo, a baja potencia, el motorreductor girará muy lentamente y, por tanto, tendrá un nivel de ruido reducido.

• OPT12  
**CALENTADOR DE CUARZO DOBLE**  
**€70,00**  
Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido, incluso si uno de los encendedores se rompe.

• OPT50  
**PANTALLA TÁCTIL EN COLOR**  
**€315,00**  
Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.



• OPT75  
**PUERTA QUE SE ABRE A LA IZQUIERDA**  
**€100,00**  
Permite abrir el cristal hacia la izquierda. (Estándar hacia la derecha)

• DGH  
**SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL**  
**€200,00**

Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
BUM50B	<b>BUMP 50</b>	6 kW	170m³	<b>A++</b>	<b>3.660,00</b>
BUM50B +UP130/80	<b>BUMP 50+ UP130/80</b>	6 kW	170m³	<b>A++</b>	<b>4.045,00</b>
BUM80B	<b>BUMP 80</b>	10 kW	230m³	<b>A+</b>	<b>3.765,00</b>
BUM80B +UP130/80	<b>BUMP 80+ UP130/80</b>	10 kW	230m³	<b>A+</b>	<b>4.150,00</b>

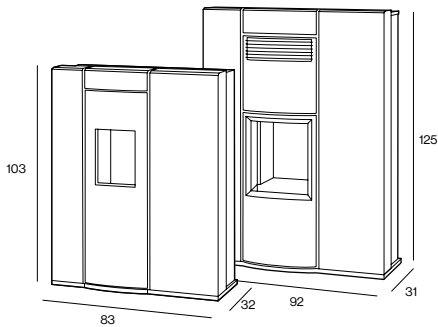


Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
BUM100B	<b>BUMP 100</b>	12 kW	300m³	<b>A+</b>	<b>4.070,00</b>





ESTUFAS DE AIRE  
OSTRO



OSTRO 50/80

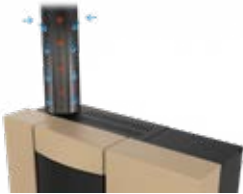
Gracias a su grosor de sólo 32 cm, la Estufa hermética Ostro es especialmente adecuada para espacios reducidos. Disponible con salida de humos posterior o superior, o en versión de salida concéntrica.

- Estufa hermética
- Salida de humos superior o posterior
- Quemador Dielle patentado
- Cámara de combustión de hierro fundido
- Revestimiento de acero barnizado
- Juego de conductos instalable
- Mando a distancia inalámbrico estándar

VERSIONES DISPONIBLES

UP130/80

Salida concéntrica 130/80



Descargar ficha técnica



EQUIPAMIENTO DE SERIE

ESTUFA HERMÉTICA

En las Estufas herméticas, el aire necesario para la combustión se toma exclusivamente del exterior, evitando restar oxígeno al ambiente y tener que introducir aire frío por las tomas de aire. La instalación mediante conducto coaxial permite la evacuación de humos y la aportación de aire de combustión por la misma tubería, simplificando la instalación y aumentando el rendimiento mediante el precalentamiento del aire.

BUJÍA DOBLE

La presencia de la bujía de incandescencia doble garantiza el encendido rápido de la Estufa. Además, el encendido sigue estando garantizado, incluso si se rompe uno de los encendedores.

DIELLE CONNECT

Sistema inteligente para la gestión completa de la Estufa, mediante el uso de un smartphone y la App Dielle. Con Dielle Connect es posible gestionar libremente las distintas temperaturas ambiente en diferentes momentos del día. Asistencia y diagnóstico remotos garantizados desde el Centro de Operaciones de Dielle.

COLORES

B10- ACERO NEGRO



B01- ACERO BLANCO



B03- ACERO BEIGE



B05- ACERO BURDEOS



B20- ACERO LONDRES GRIS



B21- ACERO CRETA



B22- ACERO VERDE OLIVA



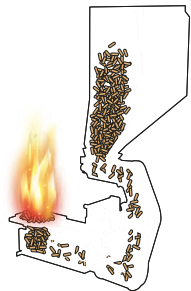
B04- ACERO ORO ANTIGUO



Incluye de serie



ESTUFA EQUIPADA CON TECNOLOGÍA PATENTADA **DIELLE** DE CARGA DE PELLETS DESDE ABAJO



ESTUFAS DE AIRE - Pellets

EQUIPAMIENTO OPCIONAL



• KCZ-OST

KIT DE CANALIZACIÓN

€290,00

También puede instalarse posteriormente y es la solución ideal para calentar todas las estancias de su hogar.



• OPT12

CALENTADOR DE CUARZO DOBLE

€70,00

Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido incluso si uno de los encendedores se rompe.



• OPT09

SILENT SYSTEM

€260,00

Gracias a este equipo, el sistema de carga resulta extremadamente silencioso. Para variar la potencia, se controlará la velocidad de rotación. De este modo, a baja potencia, el motorreductor girará muy lentamente y, por tanto, tendrá un nivel de ruido reducido.



• OPT63

TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO

€160,00

Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.

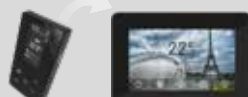


• OPT50

PANTALLA TÁCTIL EN COLOR

€315,00

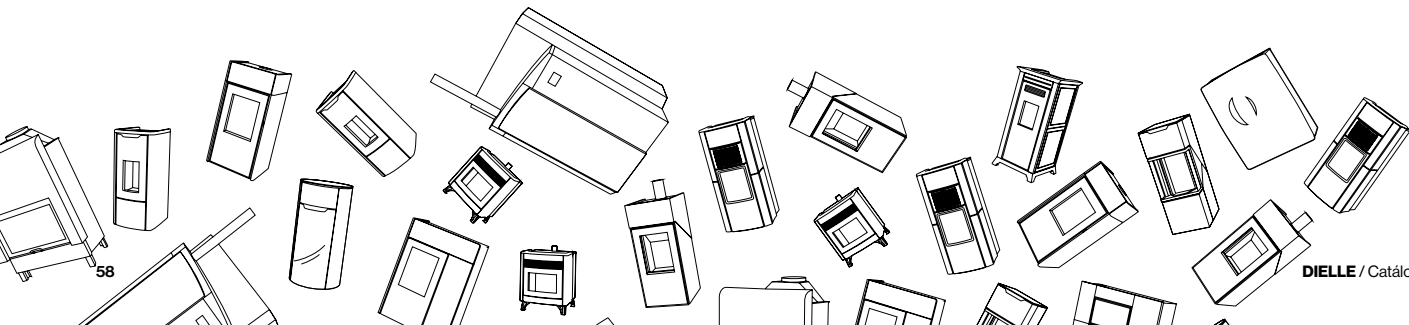
Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.



• DGH

SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

€200,00



DIELLE / Catálogo 2024-25



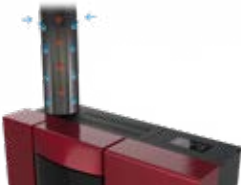
OSTRO GLASS es una estufa de pellets hermética de sólo 32 cm de grosor. Puerta de cristal de efecto “magic”. También disponible en versiones con salida de humos posterior, superior o concéntrica.

- Estufa hermética
- Salida de humos superior o posterior
- Quemador Dielle patentado
- Cámara de combustión de hierro fundido
- Puerta de cristal efecto 'magic'
- Juego de conductos instalable
- Mando a distancia inalámbrico estándar

VERSIONES DISPONIBLES

UP130/80

Salida concéntrica 130/80



EQUIPAMIENTO DE SERIE

ESTUFA HERMÉTICA	BUJÍA DOBLE	DIELLE CONNECT	Descargar ficha técnica
En las Estufas herméticas, el aire necesario para la combustión se toma exclusivamente del exterior, evitando restar oxígeno al ambiente y tener que introducir aire frío por las tomas de aire. La instalación mediante conducto coaxial permite la evacuación de humos y la aportación de aire de combustión por la misma tubería, simplificando la instalación y aumentando el rendimiento mediante el precalentamiento del aire.	La presencia de la bujía de incandescencia doble garantiza el encendido rápido de la Estufa. Además, el encendido sigue estando garantizado, incluso si se rompe uno de los encendedores.	Sistema inteligente para la gestión completa de la Estufa, mediante el uso de un smartphone y la App Dielle. Con Dielle Connect es posible gestionar libremente las distintas temperaturas ambiente en diferentes momentos del día. Asistencia y diagnóstico remotos garantizados desde el Centro de Operaciones de Dielle.	
<b>COLORES</b>		<b>Incluye de serie</b>	
B10- ACERO NEGRO	B01- ACERO BLANCO		
B03- ACERO BEIGE	B05- ACERO BURDEOS		
B20- ACERO LONDRES GRIS	B21- ACERO CRETA		
B22- ACERO VERDE OLIVA	B04- ACERO ORO ANTIGUO		

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

• KCZ-OST	• OPT12	• OPT09
KIT DE CANALIZACIÓN	CALENTADOR DE CUARZO DOBLE	SILENT SYSTEM
€290,00	€70,00	€260,00
También puede instalarse posteriormente y es la solución ideal para calentar todas las estancias de su hogar.	Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido, incluso si uno de los encendedores se rompe.	Gracias a este equipo, el sistema de carga resulta extremadamente silencioso. Para variar la potencia, se controlará la velocidad de rotación. De este modo, a baja potencia, el motorreductor girará muy lentamente y, por tanto, tendrá un nivel de ruido reducido.
• OPT50	• OPT63	• DGH
PANTALLA TÁCTIL EN COLOR	TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO	SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL
€315,00	€160,00	€200,00
Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.	Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.	

ESTUFA EQUIPADA CON TECNOLOGÍA PATENTADA DIELLE DE CARGA DE PELLETS DESDE ABAJO



Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
OST50GB	OSTRO GLASS 50	6 kW	170m³	A++	3.265,00
OST50GB + UP130/80	OSTRO GLASS 50 + UP130/80	6 kW	170m³	A++	3.650,00
OST80GB	OSTRO GLASS 80	10 kW	230m³	A+	3.370,00
OST80GB + UP130/80	OSTRO GLASS 80 + UP130/80	10 kW	230m³	A+	3.755,00

Diseño, potencia y tecnología reunidos en este OSTRO 100. Con 31 cm de grosor, es la Estufa de pellets ideal para quienes buscan la máxima eficacia calorífica en un espacio reducido.

- Salida de humos superior o posterior
- Quemador Dielle patentado
- Cámara de combustión de hierro fundido
- Revestimiento de acero barnizado
- Mando a distancia inalámbrico estándar



EQUIPAMIENTO DE SERIE

BUJÍA DOBLE	DIELLE CONNECT
La presencia de la bujía de incandescencia doble garantiza el encendido rápido de la Estufa. Además, el encendido sigue estando garantizado, incluso si se rompe uno de los encendedores.	Sistema inteligente para la gestión completa de la Estufa, mediante el uso de un smartphone y la App Dielle. Con Dielle Connect es posible gestionar libremente las distintas temperaturas ambiente en diferentes momentos del día. Asistencia y diagnóstico remotos garantizados desde el Centro de Operaciones de Dielle.
<b>COLORES</b>	
B10- ACERO NEGRO	B01- ACERO BLANCO
B03- ACERO BEIGE	B05- ACERO BURDEOS
B20- ACERO LONDRES GRIS	B21- ACERO CRETA
B22- ACERO VERDE OLIVA	B04- ACERO ORO ANTIGUO

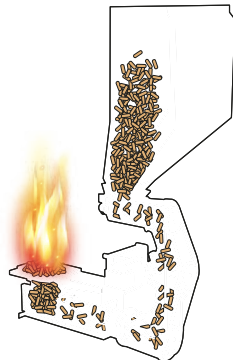
Descargar ficha técnica



EQUIPAMIENTO OPCIONAL

• OPT63	• OPT09
TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO	SILENT SYSTEM
€160,00	€260,00
Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.	Gracias a este equipo, el sistema de carga resulta extremadamente silencioso. Para variar la potencia, se controlará la velocidad de rotación. De este modo, a baja potencia, el motorreductor girará muy lentamente y, por tanto, tendrá un nivel de ruido reducido.
• OPT50	• DGH
PANTALLA TÁCTIL EN COLOR	SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL
€315,00	€200,00
Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.	

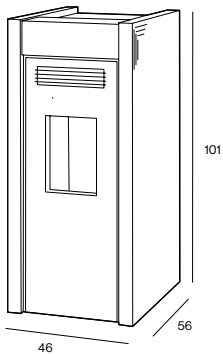
ESTUFA EQUIPADA CON TECNOLOGÍA PATENTADA DIELLE DE CARGA DE PELLETS DESDE ABAJO



Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
OST100B	OSTRO 100	12 kW	300m³	A+	3.340,00



ESTUFAS DE AIRE  
GRECALE



- GRECALE 50/100**
- Estufa de pellets de diseño sobrio y compacto que encaja en cualquier ambiente y decoración.  
Laterales y puerta de acero pintado, está disponible en 8 variantes de color.
- Quemador Dielle patentado
  - Cámara de combustión de hierro fundido
  - Revestimiento y puerta de acero barnizado
  - Mando a distancia inalámbrico estándar



EQUIPAMIENTO DE SERIE

BUJÍA DOBLE

La presencia de la bujía de incandescencia doble garantiza el encendido rápido de la Estufa. Además, el encendido sigue estando garantizado, incluso si se rompe uno de los encendedores.

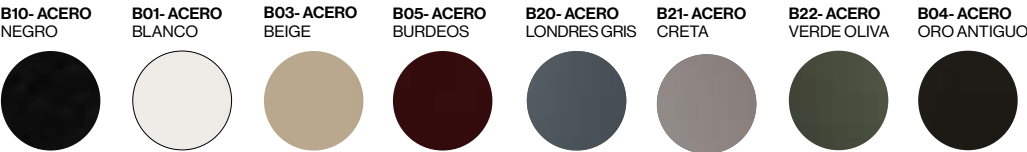
DIELLE CONNECT

Sistema inteligente para la gestión completa de la Estufa, mediante el uso de un smartphone y la App Dielle. Con Dielle Connect es posible gestionar libremente las distintas temperaturas ambiente en diferentes momentos del día. Asistencia y diagnóstico remotos garantizados desde el Centro de Operaciones de Dielle.

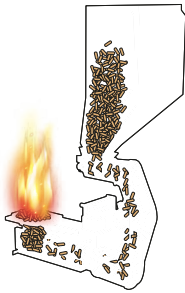
Descargar ficha técnica



COLORES



ESTUFA EQUIPADA CON  
TECNOLOGÍA PATENTADA  
**DIELLE** DE CARGA DE PELLETS  
DESDE ABAJO



EQUIPAMIENTO OPCIONAL



•STH-GRE  
**TECNOLOGÍA HERMÉTICA**  
€250,00

En las estufas herméticas, el aire necesario para la combustión se toma exclusivamente del exterior, evitando así restar oxígeno al ambiente y tener que suministrar aire frío desde las tomas de aire. La instalación por conducto coaxial permite evacuar los gases de combustión y alimentar el aire de combustión por el mismo conducto, lo que simplifica la instalación y aumenta el rendimiento gracias al precalentamiento del aire.



•OPT12  
**CALENTADOR DE CUARZO DOBLE**  
€70,00

Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido, incluso si uno de los encendedores se rompe.



•OPT09  
**SILENT SYSTEM**  
€260,00

Gracias a este equipo, el sistema de carga resulta extremadamente silencioso. Para variar la potencia, se controlará la velocidad de rotación. De este modo, a baja potencia, el motorreductor girará muy lentamente y, por tanto, tendrá un nivel de ruido reducido.



•OPT63  
**TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO**  
€160,00

Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.



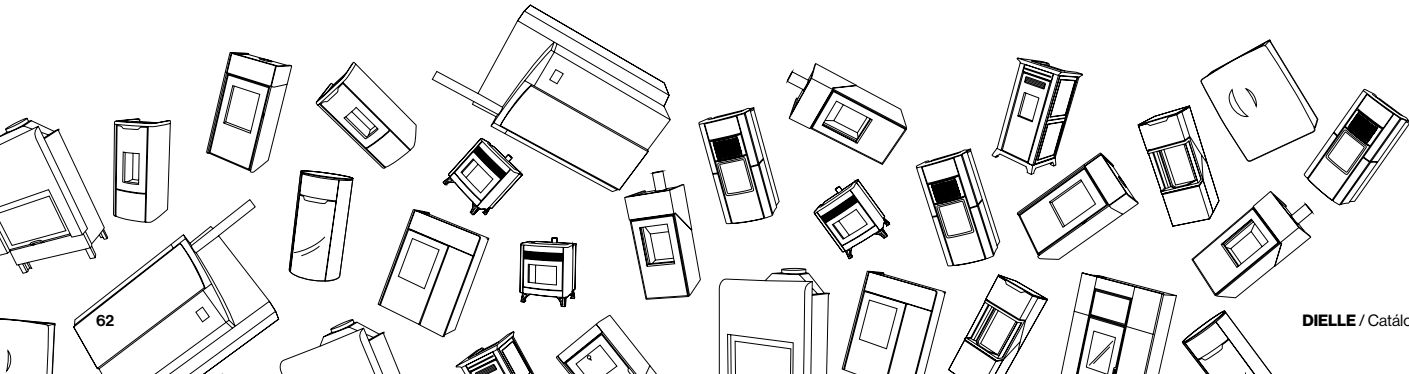
•OPT50  
**PANTALLA TÁCTIL EN COLOR**  
€315,00

Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.



•DGH  
**SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL**  
€200,00

Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
GRE50B	<b>GRECALE 50</b>	6 kW	135m³	<b>A++</b>	<b>2.120,00</b>
GRE70B	<b>GRECALE 70</b>	9 kW	200m³	<b>A++</b>	<b>2.320,00</b>
GRE100B	<b>GRECALE 100</b>	12 kW	280m³	<b>A+</b>	<b>2.810,00</b>



Estufa de pellets de diseño esencial pero elegante y refinado, adecuada para cualquier tipo de ambiente y decoración.  
Laterales de acero pintado, parte superior deslizante y puerta de cristal con efecto “mágico”.  
En 7 colores.

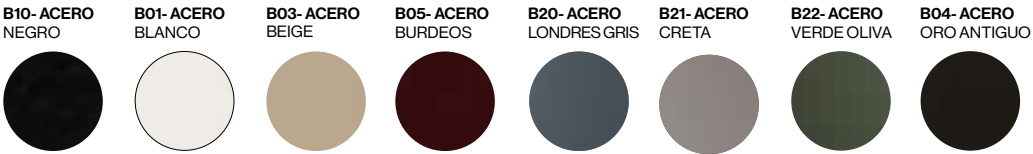
- Quemador Dielle patentado
- Cámara de combustión de hierro fundido
- Revestimiento de acero barnizado
- Tapa y puerta de cristal
- Mando a distancia inalámbrico estándar



EQUIPAMIENTO DE SERIE

BUJÍA DOBLE	DIELLE CONNECT
La presencia de la bujía de incandescencia doble garantiza el encendido rápido de la Estufa. Además, el encendido sigue estando garantizado, incluso si se rompe uno de los encendedores.	Sistema inteligente para la gestión completa de la Estufa, mediante el uso de un smartphone y la App Dielle. Con Dielle Connect es posible gestionar libremente las distintas temperaturas ambiente en diferentes momentos del día. Asistencia y diagnóstico remotos garantizados desde el Centro de Operaciones de Dielle.

COLORES



Descargar ficha técnica



EQUIPAMIENTO OPCIONAL

• STH	• OPT12	• OPT63
TECNOLOGÍA HERMÉTICA	CALENTADOR DE CUARZO DOBLE	TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO
€250,00	€70,00	€160,00
En las estufas herméticas, el aire necesario para la combustión se toma exclusivamente del exterior, evitando así restar oxígeno al ambiente y tener que suministrar aire frío desde las tomas de aire. La instalación por conducto coaxial permite evacuar los gases de combustión y alimentar el aire de combustión por el mismo conducto, lo que simplifica la instalación y aumenta el rendimiento gracias al precalentamiento del aire.	Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido, incluso si uno de los encendedores se rompe.	Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.
• OPT50	• DGH	• OPT09
PANTALLA TÁCTIL EN COLOR	SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL	SILENT SYSTEM
€315,00	€200,00	€260,00
Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.		Gracias a este equipo, el sistema de carga resulta extremadamente silencioso. Para variar la potencia, se controlará la velocidad de rotación. De este modo, a baja potencia, el motorreductor girará muy lentamente y, por tanto, tendrá un nivel de ruido reducido.



ESTUFA EQUIPADA CON  
TECNOLOGÍA PATENTADA  
DIELLE DE CARGA DE PELLETS  
DESDE ABAJO



Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
GRE50GB	GRECALE GLASS 50	6 kW	135m³	A++	2.420,00
GRE70GB	GRECALE GLASS 70	9 kW	200m³	A++	2.720,00
GRE100GB	GRECALE GLASS 100	12 kW	280m³	A+	3.100,00

Grecale Ceramic es la Estufa de pellets que realiza su diseño con un elegante frontal cerámico.  
Los laterales y la puerta de acero están disponibles en 4 variantes de color.

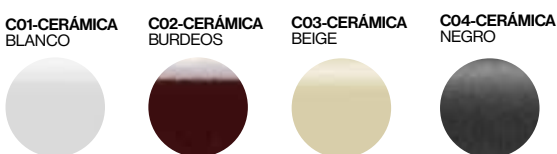
- Quemador Dielle patentado
- Cámara de combustión de hierro fundido
- Revestimiento de acero barnizado
- Panel frontal de cerámica
- Mando a distancia inalámbrico estándar



EQUIPAMIENTO DE SERIE

BUJÍA DOBLE	DIELLE CONNECT
La presencia de la bujía de incandescencia doble garantiza el encendido rápido de la Estufa. Además, el encendido sigue estando garantizado, incluso si se rompe uno de los encendedores.	Sistema inteligente para la gestión completa de la Estufa, mediante el uso de un smartphone y la App Dielle. Con Dielle Connect es posible gestionar libremente las distintas temperaturas ambiente en diferentes momentos del día. Asistencia y diagnóstico remotos garantizados desde el Centro de Operaciones de Dielle.

COLORES



Descargar ficha técnica

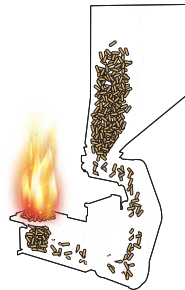


EQUIPAMIENTO OPCIONAL

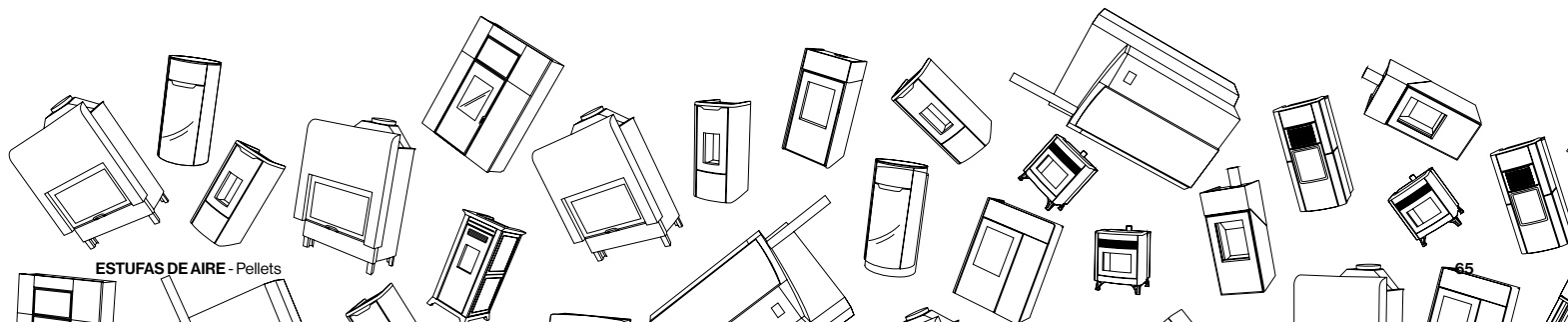
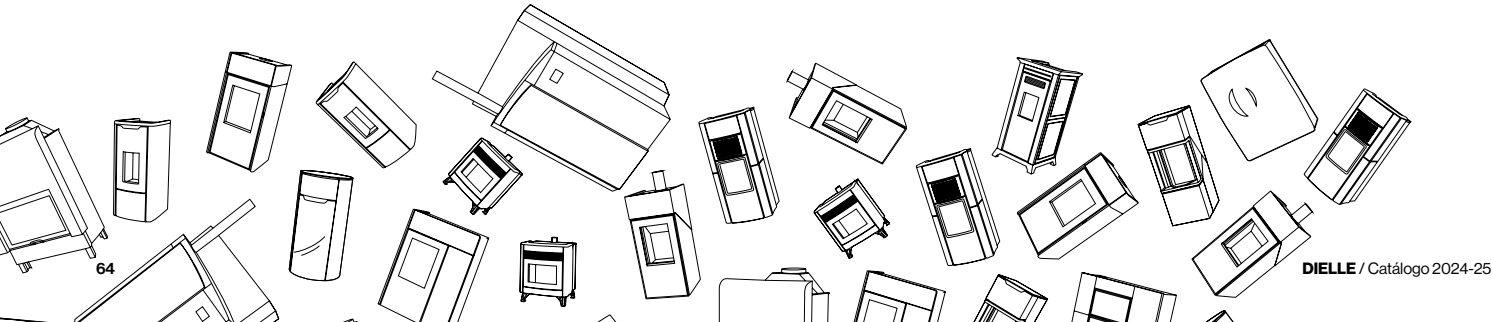
• STH	• OPT12	• OPT63
TECNOLOGÍA HERMÉTICA	CALENTADOR DE CUARZO DOBLE	TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO
€250,00	€70,00	€160,00
En las estufas herméticas, el aire necesario para la combustión se toma exclusivamente del exterior, evitando así restar oxígeno al ambiente y tener que suministrar aire frío desde las tomas de aire. La instalación por conducto coaxial permite evacuar los gases de combustión y alimentar el aire de combustión por el mismo conducto, lo que simplifica la instalación y aumenta el rendimiento gracias al precalentamiento del aire.	Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido, incluso si uno de los encendedores se rompe.	Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.
• OPT50	• DGH	• OPT09
PANTALLA TÁCTIL EN COLOR	SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL	SILENT SYSTEM
€315,00	€200,00	€260,00
Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.		Gracias a este equipo, el sistema de carga resulta extremadamente silencioso. Para variar la potencia, se controlará la velocidad de rotación. De este modo, a baja potencia, el motorreductor girará muy lentamente y, por tanto, tendrá un nivel de ruido reducido.



ESTUFA EQUIPADA CON  
TECNOLOGÍA PATENTADA  
DIELLE DE CARGA DE PELLETS  
DESDE ABAJO



Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
GRE70C	GRECALE CERAMIC 70	9 kW	200m³	A++	2.510,00
GRE100C	GRECALE CERAMIC 100	12 kW	280m³	A+	2.770,00

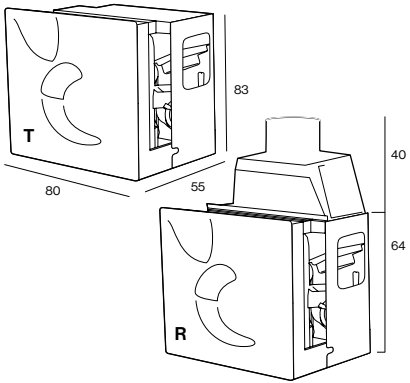






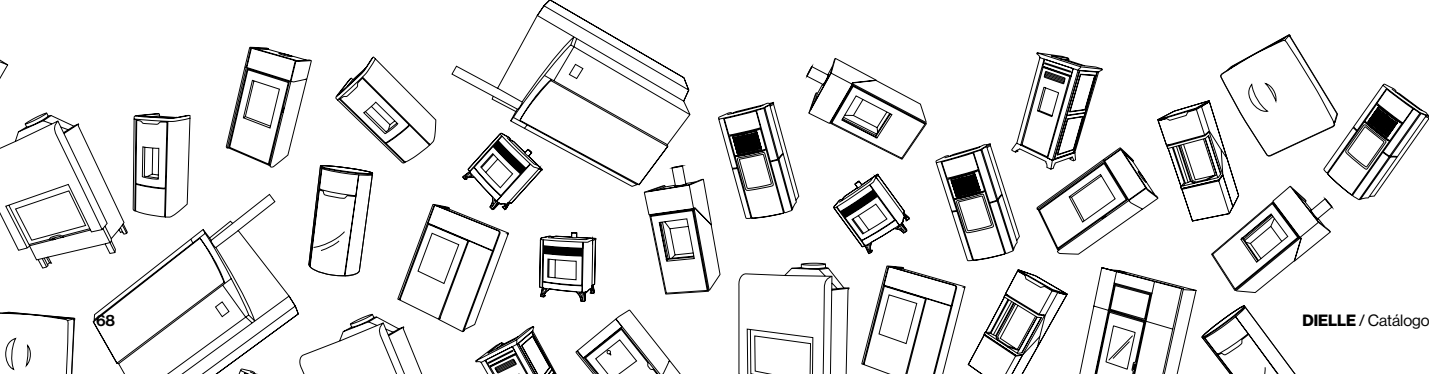


INSERTO DE AIRE  
FBX BUMP



Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
FBXB50T	FBX BUMP T 50	6 kW	135m³	A+	4.300,00
FBXB70T	FBX BUMP T 70	9 kW	200m³	A+	4.540,00
FBXB50R	FBX BUMP R 50	6 kW	135m³	A+	4.920,00
FBXB70R	FBX BUMP R 70	9 kW	200m³	A+	5.150,00

ESTUFA EQUIPADA  
CON TECNOLOGÍA  
PATENTADA  
DIELLE DE CARGA  
DE PELLETS  
DESDE ABAJO



FBX BUMP T/R

- Caracterizado por la insuperable elegancia del vidrio Bump, es ideal para empotrar en lugar de una chimenea existente o para revestir in situ. Disponible en 2 versiones diferentes de carga de pellets.
- Quemador Dielle patentado
  - Cámara de combustión de hierro fundido
  - Revestimiento y puerta de acero barnizado
  - Mando a distancia inalámbrico estándar

FBX BUMP T  
Carga de pellets por la  
trampilla superior



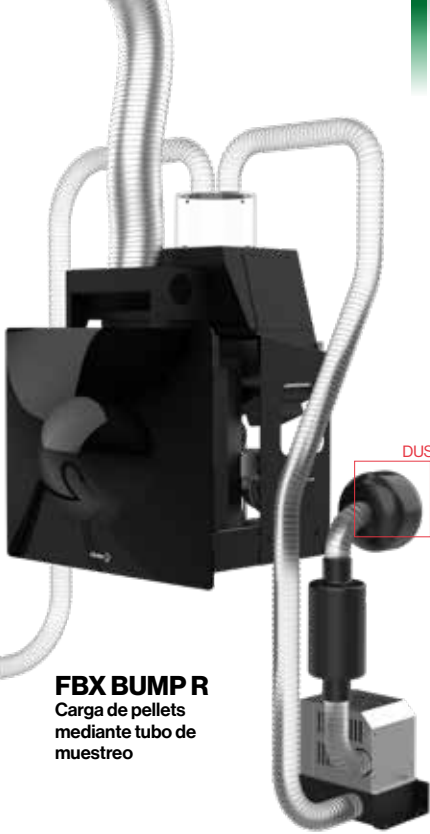
Incluye de serie

**DIELLE CONNECT**  
Smart Control

Radiocontrol  
Dielle App



FBX BUMP R  
Carga de pellets  
mediante tubo de  
muestreo



EQUIPAMIENTO DE SERIE

SALIDA DE HUMOS  
SUPERIOR / TRASERA  
REVERSIBLE



DIELLE CONNECT

Sistema inteligente para la gestión completa de la Estufa, mediante el uso de un smartphone y la App Dielle. Con Dielle Connect es posible gestionar libremente las distintas temperaturas ambiente en diferentes momentos del día. Asistencia y diagnóstico remotos garantizados desde el Centro de Operaciones de Dielle.

CONTROL INALÁMBRICO POR RADIO

Dispositivo LCD inalámbrico bidireccional, diseñado para permitir la gestión completa de todas las funcionalidades. También está equipado con un termostato de ambiente programable.

Descargar ficha técnica



EQUIPAMIENTO OPCIONAL



•OPT12  
CALENTADOR DE CUARZO DOBLE  
€70,00

Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido, incluso si uno de los encendedores se rompe.



•OPT09  
SILENT SYSTEM  
€260,00

Gracias a este equipo, el sistema de carga resulta extremadamente silencioso. Para variar la potencia, se controlará la velocidad de rotación. De este modo, a baja potencia, el motorreductor girará muy lentamente y, por tanto, tendrá un nivel de ruido reducido.



•OPT63  
TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO  
€160,00

Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.



•SUB  
SOPORTE AJUSTABLE  
€335,00

•DUS (per FBX R)  
FILTRO DE POLVO DE PELLETS  
€335,00



•OPT50  
PANTALLA TÁCTIL EN COLOR  
€315,00

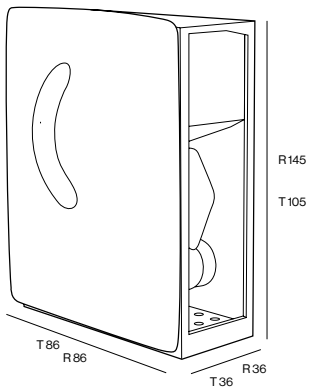
Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.



•DGH  
SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON  
PANTALLA TÁCTIL  
€200,00



INSERTO DE AIRE  
BUMP

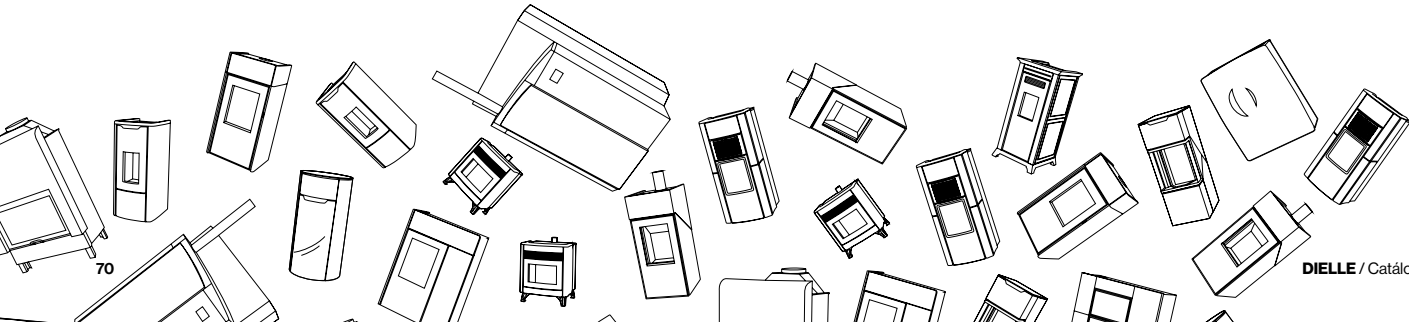


diele

Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
BUMINT50B	<b>BUMP INSERT T 50</b>	6 kW	170m³	<b>A++</b>	<b>4.620,00</b>
BUMINT50B + UP130/80	<b>BUMP INSERT T 50 + UP130/80</b>	6 kW	170m³	<b>A++</b>	<b>5.005,00</b>
BUMINT80B	<b>BUMP INSERT T 80</b>	10 kW	230m³	<b>A+</b>	<b>4.725,00</b>
BUMINT80B + UP130/80	<b>BUMP INSERT T 80 + UP130/80</b>	10 kW	230m³	<b>A+</b>	<b>5.110,00</b>
BUMINR50B	<b>BUMP INSERT R 50</b>	6 kW	170m³	<b>A++</b>	<b>5.230,00</b>
BUMINR80B	<b>BUMP INSERT R 80</b>	10 kW	230m³	<b>A+</b>	<b>5.335,00</b>



UP130/80  
Salida concéntrica  
130/80



BUMP INSERT 50/80

En la versión empotrada, el insuperable atractivo del modelo Bump se integra perfectamente en el entorno con clase y elegancia. Puede elegir entre 2 versiones diferentes de carga de pellets.

- Puerta de cristal efecto 'magic'
- Quemador Dielle patentado
- Cámara de combustión de hierro fundido
- Tecnología hermética
- Juego de conductos instalable
- Mando a distancia inalámbrico estándar

Incluye de serie



ESTUFA EQUIPADA CON TECNOLOGÍA PATENTADA **DIELLE** DE CARGA DE PELLETS DESDE ABAJO

BUMP INSERT T

Carga de pellets por la trampilla superior

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR



BUMP INSERT R

Carga neumática de pellets mediante tubo de recogida

EQUIPAMIENTO OPCIONAL



• OPT63

TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO

€160,00

Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.



• OPT12

CALENTADOR DE CUARZO DOBLE

€70,00

Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido, incluso si uno de los encendedores se rompe.

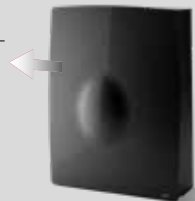


• OPT09

SILENT SYSTEM

€260,00

Gracias a este equipo, el sistema de carga resulta extremadamente silencioso. Para variar la potencia, se controlará la velocidad de rotación. De este modo, a baja potencia, el motorreductor girará muy lentamente y, por tanto, tendrá un nivel de ruido reducido.



• OPT75

PUERTA QUE SE ABRE A LA IZQUIERDA

€100,00

Permite deslizar el cristal hacia la izquierda. (Estándar hacia la derecha)



• OPT50

PANTALLA TÁCTIL EN COLOR

€315,00

Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.



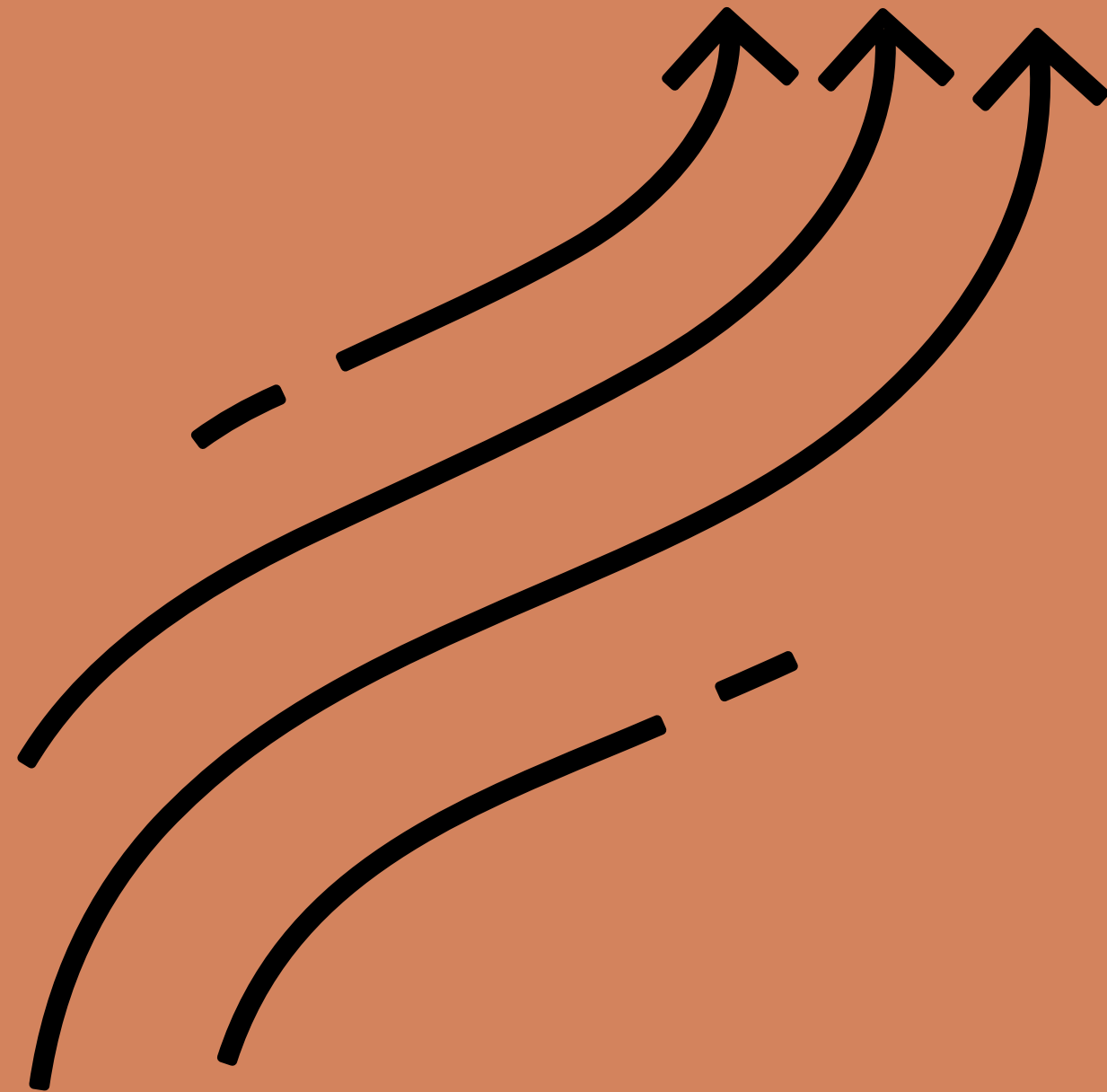
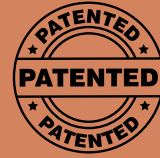
• DGH

SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

€200,00



# ESTUFAS DE AIRE POR CONDUCTOS



## VERSIONES DE AIRE CANALIZADO

NEW



**GARBIN 100  
TUBE / TURBO**  
12 kW  
page 76



**SCIROCCO 100  
TUBE / TURBO**  
12 kW  
page 78



**BUMP 100  
TUBE / TURBO**  
12 kW  
page 80



**OSTRO 100  
TUBE / TURBO**  
12 kW  
page 82



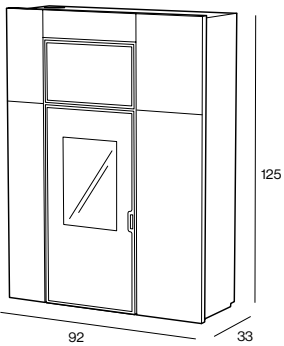
# AIRE CANALIZADO

La tecnología aplicada por Dielle permite crear sistemas de conductos centralizados con varias tuberías que, en algunos modelos, pueden alcanzar los 12 metros de longitud. Gracias a la gestión de las distintas zonas (mediante termostatos locales), será posible establecer una temperatura diferente para cada habitación.



**GARBIN** 100TUBE/TURBO  
**SCIROCCO** 100TUBE  
**BUMP** 100TUBE/TURBO  
**OSTRO** 100 TUBE/TURBO

ESTUFA CANALIZABLE  
GARBIN 100



Los conductos pueden gestionarse mediante el uso de termostatos externos, sonda externa inalámbrica o cableada

La Estufa de pellets Garbin 100 Tubo / Turbo es ideal para aquellos que buscan la máxima eficiencia en calefacción. Disponible con dos o tres ventiladores configurables y controlables mediante termostatos de zona. Armazón de acero pintado y tapa frontal de gres en 4 acabados diferentes a elegir.

- Salida de humos superior o posterior
- Quemador Dielle patentado
- Cámara de combustión de hierro fundido
- Puerta de cristal y placa frontal
- Azulejos de gres para paredes
- Mando a distancia inalámbrico estándar

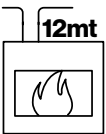
Descargar ficha técnica



NUEVO  
2024

G04-GRES  
ANTRACITA

DOBLE O TRIPLE  
CANALIZACIÓN  
2 ó 3 salidas de canalización  
hasta 12 metros



SALIDA DE HUMO  
SUPERIOR/INFERIOR

EQUIPAMIENTO DE SERIE

BUJÍA DOBLE

La presencia de la bujía de incandescencia doble garantiza el encendido rápido de la Estufa. Además, el encendido sigue estando garantizado, incluso si se rompe uno de los encendedores.

DIELLE CONNECT

Sistema inteligente para la gestión completa de la Estufa, mediante el uso de un smartphone y la App Dielle. Con Dielle Connect es posible gestionar libremente las distintas temperaturas ambiente en diferentes momentos del día. Asistencia y diagnóstico remotos garantizados desde el Centro de Operaciones de Dielle.



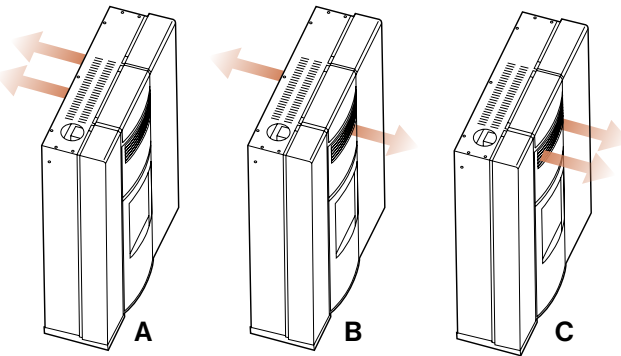
Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
GAR100TG	GARBIN 100 TUBE	12 kW	300m³	A+	4.630,00
GAR100TTG	GARBIN 100 TURBO	12 kW	300m³	A+	4.920,00

ATENCIÓN: ESPECIFIQUE LA CONFIGURACIÓN DE CONDUCTOS ELEGIDA AL REALIZAR EL PEDIDO

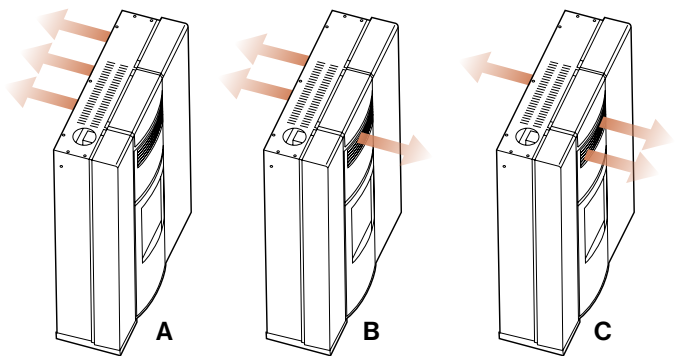
CONFIGURACIONES DE CONDUCTOS

Las Estufas Garbin 100 Tubo y Turbo están equipadas con múltiples extractores de aire caliente configurables. Es posible conectar la chimenea por detrás o por arriba. Bajo pedido, la Estufa puede equiparse con salidas de humos en la parte superior.

