



THE NEW AGE OF FIRE

diellespa.it

CATÁLOGO 2024/25



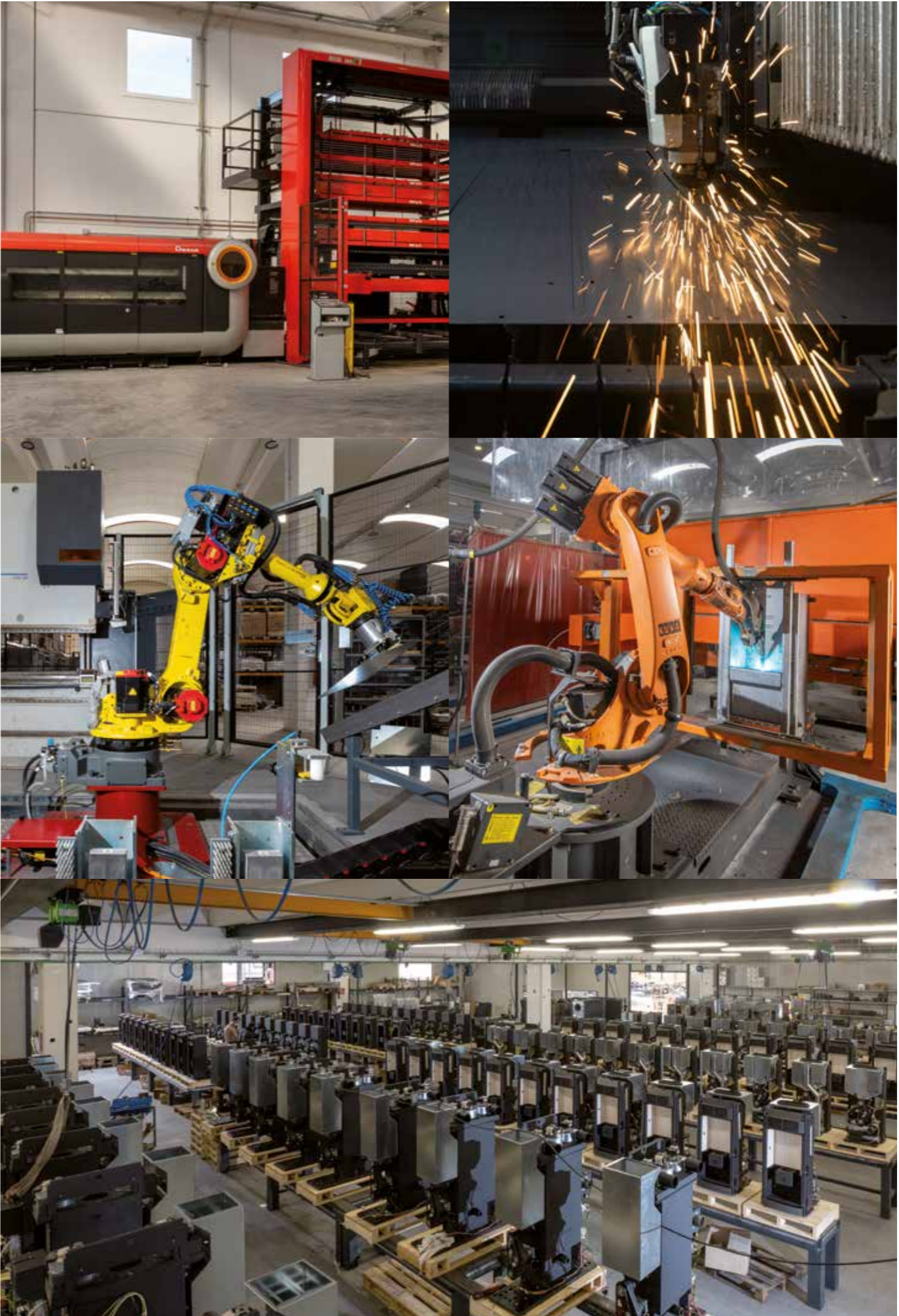
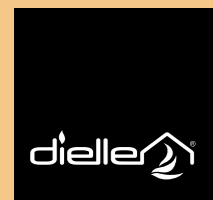
Daniele & Luca Cardone



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.



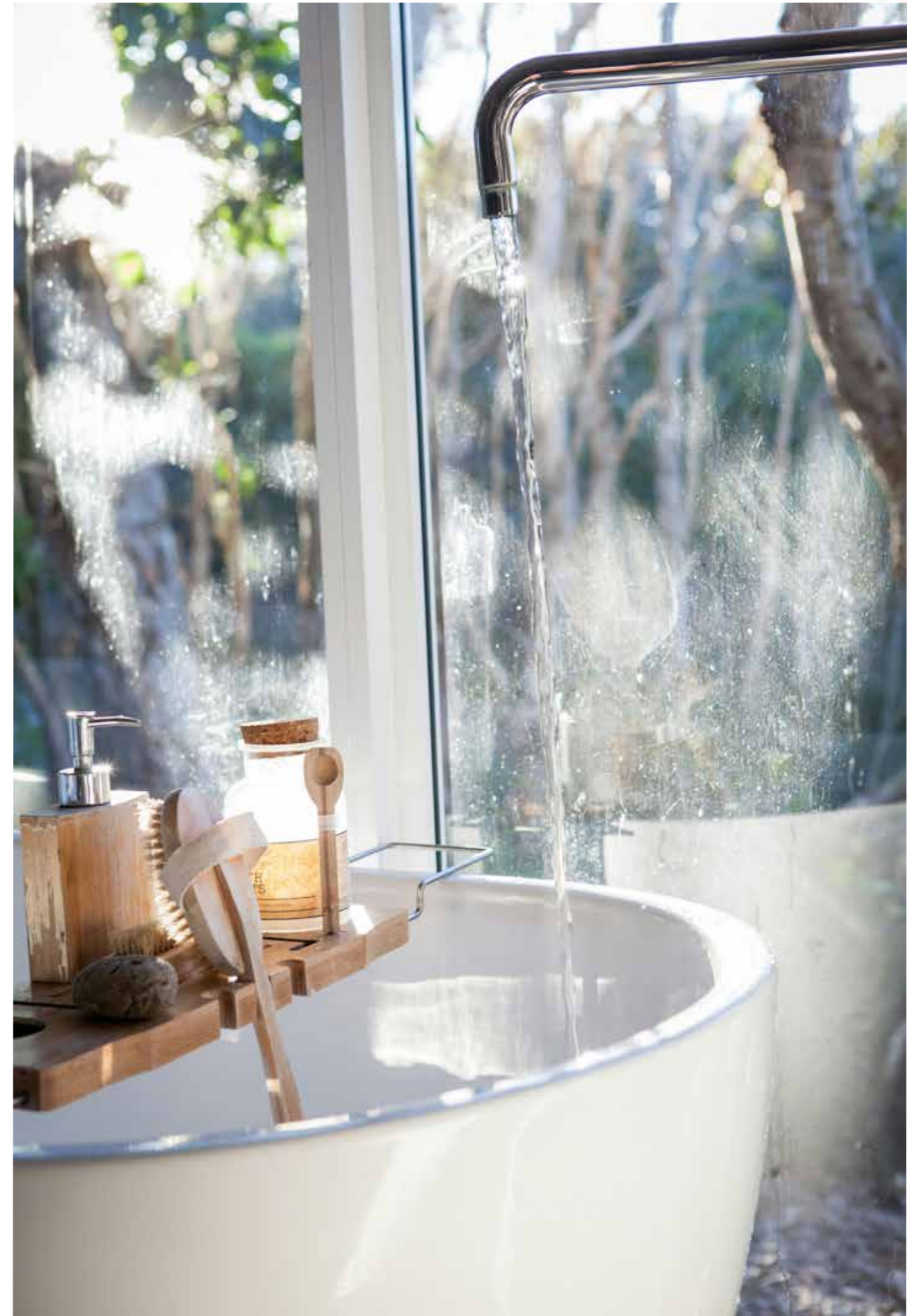
Calefacción, agua caliente y climatización

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 sifones 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 enfrie por completo. De hecho, el quemador no necesita limpieza final para apagarse ni carga previa para volver a encenderse.

> Precaleamiento de pellets

En una estufa Dielle®, los pellets se precalientan 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.

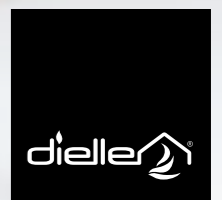
Personalice de forma totalmente autónoma las funciones y parámetros de la estufa para adaptarlos a sus necesidades o hábitos.

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

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



**DIELLE
CONNECT**
**Smart
Control**

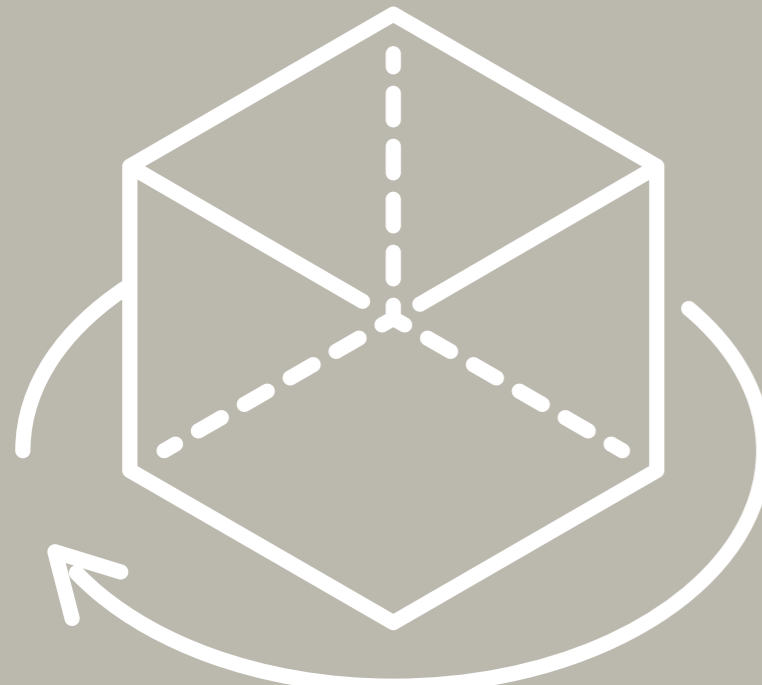


UP TO FIRE DIELLE®

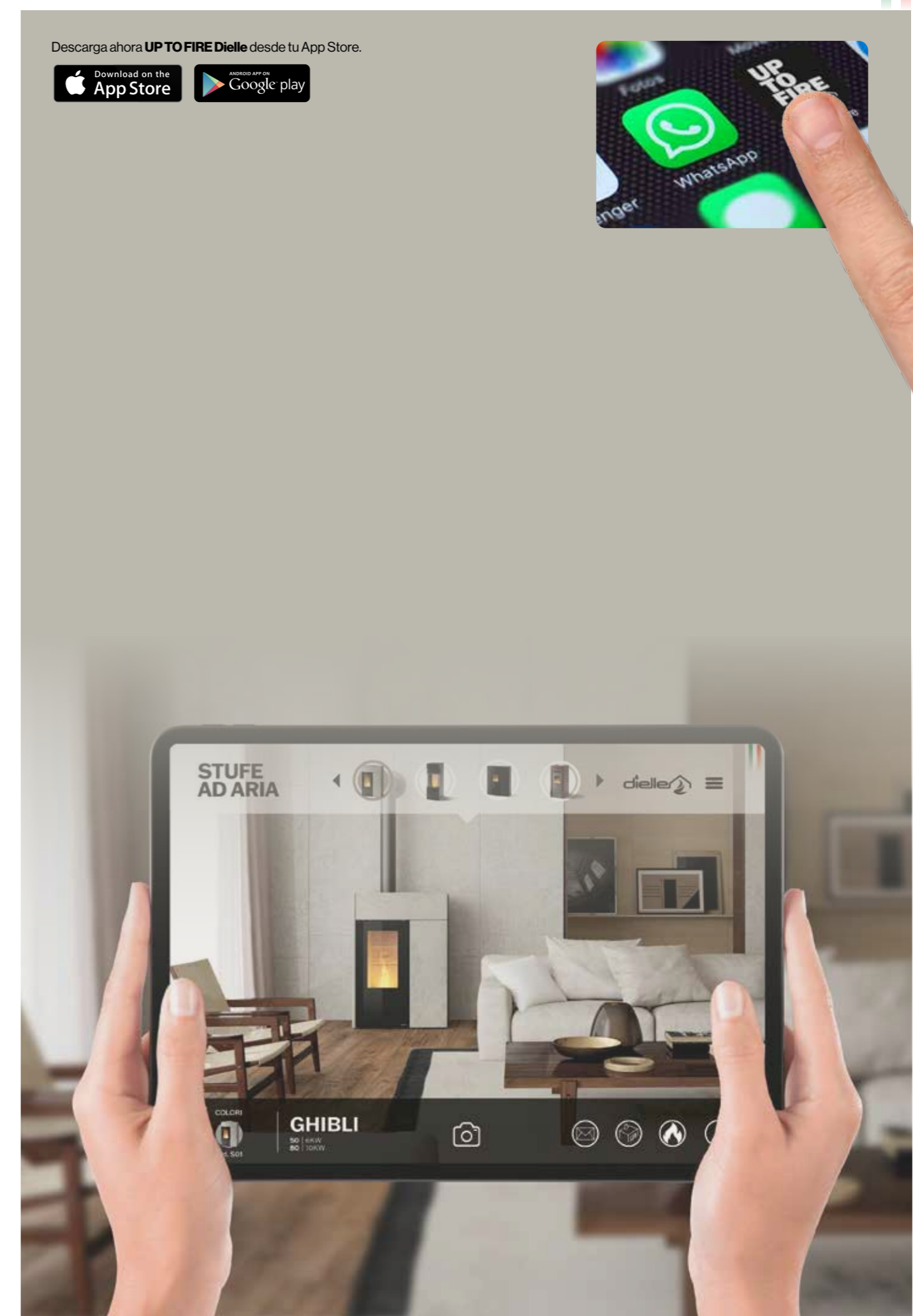
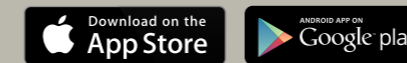
Todo el mundo Dielle® a un clic

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.

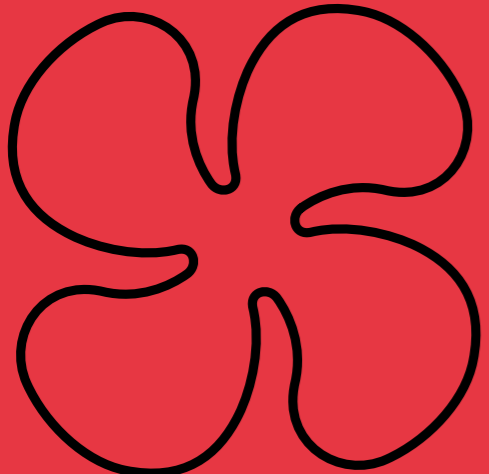
UP TO FIRE Dielle® es sencillo, rápido e intuitivo, y te acompaña en la elección del modelo más adecuado simplemente navegando por nuestro catálogo de productos con tu smartphone o tablet.



Descarga ahora UP TO FIRE Dielle desde tu App Store.

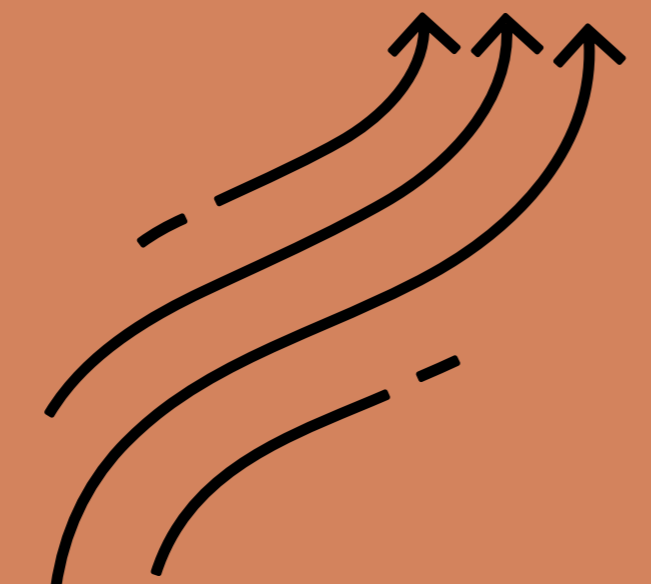


ESTUFAS DE AIRE



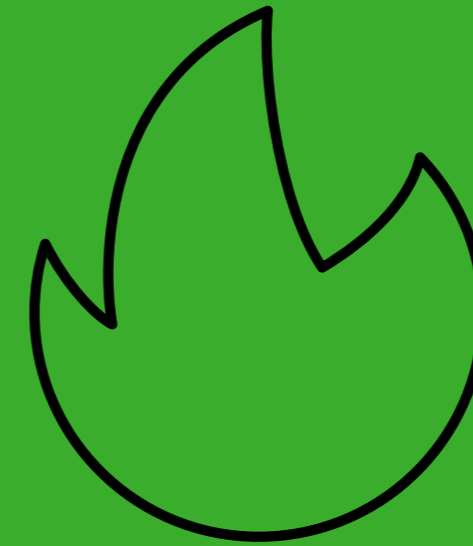
17

ESTUFAS DE AIRE POR CONDUCTOS



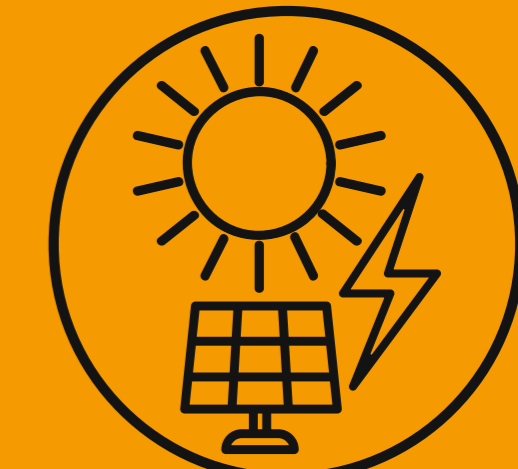
73

CALDERAS DE PELLETS/MADERA



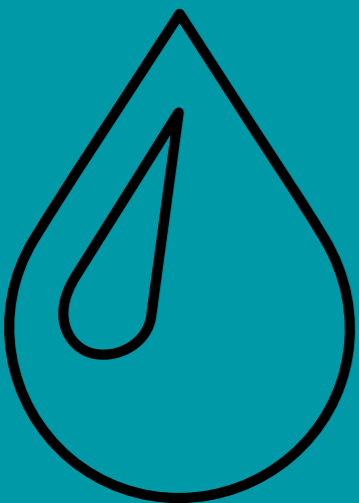
135

SISTEMAS HÍBRIDOS



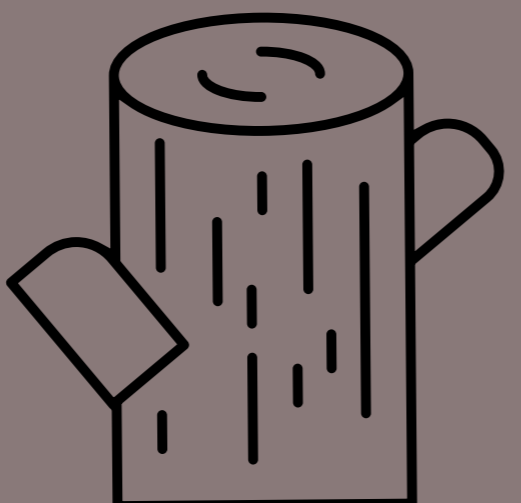
167

ESTUFAS HIDRO



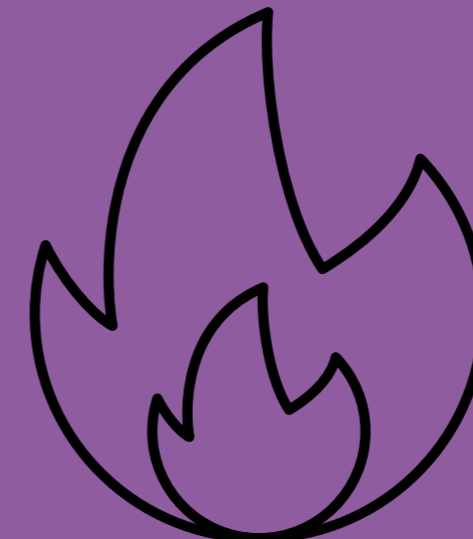
87

ESTUFAS DE LEÑA



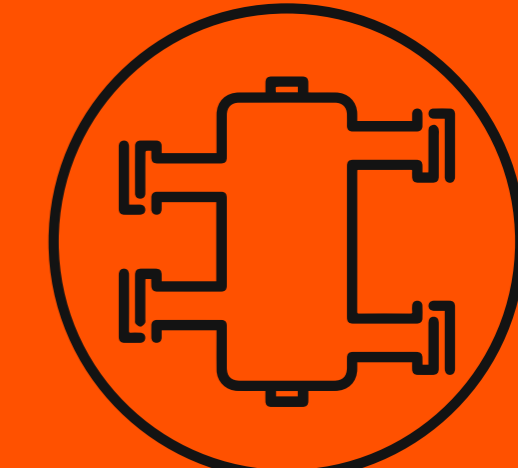
123

CHIMENEAS TÉRMICAS



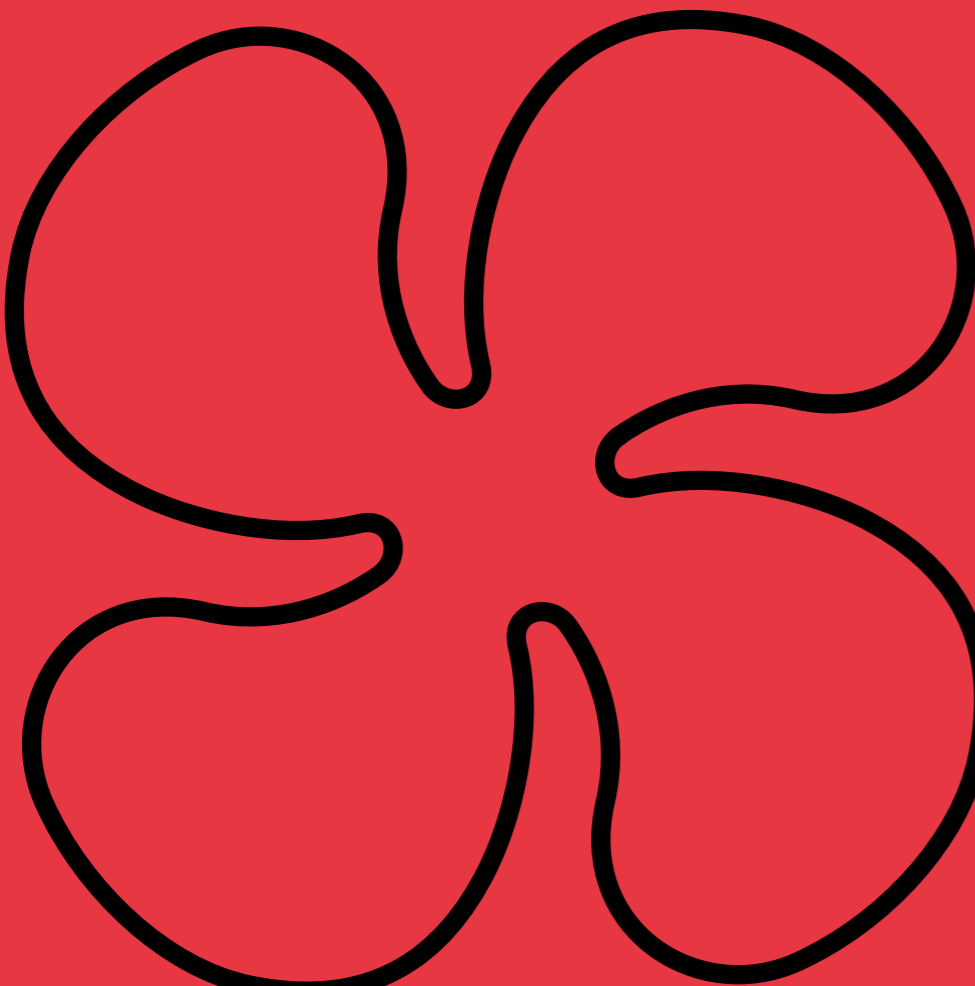
191

COMPONENTES HIDRÁULICOS



201

ESTUFAS DE AIRE



CONVECCIÓN NATURAL Y VERSIONES VENTILADAS

MADERA/PELLETS



PONENTE HYBRID
6/10 kW
page 18

GHIBLI HYBRID
6/10 kW
page 22

PELLET



OSTRO 6/10 kW page 58

OSTRO100 12 kW page 61

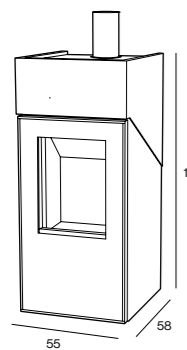
GRECALE 6/9/12 kW page 62

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



PONENTE HYBRID 50/80

Estufa combinada de leña/pellet con convección natural y ventilación forzada excluyente. 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 excluyente
- Quemador Dielle patentado
- Cámara de combustión de cerámica
- Vista amplia de la llama
- Puerta vitrocerámica
- Mando a distancia inalámbrico estándar

**VENTILACIÓN EXCLUYENTE**

[Descargar ficha técnica](#)

**COLORES**

B11-ACERO
BLANCO \
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.

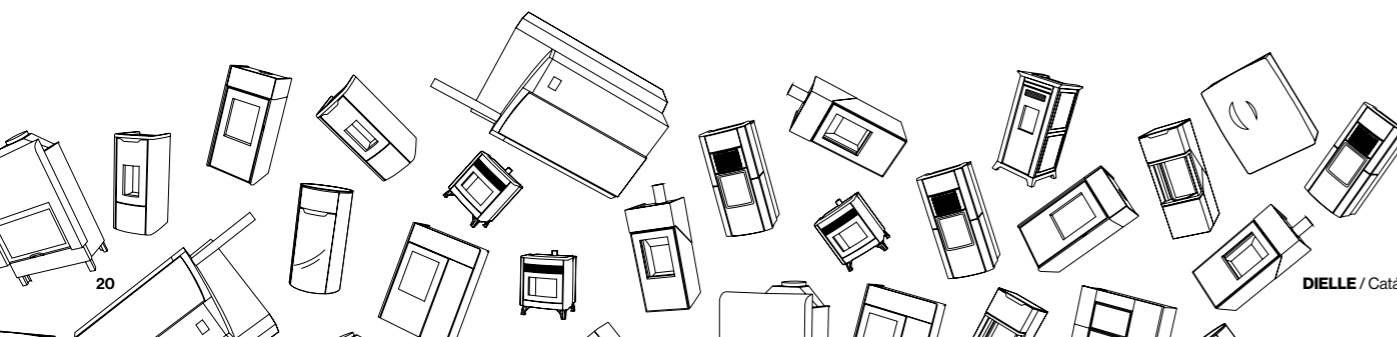
PONENTE HYBRID EASY**SELECCIÓN MANUAL DE COMBUSTIBLE**

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

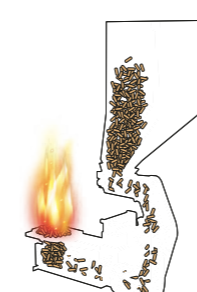
EQUIPAMIENTO DE SERIE

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 ambientales 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



ESTUFA EQUIPADA CON
TECNOLÓGIA 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.



- OPT50
PANTALLA TÁCTIL EN COLOR
€315,00

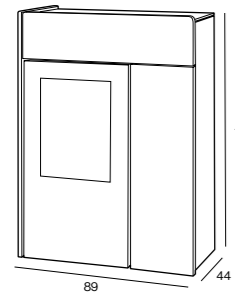
Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.



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

ESTUFAS DE AIRE

GHIBLI HYBRID



dielle®

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



NUEVOS ACABADOS DE GRES



[Descargar ficha técnica](#)



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.

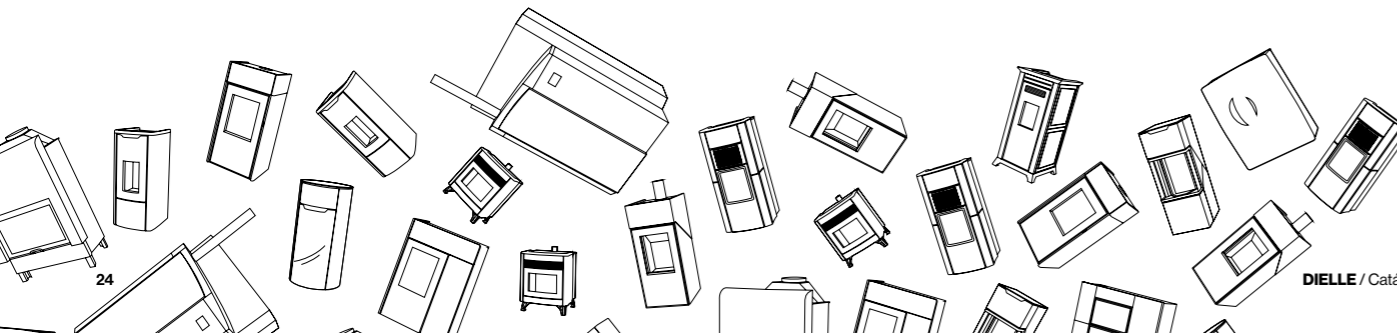


En el modo de pellets, la válvula de gases de combustión se desvía al intercambiador de pellets y al extractor de gases de combustión para obtener un rendimiento y una regulación perfecta de la combustión.



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

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



COLORES



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.

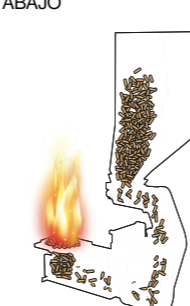
CONTROL INALÁMBRICO POR RADIO

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.

EQUIPAMIENTO OPCIONAL



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

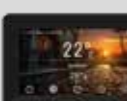


•KCZ-GHI

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

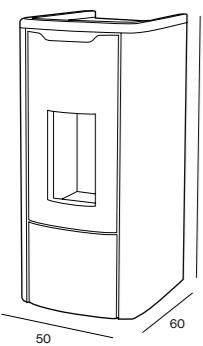


•DGH

SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

€200,00

**ESTUFAS DE AIRE
BOREA**



**NUEVO
2024**





BOREA 60/80

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

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.



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.

•OPT88

RECARGO POR VIDRIO MAGIC	€190,00
---------------------------------	----------------

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



•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
---	----------------

Sustitución del mando a distancia por una pantalla táctil.

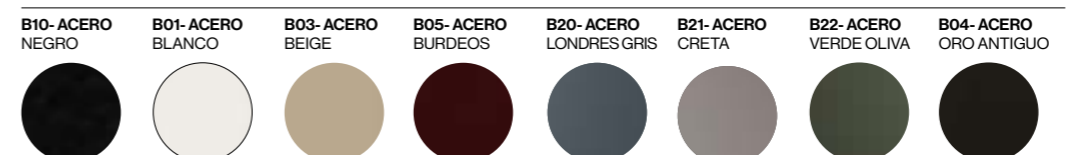
Ocho espléndidos colores.



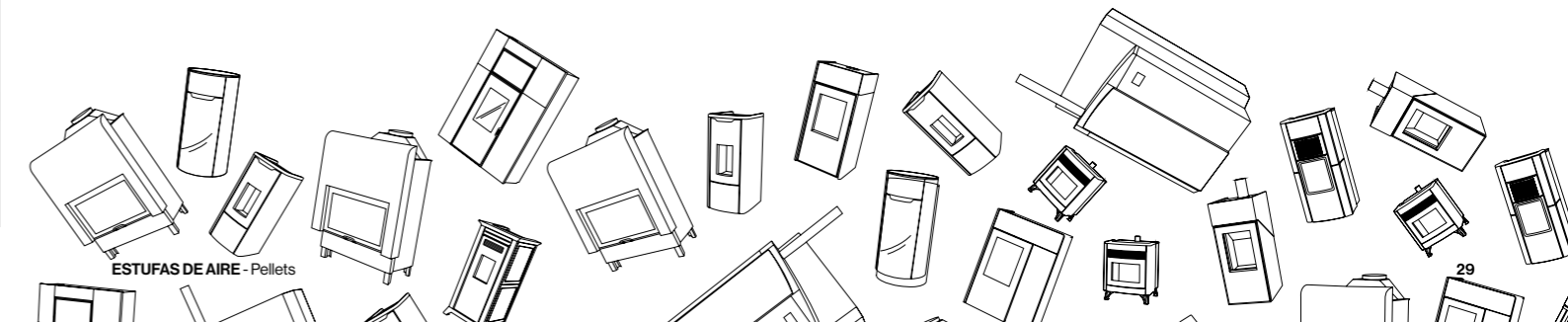
[Descargar ficha técnica](#)



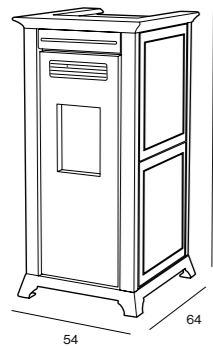
COLORES



Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
BOR60B	BOREA 60	8 kW	185m ³	A++	3.290,00
BOR60B + UP80	BOREA 60 + UP80	8 kW	185m ³	A++	3.455,00
BOR60B + UP130/80	BOREA 60 + UP130/80	8 kW	185m ³	A++	4.030,00
BOR80B	BOREA 80	10 kW	230m ³	A++	3.595,00
BOR80B + UP80	BOREA 80 + UP80	10 kW	230m ³	A++	3.760,00
BOR80B + UP130/80	BOREA 80 + UP130/80	10 kW	230m ³	A++	4.335,00
BOR100B	BOREA 100	12 kW	280m ³	A+	3.885,00
BOR100B + UP80	BOREA 100+ UP80	12 kW	280m ³	A+	4.050,00
BOR100B + UP130/80	BOREA 100+ UP130/80	12 kW	280m ³	A+	4.625,00



ESTUFAS DE AIRE ETHESIA



NUEVO
2024

dielle®

ETHESIA GLASS 50/100

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



PUERTA EN VIDRIO 'MAGIC'



C04-CERÁMICA NEGRO

C03-CERÁMICA BEIGE

C01-CERÁMICA BLANCO

EQUIPAMIENTO DE SERIE

CONTROL INALÁMBRICO POR RADIO DIELLE CONNECT

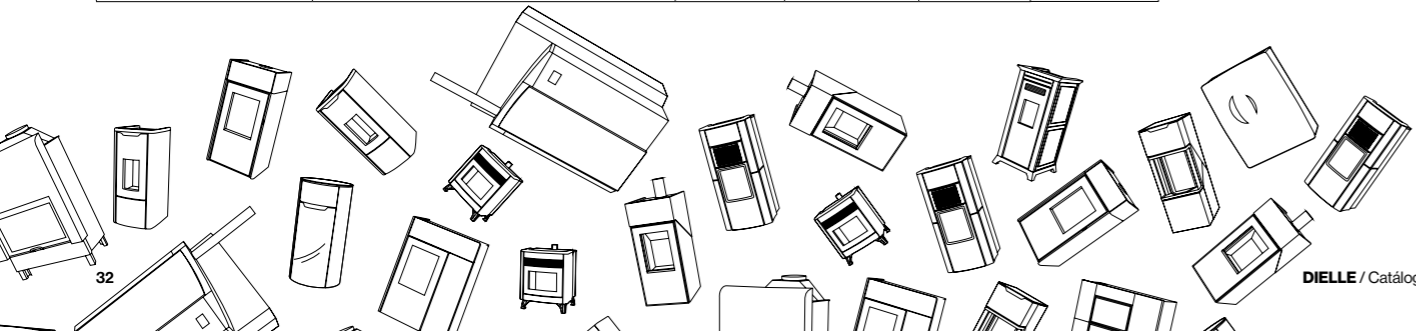
Dispositivo LCD inalámbrico bidireccional, diseñado para permitir la gestión completa de todas las funcionalidades. También está equipado con un termostato de ambiente programable.