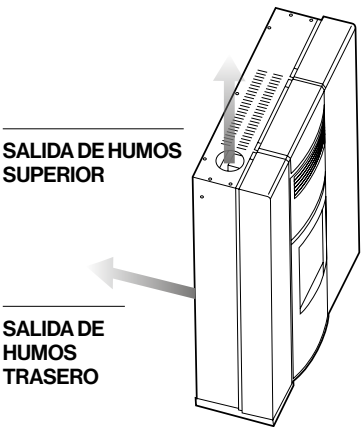
100 TUBE



100 TURBO

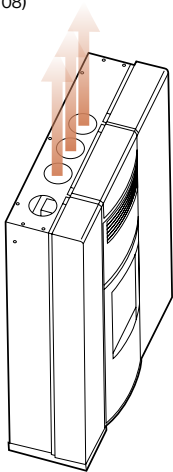


EJEMPLOS DE SALIDA DE HUMOS



SALIDA DEL CONDUCTO SUPERIOR

(OPT08) DISPONIBLE PARA TODAS LAS CONFIGURACIONES



COLORES

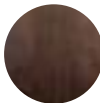
G01-GRES  
GRIGIO  
CEMENTO



G02-GRES  
TORTORÁ



G03-GRES  
ÓXIDO



G04-GRES  
ANTRACITA



EQUIPAMIENTO OPCIONAL



• OPT63  
THERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO  
€160,00

Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.



• OPT12  
CALENTADOR DE CUARZO DOBLE  
€70,00

Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido, incluso si uno de los encendedores se rompe.



• OPT09  
SILENT SYSTEM  
€260,00

Gracias a este equipo, el sistema de carga resulta extremadamente silencioso. Para variar la potencia, se controlará la velocidad de rotación. De este modo, a baja potencia, el motorreductor girará muy lentamente y, por tanto, tendrá un nivel de ruido reducido.

• OPT08  
SALIDA DE CONDUCTO SUPERIOR  
PARA GARBIN  
€190,00

También puede instalarse posteriormente y es la solución ideal para calentar todas las estancias de su hogar.



• OPT50  
PANTALLA TÁCTIL EN COLOR  
€315,00

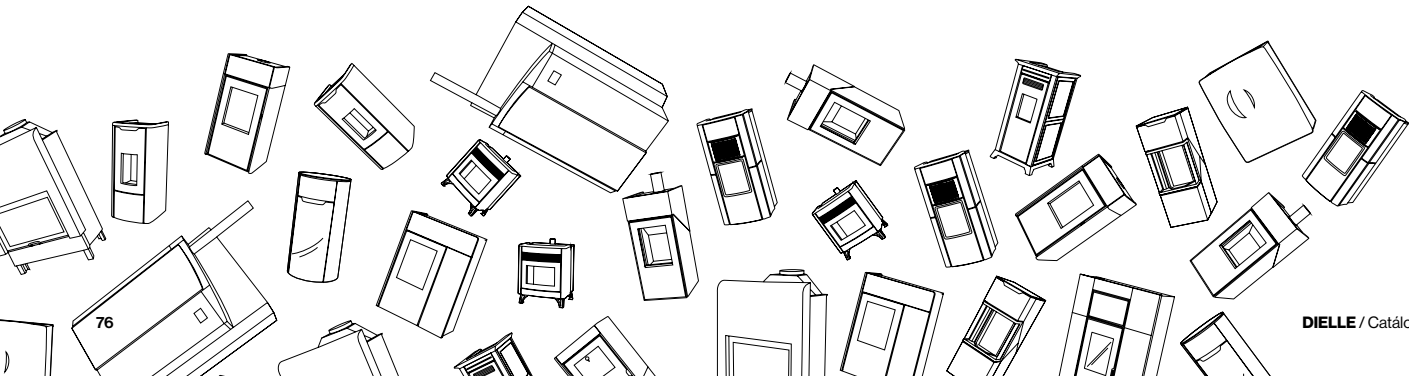
Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.



• DGH  
SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL  
€200,00

• OPT88  
RECARGO POR VIDRIO MAGIC  
€190,00

Sustitución de puerta con cristal de cámara transparente por cristal efecto mágico.

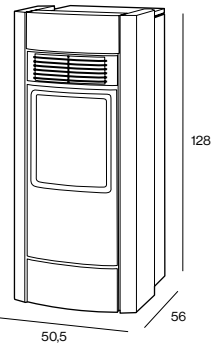




ESTUFA CANALIZABLE

SCIROCCO

100



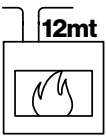
Estufa de pellets hermética, con doble salida de humos hasta 12 metros y ventilador de ambiente.

Utilizando termostatos de ambiente por cable o inalámbricos, es posible gestionar la calefacción de cada habitación por separado.

- Estufa hermética
- Salida de humos superior o posterior
- Quemador Dielle patentado
- Cámara de combustión de cerámica
- Vista amplia de la llama
- Puerta de hierro fundido
- Kit de conductos instalables
- Mando a distancia inalámbrico estándar

DOBLE O TRIPLE CANALIZACIÓN

2 ó 3 salidas de canalización hasta 12 metros



Los conductos pueden gestionarse mediante el uso de termostatos externos, sonda externa inalámbrica o cableada

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR / TRASERA REVERSIBLE

EQUIPAMIENTO DE SERIE

ESTUFA HERMÉTICA

En las Estufas herméticas, el aire necesario para la combustión se toma exclusivamente del exterior, evitando restar oxígeno al ambiente y tener que introducir aire frío por las tomas de aire. La instalación mediante conducto coaxial permite la evacuación de humos y la aportación de aire de combustión por la misma tubería, simplificando la instalación y aumentando el rendimiento mediante el precalentamiento del aire.

BUJÍA DOBLE

La presencia de la bujía de incandescencia doble garantiza el encendido rápido de la Estufa. Además, el encendido sigue estando garantizado, incluso si se rompe uno de los encendedores.

DIELLE CONNECT

Sistema inteligente para la gestión completa de la Estufa, mediante el uso de un smartphone y la App Dielle. Con Dielle Connect es posible gestionar libremente las distintas temperaturas ambiente en diferentes momentos del día. Asistencia y diagnóstico remotos garantizados desde el Centro de Operaciones de Dielle.



VERSIONES DISPONIBLES

UP80

Salida de humos superior Ø80



UP130/80

Salida concéntrica 130/80

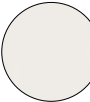


COLORES

B10- ACERO NEGRO



B01- ACERO BLANCO



B03- ACERO BEIGE



B05- ACERO BURDEOS



B20- ACERO LONDRES GRIS



B21- ACERO CRETA



B22- ACERO VERDE OLIVA



B04- ACERO ORO ANTIGUO



Descargar ficha técnica



Incluye de serie

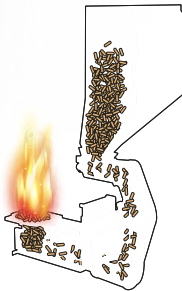


DIELLE CONNECT Smart Control



Radiocontrol  
Dielle App

ESTUFA EQUIPADA CON TECNOLOGÍA PATENTADA DIELLE DE CARGA DE PELLETS DESDE ABAJO



•OPT63

TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO

€160,00

Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.

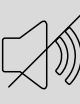


•OPT12

CALENTADOR DE CUARZO DOBLE

€70,00

Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido, incluso si uno de los encendedores se rompe.



•OPT09

SILENT SYSTEM

€260,00

Gracias a este equipo, el sistema de carga resulta extremadamente silencioso. Para variar la potencia, se controlará la velocidad de rotación. De este modo, a baja potencia, el motorreductor girará muy lentamente y, por tanto, tendrá un nivel de ruido reducido.



•OPT50

PANTALLA TÁCTIL EN COLOR

€315,00

Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.



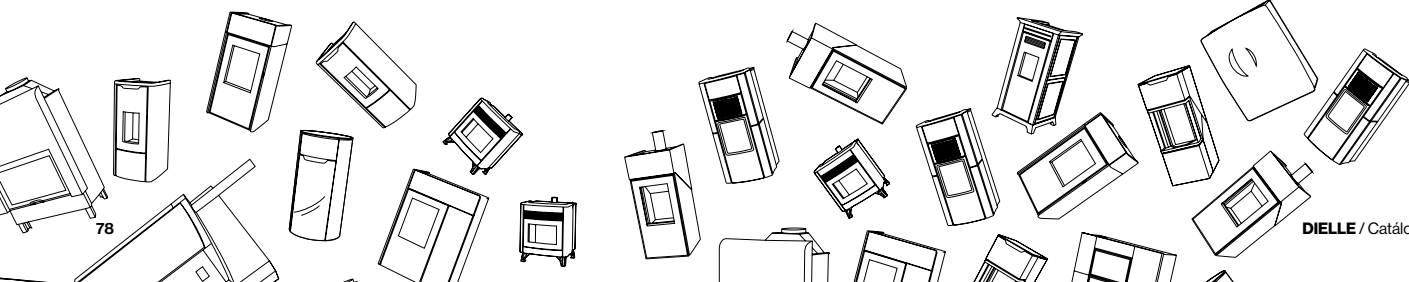
•DGH

SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

€200,00

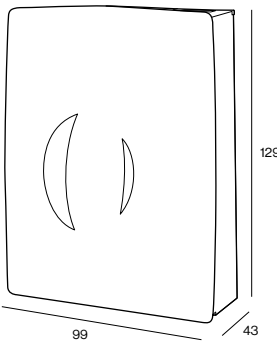


ESTUFAS DE CANAL DE AIRE - Pellets



DIELLE / Catálogo 2024-25

ESTUFA CANALIZABLE  
BUMP 100



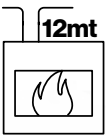
Estufa de pellets de forma única. Salidas de conductos dobles o triples de hasta 12 metros.  
Dos o tres (mod. Turbo) ventiladores configurables y controlables mediante termostatos de zona.  
Puerta corredera de cristal “Magic” para un efecto negro total que no conoce comparación.

- Salida de humos superior o posterior
- Aletas direccionales de salida de aire
- Quemador Dielle patentado
- Cámara de combustión de hierro fundido
- Puerta de cristal efecto ‘magic’
- Mando a distancia inalámbrico estándar

ESTUFA EQUIPADA CON  
TECNOLOGÍA PATENTADA  
DIELLE DE CARGA DE PELLETS  
DESDE ABAJO



DOBLE O TRIPLE  
CANALIZACIÓN  
2 ó 3 salidas de canalización  
hasta 12 metros



SALIDA DE HUMOS  
SUPERIOR / TRASERA  
REVERSIBLE



EQUIPAMIENTO DE SERIE

BUJÍA DOBLE

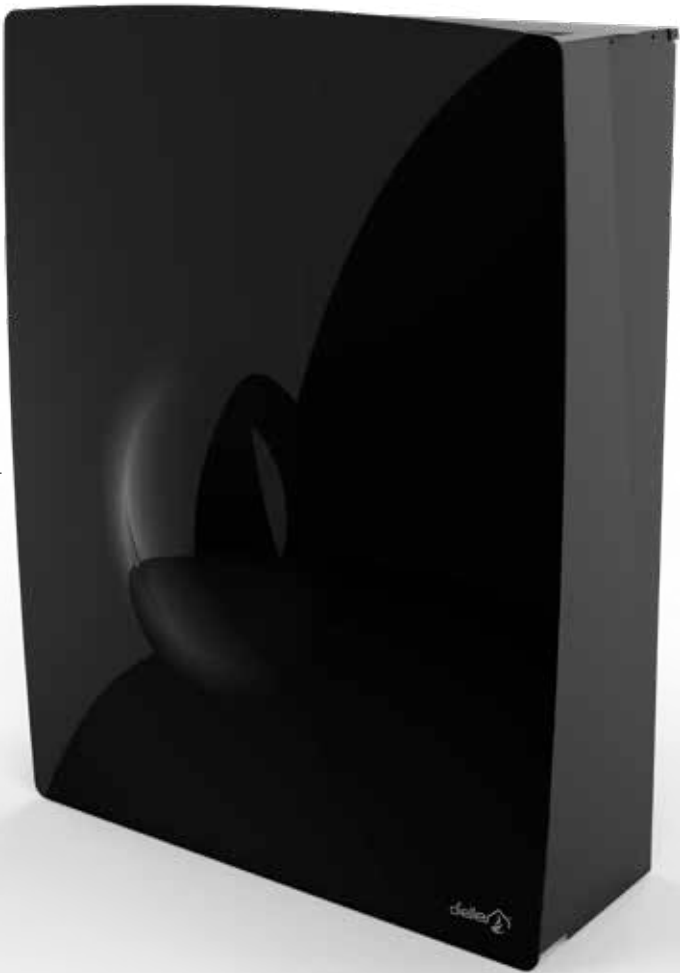
La presencia de la bujía de incandescencia doble garantiza el encendido rápido de la Estufa. Además, el encendido sigue estando garantizado, incluso si se rompe uno de los encendedores.

Los conductos pueden gestionarse mediante el uso de termostatos externos, sonda externa inalámbrica o cableada

DIELLE CONNECT

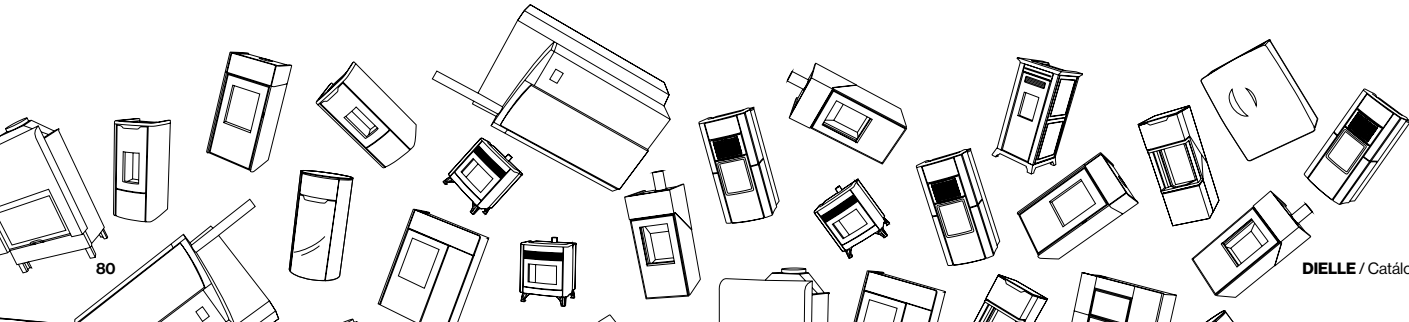
Sistema inteligente para la gestión completa de la Estufa, mediante el uso de un smartphone y la App Dielle. Con Dielle Connect es posible gestionar libremente las distintas temperaturas ambiente en diferentes momentos del día. Asistencia y diagnóstico remotos garantizados desde el Centro de Operaciones de Dielle.

Incluye de serie



Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
BUM100TB	BUMP 100 TUBE	12 kW	300m³	A+	4.630,00
BUM100TTB	BUMP 100 TURBO	12 kW	300m³	A+	4.920,00

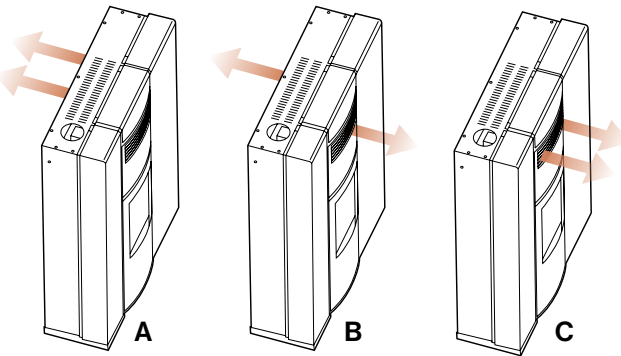
ATENCIÓN: ESPECIFIQUE LA CONFIGURACIÓN DE CONDUCTOS ELEGIDA AL REALIZAR EL PEDIDO



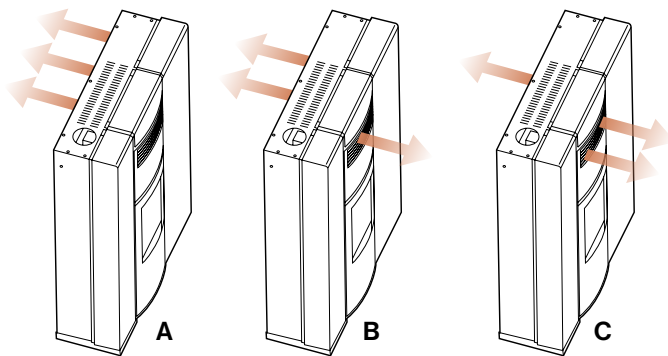
CONFIGURACIONES DE CONDUCTOS

Las Estufas Bump 100 Tube y Turbo están equipadas con múltiples extractores de aire caliente configurables. Es posible conectar la chimenea por detrás o por arriba. Bajo pedido, la Estufa puede equiparse con salidas de humos en la parte superior.

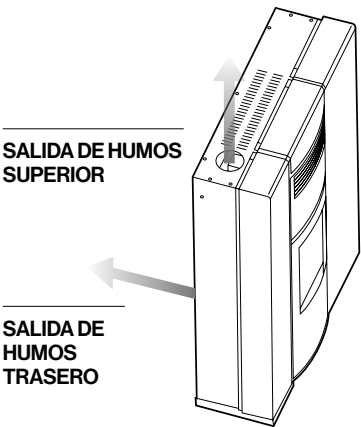
100 TUBE



100 TURBO

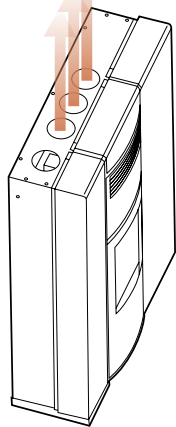


EJEMPLOS DE SALIDA DE HUMOS



SALIDA DEL CONDUCTO SUPERIOR

(OPT08) DISPONIBLE PARA TODAS LAS CONFIGURACIONES



COLORES

HIPS B10- ACERO | PUERTA VIDRIO



Descargar ficha técnica



EQUIPAMIENTO OPCIONAL



• OPT12  
CALENTADOR DE CUARZO DOBLE  
€70,00

Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido, incluso si uno de los encendedores se rompe.



• OPT09  
SILENT SYSTEM  
€260,00

Gracias a este equipo, el sistema de carga resulta extremadamente silencioso. Para variar la potencia, se controlará la velocidad de rotación. De este modo, a baja potencia, el motorreductor girará muy lentamente y, por tanto, tendrá un nivel de ruido reducido.

• OPT08  
SALIDA DE CONDUCTO SUPERIOR PARA BUMP  
€190,00

También puede instalarse posteriormente y es la solución ideal para calentar todas las estancias de su hogar.



• OPT63  
THERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO  
€160,00

Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.

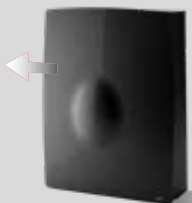


• OPT50  
PANTALLA TÁCTIL EN COLOR  
€315,00

Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.



• DGH  
SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL  
€200,00

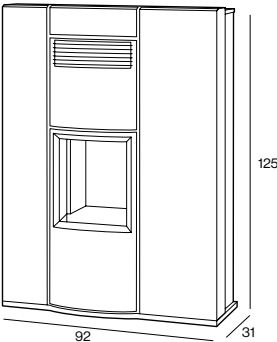


• OPT75  
PUERTA QUE SE ABRE A LA IZQUIERDA  
€100,00

Permite deslizar el cristal hacia la izquierda. (Estándar hacia la derecha)



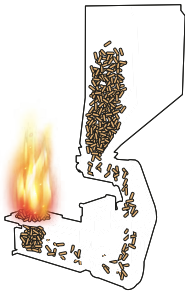
ESTUFA CANALIZABLE  
OSTRO 100



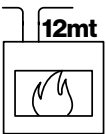
La Estufa Ostro 100 Tube \ Turbo es ideal para aquellos que buscan potencia y máxima eficiencia en calefacción. Se pueden configurar y gestionar dos o tres ventiladores mediante termostatos de zona.

- Salida de humos superior o posterior
- Puerta de hierro fundido
- Quemador Dielle patentado
- Cámara de combustión de hierro fundido
- Revestimiento de acero barnizado
- Mando a distancia inalámbrico estándar

ESTUFA EQUIPADA CON TECNOLOGÍA PATENTADA **DIELLE** DE CARGA DE PELLETS DESDE ABAJO



DOBLE O TRIPLE CANALIZACIÓN  
2 ó 3 salidas de canalización hasta 12 metros



SALIDA DE HUMOS SUPERIOR / TRASERA REVERSIBLE



EQUIPAMIENTO DE SERIE

BUJÍA DOBLE

La presencia de la bujía de incandescencia doble garantiza el encendido rápido de la Estufa. Además, el encendido sigue estando garantizado, incluso si se rompe uno de los encendedores.

DIELLE CONNECT

Sistema inteligente para la gestión completa de la Estufa, mediante el uso de un smartphone y la App Dielle. Con Dielle Connect es posible gestionar libremente las distintas temperaturas ambiente en diferentes momentos del día. Asistencia y diagnóstico remotos garantizados desde el Centro de Operaciones de Dielle.

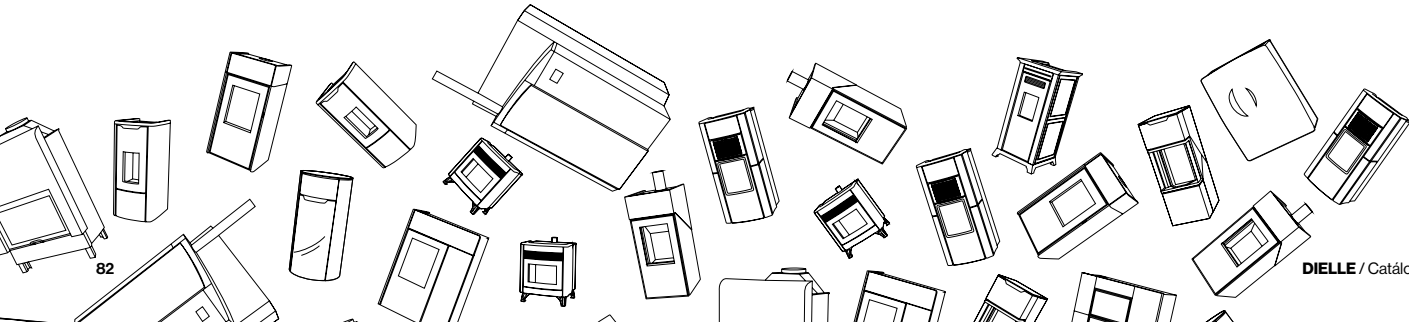
Los conductos pueden gestionarse mediante el uso de termostatos externos, sonda externa inalámbrica o cableada

Incluye de serie



Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
OST100TB	OSTRO 100 TUBE	12 kW	300m³	A+	4.070,00
OST100TTB	OSTRO 100 TURBO	12 kW	300m³	A+	4.370,00

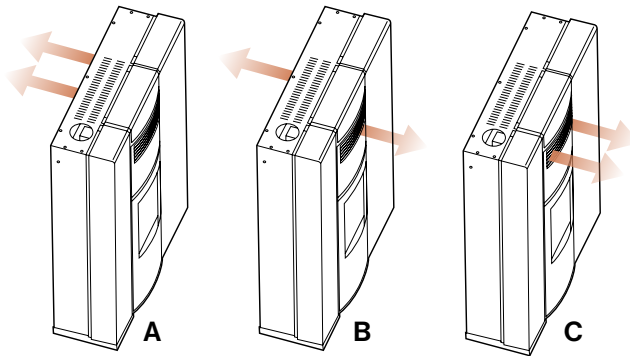
ATENCIÓN: ESPECIFIQUE LA CONFIGURACIÓN DE CONDUCTOS ELEGIDA AL REALIZAR EL PEDIDO



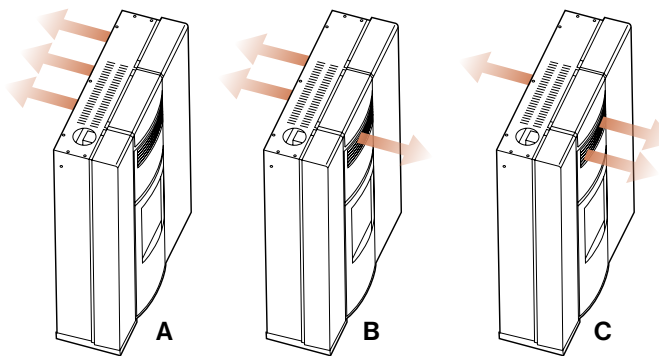
CONFIGURACIONES DE CONDUCTOS

Las Estufas Ostro 100 Tube y Turbo están equipadas con extractores de aire caliente configurables múltiples. La chimenea puede conectarse por detrás o por arriba. Bajo pedido, la Estufa puede equiparse con salidas de humos en la parte superior.

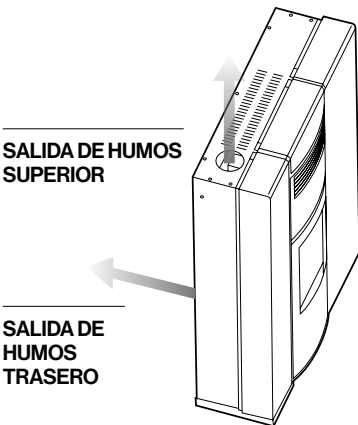
100 TUBE



100 TURBO

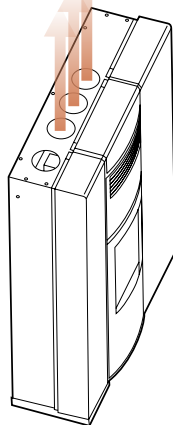


EJEMPLOS DE SALIDA DE HUMOS

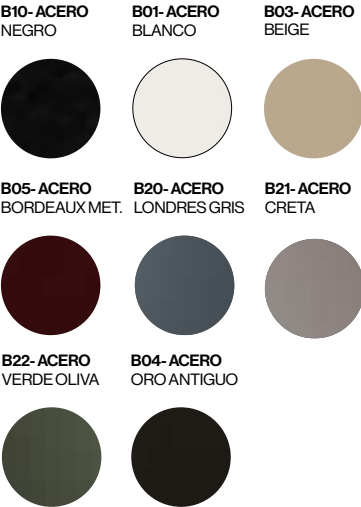


SALIDA DEL CONDUCTO SUPERIOR

(OPT08) DISPONIBLE PARA TODAS LAS CONFIGURACIONES



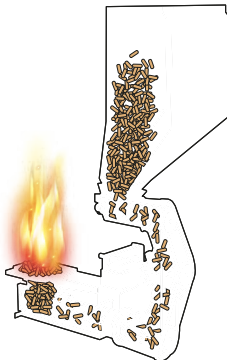
COLORES



Descargar ficha técnica



ESTUFA EQUIPADA CON TECNOLOGÍA PATENTADA **DIELLE** DE CARGA DE PELLETS DESDE ABAJO



EQUIPAMIENTO OPCIONAL

<p>• OPT08</p> <p><b>SALIDA DE CONDUCTO SUPERIOR PARA OSTRO</b></p> <p>€190,00</p> <p>También puede instalarse posteriormente y es la solución ideal para calentar todas las estancias de su hogar.</p>	<p>• OPT12</p> <p><b>CALENTADOR DE CUARZO DOBLE</b></p> <p>€70,00</p> <p>Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido, incluso si uno de los encendedores se rompe.</p>	<p>• OPT09</p> <p><b>SILENT SYSTEM</b></p> <p>€260,00</p> <p>Gracias a este equipo, el sistema de carga resulta extremadamente silencioso. Para variar la potencia, se controlará la velocidad de rotación. De este modo, a baja potencia, el motorreductor girará muy lentamente y, por tanto, tendrá un nivel de ruido reducido.</p>
<p>• OPT63</p> <p><b>TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO</b></p> <p>€160,00</p> <p>Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.</p>	<p>• OPT50</p> <p><b>PANTALLA TÁCTIL EN COLOR</b></p> <p>€315,00</p> <p>Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.</p>	<p>• DGH</p> <p><b>SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL</b></p> <p>€200,00</p>

ESTUFAS DE PELLETS

CONDUCTOS DE AIRE CALIENTE

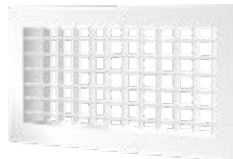
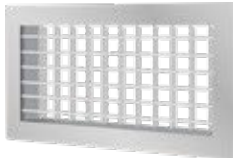
ACCESORIOS Y PIEZAS DE RECAMBIO

Código Art.	Modelo	Dimensiones	€
cod. <b>CAN01</b>	<b>SOPORTE ZN</b>	200x100 - Ø 80	€ 40,00
cod. <b>CAN02</b>	<b>T/T CURVA SECTORIAL DE 90</b>	90° - Ø 80	€ 50,00
cod. <b>CAN03</b>	<b>T/T CURVA SECTORIAL DE 45</b>	45° - Ø 80x80	€ 30,00
cod. <b>CAN04</b>	<b>DESVIACIÓN EN T DE 45</b>	45° - Ø 80x80	€ 50,00
cod. <b>CAN05</b>	<b>DESVIACIÓN EN T DE 90</b>	90° - Ø 80x80	€ 30,00



GARBIN 100TUBE/TURBO  
SCIROCCO 100TUBE  
BUMP 100TUBE/TURBO  
OSTRO 100 TUBE/TURBO

Código Art.	Modelo	Dimensiones	€
cod. <b>CAN06</b>	<b>MANGUERA AISLADA DE ALUMINIO</b>	Ø 80 (conf. 10 m/lineari)	€ 10,00
cod. <b>CAN07</b>	<b>BOQUILLA DE SUMINISTRO DE ALUMINIO</b>	Passo 20mm - 200x100	€ 40,00
cod. <b>CAN08</b>	<b>RESPIRADERO DE SALIDA BLANCO RAL 9010</b>	Passo 20mm - 200x100	€ 50,00
cod. <b>CAN09</b>	<b>AMORTIGUADOR DE CONTRASTE</b>	200x100	€ 30,00
cod. <b>CAN10</b>	<b>PINZA DE METAL</b>	Ø 70/90	€ 4,00





# ESTUFAS HYDRO



## VERSIONES DE AGUA

### MADERA/PELLETS



NEW



**GHIBLI HYBRID IDRO**  
20/25/32 kW  
page 90

### PELLET

NEW



**BOREA IDRO**  
14/18/22 kW  
page 94

NEW



**GARBIN IDRO**  
12 kW  
page 98



**LEVANTE IDRO**  
14/18/22 kW  
page 102



**LEVANTE IDRO**  
25/30/35 kW  
page 102



**SCIROCCO IDRO**  
14/18/22 kW  
page 106



**SCIROCCO IDRO**  
25/30/35 kW  
page 106



**BUMP IDRO**  
20/25/30/35 kW  
page 112



**OSTRO IDRO**  
20/25/30/35 kW  
page 116



**GRECALE IDRO**  
14/18/22 kW  
page 118



**GRECALE IDRO**  
25/30/35 kW  
page 118

## HIDRO TECNOLOGÍA PATENTADA DIELLE



---

JOKER DE VENTILACIÓN AUTOMÁTICA

---

VÁLVULA MEZCLADORA  
ANTICONDENSACIÓN

---

UNIDAD DE GESTIÓN

---

BOMBA DE SISTEMA CLASE A

---

VASO DE EXPANSIÓN DE MEMBRANA

---

UNIDAD DE LLENADO AUTOMÁTICO CON  
MANÓMETRO

---

DOBLE VÁLVULA DE SEGURIDAD 3 BAR

---

GESTIÓN DE CENTRALES TÉRMICAS

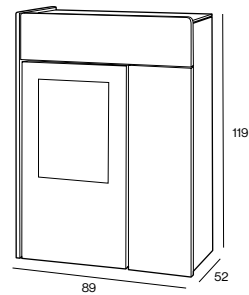
La elección de una Estufa permite utilizar un único sistema de calefacción tanto para sistemas de distribución de calor (radiadores, suelo radiante, etc.) como para paneles solares y sistemas de acumulación.

La hidráulica integrada en cada producto hidro **Dielle®** permite una instalación económica y extremadamente rápida para cualquier tipo de sistema. Los productos con productor de agua caliente sanitaria integrado son capaces de obtener más agua caliente sanitaria que las estufas de calefacción tradicionales. De hecho, cuando se extrae agua caliente sanitaria, la estufa de calefacción aumenta la potencia calorífica en el hogar independientemente de la potencia máxima del generador.





# ESTUFA DE AGUA GHIBLI HYBRID





Estufa combi hidro que, gracias a su innovador sistema de intercambiador de calor variable, garantiza un excelente rendimiento con cualquier tipo de combustible. Disponible en revestimientos de piedra, gres o acero.

- Intercambiador variable de leña/pellet
- Sistema hidráulico integrado
- Válvula anticondensación integrada
- Sistema simplificado de limpieza de intercambiadores de calor
- Quemador Dielle patentado
- Cámara de combustión de cerámica
- Vista amplia de la llama
- Puerta vitrocerámica
- Mando a distancia inalámbrico estándar

Incluye de serie



**DIELLE CONNECT**  
Smart Control

Radiocontrol  
Dielle App

En modo combinado, se puede añadir leña en cualquier momento. El sistema detecta automáticamente su presencia y configura el intercambiador variable Madera/Pellet para conseguir siempre la mayor producción y rendimiento posibles.

INTERCAMBIADOR VARIABLE DE PELLETS DE MADERA

INTERCAMBIADOR DE HUMOS



En modo leña, la válvula de humos se posiciona para favorecer la combustión a través del tiro natural para una combustión excelente y un aspecto agradable de la llama.



En el modo de pellets, la válvula de gases de combustión se desvía al intercambiador de pellets y al extractor de gases de combustión para obtener un rendimiento y una regulación perfectos de la combustión.

AIRE DE COMBUSTIÓN



En el modo de leña, la válvula de aire permite una combustión natural perfecta de la leña mediante aire primario y de postcombustión.



En el modo de pellets, el aire de combustión sólo se desvía al quemador para obtener el máximo rendimiento y una llama hermosa.

Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€ S01*	€ S02*	€ B10/B11*	€ GRES
GHIHC20*	GHIBLI HYBRID IDRO 20	20 kW	450m³	A++	8.240,00	8.580,00	8.050,00	8.145,00
GHIHC25*	GHIBLI HYBRID IDRO 25	25 kW	550m³	A+	8.330,00	8.670,00	8.140,00	8.235,00
GHIHC32*	GHIBLI HYBRID IDRO 32	32 kW	750m³	A+	8.810,00	9.150,00	8.620,00	8.715,00



S02-PIEDRA BLANCO

NUEVOS ACABADOS DE GRES



G01-GRES GRIGIO CEMENTO



G02-GRES TORTORA



G03-GRES ÓXIDO



G04-GRES ANTRACITA

COLORES

ACABADOS DE PIEDRA		ACABADOS DE ACERO		ACABADOS DE GRES			
S01-PIEDRA SERPENTINO	S02-PIEDRA BLANCO	B10-ACERO NEGRO	B11-ACERO EFECTO PIEDRA	G01-GRES GRIGIO CEMENTO	G02-GRES TORTORÁ	G03-GRES ÓXIDO	G04-GRES ANTRACITA

Descargar ficha técnica



EQUIPAMIENTO DE SERIE

VÁLVULA ANTICONDENSACIÓN

Evita los choques térmicos manteniendo alta la temperatura de las paredes de la estufa para impedir la formación de condensaciones que, combinadas con los productos de la combustión, pueden dar lugar a compuestos corrosivos que deterioran y limitan la vida útil de la estufa.

SISTEMA EASY CLEAN

Sistema patentado de limpieza simplificada del intercambiador de calor.

CALENTADOR DE CUARZO DOBLE

Elemento calefactor de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido, incluso si falla uno de los encendedores.

HIDRÁULICA INTEGRADA

La Estufa viene con toda la fontanería necesaria ya preinstalada.

CONTROL INALÁMBRICO POR RADIO

Dispositivo LCD inalámbrico bidireccional, diseñado para permitir la gestión completa de todas las funcionalidades. También está equipado con un termostato de ambiente programable.

DIELLE CONNECT

Sistema inteligente para la gestión completa de la Estufa, mediante el uso de un smartphone y la App Dielle. Con Dielle Connect es posible gestionar libremente las distintas temperaturas ambiente en diferentes momentos del día. Asistencia y diagnóstico remotos garantizados desde el Centro de Operaciones de Dielle.

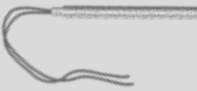
EQUIPAMIENTO OPCIONAL



• OPT63

TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO  
€160,00

Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.



• OPT28

SONDA PUFFER  
€30,00

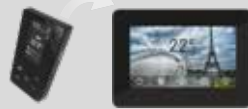
Sonda de temperatura para la gestión de las bocanadas.



• OPT50

PANTALLA TÁCTIL EN COLOR  
€315,00

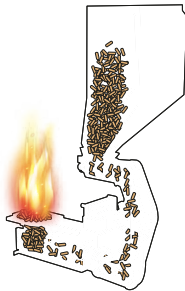
Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.



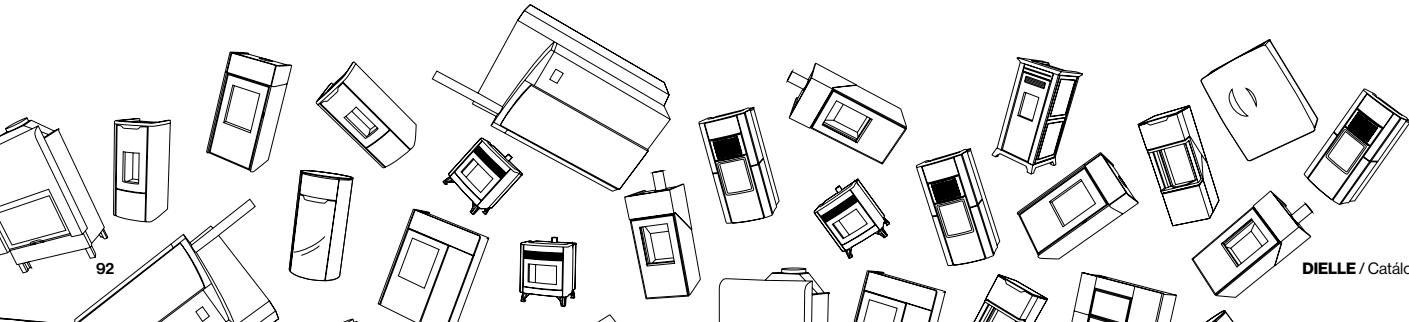
• DGH

SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL  
€200,00

ESTUFA EQUIPADA CON TECNOLOGÍA PATENTADA DIELLE DE CARGA DE PELLETS DESDE ABAJO

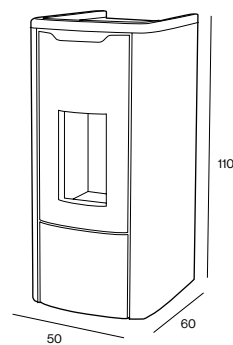


ESTUFAS DE AGUA - Madera/Pellets





# ESTUFA DE AGUA BOREA





Estufa hidroventilada, lista para conectar a la instalación existente.  
Revestimiento de acero pintado y puerta de cristal negro. A petición también con cristal de efecto mágico.

- Quemador Dielle patentado
- Cámara de combustión de cerámica
- Revestimiento de acero
- Puerta de cristal
- Tapa de hierro fundido
- Mando a distancia inalámbrico estándar

Incluye de serie



Radiocontrol

DIELLE CONNECT Smart Control

Dielle App



## HYDRO VENTILADA

### VERSIONES DISPONIBLES

#### ACS Agua caliente

Con intercambiador de placas

#### EQUIPAMIENTO DE SERIE

##### VÁLVULA ANTICONDENSACIÓN

Evita los choques térmicos manteniendo alta la temperatura de las paredes de la estufa para impedir la formación de condensaciones que, combinadas con los productos de la combustión, pueden dar lugar a compuestos corrosivos que deterioran y limitan la vida útil de la estufa.

##### SISTEMA EASY CLEAN

Sistema patentado de limpieza simplificada del intercambiador de calor.

##### BUJÍA DOBLE

La presencia de la bujía de incandescencia doble garantiza el encendido rápido de la Estufa. Además, el encendido sigue estando garantizado, incluso si se rompe uno de los encendedores.

##### HIDRÁULICA INTEGRADA

La Estufa viene con toda la fontanería necesaria ya preinstalada.

##### CONTROL INALÁMBRICO POR RADIO

Dispositivo LCD inalámbrico bidireccional, diseñado para permitir la gestión completa de todas las funcionalidades. También está equipado con un termostato de ambiente programable.

##### DIELLE CONNECT

Sistema inteligente para la gestión completa de la Estufa, mediante el uso de un smartphone y la App Dielle. Con Dielle Connect es posible gestionar libremente las distintas temperaturas ambiente en diferentes momentos del día. Asistencia y diagnóstico remotos garantizados desde el Centro de Operaciones de Dielle.

##### Descargar ficha técnica



### EQUIPAMIENTO OPCIONAL



• OPT12

#### CALENTADOR DE CUARZO DOBLE

€70,00

Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido, incluso si uno de los encendedores se rompe.



• OPT09

#### SILENT SYSTEM

€260,00

Gracias a este equipo, el sistema de carga resulta extremadamente silencioso. Para variar la potencia, se controlará la velocidad de rotación. De este modo, a baja potencia, el motorreductor girará muy lentamente y, por tanto, tendrá un nivel de ruido reducido.



• OPT63

#### TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO

€160,00

Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.

• OPT88

#### RECARGO POR VIDRIO MAGIC

€190,00

Sustitución de puerta con cristal de cámara transparente por cristal efecto mágico.



• OPT50

#### PANTALLA TÁCTIL EN COLOR

€315,00

Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.



• DGH

#### SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

€200,00



• OPT28

#### SONDA PUFFER

€30,00

Sonda de temperatura para la gestión de las bocanadas.



## Ocho espléndidos colores.



B01- ACERO BLANCO



B03- ACERO BEIGE



B10- ACERO NEGRO



B05- ACERO BURDEOS METALIZADO



B04- ACERO ORO ANTIGUO



B21- ACERO CRETA



B20- ACERO LONDRES GRIS



B22- ACERO VERDE OLIVA

### COLORES

B10- ACERO NEGRO



B01- ACERO BLANCO



B03- ACERO BEIGE



B05- ACERO BURDEOS



B20- ACERO LONDRES GRIS



B21- ACERO CRETA



B22- ACERO VERDE OLIVA

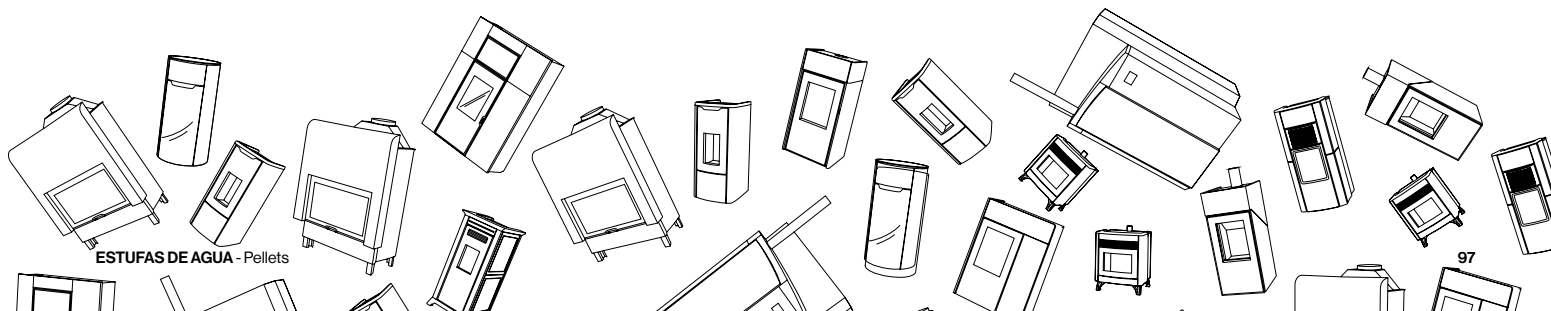


B04- ACERO ORO ANTIGUO



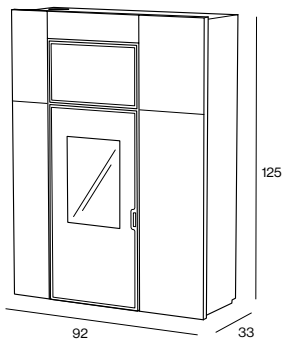
ESTUFA EQUIPADA CON TECNOLOGÍA PATENTADA **DIELLE** DE CARGA DE PELLETS DESDE ABAJO

Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
BORH14B	<b>BOREA IDRO 14</b>	14 kW	325m³	<b>A++</b>	<b>5.330,00</b>
BORH14ACSB	<b>BOREA IDRO 14 + ACS</b>	14 kW	325m³	<b>A++</b>	<b>5.850,00</b>
BORH18B	<b>BOREA IDRO 18</b>	18 kW	415m³	<b>A++</b>	<b>5.530,00</b>
BORH18ACSB	<b>BOREA IDRO 18 + ACS</b>	18 kW	415m³	<b>A++</b>	<b>6.050,00</b>
BORH22B	<b>BOREA IDRO 22</b>	22kW	480m³	<b>A+</b>	<b>5.790,00</b>
BORH22ACSB	<b>BOREA IDRO 22 + ACS</b>	22 kW	480m³	<b>A+</b>	<b>6.300,00</b>





ESTUFA DE AGUA  
**GARBIN**





Garbin Idro es una estufa de pellets con un diseño minimalista pero llamativo. Gracias también a su reducido grosor, se adapta fácilmente a cualquier ambiente y decoración. Disponible con salida de humos posterior o superior, o en versión de salida concéntrica. Estructura de acero pintado y tapa frontal de gres, disponible en 4 acabados diferentes.

- Salida de humos superior o posterior
- Quemador Dielle patentado
- Cámara de combustión de cerámica
- Puerta de cristal y placa frontal
- Azulejos de gres para paredes
- Mando a distancia inalámbrico estándar

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR / TRASERA

VERSIONES DISPONIBLES

ACS Agua caliente

Con intercambiador de placas

EQUIPAMIENTO DE SERIE

VÁLVULA ANTICONDENSACIÓN

Evita los choques térmicos manteniendo alta la temperatura de las paredes de la estufa para impedir la formación de condensaciones que, combinadas con los productos de la combustión, pueden dar lugar a compuestos corrosivos que deterioran y limitan la vida útil de la estufa.

SISTEMA EASY CLEAN

Sistema patentado de limpieza simplificada del intercambiador de calor.

BUJÍA DOBLE

La presencia de la bujía de incandescencia doble garantiza el encendido rápido de la Estufa. Además, el encendido sigue estando garantizado, incluso si se rompe uno de los encendedores.

HIDRÁULICA INTEGRADA

La Estufa viene con toda la fontanería necesaria ya preinstalada.



G03-GRES OXIDO

CONTROL INALÁMBRICO POR RADIO

Dispositivo LCD inalámbrico bidireccional, diseñado para permitir la gestión completa de todas las funcionalidades. También está equipado con un termostato de ambiente programable.

DIELLE CONNECT

Sistema inteligente para la gestión completa de la Estufa, mediante el uso de un smartphone y la App Dielle. Con Dielle Connect es posible gestionar libremente las distintas temperaturas ambiente en diferentes momentos del día. Asistencia y diagnóstico remotos garantizados desde el Centro de Operaciones de Dielle.

NUEVOS ACABADOS DE GRES



G01-GRES GRIGIO CEMENTO



G02-GRES TORTORA



G03-GRES OXIDO



G04-GRES ANTRACITA

COLORES



Incluye de serie



Descargar ficha técnica



ESTUFA EQUIPADA CON TECNOLOGÍA PATENTADA DIELLE DE CARGA DE PELLETS DESDE ABAJO



ESTUFAS DE AGUA - Pellets

EQUIPAMIENTO OPCIONAL



• OPT12

CALENTADOR DE CUARZO DOBLE

€70,00

Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido, incluso si uno de los encendedores se rompe.



• OPT63

TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO

€160,00

Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.



• OPT28

SONDA PUFFER

€30,00

Sonda de temperatura para la gestión de las bocanadas.



• OPT50

PANTALLA TÁCTIL EN COLOR

€315,00

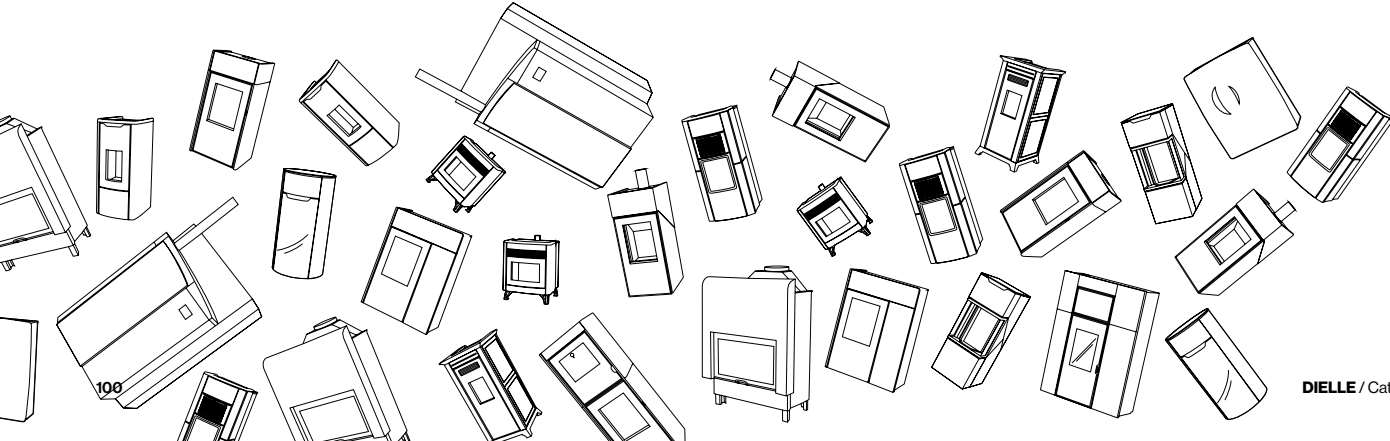
Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.



• DGH

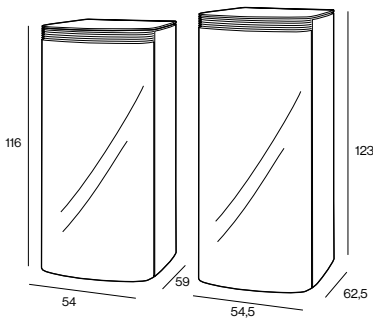
SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

€200,00





ESTUFA DE AGUA  
**LEVANTE**





LEVANTE IDRO

- Estufa de pellets totalmente equipada y lista para conectar a la instalación existente. Equipada con un sistema de fácil limpieza. Posibilidad de gestión de la calefacción central.
- Sistema hidráulico integrado
  - Quemador Dielle patentado
  - Cámara de combustión de cerámica
  - Revestimiento de acero barnizado
  - Puerta de cristal con efecto mágico
  - Mando a distancia inalámbrico estándar



VERSIONES DISPONIBLES

ACS Agua caliente	ACS Agua caliente
Con intercambiador de placas (14/22 kW)	Intercambiador de calor con batería de cobre aleada extraíble (25/35 kW)

EQUIPAMIENTO DE SERIE

VÁLVULA ANTICONDENSACIÓN	BUJÍA DOBLE	DIELE CONNECT
Evita los choques térmicos manteniendo alta la temperatura de las paredes de la estufa para impedir la formación de condensaciones que, combinadas con los productos de la combustión, pueden dar lugar a compuestos corrosivos que deterioran y limitan la vida útil de la estufa.	La presencia de la bujía de incandescencia doble garantiza el encendido rápido de la Estufa. Además, el encendido sigue estando garantizado, incluso si se rompe uno de los encendedores.	Sistema inteligente para la gestión completa de la Estufa, mediante el uso de un smartphone y la App Dielle. Con Dielle Connect es posible gestionar libremente las distintas temperaturas ambiente en diferentes momentos del día. Asistencia y diagnóstico remotos garantizados desde el Centro de Operaciones de Dielle.
SISTEMA EASY CLEAN	CONTROL INALÁMBRICO POR RADIO	
Sistema patentado de limpieza simplificada del intercambiador de calor.	Dispositivo LCD inalámbrico bidireccional, diseñado para permitir la gestión completa de todas las funcionalidades. También está equipado con un termostato de ambiente programable.	
HIDRÁULICA INTEGRADA		
La Estufa viene con toda la fontanería necesaria ya preinstalada.		

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

 • OPT12 <b>CALENTADOR DE CUARZO DOBLE</b> €70,00 Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido incluso si uno de los encendedores se rompe.	 • OPT09 <b>SILENT SYSTEM</b> €260,00 Gracias a este equipo, el sistema de carga resulta extremadamente silencioso. Para variar la potencia, se controlará la velocidad de rotación. De este modo, a baja potencia, el motorreductor girará muy lentamente y, por tanto, tendrá un nivel de ruido reducido.	 • OPT63 <b>TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO</b> €160,00 Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.
 • OPT28 <b>SONDA PUFFER</b> €30,00 Sonda de temperatura para la gestión de las bocanadas.	 • OPT50 <b>PANTALLA TÁCTIL EN COLOR</b> €315,00 Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.	 • DGH <b>SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL</b> €200,00

COLORES							
B10- ACERO NEGRO	B01- ACERO BLANCO	B03- ACERO BEIGE	B05- ACERO BURDEOS	B20- ACERO LONDRES GRIS	B21- ACERO CRETA	B22- ACERO VERDE OLIVA	B04- ACERO ORO ANTIGUO



LEVANTE IDRO 14/22

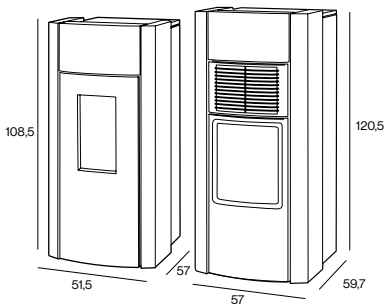


LEVANTE IDRO 25/35





ESTUFA DE AGUA  
**SCIROCCO**





La robustez y la tecnología más avanzada hacen de esta Estufa de pellets una elección segura y fiable. La Estufa Scirocco está lista para ser conectada al sistema existente.

- Sistema hidráulico integrado
- Quemador Dielle patentado
- Cámara de combustión de cerámica
- Revestimiento de acero barnizado
- Puerta de acero
- Mando a distancia inalámbrico estándar

VERSIONES DISPONIBLES

ACS Agua caliente

Con intercambiador de placas

EQUIPAMIENTO DE SERIE

VÁLVULA ANTICONDENSACIÓN

Evita los choques térmicos manteniendo alta la temperatura de las paredes de la estufa para impedir la formación de condensaciones que, combinadas con los productos de la combustión, pueden dar lugar a compuestos corrosivos que deterioran y limitan la vida útil de la estufa.

BUJÍA DOBLE

La presencia de la bujía de incandescencia doble garantiza el encendido rápido de la Estufa. Además, el encendido sigue estando garantizado, incluso si se rompe uno de los encendedores.

SISTEMA EASY CLEAN

Sistema patentado de limpieza simplificada del intercambiador de calor.

HIDRÁULICA INTEGRADA

La Estufa viene con toda la fontanería necesaria ya preinstalada.



El atractivo de la cerámica combinado con la mejor tecnología hacen de esta Estufa de pellets la elección más segura y fiable. Preparado para el control y la gestión de una central térmica.

- Sistema hidráulico integrado
- Quemador Dielle patentado
- Cámara de combustión de cerámica
- Revestimiento cerámico
- Puerta de acero
- Mando a distancia inalámbrico estándar

VERSIONES DISPONIBLES

ACS Agua caliente

Con intercambiador de placas

EQUIPAMIENTO DE SERIE

VÁLVULA ANTICONDENSACIÓN

Evita los choques térmicos manteniendo alta la temperatura de las paredes de la estufa para impedir la formación de condensaciones que, combinadas con los productos de la combustión, pueden dar lugar a compuestos corrosivos que deterioran y limitan la vida útil de la estufa.

BUJÍA DOBLE

La presencia de la bujía de incandescencia doble garantiza el encendido rápido de la Estufa. Además, el encendido sigue estando garantizado, incluso si se rompe uno de los encendedores.

SISTEMA EASY CLEAN

Sistema patentado de limpieza simplificada del intercambiador de calor.

HIDRÁULICA INTEGRADA

La Estufa viene con toda la fontanería necesaria ya preinstalada.



EQUIPAMIENTO OPCIONAL

•OPT12

CALENTADOR DE CUARZO DOBLE

€70,00

Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido incluso si uno de los encendedores se rompe.

•OPT28

SONDA PUFFER

€30,00

Sonda de temperatura para la gestión de las bocanadas.

•OPT09

SILENT SYSTEM

€260,00

Gracias a este equipo, el sistema de carga resulta extremadamente silencioso. Para variar la potencia, se controlará la velocidad de rotación. De este modo, a baja potencia, el motorreductor girará muy lentamente y, por tanto, tendrá un nivel de ruido reducido.

•OPT50

PANTALLA TÁCTIL EN COLOR

€315,00

Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.

•OPT63

TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO

€160,00

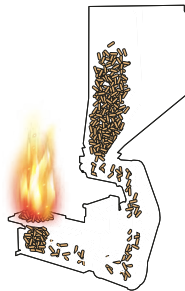
Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.

•DGH

SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

€200,00

ESTUFA EQUIPADA CON TECNOLOGÍA PATENTADA **DIELLE** DE CARGA DE PELLETS DESDE ABAJO

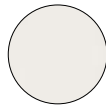


COLORES

B10- ACERO NEGRO



B01- ACERO BLANCO



B03- ACERO BEIGE



B05- ACERO BURDEOS



B20- ACERO LONDRES GRIS



B21- ACERO CRETA



B22- ACERO VERDE OLIVA



B04- ACERO ORO ANTIGUO



EQUIPAMIENTO OPCIONAL

•OPT12

CALENTADOR DE CUARZO DOBLE

€70,00

Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido incluso si uno de los encendedores se rompe.

•OPT28

SONDA PUFFER

€30,00

Sonda de temperatura para la gestión de las bocanadas.

•OPT09

SILENT SYSTEM

€260,00

Gracias a este equipo, el sistema de carga resulta extremadamente silencioso. Para variar la potencia, se controlará la velocidad de rotación. De este modo, a baja potencia, el motorreductor girará muy lentamente y, por tanto, tendrá un nivel de ruido reducido.

•OPT50

PANTALLA TÁCTIL EN COLOR

€315,00

Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.

•OPT63

TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO

€160,00

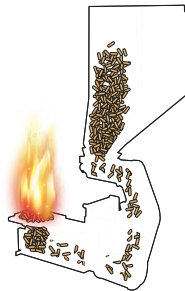
Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.

•DGH

SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

€200,00

ESTUFA EQUIPADA CON TECNOLOGÍA PATENTADA **DIELLE** DE CARGA DE PELLETS DESDE ABAJO



COLORES

C01-CERÁMICA BLANCO



C02-CERÁMICA BURDEOS



C03-CERÁMICA BEIGE



C04-CERÁMICA NEGRO



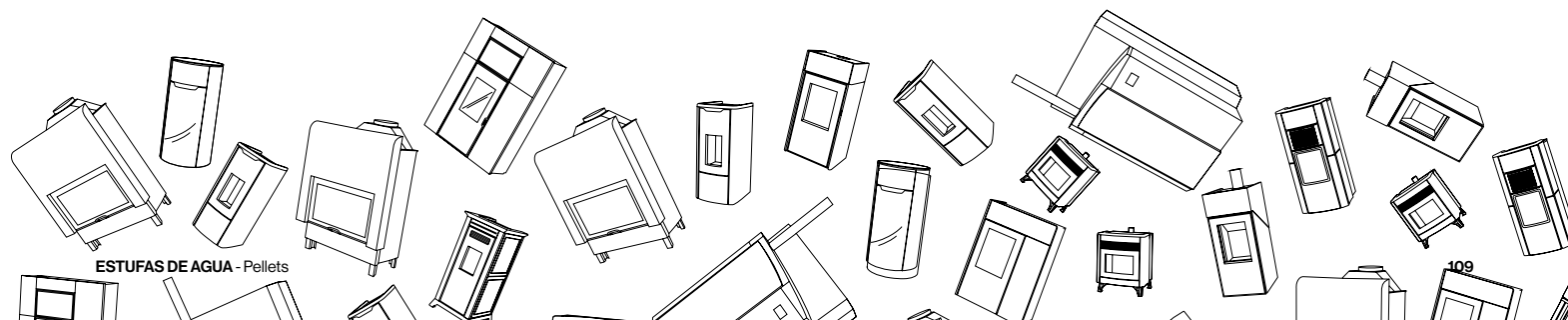
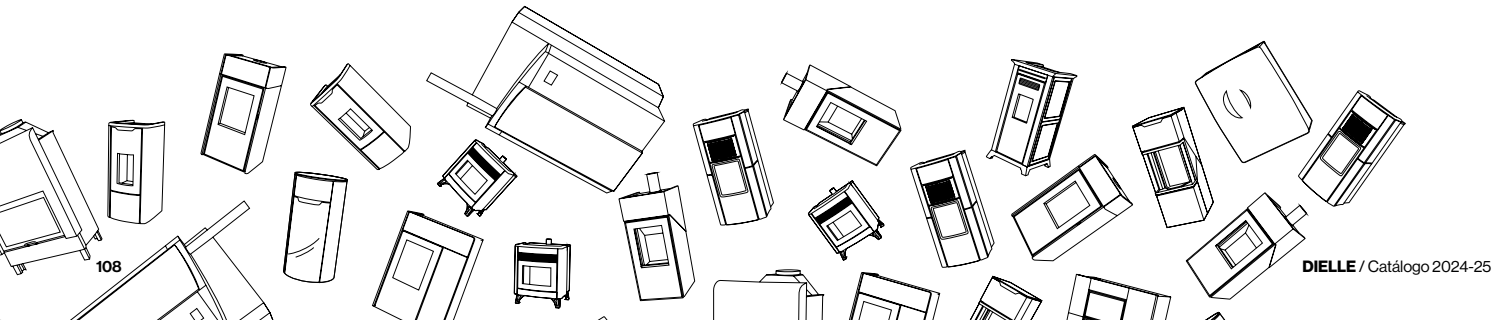
Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
SCIH14B	SCIROCCO IDRO 14	14 kW	325m³	A++	4.850,00
SCIH14ACSB	SCIROCCO IDRO 14 + ACS	14 kW	325m³	A++	5.390,00
SCIH18B	SCIROCCO IDRO 18	18 kW	415m³	A++	5.060,00
SCIH18ACSB	SCIROCCO IDRO 18 + ACS	18 kW	415m³	A++	5.580,00
SCIH22B	SCIROCCO IDRO 22	22 kW	480m³	A+	5.320,00
SCIH22ACSB	SCIROCCO IDRO 22 + ACS	22 kW	480m³	A+	5.840,00

Descargar  
ficha técnica



Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
SCIH14C	SCIROCCO IDRO CERAMIC 14	14 kW	325m³	A++	5.250,00
SCIH14ACSC	SCIROCCO IDRO CERAMIC 14 + ACS	14 kW	325m³	A++	5.770,00
SCIH18C	SCIROCCO IDRO CERAMIC 18	18 kW	415m³	A++	5.440,00
SCIH18ACSC	SCIROCCO IDRO CERAMIC 18 + ACS	18 kW	415m³	A++	5.970,00

Descargar  
ficha técnica





La robustez y la tecnología más avanzada hacen de esta Estufa de pellets una elección segura y fiable. La Estufa Scirocco está lista para ser conectada al sistema existente.

- ☐ Sistema hidráulico integrado
- ☐ Quemador Dielle patentado
- ☐ Cámara de combustión de cerámica
- ☐ Revestimiento de acero barnizado
- ☐ Puerta de hierro fundido
- ☐ Mando a distancia inalámbrico estándar



VERSIONES DISPONIBLES

ACS Agua caliente

Intercambiador de calor con serpentín de cobre aleteado extraíble

EQUIPAMIENTO DE SERIE

VÁLVULA ANTICONDENSACIÓN

Evita los choques térmicos manteniendo alta la temperatura de las paredes de la estufa para impedir la formación de condensaciones que, combinadas con los productos de la combustión, pueden dar lugar a compuestos corrosivos que deterioran y limitan la vida útil de la estufa.

BUJÍA DOBLE

La presencia de la bujía de incandescencia doble garantiza el encendido rápido de la Estufa. Además, el encendido sigue estando garantizado, incluso si se rompe uno de los encendedores.

SISTEMA EASY CLEAN

Sistema patentado de limpieza simplificada del intercambiador de calor.

HIDRÁULICA INTEGRADA

La Estufa viene con toda la fontanería necesaria ya preinstalada.

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

•OPT12

CALENTADOR DE CUARZO DOBLE

€70,00

Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido incluso si uno de los encendedores se rompe.

•OPT28

SONDA PUFFER

€30,00

Sonda de temperatura para la gestión de las bocanadas.

•OPT50

PANTALLA TÁCTIL EN COLOR

€315,00

Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.

•OPT63

TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO

€160,00

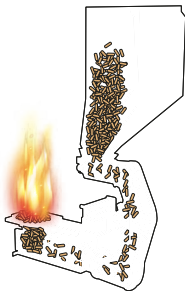
Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.

•DGH

SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

€200,00

ESTUFA EQUIPADA CON TECNOLOGÍA PATENTADA **DIELLE** DE CARGA DE PELLETS DESDE ABAJO



COLORES

B10- ACERO NEGRO   B01- ACERO BLANCO   B03- ACERO BEIGE   B05- ACERO BURDEOS   B20- ACERO LONDRES GRIS   B21- ACERO CRETA   B22- ACERO VERDE OLIVA   B04- ACERO ORO ANTIGUO



Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
SCIH25B	SCIROCCO IDRO 25	25 kW	550m³	A++	5.870,00
SCIH25ACSB	SCIROCCO IDRO 25 + ACS	25 kW	550m³	A++	6.560,00
SCIH30B	SCIROCCO IDRO 30	30 kW	700m³	A++	6.180,00
SCIH30ACSB	SCIROCCO IDRO 30 + ACS	30 kW	700m³	A++	6.870,00
SCIH35B	SCIROCCO IDRO 35	35 kW	810m³	A++	6.480,00
SCIH35ACSB	SCIROCCO IDRO 35 + ACS	35 kW	810m³	A++	7.170,00

Descargar ficha técnica



Estufa de pellets con tecnología innovadora apta para cualquier ambiente. Con revestimiento cerámico, está listo para conectarse al sistema existente.

- ☐ Sistema hidráulico integrado
- ☐ Quemador Dielle patentado
- ☐ Cámara de combustión de cerámica
- ☐ Revestimiento cerámico
- ☐ Puerta de hierro fundido
- ☐ Mando a distancia inalámbrico estándar



VERSIONES DISPONIBLES

ACS Agua caliente

Intercambiador de calor con serpentín de cobre aleteado extraíble

EQUIPAMIENTO DE SERIE

VÁLVULA ANTICONDENSACIÓN

Evita los choques térmicos manteniendo alta la temperatura de las paredes de la estufa para impedir la formación de condensaciones que, combinadas con los productos de la combustión, pueden dar lugar a compuestos corrosivos que deterioran y limitan la vida útil de la estufa.

BUJÍA DOBLE

La presencia de la bujía de incandescencia doble garantiza el encendido rápido de la Estufa. Además, el encendido sigue estando garantizado, incluso si se rompe uno de los encendedores.

SISTEMA EASY CLEAN

Sistema patentado de limpieza simplificada del intercambiador de calor.

HIDRÁULICA INTEGRADA

La Estufa viene con toda la fontanería necesaria ya preinstalada.

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

•OPT12

CALENTADOR DE CUARZO DOBLE

€70,00

Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido incluso si uno de los encendedores se rompe.

•OPT28

SONDA PUFFER

€30,00

Sonda de temperatura para la gestión de las bocanadas.

•OPT50

PANTALLA TÁCTIL EN COLOR

€315,00

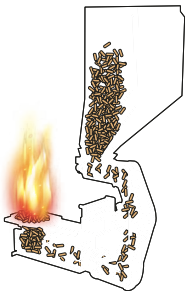
Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.

•DGH

SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

€200,00

ESTUFA EQUIPADA CON TECNOLOGÍA PATENTADA **DIELLE** DE CARGA DE PELLETS DESDE ABAJO



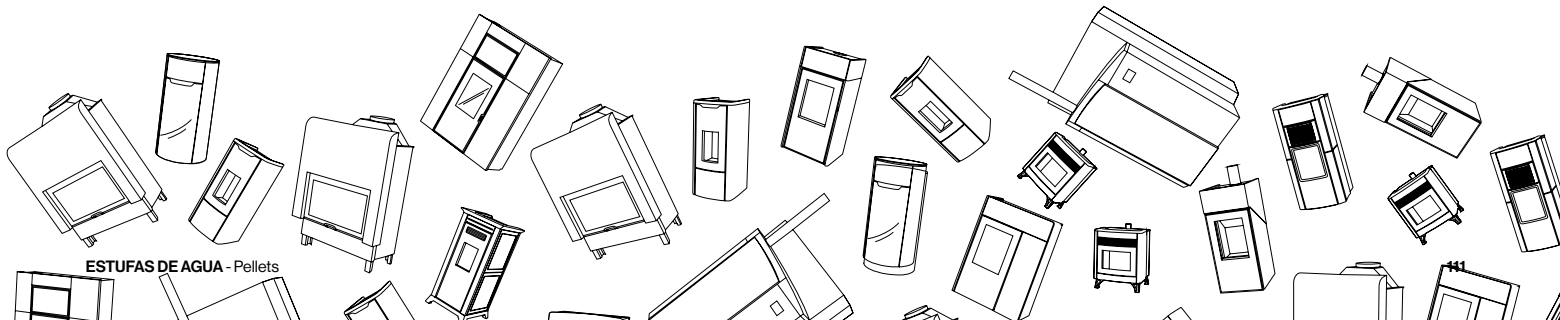
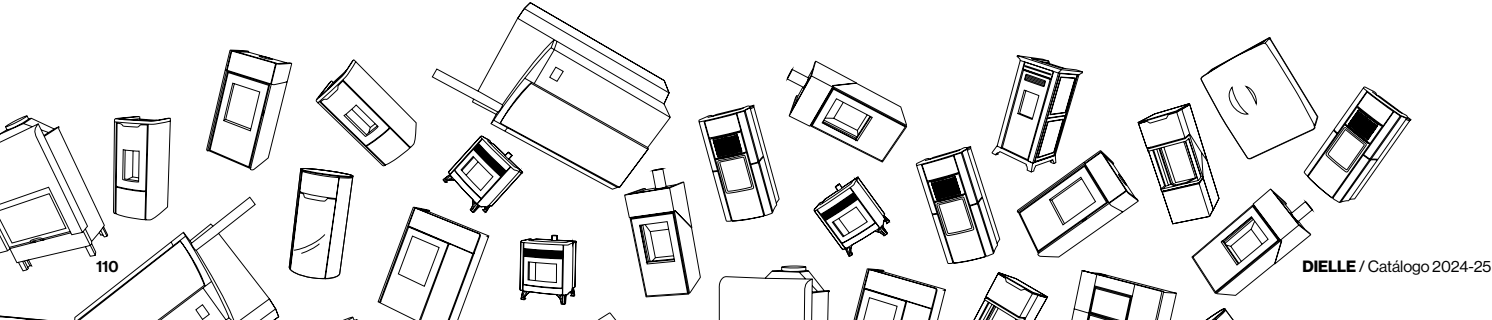
COLORES

C01-CERÁMICA BLANCO   C02-CERÁMICA BURDEOS   C03-CERÁMICA BEIGE   C04-CERÁMICA NEGRO



Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
SCIH25C	SCIROCCO IDRO CERAMIC 25	25 kW	550m³	A++	6.390,00
SCIH25ACSC	SCIROCCO IDRO CERAMIC 25 + ACS	25 kW	550m³	A++	7.070,00
SCIH30C	SCIROCCO IDRO CERAMIC 30	30 kW	700m³	A++	6.700,00
SCIH30ACSC	SCIROCCO IDRO CERAMIC 30 + ACS	30 kW	700m³	A++	7.380,00
SCIH35C	SCIROCCO IDRO CERAMIC 35	35 kW	810m³	A++	7.000,00
SCIH35ACSC	SCIROCCO IDRO CERAMIC 35 + ACS	35 kW	810m³	A++	7.670,00

Descargar ficha técnica

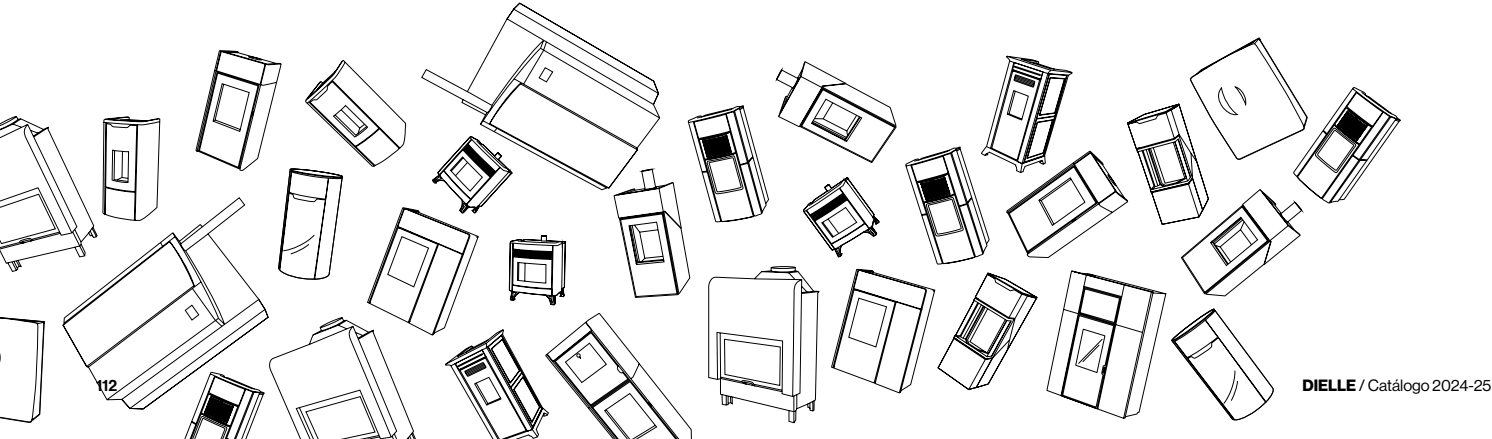


ESTUFA DE AGUA

BUMP IDRO

9943129

	Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€	
	BUMH20B	<b>BUMP IDRO 20</b>	20 kW	450m³	<b>A++</b>	<b>6.360,00</b>	<div>Descargar ficha técnica</div>
	BUMH20ACSB	<b>BUMP IDRO 20 + ACS</b>	20 kW	450m³	<b>A++</b>	<b>6.880,00</b>	
	BUMH25B	<b>BUMP IDRO 25</b>	25 kW	550m³	<b>A++</b>	<b>6.670,00</b>	
	BUMH25ACSB	<b>BUMP IDRO 25 + ACS</b>	25 kW	550m³	<b>A++</b>	<b>7.180,00</b>	
	BUMH30B	<b>BUMP IDRO 30</b>	30 kW	700m³	<b>A++</b>	<b>6.950,00</b>	
	BUMH30ACSB	<b>BUMP IDRO 30 + ACS</b>	30 kW	700m³	<b>A++</b>	<b>7.460,00</b>	
	BUMH35B	<b>BUMP IDRO 35</b>	35 kW	810m³	<b>A++</b>	<b>7.235,00</b>	
	BUMH35ACSB	<b>BUMP IDRO 35 + ACS</b>	35 kW	810m³	<b>A++</b>	<b>7.760,00</b>	



BUMP IDRO 20/35

Un encanto sin igual para esta Estufa de pellets que es la elección ideal para estancias modernas y elegantes. Ya preparado para salida de humos en la parte trasera y superior.

- Sistema hidráulico integrado
- Quemador Dielle patentado
- Cámara de combustión de cerámica
- Puerta corredera de cristal Magic
- Posible gestión de la calefacción central
- Mando a distancia inalámbrico estándar

VERSIONES DISPONIBLES

ACS Agua caliente  
Con intercambiador de placas

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR / TRASERA



EQUIPAMIENTO DE SERIE

**VÁLVULA ANTICONDENSACIÓN**  
Evita los choques térmicos manteniendo alta la temperatura de las paredes de la estufa para impedir la formación de condensaciones que, combinadas con los productos de la combustión, pueden dar lugar a compuestos corrosivos que deterioran y limitan la vida útil de la estufa.

**BUJÍA DOBLE**  
La presencia de la bujía de incandescencia doble garantiza el encendido rápido de la Estufa. Además, el encendido sigue estando garantizado, incluso si se rompe uno de los encendedores.

**SISTEMA EASY CLEAN**  
Sistema patentado de limpieza simplificada del intercambiador de calor.  
**HIDRÁULICA INTEGRADA**  
La Estufa viene con toda la fontanería necesaria ya preinstalada.

ESTUFA EQUIPADA CON TECNOLOGÍA PATENTADA **DIELLE** DE CARGA DE PELLETS DESDE ABAJO



COLORES

HIPS B10- ACERO | PUERTA VIDRIO



Incluye de serie

DIELLE CONNECT Smart Control

Radiocontrol  
Dielle App

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

•OPT12  
**CALENTADOR DE CUARZO DOBLE**  
€70,00

Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido incluso si uno de los encendedores se rompe.

•OPT28  
**SONDA PUFFER**  
€30,00

Sonda de temperatura para la gestión de las bocanadas.

•OPT63  
**TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO**  
€160,00

Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.

•OPT50  
**PANTALLA TÁCTIL EN COLOR**  
€315,00

Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.

•DGH  
**SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL**  
€200,00

•OPT75  
**PUERTA QUE SE ABRE A LA IZQUIERDA**  
€100,00

Permite deslizar el cristal hacia la izquierda. (Estándar hacia la derecha)



ESTUFA DE AGUA

BUMP IDRO INSERT



95128






PATENTEDPATENTEDPATENTED




BUMP INSERT IDRO 20/35

En la versión Hydro empotrada, el modelo Bump se integra perfectamente en el entorno con clase y elegancia. Disponible con 2 versiones diferentes de carga de pellets.


- Sistema hidráulico integrado
- Salida de humos superior
- Quemador Dielle patentado
- Cámara de combustión de cerámica
- Puerta corredera de cristal Magic
- Posible gestión de la calefacción central
- Mando a distancia inalámbrico estándar



SALIDA DE HUMOS SUPERIOR



BUMP INSERT R  
Carga neumática de pellets mediante tubo de recogida



BUMP INSERT T  
Carga de pellets por la trampilla superior

VERSIONES DISPONIBLES

ACS Agua caliente  
Con intercambiador de placas

EQUIPAMIENTO DE SERIE

VÁLVULA ANTICONDENSACIÓN

Evita los choques térmicos manteniendo alta la temperatura de las paredes de la estufa para impedir la formación de condensaciones que, combinadas con los productos de la combustión, pueden dar lugar a compuestos corrosivos que deterioran y limitan la vida útil de la estufa.

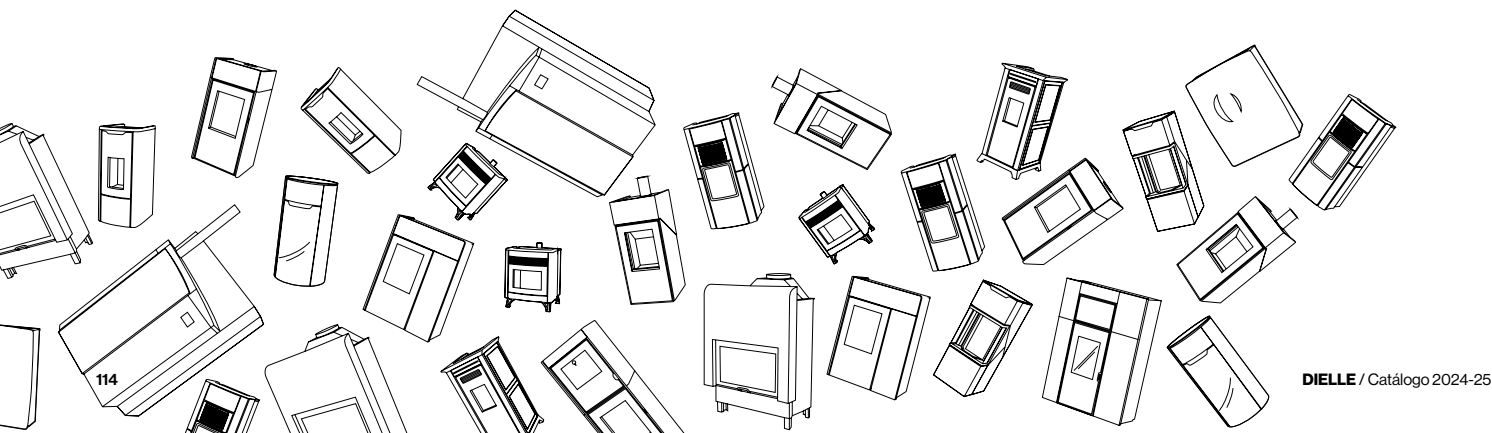
BUJÍA DOBLE

La presencia de la bujía de incandescencia doble garantiza el encendido rápido de la Estufa. Además, el encendido sigue estando garantizado, incluso si se rompe uno de los encendedores.


HIDRÁULICA INTEGRADA

La Estufa viene con toda la fontanería necesaria ya preinstalada.

Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€ T	€ R
BUMIN(T/R)H20B	BUMP IDRO INSERT 20	20 kW	450m³	A++	7.510,00	8.230,00
BUMIN(T/R)H20ACSB	BUMP IDRO INSERT 20 + ACS	20 kW	450m³	A++	8.030,00	8.750,00
BUMIN(T/R)H25B	BUMP IDRO INSERT 25	25 kW	550m³	A++	7.820,00	8.540,00
BUMIN(T/R)H25ACSB	BUMP IDRO INSERT 25 + ACS	25 kW	550m³	A++	8.325,00	9.040,00
BUMIN(T/R)H30B	BUMP IDRO INSERT 30	30 kW	700m³	A++	8.100,00	8.810,00
BUMIN(T/R)H30ACSB	BUMP IDRO INSERT 30 + ACS	30 kW	700m³	A++	8.615,00	9.330,00
BUMIN(T/R)H35B	BUMP IDRO INSERT 35	35 kW	810m³	A++	8.380,00	9.100,00
BUMIN(T/R)H35ACSB	BUMP IDRO INSERT 35 + ACS	35 kW	810m³	A++	8.900,00	9.630,00

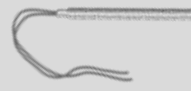


EQUIPAMIENTO OPCIONAL




• OPT12  
CALENTADOR DE CUARZO DOBLE  
€70,00

Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido incluso si uno de los encendedores se rompe.




• OPT28  
SONDA PUFFER  
€30,00

Sonda de temperatura para la gestión de las bocanadas.




• OPT63  
THERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO  
€160,00

Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.



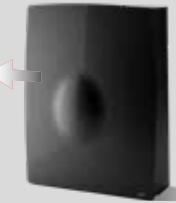
• OPT50  
PANTALLA TÁCTIL EN COLOR  
€315,00

Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.



• DGH  
SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL  
€200,00

Permite deslizar el cristal hacia la izquierda. (Estándar hacia la derecha)



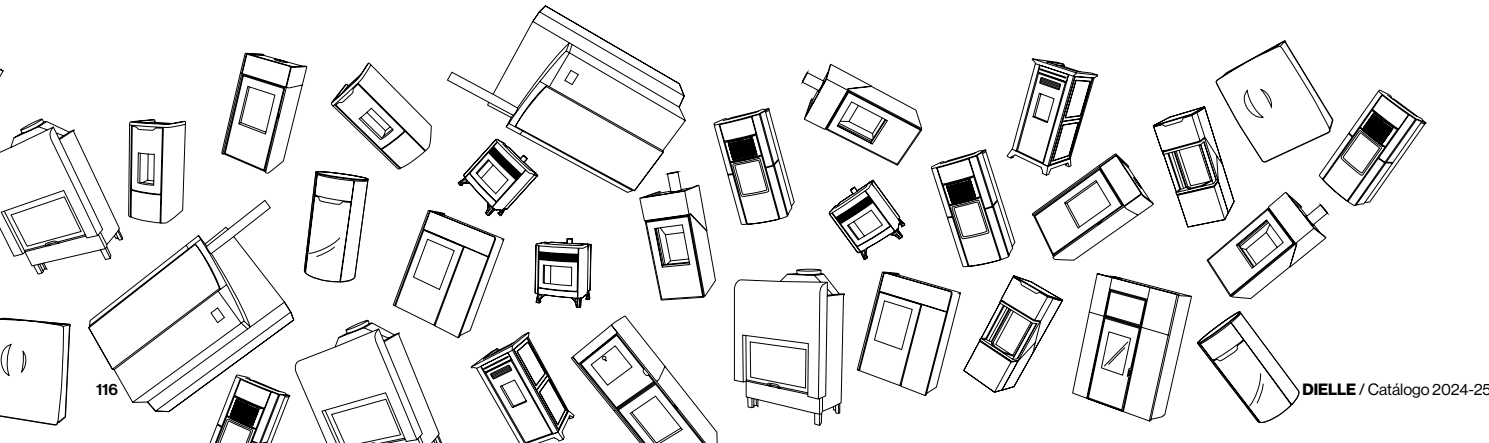
• OPT75  
PUERTA QUE SE ABRE A LA IZQUIERDA  
€100,00

Permite deslizar el cristal hacia la izquierda. (Estándar hacia la derecha)

ESTUFA DE AGUA

OSTRO IDRO

	Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
	OSTH20B	OSTRO IDRO 20	20 kW	450m³	A++	5.825,00
	OSTH20ACSB	OSTRO IDRO 20 + ACS	20 kW	450m³	A++	6.340,00
	OSTH25B	OSTRO IDRO 25	25 kW	550m³	A++	6.130,00
	OSTH25ACSB	OSTRO IDRO 25 + ACS	25 kW	550m³	A++	6.640,00
	OSTH30B	OSTRO IDRO 30	30 kW	700m³	A++	6.420,00
	OSTH30ACSB	OSTRO IDRO 30 + ACS	30 kW	700m³	A++	6.930,00
	OSTH35B	OSTRO IDRO 35	35 kW	810m³	A++	6.700,00
	OSTH35ACSB	OSTRO IDRO 35 + ACS	35 kW	810m³	A++	7.200,00



OSTRO IDRO 20/35

Estéticamente impresionante gracias a su reducido grosor, es la elección ideal para cualquier tipo de entorno. Puerta de hierro fundido y paneles de acero pintado disponibles en todos los colores de la gama.

- Sistema hidráulico integrado
- Salida de humos superior o posterior
- Quemador Dielle patentado
- Cámara de combustión de cerámica
- Puerta delantera de hierro fundido
- Posible gestión de la calefacción central
- Mando a distancia inalámbrico estándar

VERSIONES DISPONIBLES

ACS Agua caliente  
Con intercambiador de placas

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR / TRASERA



EQUIPAMIENTO DE SERIE

VÁLVULA ANTICONDENSACIÓN

Evita los choques térmicos manteniendo alta la temperatura de las paredes de la estufa para impedir la formación de condensaciones que, combinadas con los productos de la combustión, pueden dar lugar a compuestos corrosivos que deterioran y limitan la vida útil de la estufa.

BUJÍA DOBLE

La presencia de la bujía de incandescencia doble garantiza el encendido rápido de la Estufa. Además, el encendido sigue estando garantizado, incluso si se rompe uno de los encendedores.

SISTEMA EASY CLEAN

Sistema patentado de limpieza simplificada del intercambiador de calor.

HIDRÁULICA INTEGRADA

La Estufa viene con toda la fontanería necesaria ya preinstalada.

COLORES

B10- ACERO NEGRO

B01- ACERO BLANCO

B03- ACERO BEIGE

B05- ACERO BURDEOS

B20- ACERO LONDRES GRIS

B21- ACERO CRETA

B22- ACERO VERDE OLIVA

B04- ACERO ORO ANTIGUO

Descargar ficha técnica



Incluye de serie

ESTUFA EQUIPADA CON TECNOLOGÍA PATENTADA **DIELLE** DE CARGA DE PELLETS DESDE ABAJO



ESTUFAS DE AGUA - Pellets

EQUIPAMIENTO OPCIONAL



• OPT12  
**CALENTADOR DE CUARZO DOBLE**  
€70,00

Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido incluso si uno de los encendedores se rompe.



• OPT63  
**TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO**  
€160,00

Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.



• OPT28  
**SONDA PUFFER**  
€30,00

Sonda de temperatura para la gestión de las bocanadas.



• OPT50  
**PANTALLA TÁCTIL EN COLOR**  
€315,00

Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.



• DGH  
**SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL**  
€200,00

117





Diseño minimalista y elegante que se integra fácilmente en cualquier ambiente gracias a la puerta frontal de cristal cerámico. Con todo el sistema hidráulico necesario integrado, está listo para conectarse al sistema existente.

- Sistema hidráulico integrado
- Quemador Dielle patentado
- Cámara de combustión de cerámica
- Revestimiento de acero barnizado
- Puerta de cristal
- Mando a distancia inalámbrico estándar

EQUIPAMIENTO DE SERIE

VÁLVULA ANTICONDENSACIÓN

Evita los choques térmicos manteniendo alta la temperatura de las paredes de la estufa para impedir la formación de condensaciones que, combinadas con los productos de la combustión, pueden dar lugar a compuestos corrosivos que deterioran y limitan la vida útil de la estufa.

BUJÍA DOBLE

La presencia de la bujía de incandescencia doble garantiza el encendido rápido de la Estufa. Además, el encendido sigue estando garantizado, incluso si se rompe uno de los encendedores.

SISTEMA EASY CLEAN

Sistema patentado de limpieza simplificada del intercambiador de calor.

VERSIONES DISPONIBLES

ACS Agua caliente

Con intercambiador de placas



EQUIPAMIENTO OPCIONAL

•OPT12

CALENTADOR DE CUARZO DOBLE

€70,00

Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido incluso si uno de los encendedores se rompe.

•OPT09

SILENT SYSTEM

€260,00

Gracias a este equipo, el sistema de carga resulta extremadamente silencioso. Para variar la potencia, se controlará la velocidad de rotación. De este modo, a baja potencia, el motorreductor girará muy lentamente y, por tanto, tendrá un nivel de ruido reducido.

•OPT63

TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO

€160,00

Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.

•OPT28

SONDA PUFFER

€30,00

Sonda de temperatura para la gestión de las bocanadas.

•OPT50

PANTALLA TÁCTIL EN COLOR

€315,00

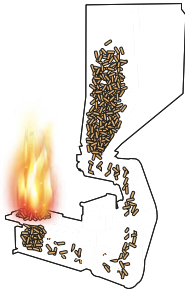
Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.

•DGH

SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

€200,00

ESTUFA EQUIPADA CON TECNOLOGÍA PATENTADA **DIELLE** DE CARGA DE PELLETS DESDE ABAJO



COLORES

B10- ACERO NEGRO B01- ACERO BLANCO B03- ACERO BEIGE B05- ACERO BURDEOS B20- ACERO LONDRES GRIS B21- ACERO CRETA B22- ACERO VERDE OLIVA B04- ACERO ORO ANTIGUO



Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
GREHG14B	GRECALE GLASS IDRO 14	14 kW	325m³	A++	4.860,00
GREHG14ACSB	GRECALE GLASS IDRO 14 + ACS	14 kW	325m³	A++	5.385,00
GREHG18B	GRECALE GLASS IDRO 18	18 kW	415m³	A++	5.060,00
GREHG18ACSB	GRECALE GLASS IDRO 18 + ACS	18 kW	415m³	A++	5.575,00
GREHG22B	GRECALE GLASS IDRO 22	22 kW	480m³	A+	5.320,00
GREHG22ACSB	GRECALE GLASS IDRO 22 + ACS	22 kW	480m³	A+	5.840,00

Descargar ficha técnica



Estufa de pellets de diseño sólido, compacto y minimalista. Puerta de acero pintada en negro disponible en todos los colores de la gama.

- Sistema hidráulico integrado
- Válvula anticondensación
- Quemador Dielle patentado
- Cámara de combustión de cerámica
- Revestimiento de acero barnizado
- Puerta de acero
- Mando a distancia inalámbrico estándar

EQUIPAMIENTO DE SERIE

VÁLVULA ANTICONDENSACIÓN

Evita los choques térmicos manteniendo alta la temperatura de las paredes de la estufa para impedir la formación de condensaciones que, combinadas con los productos de la combustión, pueden dar lugar a compuestos corrosivos que deterioran y limitan la vida útil de la estufa.

BUJÍA DOBLE

La presencia de la bujía de incandescencia doble garantiza el encendido rápido de la Estufa. Además, el encendido sigue estando garantizado, incluso si se rompe uno de los encendedores.

SISTEMA EASY CLEAN

Sistema patentado de limpieza simplificada del intercambiador de calor.

VERSIONES DISPONIBLES

ACS Agua caliente

Intercambiador de calor con serpentín de cobre aleateado extraíble



EQUIPAMIENTO OPCIONAL

•OPT12

CALENTADOR DE CUARZO DOBLE

€70,00

Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido incluso si uno de los encendedores se rompe.