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.

[Descargar ficha técnica](#)



Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
ETH50C	ETHESIA 50	6 kW	135m ³	A++	2.960,00
ETH70C	ETHESIA 70	9 kW	200m ³	A++	3.160,00
ETH100C	ETHESIA 100	12 kW	280m ³	A+	3.650,00
ETHG50C	ETHESIA GLASS 50	6 kW	135m ³	A++	3.060,00
ETHG70C	ETHESIA GLASS 70	9 kW	200m ³	A++	3.260,00
ETHG100C	ETHESIA GLASS 100	12 kW	280m ³	A+	3.750,00



ETHESIA 50/100



PUERTA EN ACERO



C02-CERÁMICA BURDEOS



C03-CERÁMICA BEIGE



C01-CERÁMICA BLANCO

COLORES

C01-CERÁMICA BLANCO



C02-CERÁMICA BURDEOS



C03-CERÁMICA BEIGE



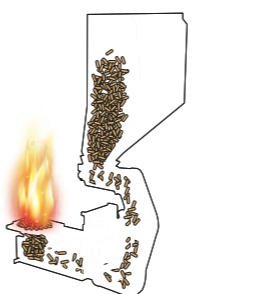
C04-CERÁMICA NEGRO



EQUIPAMIENTO OPCIONAL



•STH



TECNLOGÍA HERMÉTICA



•OPT12-ETH

BUJÍA DE CUARZO



•OPT09

SILENT SYSTEM

€260,00

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

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 por el mismo conducto, lo que simplifica la instalación y aumenta el rendimiento gracias al precalentamiento del aire.



•OPT63

TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO



•OPT50

PANTALLA TÁCTIL EN COLOR

€160,00



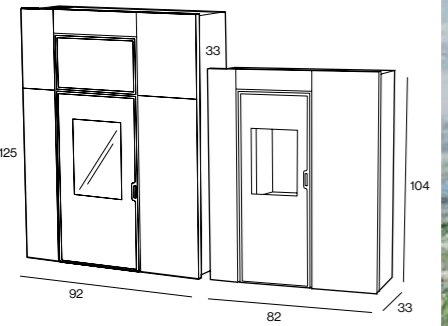
€315,00

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

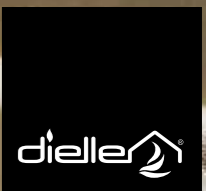
€200,00



**ESTUFAS DE AIRE
GARBIN**



**NUEVO
2024**



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
TORTORÁ



NUEVOS ACABADOS DE GRES



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



EQUIPAMIENTO OPCIONAL



•KCZ-OST
KIT DE CANALIZACIÓN
€290,00



•OPT12
CALENTADOR DE CUARZO DOBLE
€70,00



•OPT09
SILENT SYSTEM
€260,00



•OPT63
TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO
€160,00

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

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.

•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



COLORES

G01-GRES
GRIS CEMENTO



G03-GRES
OXIDO



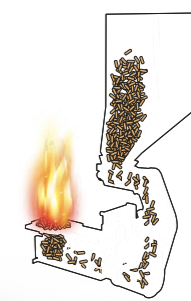
G02-GRES
TORTORÁ



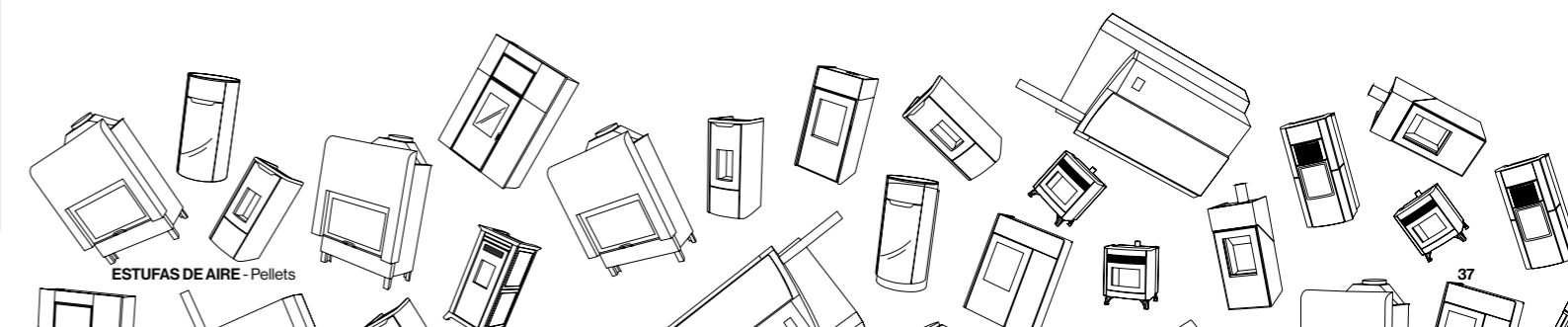
G04-GRES
ANTRACITA



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



Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
GAR50G	GARBIN 50	6 kW	170m ³	A++	3.350,00
GAR50G + UP130/80	GARBIN 50 + UP130/80	6 kW	170m ³	A++	3.730,00
GAR80G	GARBIN 80	10 kW	230m ³	A+	3.450,00
GAR80G + UP130/80	GARBIN 80 + UP130/80	10 kW	230m ³	A+	3.830,00



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



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



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.

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

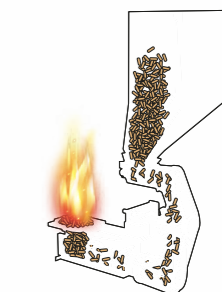
Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.

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

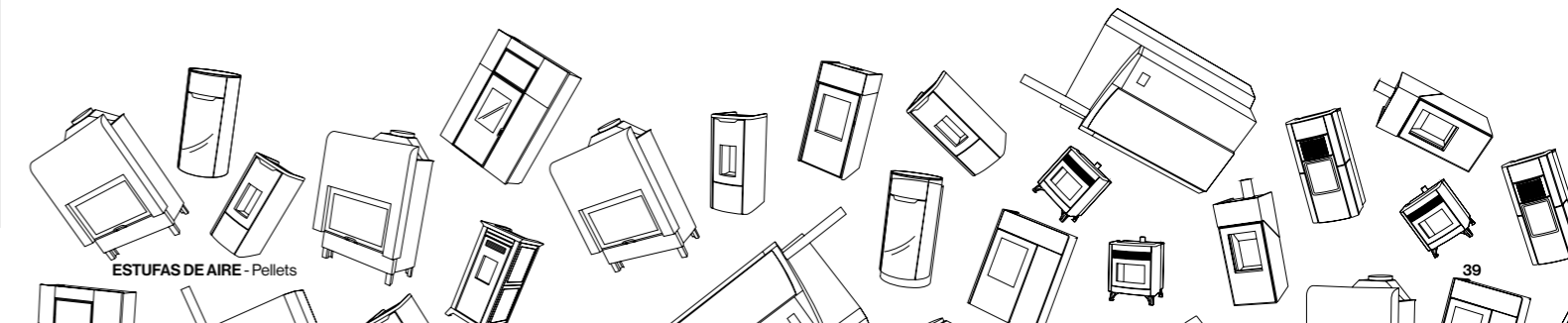
NUEVOS ACABADOS DE GRES



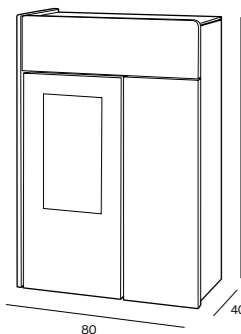
ESTUFA EQUIPADA CON TECNOLOGÍA PATENTADA DIELLE DE CARGA DE PELLETS DESDE ABAJO



Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
GAR100B	GARBIN 100	12 kW	300m ³	A+	3.900,00



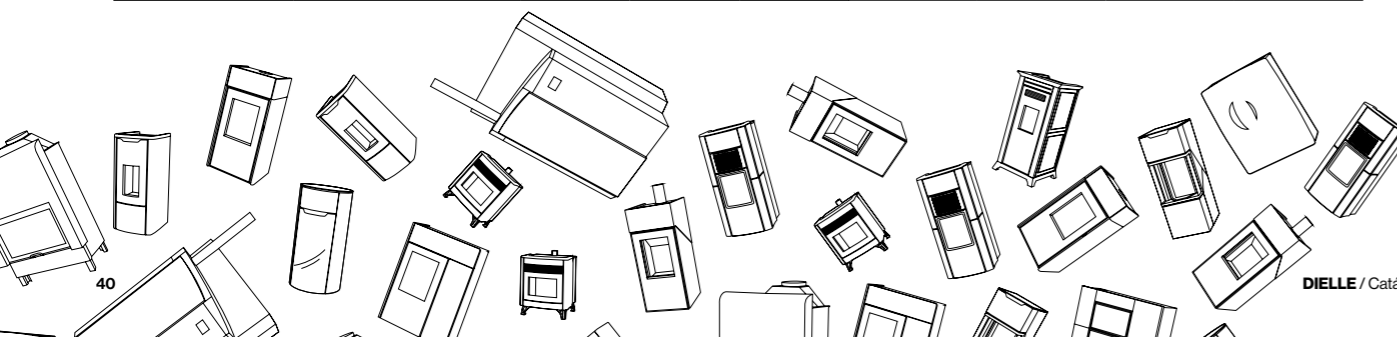
ESTUFAS DE AIRE GHIBLI



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



VERSIONES DISPONIBLES

UP80

Salida de humos superior Ø80



UP130/80

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.

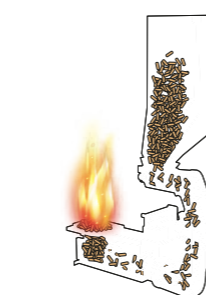
[Descargar ficha técnica](#)



COLORES



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.



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.

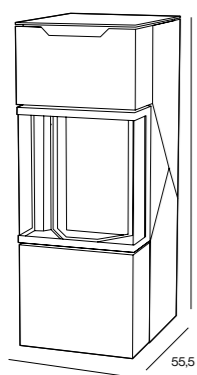


DGH SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

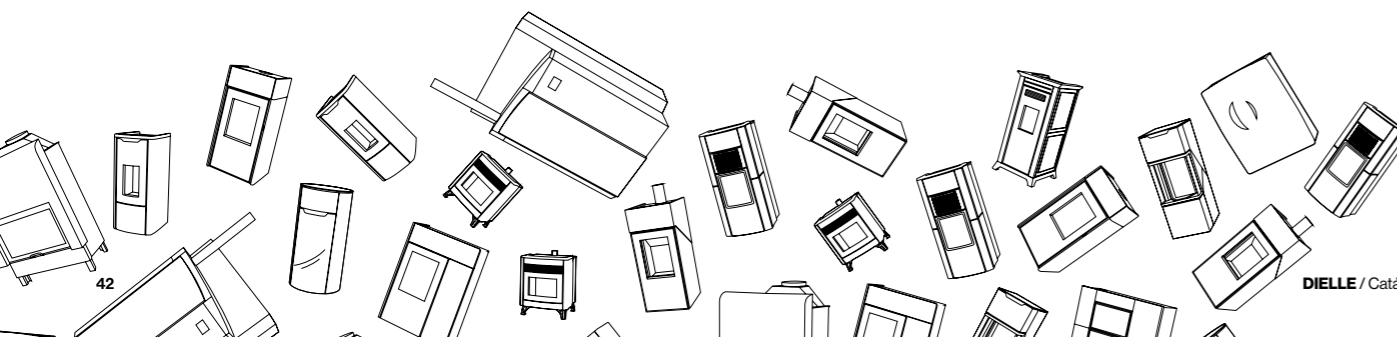
€200,00



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



VERSIONES DISPONIBLES

UP80

Salida de humos superior Ø80



UP130/80

Salida concéntrica 130/80



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.



•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.



•KCZ-MAE

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.

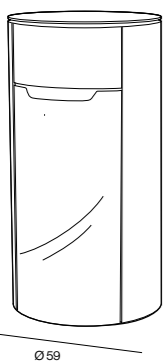


•DGH

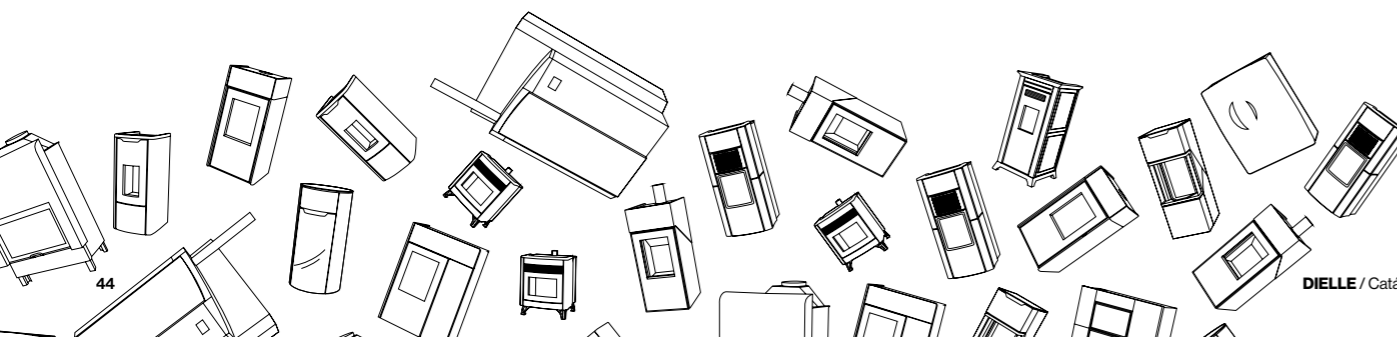
SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

€200,00

ESTUFAS DE AIRE 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

Salida de humos superior Ø80



UP130/80

Salida concéntrica 130/80



Mod. ROUND



Mod. ROUND GLASS

COLORES



EQUIPAMIENTO DE SERIE

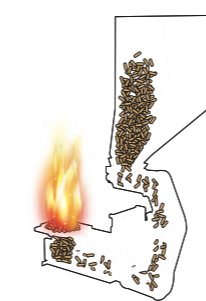
BUJÍA DOBLE

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.

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



Incluye de serie



Diele App

EQUIPAMIENTO OPCIONAL



•STH-ROU

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.

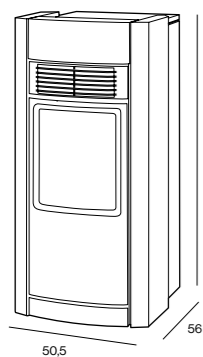


•DGH

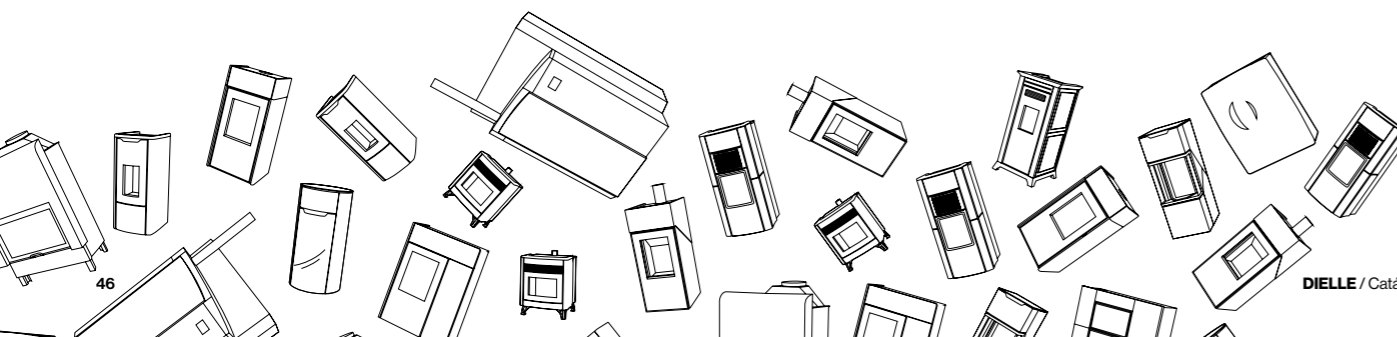
SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

€200,00

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

Sciocco 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



[Descargar ficha técnica](#)



VERSIONES DISPONIBLES

UP80

Salida de humos superior Ø80



UP130/80

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.

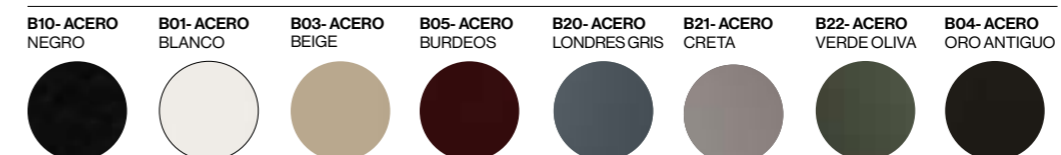
BUJÍA DOBLE

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.

COLORES



ESTUFA EQUIPADA CON TECNOLOGÍA PATENTADA DIELLE DE CARGA DE PELLETS DESDEABAJO



- KCZ-SCI
- KIT DE CANALIZACIÓN



- OPT12
- CALENTADOR DE CUARZO DOBLE



- OPT09
- SILENT SYSTEM

€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.



- OPT63
- TERmostato DE ZONA INALÁMBRICO



- OPT50
- PANTALLA TÁCTIL EN COLOR



- DGH
- SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

€200,00

SCIROCCO CERAMIC

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

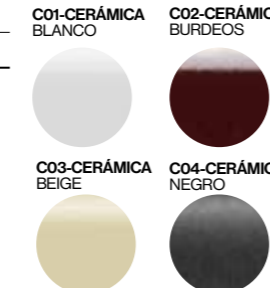
VERSIONES DISPONIBLES

UP80

Salida de humos superior Ø80

**UP130/80**

Salida concéntrica 130/80

**COLORES****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	• OPT12	• OPT63	• OPT09
KIT DE CANALIZACIÓN	CALENTADOR DE CUARZO DOBLE	TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO	SILENT SYSTEM

€290,00

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

• OPT12	• OPT63	• OPT09
CALENTADOR DE CUARZO DOBLE	TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO	SILENT SYSTEM

€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.

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

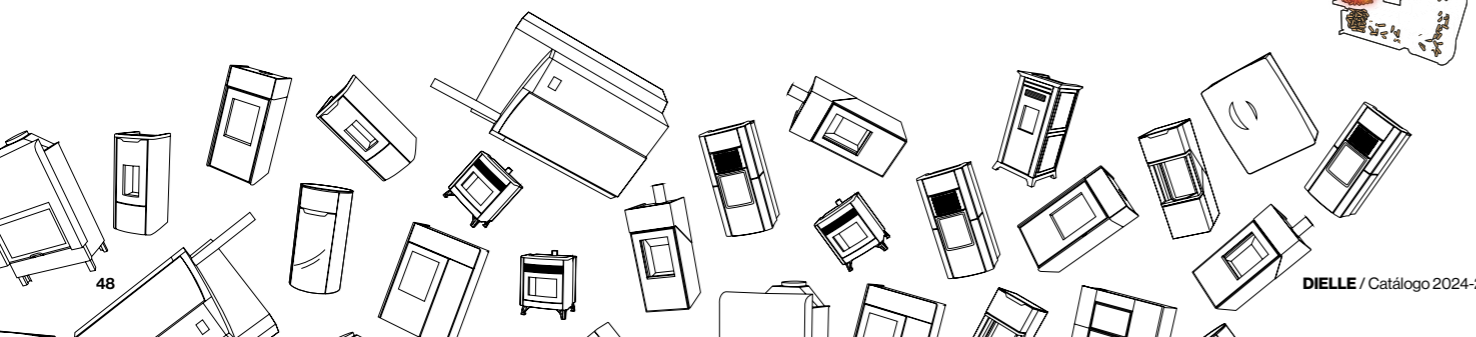
• OPT50	• DGH
PANTALLA TÁCTIL EN COLOR	SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

€315,00

€200,00

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

Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
SCI80C	SCIROCCO CERAMIC 80	10 kW	230m ³	A++	3.515,00
SCI80C + UP80	SCIROCCO CERAMIC 80 + UP80	10 kW	230m ³	A++	3.680,00
SCI80C + UP130/80	SCIROCCO CERAMIC 80 + UP130/80	10 kW	230m ³	A++	4.255,00
SCI100C	SCIROCCO CERAMIC 100	12 kW	280m ³	A+	3.810,00
SCI100C + UP80	SCIROCCO CERAMIC 100+ UP80	12 kW	280m ³	A+	3.975,00
SCI100C + UP130/80	SCIROCCO CERAMIC 100+ UP130/80	12 kW	280m ³	A+	4.550,00

**SCIROCCO STONE**

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

**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	• OPT12	• OPT63	• OPT09
KIT DE CANALIZACIÓN	CALENTADOR DE CUARZO DOBLE	TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO	SILENT SYSTEM

€290,00

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

• OPT12	• OPT63	• OPT09
CALENTADOR DE CUARZO DOBLE	TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO	SILENT SYSTEM

€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.

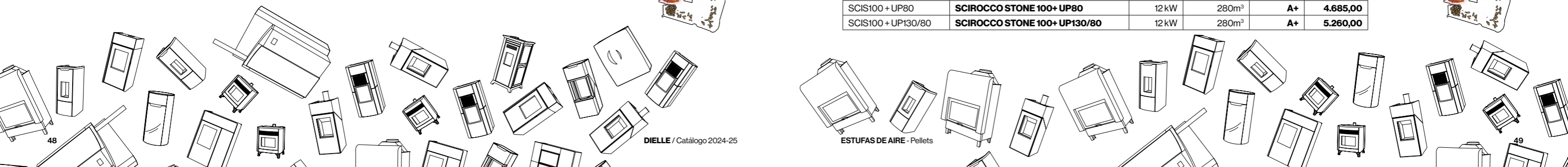
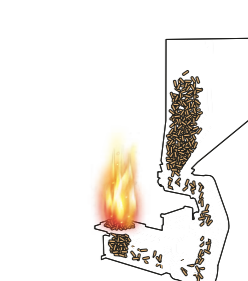
• OPT50	• DGH
PANTALLA TÁCTIL EN COLOR	SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

€315,00

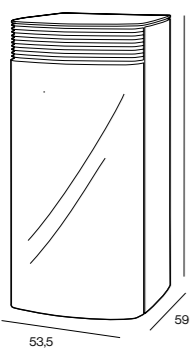
€200,00

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

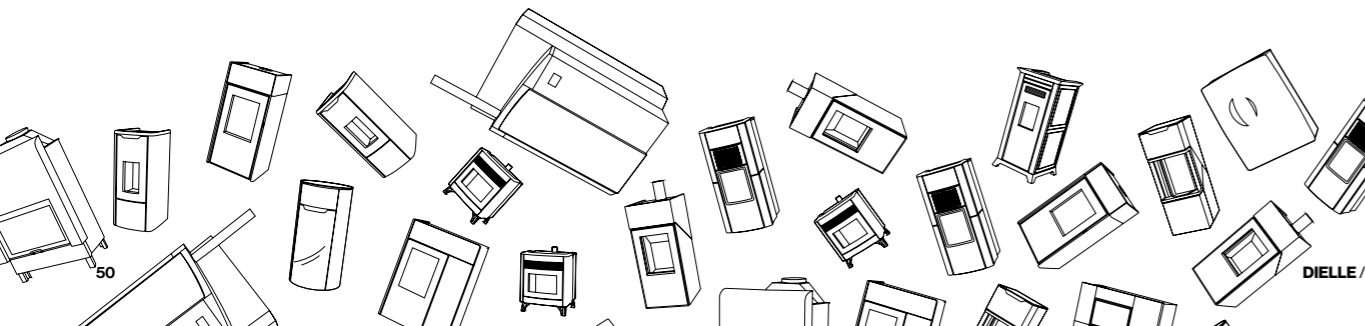
Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
SCIS60	SCIROCCO STONE 60	8 kW	185m ³	A++	3.940,00
SCIS60 + UP80	SCIROCCO STONE 60 + UP80	8 kW	185m ³	A++	4.105,00
SCIS60 + UP130/80	SCIROCCO STONE 60 + UP130/80	8 kW	185m ³	A++	4.680,00
SCIS80	SCIROCCO STONE 80	10 kW	230m ³	A++	4.225,00
SCIS80 + UP80	SCIROCCO STONE 80 + UP80	10 kW	230m ³	A++	4.390,00
SCIS80 + UP130/80	SCIROCCO STONE 80 + UP130/80	10 kW	230m ³	A++	4.965,00
SCIS100	SCIROCCO STONE 100	12 kW	280m ³	A+	4.520,00
SCIS100 + UP80	SCIROCCO STONE 100+ UP80	12 kW	280m ³	A+	4.685,00
SCIS100 + UP130/80	SCIROCCO STONE 100+ UP130/80	12 kW	280m ³	A+	5.260,00



ESTUFAS DE AIRE LEVANTE



Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
LEV60B	LEVANTE 60	8 kW	185m ³	A++	3.760,00
LEV60B + UP80	LEVANTE 60 + UP80	8 kW	185m ³	A++	4.050,00
LEV80B	LEVANTE 80	10 kW	230m ³	A++	4.040,00
LEV80B + UP80	LEVANTE 80 + UP80	10 kW	230m ³	A++	4.330,00
LEV100B	LEVANTE 100	12 kW	280m ³	A+	4.340,00
LEV100B + UP80	LEVANTE 100+ UP80	12 kW	280m ³	A+	4.630,00



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.

- 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.

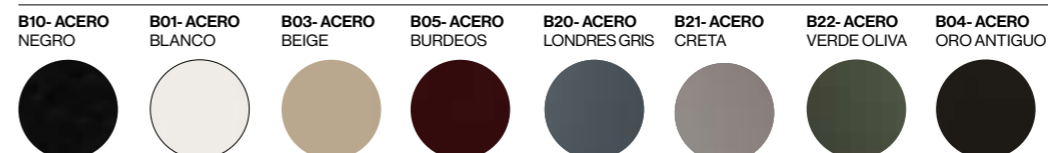
DIELLE CONNECT

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.

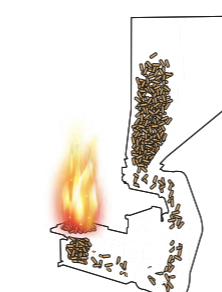
[Descargar ficha técnica](#)



COLORES



ESTUFA EQUIPADA CON TECNOLOGÍA PATENTADA DIELLE DE CARGA DE PELLETS DESDEABAJO



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.



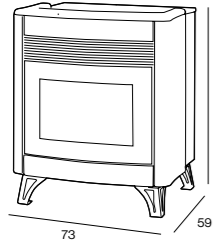
DGH

SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

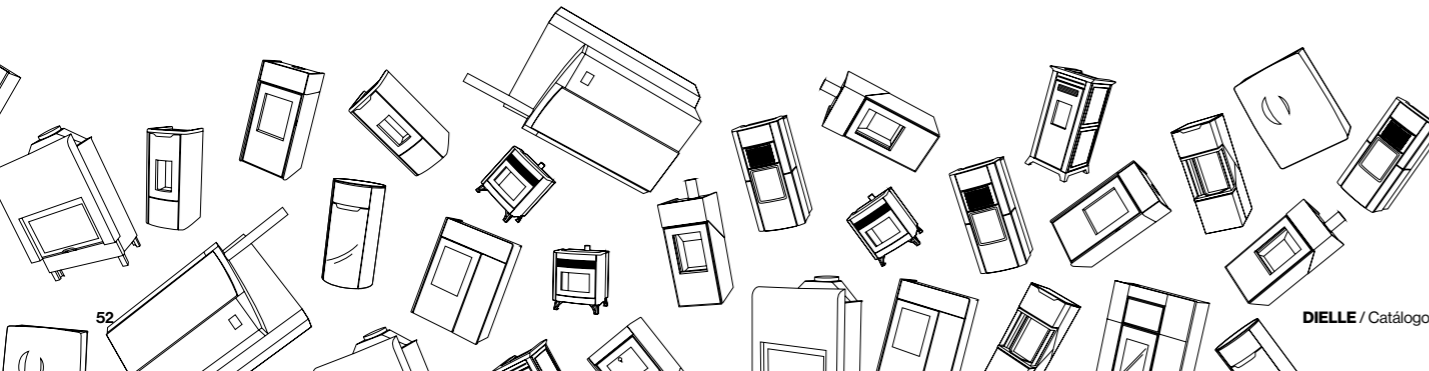
€200,00



ESTUFAS DE AIRE ZEFIRO



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



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

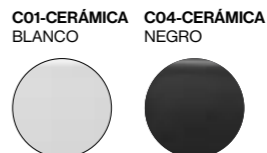
BUJÍA DOBLE

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.

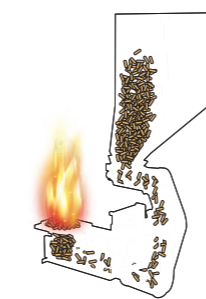
COLORES



[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.



• 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.



• OPT12

CALENTADOR DE CUARZO DOBLE
€70,00

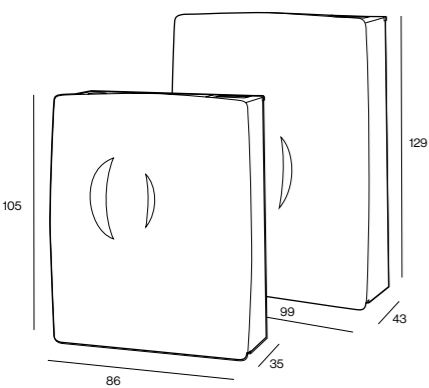
Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido, incluso si uno de los encendedores se rompe.



• DGH

SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL
€200,00

**ESTUFAS DE AIRE
BUMP**



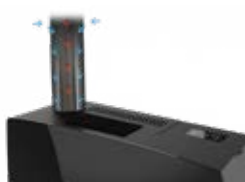
dielle®

PATENTED
PATENTED
PATENTED

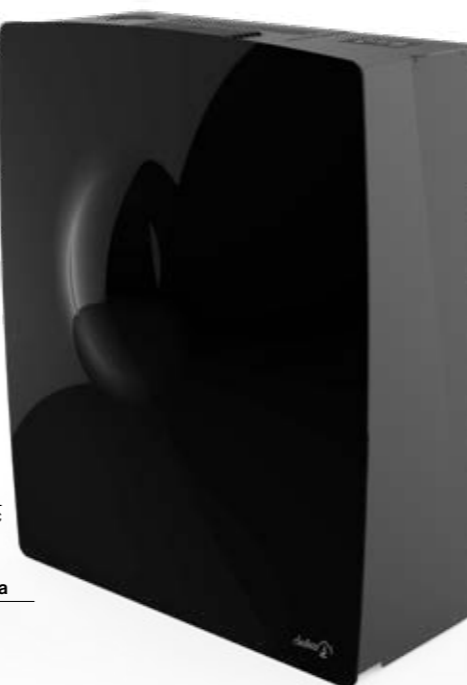
BUMP 50/80

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



PUERTA DE CRISTAL
EFFECTO MAGIC



VERSIONES DISPONIBLES

UP130/80

Salida concéntrica 130/80

COLORES

HIPS
B10-ACERO | PUERTA
VIDRIO



Descargar ficha técnica



EQUIPAMIENTO DE SERIE

ESTUFA HERMÉTICA

BUJÍA DOBLE

CONTROL INALÁMBRICO POR RADIO

DIELLE CONNECT

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.

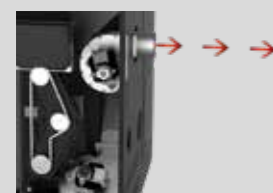
CONTROL INALÁMBRICO POR RADIO

Dispositivo LCD inalámbrico bidireccional, diseñado para permitir la gestión completa de la Estufa, mediante el uso de un smartphone y la App Dielle.

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.

•OPT09

SILENT SYSTEM

€260,00

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

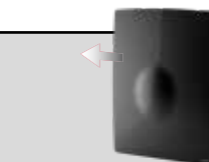
Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido, incluso si uno de los encendedores se rompe.

•OPT75

PUERTA QUE SE ABRE A LA IZQUIERDA

€100,00

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



•OPT50

PANTALLA TÁCTIL EN COLOR

€315,00

DGH

SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

€200,00

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

BUMP 100

En comparación con su hermana pequeña, la Bump 100 ofrece una potencia de caleamiento 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

HIPS
B10-ACERO | PUERTA
VIDRIO



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 la Estufa, mediante el uso de un smartphone y la App Dielle.

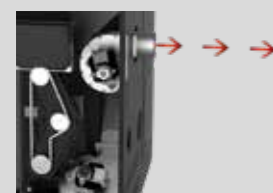
DIELLE CONNECT

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

€260,00

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

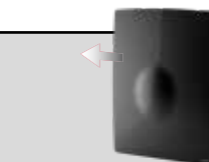
Resistencia de cristal de cuarzo para un encendido más rápido de la Estufa. La presencia de la bujía de incandescencia doble también garantiza el encendido, incluso si uno de los encendedores se rompe.

•OPT75

PUERTA QUE SE ABRE A LA IZQUIERDA

€100,00

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



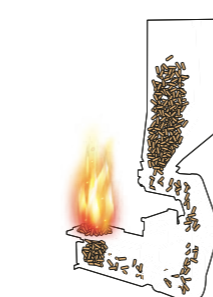
•OPT50

PANTALLA TÁCTIL EN COLOR

€315,00

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

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



Código Art.

Modelo

Potencia

**Volumen calentado

Clase energética

€

BUM100B

BUMP 100

12 kW

300m³

A+

4.070,00



•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

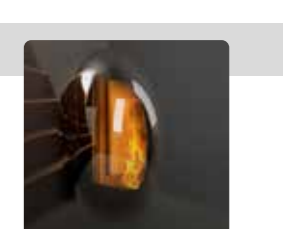
Gracias a este equipo, el sistema de carga resulta extremadamente silencioso. Para variar la potencia, se controlará la velocidad de rotación. De este modo, a baja potencia, el motorreductor girará muy lentamente y, por tanto, tendrá un nivel de ruido reducido.

•OPT50

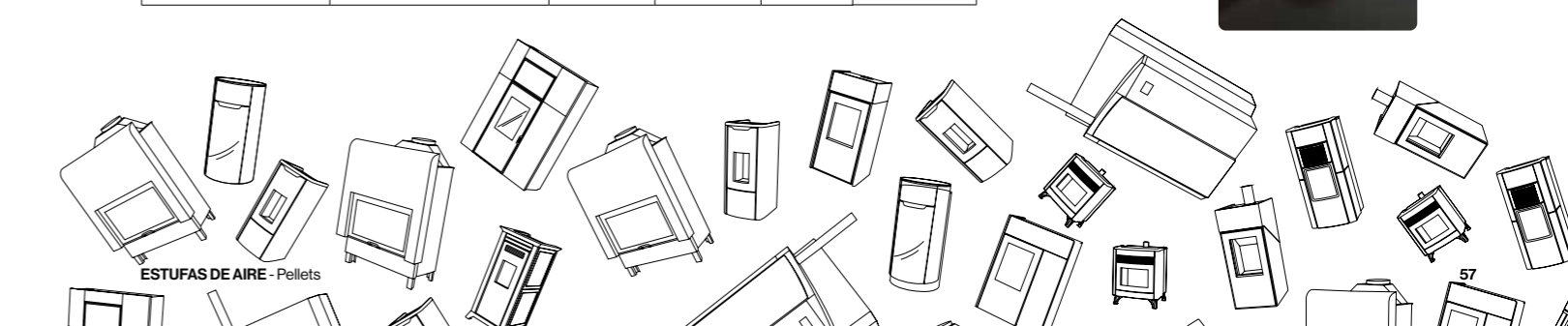
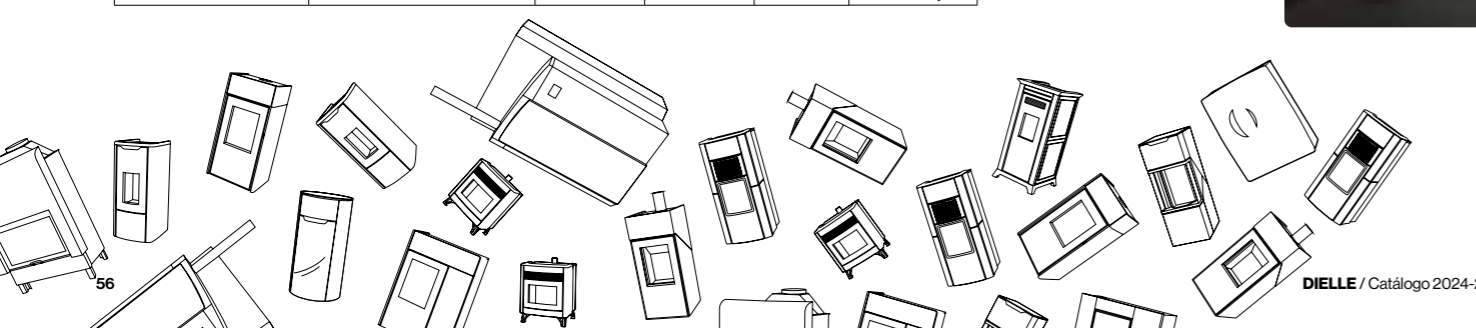
PANTALLA TÁCTIL EN COLOR

€315,00

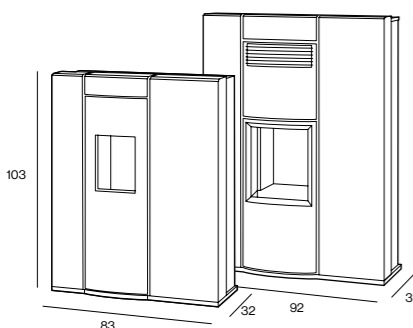
Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.



EQUIPAMIENTO OPCIONAL

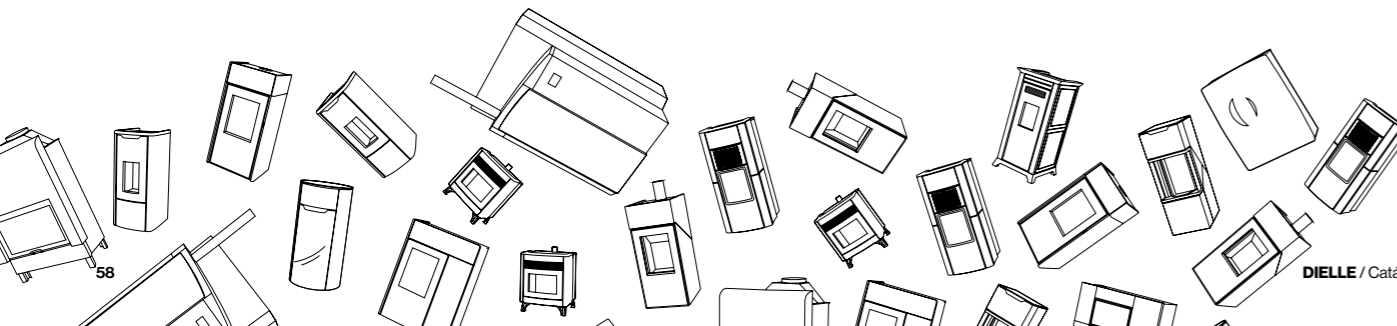


ESTUFAS DE AIRE OSTRO



dielle

Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
OST50B	OSTRO 50	6 kW	170m ³	A++	3.030,00
OST50B + UP130/80	OSTRO 50 + UP130/80	6 kW	170m ³	A++	3.415,00
OST80B	OSTRO 80	10 kW	230m ³	A+	3.125,00
OST80B + UP130/80	OSTRO 80 + UP130/80	10 kW	230m ³	A+	3.510,00



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.

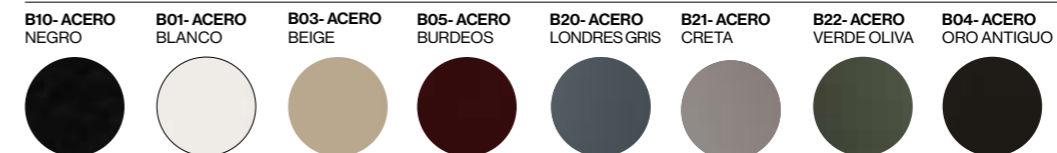
BUJÍA DOBLE

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.

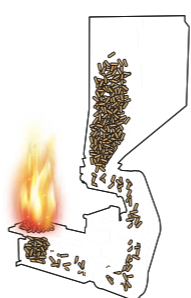
DIELLE CONNECT

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



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



KCZ-OST
KIT DE CANALIZACIÓN
€290,00

EQUIPAMIENTO OPCIONAL



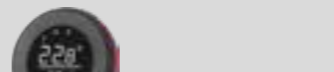
•KCZ-OST
CALENTADOR DE CUARZO DOBLE
€70,00

•OPT12
CALENTADOR DE CUARZO DOBLE
€70,00

•OPT09
SILENT SYSTEM
€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.



•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.

OSTRO GLASS 50/80

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

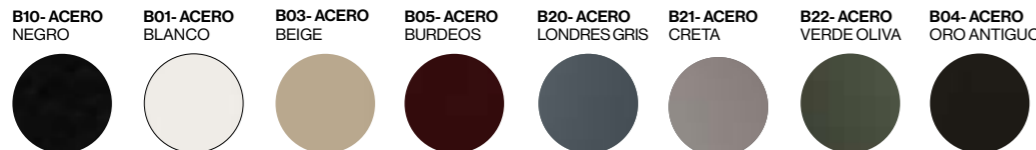


EQUIPAMIENTO DE SERIE

ESTUFA HERMÉTICA

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.

COLORES



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.

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

Pantalla multifunción de última generación para un control total 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.

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](#)



OSTRO 100

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

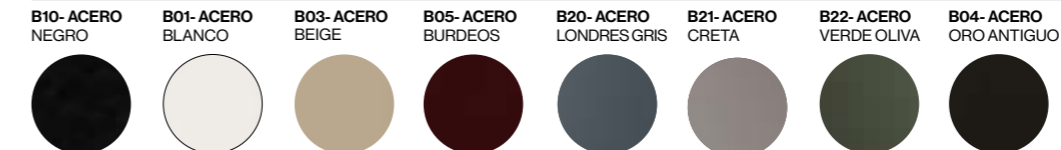
BUJÍA DOBLE

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.

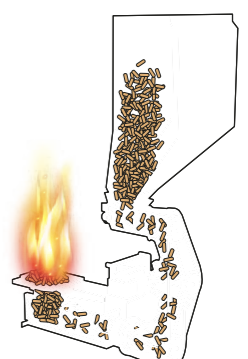
COLORES



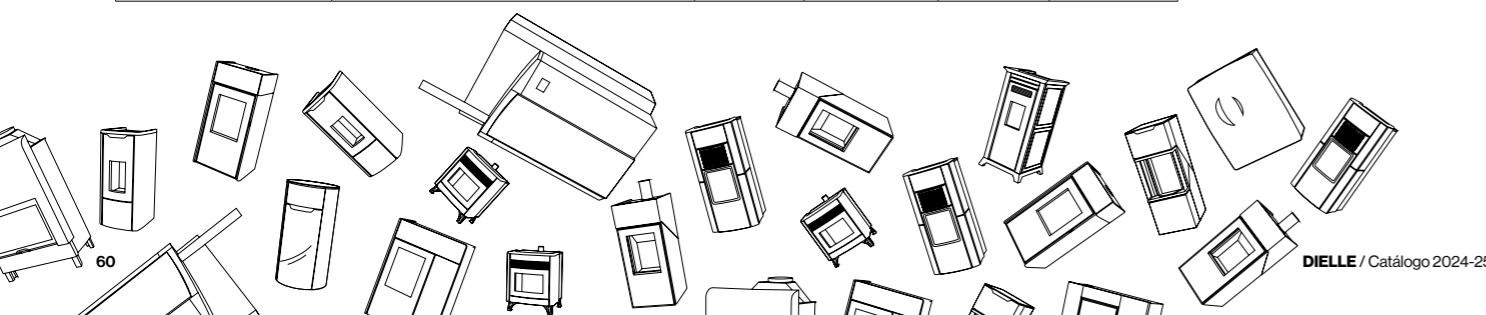
[Descargar ficha técnica](#)



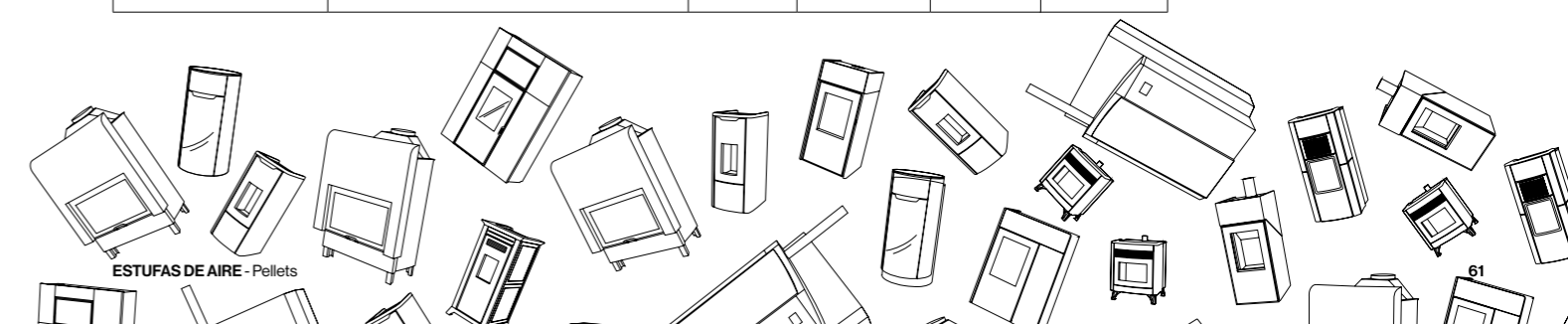
ESTUFA EQUIPADA CON TECNOLOGÍA PATENTADA DIELLE DE CARGA DE PELLETS DESDE ABAJO



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

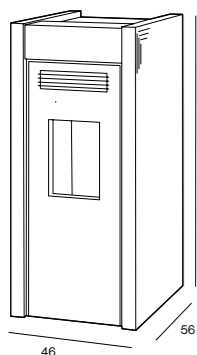


Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
OST100B	OSTRO 100	12 kW	300m³	A+	3.340,00





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



[Descargar ficha técnica](#)



EQUIPAMIENTO DE SERIE

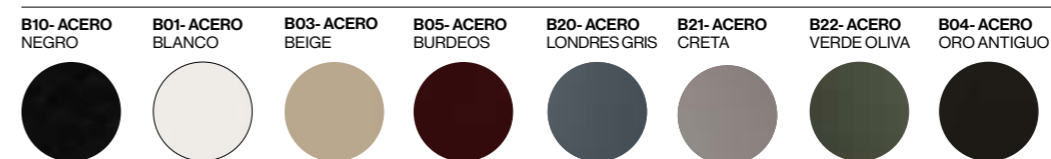
BUJÍA DOBLE

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



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



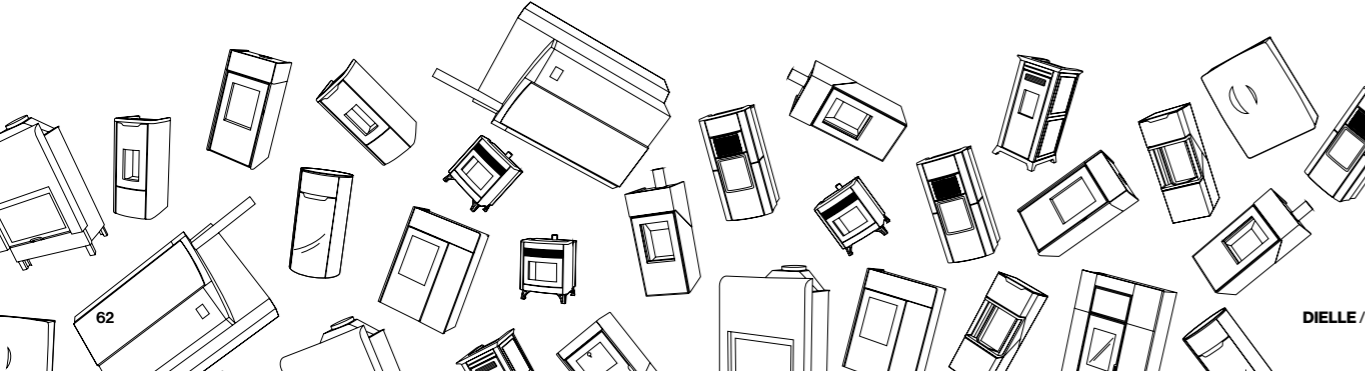
• OPT09

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	€
GRE50B	GRECALE 50	6 kW	135m³	A++	2.120,00
GRE70B	GRECALE 70	9 kW	200m³	A++	2.320,00
GRE100B	GRECALE 100	12 kW	280m³	A+	2.810,00



• 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



• DGH

SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

€200,00

GRECALE GLASS 50/100

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**

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

[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.

• OPT50	• DGH
PANTALLA TÁCTIL EN COLOR	SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

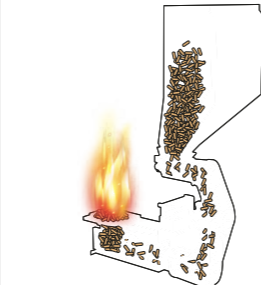
Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.

• OPT12	• OPT63
CALENTADOR DE CUARZO DOBLE	TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO

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



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



• OPT9	• OPT09
SILENT SYSTEM	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.

GRECALE CERAMIC 70/100

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**

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

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

[Descargar ficha técnica](#)**EQUIPAMIENTO OPCIONAL**

• STH	• OPT12	• OPT63
TECNOLOGÍA HERMÉTICA	CALENTADOR DE CUARZO DOBLE	TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO
€250,00	€70,00	€160,00

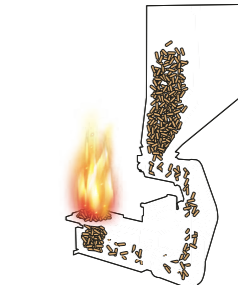
En las estufas herméticas, el aire necesario para la combustión se toma exclusivamente del exterior, evitando así restar oxígeno al ambiente y tener que suministrar aire frío desde las tomas de aire. La instalación por conducto coaxial permite evacuar los gases de combustión y alimentar el aire de combustión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

• OPT50	• DGH
PANTALLA TÁCTIL EN COLOR	SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

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

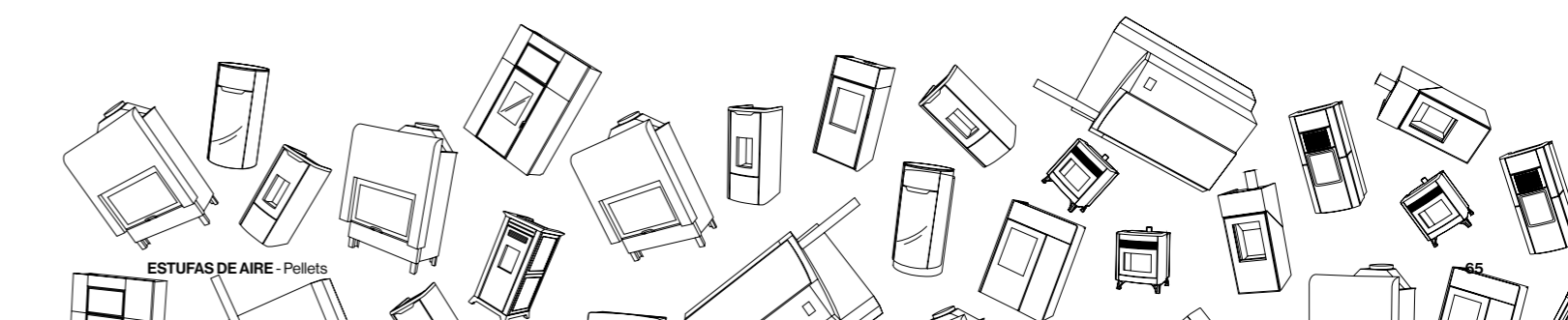
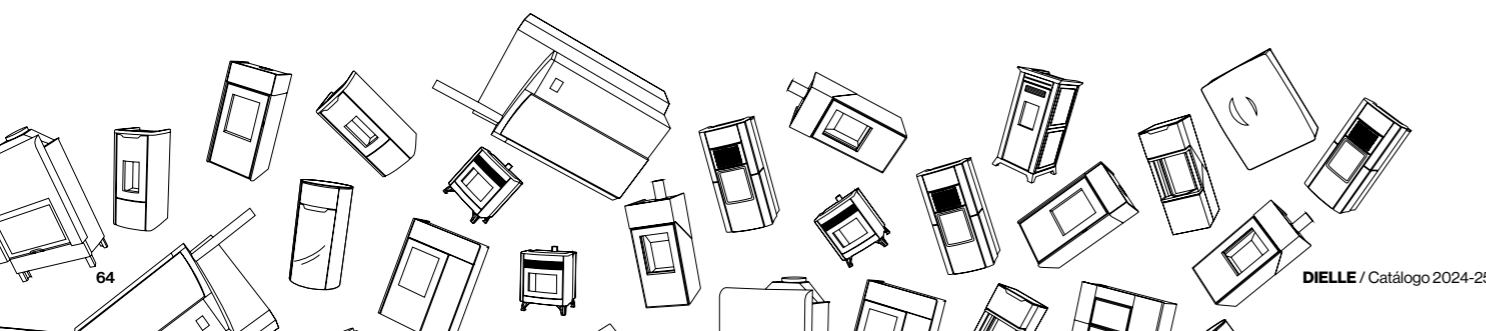


ESTUFA EQUIPADA CON TECNOLOGÍA PATENTADA **DIELLE** DE CARGA DE PELLETS DESDE ABAJO



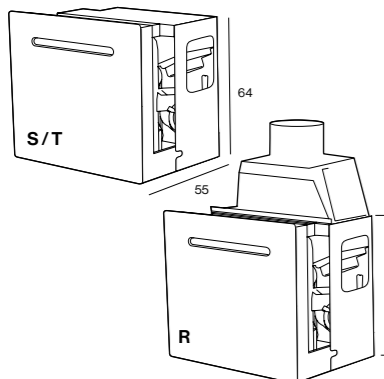
Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
GRE50GB	GRECALE GLASS 50	6 kW	135m³	A++	2.420,00
GRE70GB	GRECALE GLASS 70	9 kW	200m³	A++	2.720,00
GRE100GB	GRECALE GLASS 100	12 kW	280m³	A+	3.100,00

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

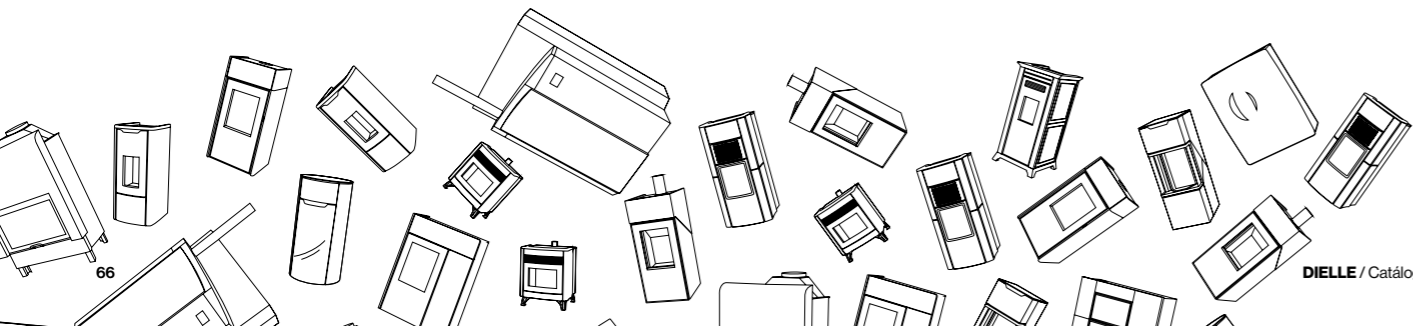


INSERTO DE AIRE

FBX



Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
FBX50S	FBX S 50	6 kW	135m³	A+	3.360,00
FBX70S	FBX S 70	9 kW	200m³	A+	3.610,00
FBX50T	FBX T 50	6 kW	135m³	A+	3.730,00
FBX70T	FBX T 70	9 kW	200m³	A+	3.970,00
FBX50R	FBX R 50	6 kW	135m³	A+	4.340,00
FBX70R	FBX R 70	9 kW	200m³	A+	4.580,00



FBX S/T/R

Inserto de aire ideal para empotrar en lugar de una chimenea existente o para revestir in situ. Disponible en 3 versiones diferentes de carga de pellets y 4 tipos distintos de cristal frontal, con efecto mágico o transparente.

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

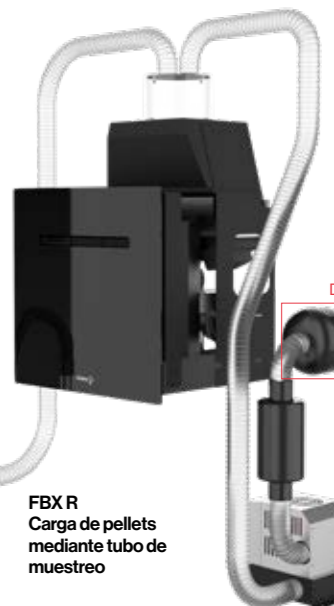
FBX S

Carga de pellets mediante cajón frontal integrado



FBX T

Carga de pellets por la trampilla superior



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

[Descargar ficha técnica](#)



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.

Incluye de serie



MODELOS DE CRISTAL EXTERIOR

X1

dim. 677 x 640 mm



X2

dim. 800 x 640 mm



ES IMPORTANTE ESPECIFICAR
EN EL PEDIDO EL TIPO DE
CRISTAL EXTERIOR

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.



•OPT50

PANTALLA TÁCTIL EN COLOR

€315,00

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



•SUB

SOPORTE AJUSTABLE

€335,00



•DUS (per FBX R)

FILTRO DE POLVO DE PELLETS

€335,00

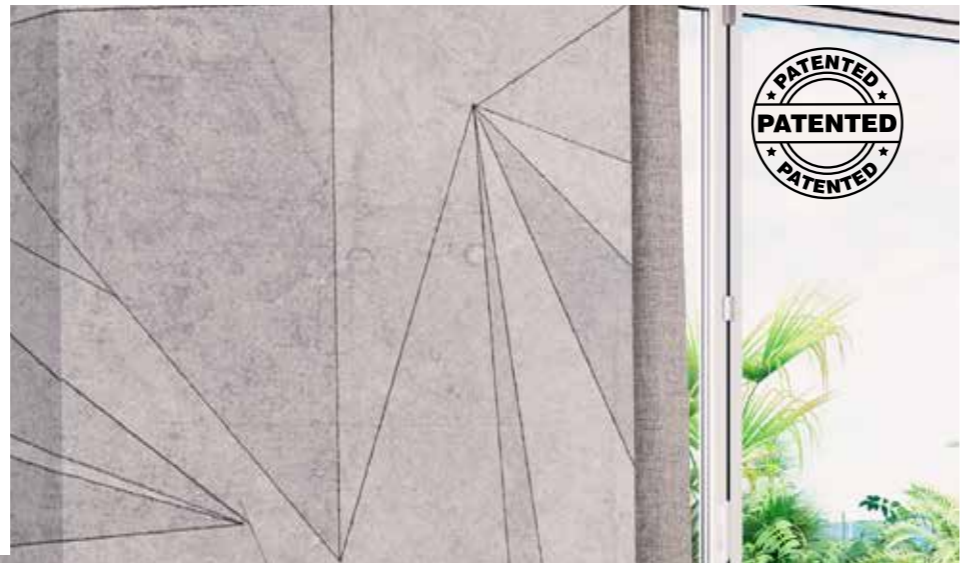
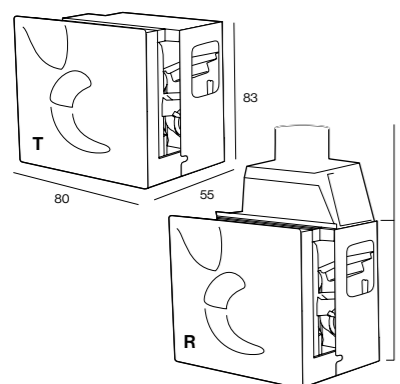


•DGH

SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

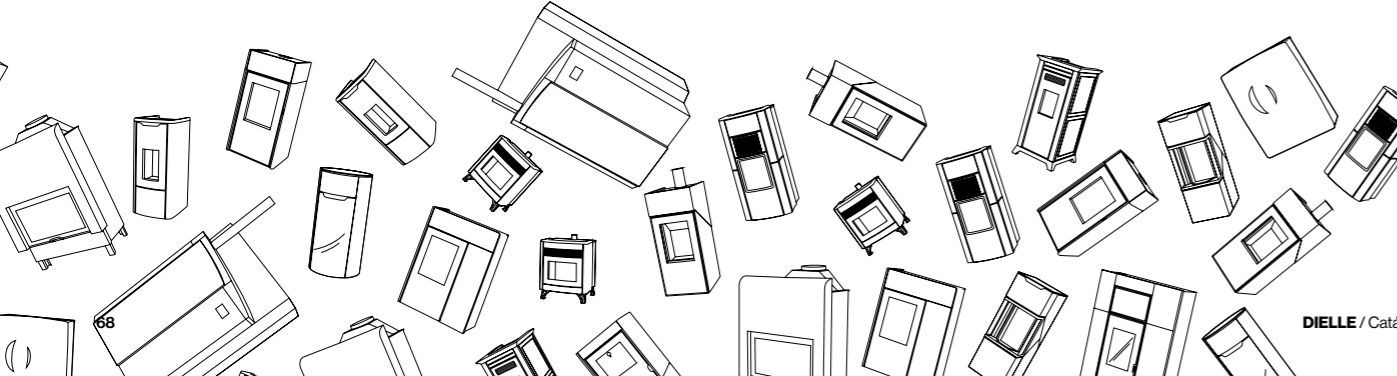
€200,00

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.

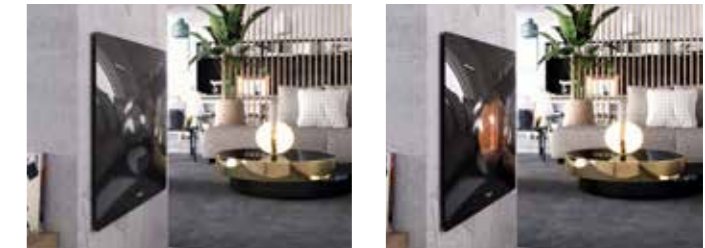
- Quemador Dielle patentado
- Cámara de combustión de hierro fundido
- Revestimiento y puerta de acero barnizado
- Mando a distancia inalámbrico estándar



FBX BUMP T Carga de pellets por la trampilla superior



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



•OPT09

SILENT SYSTEM

€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.



•OPT50

PANTALLA TÁCTIL EN COLOR

€315,00

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



•SUB

SOPORTE AJUSTABLE

€335,00



•DUS (per FBX R)

FILTRO DE POLVO DE PELLETS

€335,00

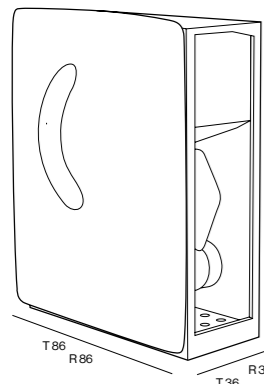


•DGH

SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

€200,00

INSERTO DE AIRE BUMP

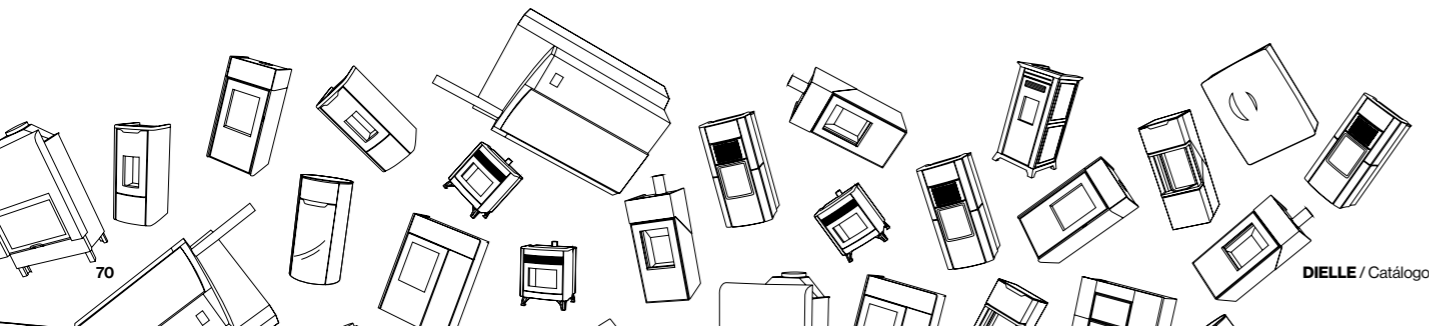


dielle®

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



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

BUMP INSERT T

Carga de pellets por la trampilla superior

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR



Incluye de serie



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



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.

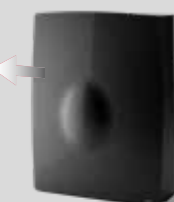


•OPT09

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



OSTRO100
TUBE / TURBO
12 kW
page 82

AIRE CANALIZADO

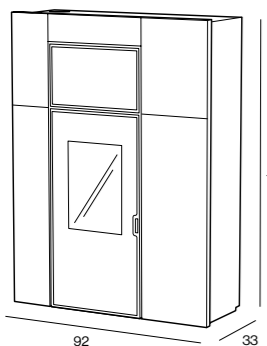
La tecnología aplicada por Dielle permite crear sistemas de conductos centralizados con varias tuberías que, en algunos modelos, pueden alcanzar los 12 metros de longitud. Gracias a la gestión de las distintas zonas (mediante termostatos locales), será posible establecer una temperatura diferente para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

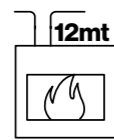
[Descargar ficha técnica](#)



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.

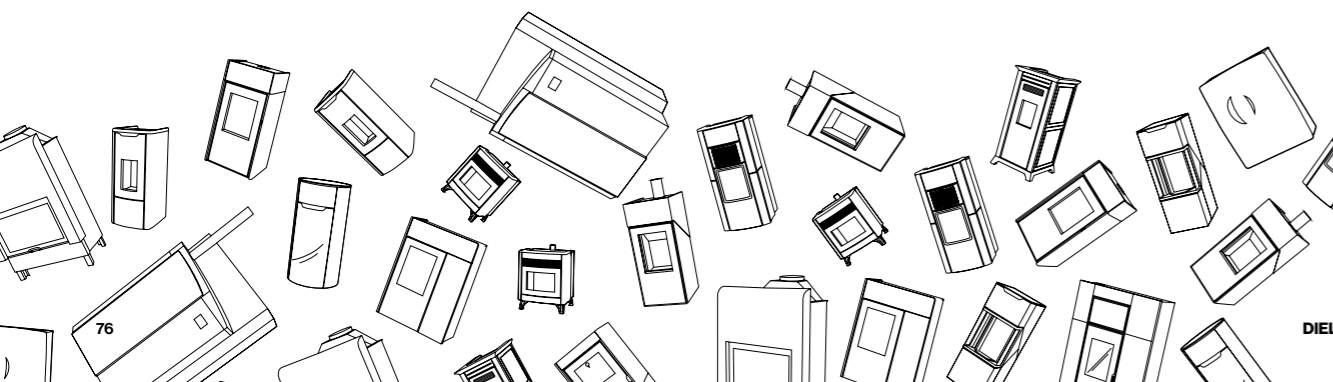
DIELLE CONNECT

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

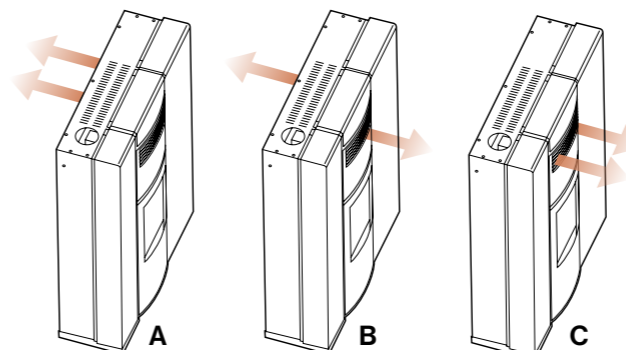
ATENCIÓN: ESPECIFIQUE LA CONFIGURACIÓN DE CONDUCTOS ELEGIDA AL REALIZAR EL PEDIDO



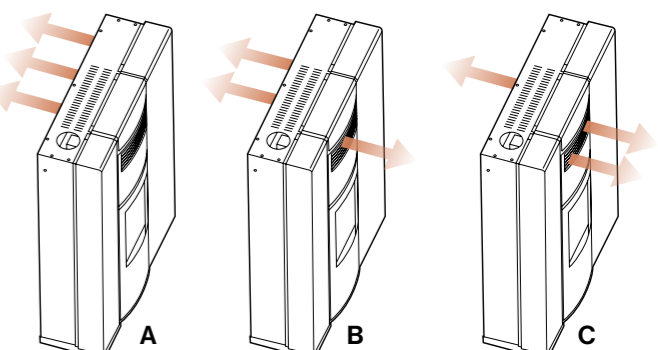
CONFIGURACIONES DE CONDUCTOS

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.

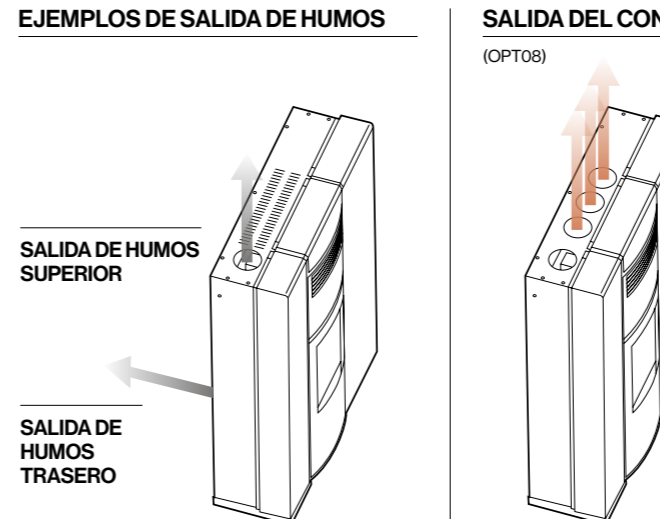
100 TUBE



100 TURBO



EJEMPLOS DE SALIDA DE HUMOS



SALIDA DEL CONDUCTO SUPERIOR

(OPT08)
DISPONIBLE PARA TODAS LAS CONFIGURACIONES

COLORES

G01-GRES
GRIS CEMENTO



G02-GRES
TORTORA



G03-GRES
ÓXIDO



G04-GRES
ANTRACITA



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.

•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

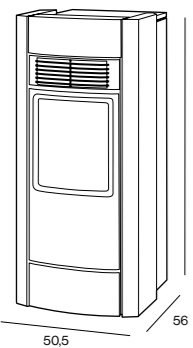
Sustitución de puerta con cristal de cámara transparente por cristal efecto mágico.

•OPT88

RECARGO POR VIDRIO MAGIC

€190,00

ESTUFA CANALIZABLE SCIROCCO 100

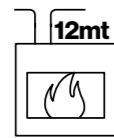


Estufa de pellets hermética, con doble salida de humos hasta 12 metros y ventilador de ambiente. Utilizando termostatos de ambiente por cable o inalámbricos, es posible gestionar la calefacción de cada habitación por separado.