•OPT63

TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO

€160,00

Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.

•OPT28

SONDA PUFFER

€30,00

Sonda de temperatura para la gestión de las bocanadas.

•OPT50

PANTALLA TÁCTIL EN COLOR

€315,00

Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.

•DGH

SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

€200,00

ESTUFA EQUIPADA CON TECNOLOGÍA PATENTADA **DIELLE** DE CARGA DE PELLETS DESDE ABAJO



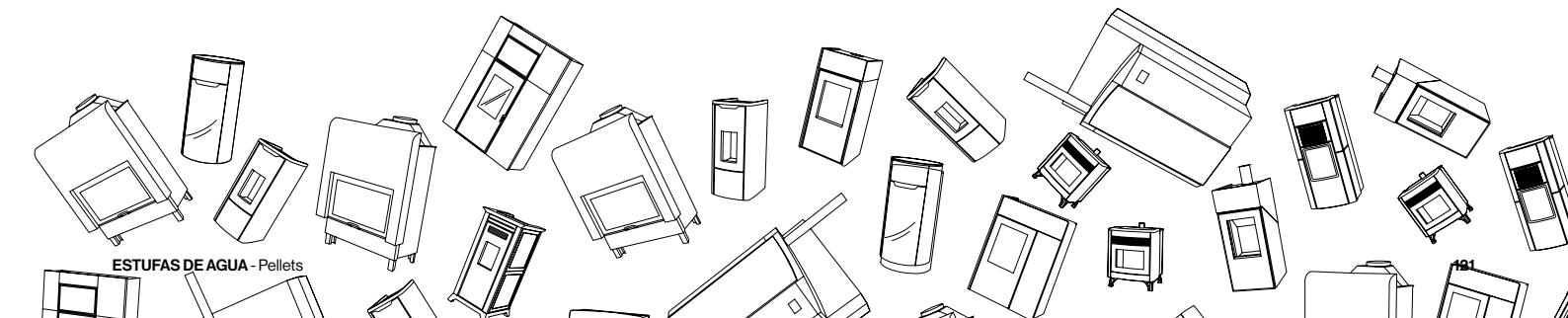
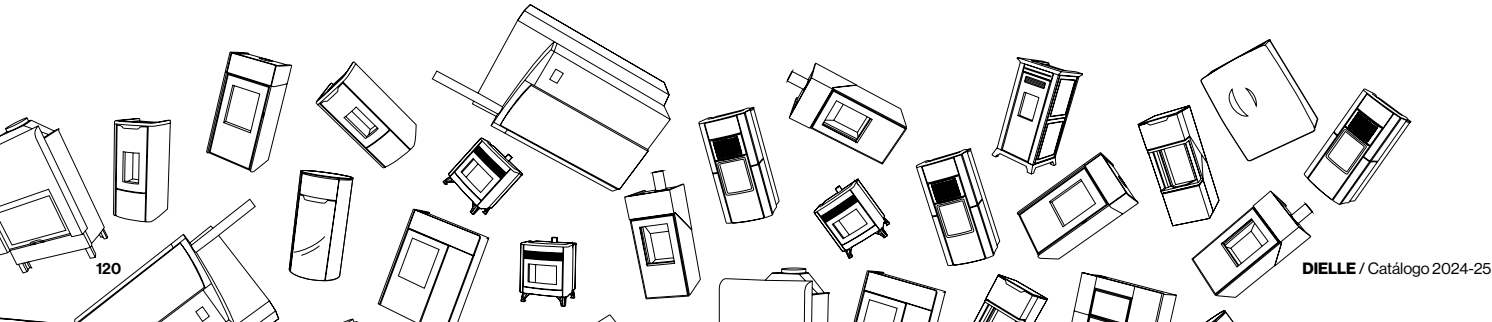
COLORES

B10- ACERO NEGRO B01- ACERO BLANCO B03- ACERO BEIGE B05- ACERO BURDEOS B20- ACERO LONDRES GRIS B21- ACERO CRETA B22- ACERO VERDE OLIVA B04- ACERO ORO ANTIGUO



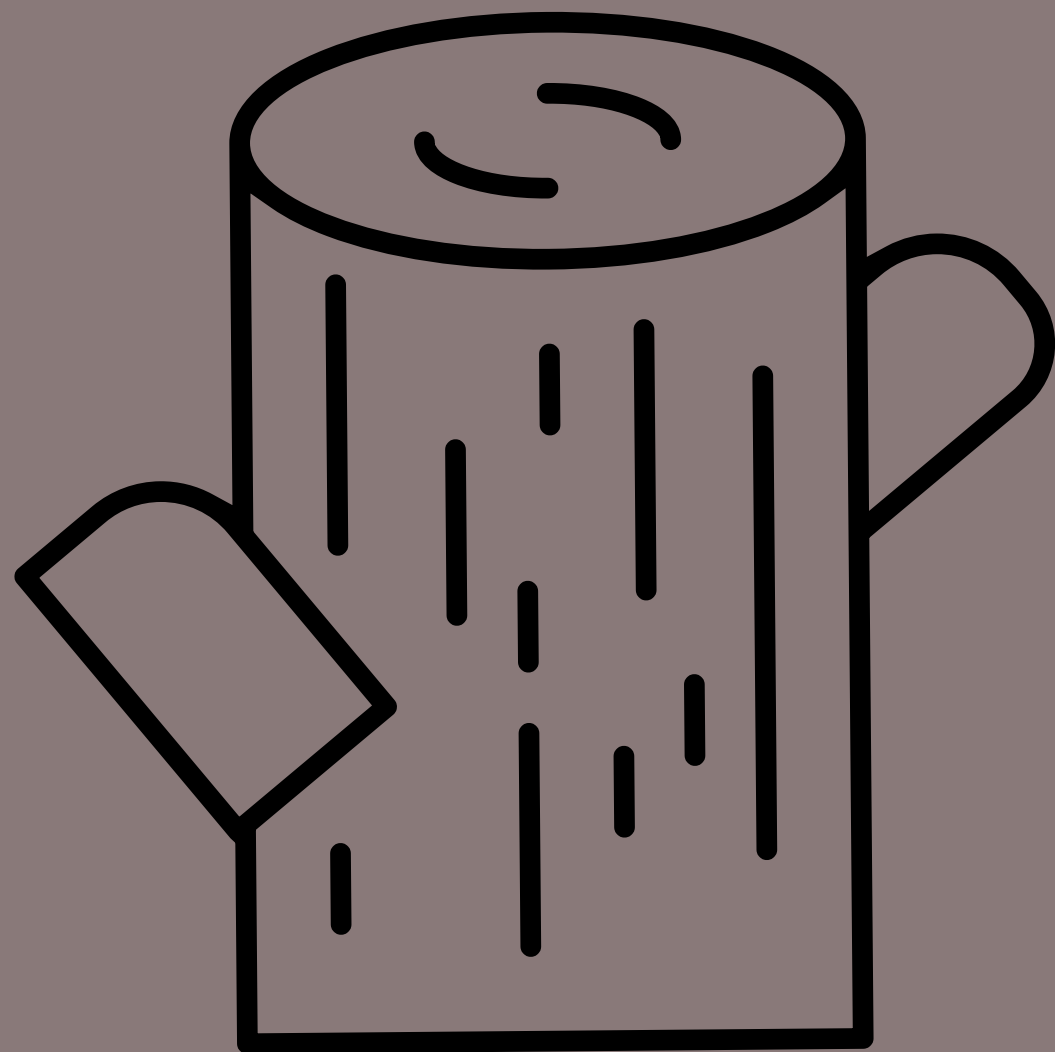
Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
GREH25B	GRECALE IDRO 25	25 kW	550m³	A++	5.585,00
GREH25ACSB	GRECALE IDRO 25 + ACS	25 kW	550m³	A++	6.265,00
GREH30B	GRECALE IDRO 30	30 kW	700m³	A++	5.890,00
GREH30ACSB	GRECALE IDRO 30 + ACS	30 kW	700m³	A++	6.570,00
GREH35B	GRECALE IDRO 35	35 kW	810m³	A++	6.190,00
GREH35ACSB	GRECALE IDRO 35 + ACS	35 kW	810m³	A++	6.870,00

Descargar ficha técnica





# ESTUFAS DE LEÑA



## VERSIONES DE AIRE



**GHIBLI WOOD  
BASIC**  
page 124



**GHIBLI WOOD  
FAN**  
page 124



**GHIBLI WOOD  
OVEN**  
page 127



## VERSIONES DE AGUA



**GHIBLI WOOD  
IDRO**  
page 130



**GHIBLI WOOD  
OVEN IDRO**  
page 131



**GHIBLI WOOD  
BANK**  
page 132



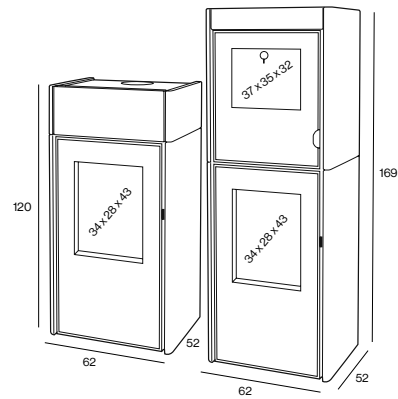
## VERSIONES DE AIRE CANALIZADO



**GHIBLI WOOD  
TUBE**  
page 128



## ESTUFAS DE LEÑA GHIBLI WOOD





GHIBLI WOOD

Estufa de leña en versión básica con una gran cámara de combustión de cerámica y el encanto inconfundible de la línea Ghibli. Está disponible en versión ventilada o de convección natural. Disponible en 3 acabados con revestimiento de piedra natural o acero pintado.

- Estufa hermética
- Intercambiador de hierro fundido
- Admisión de aire conectable externamente
- Salida de humos superior o posterior
- Cámara de combustión de cerámica
- Revestimiento de piedra o acero pintado
- Mando a distancia inalámbrico estándar



EQUIPAMIENTO DE SERIE

ESTUFA HERMÉTICA

En las estufas herméticas, el aire necesario para la combustión se toma del exterior, evitando así restar oxígeno al ambiente y tener que suministrar aire frío por las tomas de aire.

COLORES



GHIBLI  
WOOD AIR

Descargar ficha técnica



Código Art.	Modelo	€ S01*	€ B10/B11*
GHIW*	GHIBLI WOOD	3.290,00	2.830,00
GHIWF*	GHIBLI WOOD FAN	3.700,00	3.300,00

GHIBLI WOOD OVEN

Estufa de leña en versión con gran horno de acero inoxidable. Base refractaria y 3 niveles de cocción diferentes (también en contacto con la piedra). Alcanza fácilmente altas temperaturas. Termómetro integrado. Disponible en 3 acabados con revestimiento de piedra natural o acero pintado.

- Estufa hermética
- Intercambiador de hierro fundido
- Admisión de aire conectable externamente
- Cámara de combustión de cerámica
- Revestimiento de piedra o acero pintado



- HORNO DE ACERO INOXIDABLE
- TERMOMETRO INTEGRATO
- ALCANZA ALTAS TEMPERATURAS
- DIMENSIONES DEL HORNO: 370 X 350 X 320 MM

EQUIPAMIENTO DE SERIE

ESTUFA HERMÉTICA

En las estufas herméticas, el aire necesario para la combustión se toma del exterior, evitando así restar oxígeno al ambiente y tener que suministrar aire frío por las tomas de aire.

COLORES



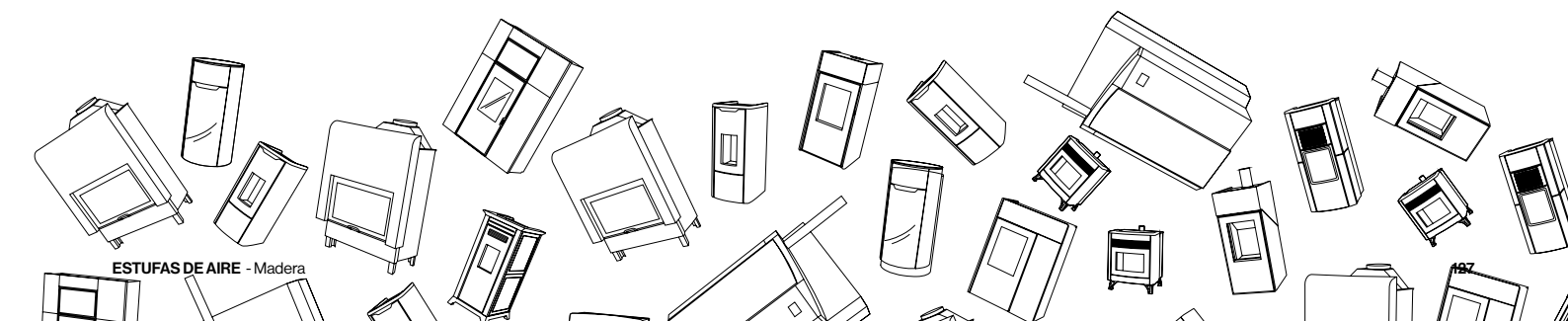
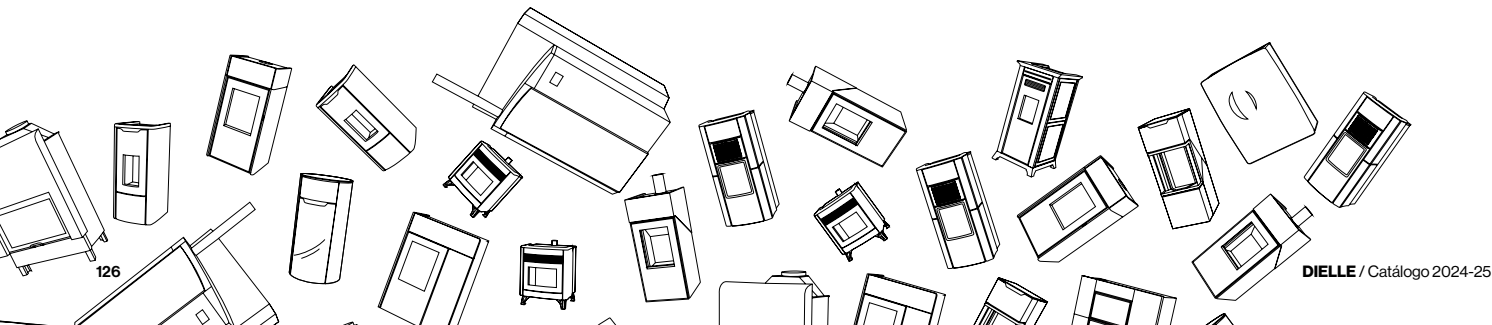
GHIBLI  
WOOD OVEN AIR



Descargar ficha técnica



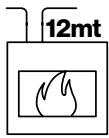
Código Art.	Modelo	€ S01*	€ B10/B11*
GHIWO*	GHIBLI WOOD OVEN	4.600,00	4.150,00



Estufa de leña en versión de doble conducto (hasta 12 metros). Incluye pantalla inalámbrica y Dielle App para la gestión del calor de serie. Bajo pedido, se puede combinar un termostato de zona inalámbrico para controlar una segunda zona. Disponible en 3 acabados.

- Salida de humos superior o posterior
- Cámara de combustión de cerámica
- Revestimiento de piedra o acero pintado
- Mando a distancia inalámbrico estándar

**DOBLE CANALIZACIÓN**  
2 salidas de canalización hasta 12 metros



Incluye de serie

Radiocontrol

DIELLE CONNECT Smart Control



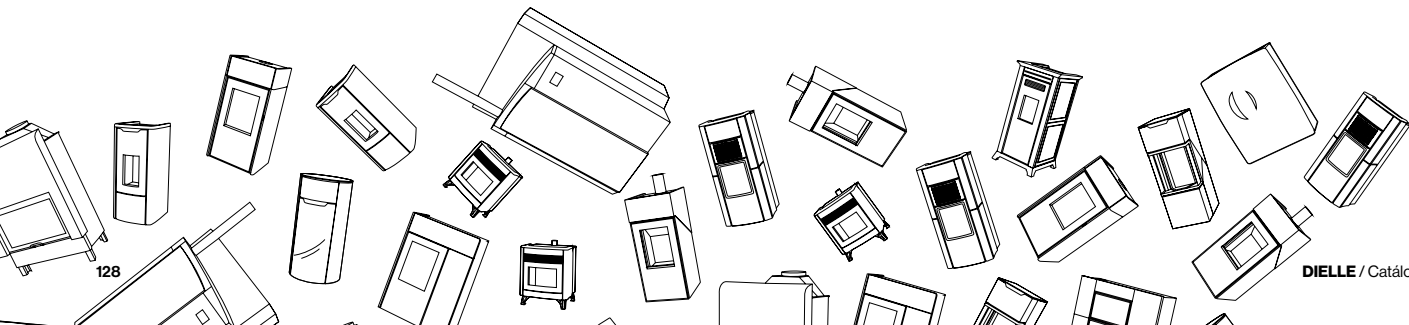
Descargar ficha técnica



COLORES

ACABADOS DE PIEDRA	ACABADOS DE ACERO	
S01- PIEDRA SERPENTINO	B10- ACERO NEGRO	B11- ACERO EFECTO PIEDRA

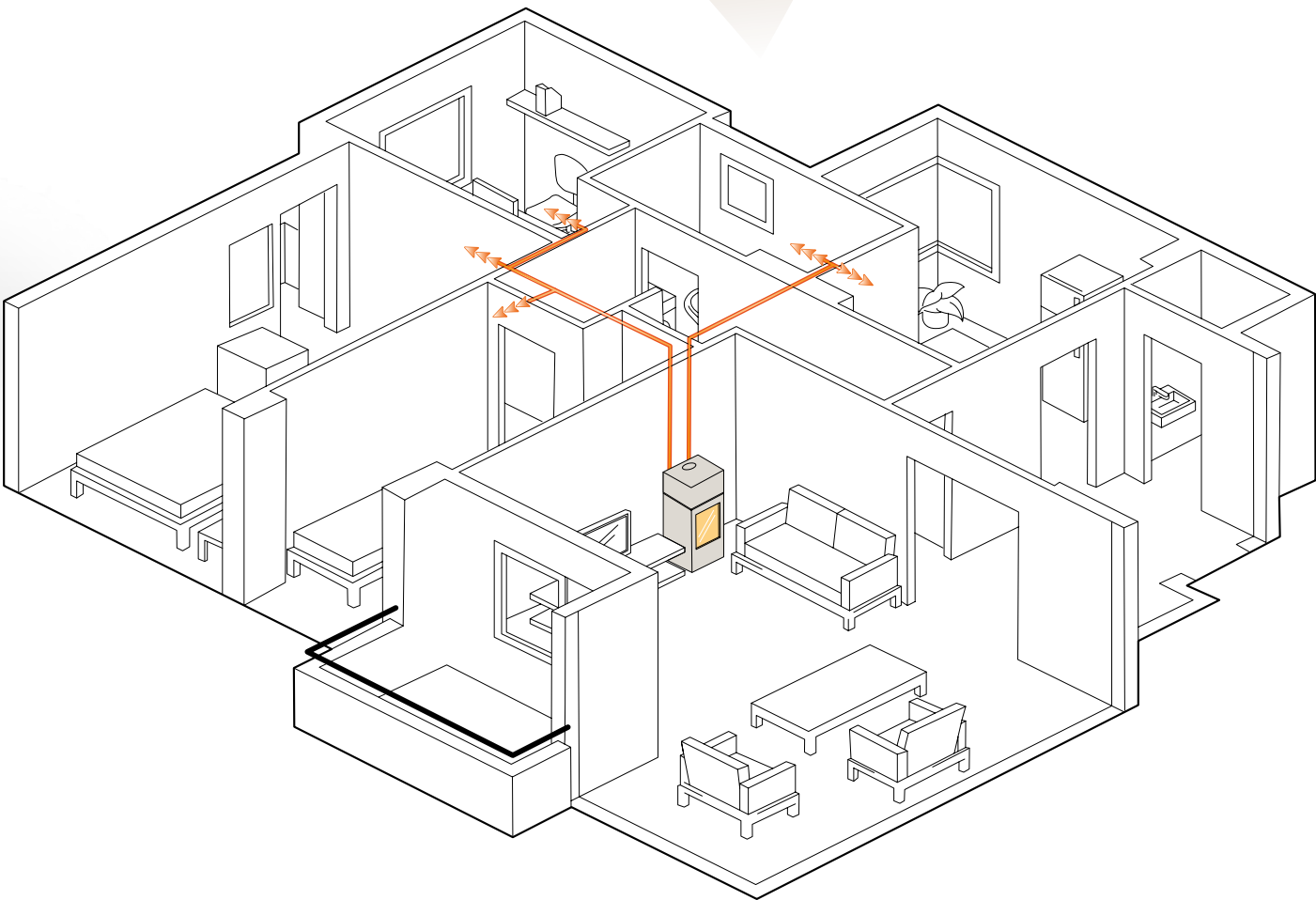
Código Art.	Modelo	€ S01*	€ B10/B11*
GHIWT*	GHIBLI WOOD TUBE	4.070,00	3.640,00



# GHIBLI WOOD TUBE

DIELLE APP

WIRELESS CONTROL



EQUIPAMIENTO OPCIONAL



• OPT63  
**TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO**  
€160,00

Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.



Estufa de leña alimentada por agua con tecnología Idro Dielle, que permite utilizar un único sistema de calefacción para los sistemas de distribución y almacenamiento de calor. Gestionable a través de la pantalla integrada.

- VÁLVULA DE ESCAPE DE AIRE AUTOMÁTICA
- VÁLVULA DE MEZCLA ANTICONDENSE
- BOMBA DE PLANTA CLASE A
- POTES DE EXPANSIÓN DE MEMBRANA
- VÁLVULA DE SEGURIDAD DOBLE DE 3 BARES
- GESTIÓN ELECTRÓNICA DE INSTALACIONES, TAMBIÉN COMPLEJAS CON PUFFER O ACS
- SERPENTINA Y VÁLVULA DE ESCAPE INTEGRADAS



Descargar ficha técnica



COLORES



GHIBLI  
WOOD IDRO

Código Art.	Modelo	€ S01*	€ B10/B11*
GHIWH*	GHIBLI WOOD IDRO	4.820,00	4.460,00

Estufa de leña con tecnología Idro Dielle en versión con gran horno de acero inoxidable. Base refractaria y 3 niveles de cocción diferentes (también en contacto con la piedra). Alcanza fácilmente altas temperaturas. Termómetro integrado. Gestionable a través de la pantalla integrada. Disponible en 3 acabados con revestimiento de piedra natural o acero pintado.

- HORNO DE ACERO INOXIDABLE
- TERMOMETRO INTEGRATO
- ALCANZA ALTAS TEMPERATURAS
- DIMENSIONES DEL HORNO: 370 X 350 X 320 MM



Descargar ficha técnica

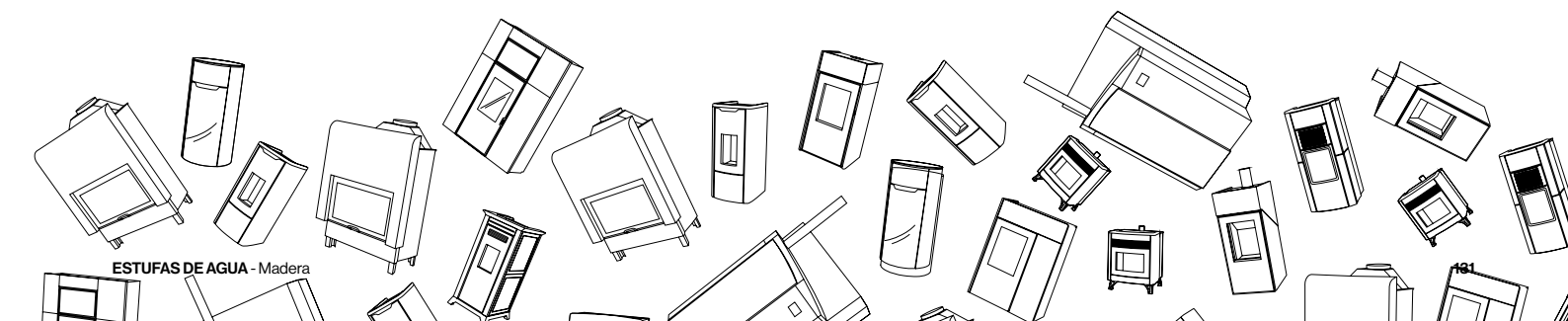
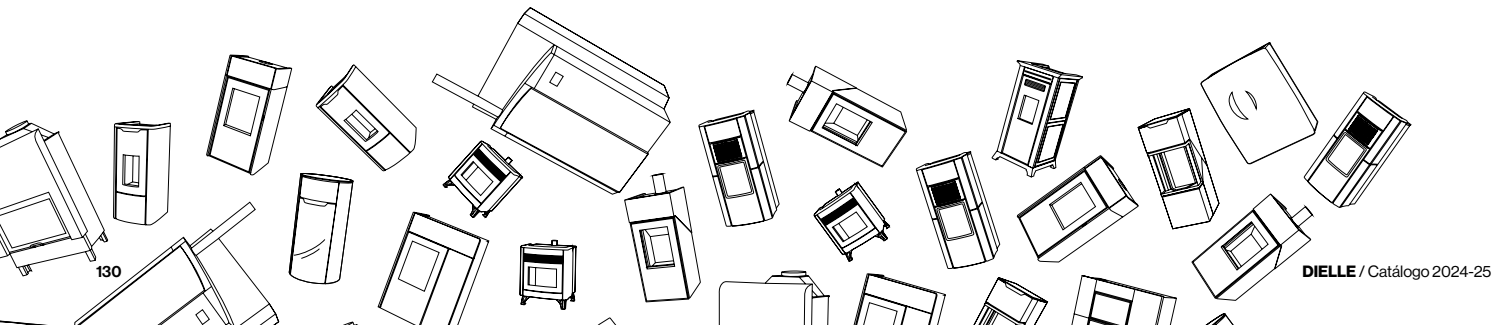


COLORES



GHIBLI  
WOOD OVEN IDRO

Código Art.	Modelo	€ S01*	€ B10/B11*
GHIWOH*	GHIBLI WOOD OVEN IDRO	5.740,00	5.340,00

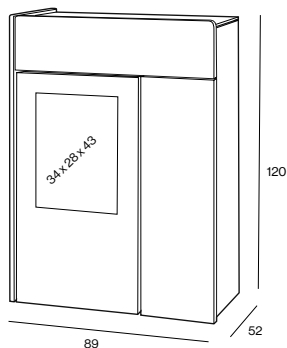


De la investigación tecnológica de Dielle nació Ghibli Wood Bank, la primera estufa de leña todo en uno. El Banco de Madera Ghibli se caracteriza por la integración de la caldera y el soplador. Esta novedad absoluta le permite manejar una sola máquina lista y equipada para conectarla a su sistema.

# ESTUFA HIDRO LEÑA + SOPLADOR INTEGRADO

 VOLUMEN TOTAL DE ALMACENAMIENTO 160 LITROS

 PUEDE INTERCONECTARSE CON PANELES TÉRMICOS SOLARES



## COLORES

### ACABADOS DE PIEDRA

S01- PIEDRA SERPENTINO



### ACABADOS DE ACERO

B10- ACERO NEGRO

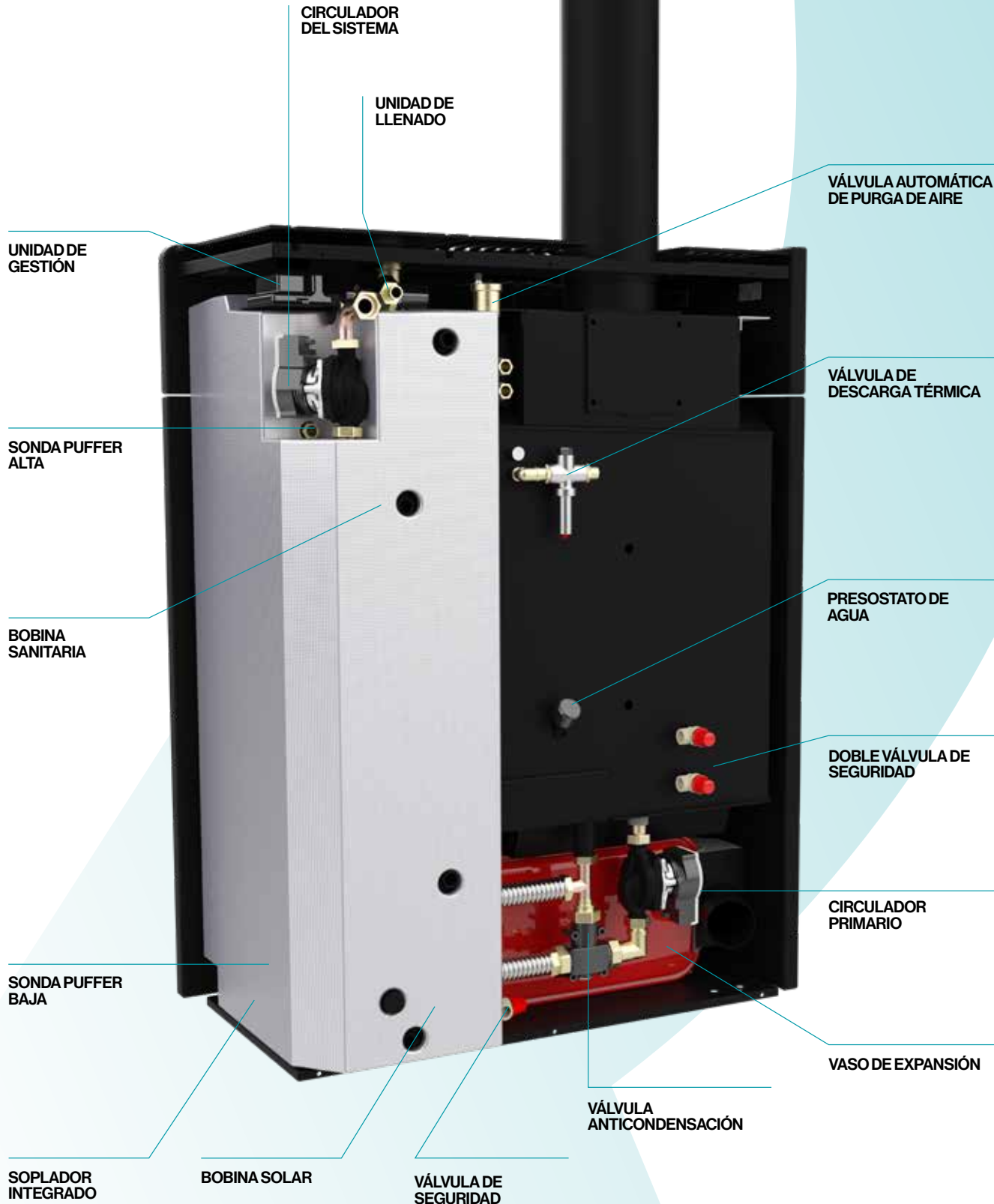
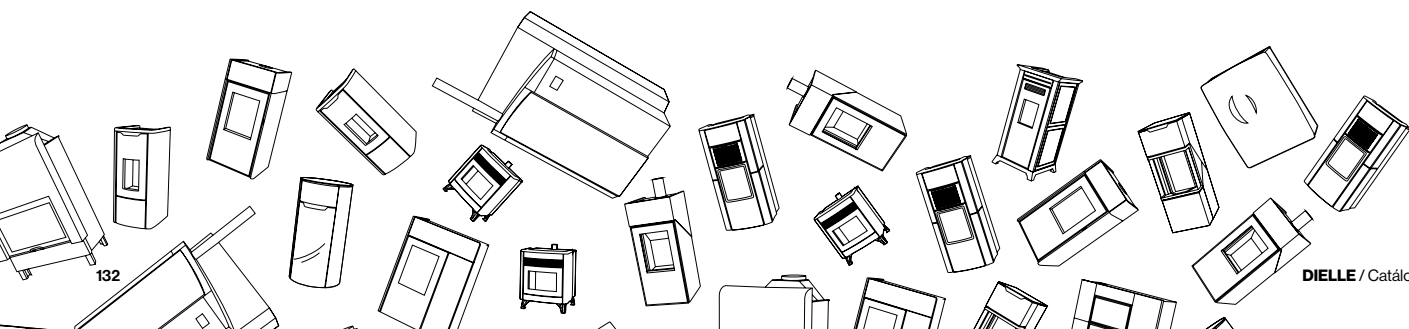


B11- ACERO EFECTO PIEDRA



# GHIBLI WOOD IDRO BANK

Código Art.	Modelo	€ S01*	€ B10/B11*
GHIWP*	GHIBLI WOOD BANK	6.780,00	6.420,00
GHIWPSB*	GHIBLI WOOD BANK SOLAR	7.240,00	6.880,00

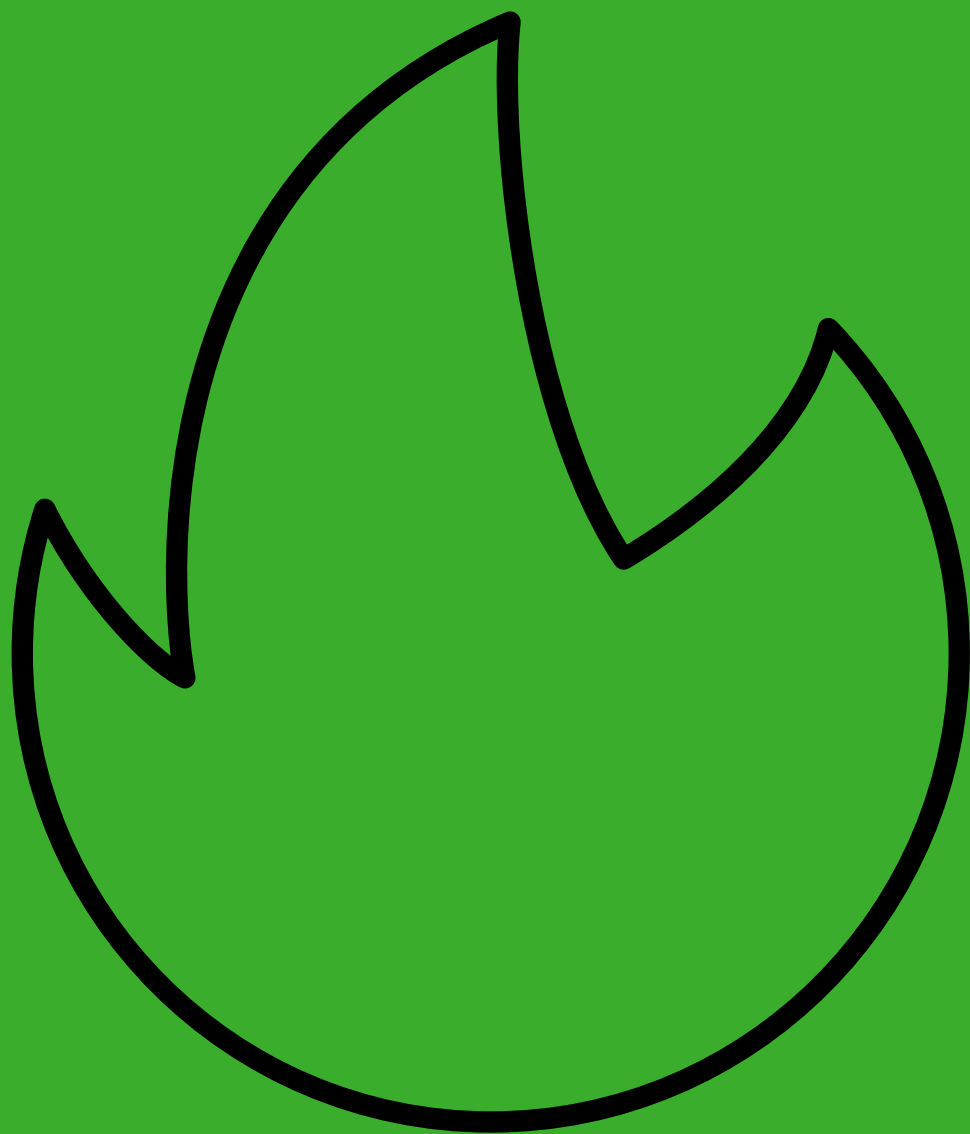


Descargar ficha técnica





# CALDERAS A PELLETS / MADERA



## CALDERAS DE PELLETS



**X POWER BANK**  
12/16/25/30/35 kW  
page 136



**IMPERIAL**  
12/16/25/30/35 kW  
page 146



**IMPERIAL MAXI**  
12/16/25/30/35 kW  
page 146



**IMPERIAL FLAT**  
12/16/25/30/35 kW  
page 147



**IDRO SMART**  
14/18/22 kW  
page 162



**IDRO SMART**  
25/30/35 kW  
page 162



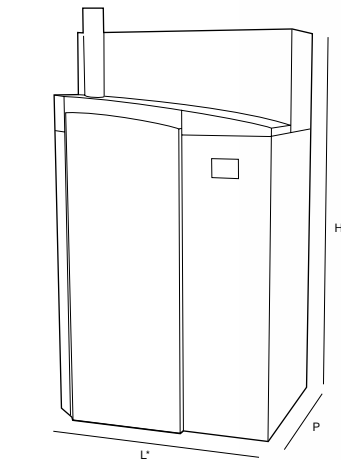
**IDRO SMART FLAT**  
25/30/35 kW  
page 163

## CALDERAS DE LEÑA/PELLET

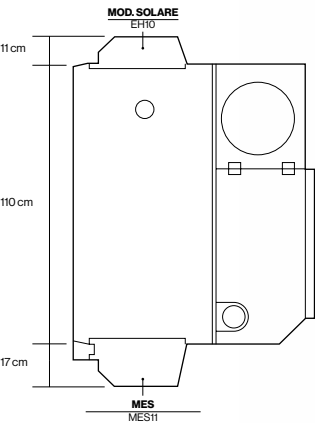


**TITAN ADVANCE**  
25/35/50 kW  
page 154

CALDERA DE PELLETS  
X-POWER BANK



X POWER BANK  
12 / 16 / 20S - 350L



L\* 110 cm  
P 78 cm  
H 165 cm

X POWER BANK  
25 / 20S - 450L

L\* 110 cm  
P 78 cm  
H 188 cm

X POWER BANK  
30 / 35 / 20S - 660L

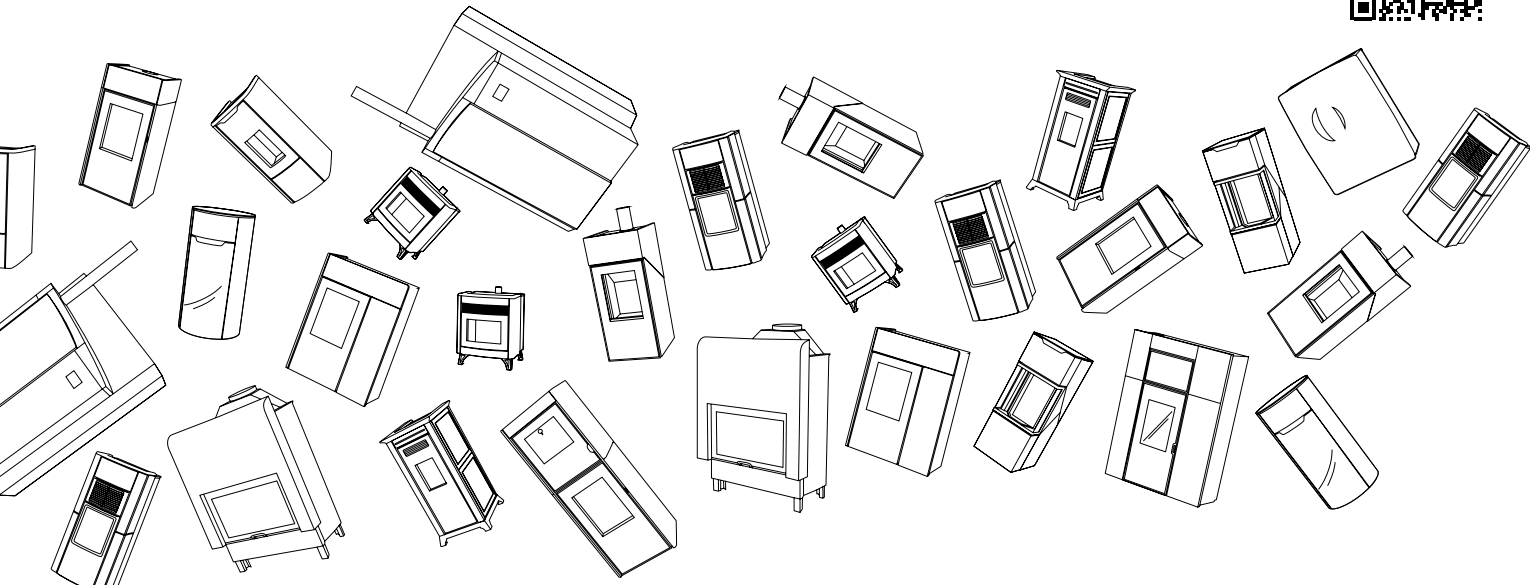
L\* 110 cm  
P 89 cm  
H 199 cm



INCLUYE  
DIELLE APP

Código Art.	Modelo	Potencia	Capacidad de buffer	**Volumen calentado	Clase energética	€
XPB12	X POWER BANK 12	12 kW	360 Lt	250m³	A+	9.440,00
XPB16	X POWER BANK 16	16 kW	360 Lt	350m³	A+	9.640,00
XPB25	X POWER BANK 25	25 kW	460 Lt	550m³	A+	9.840,00
XPB30	X POWER BANK 30	30 kW	660 Lt	700m³	A+	10.040,00
XPB35	X POWER BANK 35	35 kW	660 Lt	810m³	A+	10.230,00

Descargar ficha técnica



Fruto de la investigación tecnológica de Dielle, X-POWER BANK es sin duda la respuesta más concreta al problema del ahorro energético.

La caldera “todo en uno” X POWER BANK se caracteriza por la integración conjunta de caldera y soplador. Esta novedad absoluta le permite utilizar una sola máquina, lista y equipada para conectarla a su sistema.

Además del amplio catálogo de equipamiento de serie, entre los extras opcionales se incluyen un compactador de cenizas, un sistema automático de limpieza del intercambiador de calor o la posibilidad de conexión a un sistema de baja temperatura.

X POWER BANK, como ningún otro.





EQUIPAMIENTO DE SERIE



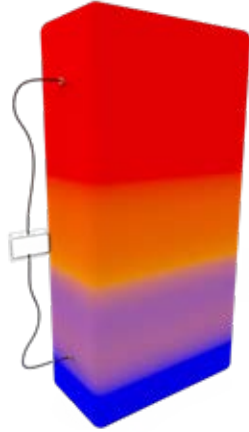
APERTURA SIMPLIFICADA DEL REVESTIMIENTO

Puertas practicables para una inspección rápida y sencilla.



CONEXIONES HIDRÁULICAS TRASERAS/LATERALES

X-Power Bank también es muy versátil gracias a la posibilidad de conectar los accesorios hidráulicos en la parte trasera y lateral



GESTIÓN INTELIGENTE DE LA DOBLE SONDA PUFFER

La doble sonda puffer permite a la centralita electrónica controlar correctamente el sistema de estratificación.



SALIDA DE HUMOS REVERSIBLE

Salida de humos lateral o superior



ÁNODO DE SACRIFICIO REEMPLAZABLE

Insertado en el puffer protege contra la corrosión por corrientes galvánicas.



VÁLVULA ANTICONDENSACIÓN

Evita los choques térmicos manteniendo una temperatura elevada de la pared del generador para impedir la formación de condensación que, combinada con los productos de la combustión, puede dar lugar a compuestos corrosivos que perjudican y limitan la vida útil de la caldera.



HIDRÁULICA INTEGRADA

Al integrar la mayoría de los componentes, está listo para ser instalado (Requiere un vaso de expansión de diafragma externo adecuado).



SENSOR PELLET

Sensor de control del nivel de pellets en la tolva



CONTROL DE COMBUSTIÓN

Sistema de autorregulación de la combustión  
El avanzado sistema de regulación gestiona automáticamente la combustión mediante dos ventiladores midiendo la depresión de la cámara. La regulación continua garantiza un rendimiento y una eficacia constantes a lo largo del tiempo.



PANTALLA TÁCTIL EN COLOR

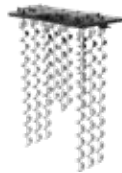
Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.

DIELLE CONNECT

**Dielle Connect** permite conectar la Estufa con tu smartphone (a través de **Dielle App** incluida) y varios dispositivos de control, para una gestión de la calefacción extremadamente sencilla e integrada.  
**Dielle Connect** garantiza una compatibilidad total con el asistente de voz Alexa®.

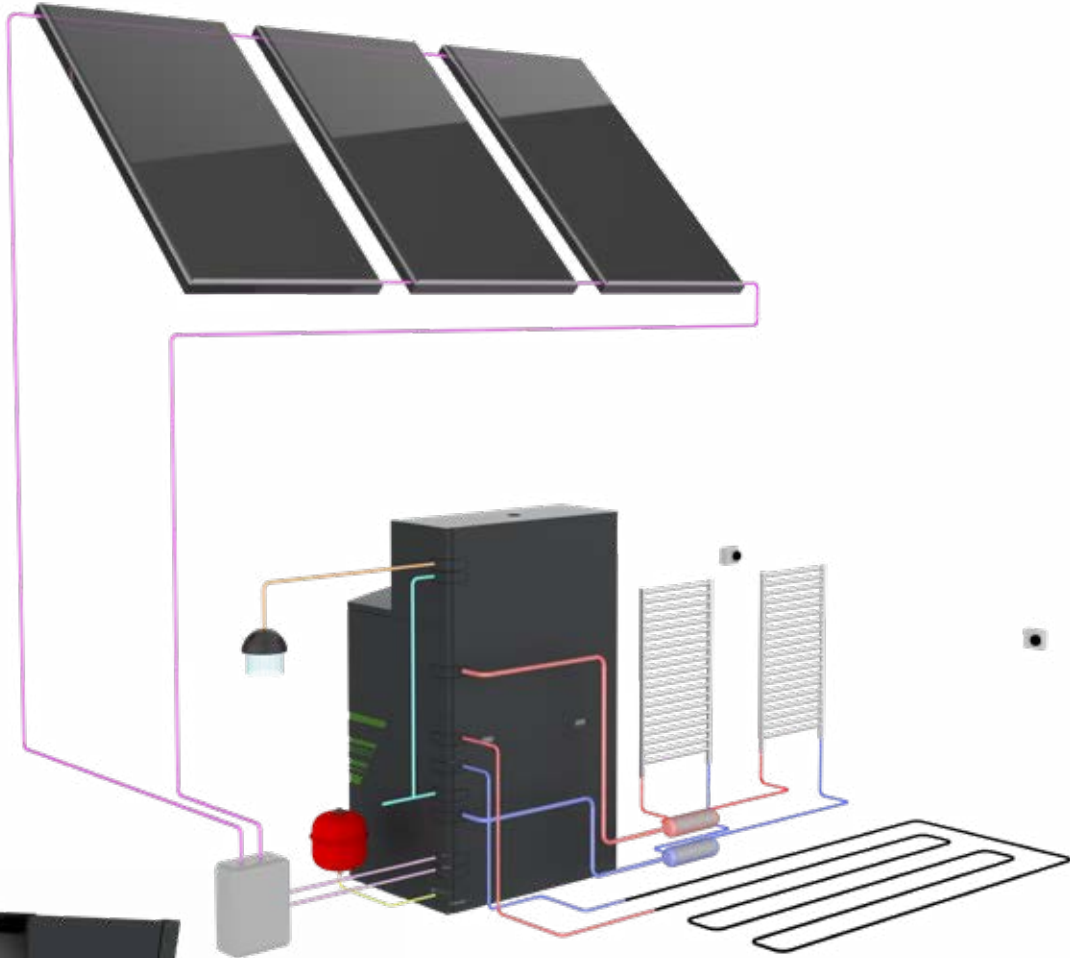
GESTIÓN DEL SISTEMA CON SONDAS Y TERMOSTATOS INTEGRADOS

La electrónica integrada permite gestionar varias zonas y una planta solar



EASY CLEAN

Sistema simplificado de limpieza del intercambiador de calor



ESTRUCTURA DESMONTABLE

La caldera X-Power Bank y el hinchador pueden separarse entre sí, lo que facilita el desplazamiento y/o el paso en espacios muy reducidos



EQUIPAMIENTO OPCIONAL



•OPT12  
**CALENTADOR DE CUARZO DOBLE**  
€70,00

Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido incluso si uno de los encendedores se rompe.