- 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



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.



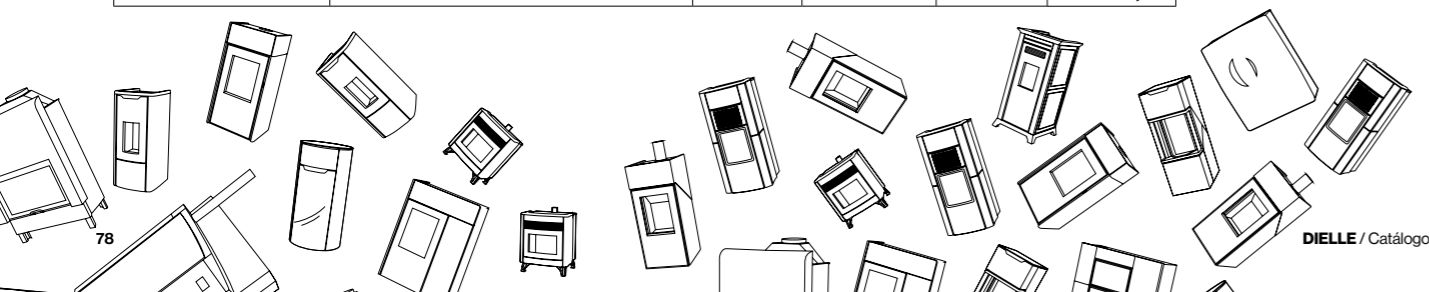
•DGH

SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

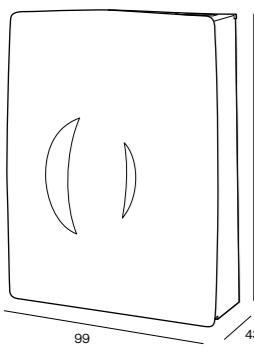
€200,00



ESTUFAS DE CANAL DE AIRE - Pellets



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.

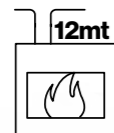
- Salida de humos superior o posterior
- Aletas direccionalles de salida de aire
- Quemador Dielle patentado
- Cámara de combustión de hierro fundido
- Puerta de cristal efecto 'magic'
- Mando a distancia inalámbrico estándar

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

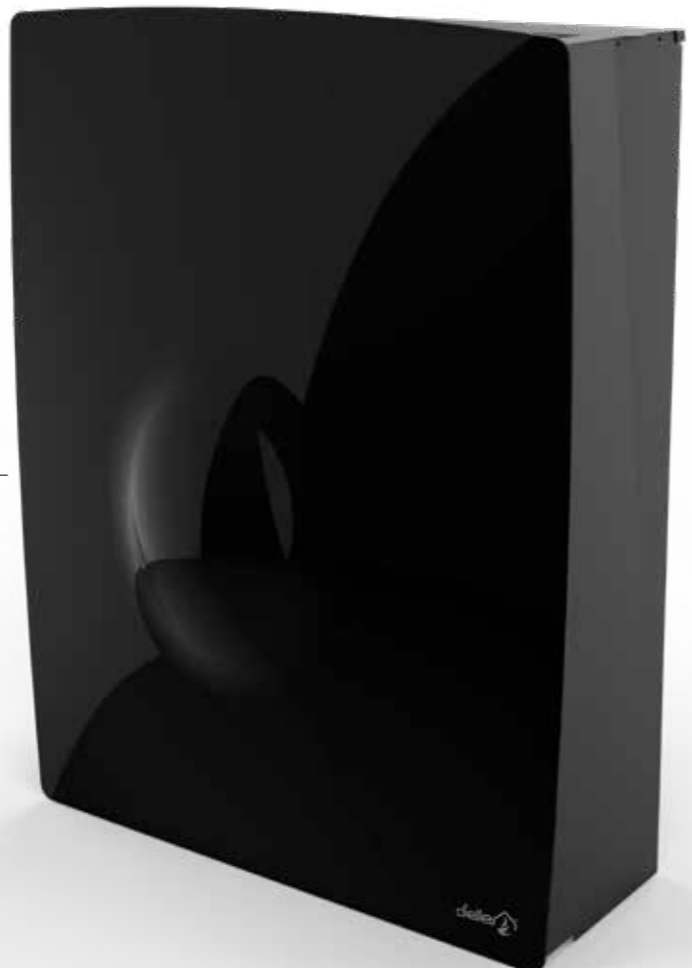


EQUIPAMIENTO DE SERIE

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

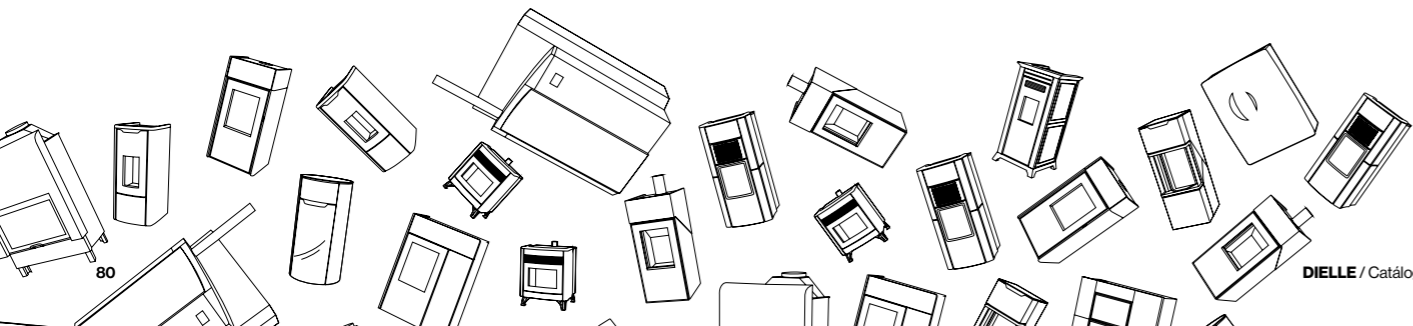


DIELLE CONNECT

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.

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

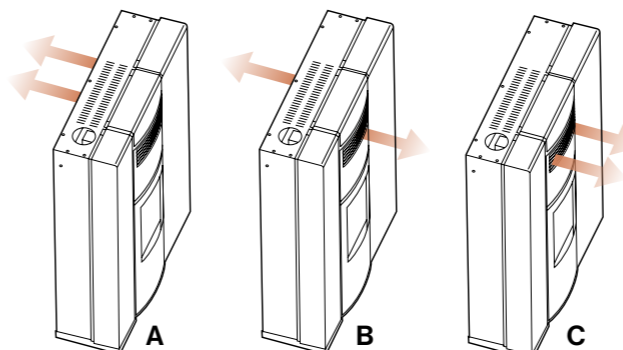
ATENCIÓN: ESPECIFIQUE LA CONFIGURACIÓN DE CONDUCTOS ELEGIDA AL REALIZAR EL PEDIDO



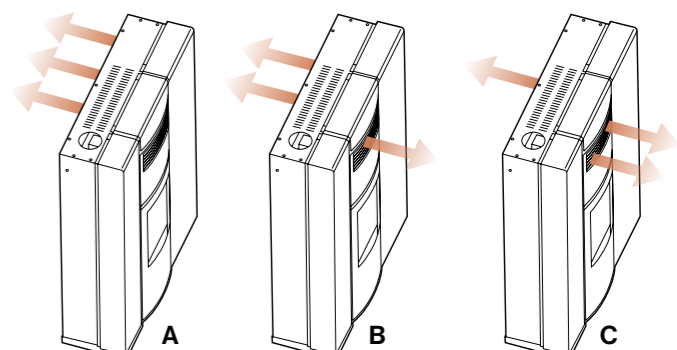
CONFIGURACIONES DE CONDUCTOS

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.

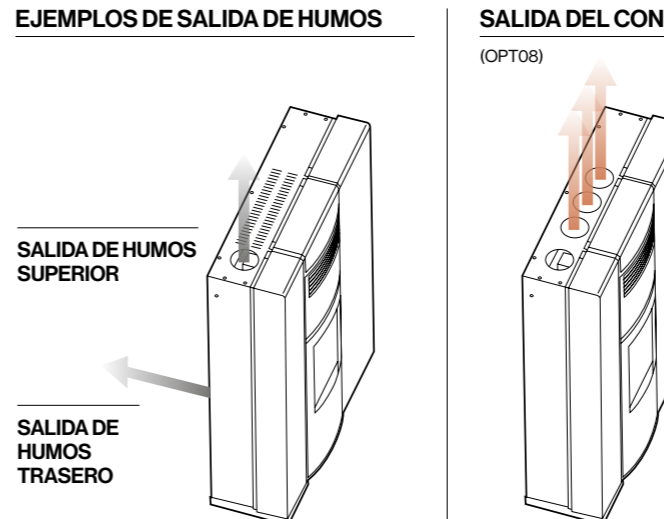
100 TUBE



100 TURBO

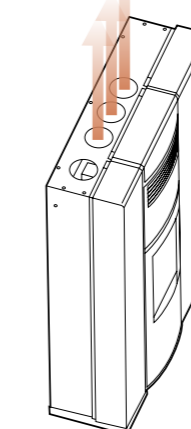


EJEMPLOS DE SALIDA DE HUMOS



SALIDA DEL CONDUCTO SUPERIOR

(OPT08)
DISPONIBLE PARA TODAS LAS CONFIGURACIONES



COLORES

HIPS | PUERTA
B10-ACERO | 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.



• 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

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

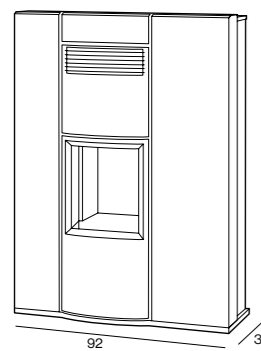


• OPT75

PUERTA QUE SE ABRE A LA IZQUIERDA

€100,00

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.

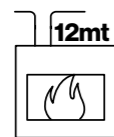
- Salida de humos superior o posterior
- Puerta de hierro fundido
- Quemador Dielle patentado
- Cámara de combustión de hierro fundido
- Revestimiento de acero barnizado
- Mando a distancia inalámbrico estándar

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.

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



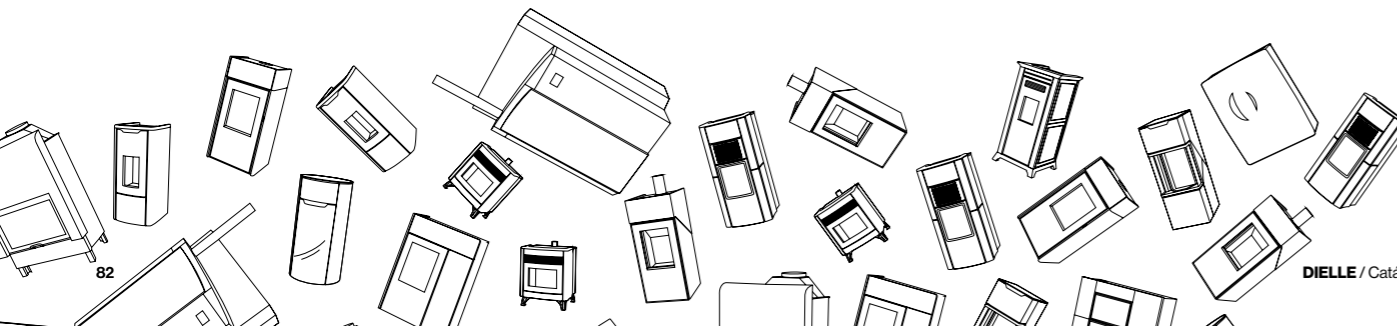
DIELLE CONNECT

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.



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

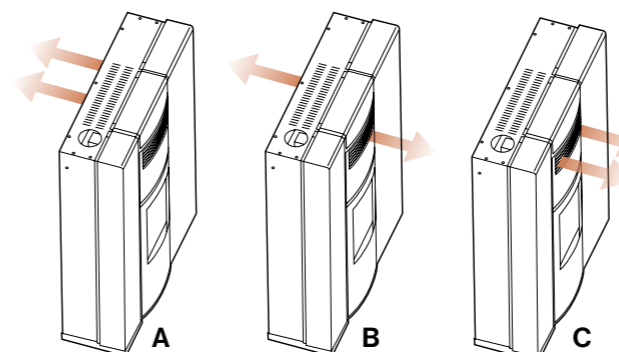
ATENCIÓN: ESPECIFIQUE LA CONFIGURACIÓN DE CONDUCTOS ELEGIDA AL REALIZAR EL PEDIDO



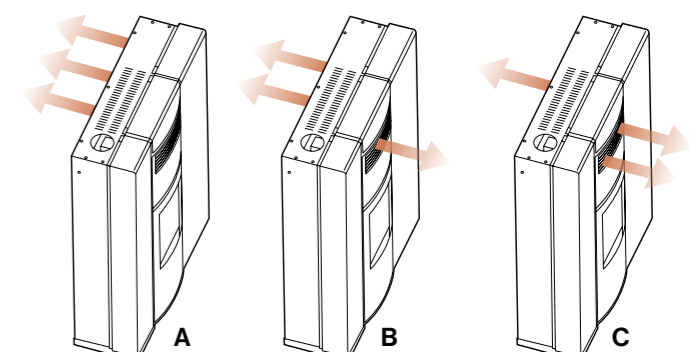
CONFIGURACIONES DE CONDUCTOS

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.

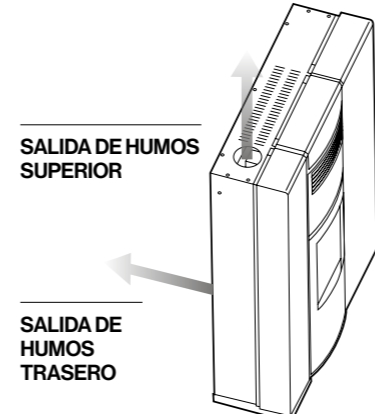
100 TUBE



100 TURBO

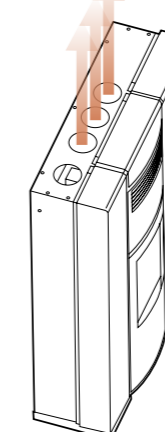


EJEMPLOS DE SALIDA DE HUMOS



SALIDA DEL CONDUCTO SUPERIOR

(OPT08) DISPONIBLE PARA TODAS LAS CONFIGURACIONES



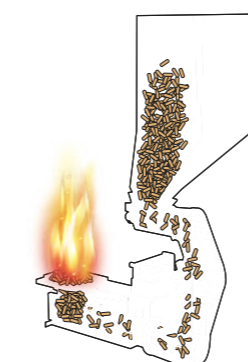
COLORES



Descargar ficha técnica



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



EQUIPAMIENTO OPCIONAL

• OPT08 SALIDA DE CONDUCTO SUPERIOR PARA OSTRO	€190,00
--	---------

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

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

• 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.

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

ESTUFAS DE PELLETS

CONDUCTOS DE AIRE CALIENTE

ACCESORIOS Y PIEZAS DE RECAMBIO

Código Art. Modelo Dimensiones €

cod. CAN01 SOPORTE ZN 200x100 - Ø 80 € 40,00



cod. CAN02 T/T CURVA SECTORIAL DE 90 90° - Ø 80 € 50,00



cod. CAN03 T/T CURVA SECTORIAL DE 45 45° - Ø 80x80 € 30,00



cod. CAN04 DESVIACIÓN EN T DE 45 45° - Ø 80x80 € 50,00



cod. CAN05 DESVIACIÓN EN T DE 90 90° - Ø 80x80 € 30,00

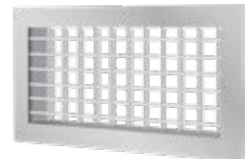


Código Art. Modelo Dimensiones €

cod. CAN06 MANGUERA AISLADA DE ALUMINIO Ø 80 (conf. 10 m/lineari) € 10,00



cod. CAN07 BOQUILLA DE SUMINISTRO DE ALUMINIO Passo 20mm - 200x100 € 40,00



cod. CAN08 RESPIRADERO DE SALIDA BLANCO RAL 9010 Passo 20mm - 200x100 € 50,00



cod. CAN09 AMORTIGUADOR DE CONTRASTE 200x100 € 30,00



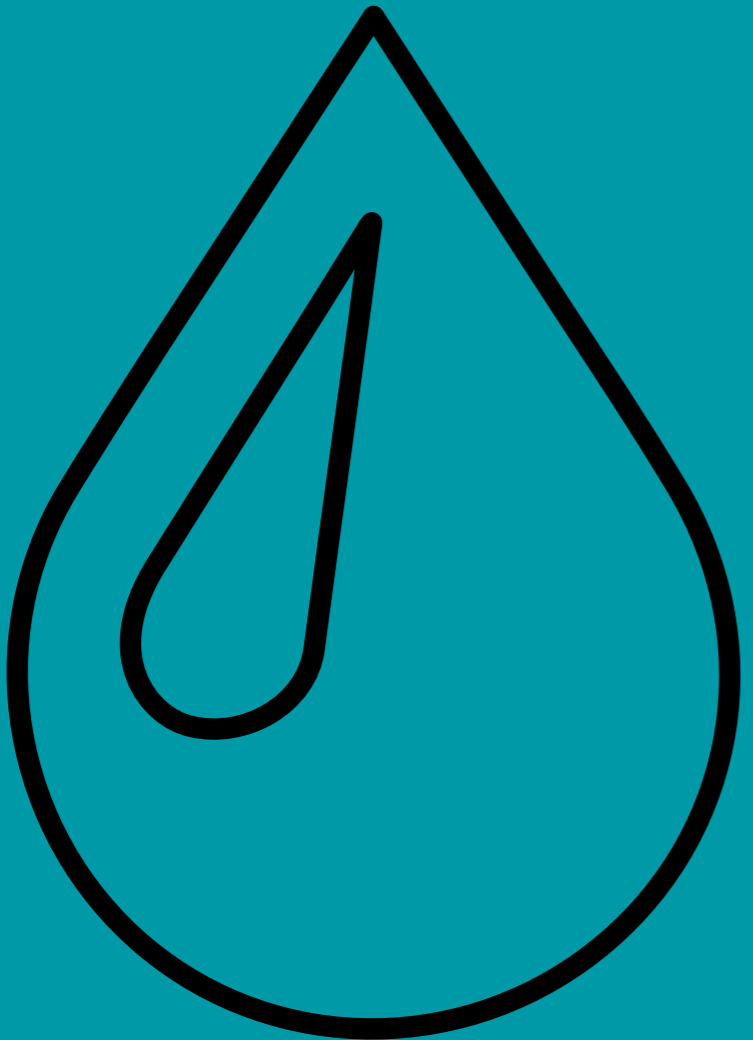
cod. CAN10 PINZA DE METAL Ø 70/90 € 4,00



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

dieller

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

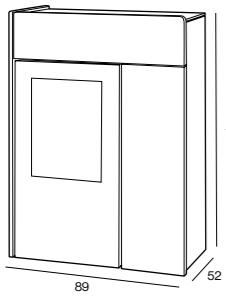
GESTIÓN DE CENTRALES TÉRMICAS

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**



BIO-ACERO
NEGRO

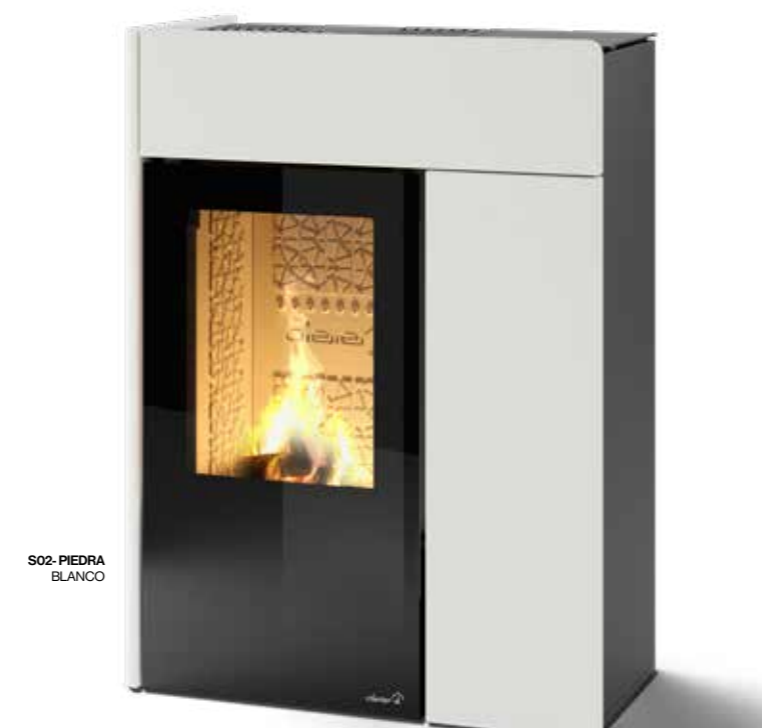


Estufa combi hidro que, gracias a su innovador sistema de intercambiador de calor variable, garantiza un excelente rendimiento con cualquier tipo de combustible. Disponible en revestimientos de piedra, gres o acero.

- 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



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.

AIRE DE COMBUSTIÓN

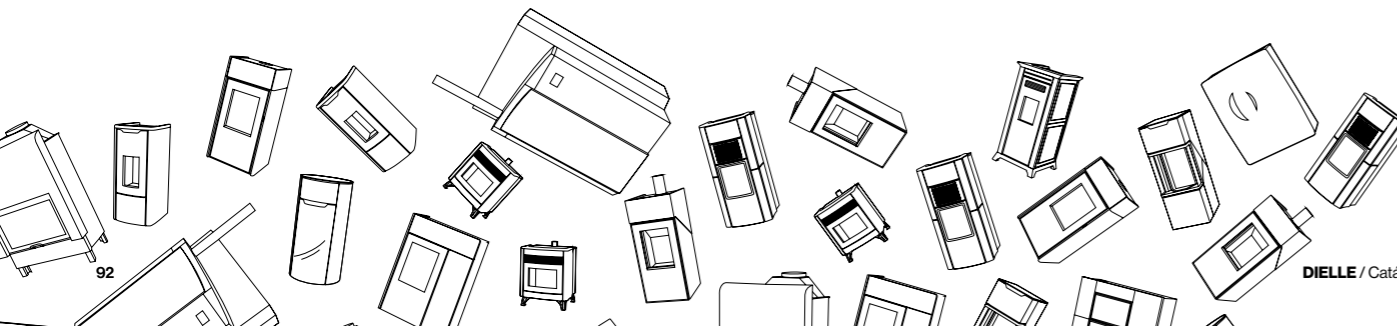


En el modo de pellets, la válvula de gases de combustión se desvía al intercambiador de pellets y al extractor de gases de combustión para obtener un rendimiento y una regulación perfectos de la combustión.

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.

Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€ SO1*	€ SO2*	€ B10/B11*	€ GRES
GHIHC20*	GHIIBLI HYBRID IDRO 20	20 kW	450m³	A++	8.240,00	8.580,00	8.050,00	8.145,00
GHIHC25*	GHIIBLI HYBRID IDRO 25	25 kW	550m³	A+	8.330,00	8.670,00	8.140,00	8.235,00
GHIHC32*	GHIIBLI HYBRID IDRO 32	32 kW	750m³	A+	8.810,00	9.150,00	8.620,00	8.715,00



NUEVOS ACABADOS DE GRES



COLORES



[Descargar ficha técnica](#)



EQUIPAMIENTO DE SERIE

VÁLVULA ANTCONDENSACIÓN

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. 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.

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.

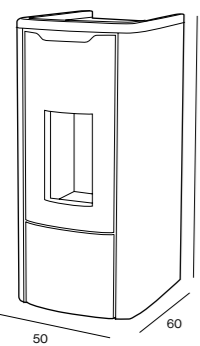


• DGH

SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

€200,00

**ESTUFA DE AGUA
BOREA**



**NUEVO
2024**

PATENTED

BOREA IDRO 14/22

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

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.

Descargar ficha técnica



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



•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

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

•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

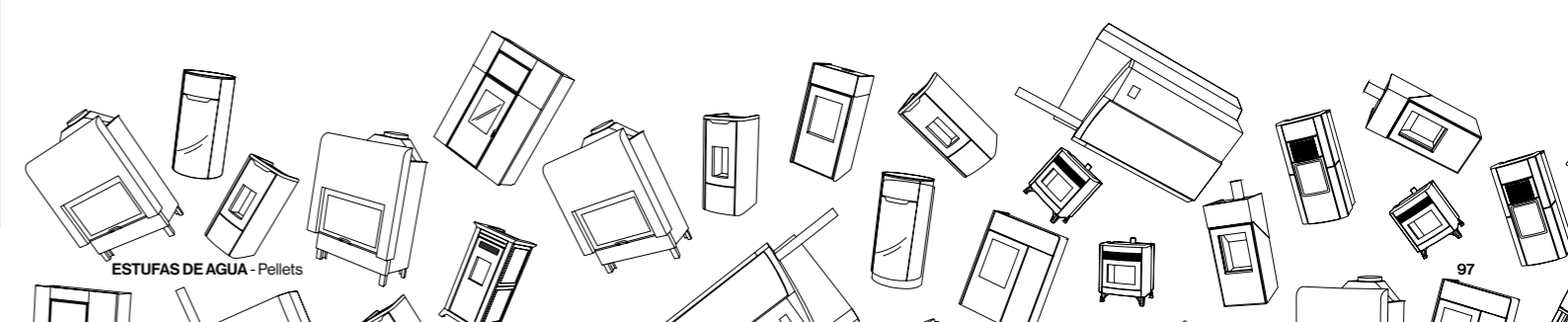


B04-ACERO ORO ANTIGUO

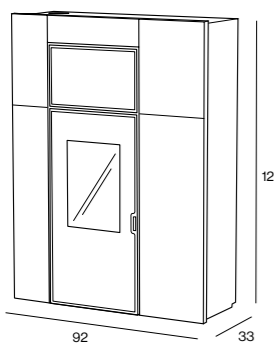


ESTUFA EQUIPADA CON
TECNOLOGÍA PATENTADA **DIELLE**
DE CARGA DE PELLETS DESDE
ABAJO

Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
BORH14B	BOREA IDRO 14	14 kW	325m ³	A++	5.330,00
BORH14ACSB	BOREA IDRO 14 + ACS	14 kW	325m ³	A++	5.850,00
BORH18B	BOREA IDRO 18	18 kW	415m ³	A++	5.530,00
BORH18ACSB	BOREA IDRO 18 + ACS	18 kW	415m ³	A++	6.050,00
BORH22B	BOREA IDRO 22	22kW	480m ³	A+	5.790,00
BORH22ACSB	BOREA IDRO 22 + ACS	22 kW	480m ³	A+	6.300,00



**ESTUFA DE AGUA
GARBIN**



dieller

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

G03-GRES
ÓXIDO



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.

CONTROL INALÁMBRICO POR RADIO

Dispositivo LCD inalámbrico bidireccional, diseñado para permitir la gestión completa de la Estufa, mediante el uso de un smartphone y la App Dielle. 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.

SISTEMA EASY CLEAN

Sistema patentado de limpieza simplificada del intercambiador de calor.

HIDRÁULICA INTEGRADA

La Estufa viene con toda la fontanería necesaria ya preinstalada.

NUEVOS ACABADOS DE GRES



G01-GRES
GRIGIO CEMENTO



G02-GRES
TORTORA



G03-GRES
ÓXIDO



G04-GRES
ANTRACITA

COLORES

ACABADOS DE GRES

G01-GRES
GRIGIO
CEMENTO



G02-GRES
TORTORA



G03-GRES
ÓXIDO



G04-GRES
ANTRACITA



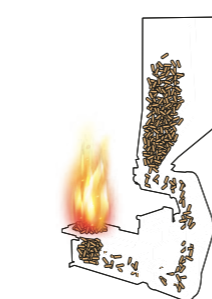
Incluye de serie



Descargar ficha técnica



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



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

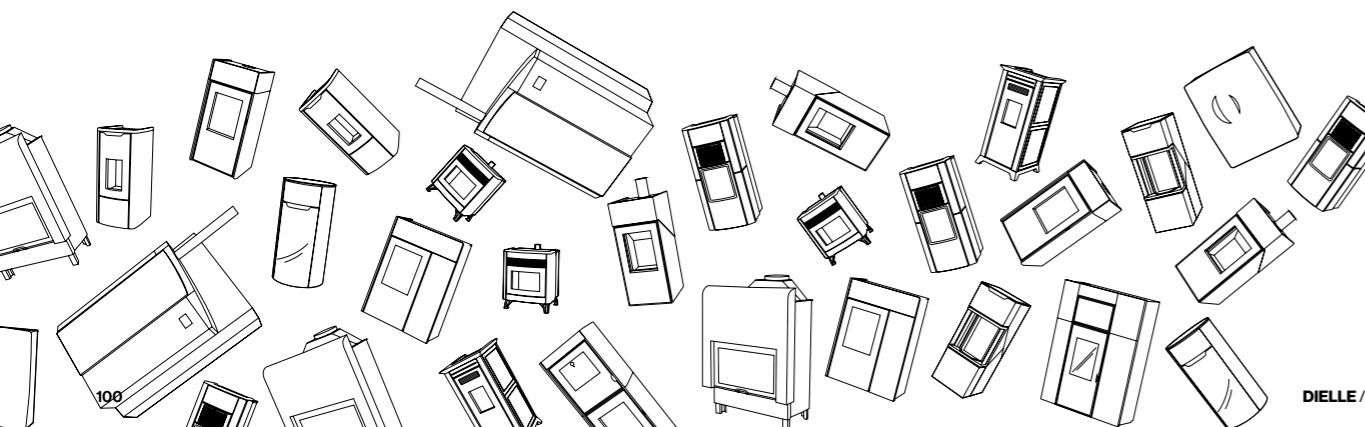
Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.



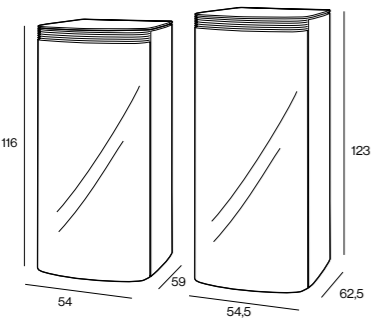
• DGH

SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

€200,00



ESTUFA DE AGUA LEVANTE



PATENTED
PATENTED
PATENTED



dieller

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**

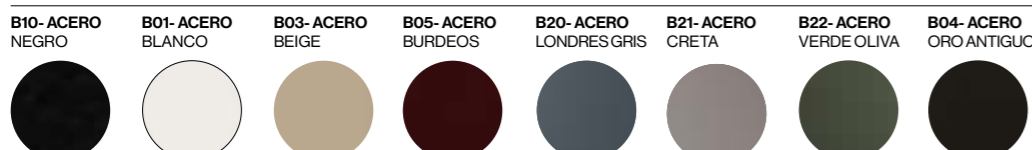
ACS Agua caliente	ACS Agua caliente
Con intercambiador de placas (14/22 kW)	Intercambiador de calor con batería de cobre aleteada extraible (25/35 kW)

EQUIPAMIENTO DE SERIE

VÁLVULA ANTICONDENSACIÓN	BUJÍA DOBLE	DIELLE 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.		

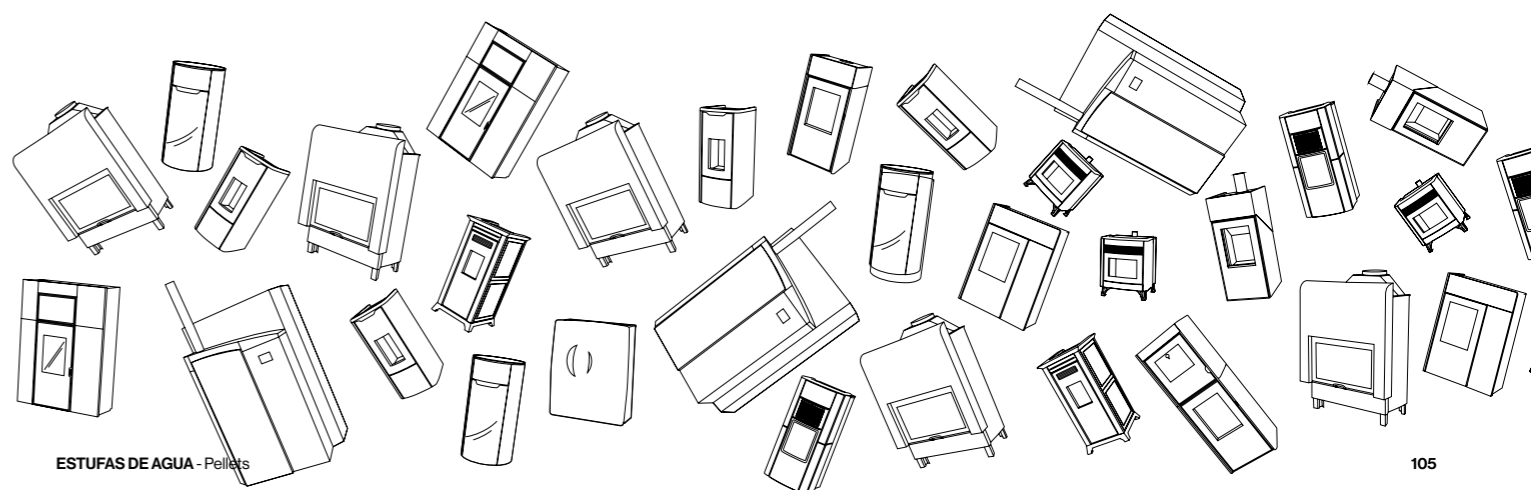
EQUIPAMIENTO OPCIONAL

•OPT12	•OPT09	•OPT63
CALENTADOR DE CUARZO DOBLE	SILENT SYSTEM	TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO
€70,00	€260,00	€160,00
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.	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.	Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.
•OPT28	•OPT50	•DGH
SONDA PUFFER	PANTALLA TÁCTIL EN COLOR	SUSTITUCIÓN RADIOPUERTA CON PANTALLA TÁCTIL
€30,00	€315,00	€200,00
Sonda de temperatura para la gestión de las bocanadas.	Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.	

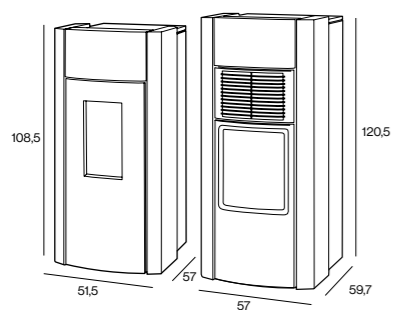
COLORES**LEVANTE IDRO 14/22****LEVANTE IDRO 25/35**

Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
LEVH14B	LEVANTE IDRO 14	14 kW	325m³	A++	5.770,00
LEVH14ACSB	LEVANTE IDRO 14 + ACS	14 kW	325m³	A++	6.300,00
LEVH18B	LEVANTE IDRO 18	18 kW	415m³	A++	5.970,00
LEVH18ACSB	LEVANTE IDRO 18 + ACS	18 kW	415m³	A++	6.490,00
LEVH22B	LEVANTE IDRO 22	22 kW	480m³	A+	6.250,00
LEVH22ACSB	LEVANTE IDRO 22 + ACS	22 kW	480m³	A+	6.750,00
LEVH25B	LEVANTE IDRO 25	25 kW	550m³	A++	6.780,00
LEVH25ACSB	LEVANTE IDRO 25 + ACS	25 kW	550m³	A++	7.470,00
LEVH30B	LEVANTE IDRO 30	30 kW	700m³	A++	7.100,00
LEVH30ACSB	LEVANTE IDRO 30 + ACS	30 kW	700m³	A++	7.780,00
LEVH35B	LEVANTE IDRO 35	35 kW	810m³	A++	7.400,00
LEVH35ACSB	LEVANTE IDRO 35 + ACS	35 kW	810m³	A++	8.080,00

Descargar ficha técnica



**ESTUFA DE AGUA
SCIROCCO**



dieller

SCIROCCO IDRO 14/22

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.

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

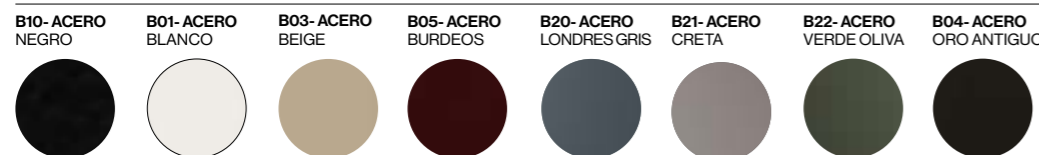
•OPT12 CALENTADOR DE CUARZO DOBLE	•OPT09 SILENT SYSTEM	•OPT63 TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO
€70,00	€260,00	€160,00

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	•OPT50 PANTALLA TÁCTIL EN COLOR	•DGH SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TACTIL
€30,00	€315,00	€200,00

Sonda de temperatura para la gestión de las bocanadas.

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

COLORES

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



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

**SCIROCCO IDRO CERAMIC 14/18**

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	•OPT09 SILENT SYSTEM	•OPT63 TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO
€70,00	€260,00	€160,00

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	•OPT50 PANTALLA TÁCTIL EN COLOR	•DGH SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TACTIL
€30,00	€315,00	€200,00

Sonda de temperatura para la gestión de las bocanadas.

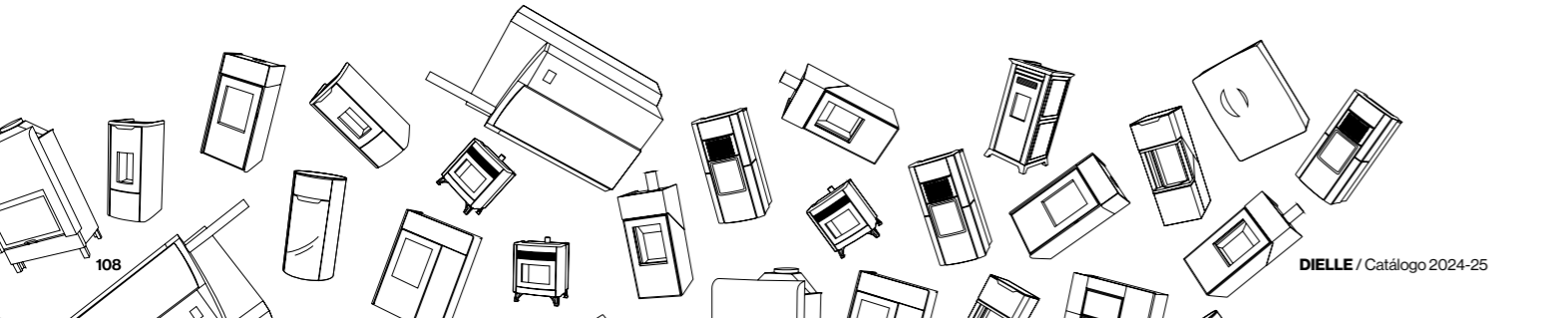
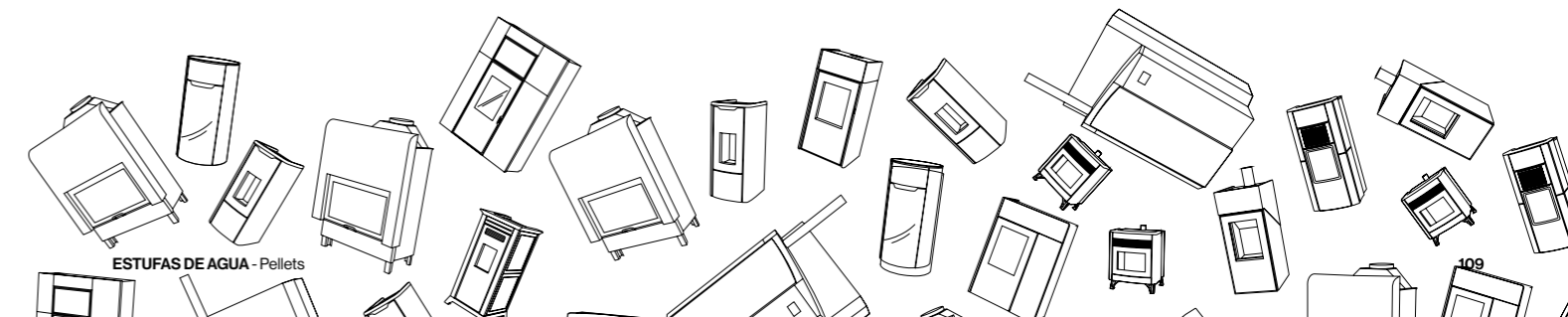
Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.

COLORES

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



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





SCIROCCO IDRO 25/35

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.

•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 LONDRESGRIS



B21-ACERO CRETA



B22-ACERO VERDE OLIVA



B04-ACERO ORO ANTIGUO

Descargar ficha técnica



Código Art.

Modelo

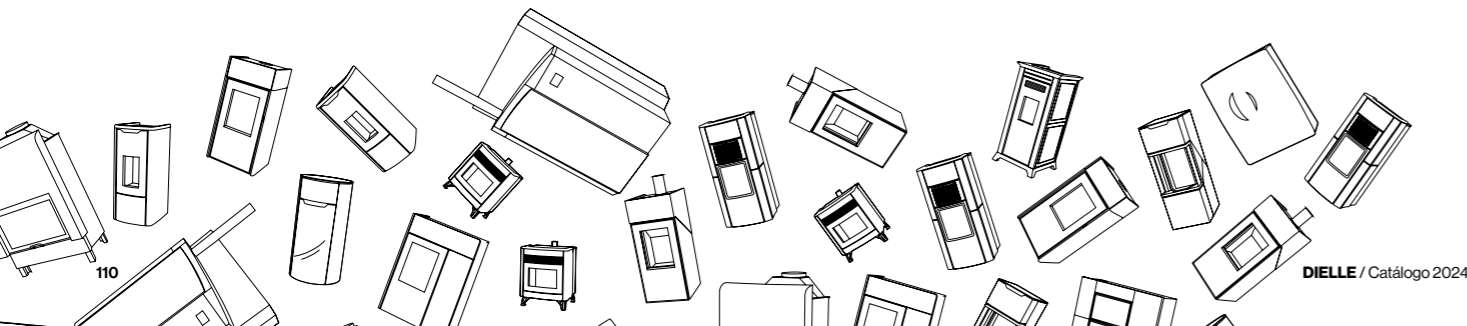
Potencia

**Volumen calentado

Clase energética

€

Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
SCIH25B	SCIROCCO IDRO 25	25 kW	550m ³	A++	5.870,00
SCIH25ACSB	SCIROCCO IDRO 25 + ACS	25 kW	550m ³	A++	6.560,00
SCIH30B	SCIROCCO IDRO 30	30 kW	700m ³	A++	6.180,00
SCIH30ACSB	SCIROCCO IDRO 30 + ACS	30 kW	700m ³	A++	6.870,00
SCIH35B	SCIROCCO IDRO 35	35 kW	810m ³	A++	6.480,00
SCIH35ACSB	SCIROCCO IDRO 35 + ACS	35 kW	810m ³	A++	7.170,00



SCIROCCO IDRO CERAMIC 25/35

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.

•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

COLORES

C01-CERÁMICA BLANCO



C02-CERÁMICA BURDEOS



C03-CERÁMICA BEIGE

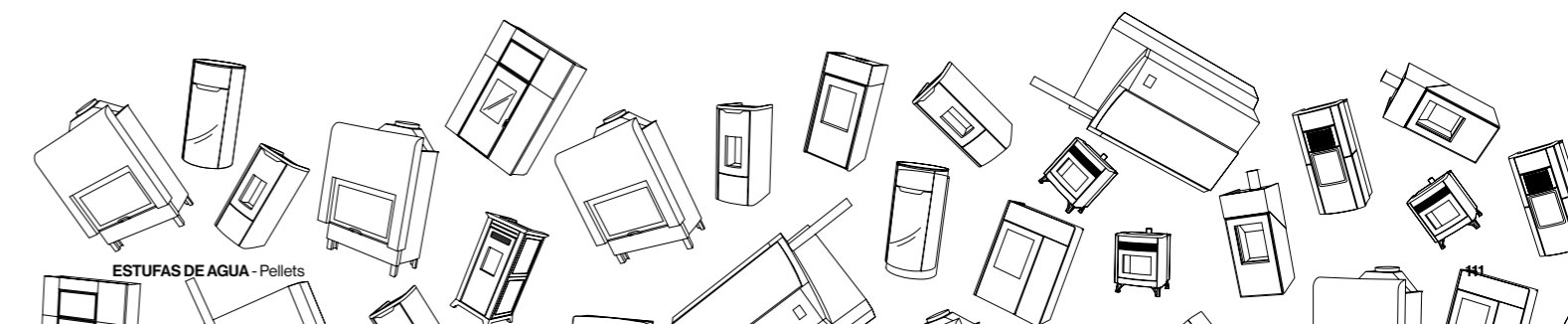


C04-CERÁMICA NEGRO

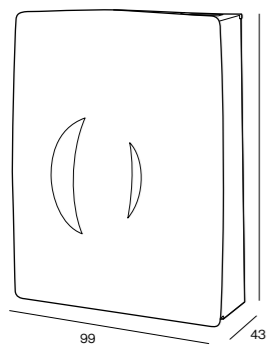


Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
SCIH25C	SCIROCCO IDRO CERAMIC 25	25 kW	550m ³	A++	6.390,00
SCIH25ACSC	SCIROCCO IDRO CERAMIC 25 + ACS	25 kW	550m ³	A++	7.070,00
SCIH30C	SCIROCCO IDRO CERAMIC 30	30 kW	700m ³	A++	6.700,00
SCIH30ACSC	SCIROCCO IDRO CERAMIC 30 + ACS	30 kW	700m ³	A++	7.380,00
SCIH35C	SCIROCCO IDRO CERAMIC 35	35 kW	810m ³	A++	7.000,00
SCIH35ACSC	SCIROCCO IDRO CERAMIC 35 + ACS	35 kW	810m ³	A++	7.670,00

Descargar ficha técnica

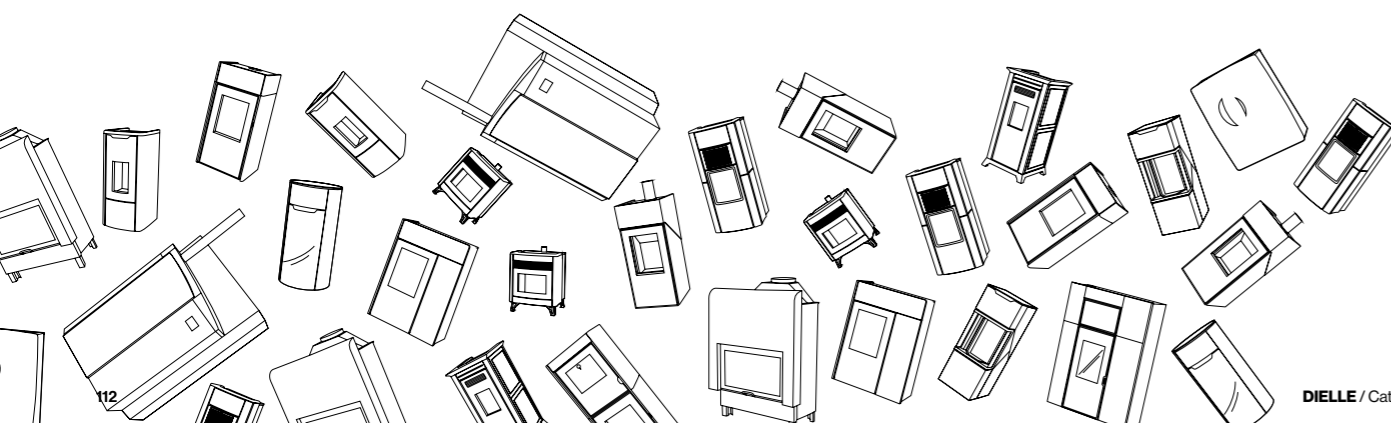


ESTUFA DE AGUA BUMP IDRO



Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
BUMH20B	BUMP IDRO 20	20 kW	450m ³	A++	6.360,00
BUMH20ACSB	BUMP IDRO 20 + ACS	20 kW	450m ³	A++	6.880,00
BUMH25B	BUMP IDRO 25	25 kW	550m ³	A++	6.670,00
BUMH25ACSB	BUMP IDRO 25 + ACS	25 kW	550m ³	A++	7.180,00
BUMH30B	BUMP IDRO 30	30 kW	700m ³	A++	6.950,00
BUMH30ACSB	BUMP IDRO 30 + ACS	30 kW	700m ³	A++	7.460,00
BUMH35B	BUMP IDRO 35	35 kW	810m ³	A++	7.235,00
BUMH35ACSB	BUMP IDRO 35 + ACS	35 kW	810m ³	A++	7.760,00

Descargar ficha técnica



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.

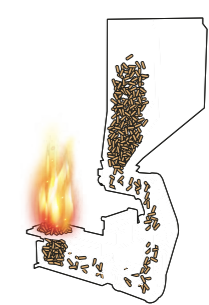
BUJÍA DOBLE

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.

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



COLORES

HIPS B10 - ACERO | PUERTA VIDRIO



Incluye de serie



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

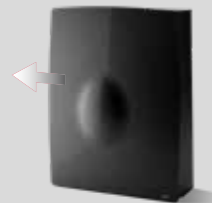
Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.



•DGH

SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

€200,00



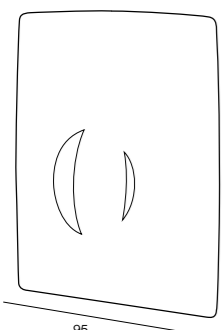
•OPT75

PUERTA QUE SE ABRE A LA IZQUIERDA

€100,00

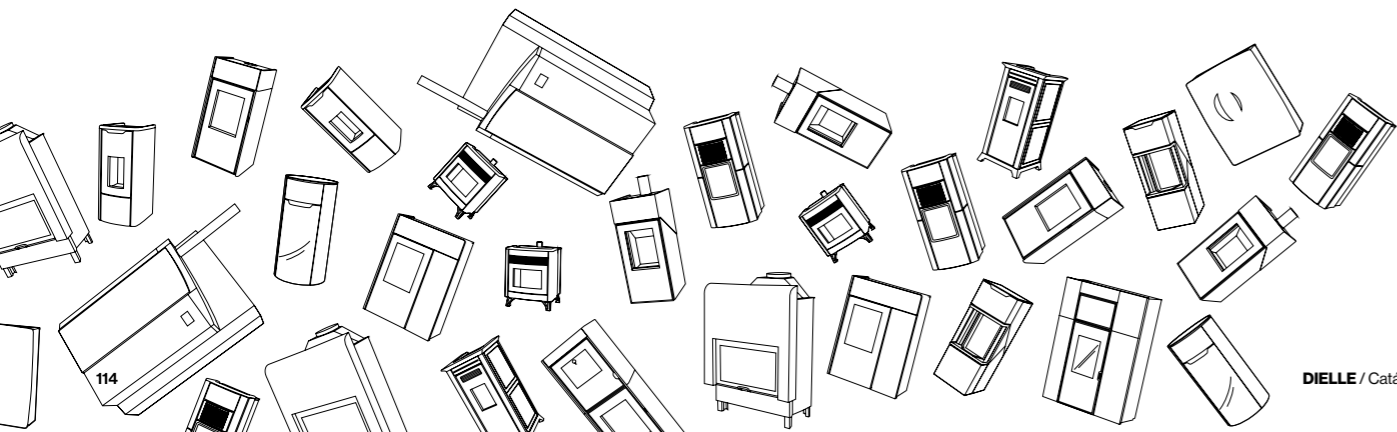
Permite deslizar el cristal hacia la izquierda. (Estándar hacia la derecha)

ESTUFA DE AGUA BUMP IDRO INSERT



dielle

Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€ T	€ R
BUMIN(T/R)H20B	BUMP IDRO INSERT 20	20 kW	450m ³	A++	7.510,00	8.230,00
BUMIN(T/R)H20ACSB	BUMP IDRO INSERT 20 + ACS	20 kW	450m ³	A++	8.030,00	8.750,00
BUMIN(T/R)H25B	BUMP IDRO INSERT 25	25 kW	550m ³	A++	7.820,00	8.540,00
BUMIN(T/R)H25ACSB	BUMP IDRO INSERT 25 + ACS	25 kW	550m ³	A++	8.325,00	9.040,00
BUMIN(T/R)H30B	BUMP IDRO INSERT 30	30 kW	700m ³	A++	8.100,00	8.810,00
BUMIN(T/R)H30ACSB	BUMP IDRO INSERT 30 + ACS	30 kW	700m ³	A++	8.615,00	9.330,00
BUMIN(T/R)H35B	BUMP IDRO INSERT 35	35 kW	810m ³	A++	8.380,00	9.100,00
BUMIN(T/R)H35ACSB	BUMP IDRO INSERT 35 + ACS	35 kW	810m ³	A++	8.900,00	9.630,00



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

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.

EQUIPAMIENTO OPCIONAL



•OPT12

CALENTADOR DE CUARZO DOBLE

€70,00



•OPT28

SONDA PUFFER

€30,00

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.

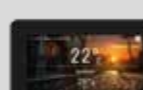


•OPT63

TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO

€160,00

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



•OPT50

PANTALLA TÁCTIL EN COLOR

€315,00

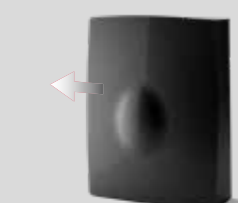
Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.



•DGH

SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

€200,00



•OPT75

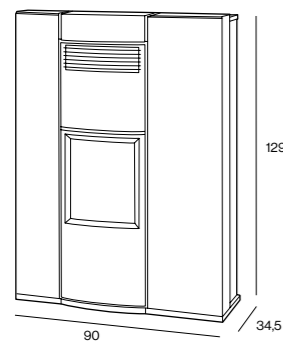
PUERTA QUE SE ABRE A LA IZQUIERDA

€100,00

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

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

ESTUFA DE AGUA OSTRO IDRO



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



[Descargar ficha técnica](#)



Incluye de serie



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



EQUIPAMIENTO OPCIONAL

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



• 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



ESTUFAS DE AGUA - Pellets

• OPT50

PANTALLA TÁCTIL EN COLOR

€315,00



• DGH

SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

€200,00



• OPT28

SONDA PUFFER

€30,00

Sonda de temperatura para la gestión de las bocanadas.

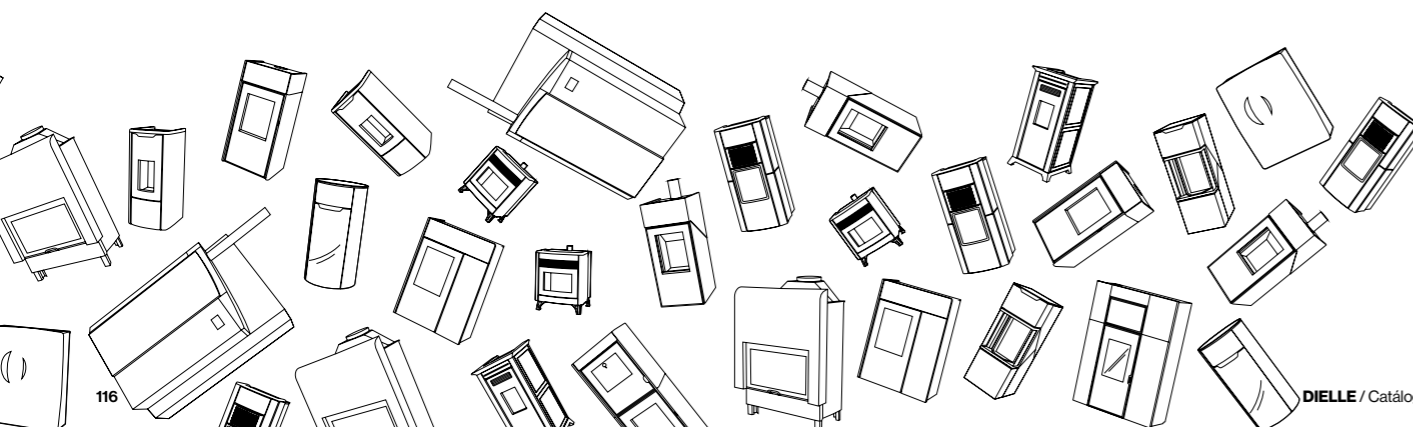


• DGH

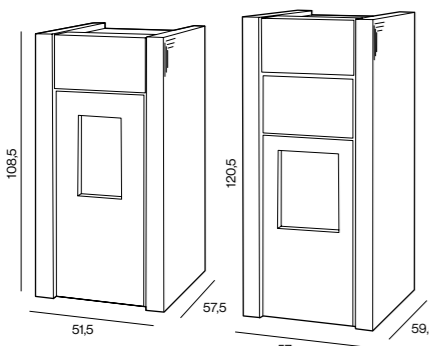
SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

€200,00

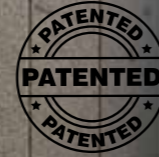
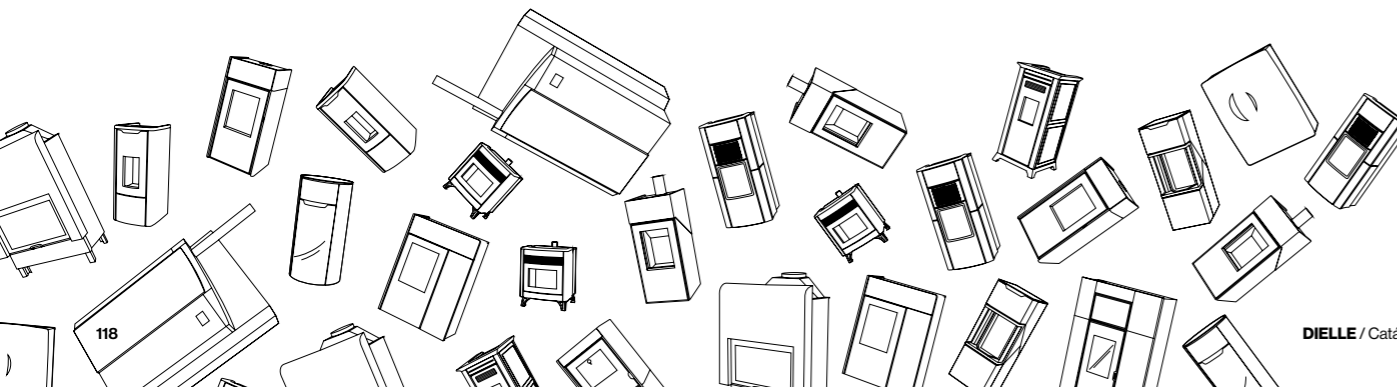
Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
OSTH20B	OSTRO IDRO 20	20 kW	450m³	A++	5.825,00
OSTH20ACSB	OSTRO IDRO 20 + ACS	20 kW	450m³	A++	6.340,00
OSTH25B	OSTRO IDRO 25	25 kW	550m³	A++	6.130,00
OSTH25ACSB	OSTRO IDRO 25 + ACS	25 kW	550m³	A++	6.640,00
OSTH30B	OSTRO IDRO 30	30 kW	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



ESTUFA DE AGUA GRECALE IDRO



Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
GREH14B	GRECALE IDRO 14	14 kW	325m ³	A++	4.470,00
GREH14ACSB	GRECALE IDRO 14 + ACS	14 kW	325m ³	A++	4.980,00
GREH18B	GRECALE IDRO 18	18 kW	415m ³	A++	4.665,00
GREH18ACSB	GRECALE IDRO 18 + ACS	18 kW	415m ³	A++	5.180,00
GREH22B	GRECALE IDRO 22	22 kW	480m ³	A+	4.935,00
GREH22ACSB	GRECALE IDRO 22 + ACS	22 kW	480m ³	A+	5.440,00



GRECALE IDRO 14/22

Diseño compacto y minimalista que se adapta fácilmente a cualquier entorno. Ya equipado con la hidráulica necesaria, está listo para ser conectado al sistema existente.

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

VERSIONES DISPONIBLES

ACS Agua caliente

Con intercambiador de placas



[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.

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
------------------	-------------------	------------------	--------------------	-------------------------	------------------	------------------------	------------------------



Incluye de serie



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



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.



•OPT12
CALENTADOR DE CUARZO DOBLE



•OPT09
SILENT SYSTEM



•OPT28
SONDA PUFFER

€70,00

€260,00



•DGH
SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

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

•OPT50
PANTALLA TÁCTIL EN COLOR

€160,00

€315,00

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

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

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



Incluye de serie



EQUIPAMIENTO OPCIONAL

•OPT12 CALENTADOR DE CUARZO DOBLE

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

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

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

•OPT28 SONDA PUFFER

Sonda de temperatura para la gestión de las bocanadas.

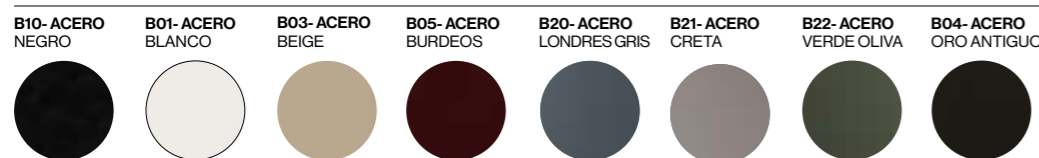
•OPT50 PANTALLA TÁCTIL EN COLOR

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

•DGH SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

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

COLORES



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

VERSIONES DISPONIBLES

ACS Agua caliente

Intercambiador de calor con serpentín de cobre aleteado extraible



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.

Incluye de serie



EQUIPAMIENTO OPCIONAL

•OPT12 CALENTADOR DE CUARZO DOBLE

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

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

•OPT28 SONDA PUFFER

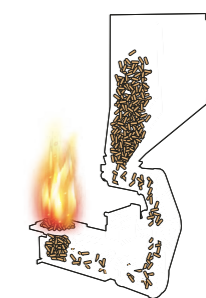
Sonda de temperatura para la gestión de las bocanadas.

•OPT50 PANTALLA TÁCTIL EN COLOR

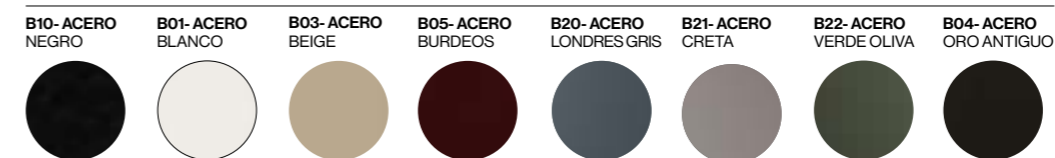
Pantalla multifunción de última generación para un control total de la Estufa.

•DGH SUSTITUCIÓN RADIOCONTROL CON PANTALLA TÁCTIL

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

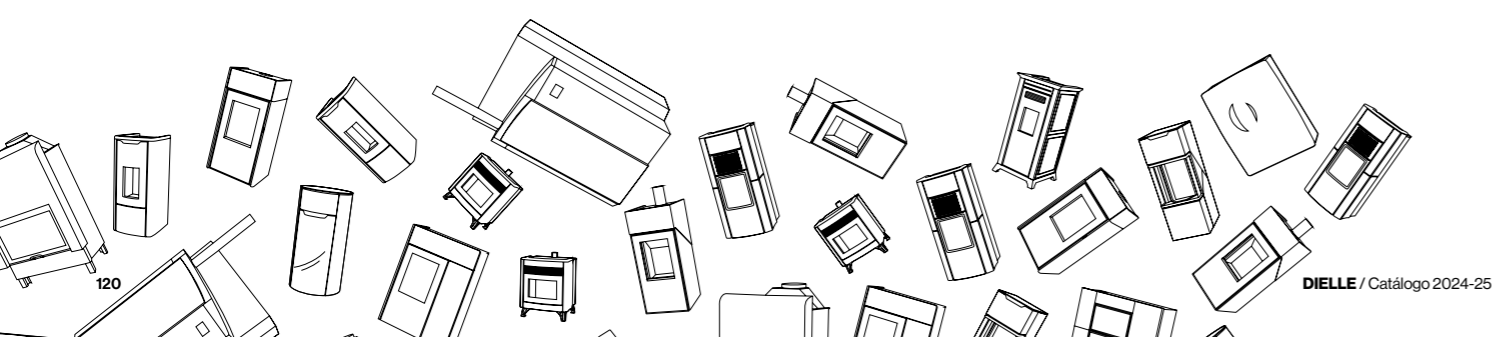


COLORES

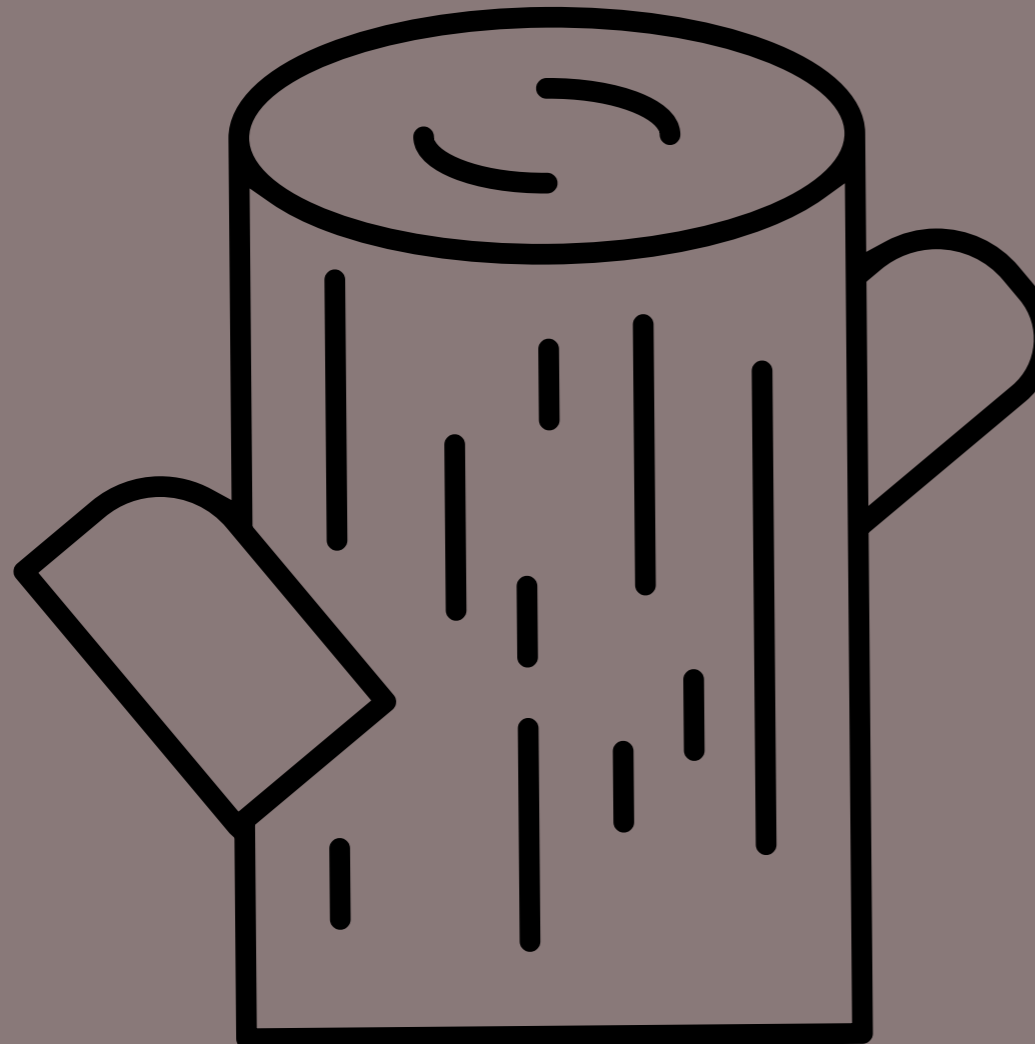


Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
GREH25B	GRECALE IDRO 25	25 kW	550m³	A++	5.585,00
GREH25ACSB	GRECALE IDRO 25 + ACS	25 kW	550m³	A++	6.265,00
GREH30B	GRECALE IDRO 30	30 kW	700m³	A++	5.890,00
GREH30ACSB	GRECALE IDRO 30 + ACS	30 kW	700m³	A++	6.570,00
GREH35B	GRECALE IDRO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



**GIBLI WOOD
BASIC**
page 124



**GIBLI WOOD
FAN**
page 124



**GIBLI WOOD
OVEN**
page 127



VERSIONES DE AGUA



**GIBLI WOOD
IDRO**
page 130



**GIBLI WOOD
OVEN IDRO**
page 131



**GIBLI WOOD
BANK**
page 132



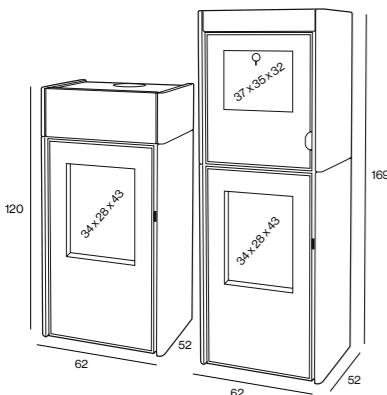
VERSIONES DE AIRE CANALIZADO



**GIBLI WOOD
TUBE**
page 128



**ESTUFAS DE LEÑA
GHIBLI WOOD**



dieller

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



COLORES

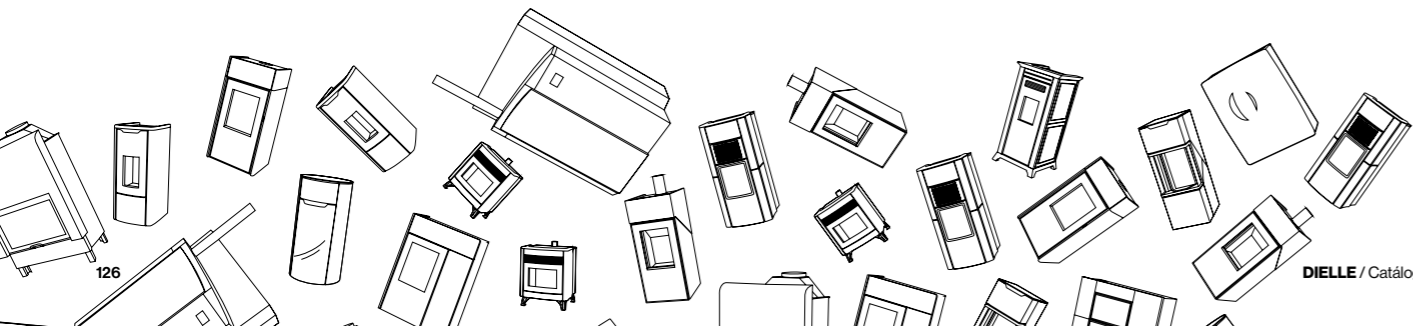


[Descargar ficha técnica](#)



GHIBLI WOOD AIR

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
- TERMÓMETRO INTEGRADO
- 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.