•STH - XPB  
**TECNOLOGÍA HERMÉTICA**  
€220,00

En las calderas de versión hermética, el aire necesario para la combustión se toma exclusivamente del exterior, evitando así sustraer oxígeno del ambiente y tener que introducir aire frío por las tomas de aire. La instalación por conducto coaxial permite evacuar los gases de combustión e introducir el aire de combustión por la misma tubería, simplificando la instalación y aumentando el rendimiento gracias al precalentamiento del aire.



•SAR  
**SERPENTÍN DE COBRE CON ALETAS**  
€545,00

Batería extraíble para sanitario o solar



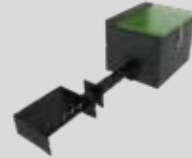
•OPT71  
**RESISTENCIA ELÉCTRICA**  
€190,00

Resistencia eléctrica de cobre roscada para sopladores.



•AEC  
**AUTO LIMPIEZA**  
€490,00

Sistema automático de limpieza del intercambiador de calor.



•AAC  
**COMPACTADOR DE CENIZA**  
€770,00

Sistema automatico per la compattazione della cenere.



•OPT70  
**CALDERA ELEVADORA**  
€480,00

Sistema mecánico para permitir un fácil y práctico levantamiento de la caldera.



•OPT19  
**PANTALLA TÁCTIL FILARE**  
€365,00

Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.



•OPT62  
**MANDO A DISTANCIA INALÁMBRICO**  
€160,00

Dispositivo LCD inalámbrico bidireccional para gestionar todas las funciones. Con termostato ambiente programable.



•OPT63  
**TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO**  
€160,00

Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.



•OPT61  
**D-CONNECT PLUS**  
€300,00

Dispositivo para conectar la caldera por cable a un termostato de zona, hasta 30 metros de la máquina.

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

UNIDAD DE GESTIÓN DE ZONAS CLIMÁTICAS

Sistema integrado para la gestión de **KIT MIXED ZONES** (Código **MES12** - Max 3) para el control de las temperaturas de impulsión en función de las curvas climáticas. Este dispositivo se comunica vía bus con la centralita principal para poder gestionar las zonas a través de la pantalla táctil ya suministrada con la caldera.

•MES11  
**SISTEMA DE REGULACIÓN DE ZONAS CLIMÁTICAS**  
€430,00

•MES12  
**ZONA MIXTA ALTA/BAJA TEMPERATURA**  
€815,00

Para gestionar zonas de alta o baja temperatura mediante el módulo MES11 de temperatura de caudal variable

MES11

MES12



•LTK  
**SEGUNDA ZONA DE BAJA TEMPERATURA (MEZCLADOR MANUAL)**  
€640,00

Bomba de refuerzo para zona adicional de baja temperatura controlada por termostato



•OPT72  
**SEGUNDA ZONA DE ALTA TEMPERATURA**  
€290,00

Bomba de refuerzo para zona adicional de baja temperatura controlada por termostato

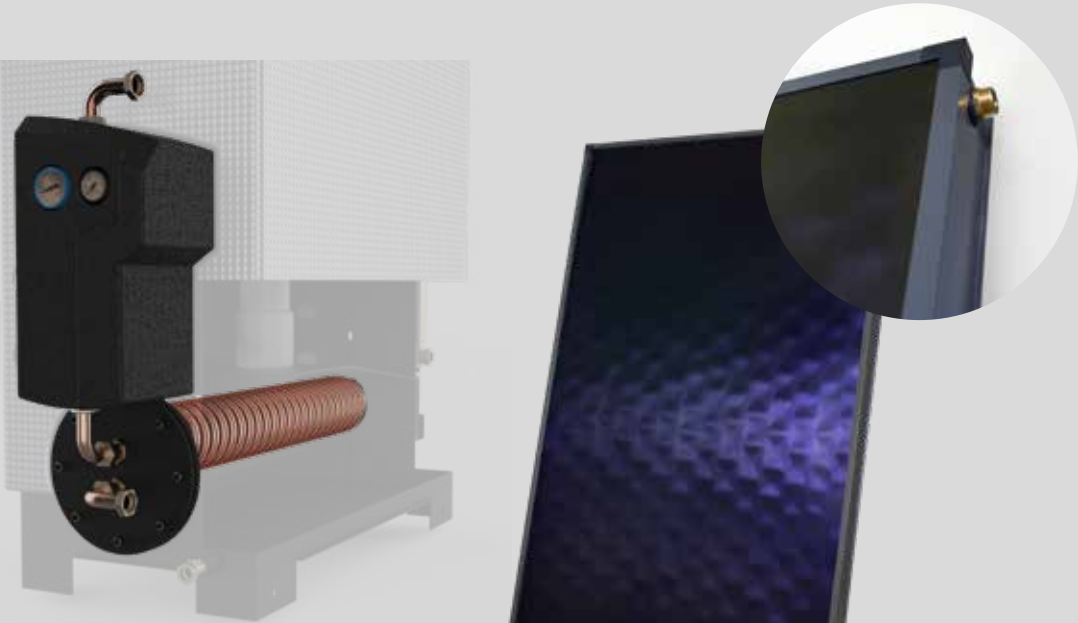


EQUIPAMIENTO OPCIONAL

GRUPO DE GESTIÓN SOLAR

ELECTRÓNICA QUE ELIGE SIEMPRE LA FUENTE DE CALOR MÁS CONVENIENTE

El **GRUPO SOLAR** integrado permite la gestión completa de los paneles solares térmicos. El sistema, con una bomba modulante PWM, permite una gestión eficiente de la energía mediante la regulación del caudal de fluido, para lograr la máxima eficiencia incluso en días poco soleados. De este modo, la centralita electrónica controla el sistema solar en función de las condiciones de la central térmica.



•EH10
GRUPO DE GESTIÓN SOLAR
€1.440,00
Unidad de gestión solar integrada (incluye bobina)

•EH04
COLECTOR SOLAR
€1.100,00
Colector solar 2,6 m2



•IAK2
KIT ACCESORIO INSTALACIÓN 2 COLECTORES
€105,00
•IAK3
INSTALACIÓN DEL KIT DE ACCESORIOS 3 COLECTORES
€115,00
•FSR2
FIJACIÓN PARA TEJADO INCLINADO 2 COLECTORES
€300,00
•FSR3
FIJACIÓN PARA TEJADO INCLINADO 3 COLECTORES
€430,00

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

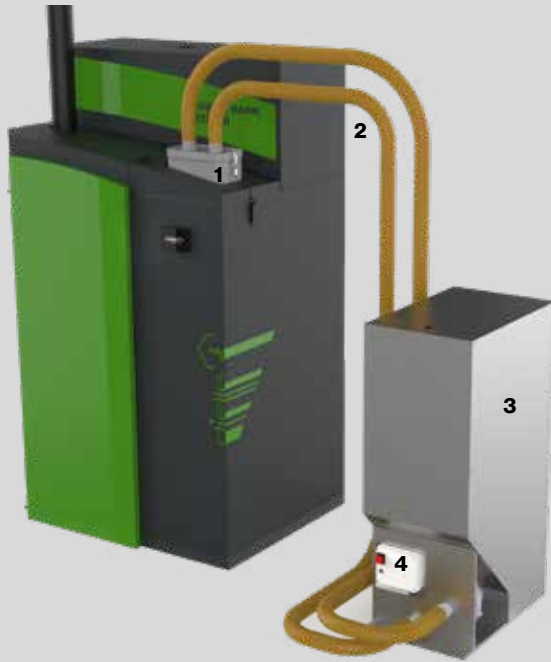
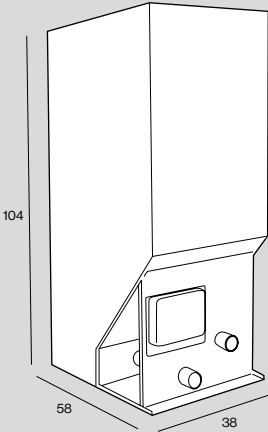
SISTEMA EASY REFILL

SISTEMA FACILITADO DE CARGA DE PELLETS

El sistema **EASY REFILL DIELLE** permite cargar fácilmente los pellets en la caldera, gracias a su cómodo depósito externo, reduciendo así en gran medida las intervenciones de suministro de combustible. El proceso Plug and Play y su reducido tamaño permiten una instalación sencilla, que también puede realizarse posteriormente en sistemas ya instalados. La distancia máxima posible desde el depósito es de 5 m.

•EASYREF
KIT DE RECARGA COMPACTO CON DEPÓSITO EXTERNO DE 200 LITROS (CA. 130 KG)
€1.750,00
Fácil sistema de carga de pellets
•EASYREF-STH
PARA CALDERA HERMÉTICA
€1.980,00
•ME90
MÓDULO ADICIONAL DE PELLETS PARA RELLENAR FÁCILMENTE 90 LITROS (APROX. 60 KG)
€150,00
•OPT22
TUBO ESPECIAL PARA CONEXIÓN DE RECARGA
m/l €50,00

- 1 DISPENSADOR PARA CARGAR PELLETS EN LA TOLVA
- 2 TUBO ESPECIAL PARA PELLETS (5 M INCLUIDOS)
- 3 DEPÓSITO INTEGRADO
- 4 ELECTRÓNICA Y SISTEMA DE ASPIRACIÓN INTEGRADO



•EASYREF 1000
KIT DE RECARGA COMPACTO CON DEPÓSITO EXTERNO DE 1.000 LITROS (CA. 700 KG)
€2.880,00
Fácil sistema de carga de pellets
•EASYREF 1000-STH
PARA CALDERA HERMÉTICA
€3.110,00
•EASYREF 1900
KIT DE RECARGA COMPACTO CON DEPÓSITO EXTERNO DE 1.900 LITROS (CA. 1.200 KG)
€3.730,00
Fácil sistema de carga de pellets
•EASYREF 1900-STH
PARA CALDERA HERMÉTICA
€3.980,00
•OPT22
TUBO ESPECIAL PARA CONEXIÓN DE RECARGA
m/l €50,00

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

SISTEMA REFILL  
SISTEMAS MODULARES DE CARGA DE PELLETS

Los sistemas modulares **REFILL DIELE** permiten cargar fácilmente los pellets en la caldera, reduciendo considerablemente el rellenado de combustible. En función de las necesidades de cada uno, es posible elegir la tolva\* más adecuada, pudiendo modificar su capacidad, también gracias a los módulos de elevación disponibles.  
La distancia máxima entre la caldera y el depósito es de 15 m. El depósito no está incluido.

•REF
SISTEMA AVANZADO DE CARGA DE PELLETS (DEPÓSITO EXCLUIDO)
€2.500,00
Fácil sistema de carga de pellets
•REF-STH
PARA CALDERA HERMÉTICA
€2.740,00

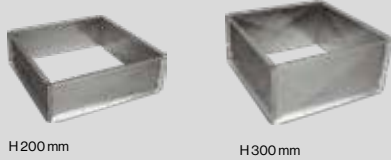
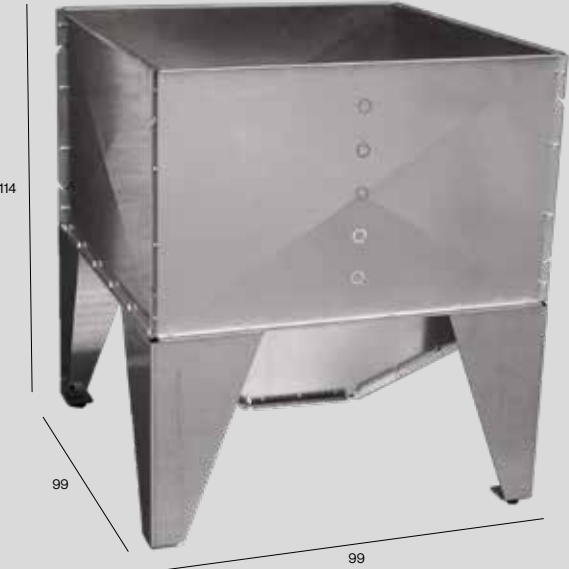


- 1 DISPENSADOR DE CARGA DE PELLETS EN LA TOLVA
- 2 TUBO ESPECIAL PARA PELLETS (5 M INCLUIDOS)
- 3 UNIDAD DE ASPIRACIÓN CENTRALIZADA
- 4 BOQUILLA DE EXTRACCIÓN MOTORIZADA
- 5 DEPÓSITO DE ACERO (NO INCLUIDO)
- 6 MÓDULO DE ELEVACIÓN (NO INCLUIDO)

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

DEPÓSITOS MODULARES DE ACERO O LONA

•S460
DEPÓSITO DE METAL PARA RELLENAR - APROX. 460 KG
€770,00
Depósito de pellets de acero, capacidad aprox. 460 kg

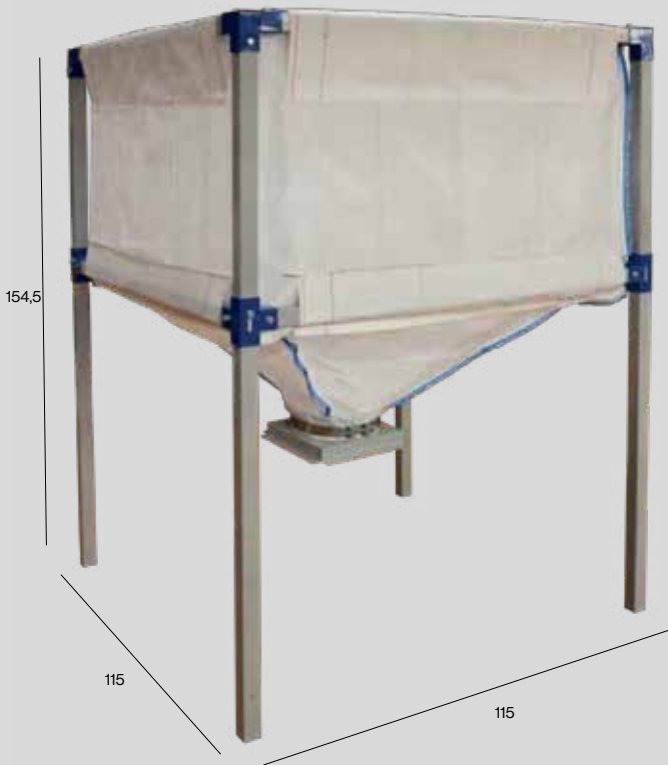


•OPT23	•OPT24
MÓDULO ADICIONAL TANQUE DE RECARGA 125 KG	MÓDULO ADICIONAL TANQUE DE RECARGA 190 KG
€410,00	€460,00

•OPT22	•OPT26	•OPT27
TUBO ESPECIAL PARA CONEXIÓN REFILL	TAPA DEL DEPÓSITO	REJILLA PARA APERTURA DE BOLSAS DE PELLETS
m/l €50,00	€270,00	€230,00



•ST1400
DEPÓSITO DE LONA 1400 KG
€1.820,00





CALDERA DE PELLETS  
IMPERIAL

Las nuevas calderas IMPERIAL destacan por su elegancia y gran rendimiento. Todas equipadas con un gran depósito de pellets y preparadas para salida de humos lateral o superior, gracias al sistema hidráulico integrado en ellas, están listas para ser conectadas directamente a su instalación.

Entre los extras opcionales se incluyen un compactador de cenizas o un sistema automático de limpieza del intercambiador de calor. La moderna pantalla easyTouch facilita el manejo de la caldera y la configuración de innumerables tipos de sistemas.



IMPERIAL



IMPERIAL MAXI



IMPERIAL FLAT



DIELE  
CONNECT  
Smart  
Control

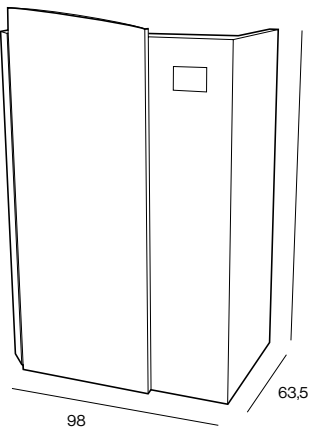
INCLUYE DE SERIE



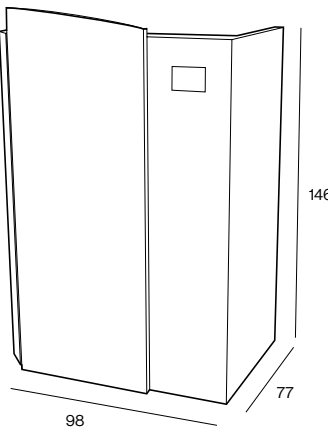
El dispositivo D-Connect Diele permite conectar la Estufa con su smartphone (a través de la **Diele App** incluida) y varios dispositivos de control, para una gestión de la calefacción extremadamente sencilla e integrada. La configuración plug & play permite una rápida instalación sin cableado, mientras que la configuración empotrada (**OPT61**) permite la conexión por cable hasta una distancia máxima de 30 metros de la Estufa. **D-Connect Diele** garantiza una compatibilidad total con el asistente de voz Alexa®.

Código Art.	Modelo	Potencia	Capacidad del depósito	**Volumen calentado	Clase energética	€
IMP12	IMPERIAL 12	12 kW	145 Lt	250m³	A+	6.740,00
IMP16	IMPERIAL 16	16 kW	145 Lt	350m³	A+	6.880,00
IMP25	IMPERIAL 25	25 kW	145 Lt	550m³	A+	7.030,00
IMP30	IMPERIAL 30	30 kW	145 Lt	700m³	A+	7.175,00
IMP35	IMPERIAL 35	35 kW	145 Lt	810m³	A+	7.310,00
IMPM12	IMPERIAL MAXI 12	12 kW	228 Lt	250m³	A+	6.990,00
IMPM16	IMPERIAL MAXI 16	16 kW	228 Lt	350m³	A+	7.130,00
IMPM25	IMPERIAL MAXI 25	25 kW	228 Lt	550m³	A+	7.270,00
IMPM30	IMPERIAL MAXI 30	30 kW	228 Lt	700m³	A+	7.420,00
IMPM35	IMPERIAL MAXI 35	35 kW	228 Lt	810m³	A+	7.570,00
IMPF12	IMPERIAL FLAT 12	12 kW	75 Lt	250m³	A+	6.500,00
IMPF16	IMPERIAL FLAT 16	16 kW	75 Lt	350m³	A+	6.650,00
IMPF25	IMPERIAL FLAT 25	25 kW	75 Lt	550m³	A+	6.800,00
IMPF30	IMPERIAL FLAT 30	30 kW	75 Lt	700m³	A+	6.950,00
IMPF35	IMPERIAL FLAT 35	35 kW	75 Lt	810m³	A+	7.080,00

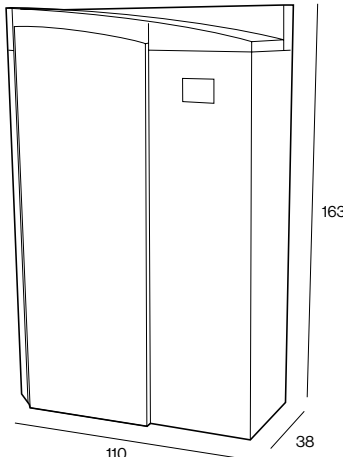
IMPERIAL



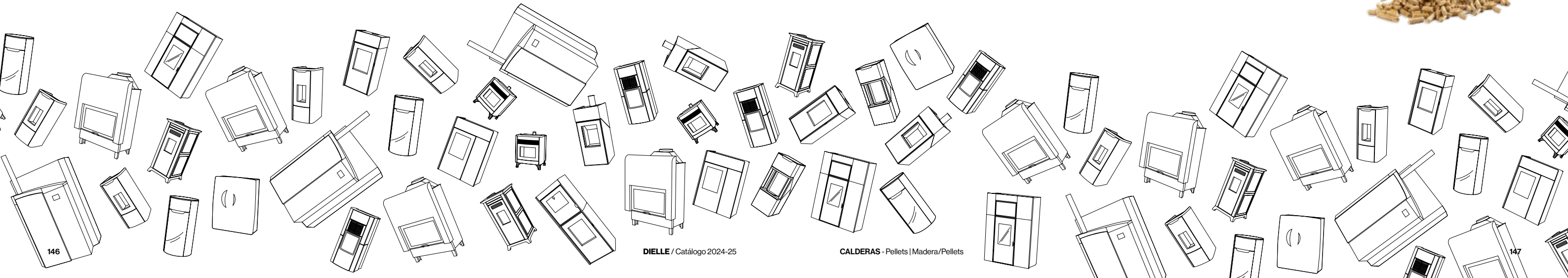
IMPERIAL MAXI



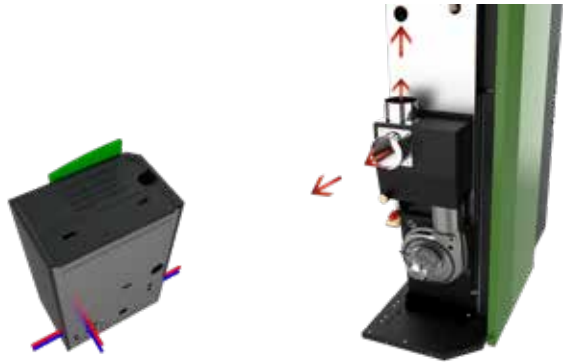
IMPERIAL FLAT



Descargar  
ficha técnica



EQUIPAMIENTO DE SERIE



CONEXIONES HIDRÁULICAS TRASERAS/LATERALES

X-Power Bank también es muy versátil gracias a la posibilidad de conexiones hidráulicas traseras y laterales.



VÁLVULA ANTICONDENSACIÓN

Evita los choques térmicos manteniendo una temperatura elevada de la pared del generador para impedir la formación de condensación que, combinada con los productos de la combustión, puede dar lugar a compuestos corrosivos que perjudican y limitan la vida útil de la caldera.



SENSOR PELLETT

Sensor de control del nivel de pellets en la tolva



CONTROL DE COMBUSTIÓN

Sistema de autorregulación de la combustión. El avanzado sistema de regulación gestiona automáticamente la combustión mediante dos ventiladores midiendo la depresión en la cámara. La regulación continua garantiza una eficiencia y un rendimiento constantes a lo largo del tiempo.



SALIDA DE HUMOS REVERSIBLE

salida de humos trasera lateral o superior



HIDRÁULICA INTEGRADA

Al integrar la mayoría de los componentes, está listo para ser instalado (Requiere un vaso de expansión de diafragma externo adecuado).



EASY CLEAN

Sistema simplificado de limpieza del intercambiador de calor



PANTALLA TÁCTIL EN COLOR

Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.

SISTEMA DE GESTIÓN DE LA INSTALACIÓN CON SONDAS Y TERMOSTATOS INTEGRADOS + SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALEFACCIÓN CENTRAL

- A

INSTALACIÓN DIRECTA
- B

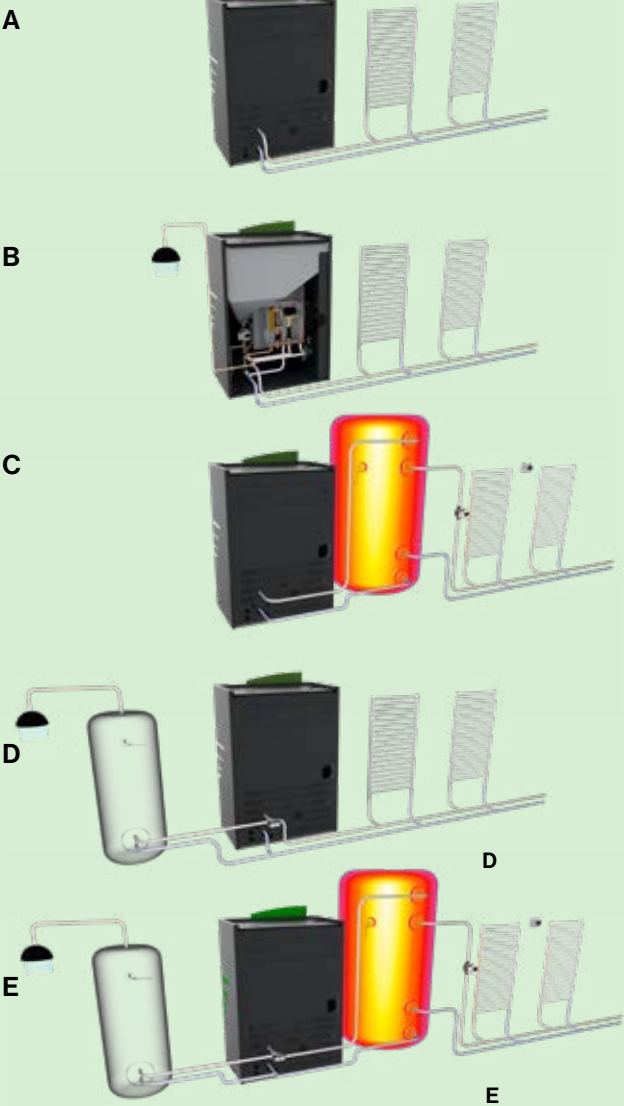
INSTALACIÓN DIRECTA + PRODUCTOR SANITARIO
- C

PUFFER
- D

INSTALACIÓN DIRECTA + DEPÓSITO SANITARIO
- E

PUFFER + DEPÓSITO SANITARIO

DIAGRAMAS DE EJEMPLO



EQUIPAMIENTO OPCIONAL



•OPT12  
CALENTADOR DE CUARZO DOBLE  
€70,00

Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido incluso si uno de los encendedores se rompe.



•STH (Sólo para Imperial Flat)  
TECNOLOGÍA HERMÉTICA  
€220,00

En las calderas de versión hermética, el aire necesario para la combustión se toma exclusivamente del exterior, evitando así sustraer oxígeno del ambiente y tener que introducir aire frío por las tomas de aire. La instalación por conducto coaxial permite evacuar los gases de combustión e introducir el aire de combustión por la misma tubería, simplificando la instalación y aumentando el rendimiento gracias al precalentamiento del aire.



•KIACS  
KIT DE PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA  
€815,00

Sistema de producción de agua caliente sanitaria



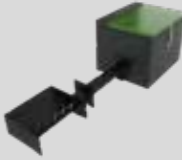
•OPT28  
SONDA PUFFER  
€30,00

Sonda de temperatura para la gestión de las bocanadas.



•AEC  
AUTO LIMPIEZA  
€490,00

Sistema automático de limpieza del intercambiador de calor.



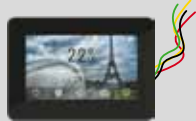
•AAC  
COMPACTADOR DE CENIZA  
€770,00

Sistema automatico per la compattazione della cenere.



•OPT70  
CALDERA ELEVADORA  
€480,00

Sistema mecánico para permitir un fácil y práctico levantamiento de la caldera.



•OPT19  
PANTALLA TÁCTIL FILARE  
€365,00

Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.



•OPT62  
MANDO A DISTANCIA INALÁMBRICO  
€160,00

Dispositivo LCD inalámbrico bidireccional para gestionar todas las funciones. Con termostato ambiente programable.



•OPT63  
TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO  
€160,00

Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.



•OPT61  
D-CONNECT PLUS  
€300,00

Dispositivo para conectar la caldera por cable a un termostato de zona, hasta 30 metros de la máquina.





EQUIPAMIENTO OPCIONAL

MÓDULO DE EXPANSIÓN MES01  
EXPANSIÓN DE LA UNIDAD DE CONTROL EXTERNA REGULACIÓN DE LA ZONA CLIMÁTICA

Sistema integrado para la gestión de **KIT MIXED ZONES** (Código **MES12** - Max 3) para el control de las temperaturas de impulsión en función de las curvas climáticas. Este módulo de expansión se comunica vía bus con la centralita principal para que las zonas se gestionen a través de la pantalla táctil suministrada con la caldera. Los grupos o el colector deben instalarse aguas abajo de un hinchador.

•MES01  
KIT DE MEZCLA DE ALTA/BAJA TEMPERATURA  
€430,00

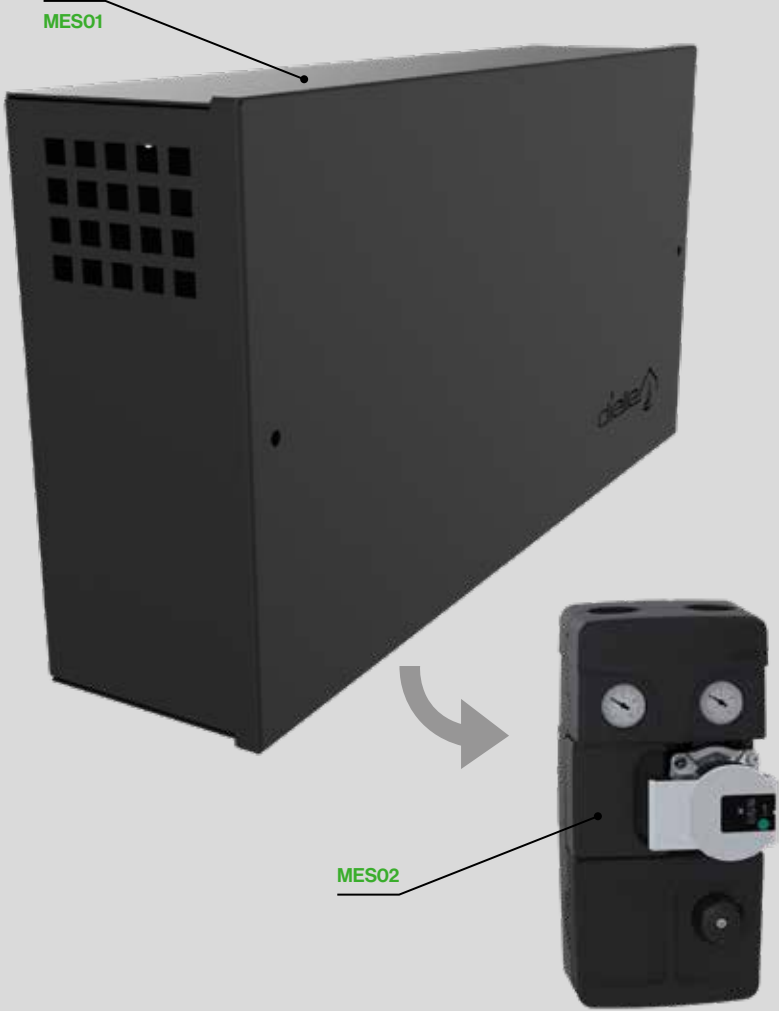
•MES02  
KIT DE MEZCLA DE ALTA/BAJA TEMPERATURA  
€960,00

Kit de mezcla para gestionar zonas de alta o baja temperatura gestionables a través de la expansión **MES01** de temperatura variable.

COLECTOR PARA ZONAS MIXTAS  
Colector para conectar 2 ó 3 kits de mezcla.

•MES03  
COLECTOR DE 2 ZONAS  
€730,00

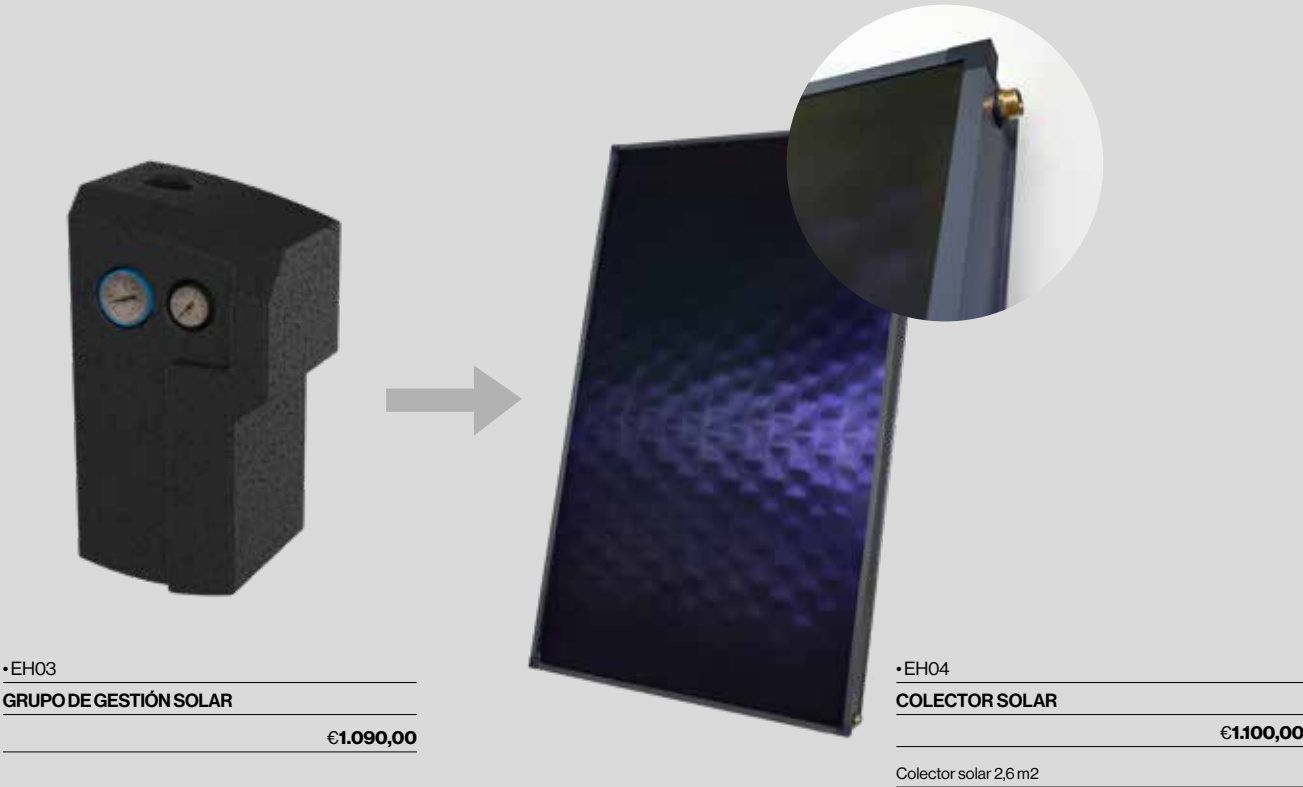
•MES04  
COLECTOR DE 3 ZONAS  
€860,00



EQUIPAMIENTO OPCIONAL

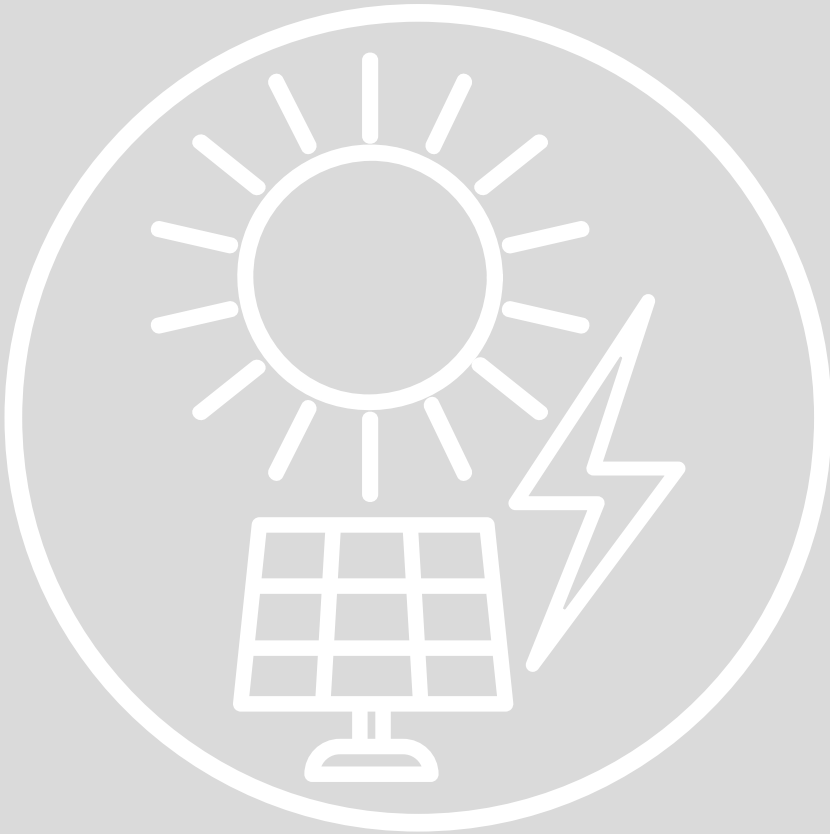
GRUPO DE GESTIÓN SOLAR  
ELECTRÓNICA QUE ELIGE SIEMPRE LA FUENTE DE CALOR MÁS CONVENIENTE

El **GRUPO SOLAR**, junto con la instalación obligatoria de un hinchador, permite la gestión completa de los paneles solares térmicos. El sistema, con una bomba modulante PWM, permite una gestión eficiente de la energía ajustando el caudal de fluido, para conseguir la máxima eficiencia incluso en días poco soleados. La centralita electrónica controla así el sistema solar en función de las condiciones de la central térmica.



•EH03  
GRUPO DE GESTIÓN SOLAR  
€1.090,00

•EH04  
COLECTOR SOLAR  
€1.100,00  
Colector solar 2,6 m2



•IAK2  
KIT ACCESORIO INSTALACIÓN 2 COLECTORES  
€105,00

•IAK3  
INSTALACIÓN DEL KIT DE ACCESORIOS 3 COLECTORES  
€115,00

•FSR2  
FIJACIÓN PARA TEJADO INCLINADO 2 COLECTORES  
€300,00

•FSR3  
FIJACIÓN PARA TEJADO INCLINADO 3 COLECTORES  
€430,00

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

SISTEMA EASY REFILL  
SISTEMA DE CARGA FÁCIL DE PELLETS

El sistema **EASY REFILL DIELE** permite cargar fácilmente los pellets en la caldera, gracias a su cómodo depósito externo, reduciendo así en gran medida las intervenciones de suministro de combustible. El proceso Plug and Play y su reducido tamaño permiten una instalación sencilla, que también puede realizarse posteriormente en sistemas ya instalados. La distancia máxima posible desde el depósito es de 5 m.

•EASYREF  
KIT DE RECARGA COMPACTO CON DEPÓSITO EXTERNO DE 200 LITROS (CA. 130 KG)

€1.750,00

Fácil sistema de carga de pellets

•EASYREF-STH (Sólo para Imperial Flat)  
PARA CALDERA HERMÉTICA

€1.980,00

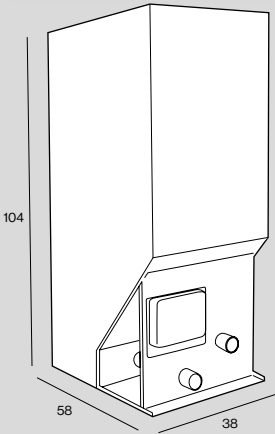
•ME90  
MÓDULO ADICIONAL DE PELLETS PARA RELLENAR FÁCILMENTE 90 LITROS (APROX. 60 KG)

€150,00

•OPT22  
TUBO ESPECIAL PARA CONEXIÓN DE RECARGA

m/l €50,00

- 1 DISPENSADOR PARA CARGAR PELLETS EN LA TOLVA
- 2 TUBO ESPECIAL PARA PELLETS (5 M INCLUIDOS)
- 3 DEPÓSITO INTEGRADO
- 4 ELECTRÓNICA Y SISTEMA DE ASPIRACIÓN INTEGRADO



•EASYREF 1000  
KIT DE RECARGA COMPACTO CON DEPÓSITO EXTERNO DE 1.000 LITROS (CA. 700 KG)

€2.880,00

Fácil sistema de carga de pellets

•EASYREF 1000-STH (Sólo para Imperial Flat)  
PARA CALDERA HERMÉTICA

€3.110,00

•EASYREF 1900  
KIT DE RECARGA COMPACTO CON DEPÓSITO EXTERNO DE 1.900 LITROS (CA. 1.200 KG)

€3.730,00

Fácil sistema de carga de pellets

•EASYREF 1900-STH (Sólo para Imperial Flat)  
PARA CALDERA HERMÉTICA

€3.980,00

•OPT22  
TUBO ESPECIAL PARA CONEXIÓN DE RECARGA

m/l €50,00

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

SISTEMA REFILL  
SISTEMAS MODULARES DE CARGA DE PELLETS

Los sistemas modulares **REFILL DIELE** permiten cargar fácilmente los pellets en la caldera, reduciendo considerablemente el rellenado de combustible. En función de las necesidades de cada uno, es posible elegir la tolva\* más adecuada, pudiendo modificar su capacidad, también gracias a los módulos de elevación disponibles. La distancia máxima entre la caldera y el depósito es de 15 m. El depósito no está incluido.

•REF  
SISTEMA AVANZADO DE CARGA DE PELLETS (DEPÓSITO EXCLUIDO)

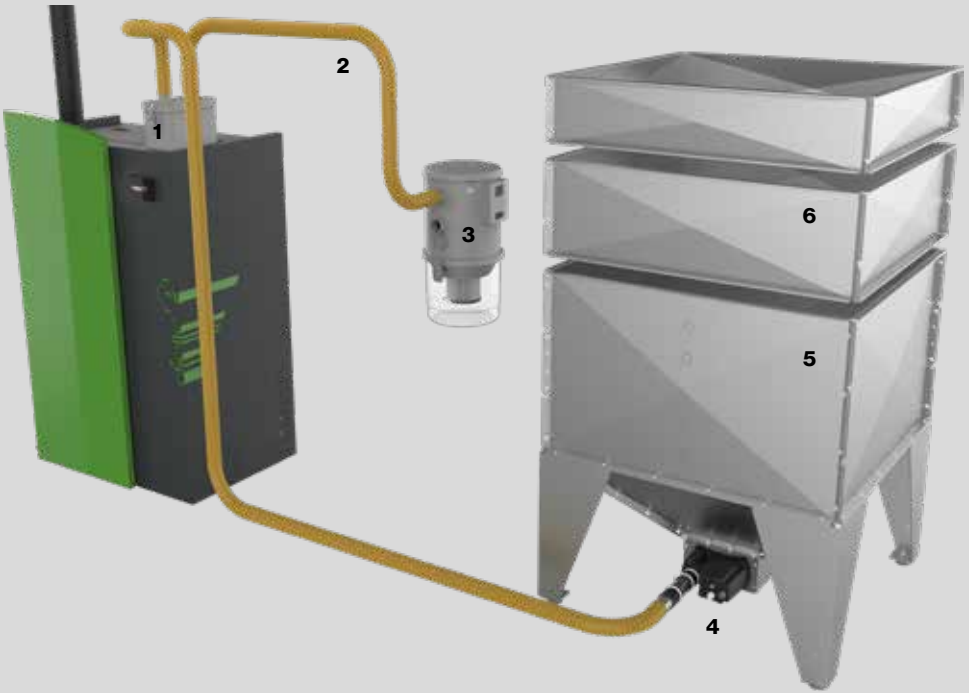
€2.500,00

Fácil sistema de carga de pellets

•REF-STH (Sólo para Imperial Flat)  
PARA CALDERA HERMÉTICA

€2.740,00

- 1 DISPENSADOR DE CARGA DE PELLETS EN LA TOLVA
- 2 TUBO ESPECIAL PARA PELLETS (5 M INCLUIDOS)
- 3 UNIDAD DE ASPIRACIÓN CENTRALIZADA
- 4 BOQUILLA DE EXTRACCIÓN MOTORIZADA
- 5 DEPÓSITO DE ACERO (NO INCLUIDO)
- 6 MÓDULO DE ELEVACIÓN (NO INCLUIDO)

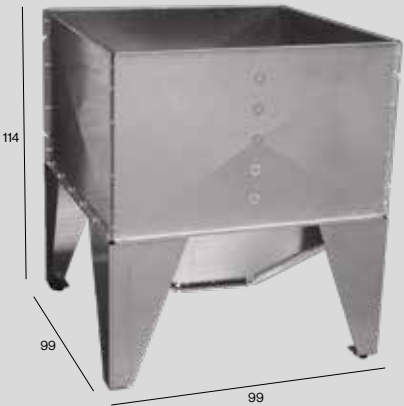


DEPÓSITOS MODULARES DE ACERO O LONA

•S460  
DEPÓSITO DE METAL PARA RELLENAR - APROX. 460 KG

€770,00

Depósito de pellets de acero, capacidad aprox. 460 kg



•ST1400  
DEPÓSITO DE LONA 1400 KG

€1.820,00



•OPT26  
TAPA DEL DEPÓSITO

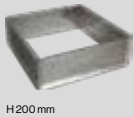
€270,00

•OPT27  
REJILLA PARA APERTURA DE BOLSAS DE PELLETS

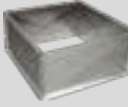
€230,00

•OPT22  
TUBO ESPECIAL PARA CONEXIÓN REFILL

m/l €50,00



H 200 mm



H 300 mm

•OPT23  
MÓDULO ADICIONAL TANQUE DE RECARGA 125 KG

€410,00

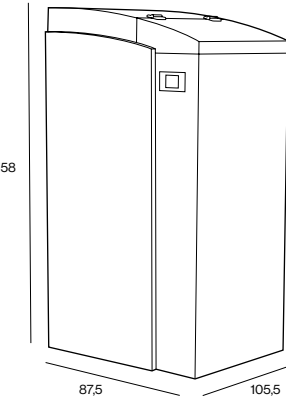
•OPT24  
DEPÓSITO DE RECARGA MÓDULO ADICIONAL 190 KG

€460,00



CALDERA DE LEÑA/PELLET

# TITAN ADVANCE



INCLUYE  
DIELLE APP



La caldera **TITAN ADVANCE** pasa automáticamente del modo **Madera** al modo **Pellets** gracias a un intercambiador de calor variable, que garantiza la máxima eficiencia en todos los modos. Incluso cuando solo se utilizan pellets. Mediante actuadores eléctricos, la caldera también modifica automáticamente el recorrido de los gases de combustión y el caudal de aire de combustión, consiguiendo así el máximo rendimiento. Siempre.