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

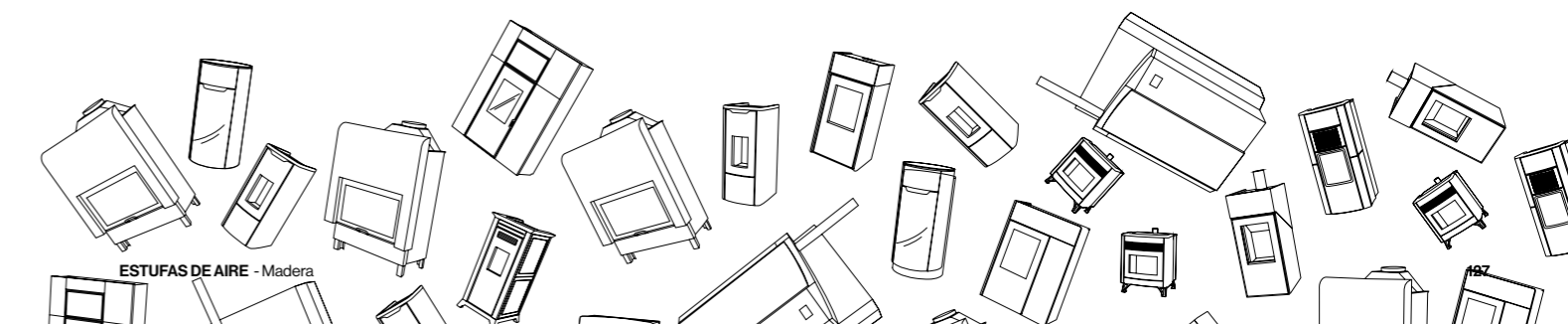


[Descargar ficha técnica](#)



GHIBLI WOOD OVEN AIR

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



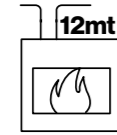
GHIBLI WOOD TUBE

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



[Descargar ficha técnica](#)



COLORES

ACABADOS DE PIEDRA

S01-PIEDRA SERPENTINO



ACABADOS DE ACERO

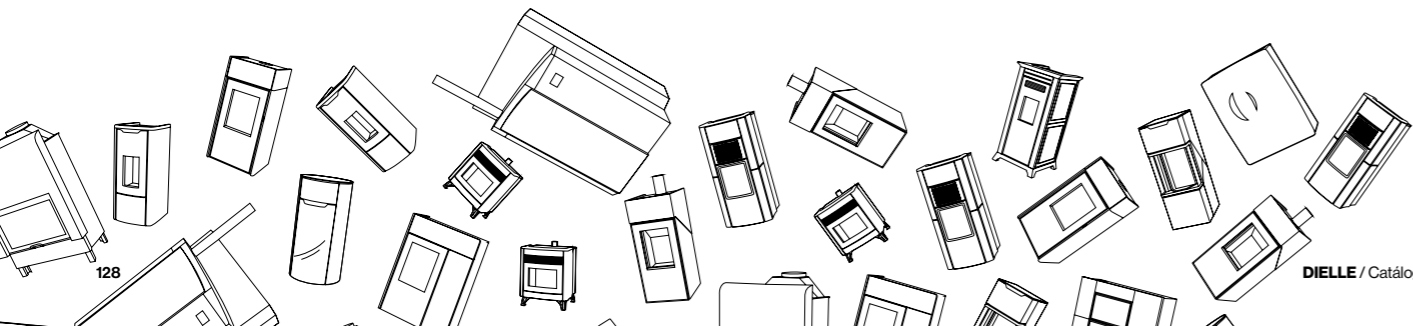
B10-ACERO NEGRO



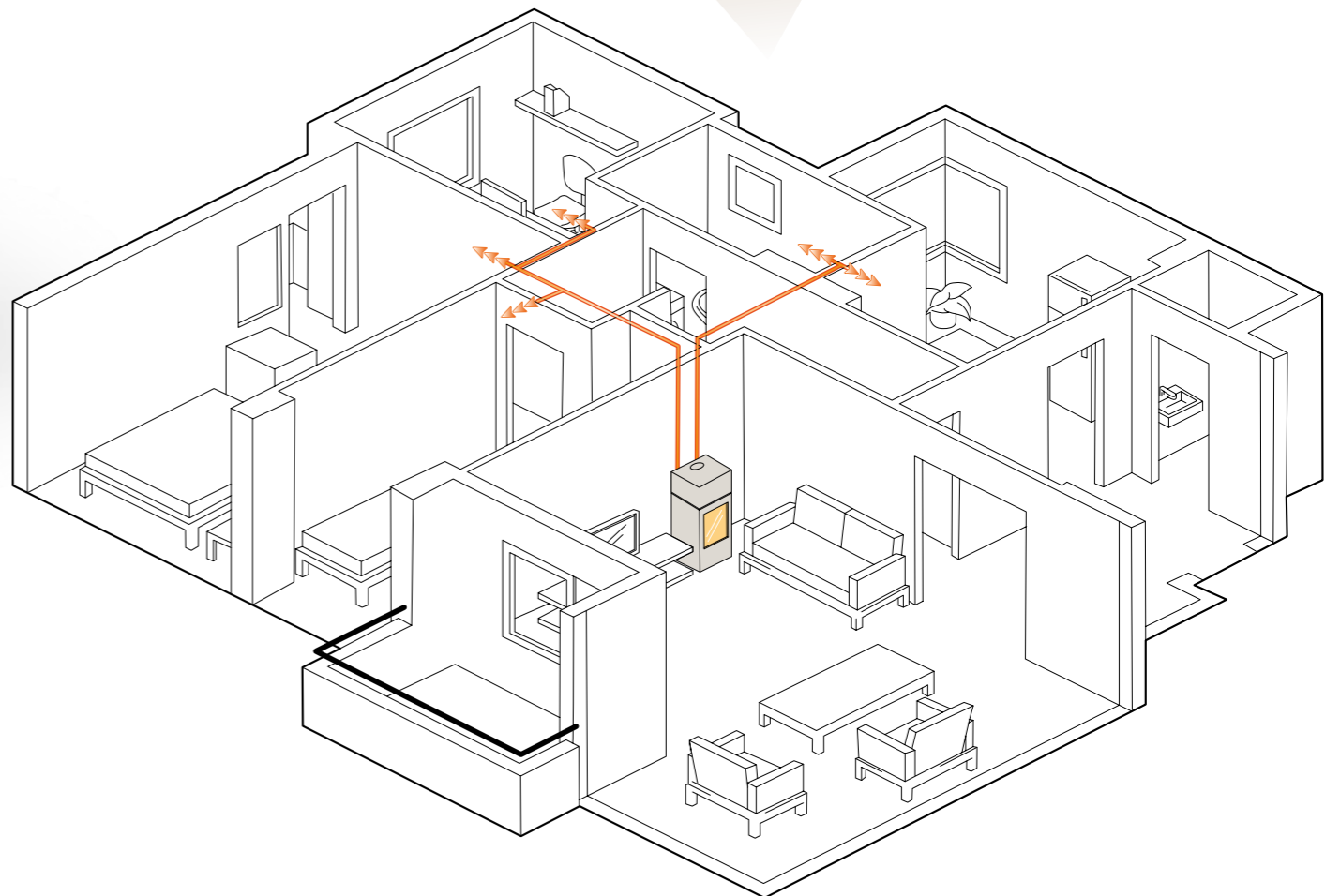
B11-ACERO EFECTO PIEDRA



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



GHIBLI WOOD TUBE



EQUIPAMIENTO OPCIONAL



•OPT63

TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO

€160,00

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

GHIBLI WOOD IDRO

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

ACABADOS DE PIEDRA

S01-PIEDRA
SERPENTINO



ACABADOS DE ACERO

B10-ACERO
NEGRO



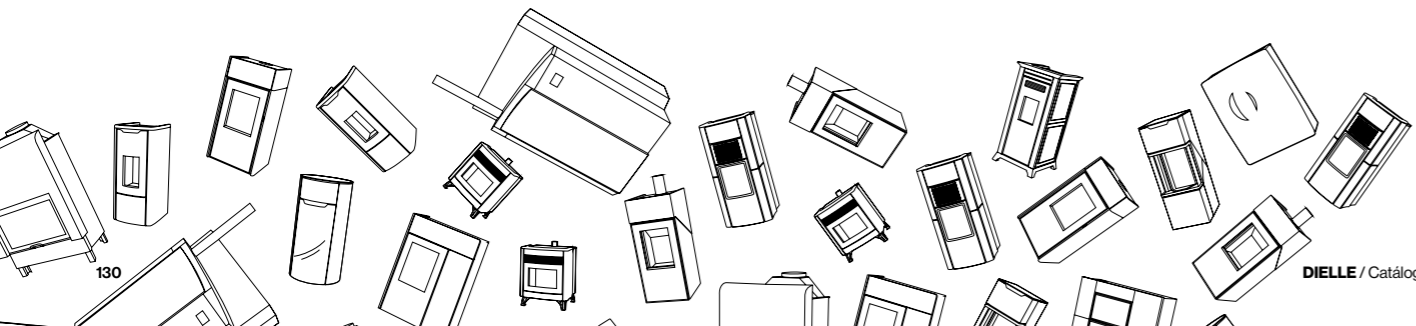
B11-ACERO

EFEKT PIEDRA



GHIBLI WOOD IDRO

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



GHIBLI WOOD OVEN

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
- TERMÓMETRO INTEGRADO
- ALCANZA ALTAS TEMPERATURAS
- DIMENSIONES DEL HORNO: 370 X 350 X 320 MM



COLORES

ACABADOS DE PIEDRA

S01-PIEDRA
SERPENTINO



ACABADOS DE ACERO

B10-ACERO
NEGRO



B11-ACERO

EFFECTO PIEDRA

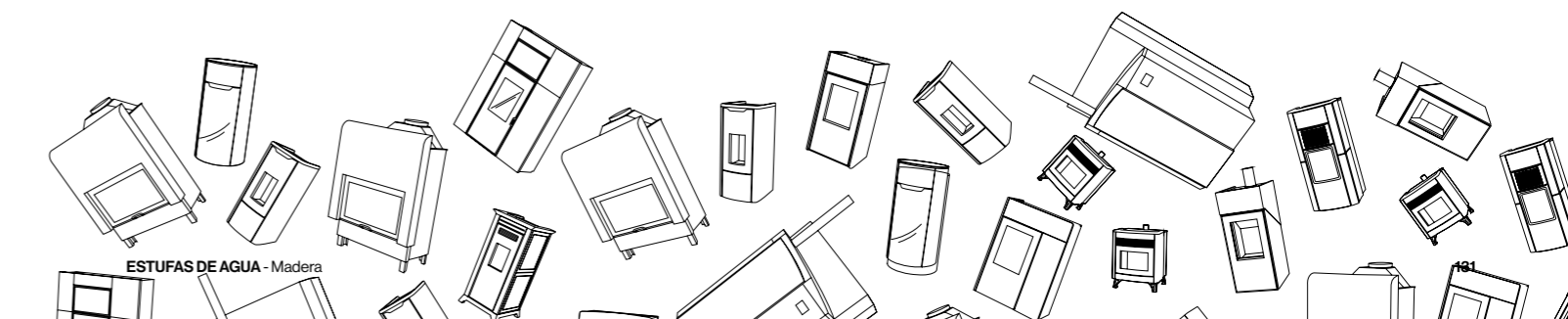


[Descargar ficha técnica](#)



GHIBLI WOOD OVEN IDRO

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

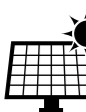


De la investigación tecnológica de Dielle nació Ghibli Wood Bank, la primera estufa de leña todo en uno.
El Banco de Madera Ghibli se caracteriza por la integración de la caldera y el soplador.
Esta novedad absoluta le permite manejar una sola máquina lista y equipada para conectarla a su sistema.

ESTUFA HIDRO LEÑA + SOPLADOR INTEGRADO



VOLUMEN TOTAL DE ALMACENAMIENTO
160 LITROS



PUEDE INTERCONECTARSE CON PANELES TÉRMICOS SOLARES

COLORES

ACABADOS DE PIEDRA

S01-PIEDRA SERPENTINO

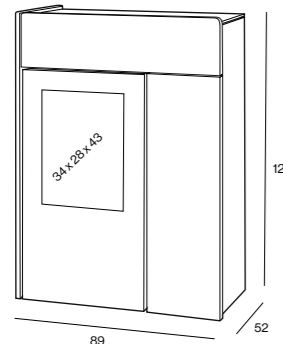
ACABADOS DE ACERO

B10-ACERO NEGRO

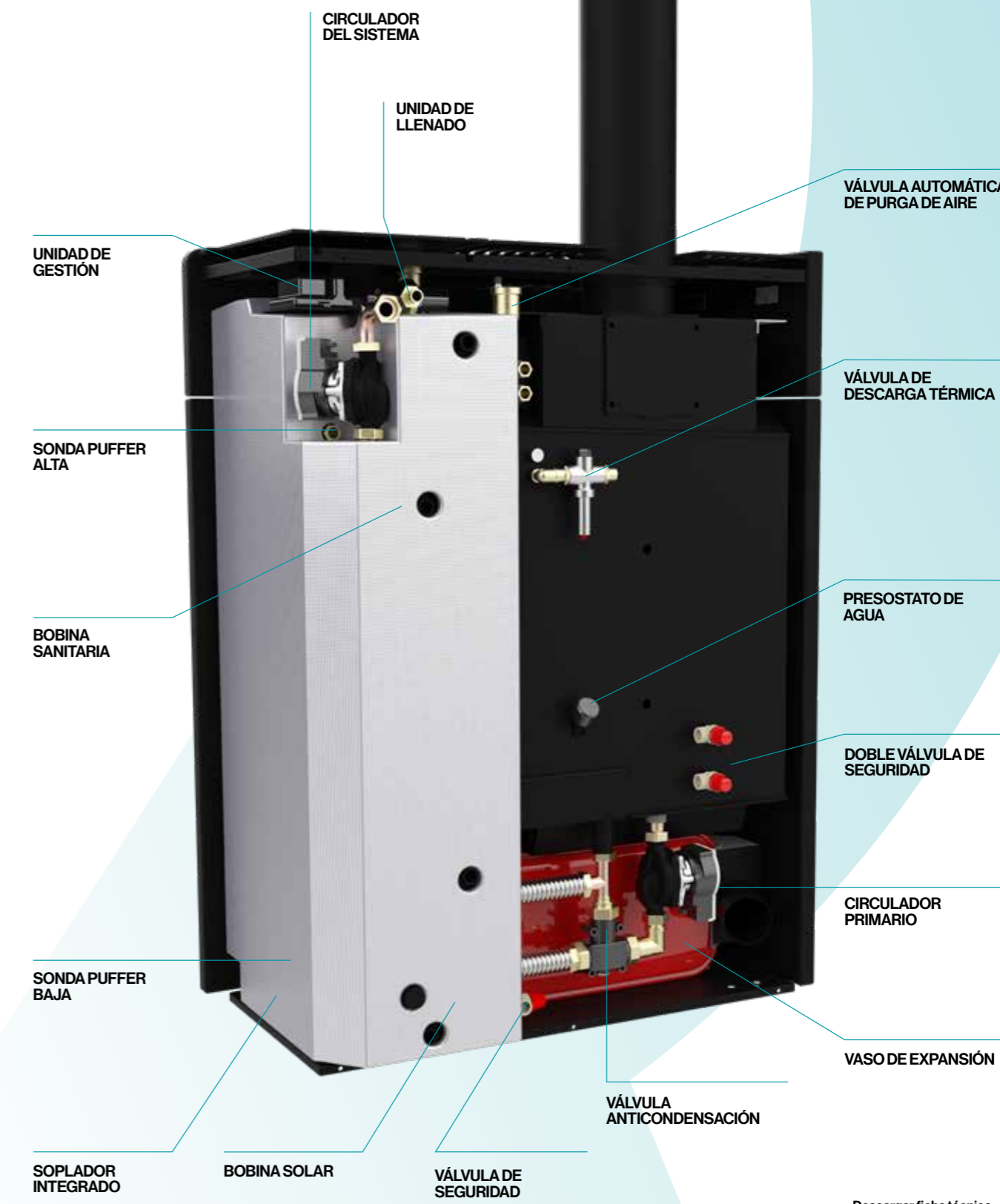
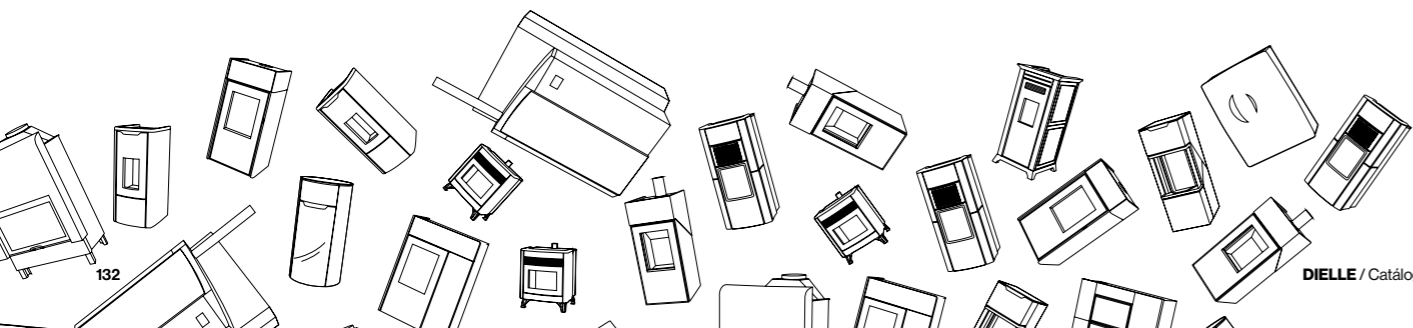
B11-ACERO EFECTO PIEDRA



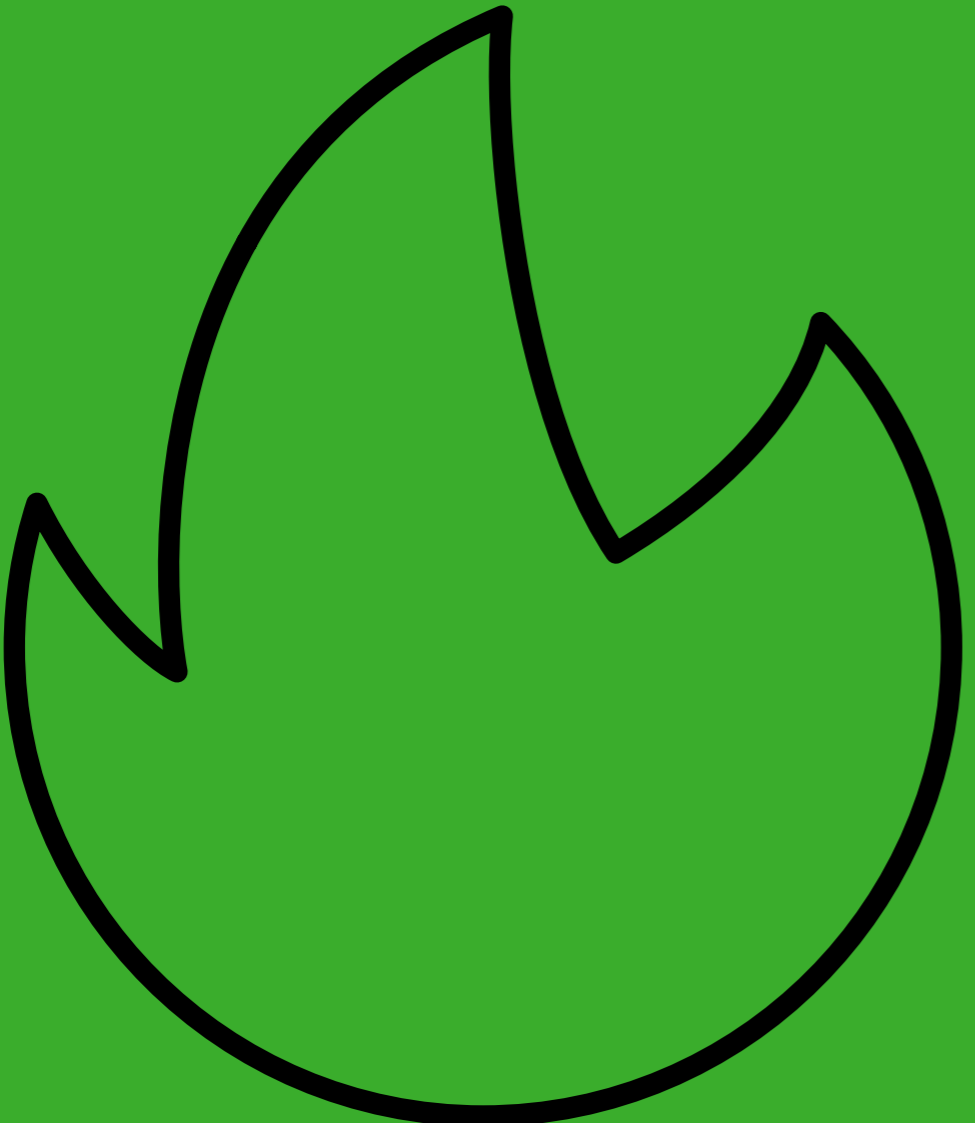
GHIBLI
WOOD IDRO BANK



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



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



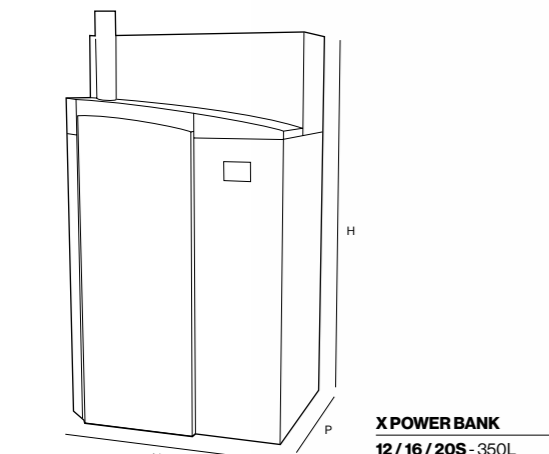
IDRO SMART FLAT
25/30/35 kW
page 163

CALDERAS DE LEÑA/PELLET



TITAN ADVANCE
25/35/50 kW
page 154

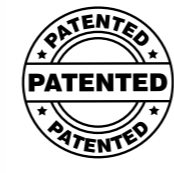
CALDERA DE PELLETS X-POWER BANK



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
DIEILLE APP

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

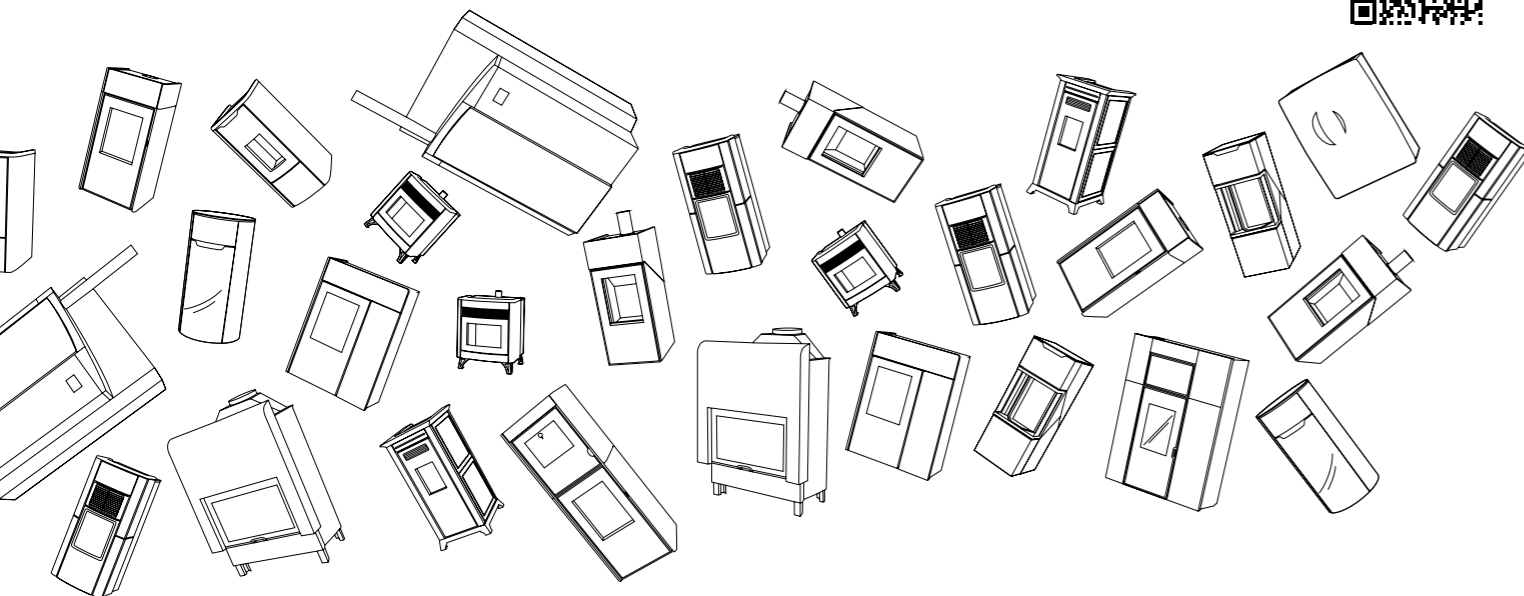
La caldera “todo en uno” X POWER BANK se caracteriza por la integración conjunta de caldera y soplador. Esta novedad absoluta le permite utilizar una sola máquina, lista y equipada para conectarla a su sistema.

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.



Código Art.	Modelo	Potencia	Capacidad de buffer	**Volumen calentado	Clase energética	€
XPB12	XPOWER BANK 12	12 kW	360 Lt	250m ³	A+	9.440,00
XPB16	XPOWER BANK 16	16 kW	360 Lt	350m ³	A+	9.640,00
XPB25	XPOWER BANK 25	25 kW	460 Lt	550m ³	A+	9.840,00
XPB30	XPOWER BANK 30	30 kW	660 Lt	700m ³	A+	10.040,00
XPB35	XPOWER BANK 35	35 kW	660 Lt	810m ³	A+	10.230,00

Descargar ficha técnica





EQUIPAMIENTO DE SERIE



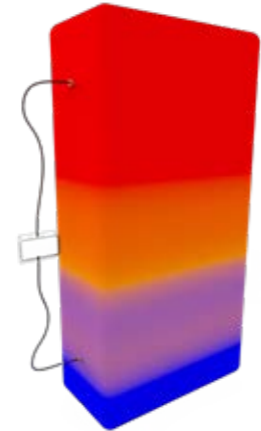
APERTURA SIMPLIFICADA DEL REVESTIMIENTO

Puertas practicables para una inspección rápida y sencilla.



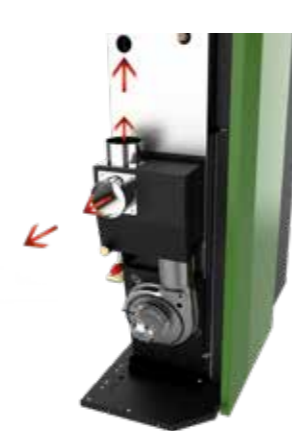
CONEXIONES HIDRÁULICAS TRASERAS/LATERALES

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 SACRIFICO 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.

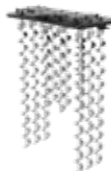
DIELLE CONNECT

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



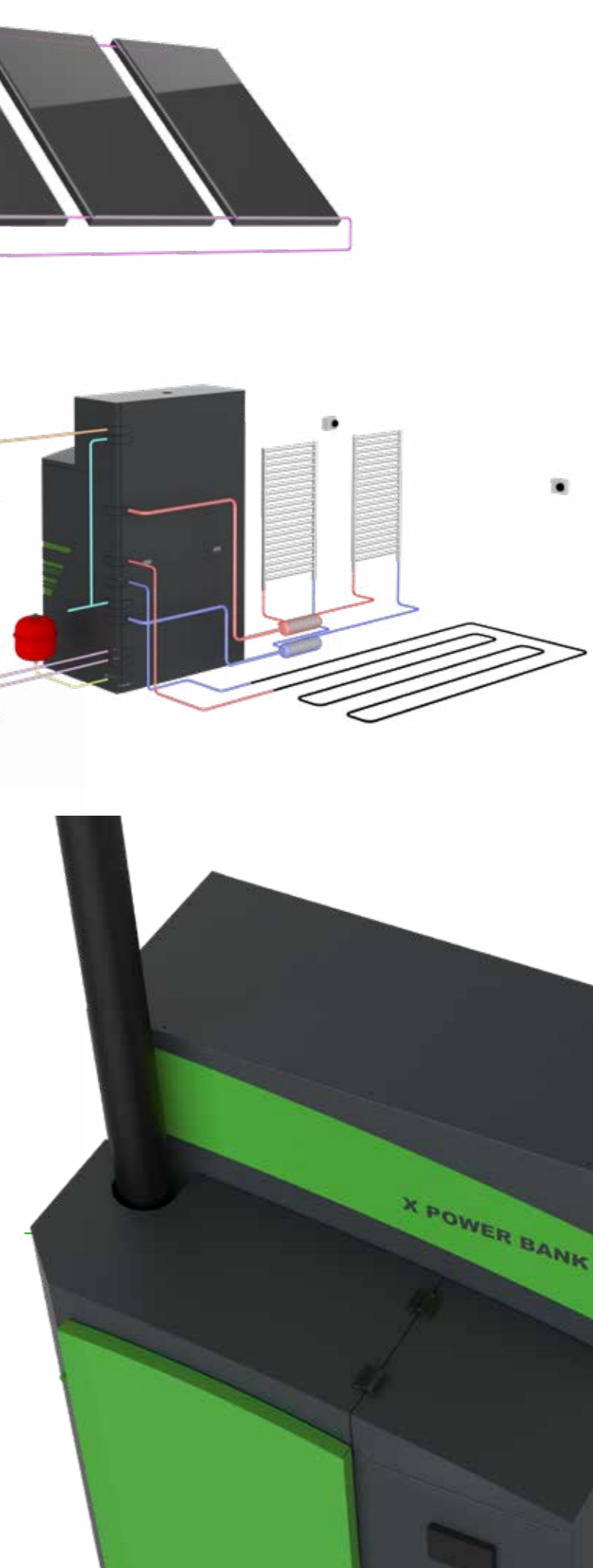
EASY CLEAN

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 extraible 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

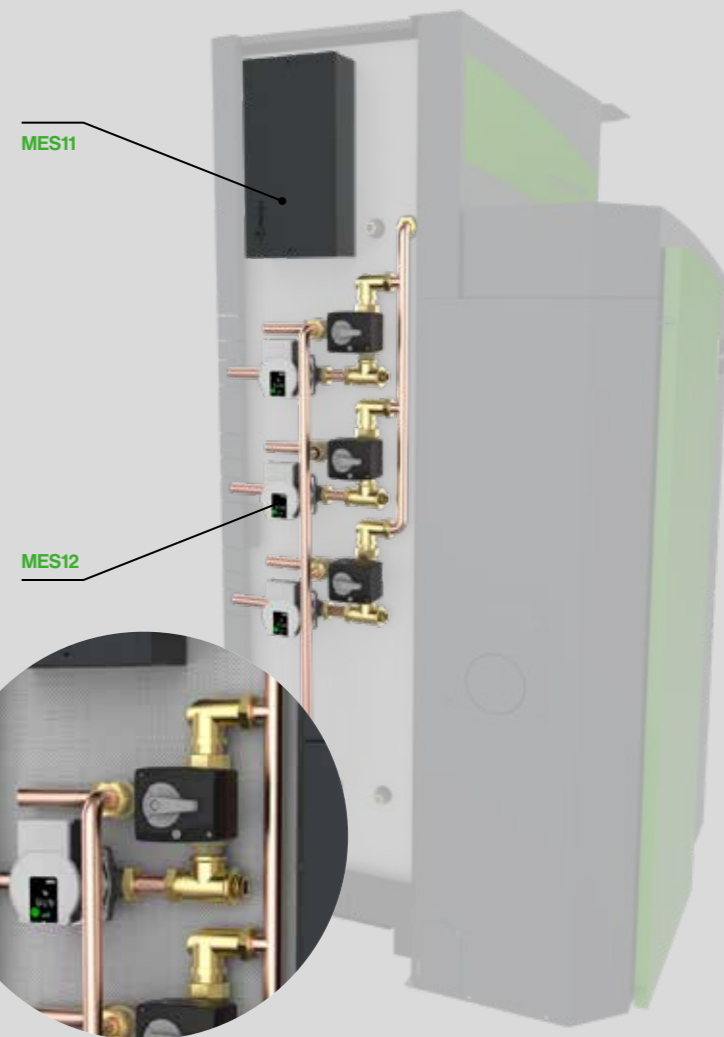
UNIDAD DE GESTIÓN DE ZONAS CLIMÁTICAS

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



• 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
---------	----------------------------------	---------

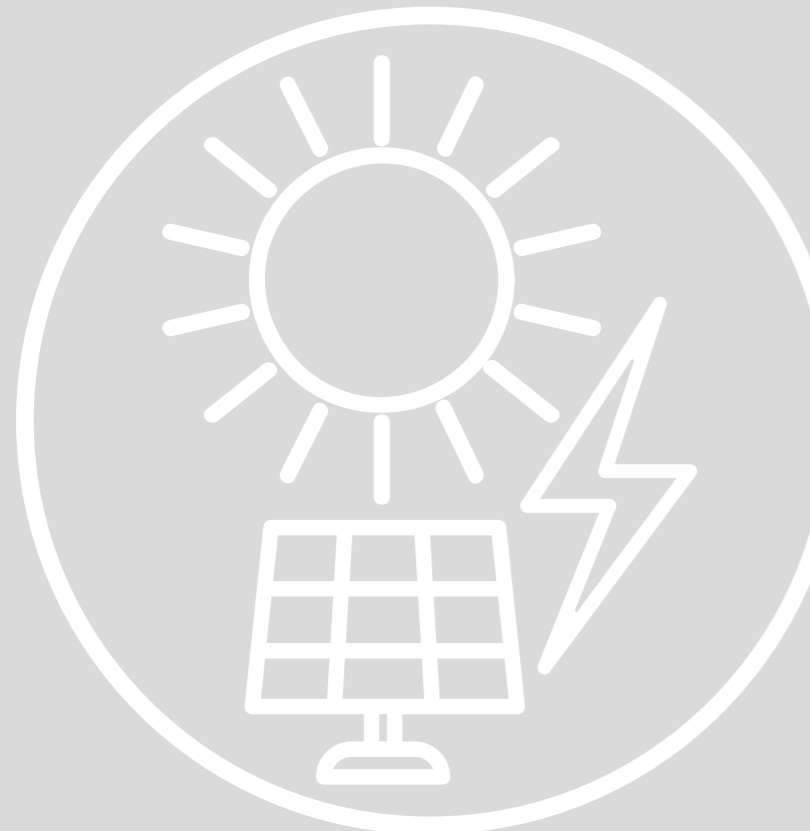
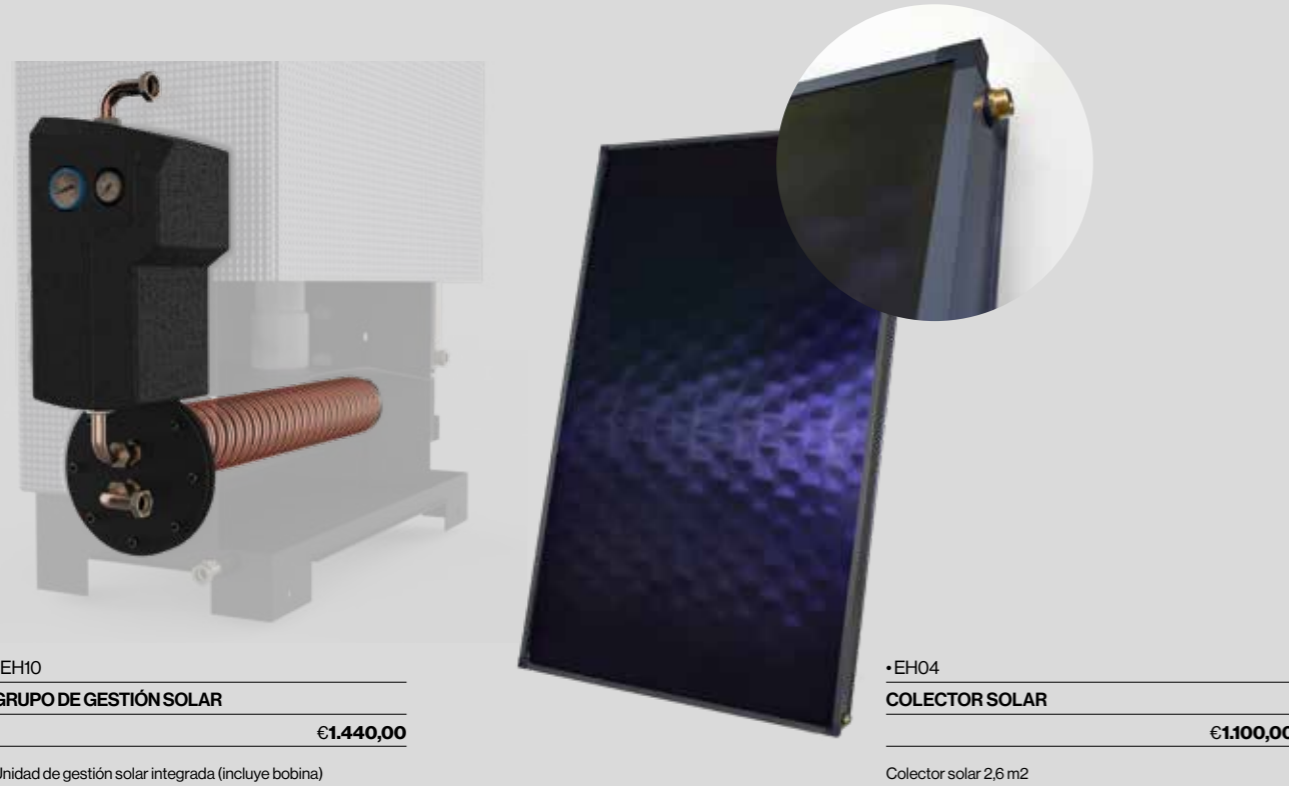
Bomba de refuerzo para zona adicional de alta temperatura controlada por termostato

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.