Código Art.	Modelo	Potencia	Capacidad del depósito	**Volumen calentado	Clase energética	€
TITADV25	<b>TITAN ADVANCE 25</b>	25 kW	181 Lt	550m³	<b>A+</b>	<b>9.905,00</b>
TITADV25+FULL	<b>TITAN ADVANCE 25 FULL</b>	25 kW	181 Lt	550m³	<b>A+</b>	<b>10.835,00</b>
TITADV35	<b>TITAN ADVANCE 35</b>	35 kW	181 Lt	810m³	<b>A+</b>	<b>10.155,00</b>
TITADV35+FULL	<b>TITAN ADVANCE 35 FULL</b>	35 kW	181 Lt	810m³	<b>A+</b>	<b>11.090,00</b>
TITADV50	<b>TITAN ADVANCE 50</b>	50 kW	181 Lt	1.100m³	<b>A+</b>	<b>10.970,00</b>
MACS	<b>VERSIÓN ACS RECARGO</b>	-	-	-	-	<b>500,00</b>

Descargar  
ficha técnica



TITAN ADVANCE no es una simple caldera mixta, sino dos calderas en una. Lo mejor de la tecnología reunido en una única solución. La caldera TITAN ADVANCE es sin duda la elección ideal para quienes sólo buscan la excelencia en calefacción.

En la configuración estándar se ofrece con recipiente abierto, sin accesorios incluidos.

En la versión Full, en cambio, todos los componentes hidráulicos están montados en el interior del calentador, por lo que la máquina está inmediatamente lista para su instalación.

TITAN ADVANCE también está equipada con un innovador sistema automático de limpieza del intercambiador de calor que mantiene limpio el recorrido de los gases de combustión para garantizar un alto rendimiento a lo largo del tiempo.

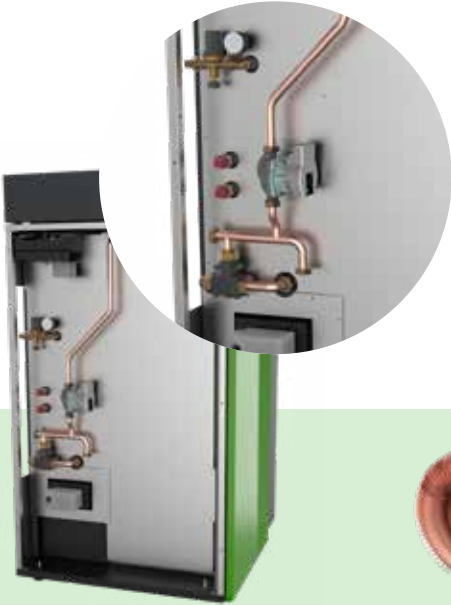


### VERSIONES DISPONIBLES



#### TITAN STANDARD

La caldera **TITAN** en versión estándar no tiene sistema hidráulico y se puede adaptar fácilmente a sistemas de recipiente abierto.



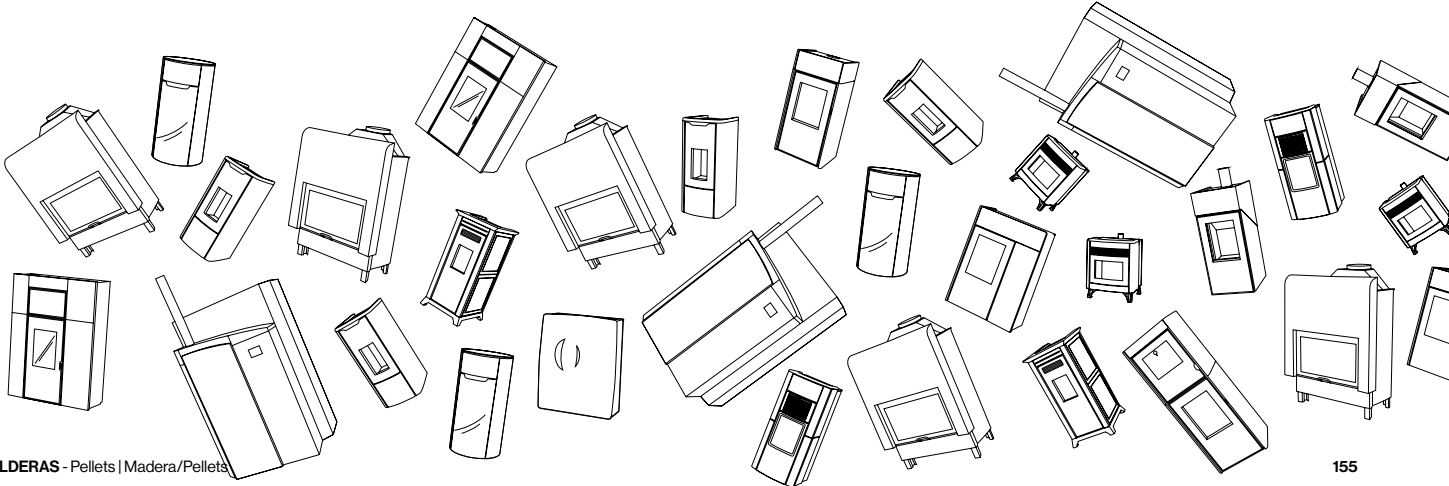
#### TITAN FULL

La versión **TITAN FULL** está lista para su instalación. Equipada con componentes hidráulicos, bobina y válvula de descarga térmica, puede trabajar en circuito cerrado



#### ACS\* VERSION

Intercambiador de calor con serpentín de cobre aleteado extraíble para la producción de agua caliente sanitaria



EQUIPAMIENTO DE SERIE



CALENTADOR DE CUARZO DOBLE

Elemento calefactor de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la caldera. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido incluso si uno de los encendedores se rompe.



VÁLVULA ANTICONDENSACIÓN

Evita los choques térmicos manteniendo una temperatura elevada de la pared del generador para impedir la formación de condensación que, combinada con los productos de la combustión, puede dar lugar a compuestos corrosivos que perjudican y limitan la vida útil de la caldera.



SENSOR PELLETT

Sensor de control del nivel de pellets en la tolva



CONTROL DE COMBUSTIÓN

Sistema de autorregulación de la combustión. El avanzado sistema de regulación gestiona automáticamente la combustión mediante dos ventiladores midiendo la depresión en la cámara. La regulación continua garantiza una eficiencia y un rendimiento constantes a lo largo del tiempo.



TECNOLOGÍA TWIST

La turbulencia hidráulica aumenta la eficiencia energética



HIDRÁULICA INTEGRADA

Al integrar la mayoría de los componentes, está listo para ser instalado (Requiere un vaso de expansión de diafragma externo adecuado).



AUTO LIMPIEZA

Sistema automático de limpieza de turbuladores



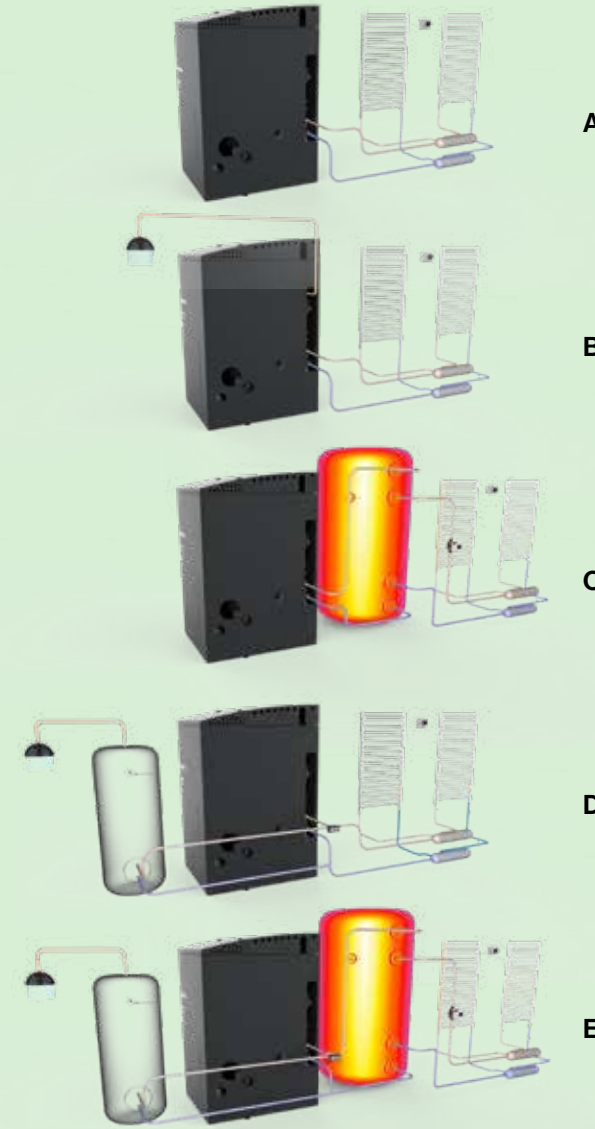
PANTALLA TÁCTIL EN COLOR

Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.

SISTEMA DE GESTIÓN DE LA INSTALACIÓN CON SONDAS Y TERMOSTATOS INTEGRADOS + SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALEFACCIÓN CENTRAL

A
INSTALACIÓN DIRECTA
B
INSTALACIÓN DIRECTA + PRODUCTOR SANITARIO
C
PUFFER
D
INSTALACIÓN DIRECTA + DEPÓSITO SANITARIO
E
PUFFER + DEPÓSITO SANITARIO

DIAGRAMAS DE EJEMPLO



EQUIPAMIENTO OPCIONAL



•OPT28

SONDA PUFFER

€30,00

Sonda de temperatura para la gestión de las bocanadas.



•OPT19

PANTALLA TÁCTIL FILARE

€365,00

Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.



•OPT62

MANDO A DISTANCIA INALÁMBRICO

€160,00

Dispositivo LCD inalámbrico bidireccional para gestionar todas las funciones. Con termostato ambiente programable.



•OPT63

TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO

€160,00

Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.



•OPT61

D-CONNECT PLUS

€300,00

Dispositivo para conectar la caldera por cable a un termostato de zona, hasta 30 metros de la máquina.





EQUIPAMIENTO OPCIONAL

MÓDULO DE EXPANSIÓN MES01  
EXPANSIÓN DE LA UNIDAD DE CONTROL EXTERNA REGULACIÓN DE LA ZONA CLIMÁTICA

Sistema integrado para la gestión de **KIT MIXED ZONES** (Código **MES12** - Max 3) para el control de las temperaturas de impulsión en función de las curvas climáticas.  
Este módulo de expansión se comunica vía bus con la centralita principal para que las zonas se gestionen a través de la pantalla táctil suministrada con la caldera.  
Los grupos o el colector deben instalarse aguas abajo de un hinchador.

•MES01  
KIT DE MEZCLA DE ALTA/BAJA TEMPERATURA  
€430,00

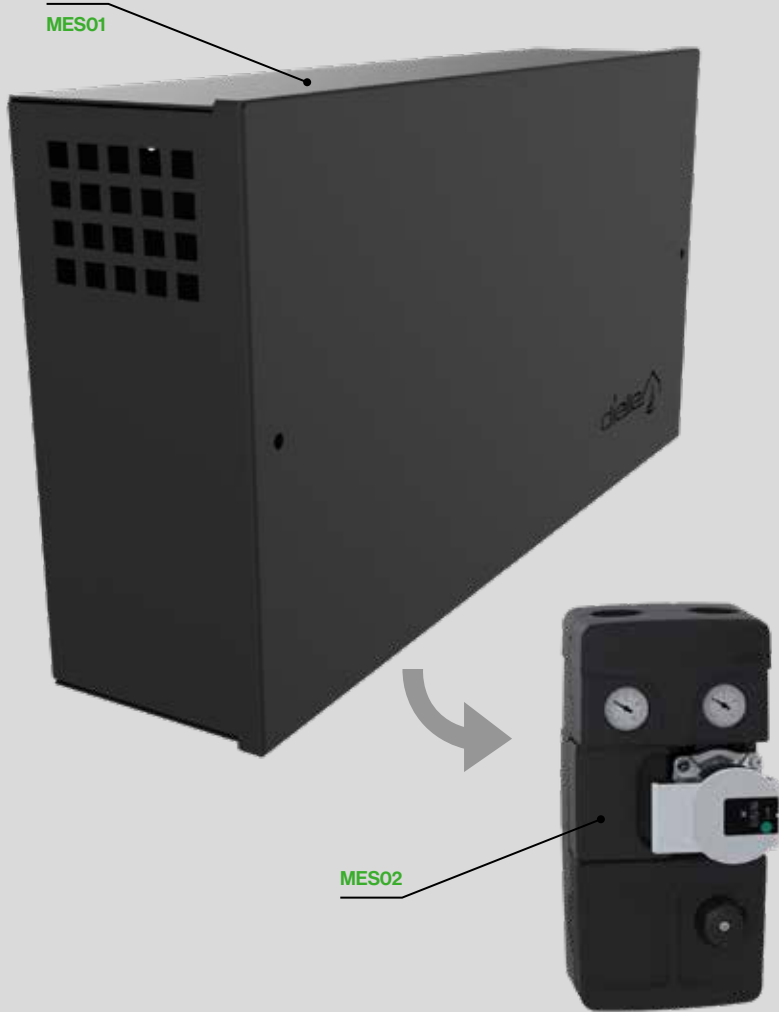
•MES02  
KIT DE MEZCLA DE ALTA/BAJA TEMPERATURA  
€960,00

Kit de mezcla para gestionar zonas de alta o baja temperatura gestionables a través de la expansión **MES01** de temperatura variable.

COLECTOR PARA ZONAS MIXTAS  
Colector para conectar 2 ó 3 kits de mezcla.

•MES03  
COLECTOR DE 2 ZONAS  
€730,00

•MES04  
COLECTOR DE 3 ZONAS  
€860,00



EQUIPAMIENTO OPCIONAL

GRUPO DE GESTIÓN SOLAR  
ELECTRÓNICA QUE ELIGE SIEMPRE LA FUENTE DE CALOR MÁS CONVENIENTE

El **GRUPO SOLAR**, junto con la instalación obligatoria de un hinchador, permite la gestión completa de los paneles solares térmicos. El sistema, con una bomba modulante PWM, permite una gestión eficiente de la energía ajustando el caudal de fluido, para conseguir la máxima eficiencia incluso en días poco soleados. La centralita electrónica controla así el sistema solar en función de las condiciones de la central térmica.

•EH03  
GRUPO DE GESTIÓN SOLAR  
€1.090,00

•EH04  
COLECTOR SOLAR  
€1.100,00  
Colector solar 2,6 m2

•IAK2  
KIT ACCESORIO INSTALACIÓN 2 COLECTORES  
€105,00

•IAK3  
INSTALACIÓN DEL KIT DE ACCESORIOS 3 COLECTORES  
€115,00

•FSR2  
FIJACIÓN PARA TEJADO INCLINADO 2 COLECTORES  
€300,00

•FSR3  
FIJACIÓN PARA TEJADO INCLINADO 3 COLECTORES  
€430,00

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

SISTEMA EASY REFILL  
SISTEMA FACILITADO DE CARGA DE PELLETS

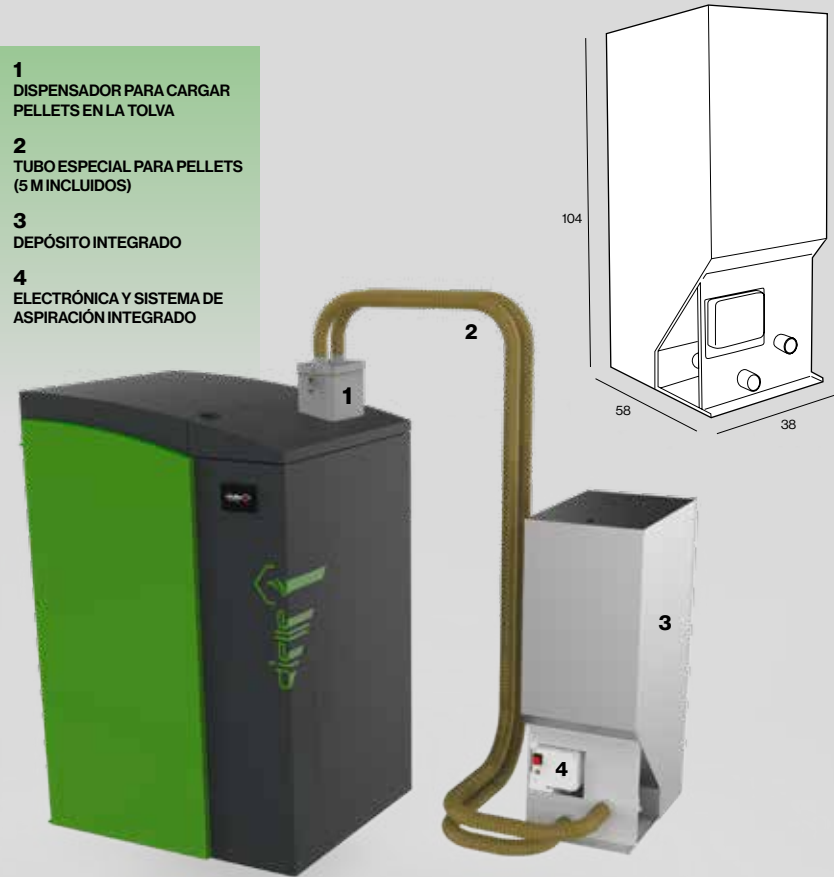
El sistema **EASY REFILL DIELLE** permite cargar fácilmente los pellets en la caldera, gracias a su cómodo depósito externo, reduciendo así en gran medida las intervenciones de suministro de combustible. El proceso Plug and Play y su reducido tamaño permiten una instalación sencilla, que también puede realizarse posteriormente en sistemas ya instalados. La distancia máxima posible desde el depósito es de 5 m.

• EASYREF
KIT DE RECARGA COMPACTO CON DEPÓSITO EXTERNO DE 200 LITROS (CA. 130 KG)
€1.750,00
Fácil sistema de carga de pellets

• ME90
MÓDULO ADICIONAL DE PELLETS PARA RELLENAR FÁCILMENTE 90 LITROS (APROX. 60 KG)
€150,00

• OPT22
TUBO ESPECIAL PARA CONEXIÓN DE RECARGA
m/l €50,00

- 1 DISPENSADOR PARA CARGAR PELLETS EN LA TOLVA
- 2 TUBO ESPECIAL PARA PELLETS (5 M INCLUIDOS)
- 3 DEPÓSITO INTEGRADO
- 4 ELECTRÓNICA Y SISTEMA DE ASPIRACIÓN INTEGRADO



• EASYREF 1000
KIT DE RECARGA COMPACTO CON DEPÓSITO EXTERNO DE 1.000 LITROS (CA. 700 KG)
€2.880,00
Fácil sistema de carga de pellets

• EASYREF 1900
KIT DE RECARGA COMPACTO CON DEPÓSITO EXTERNO DE 1.900 LITROS (CA. 1.200 KG)
€3.730,00
Fácil sistema de carga de pellets

• OPT22
TUBO ESPECIAL PARA CONEXIÓN DE RECARGA
m/l €50,00

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

SISTEMA REFILL  
SISTEMAS MODULARES DE CARGA DE PELLETS

Los sistemas modulares **REFILL DIELLE** permiten cargar fácilmente los pellets en la caldera, reduciendo considerablemente el rellenado de combustible. En función de las necesidades de cada uno, es posible elegir la tolva\* más adecuada, pudiendo modificar su capacidad, también gracias a los módulos de elevación disponibles. La distancia máxima entre la caldera y el depósito es de 15 m. El depósito no está incluido.

• REF
SISTEMA AVANZADO DE CARGA DE PELLETS (DEPÓSITO EXCLUIDO)
€2.500,00
Fácil sistema de carga de pellets

- 1 DISPENSADOR DE CARGA DE PELLETS EN LA TOLVA
- 2 TUBO ESPECIAL PARA PELLETS (5 M INCLUIDOS)
- 3 UNIDAD DE ASPIRACIÓN CENTRALIZADA
- 4 BOQUILLA DE EXTRACCIÓN MOTORIZADA
- 5 DEPÓSITO DE ACERO (NO INCLUIDO)
- 6 MÓDULO DE ELEVACIÓN (NO INCLUIDO)



DEPÓSITOS MODULARES DE ACERO O LONA

• S460
DEPÓSITO DE METAL PARA RELLENAR - APROX. 460 KG
€770,00
Depósito de pellets de acero, capacidad aprox. 460 kg

• OPT26
TAPA DEL DEPÓSITO
€270,00

• OPT27
REJILLA PARA APERTURA DE BOLSAS DE PELLETS
€230,00

• OPT22
TUBO ESPECIAL PARA CONEXIÓN REFILL
m/l €50,00



• ST1400
DEPÓSITO DE LONA 1400 KG
€1.820,00



• OPT23
MÓDULO ADICIONAL TANQUE DE RECARGA 125 KG
€410,00

• OPT24
DEPÓSITO DE RECARGA MÓDULO ADICIONAL 190 KG
€460,00



CALDERA DE PELLETS

IDRO SMART

Las Estufas SMART de IDRO (EN14785) están totalmente equipadas y listas para ser conectadas directamente a su sistema.

La avanzada electrónica integrada también permite gestionar centrales térmicas (incluso complejas) y sistemas solares.

Equipado con Easy Clean, que simplifica la limpieza de los pasos de humos, la simple rotación de un mecanismo manual mantiene limpio el intercambiador para un rendimiento constante en el tiempo.

El innovador sistema Infinity, disponible en todos los modelos con productor de agua caliente sanitaria integrado, permite obtener más agua caliente sanitaria que las estufas de calefacción tradicionales. De hecho, cuando se extrae agua caliente sanitaria, la estufa aumenta la potencia térmica en el hogar independientemente de la potencia máxima del generador.



IDRO SMART  
14/18/22

VERSIONES DISPONIBLES

ACS

Productor doméstico instantáneo con intercambiador de placas



IDRO SMART  
25/30/35

VERSIONES DISPONIBLES

ACS

Productor doméstico instantáneo con intercambiador de placas



IDRO SMART FLAT  
12/16/25/30/35

VERSIONES DISPONIBLES

ACS

Productor doméstico instantáneo con intercambiador de placas



DIELE  
CONNECT  
Smart  
Control

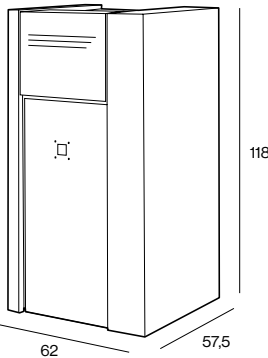
INCLUYE DE SERIE



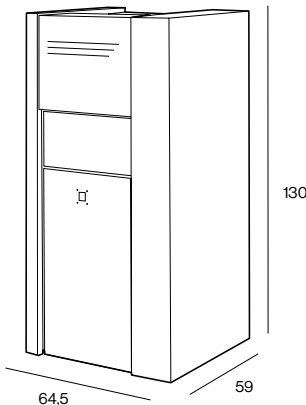
El dispositivo **D-Connect Dielle** permite conectar la Estufa con su smartphone (a través de la **Dielle App** incluida) y varios dispositivos de control, para una gestión de la calefacción extremadamente sencilla e integrada. La configuración plug & play permite una rápida instalación sin cableado, mientras que la configuración empotrada (**OPT61**) permite la conexión por cable hasta una distancia máxima de 30 metros de la Estufa. **D-Connect Dielle** garantiza una compatibilidad total con el asistente de voz Alexa®.

Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
SMAH14B	IDRO SMART 14	14 kW	325m³	A++	4.860,00
SMAH14ACSB	IDRO SMART 14 + ACS	14 kW	325m³	A++	5.385,00
SMAH18B	IDRO SMART 18	18 kW	415m³	A++	5.060,00
SMAH18ACSB	IDRO SMART 18 + ACS	18 kW	415m³	A++	5.575,00
SMAH22B	IDRO SMART 22	22 kW	480m³	A++	5.320,00
SMAH22ACSB	IDRO SMART 22 + ACS	22 kW	480m³	A++	5.835,00
SMAH25B	IDRO SMART 25	25 kW	550m³	A++	5.870,00
SMAH25ACSB	IDRO SMART 25 + ACS	25 kW	550m³	A++	6.560,00
SMAH30B	IDRO SMART 30	30 kW	700m³	A++	6.180,00
SMAH30ACSB	IDRO SMART 30 + ACS	30 kW	700m³	A++	6.870,00
SMAH35B	IDRO SMART 35	35 kW	810m³	A++	6.480,00
SMAH35ACSB	IDRO SMART 35 + ACS	35 kW	810m³	A++	7.165,00
SMAHF25B	IDRO SMART FLAT 25	25 kW	550m³	A++	6.180,00
SMAHF25ACSB	IDRO SMART FLAT 25 + ACS	25 kW	550m³	A++	6.705,00
SMAHF30B	IDRO SMART FLAT 30	30 kW	700m³	A++	6.470,00
SMAHF30ACSB	IDRO SMART FLAT 30 + ACS	30 kW	700m³	A++	6.990,00
SMAHF35B	IDRO SMART FLAT 35	35 kW	810m³	A++	6.750,00
SMAHF35ACSB	IDRO SMART FLAT 35 + ACS	35 kW	810m³	A++	7.280,00

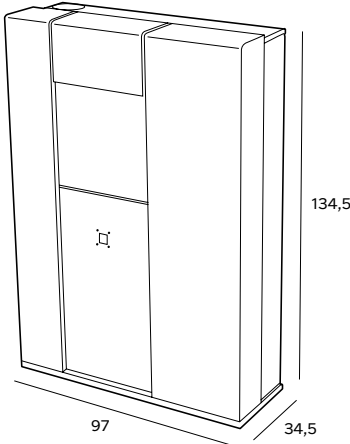
IDRO SMART  
14/22



IDRO SMART  
25/35



IDRO SMART  
FLAT



Descargar  
ficha técnica



EQUIPAMIENTO DE SERIE



**PANTALLA LCD**  
Panel de control y gestión de Estufas



**HIDRÁULICA INTEGRADA**  
Al integrar la mayoría de los componentes, está listo para ser instalado (Requiere un vaso de expansión de diafragma externo adecuado).



**VÁLVULA ANTICONDENSACIÓN**  
Evita los choques térmicos manteniendo una temperatura elevada de la pared del generador para impedir la formación de condensación que, combinada con los productos de la combustión, puede dar lugar a compuestos corrosivos que perjudican y limitan la vida útil de la caldera.



**EASY CLEAN**  
Sistema simplificado de limpieza del intercambiador de calor



EQUIPAMIENTO OPCIONAL



• OPT28  
**SONDA PUFFER**  
€30,00  
Sonda de temperatura para la gestión de las bocanadas.



• OPT62  
**MANDO A DISTANCIA INALÁMBRICO**  
€160,00  
Dispositivo LCD inalámbrico bidireccional para gestionar todas las funciones. Con termostato ambiente programable.



• OPT50  
**PANTALLA TÁCTIL EN COLOR**  
€315,00  
Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.



• OPT63  
**TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO**  
€160,00  
Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.



• OPT61  
**D-CONNECT PLUS**  
€300,00  
Dispositivo para conectar la caldera por cable a un termostato de zona, hasta 30 metros de la máquina.



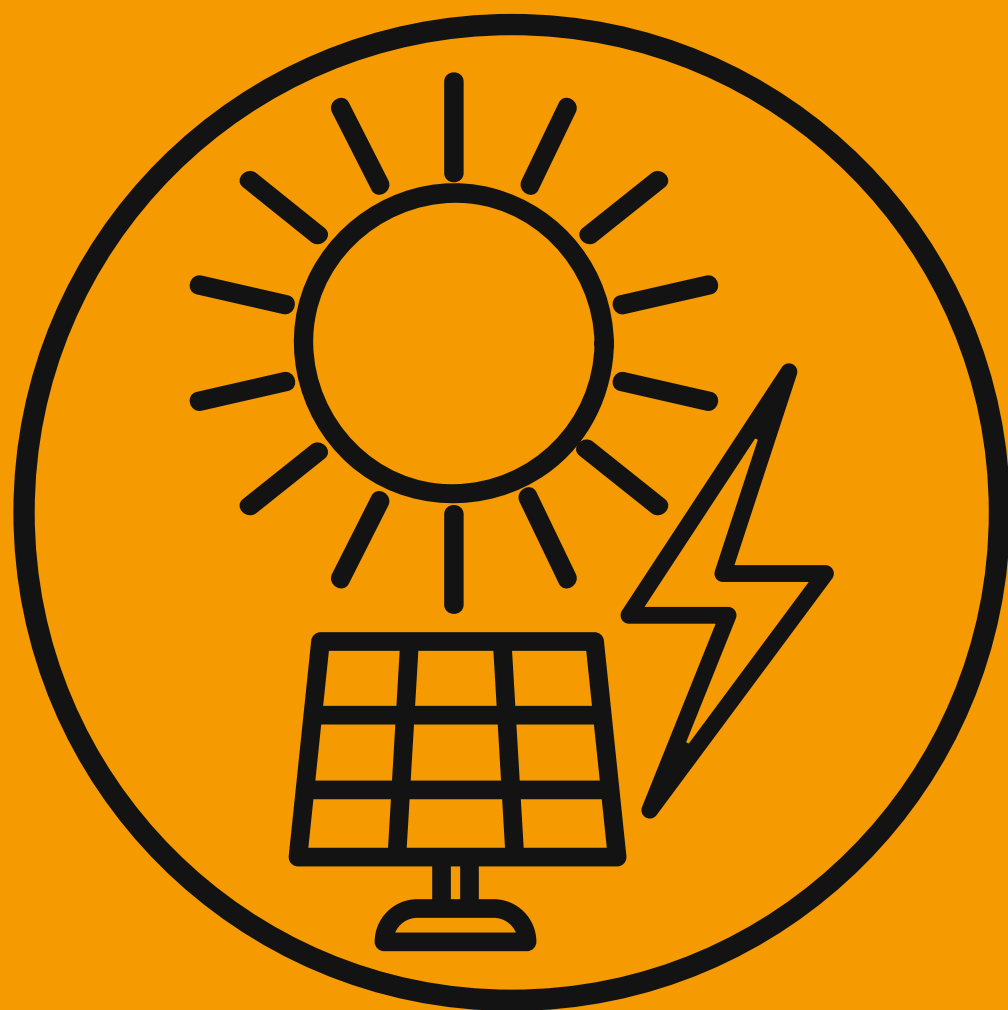
• OPT19  
**PANTALLA TÁCTIL FILARE**  
€365,00  
Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.

IDRO SMART





# SISTEMAS HÍBRIDOS



## SISTEMAS HÍBRIDOS INTEGRADOS



**E-HYBRID**  
12/16/25/30/35 kW  
9/14/18 kW (HP)  
page 168

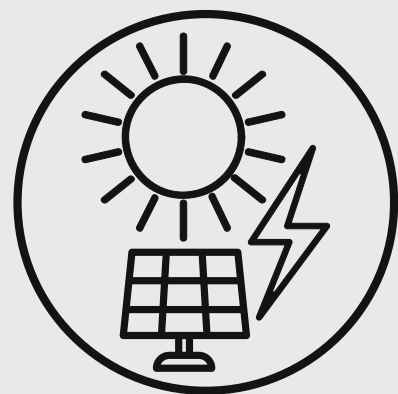
**E-ELECTRIC**  
9/14/18 kW  
(HP)  
page 182

# E-HYBRID

## SISTEMA HÍBRIDO INTEGRADO



- CALDERA DE PELLETS
- BOMBA DE CALOR
- SOLAR TÉRMICA
- PUFFER



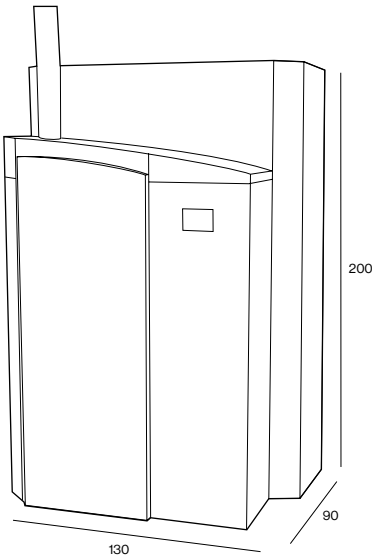


SISTEMA HÍBRIDO INTEGRADO

E-HYBRID

- CALDERA
- BOMBA DE CALOR
- SOLAR TÉRMICA
- PUFFER

El puffer integrado permite conectar la bomba de calor y la energía solar térmica al sistema radiante o de baja temperatura. os componentes se controlan y telemandan mediante un único sistema electrónico.



Dim. L 104 P 45 H 140,9

Descargar ficha técnica



Código Art.	Modelo	Potencia	Potencia Bomba de calor	Capacidad de buffer	**Volumen calentado	Clase energética	€
EHY2009	E-HYBRID 20 \ 09	20 kW	9 kW	660 Lt	550m³	A+	17.100,00
EHY2014	E-HYBRID 20 \ 14	20 kW	14 kW	660 Lt	550m³	A+	20.450,00
EHY3509	E-HYBRID 35 \ 09	35 kW	9 kW	660 Lt	800m³	A+	17.600,00
EHY3514	E-HYBRID 35 \ 14	35 kW	14 kW	660 Lt	800m³	A+	20.900,00

PARA NECESIDADES ESPECIALES TAMBIÉN SE PUEDE SOLICITAR UNA OFERTA PARA DIFERENTES POTENCIAS

EQUIPAMIENTO DE SERIE



VÁLVULA ANTICONDENSACIÓN

Evita los choques térmicos manteniendo una temperatura elevada de la pared del generador para impedir la formación de condensación que, combinada con los productos de la combustión, puede dar lugar a compuestos corrosivos que perjudican y limitan la vida útil de la caldera.



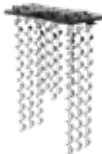
HIDRÁULICA INTEGRADA

Al integrar la mayoría de los componentes, está listo para ser instalado (Requiere un vaso de expansión de diafragma externo adecuado).



SENSOR PELLE

Sensor de control del nivel de pellets en la tolva



EASY CLEAN

Sistema simplificado de limpieza del intercambiador de calor



PANTALLA TÁCTIL EN COLOR

Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.

INSTALACIÓN SIMPLIFICADA

YA EQUIPADO CON TODOS LOS COMPONENTES EN SU INTERIOR

- 1 SERPENTÍN DE COBRE CON ALETAS EXTRAÍBLE PARA LA PRODUCCIÓN DOMÉSTICA
- 2 PROVISIÓN PARA RESISTENCIA ELÉCTRICA DE EMERGENCIA
- 3 UNIDAD DE LLENADO CON MANÓMETRO
- 4 UNIDAD SOLAR CON BOMBA MODULANTE INTEGRADA
- 5 VÁLVULA DE TRES VÍAS PARA CONFIGURACIÓN HÍBRIDA O SÓLO DE PELLETS.
- 6 CIRCULADOR DE INTERFAZ CALDERA DE PELLETS/BOMBA DE CALOR
- 7 VÁLVULA ANTICONDENSACIÓN INTEGRADA
- 8 SISTEMA AVANZADO DE GESTIÓN DE PUFFER MEDIANTE 3 SONDAS PARA REDUCIR LOS CICLOS DE ENCENDIDO Y APAGADO DE LA CALDERA DE PELLETS



- 1 CONTROL AVANZADO DE LA TEMPERATURA CON GESTIÓN DE LA TEMPERATURA CLIMÁTICA Y DEL CAUDAL EN FUNCIÓN DE LA TEMPERATURA AMBIENTE. ES POSIBLE SELECCIONAR SI LA ZONA ESTÁ A BAJA O ALTA TEMPERATURA. CADA ZONA SE GESTIONA MEDIANTE UNA Sonda AMBIENTE CABLEADA O INALÁMBRICA
- 2 SISTEMA DE INVERSIÓN FRÍO/CALOR PARA LA EXCLUSIÓN DEL HINCHADOR DEL SISTEMA EN VERANO PARA LA REFRIGERACIÓN DE LA HABITACIÓN
- 3 SISTEMA SEPARADOR PARA LA INSTALACIÓN DE POTENCIAS SUPERIORES
- 4 SISTEMA DE SEPARACIÓN DE PELLETS PARA OPTIMIZAR LA INTERFAZ CALDERA DE PELLETS-BOMBA DE CALOR
- 5 PREVISIÓN PARA LA CONEXIÓN DE OTROS GENERADORES EXTERNOS

- CALDERA
- BOMBA DE CALOR
- SOLAR TÉRMICA
- PUFFER



# SISTEMA HÍBRIDO INTEGRADO E-HYBRID

- CALDERA
- BOMBA DE CALOR
- SOLAR TÉRMICA
- PUFFER



## ● VENTAJAS E-HYBRID

## ● DESVENTAJAS DE LOS GENERADORES INDIVIDUALES

### BOMBA DE CALOR



- UTILIZA ELECTRICIDAD (SIES AUTOGENERADA, ES GRATUITA)
- NO PRODUCE EMISIONES
- PUEDE CONFIGURARSE EN MODO REFRIGERACIÓN



- ES INEFICAZ A BAJAS TEMPERATURAS EXTERIORES
- NO PUEDE FUNCIONAR CON DETERMINADOS SISTEMAS DE ALTA TEMPERATURA (POR EJEMPLO, RADIADORES)
- REQUIERE UNA POTENCIA ELÉCTRICA INSTALADA MUY ELEVADA



E-HYBRID INTERVIENE APAGANDO LA BOMBA DE CALOR CUANDO LAS TEMPERATURAS EXTERIORES SON DEMASIADO FRÍAS ACTIVANDO LA CALDERA DE PELLETS

E-HYBRID INTERVIENE COMBINANDO TODOS LOS TIPOS DE GENERADORES, EXPLOTANDO SÓLO SUS ASPECTOS MÁS CONVENIENTES

E-HIBRID, DEBIDO A LA SUMA DE VARIOS GENERADORES, PERMITE EL USO DE UNA BOMBA DE CALOR MENOS POTENTE QUE REQUIERE MENOS POTENCIA ELÉCTRICA INSTALADA

### SOLAR TÉRMICA



- UTILIZA LA ENERGÍA GRATUITA DEL SOL



- NO FUNCIONA EN AUSENCIA DE LUZ SOLAR



E-HYBRID ACTÚA PRESCINDIENDO DE LA SOLAR Y UTILIZANDO EL GENERADOR MÁS BARATO

### CALDERA DE PELLETS



- ESPECIALMENTE INDICADA PARA TRABAJAR A ALTAS TEMPERATURAS
- GARANTIZA UN RENDIMIENTO CONSTANTE EN CONDICIONES CLIMÁTICAS VARIABLES
- UTILIZA UN COMBUSTIBLE RENOVABLE Y ECONÓMICO



- UTILIZA COMBUSTIBLE QUE HAY QUE COMPRAR
- SÓLO PUEDE GENERAR CALOR



E-HIBRID, EN TODAS LAS SITUACIONES EN LAS QUE LA BOMBA DE CALOR O SOLAR ES SUFICIENTE, EXCLUYE POR COMPLETO LA CALDERA DE PELLETS

E-HYBRID, GRACIAS AL MÓDULO FRÍO/CALOR PERMITE UTILIZAR LA BOMBA DE CALOR PARA REFRIGERACIÓN, GARANTIZANDO AL MISMO TIEMPO LA PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA



**DIELLE  
E-HYBRID**



# SISTEMA HÍBRIDO INTEGRADO E-HYBRID

## UNIDAD DE CONTROL DE ZONA AVANZADA

Cod. EH01

**E-HYBRID** es capaz de gestionar sistemas subdividiéndolos hasta en 3 zonas. Cada zona es configurable para: Radiadores, Conectores de calefacción, Sistemas de baja temperatura o seleccionable para calefacción y/o refrigeración, lo que dota a la instalación de una gran versatilidad. El avanzado sistema de regulación climática adapta la temperatura de impulsión de cada zona a las condiciones climáticas externas y a la temperatura ambiente deseada en cada estancia. Esto permite que la instalación funcione a la temperatura de impulsión más baja posible, dando la máxima prioridad al sistema solar y a la bomba de calor. En función de sus necesidades, puede gestionar las zonas mediante sondas ambiente cableadas o inalámbricas.



# DIELLE E-HYBRID

## EJEMPLOS DE USO

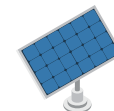
- BOMBA DE CALOR
- CALDERA DE PELLETS
- SOLAR TÉRMICA

La electrónica centralizada que gestiona toda la central de calefacción permite utilizar siempre la fuente de calor más ventajosa para optimizar el consumo. Al dar siempre prioridad a la energía solar, el sistema interviene para disminuir al máximo el consumo de pellets y favorecer así la bomba de calor. No obstante, es posible configurar el modo de uso y elegir si se desea trabajar sólo con caldera de pellets o con bomba de calor.

## MÁXIMA EFICACIA

LA ELECTRÓNICA QUE CONTROLA LA INSTALACIÓN DE CALEFACCIÓN ELIGE SIEMPRE LA FUENTE DE CALOR MÁS CONVENIENTE

### ITALIA CLIMA ZONA C



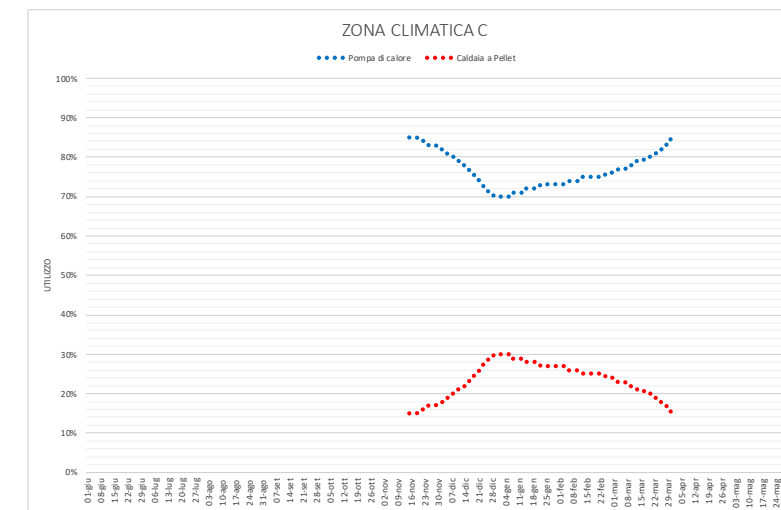
6%



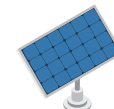
77%



17%



### ZONA D



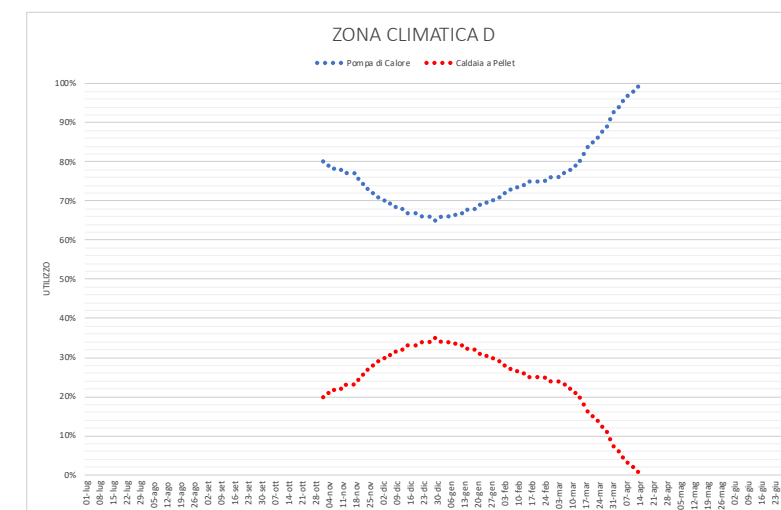
6%



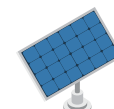
76%



18%



### ZONA E



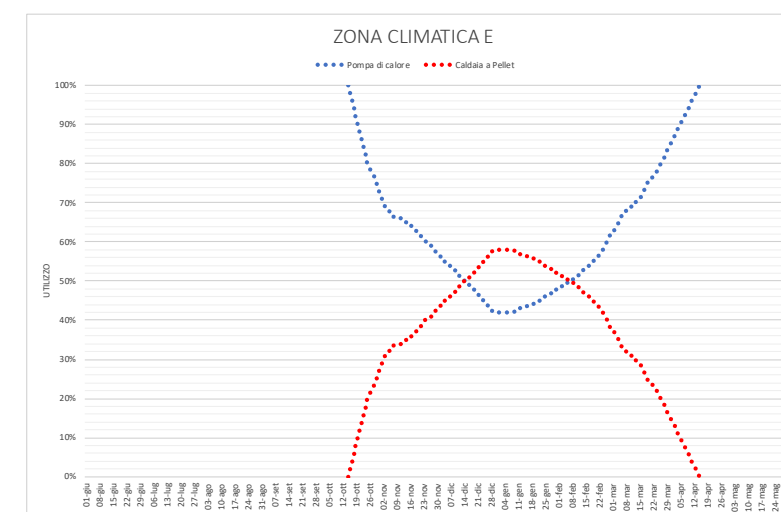
7%



62%



31%



Simulación orientativa realizada en un chalet unifamiliar de clase energética G en diferentes zonas climáticas Italianas con la instalación de un sistema de calefacción E-Hybrid completo.



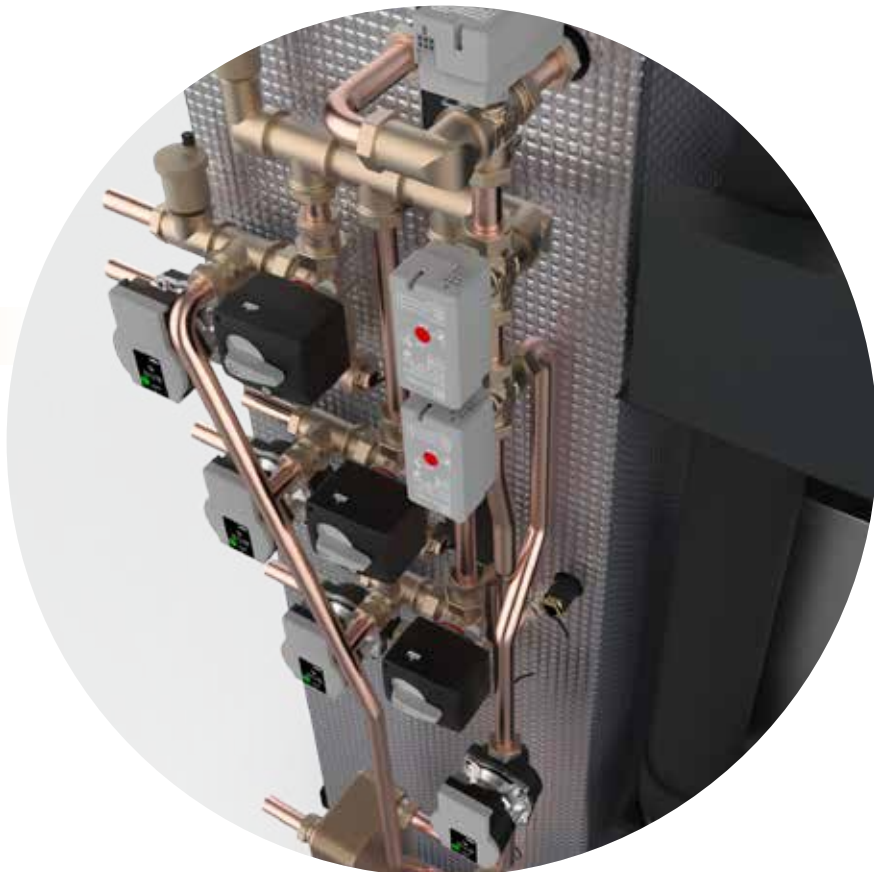
# SISTEMA HÍBRIDO INTEGRADO E-HYBRID

- CALDERA
- BOMBA DE CALOR
- SOLAR TÉRMICA
- PUFFER

## INVERSIÓN FRÍO/CALOR

El sistema integrado de inversión Frío/Calor (opcional) permite, si el sistema es adecuado, la refrigeración de la habitación. En modo verano, la bomba de calor se encarga de la refrigeración mientras que la bomba se separa automáticamente y se utiliza para la producción de agua caliente sanitaria mediante la caldera solar térmica y de pellets. También es posible optar por utilizar la bomba de calor.

Cod. EH02



## UNIDAD DE GESTIÓN SOLAR

El Grupo Solar integrado (opcional) permite una gestión completa de los paneles solares térmicos sin necesidad de añadir otros componentes. El sistema con bomba modulante PWM permite una gestión eficiente de la energía ajustando el caudal de fluido para lograr la máxima eficiencia incluso en días poco soleados. El sistema de gestión centralizada gestiona el sistema solar en función de las condiciones de la central térmica.

Cod. EH03

## SEPARADOR DE PLANTA

El Separador de Instalación (opcional) permite separar hidráulicamente el circuito de la Bomba de Calor del de la Caldera Puffer y Pellet. Esto permite utilizar una bomba de calor y una caldera de pellets con una potencia combinada de más de 35 kW.

Cod. EH05



## SANITARIO

El serpentín interno de cobre con aletas proporciona agua caliente sanitaria incluso en condiciones de baja temperatura. Gracias al sistema de estratificación del serpentín, es posible utilizar el agua caliente producida por el sistema solar incluso en condiciones de baja insolación. El sistema central selecciona la fuente de calor más adecuada y económica.

Cod. SAR



EQUIPAMIENTO OPCIONAL



•AAC  
**AUTO LIMPIEZA**  
€465,00

Sistema automático de limpieza del intercambiador de calor.



•AAC  
**COMPACTADOR DE CENIZA**  
€730,00

Sistema automatico per la compattazione della cenere.



•OPT12  
**CALENTADOR DE CUARZO DOBLE**  
€70,00

Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido incluso si uno de los encendedores se rompe.



•SAR  
**SERPENTÍN DE COBRE CON ALETAS**  
€545,00

Batería extraíble para sanitario o solar



•OPT70  
**CALDERA ELEVADORA**  
€510,00

Sistema mecánico para permitir un fácil y práctico levantamiento de la caldera.

•EH01  
**ZONA CLIMÁTICA ADICIONAL (MÁX. 2)**  
€630,00

Unidad avanzada de control de zonas. Configurable para radiadores, sistemas de baja temperatura.

•EH02  
**INVERSIÓN FRÍO/CALOR**  
€970,00

Sistema de inversión frio/calor integrado para enfriar la habitación.

•EH05  
**SEPARADOR DE PLANTA**  
€720,00

Permite la separación hidráulica del circuito de la bomba de calor del circuito de la caldera de pellets y del soplador

•OPT61  
**D-CONNECT PLUS**  
€340,00

Dispositivo para conectar la caldera por cable a un termostato de zona, hasta 30 metros de la máquina.



•OPT63  
**TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO**  
€160,00

Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.



•OPT19  
**PANTALLA TÁCTIL FILARE**  
€410,00

Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.



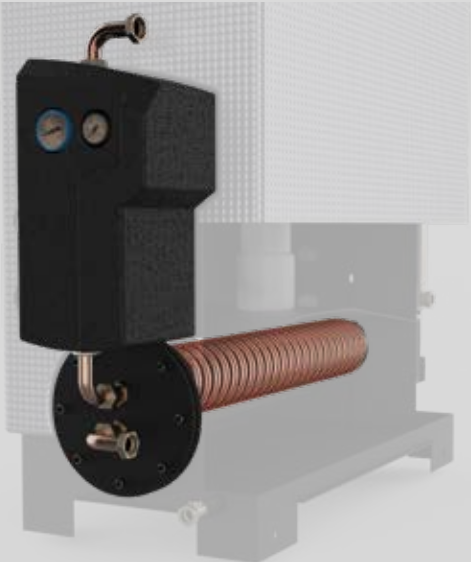
•OPT62  
**MANDO A DISTANCIA INALÁMBRICO**  
€160,00

Dispositivo LCD inalámbrico bidireccional para gestionar todas las funciones. Con termostato ambiente programable.

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

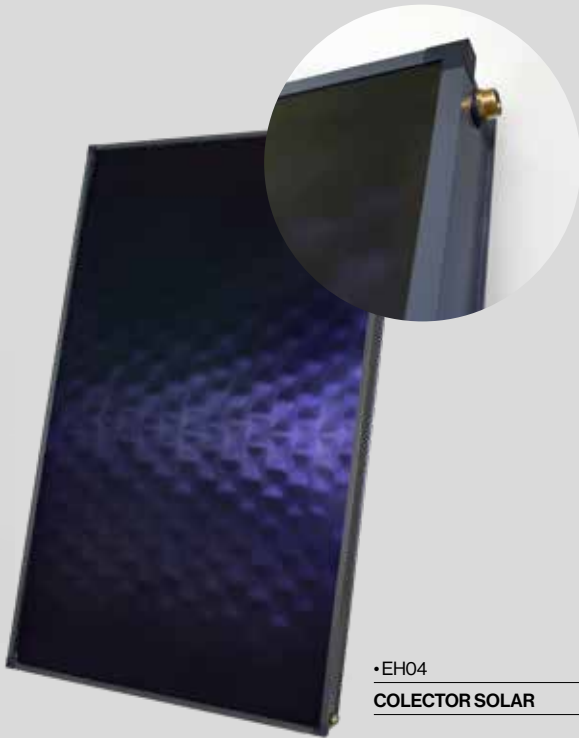
GRUPO DE GESTIÓN SOLAR  
ELECTRÓNICA QUE ELIGE SIEMPRE LA FUENTE DE CALOR MÁS CONVENIENTE

El **GRUPO SOLAR** integrado permite la gestión completa de los paneles solares térmicos. El sistema, con una bomba modulante PWM, permite una gestión eficiente de la energía mediante la regulación del caudal de fluido, para obtener la máxima eficiencia incluso en días con poca luz solar. De este modo, la centralita electrónica controla la instalación solar en función de las condiciones de la central de calefacción.



•EH10  
**GRUPO DE GESTIÓN SOLAR**  
€1.440,00

Unidad de gestión solar integrada (incluye bobina)



•EH04  
**COLECTOR SOLAR**  
€1.100,00

Colector solar 2,6 m2



•IAK2  
**KIT ACCESORIO INSTALACIÓN 2 COLECTORES**  
€95,00

•IAK3  
**INSTALACIÓN DEL KIT DE ACCESORIOS 3 COLECTORES**  
€115,00

•FSR2  
**FIJACIÓN PARA TEJADO INCLINADO 2 COLECTORES**  
€300,00

•FSR3  
**FIJACIÓN PARA TEJADO INCLINADO 3 COLECTORES**  
€435,00

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

SISTEMA EASY REFILL

SISTEMA FACILITADO DE CARGA DE PELLETS

El sistema **EASY REFILL DIELLE** permite cargar fácilmente los pellets en la caldera, gracias a su cómodo depósito externo, reduciendo así en gran medida las intervenciones de suministro de combustible. El proceso Plug and Play y su reducido tamaño permiten una instalación sencilla, que también puede realizarse posteriormente en sistemas ya instalados. La distancia máxima posible desde el depósito es de 5 m.

•EASYREF

KIT DE RECARGA COMPACTO CON DEPÓSITO EXTERNO DE 200 LITROS (CA. 130 KG)

€1.730,00

Fácil sistema de carga de pellets

•EASYREF-STH  
PARA CALDERA HERMÉTICA

€1.990,00

•ME90  
MÓDULO ADICIONAL DE PELLETS PARA RELLENAR FÁCILMENTE 90 LITROS (APROX. 60 KG)

€155,00

•OPT22  
TUBO ESPECIAL PARA CONEXIÓN DE RECARGA

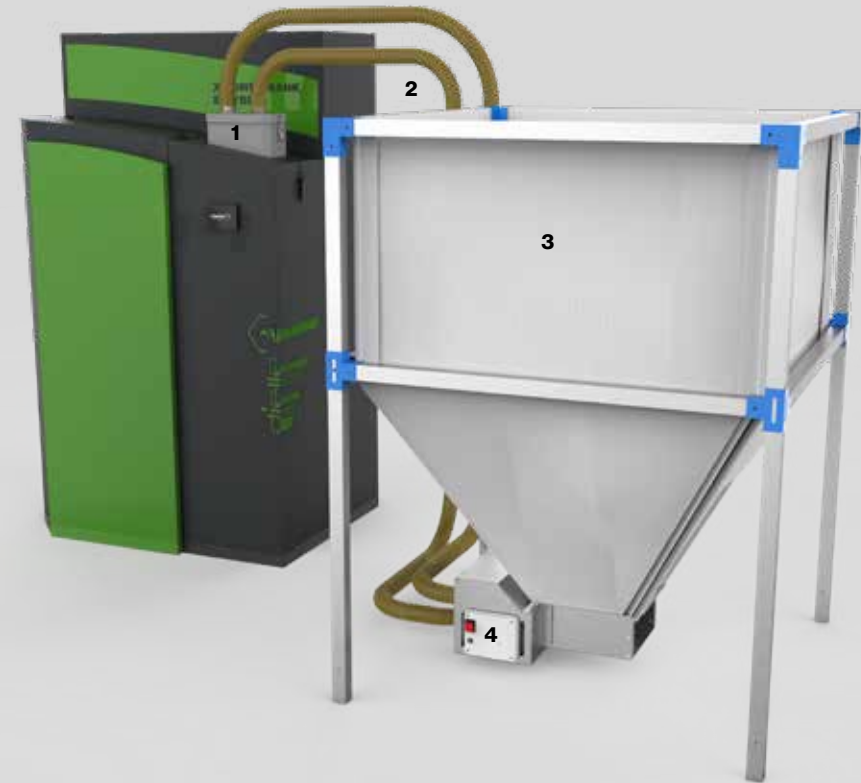
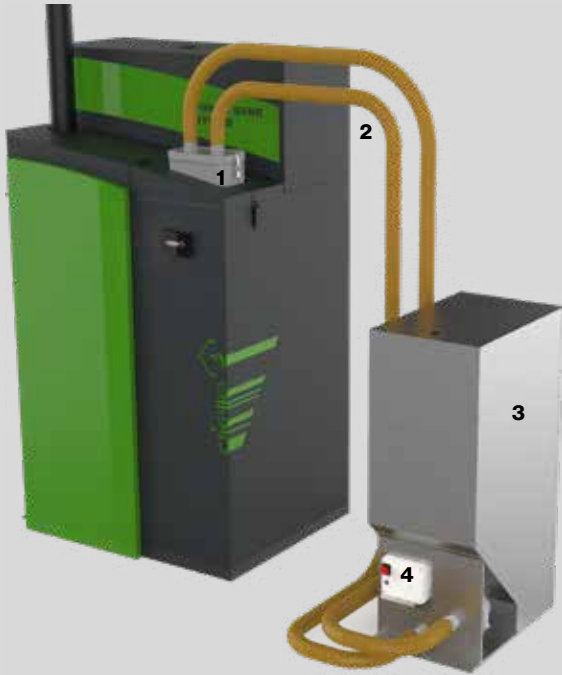
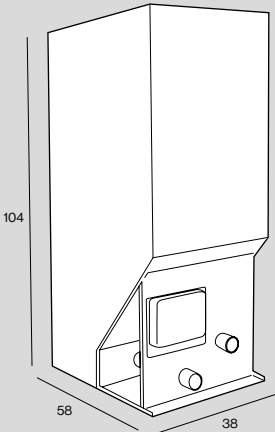
m/l €40,00

1  
DISPENSADOR PARA CARGAR PELLETS EN LA TOLVA

2  
TUBO ESPECIAL PARA PELLETS (5 M INCLUIDOS)

3  
DEPÓSITO INTEGRADO

4  
ELECTRÓNICA Y SISTEMA DE ASPIRACIÓN INTEGRADO



•EASYREF 1000  
KIT DE RECARGA COMPACTO CON DEPÓSITO EXTERNO DE 1.000 LITROS (CA. 700 KG)

€2.880,00

Fácil sistema de carga de pellets

•EASYREF 1000-STH  
PARA CALDERA HERMÉTICA

€3.130,00

•EASYREF 1900  
KIT DE RECARGA COMPACTO CON DEPÓSITO EXTERNO DE 1.900 LITROS (CA. 1.200 KG)

€3.800,00

Fácil sistema de carga de pellets

•EASYREF 1900-STH  
PARA CALDERA HERMÉTICA

€4.060,00

•OPT22  
TUBO ESPECIAL PARA CONEXIÓN DE RECARGA

m/l €40,00

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

SISTEMA REFILL

SISTEMAS MODULARES DE CARGA DE PELLETS

Los sistemas modulares **REFILL DIELLE** permiten cargar fácilmente los pellets en la caldera, reduciendo así considerablemente el rellenado de combustible. En función de las necesidades de cada uno, es posible elegir el depósito\* más adecuado, pudiendo modificar su capacidad gracias a los módulos de elevación disponibles. La distancia máxima entre la caldera y el depósito es de 15 m. El depósito no está incluido.

•REF  
SISTEMA AVANZADO DE CARGA DE PELLETS (DEPÓSITO EXCLUIDO)

€2.565,00

Fácil sistema de carga de pellets

•REF-STH  
PARA CALDERA HERMÉTICA

€2.820,00

1  
DISPENSADOR DE CARGA DE PELLETS EN LA TOLVA

2  
TUBO ESPECIAL PARA PELLETS (5 M INCLUIDOS)

3  
UNIDAD DE ASPIRACIÓN CENTRALIZADA

4  
BOQUILLA DE EXTRACCIÓN MOTORIZADA

5  
DEPÓSITO DE ACERO (NO INCLUIDO)

6  
MÓDULO DE ELEVACIÓN (NO INCLUIDO)

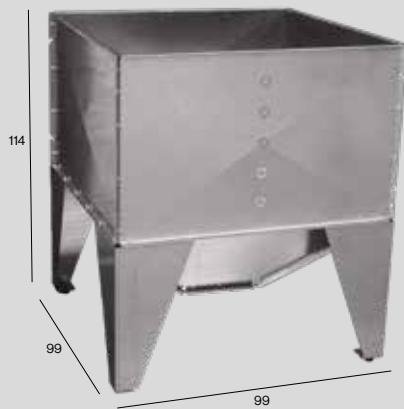


DEPÓSITOS MODULARES DE ACERO O LONA

•S460  
DEPÓSITO DE METAL PARA RELLENAR - APROX. 460 KG

€800,00

Depósito de pellets de acero, capacidad aprox. 460 kg



•ST1400  
DEPÓSITO DE LONA 1400 KG

€1.800,00



•OPT26  
TAPA DEL DEPÓSITO

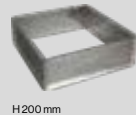
€260,00

•OPT27  
REJILLA PARA APERTURA DE BOLSAS DE PELLETS

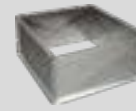
€230,00

•OPT22  
TUBO ESPECIAL PARA CONEXIÓN REFILL

m/l €40,00



H 200 mm



H 300 mm

•OPT23  
MÓDULO ADICIONAL TANQUE DE RECARGA 125 KG

€400,00

•OPT24  
MÓDULO ADICIONAL TANQUE DE RECARGA 190 KG

€515,00

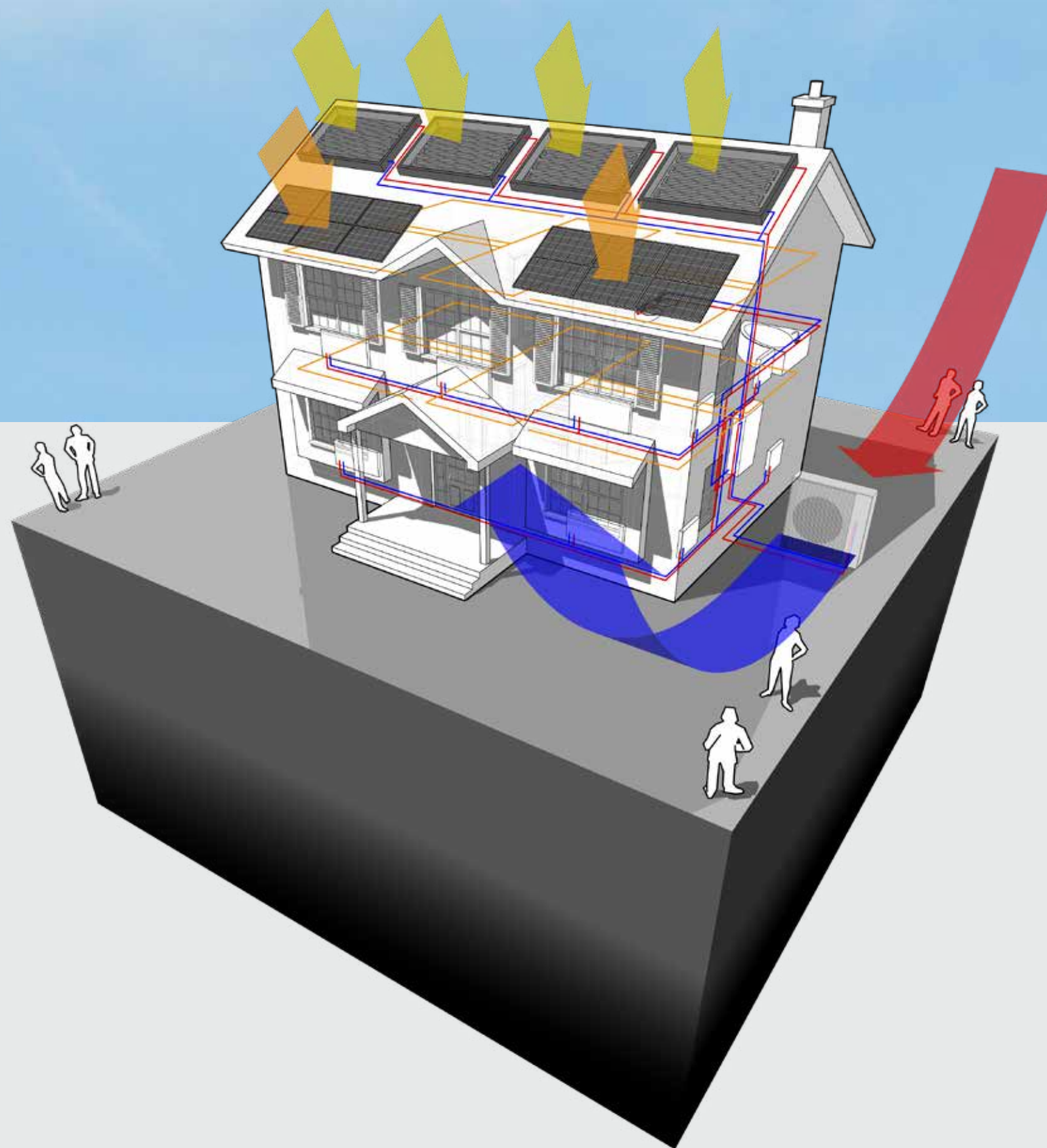
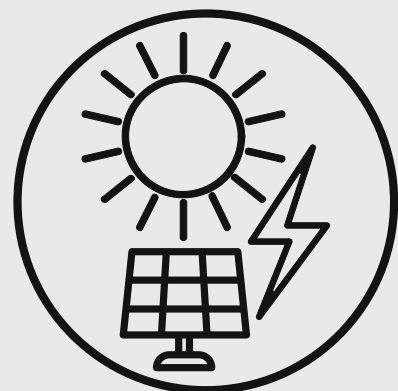


# E-ELECTRIC

## SISTEMA HÍBRIDO INTEGRADO



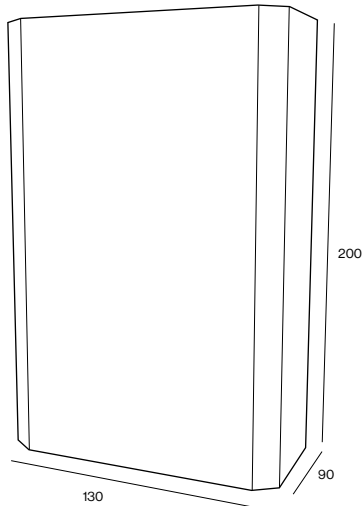
- BOMBA DE CALOR
- SOLAR TÉRMICA
- PUFFER



SISTEMA HÍBRIDO INTEGRADO  
E-ELECTRIC

- BOMBA DE CALOR
- SOLAR TÉRMICA
- PUFFER

E-ELECTRIC es una central térmica completa preinstalada que integra Bomba de Calor, Solar Térmica y un acumulador de agua técnica. Se caracteriza por su facilidad de instalación al estar ya equipada con todos los componentes. Además, permite conectar al sistema la caldera, la bomba de calor y la solar térmica, gestionando directamente hasta 3 zonas. Todos los componentes se controlan y gestionan a distancia mediante una única electrónica patentada Dielle.



Dim. L 104 P 45 H 140,9

DIMENSIONES  
COMPACTAS

Código Art.	Modelo	Potencia	Alimentación	Clase energética	€
EE9	E-ELECTRIC 9	9 kW	1x 230V	-	10.800,00
EE14	E-ELECTRIC 14	14 kW	1x 230V	-	14.300,00

PARA NECESIDADES ESPECIALES TAMBIÉN SE PUEDE SOLICITAR UNA OFERTA PARA DIFERENTES POTENCIAS

Descargar ficha técnica



EQUIPAMIENTO DE SERIE

- PREINSTALACIÓN DE CALEFACCIÓN
  - INSTALACIÓN SENCILLA
  - SISTEMA COMPACTO
  - ELECTRÓNICA DE GESTIÓN INTEGRADA
  - GESTIÓN SOLAR INTEGRADA
- PRODUCCIÓN INTEGRADA DE ACS
  - FONTANERÍA INTEGRADA
  - GESTIÓN DE CALEFACCIÓN/REFRIGERACIÓN
  - SISTEMA TELEGESTIONABLE



PANTALLA TÁCTIL EN COLOR

Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.

INSTALACIÓN  
SIMPLIFICADA

YA EQUIPADO CON TODOS  
LOS COMPONENTES EN SU  
INTERIOR

1  
SERPENTÍN DE COBRE CON ALETAS EXTRAÍBLE PARA LA PRODUCCIÓN DOMÉSTICA

2  
PROVISIÓN PARA RESISTENCIA ELÉCTRICA DE EMERGENCIA

3  
UNIDAD DE LLENADO CON MANÓMETRO

4  
UNIDAD SOLAR CON BOMBA MODULANTE INTEGRADA



1  
SISTEMA AVANZADO DE TERMORREGULACIÓN CON GESTIÓN CLIMÁTICA Y REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA DE IMPULSIÓN EN FUNCIÓN DE LA TEMPERATURA AMBIENTE. CADA ZONA SE GESTIONA MEDIANTE UNA Sonda AMBIENTE CABLEADA O INALÁMBRICA

2  
SISTEMA DE INVERSIÓN FRÍO/CALOR PARA LA EXCLUSIÓN DEL HINCHADOR DEL SISTEMA EN VERANO PARA LA REFRIGERACIÓN DE LA HABITACIÓN

3  
SISTEMA SEPARADOR PARA LA INSTALACIÓN DE POTENCIAS SUPERIORES

4  
PREVISIÓN PARA LA CONEXIÓN DE OTROS GENERADORES EXTERNOS

- BOMBA DE CALOR
- SOLAR TÉRMICA
- PUFFER



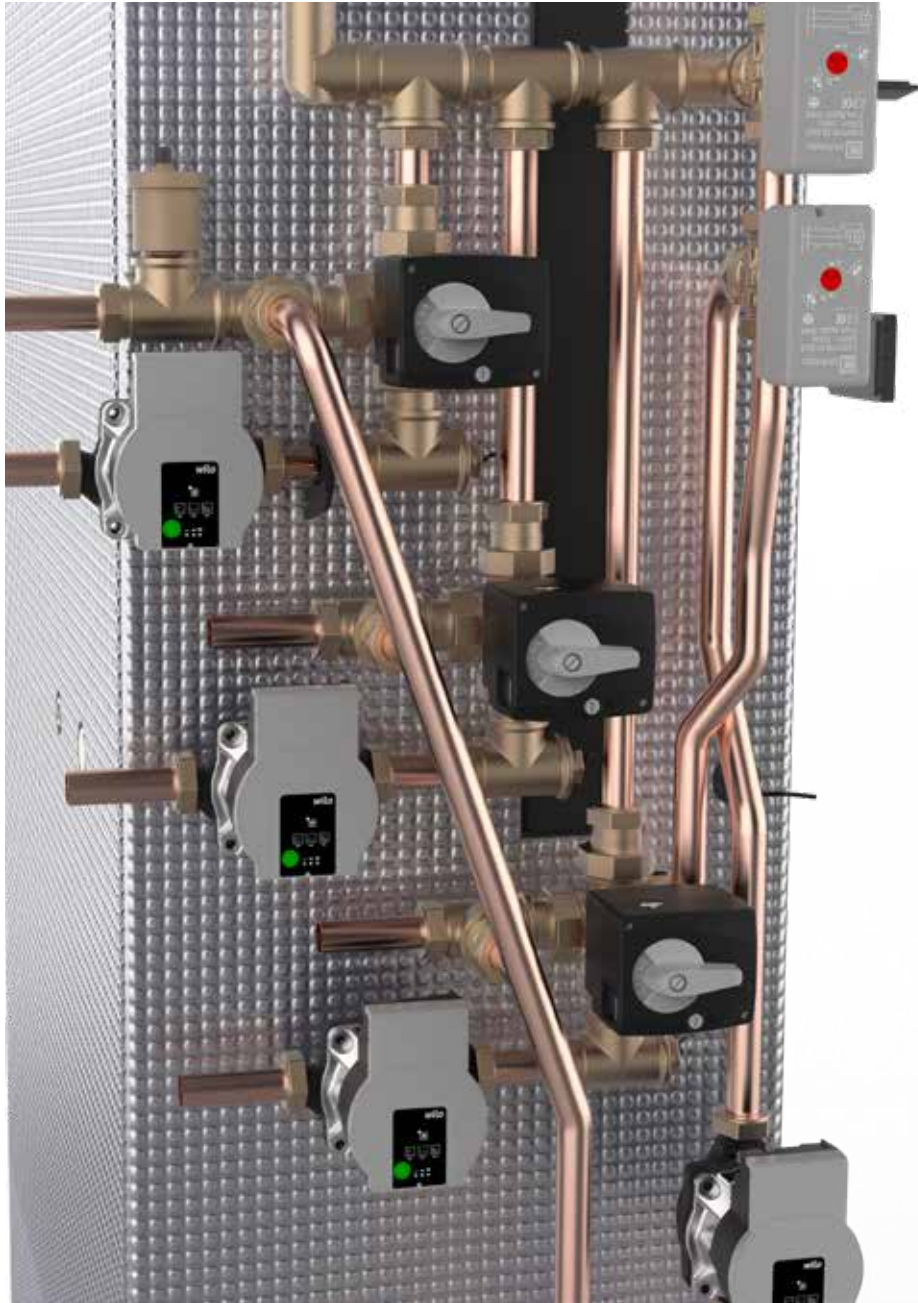


# SISTEMA HÍBRIDO INTEGRADO E-ELECTRIC

## UNIDAD DE CONTROL DE ZONA AVANZADA

Cod. EH01

E-ELECTRIC es capaz de gestionar sistemas dividiéndolos en hasta 3 zonas. Cada zona puede configurarse para radiadores, convectores, sistemas de baja temperatura o seleccionarse para calefacción y/o refrigeración, lo que hace que la instalación sea extremadamente versátil. El avanzado sistema de regulación climática adapta la temperatura de impulsión de cada zona a las condiciones climáticas exteriores y a la temperatura ambiente deseada en cada estancia. De esta manera permite que los sistemas funcionen a la temperatura de impulsión más baja posible, dando la máxima prioridad al sistema solar y a la bomba de calor. En función de sus necesidades, puede gestionar las zonas mediante sondas de habitación por cable o inalámbricas.



### EQUIPAMIENTO OPCIONAL



•SAR  
**SERPENTÍN DE COBRE CON ALETAS**  
€570,00  
Batería extraíble para sanitario o solar



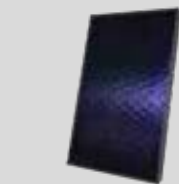
•OPT70  
**CALDERA ELEVADORA**  
€510,00  
Sistema mecánico para permitir un fácil y práctico levantamiento de la caldera.

•EH01  
**ZONA CLIMÁTICA ADICIONAL (MÁX. 2)**  
€630,00  
Unidad avanzada de control de zonas. Configurable para radiadores, sistemas de baja temperatura.



•EH02  
**INVERSIÓN FRÍO/CALOR**  
€970,00  
Sistema de inversión frío/calor integrado para enfriar la habitación.

•EH10  
**GRUPO DE GESTIÓN SOLAR**  
€1.090,00  
Permite la gestión completa de paneles solares térmicos sin necesidad de añadir otros componentes.



•EH04  
**COLECTOR SOLAR 2,6 m²**  
€1.100,00  
Colector solar 2,6 m2



•EH05  
**SEPARADOR DE PLANTA**  
€720,00  
Permite la separación hidráulica del circuito de la bomba de calor del circuito de la caldera de pellets y del soplador

•OPT63  
**TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO**  
€160,00  
Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.



•OPT62  
**MANDO A DISTANCIA INALÁMBRICO**  
€160,00  
Dispositivo LCD inalámbrico bidireccional para gestionar todas las funciones. Con termostato ambiente programable.





# SISTEMA HÍBRIDO INTEGRADO E-ELECTRIC

- BOMBA DE CALOR
- SOLAR TÉRMICA
- PUFFER

## INVERSIÓN FRÍO/CALOR

El sistema integrado de inversión frío/calor (opcional) permite, si el sistema es adecuado, la refrigeración de las habitaciones. En modo verano, la bomba de calor se encarga de la refrigeración mientras que la bomba se separa automáticamente y se utiliza para la producción de agua caliente sanitaria mediante la caldera solar térmica y de pellets. También es posible optar por utilizar la bomba de calor.

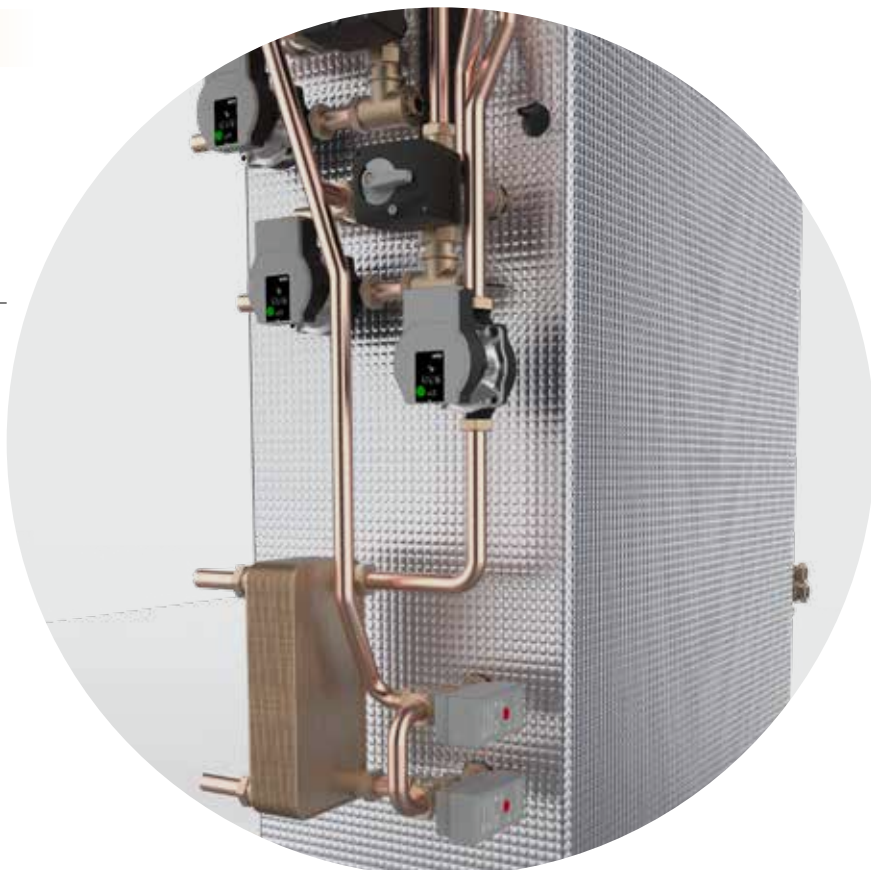
Cod. EH02



## SEPARADOR DE PLANTA

El Separador de Planta (opcional) permite separar hidráulicamente el circuito de la Bomba de Calor del de la Caldera de Puffer y Pellet. Esto permite utilizar una bomba de calor y una caldera de pellets con una suma de potencias superior a 35kW.

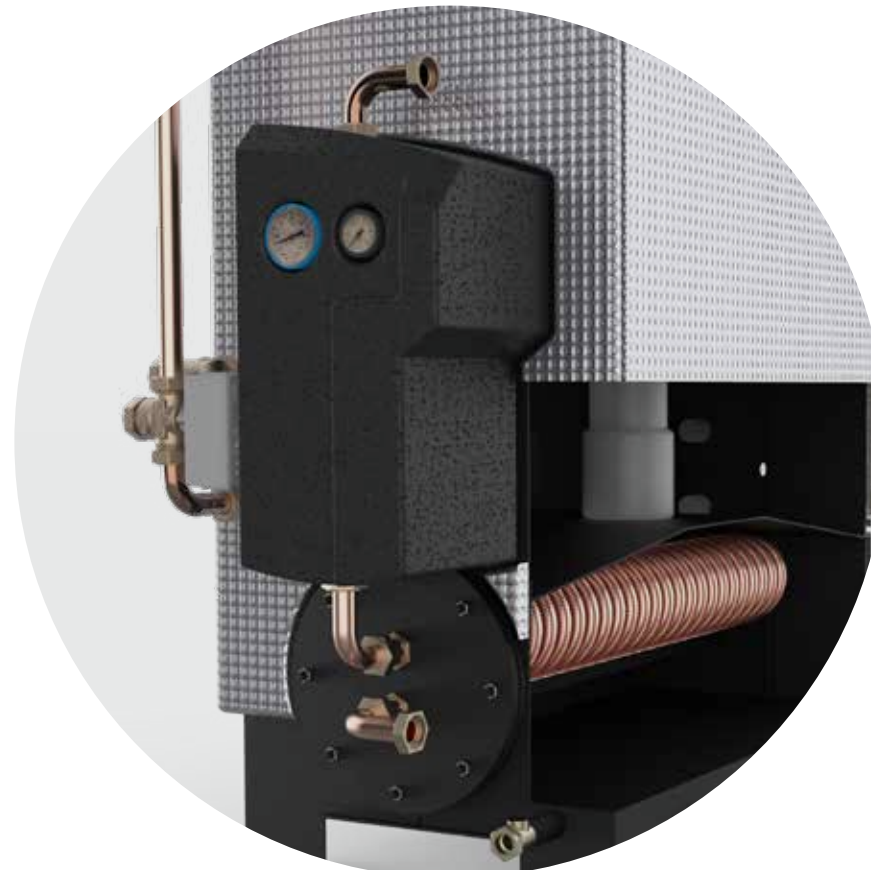
Cod. EH05



## UNIDAD DE GESTIÓN SOLAR

El Grupo Solar integrado (opcional) permite una gestión completa de los paneles solares térmicos sin necesidad de añadir otros componentes. El sistema con bomba modulante PWM permite una gestión eficiente de la energía ajustando el caudal de fluido para lograr la máxima eficiencia incluso en días poco soleados. El sistema de gestión centralizada gestiona el sistema solar en función de las condiciones de la central térmica.

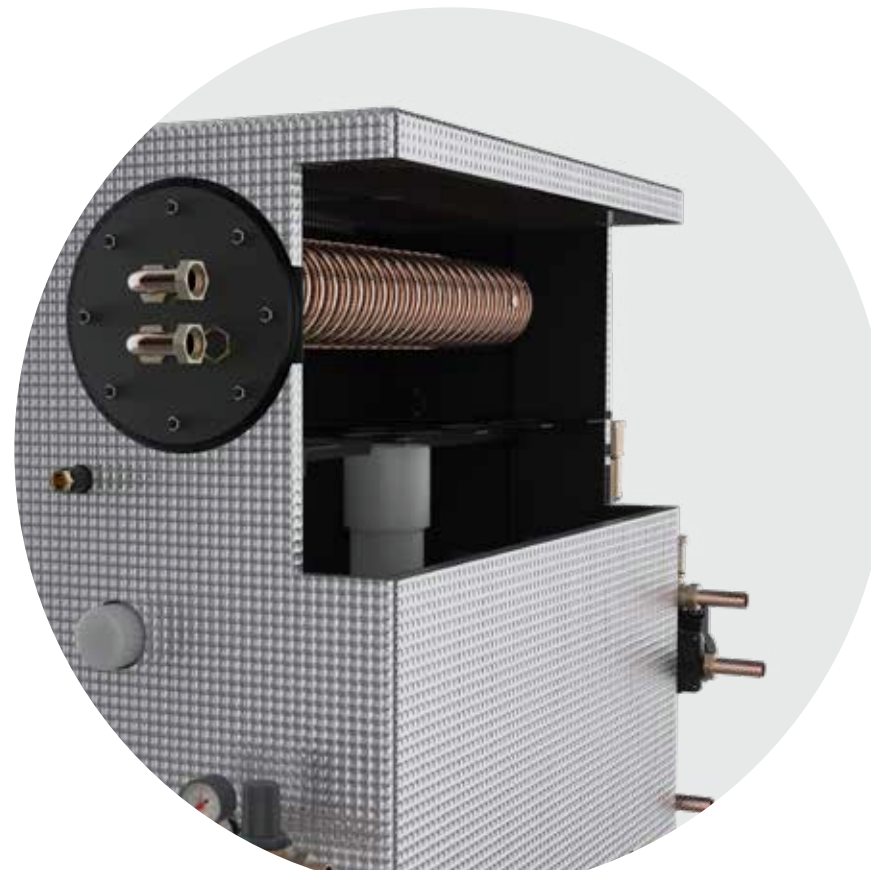
Cod. EH03



## SANITARIO

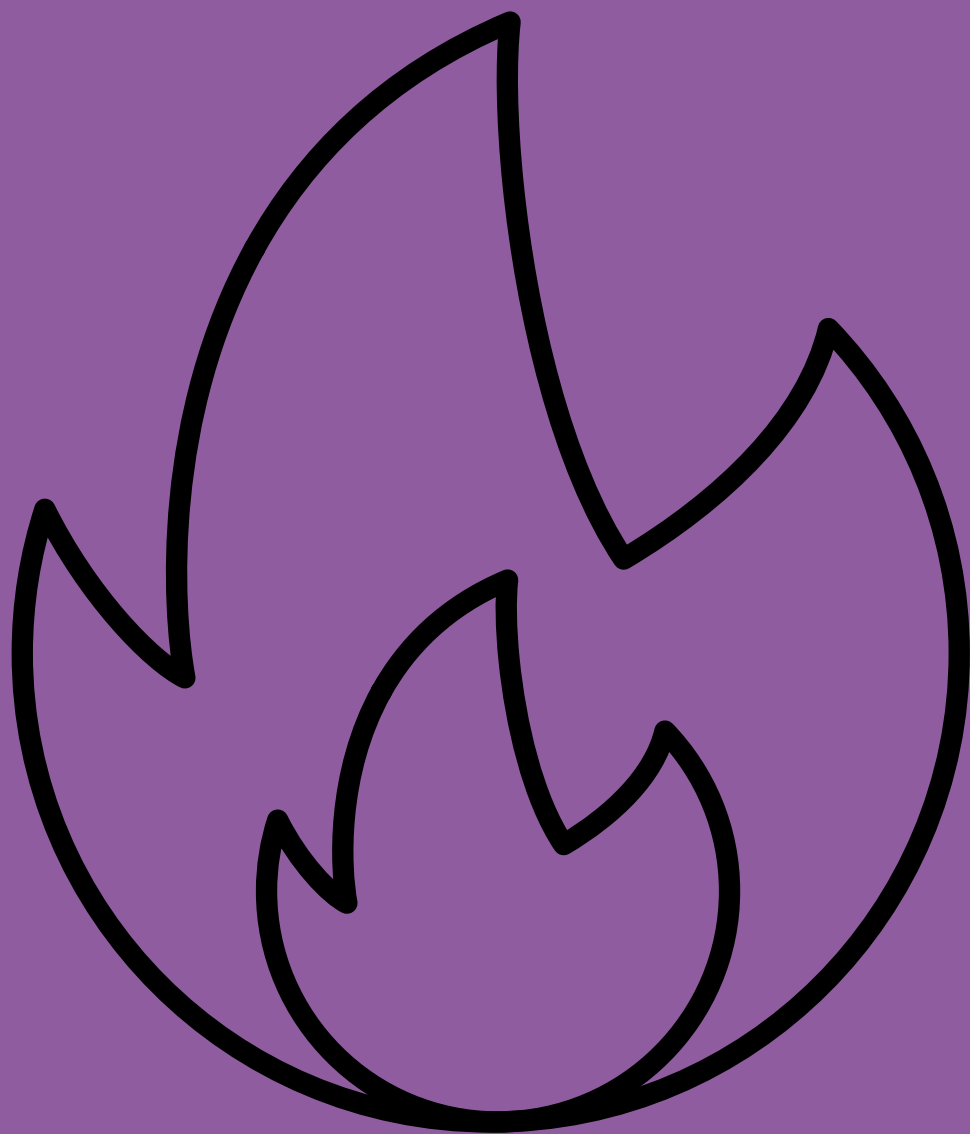
El serpentín interno de cobre con aletas proporciona agua caliente sanitaria incluso en condiciones de baja temperatura. Gracias al sistema de estratificación del serpentín, es posible utilizar el agua caliente producida por el sistema solar incluso en condiciones de baja insolación. El sistema central selecciona la fuente de calor más adecuada y económica.

Cod. SAR





# CHIMENEAS TÉRMICAS



## ESTUFAS TWIST



**TWIST M**  
page 196



**TWIST L**  
page 196



**TWIST XL**  
page 196

## CHIMENEA TWIST VERSIÓN COMBINADA DE LEÑA/PELLETS



**TWIST COMBI**  
page 198

# TERMOCHIMENEA TWIST



**1/**  
Posibilidad de utilizar varios combustibles  
(Kit COMBI)

**2/**  
Intercambiador de calor  
con serpentín de aletas de  
cobre para producción de ACS

**3/**  
Cámara de combustión  
de cerámica refractaria y  
base bicomponente

**4/**  
Puerta de cristal  
cerámico serigrafiado

**5/**  
Quemador  
patentado Dielle

**6/**  
Toma de aire  
exterior

**7/**  
Disponible en 3 tamaños y  
potencias diferentes

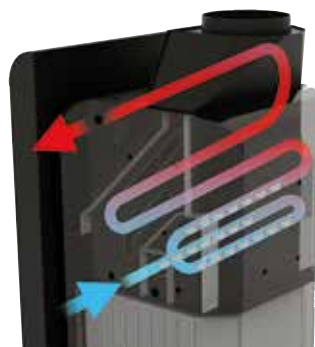




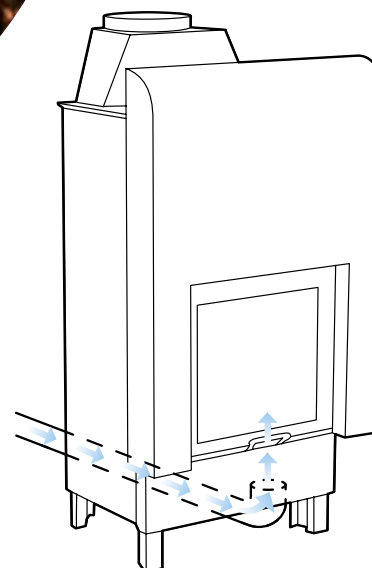
# TWIST TECHNOLOGY



La PRIMERA ETAPA del intercambiador consta de 3 tubos en cuyo interior, espirales helicoidales aseguran la rotación del agua dentro de los pasos. Este detalle permite que el fluido caloportador siga un recorrido más largo y con mayor velocidad, aumentando así el rendimiento térmico.



La SEGUNDA ETAPA del intercambiador consta de 2 elementos rectangulares colocados para simplificar la limpieza. La trayectoria del fluido caloportador, guiada por mamparos, garantiza el lapeado de todas las superficies de intercambio.