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.

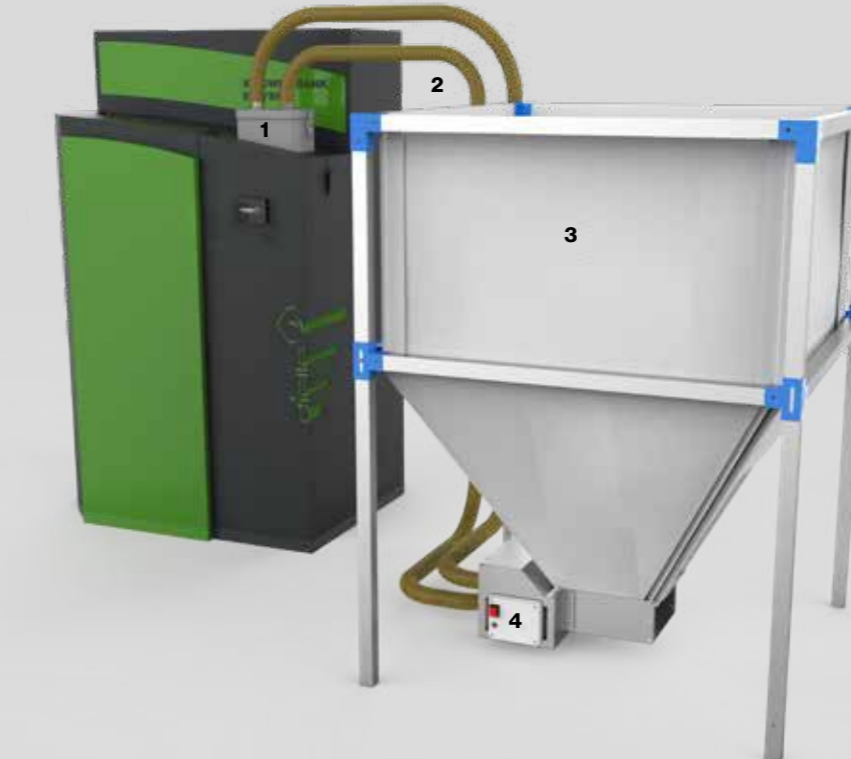
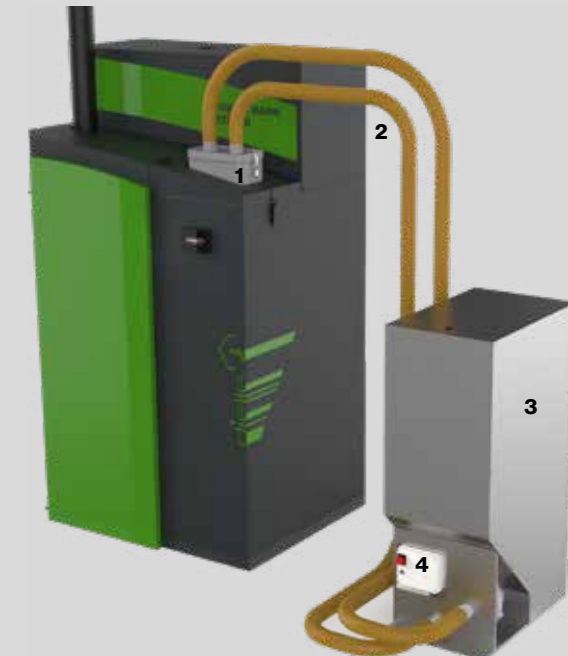
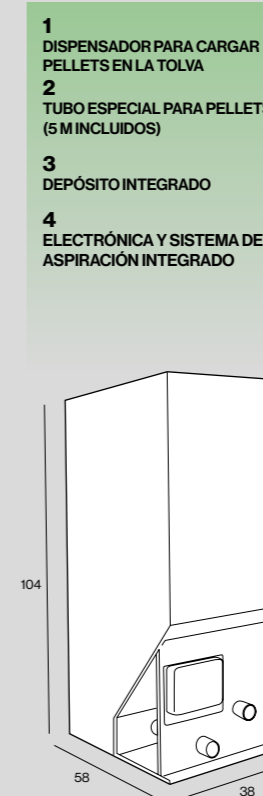
- EASYREF
KIT DE RECARGA COMPACTO CON DEPÓSITO EXTERNO DE 200 LITROS (CA. 130 KG)
€1.750,00

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



- 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 DIESEL** permiten cargar fácilmente los pellets en la caldera, reduciendo considerablemente el relleno 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

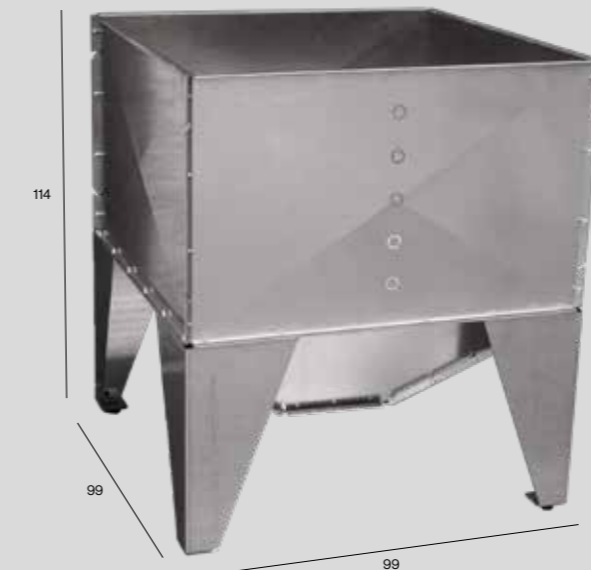
**EQUIPAMIENTO OPCIONAL****DEPÓSITOS MODULARES DE ACERO O LONA**

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



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

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



INCLUYE DE SERIE



DIELLE

CONNECT

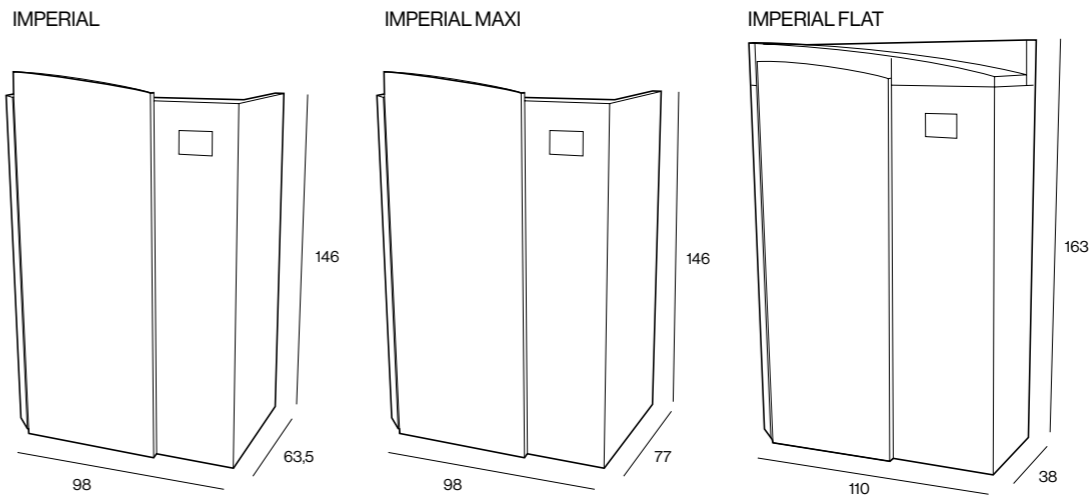
Smart

Control

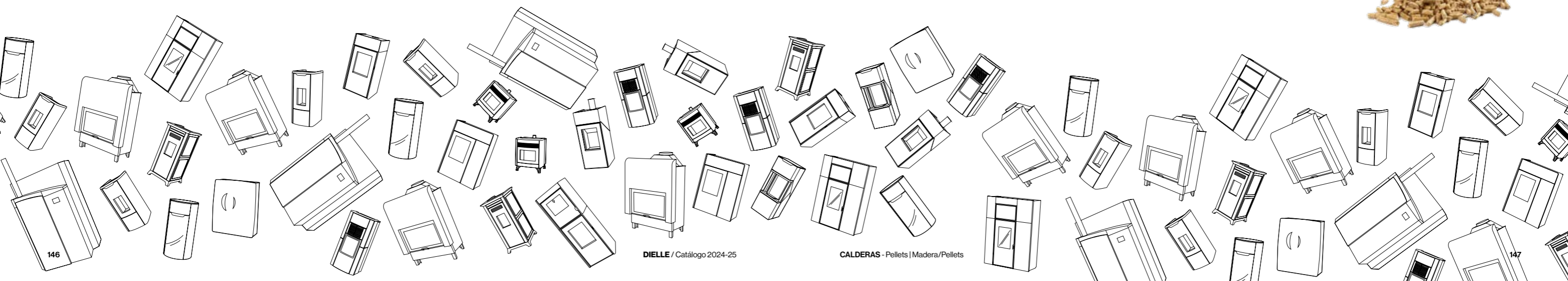


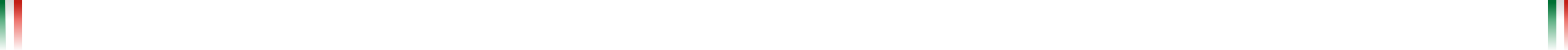
El dispositivo D-Connect Dielle permite conectar la Estufa con su smartphone (a través de la Dielle App incluida) y varios dispositivos de control, para una gestión de la calefacción extremadamente sencilla e integrada. La configuración plug & play permite una rápida instalación sin cableado, mientras 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®.

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
<hr/>						
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
<hr/>						
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

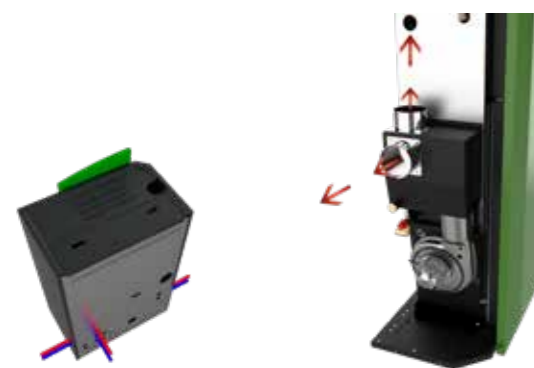


Descargar
ficha técnica





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 ANTCONDENSACIÓN

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 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 en la cámara. La regulación continua garantiza una eficiencia y un rendimiento constantes a lo largo del tiempo.



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

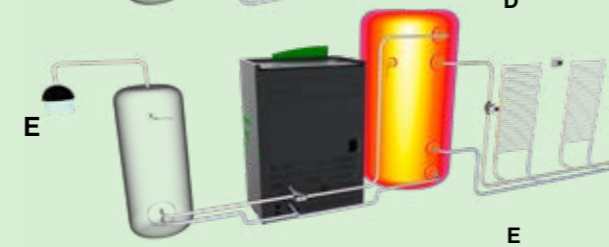
B INSTALACIÓN DIRECTA + PRODUCTOR SANITARIO

C PUFFER

D INSTALACIÓN DIRECTA + DEPÓSITO SANITARIO

E PUFFER + DEPÓSITO SANITARIO

DIAGRAMAS DE EJEMPLO



EQUIPAMIENTO OPCIONAL

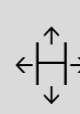


- OPT12

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

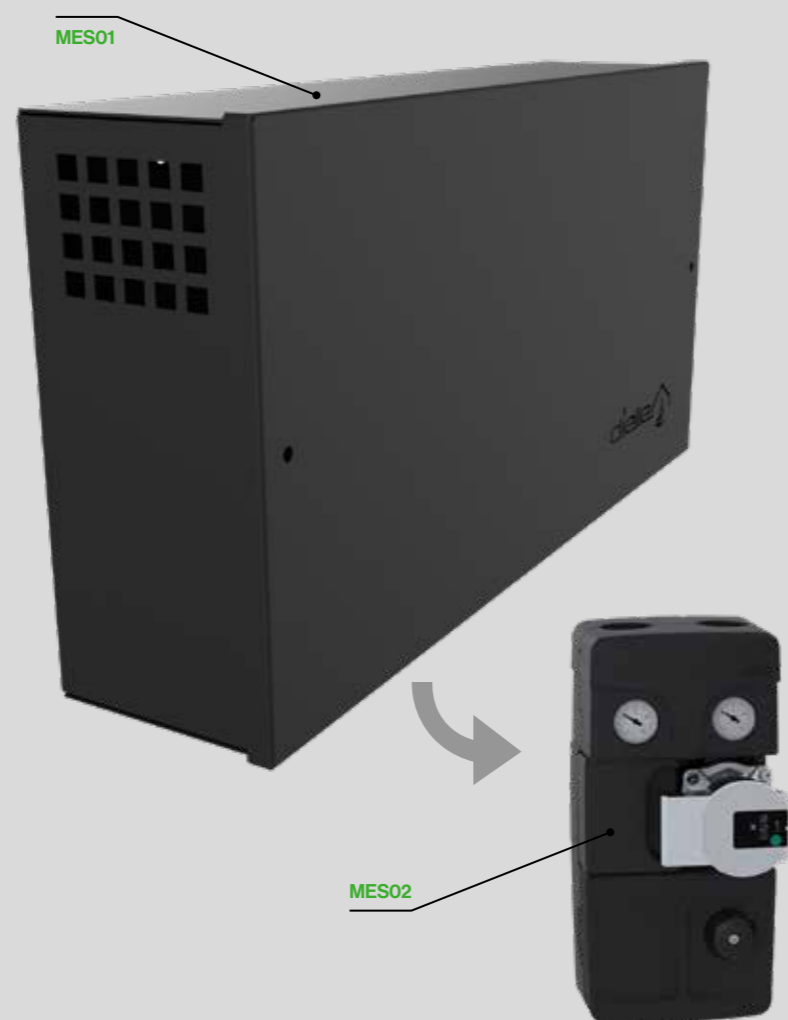
Sistema integrado para la gestión de **KIT MIXED ZONES** (Código **MES12** - Max 3) para el control de las temperaturas de impulsión en función de las curvas climáticas.

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 gestiables 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



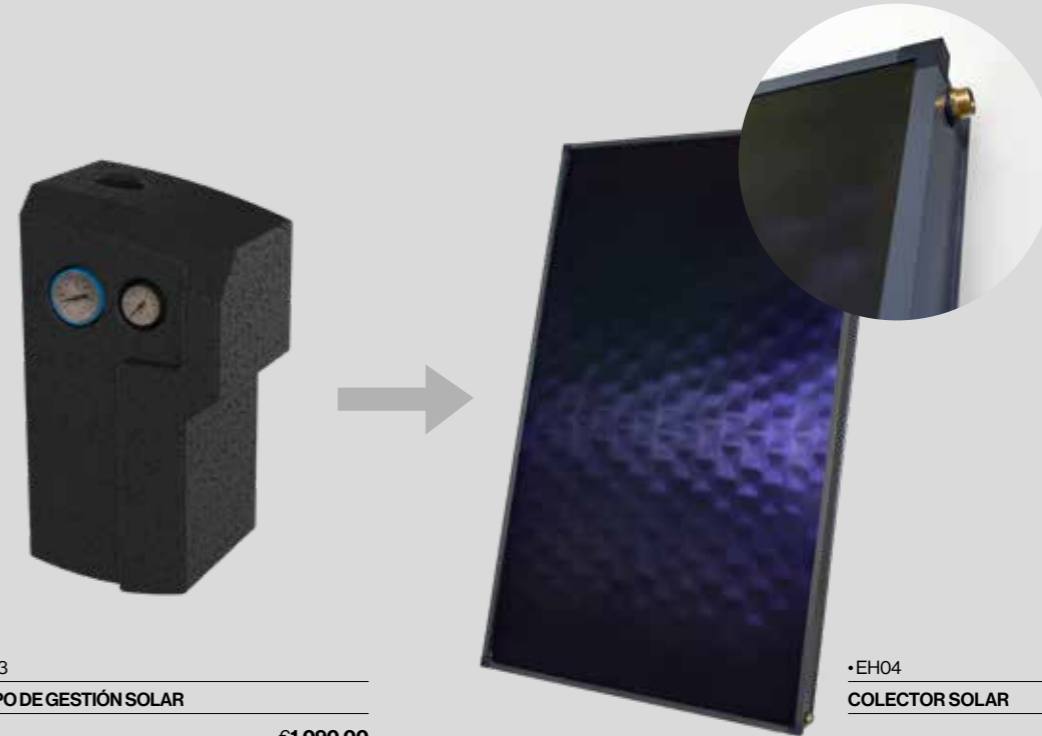
•MES04

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

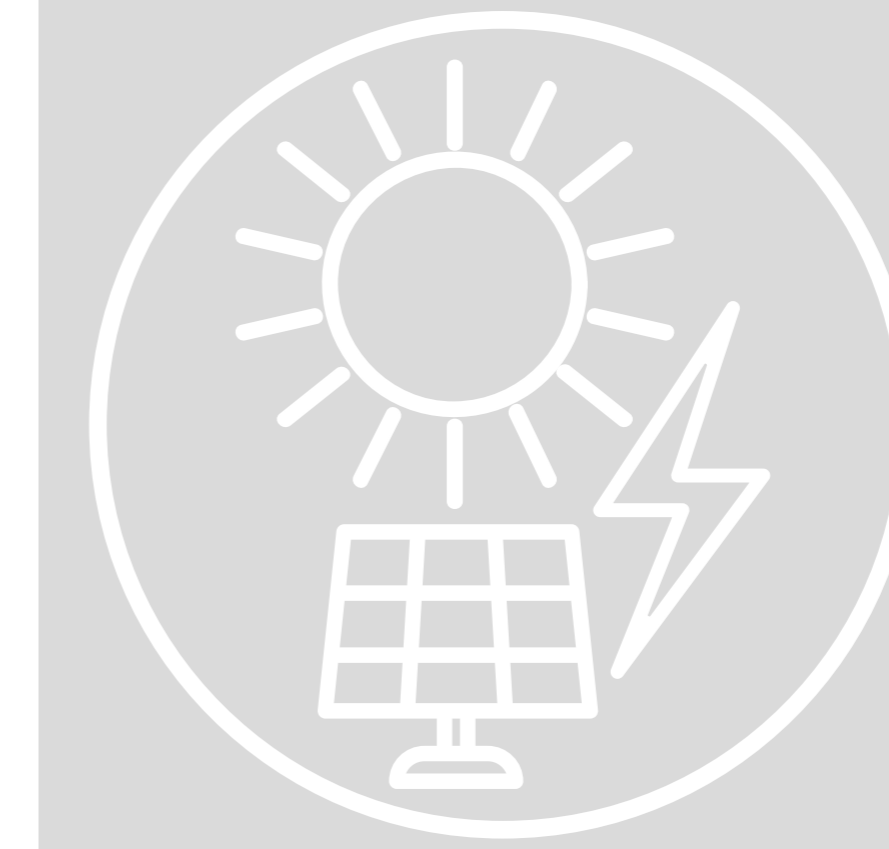
GRUPO DE GESTIÓN SOLAR
€1.090,00

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.

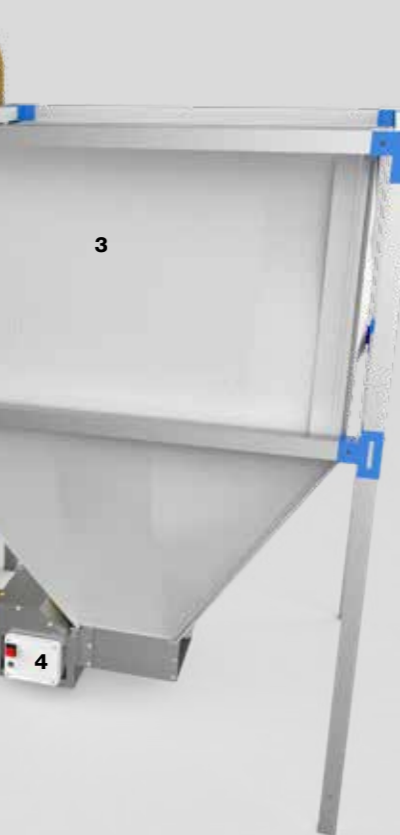
•EASYREF	
KIT DE RECARGA COMPACTO CON DEPÓSITO EXTERNO DE 200 LITROS (CA. 130 KG)	€1.750,00

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



•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 relleno 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



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

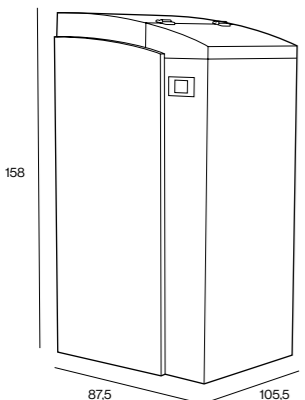


•OPT27	
REJILLA PARA APERTURA DE BOLSAS DE PELLETS	€230,00



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

CALDERA DE LEÑA/PELLET TITAN ADVANCE



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.



INCLUYE
DIEILLE APP

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 limpia 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.

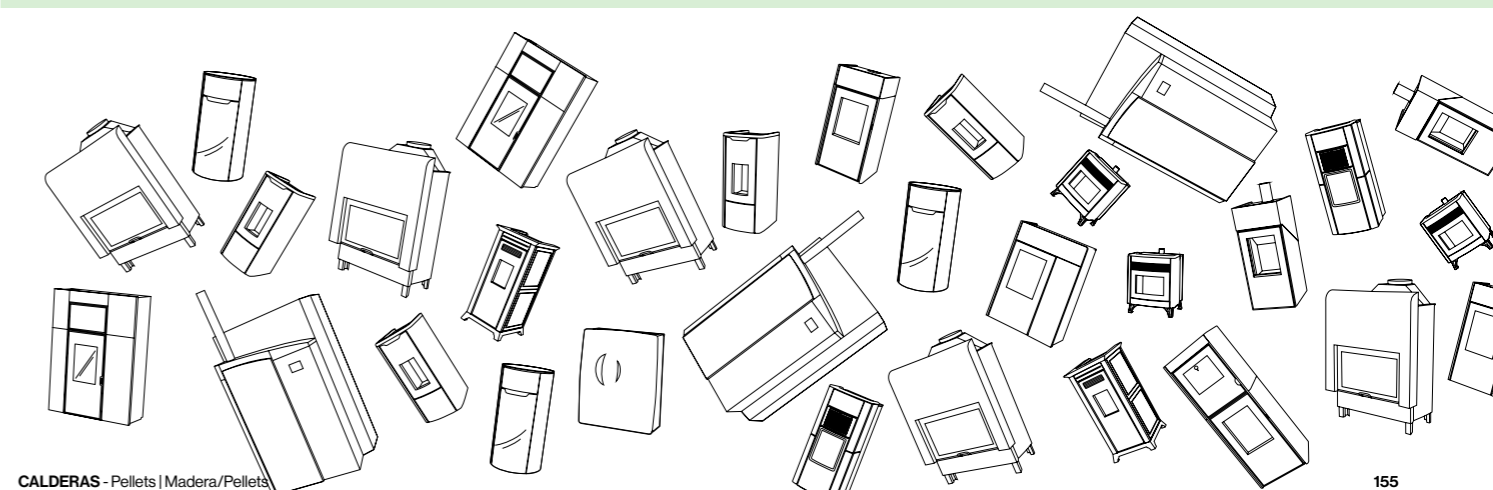


ACS* VERSION

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

Código Art.	Modelo	Potencia	Capacidad del depósito	**Volumen calentado	Clase energética	
TITADV25	TITAN ADVANCE 25	25kW	181Lt	550m ³	A+	9.905,00
TITADV25+FULL	TITAN ADVANCE 25 FULL	25kW	181Lt	550m ³	A+	10.835,00
TITADV35	TITAN ADVANCE 35	35kW	181Lt	810m ³	A+	10.155,00
TITADV35+FULL	TITAN ADVANCE 35 FULL	35kW	181Lt	810m ³	A+	11.090,00
TITADV50	TITAN ADVANCE 50	50kW	181Lt	1.100m ³	A+	10.970,00
MACS	VERSIÓN ACS RECARGO	-	-	-	-	500,00

Descargar
ficha técnica





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.



TECNOLOGÍA TWIST

La turbulencia hidráulica aumenta la eficiencia energética

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 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 en la cámara. La regulación continua garantiza una eficiencia y un rendimiento constantes a lo largo del tiempo.

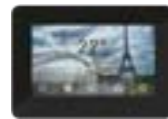
HIDRÁULICA INTEGRADA

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

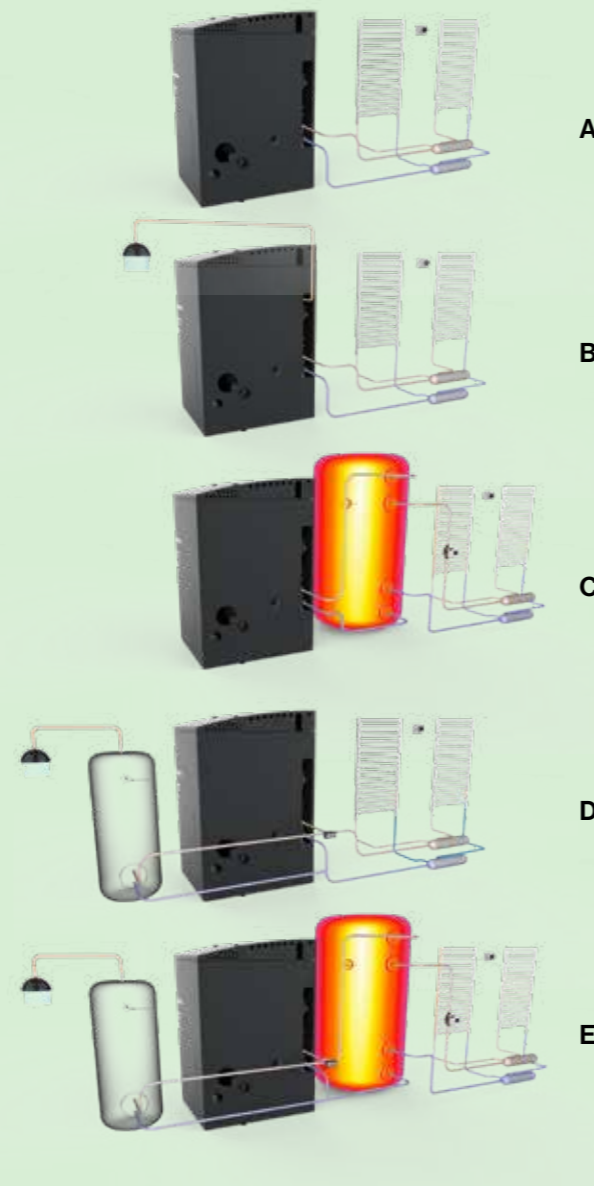
B INSTALACIÓN DIRECTA + PRODUCTOR SANITARIO

C PUFFER

D INSTALACIÓN DIRECTA + DEPÓSITO SANITARIO

E PUFFER + DEPÓSITO SANITARIO

DIAGRAMAS DE EJEMPLO



EQUIPAMIENTO OPCIONAL



•OPT28

SONDA PUFFER



•OPT19

PANTALLA TÁCTIL FILARE



•OPT62

MANDO A DISTANCIA INALÁMBRICO

€160,00



•OPT63

TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO

€160,00



•OPT61

D-CONNECT PLUS

€300,00

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

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



EQUIPAMIENTO OPCIONAL**MÓDULO DE EXPANSIÓN MES01**

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

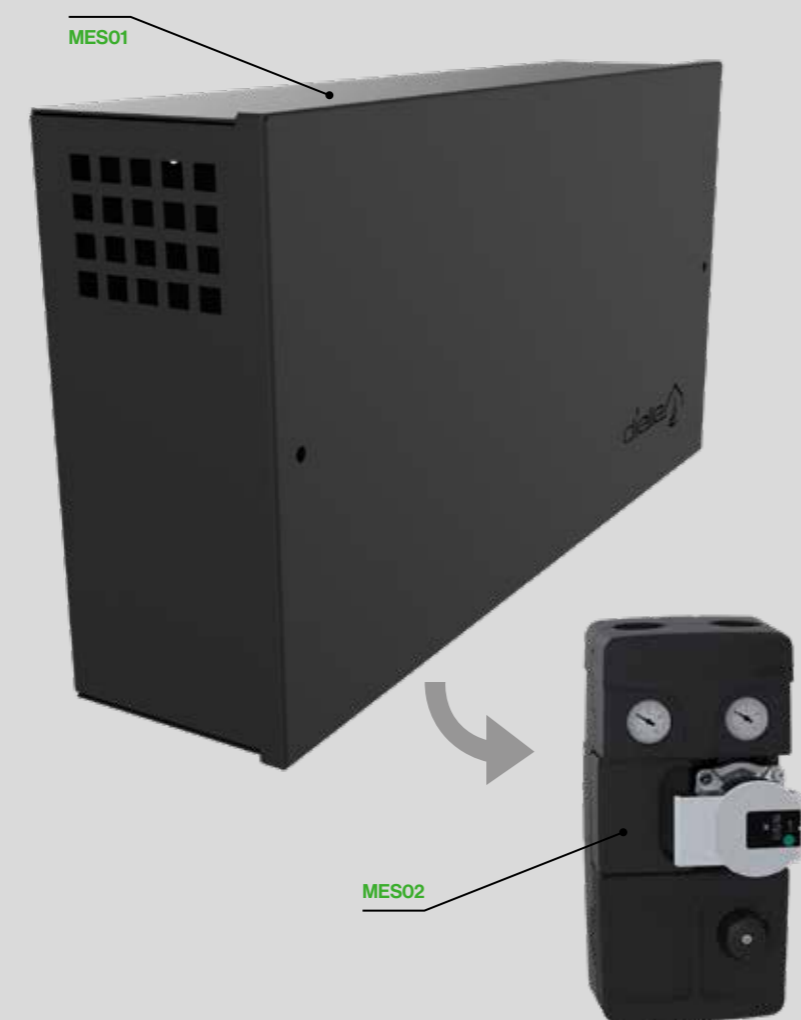
Sistema integrado para la gestión de **KIT MIXED ZONES** (Código **MES12** - Max 3) para el control de las temperaturas de impulsión en función de las curvas climáticas.

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

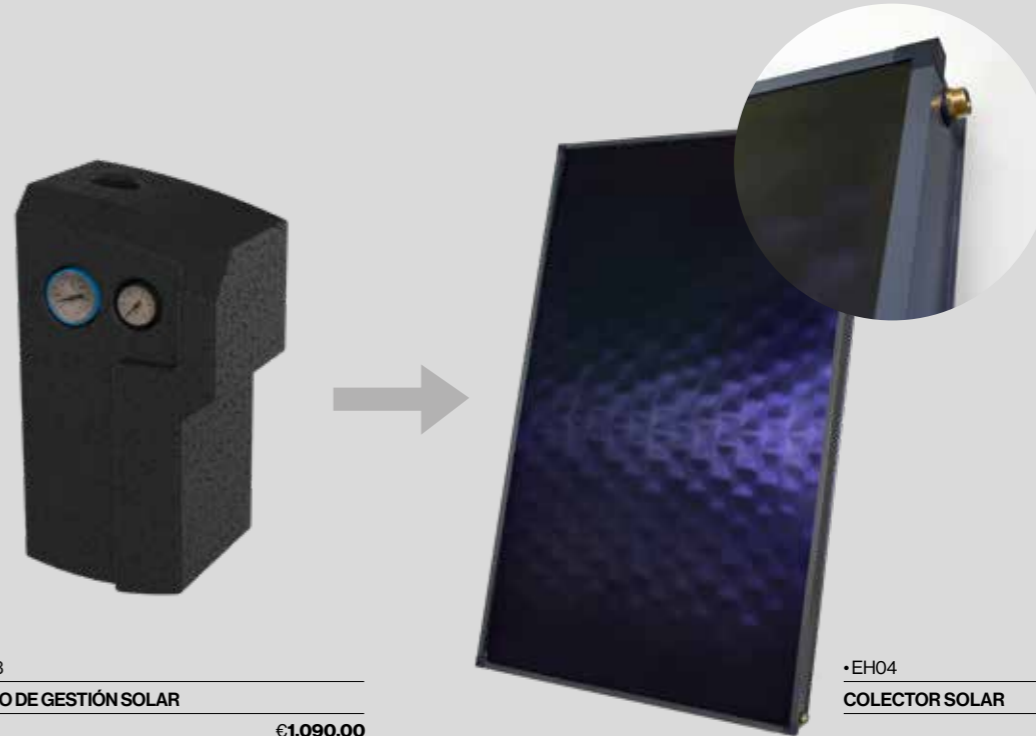
•MES04

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.