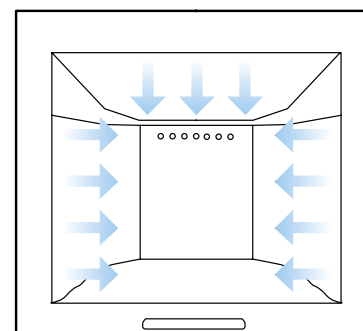


## ENTRADA DE AIRE

En una estufa de chimenea Dielle Twist, todo el aire necesario para la combustión se toma de una sola conexión. El aire primario, el aire para la limpieza del cristal y el aire terciario se canalizan a través de conductos internos. Este importante detalle permite conectar la toma de aire con el exterior, evitando así la quema del oxígeno interior.

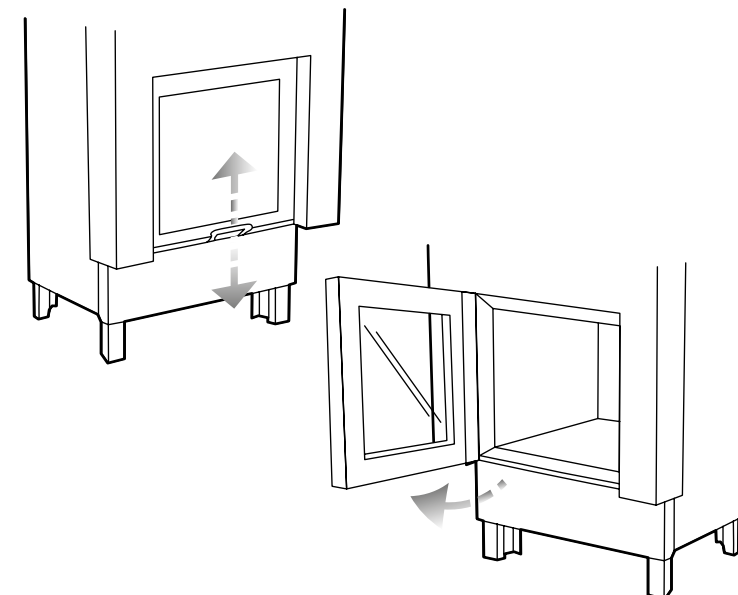
## INTERCAMBIADORES INCLINADOS

Todos los intercambiadores están inclinados en el sentido del flujo para mejorar la expulsión del aire y tener una mejor circulación natural en caso de corte de corriente.



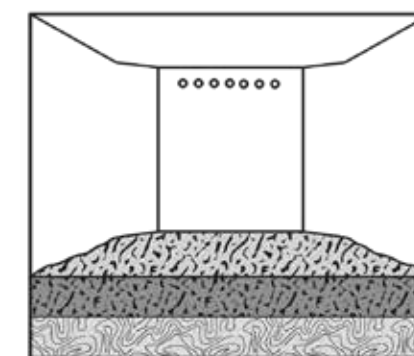
## LIMPIEZA DEL CRISTAL

El sistema patentado de limpieza de cristales de Dielle toma el aire de la entrada primaria a través de unos conductos especiales y lo canaliza hacia el interior de la puerta, creando una barrera de aire por la parte superior y por ambos lados. Al formar una barrera más uniforme, esto mantiene el cristal limpio durante más tiempo.



## APERTURA ARRIBA-ABAJO Y PUERTA CON JUNTA

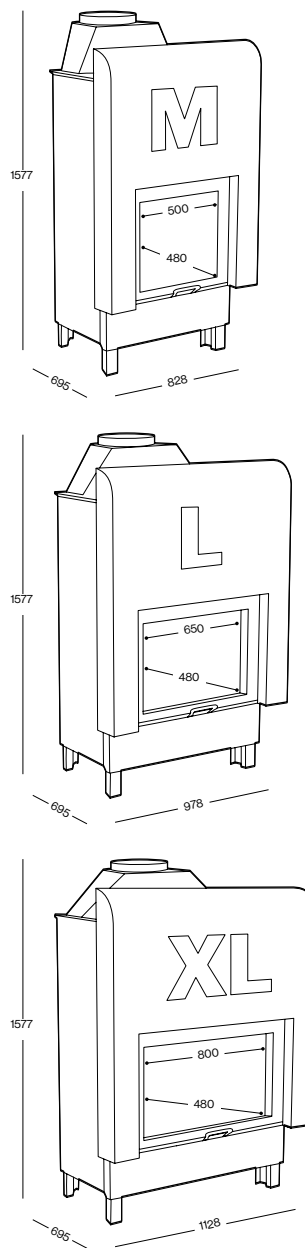
Para garantizar un buen sellado de la puerta, todos los cierres tienen juntas de alta temperatura. La apertura basculante está equipada con un dispositivo que, al cerrarse, presiona la puerta sobre la junta mediante muelles para garantizar un buen sellado a lo largo del tiempo.



## CÁMARA DE COMBUSTIÓN DE CERÁMICA REFRACTARIA Y BASE REFRACTARIA DE DOS COMPONENTES

La cámara de combustión de cerámica refractaria garantiza una elevada temperatura de combustión y mejora las emisiones y el rendimiento. La base está hecha de dos materiales diferentes con características específicas: el primero, gracias a sus excelentes cualidades refractarias, garantiza un elevado volante térmico. El segundo, en cambio, está diseñado para tener cualidades aislantes y minimizar las pérdidas de calor bajo la parte superior refractaria.

TERMOCHIMENEA  
TWIST



Descargar ficha técnica

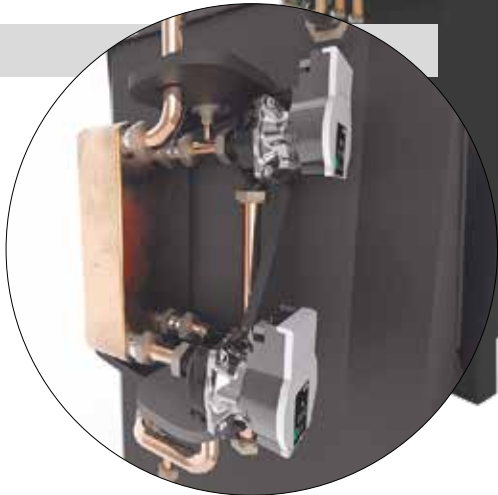
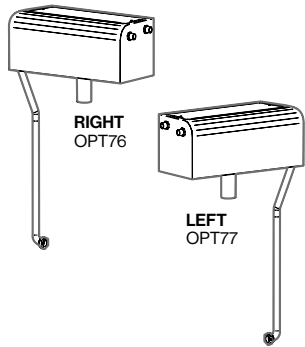


Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
TWIM	<b>TWIST M</b>	25 kW	550m³	<b>A+</b>	<b>4.300,00</b>
TWIL	<b>TWIST L</b>	30 kW	700m³	<b>A+</b>	<b>4.860,00</b>
TWIXL	<b>TWIST XL</b>	35 kW	810m³	<b>A+</b>	<b>5.420,00</b>

KIT **FULL**

Equipando la estufa chimenea Dielle Twist con el KIT COMPLETO (ya premontado), es posible separar hidráulicamente el circuito de calefacción (circuito cerrado) del circuito generador del vaso abierto. Este particular sistema permite así evitar la colocación del vaso de expansión abierto en el punto más alto de la casa, puesto que ya se encuentra a bordo de la máquina. El KIT COMPLETO también permite evitar la adición de la potencia de varios generadores en el mismo sistema, tal y como exige la normativa vigente.

Codice Art.	Modello	€
FULLL	<b>KIT FULL LEFT</b>	<b>1.340,00</b>
FULLR	<b>KIT FULL LEFT</b>	<b>1.340,00</b>



EQUIPAMIENTO OPCIONAL

<b>•OPT76</b> VASO DE EXPANSIÓN DE ACERO INOXIDABLE CON FLOTADOR PREINSTALADO EN EL LADO DERECHO €520,00	<b>•OPT77</b> VASO DE EXPANSIÓN DE ACERO INOXIDABLE CON FLOTADOR PREINSTALADO EN EL LADO IZQUIERDO €520,00	<b>•OPT45</b> ÁNODO DE MAGNESIO CON ACCESORIOS €60,00	<b>•OPT46</b> ADAPTADOR DE ENTRADA DE AIRE Ø 150 €125,00
<b>•OPT61</b> D-CONNECT PLUS €300,00 Dispositivo para conectar la caldera por cable a un termostato de zona, hasta 30 metros de la máquina.	<b>•OPT62</b> MANDO A DISTANCIA INALÁMBRICO €160,00 Dispositivo LCD inalámbrico bidireccional para gestionar todas las funciones. Con termostato ambiente programable.	<b>•OPT63</b> TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO €160,00 Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.	<b>•OPT40</b> CENTRALITA ELECTRÓNICA PARA LA GESTIÓN DE 2 BOMBAS €125,00
<b>•OPT41</b> CENTRALITA ELECTRÓNICA DE GESTIÓN DE ESTUFAS DE CRISTAL TÁCTIL PARA SISTEMAS COMBINADOS CON CALDERA DE GAS, CALDERA O PUFFER €190,00	<b>•OPT42</b> VASO DE EXPANSIÓN DE ACERO INOXIDABLE €125,00	<b>•OPT43</b> CIRCULADOR DE ALTA EFICIENCIA CONEXIONES DE 1 €170,00	<b>•OPT44</b> KIT DE GESTIÓN DEL AIRE DE COMBUSTIÓN (UNIDAD DE CONTROL ELECTRÓNICO + VÁLVULA DE AIRE DE COMBUSTIÓN) €720,00

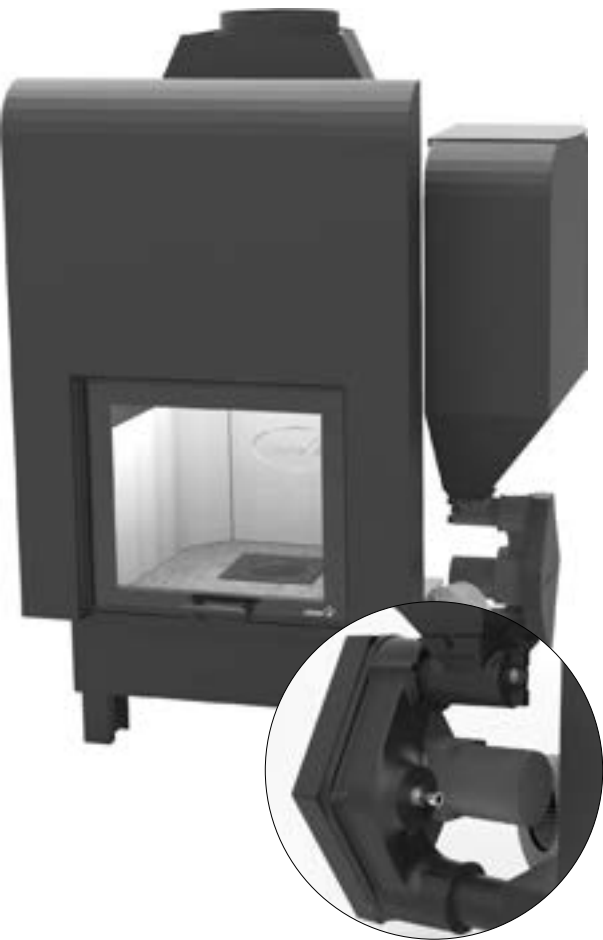


# KIT COMBI

Este dispositivo particular, premontado en la estufa-chimenea, permite utilizar varios combustibles, y elegir si alimentar la estufa con leña o pellets, así como programar: encendidos automáticos, franjas horarias y temperaturas.

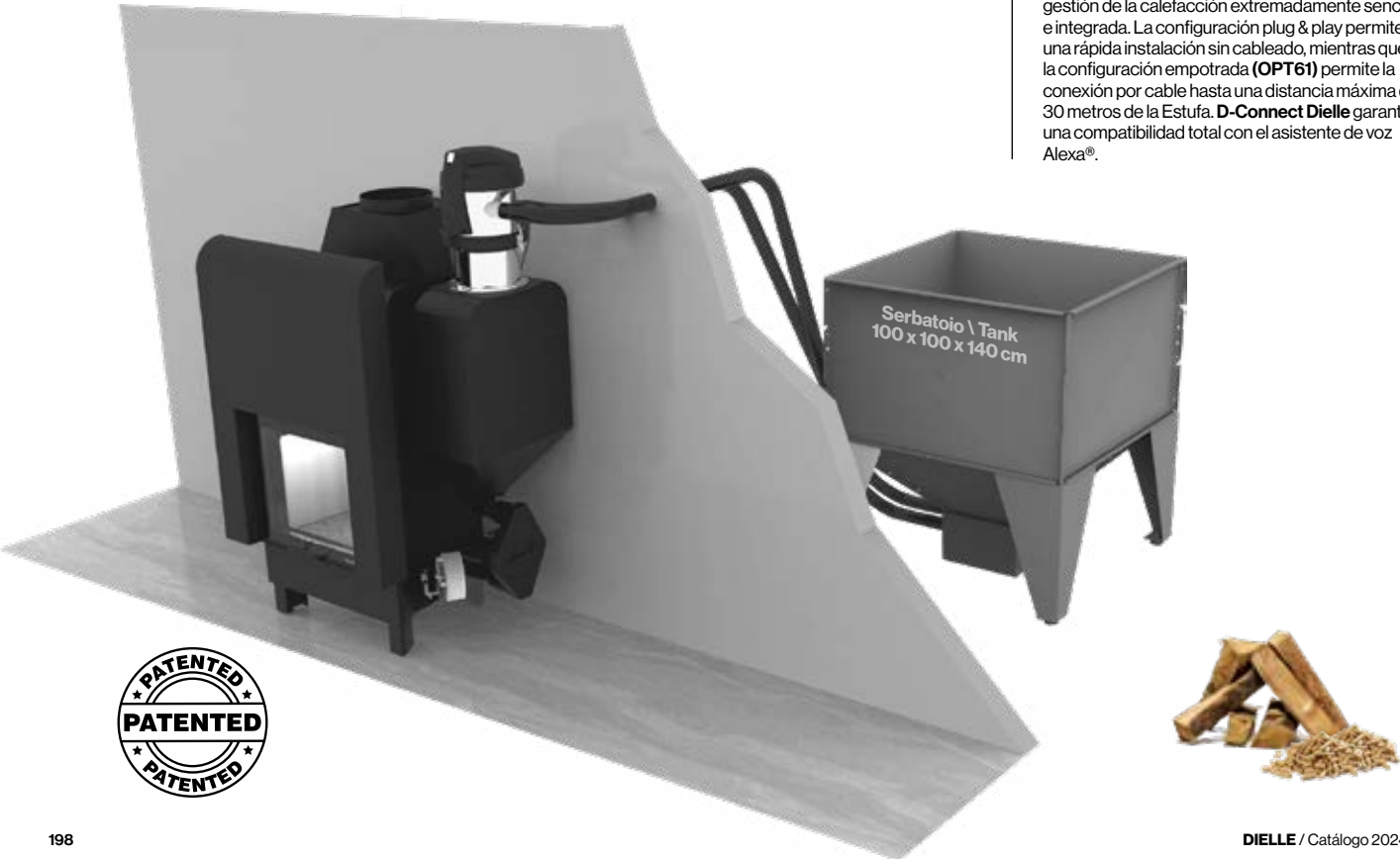
PUEDE INSTALARSE A LA DERECHA, A LA IZQUIERDA O EN LA PARTE TRASERA

Código Art.	Modelo	€
COMBI L	KIT COMBI IZQUIERDO	2.660,00
COMBI R	KIT COMBI DERECHO	2.660,00
COMBI P	KIT COMBI TRASERO	2.660,00
COMBIREF L	KIT COMBI REFILL IZQUIERDO	5.720,00
COMBIREF R	KIT COMBI REFILLA DERECHA	5.720,00
COMBIREF P	KIT COMBI REFILL TRASERA	5.720,00



# KIT COMBI REFILL

El KIT COMBI REFILL, ya premontado en la estufa de leña, además de la posibilidad de elegir si utilizar la estufa con leña o con pellets/ biomasa\*, gracias a un sistema de transporte neumático, y mediante un depósito externo adicional de 460 kg (incluido) a 1400 kg, es capaz de alimentar automáticamente la estufa de leña, garantizando así una larga autonomía de calefacción.

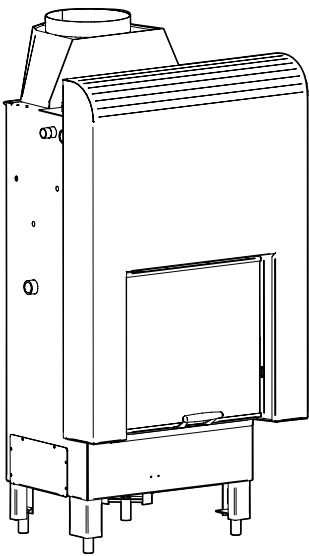


INCLUYE DE SERIE

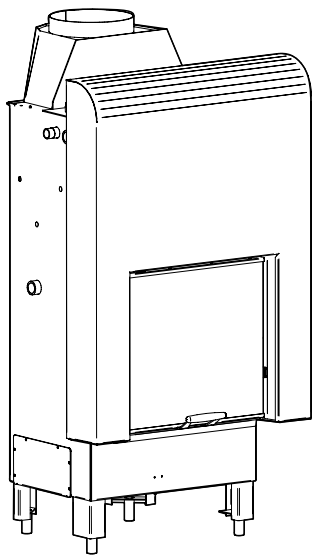
**DIELLE  
CONNECT  
Smart  
Control**

El dispositivo **D-Connect Dielle** permite conectar la Estufa con su smartphone (a través de la **Dielle App** incluida) y varios dispositivos de control, para una gestión de la calefacción extremadamente sencilla e integrada. La configuración plug & play permite una rápida instalación sin cableado, mientras que la configuración empotrada (**OPT61**) permite la conexión por cable hasta una distancia máxima de 30 metros de la Estufa. **D-Connect Dielle** garantiza una compatibilidad total con el asistente de voz Alexa®.

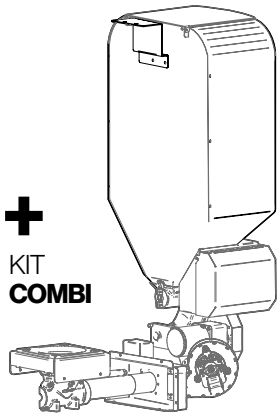
# CONFIGURACIONES TWIST



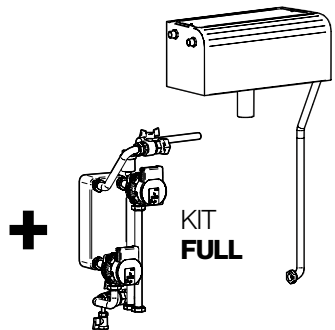
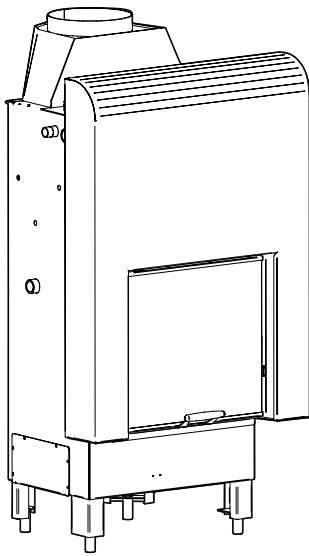
CHIMENEA DE LEÑA



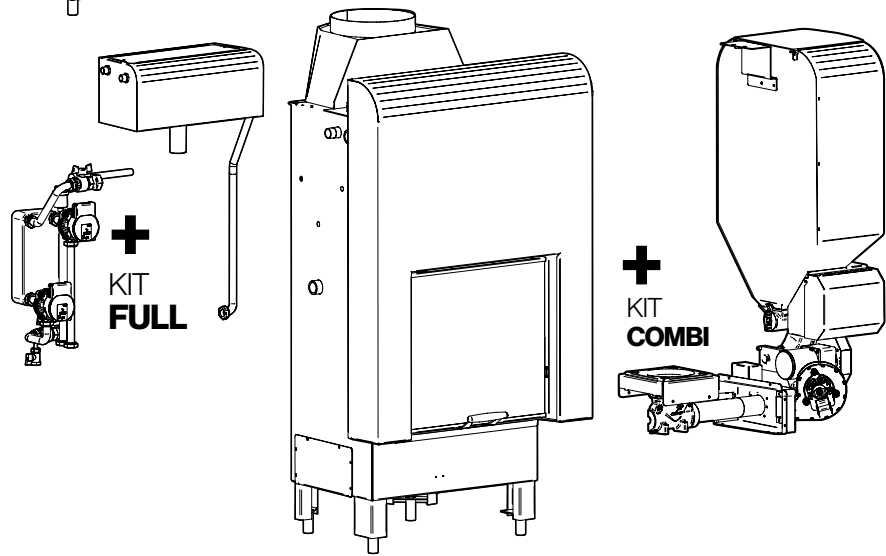
CHIMENEA DE LEÑA/PELLETS



+  
KIT  
COMBI



+  
CHIMENEA DE LEÑA CON  
UNIDAD HIDRÁULICA DE DOBLE  
CIRCUITO INCLUIDA



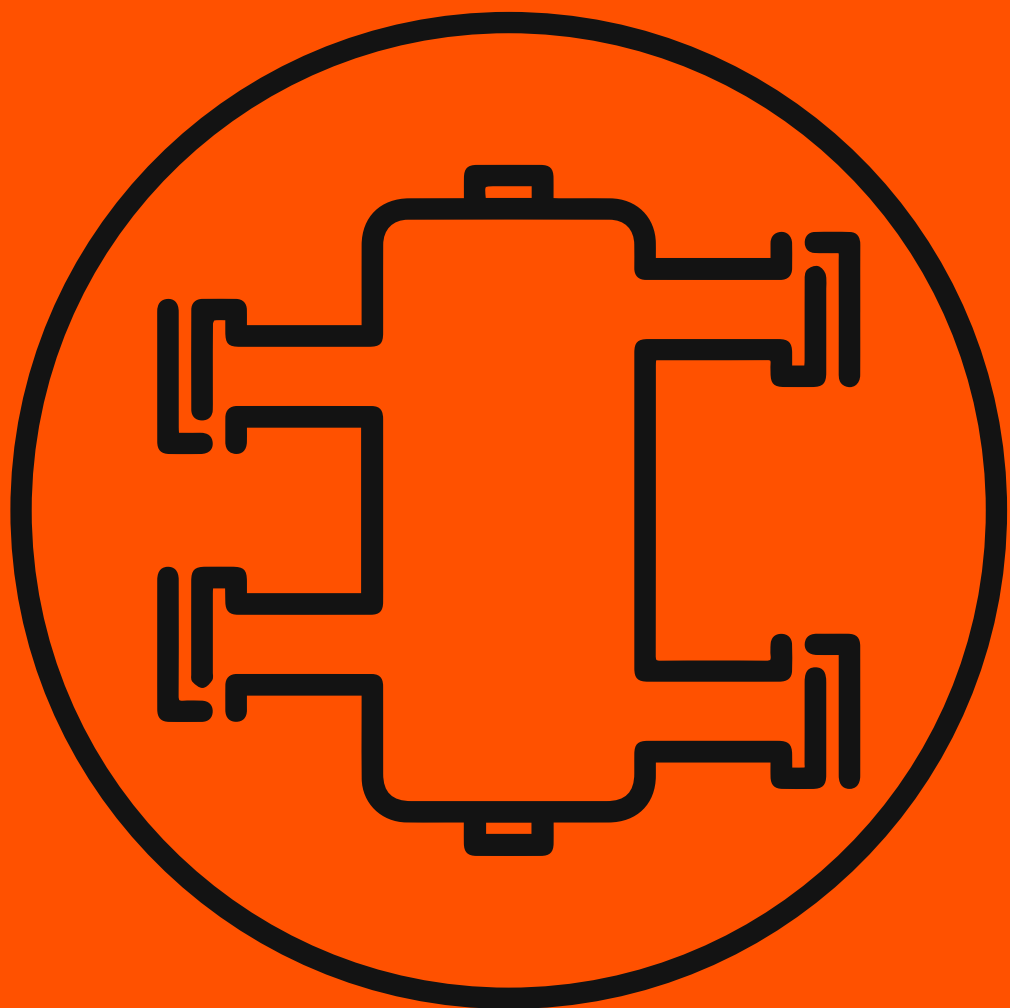
+  
KIT  
FULL

+  
KIT  
COMBI

CHIMENEA DE PELLETS DE MADERA  
CON UNIDAD HIDRÁULICA DE DOBLE  
CIRCUITO INCLUIDA



# COMPONENTES HIDRÁULICOS



## MÓDULOS HIDRÁULICOS DE GESTIÓN TÉRMICA



**POWER BANK  
READY**  
page 202



**MODULI IDRAULICI**  
page 204



**POWER BANK  
TOP**  
page 205

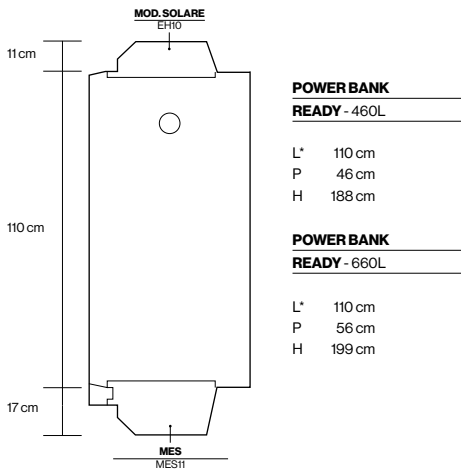
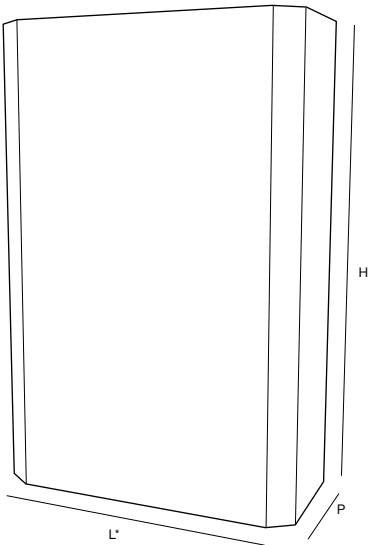


UNIDAD DE CALEFACCIÓN CENTRAL

POWER BANK  
READY

POWER BANK READY es una unidad de calefacción central preparada para combinarse con el generador de calor. Gracias a su innovador diseño que ahorra espacio, permite su instalación incluso en espacios reducidos o restringidos. Equipado de serie con una bomba de refuerzo para una zona de alta temperatura, puede equiparse con diversos equipos opcionales bajo pedido.

DIMENSIONES  
COMPACTAS



\* Anchura variable en función del equipamiento opcional (ver plano)

Código Art.	Modelo	Capacidad de buffer	€
PBR460	POWER BANK READY 460	460 Lt	3.480,00
PBR660	POWER BANK READY 660	660 Lt	3.690,00

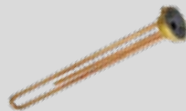
EQUIPAMIENTO OPCIONAL



•SAR  
SERPENTÍN DE COBRE CON ALETAS  
€545,00  
Batería extraíble para sanitario o solar



•MES11  
SISTEMA DE REGULACIÓN DE ZONAS CLIMÁTICAS  
€430,00  
Sólo compatible con los productos Idro Dielle



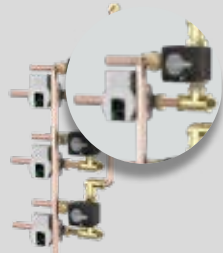
•OPT71  
RESISTENCIA ELÉCTRICA  
€190,00  
Resistencia eléctrica de cobre roscada para sopladores.



•LTK  
SEGUNDA ZONA DE BAJA TEMPERATURA (MEZCLADOR MANUAL)  
€640,00  
Bomba de refuerzo para zona adicional de baja temperatura controlada por termostato



•OPT72  
SEGUNDA ZONA DE ALTA TEMPERATURA  
€290,00  
Bomba de refuerzo para zona adicional de alta temperatura controlada por termostato



•MES12  
ZONA MIXTA ALTA/BAJA TEMPERATURA  
€815,00  
Para gestionar zonas de alta o baja temperatura a través del módulo MES11 con temperatura de impulsión variable (máx. 3)



•EH10  
GRUPO DE GESTIÓN SOLAR  
€1.440,00  
Unidad de gestión solar integrada (incluye bobina)



•EH04  
COLECTOR SOLAR 2,6 m²  
€1.100,00  
Colector solar 2,6 m2

•IAK2  
KIT ACCESORIO INSTALACIÓN 2 COLECTORES  
€105,00

•IAK3  
INSTALACIÓN DEL KIT DE ACCESORIOS 3 COLECTORES  
€115,00

•FSR2  
FIJACIÓN PARA TEJADO INCLINADO 2 COLECTORES  
€300,00

•FSR3  
FIJACIÓN PARA TEJADO INCLINADO 3 COLECTORES  
€435,00



MÓDULOS HIDRÁULICOS DE GESTIÓN TÉRMICA

Los módulos hidráulicos de Diele están especialmente diseñados para uso doméstico y permiten integrar y gestionar de forma óptima una caldera tradicional con un producto térmico.



MSI1P34  
MSI1P40



MSI2P34  
MSI2P40



MSI1P34C  
MSI1P40C



MSI2P34C  
MSI2P40C

Código	Modelo	Accesorios	Potencia	Placas	Bomba	Peso	Dimensiones L x H x P mm	€
MSI1P\34	MSI1P\34	3/4"	30 kW	34	Para 15\6	12,1kg	405 x 500 x 115	710,00
MSI1P\40	MSI1P\40	3/4"	35 kW	40	Para 15\6	12,4kg	405 x 500 x 115	770,00
MSI2P\34	MSI2P\34	3/4"	30 kW	34	Para 15\6	10,2kg	406 x 500 x 115	850,00
MSI2P\40	MSI2P\40	3/4"	35 kW	40	Para 15\6	10,5kg	406 x 500 x 115	910,00
MSI1P\34C	MSI1P\34C	3/4"	30 kW	34	Para 15\6	12,7kg	407 x 500 x 115	800,00
MSI1P\40C	MSI1P\40C	3/4"	35 kW	40	Para 15\6	13kg	407 x 500 x 115	850,00
MSI2P\34C	MSI2P\34C	3/4"	30 kW	34	Para 15\6	10,8kg	408 x 500 x 115	940,00
MSI2P\40C	MSI2P\40C	3/4"	35 kW	40	Para 15\6	11,1kg	408 x 500 x 115	1.010,00

DATOS TÉCNICOS




Diagram showing the dimensions of the plate: L (length), H (height), and P (thickness).

PRESIÓN NOMINAL  
6 bar

TEMPERATURA DE LOS FLUIDOS  
90°C

FLUIDO  
Agua según VDI 2035 máx. glicol 30%.

TEMPERATURA AMBIENTE  
5 - 55°C

TUBOS  
Cobre Ø 20 mm

CONEXIONES HIDRÁULICAS  
Latón 3/4 "G

MATERIAL EN CONTACTO CON LOS FLUIDOS  
Fundición, Latón, Acero inoxidable, Cobre, Fibra de aramida, Composite

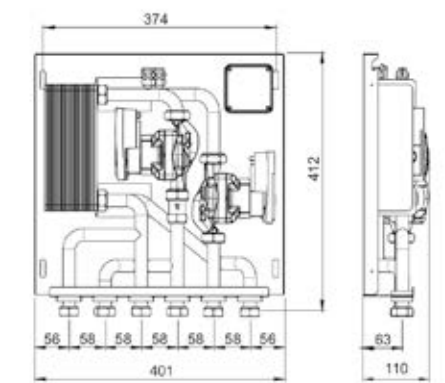
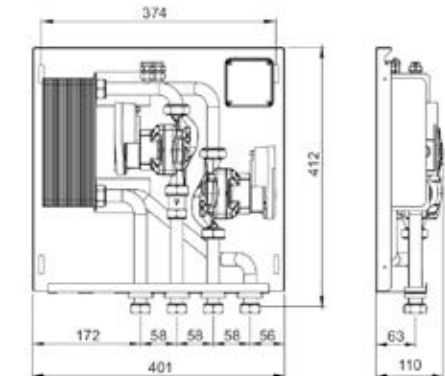
PLACA DE SOPORTE  
Galvanizada 10/10

TAPA (ESTÁNDAR)  
Chapa decapada 10/10 pintada RAL7016

TENSIÓN/FRECUENCIA  
230V +/- 10% / 50 Hz

CONSUMO MÁXIMO  
Circulador simple 45W - Circulador doble 90W

GRADO DE PROTECCIÓN IP  
IP X4D

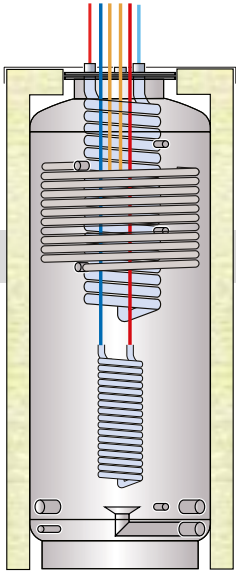


POWER BANK TOP

POWER BANK TOP es un acumulador modular inspeccionable para almacenar agua de calefacción procedente de fuentes de calor continuas o discontinuas.

Los siguientes intercambiadores pueden integrarse con el POWER BANK TOP:

- Intercambiador extraible de aletas de cobre de muy alto rendimiento para la producción instantánea de agua caliente sanitaria.
- Intercambiador de calor extraible de cobre con aletas de muy alto rendimiento para energía solar térmica con un innovador sistema de distribución del fluido primario para aumentar el rendimiento.
- Intercambiador de calor de cobre con aletas extraíbles con un rendimiento de caldera de integración muy elevado.



Acumulador térmico combinado con baterías de cobre con aletas extraíbles de muy alto rendimiento

Código Art.	Modelo	Erp.	Aislamiento	€
PBT-600	POWER BANK TOP 600 LT	C	Rígido + PVC	2.900,00
PBT-800	POWER BANK TOP 800 LT	C	Flex Sp. 130 mm + PVC	3.065,00
PBT-1000	POWER BANK TOP 1000 LT	C	Flex Sp. 130 mm + PVC	3.370,00

SSAN	SERPENTÍN SANITARIO DE COBRE CON ALETAS	870,00
SSOL	BOBINA SOLAR DE COBRE CON ALETAS Y SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN FLUIDO	815,00
SINT	BOBINA DE CALDERA DE INTEGRACIÓN DE COBRE CON ALETAS	555,00

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SANITARIO

MATERIAL	Cobre
TRATAMIENTO PROTECTOR INTERNO	Precio
TRATAMIENTO PROTECTOR EXTERIOR	Precio
TIPO	Tubo de cobre con aletas de alta superficie intercambio extraíble
ESERCIZIO	(P máx. / T máx.): 12 bar / 95°C

PUFFER

MATERIAL	S 235 Jr
TRATAMIENTO PROTECTOR INTERNO	Precio
PROTECTOR EXTERIOR PROTECCIÓN EXTERIOR	Recubrimiento antioxidante y esmalte industrial
EJERCICIO	(P máx. / T máx.): 3 bar / 95°C

INTERCAMBIADOR SUPERIOR (CALDERA DE INTEGRACIÓN) INTERCAMBIADOR INFERIOR (SOLAR)

MATERIAL	Cobre
TRATAMIENTO PROTECTOR INTERNO	Precio
TRATAMIENTO PROTECTOR EXTERIOR	Precio
TIPO superficie	Tubo de cobre con aletas de alta intercambio extraíble
ESERCIZIO	(P máx. / T máx.): 12 bar / 95°C

CARACTERÍSTICAS GENERALES

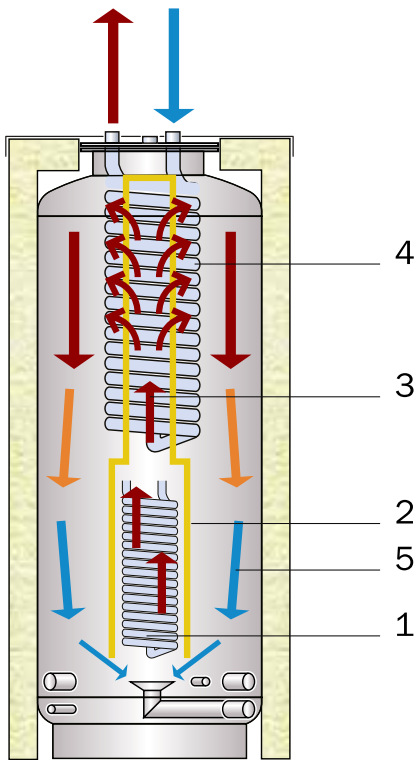
Norma de referencia: PED 97/23/CE Art. 3 Par. 3 (equipos a presión) D.M. de 6 de abril de 2004 N.174 (idoneidad de los materiales en contacto con ACS) Directiva 2009/125/CE (Productos relacionados con la energía)



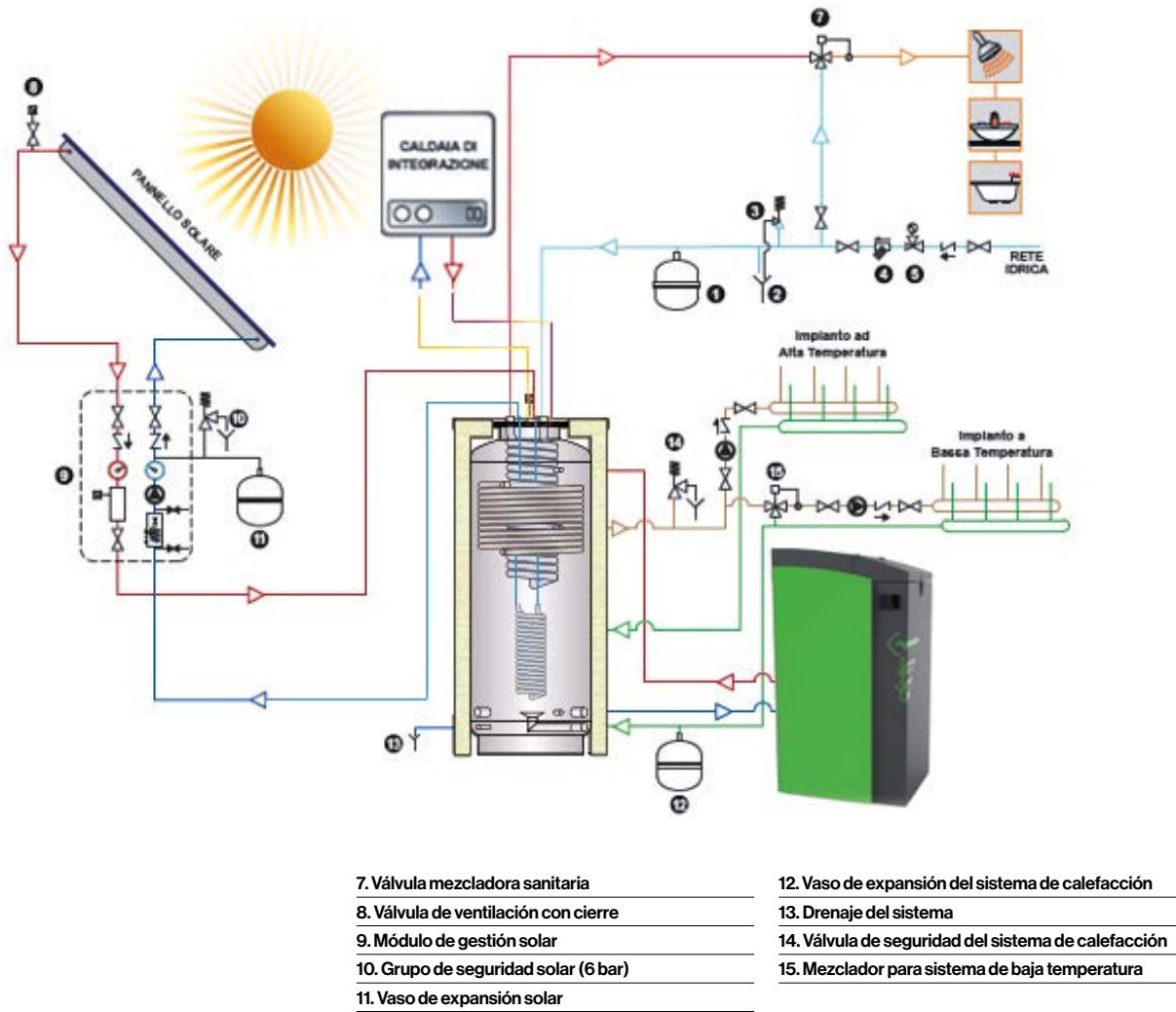
# POWER BANK TOP

## PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO INTERCAMBIADOR DE CALOR EXTRAÍBLE DE COBRE CON ALETAS DE ULTRA ALTA EFICIENCIA PARA ENERGÍA SOLAR TÉRMICA CON UN INNOVADOR SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE FLUIDOS.

El intercambiador de calor solar de cobre con aletas (1) situado en la parte inferior está colocado dentro de una carcasa (2), la pequeña cantidad de fluido que contiene se calienta muy rápidamente; éste, gracias a un transportador central (3) se desvía hacia la parte superior del hinchador. El flujo de calor solar, atravesando el intercambiador sanitario de gran capacidad de captación (4), cede calor al enfriarse y vuelve a la parte inferior a través de la zona periférica del volante térmico (5). El ciclo que se genera es ordenado y constante, respetando plenamente las leyes naturales del movimiento convectivo. El transportador de flujo térmico permite beneficiarse rápidamente de la primera afluencia de energía solar, sin tener que esperar necesariamente a la estratificación térmica de todo el acumulador térmico.



## ESQUEMA DE LA INSTALACIÓN



ATENCIÓN: el esquema de la instalación sólo es indicativo, no sustituye al plano de diseño.

## POWER BANK TOP 600L POWER BANK TOP 800L POWER BANK TOP 1000L

## DIMENSIONES

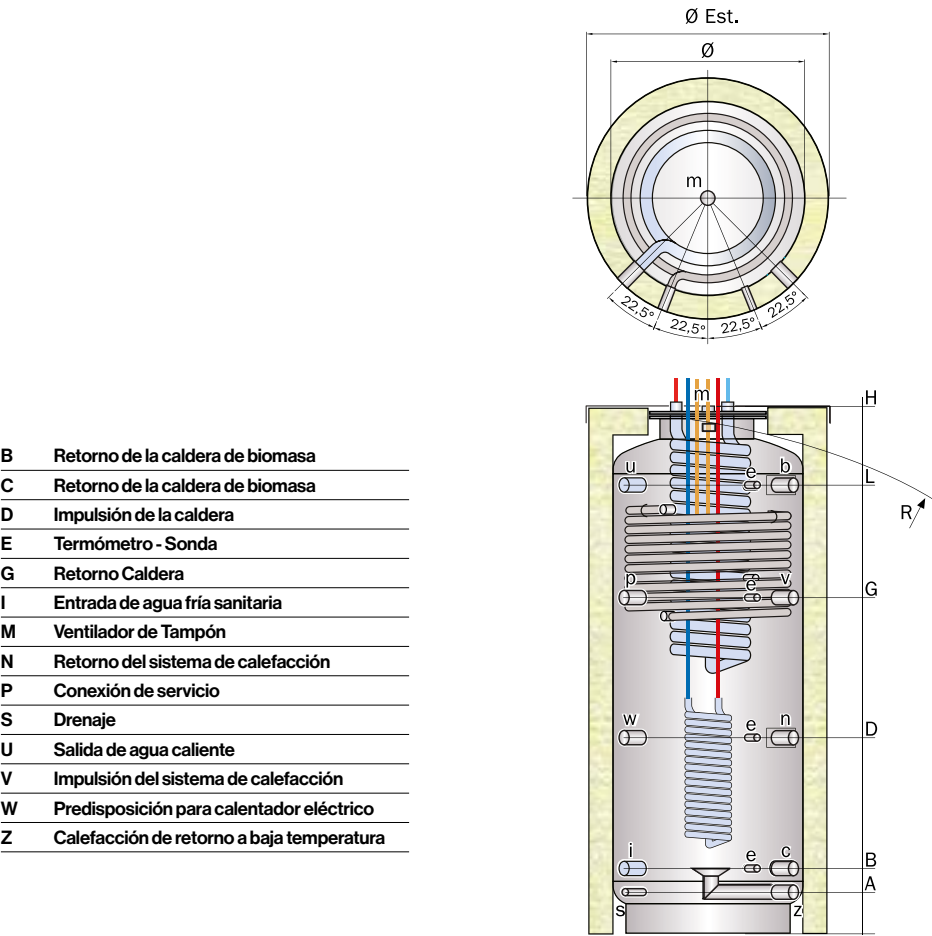
Model	Diameter	Diameter Ext.	Height	R	Weight
POWER BANK TOP 600LT	650 mm		1960 mm	2110"mm	167 kg
POWER BANK TOP 800LT	790 mm		1750 mm	1830 mm	196 kg
POWER BANK TOP 1000LT	790 mm		2110 mm	2170 mm	238 kg

## INTERCAMBIADORES DE COBRE CON ALETAS DE ULTRA ALTA EFICIENCIA

	Solar	Integration	Sanitary	Diameter	Diameter Ext.	Height	R	Weight
POWER BANK TOP 600LT	1,8 mq	1,4 mq	3,2 mq	1½"	½" ext	¾" ext \ ¾" ext	1½"	400 \ 480 kg
POWER BANK TOP 800LT	1,8 mq	1,4 mq	3,2 mq	1½"	½" ext	¾" ext \ ¾" ext	1½"	400 \ 480 kg
POWER BANK TOP 1000LT	1,8 mq	1,4 mq	3,2 mq	1½"	½" ext	¾" ext \ ¾" ext	1½"	400 \ 480 kg

\*para la capacidad 600LT, la diagonal basculante se refiere al depósito aislado; \*\*los aislamientos de los modelos 800LT y 1000LT son desmontables.

## DIMENSIONES Y MEDIDAS



**DIELLE SpA**

Oficinas e instalaciones  
Via Grotte di Nottola, sn  
04012 Cisterna di Latina  
(LT) - ITALY

+39 0773 632 913  
[info@diellespa.it](mailto:info@diellespa.it)  
[diellespa.it](http://diellespa.it)

La información contenida en este catálogo, como características técnicas de productos o componentes, dimensiones, colores, etc., es puramente indicativa, debido a la evolución tecnológica de las especificaciones técnicas de los productos de la empresa. Es posible que se faciliten datos vinculantes de vez en cuando y previa solicitud explícita.

Con el fin de mejorar la calidad de sus productos, Dielle® SpA se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso e incluso después de la aceptación del pedido.

\*\* Volumen calefactable indicativo, calculado sobre la base de una necesidad media de 0,04 kW/mt³