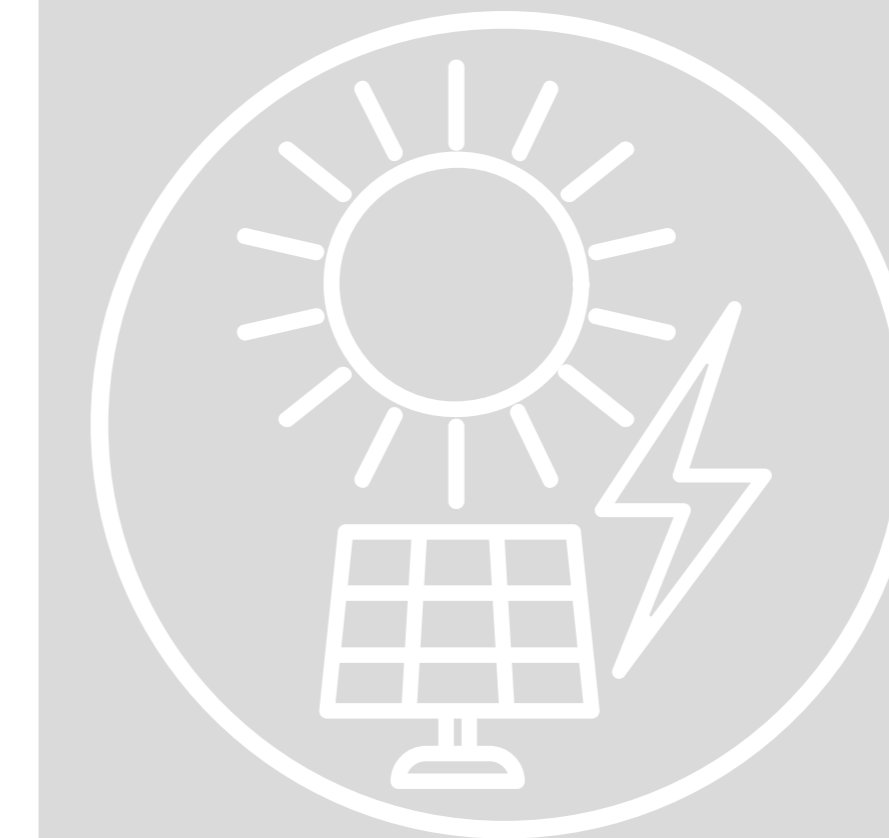
•EH03

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



•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 llenado 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)
---	--	-------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

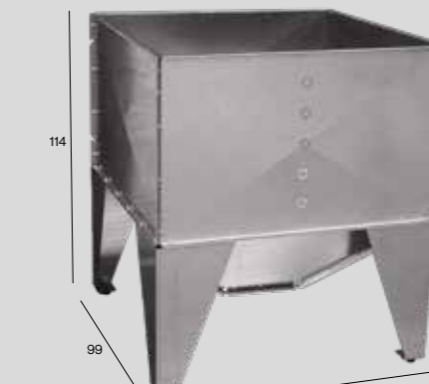


DEPÓSITOS MODULARES DE ACERO O LONA

•S460

DEPÓSITO DE METAL PARA RELLENAR - APROX. 460 KG	€770,00
---	---------

Depósito de pellets de acero, capacidad aprox. 460 kg



•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 DE RECARGA REFILL	m/l €50,00
---	------------



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



IDRO SMART
25/30/35



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

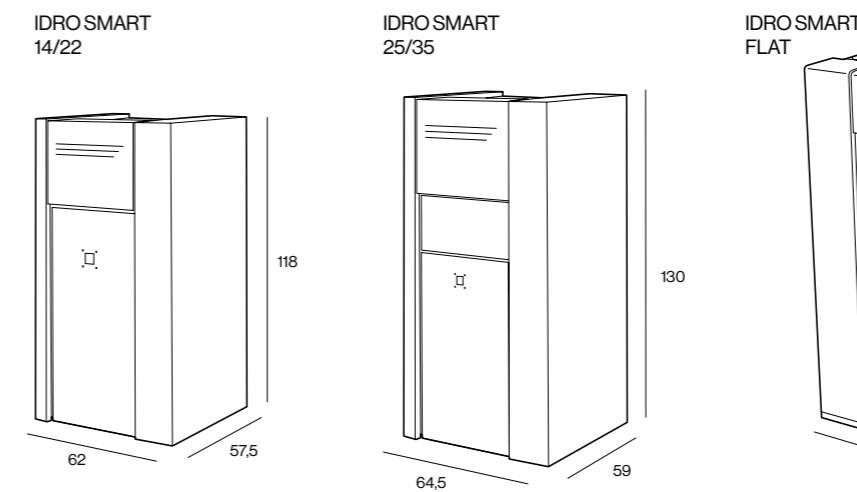


INCLUYE DE SERIE



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



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



•OPT62

MANDO A DISTANCIA INALÁMBRICO

€30,00

Sonda de temperatura para la gestión de las bocanadas.



•OPT50

PANTALLA TÁCTIL EN COLOR

€315,00

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



•OPT63

TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO

€160,00



•OPT61

D-CONNECT PLUS

€300,00

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



•OPT19

PANTALLA TÁCTIL FILARE

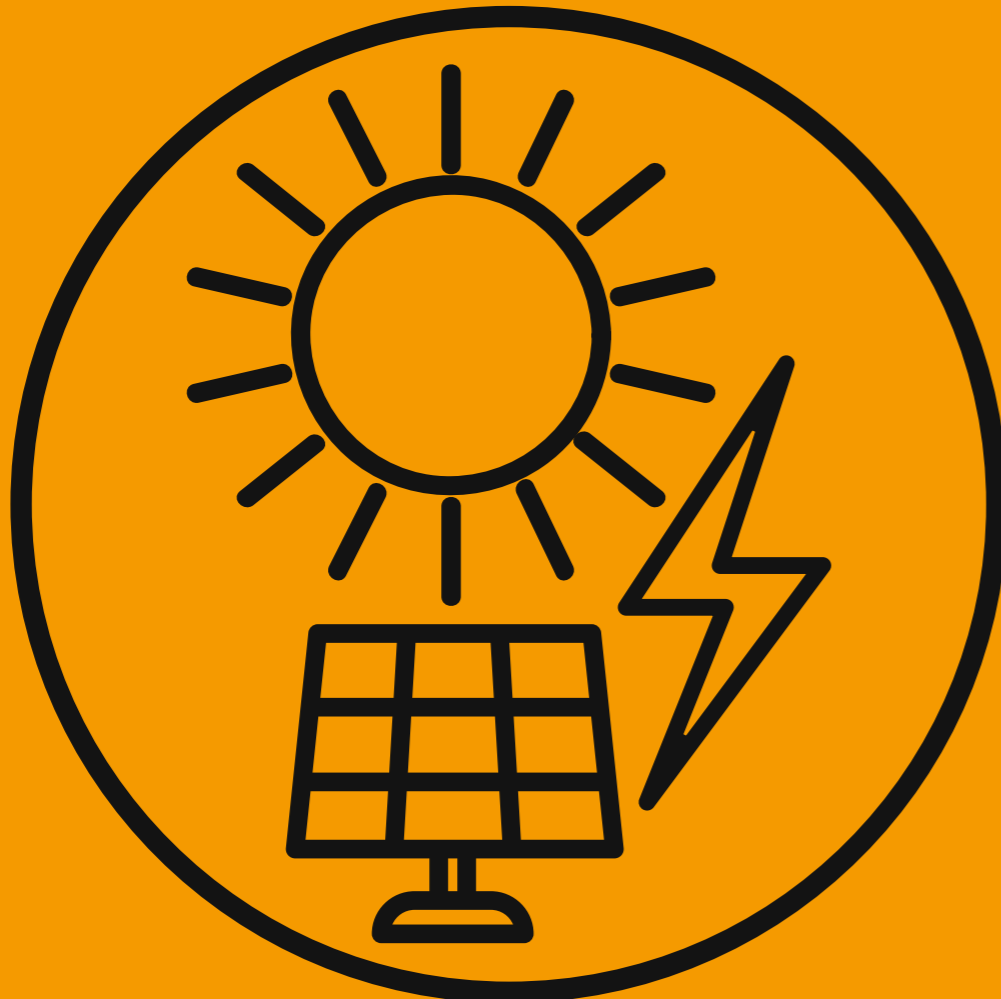
€365,00

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

IDRO SMART



SISTEMAS HÍBRIDOS



SISTEMAS HÍBRIDOS INTEGRADOS



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

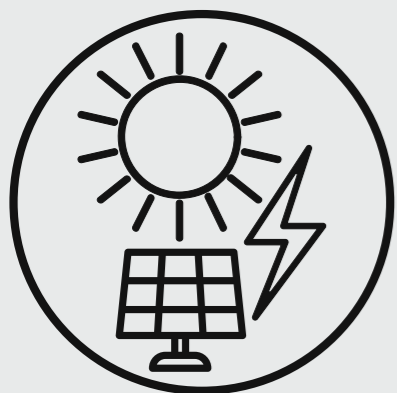
E-ELECTRIC
9/14/18 kW
(HP)
page 182

E-HYBRID

SISTEMA HÍBRIDO INTEGRADO



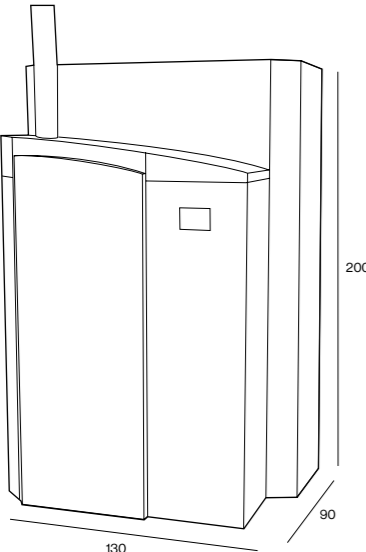
- CALDERA DE PELLETS
- BOMBA DE CALOR
- SOLAR TÉRMICA
- PUFFER



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. Los componentes se controlan y teleanidan 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	€
EHY209	E-HYBRID 20\09	20 kW	9 kW	660 Lt	550m³	A+	17.100,00
EHY14	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 ANTCONDENSACIÓN

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



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 ANTCONDENSACIÓN 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

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 (SI ES 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-HYBRID, 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-HYBRID, 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**

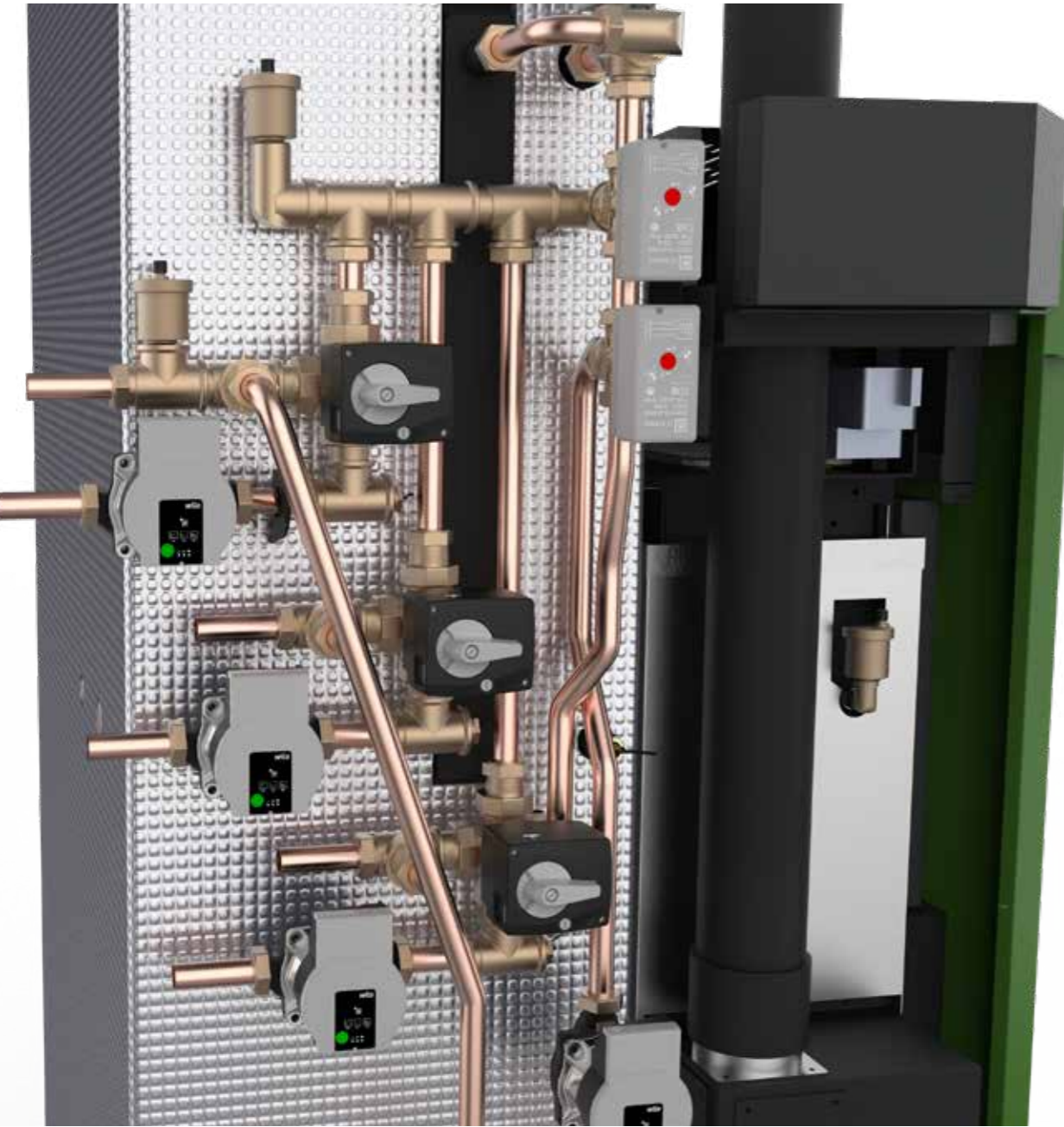
SISTEMA HÍBRIDO INTEGRADO E-HYBRID

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, Convectores 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.

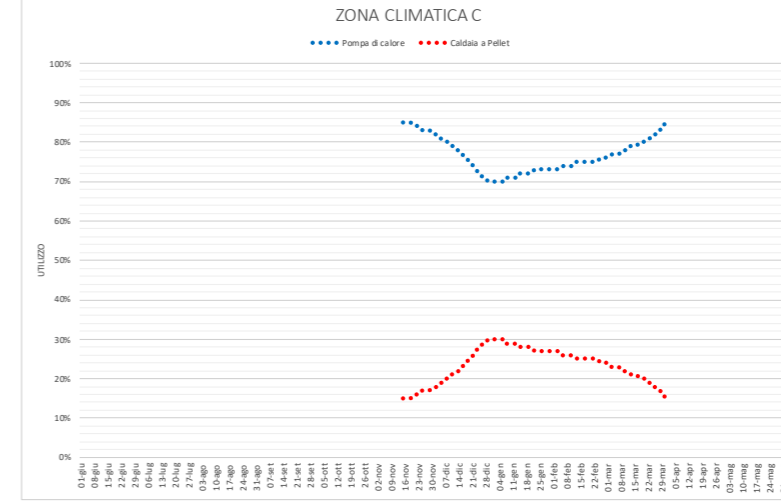
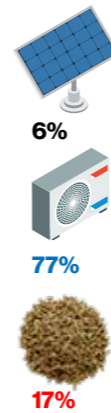
Al dar siempre prioridad a la energía solar, el sistema interviene para disminuir al máximo el consumo de pellets y favorecer así la bomba de calor.

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.

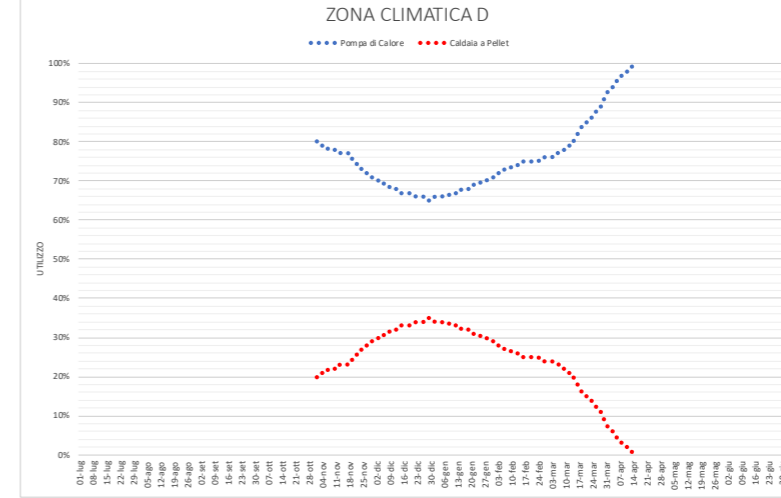
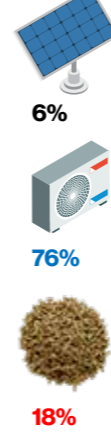
MÁXIMA EFICACIA

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

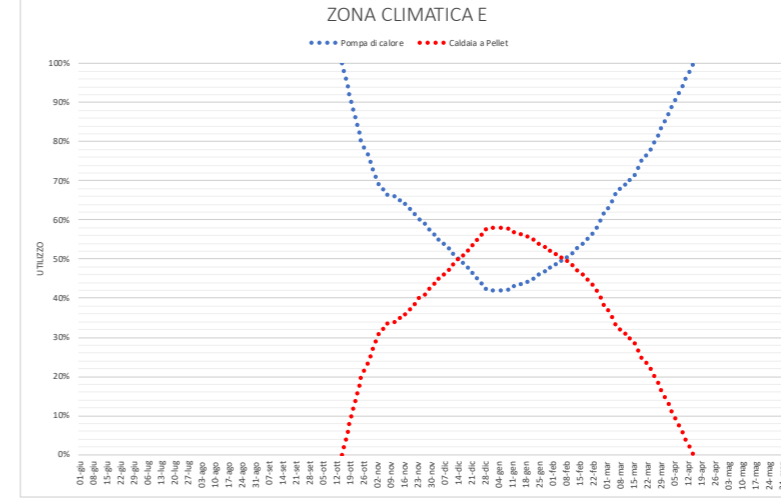
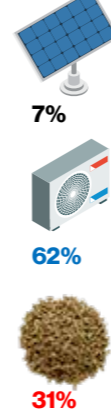
ITALIA CLIMA ZONA C



ZONA D



ZONA E



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

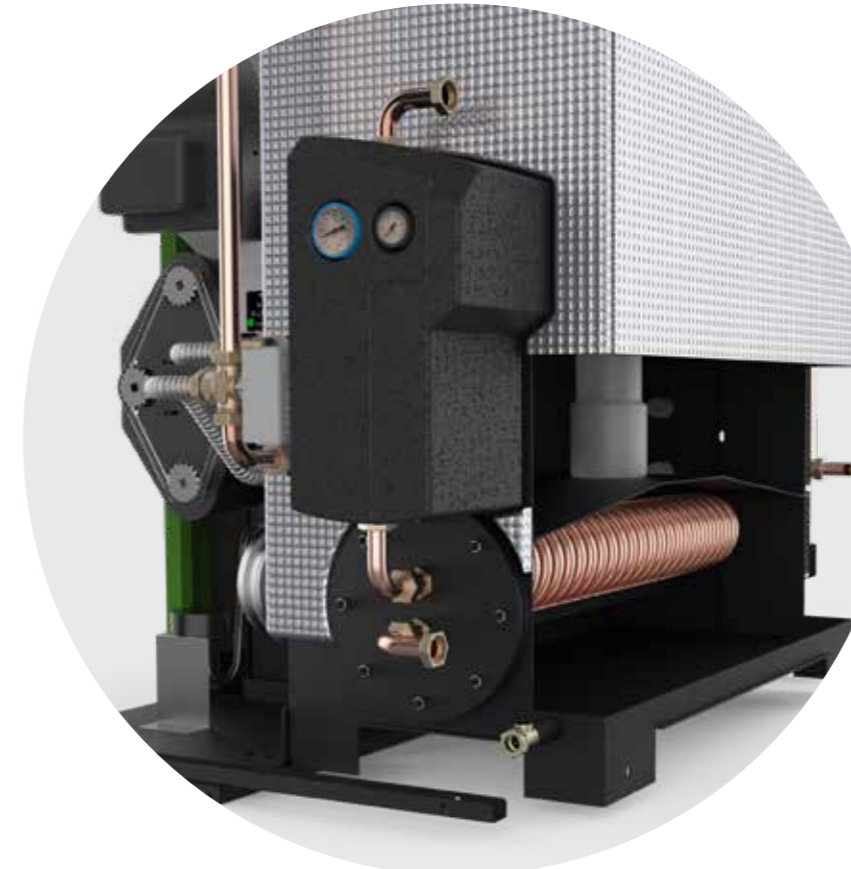
E-HYBRID

- 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.

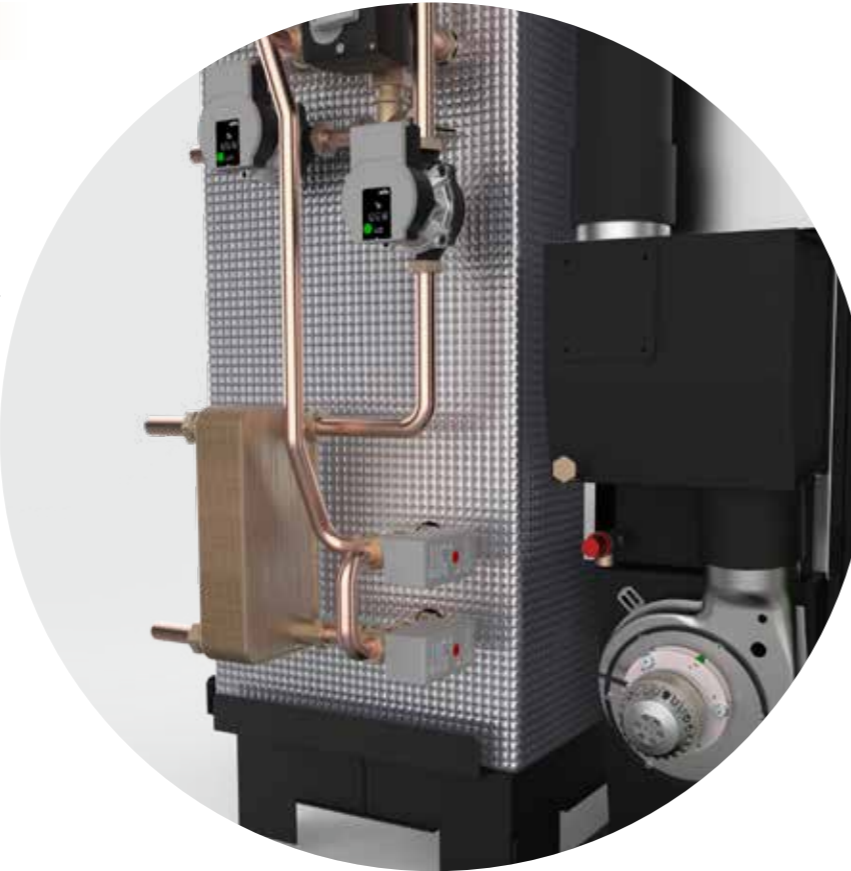
[Cod. EH02](#)



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](#)



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

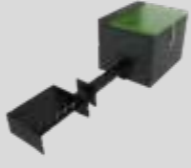
El serpentín interno de cobre con aletas proporciona agua caliente sanitaria incluso en condiciones de baja temperatura. Gracias al sistema de estratificación del serpentín, es posible utilizar el agua caliente producida por el sistema solar incluso en condiciones de baja insolación. El sistema central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

[Cod. SAR](#)

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

•AEC	AUTO LIMPIEZA	€465,00
------	----------------------	----------------

Sistema automático de limpieza del intercambiador de calor.



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

Sistema automático 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 extraible 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.

•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

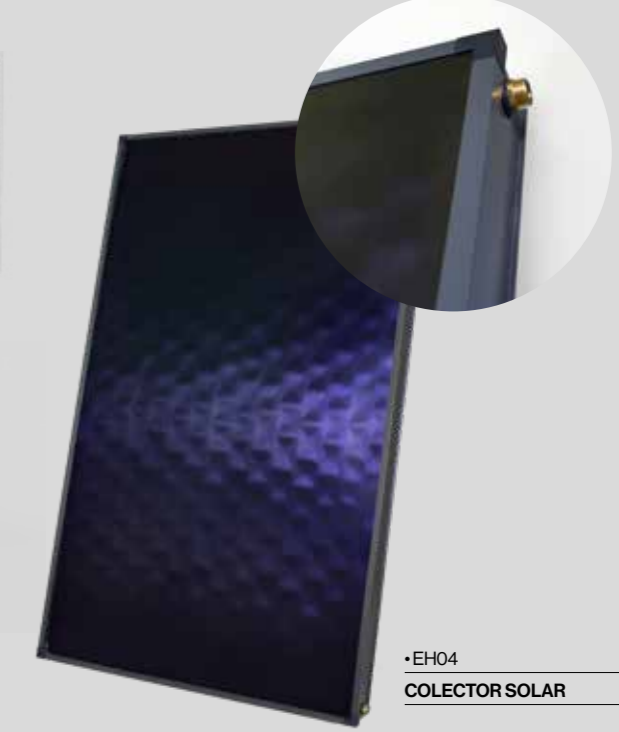
El **GRUPO SOLAR** integrado permite la gestión completa de los paneles solares térmicos. El sistema, con una bomba modulante PWM, permite una gestión eficiente de la energía mediante la regulación del caudal de fluido, para obtener la máxima eficiencia incluso en días con poca luz solar.

De este modo, la centralita electrónica controla la instalación solar en función de las condiciones de la central de calefacción.

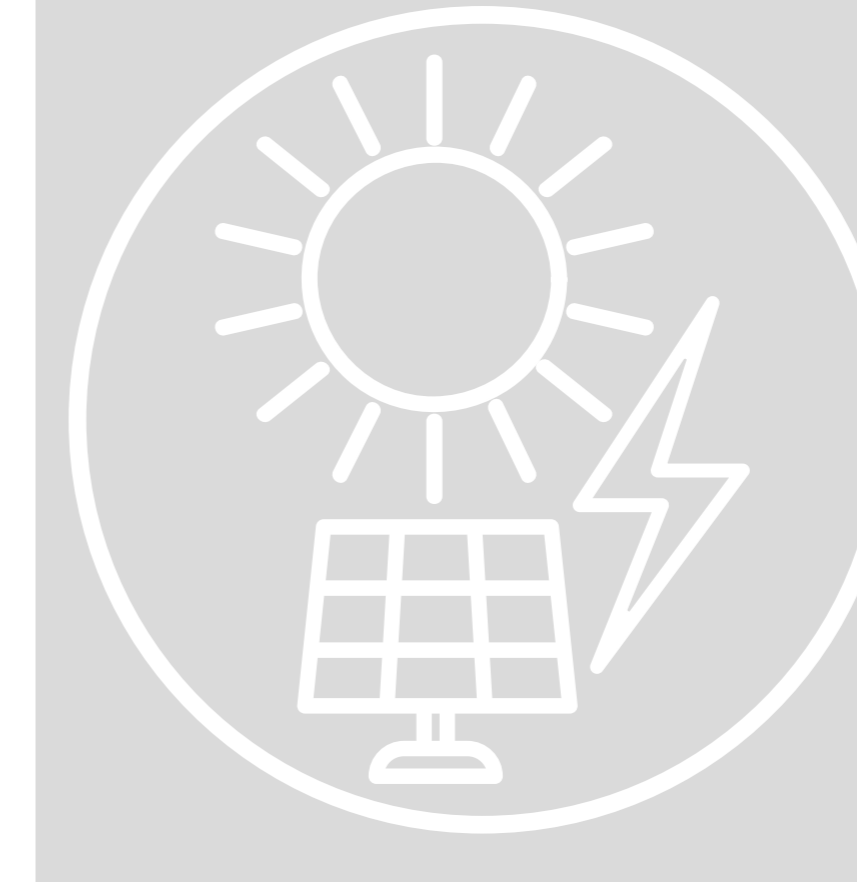


•EH10	GRUPO DE GESTIÓN SOLAR	€1.440,00
-------	-------------------------------	------------------

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 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.

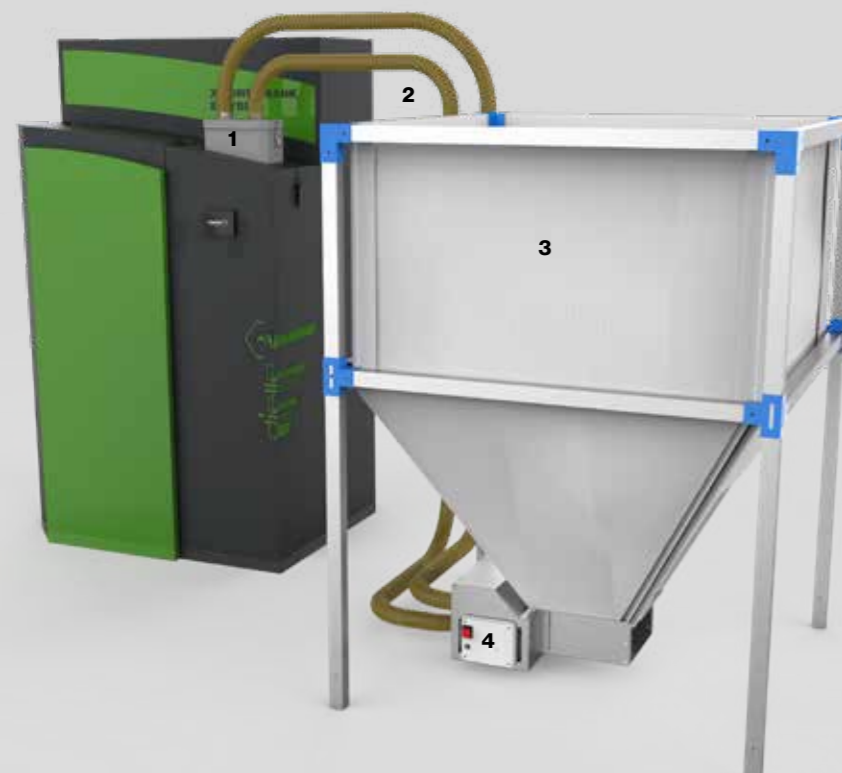
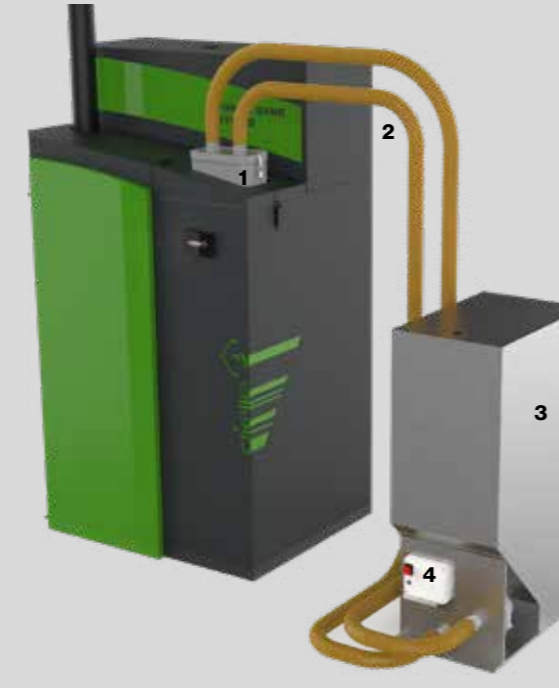
•EASYREF	
KIT DE RECARGA COMPACTO CON DEPÓSITO EXTERNO DE 200 LITROS (CA. 130 KG)	€1.730,00

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



•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 DIELE** permiten cargar fácilmente los pellets en la caldera, reduciendo así considerablemente el relleno 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



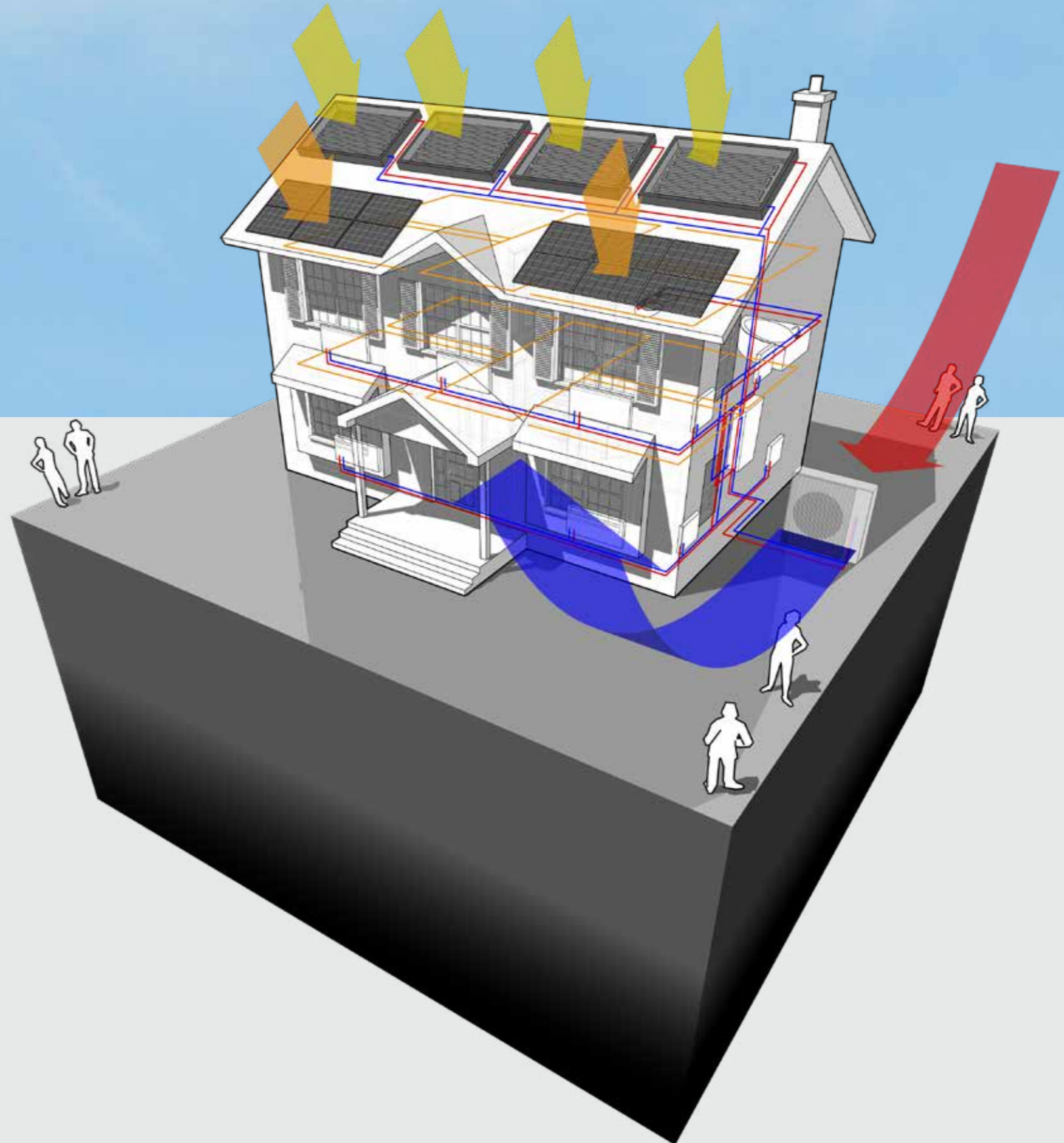
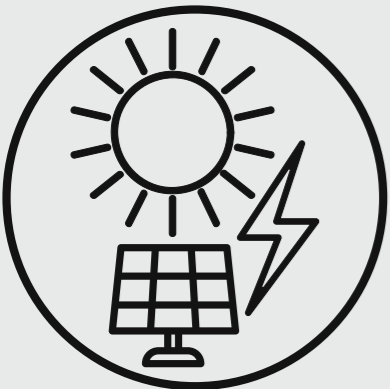
•OPT22	
TUBO ESPECIAL PARA CONEXIÓN DE RECARGA REFILL	m/l €40,00

E-ELECTRIC

SISTEMA HÍBRIDO INTEGRADO



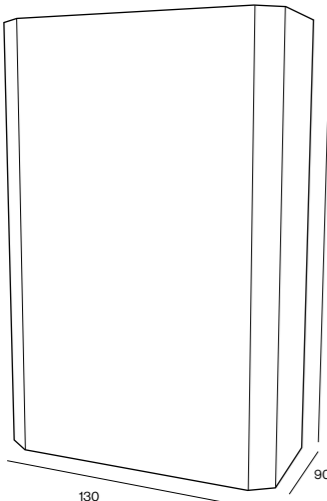
- BOMBA DE CALOR
- SOLAR TÉRMICA
- PUFFER



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.



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



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



- BOMBA DE CALOR
- SOLAR TÉRMICA
- PUFFER

SISTEMA HÍBRIDO INTEGRADO E-ELECTRIC

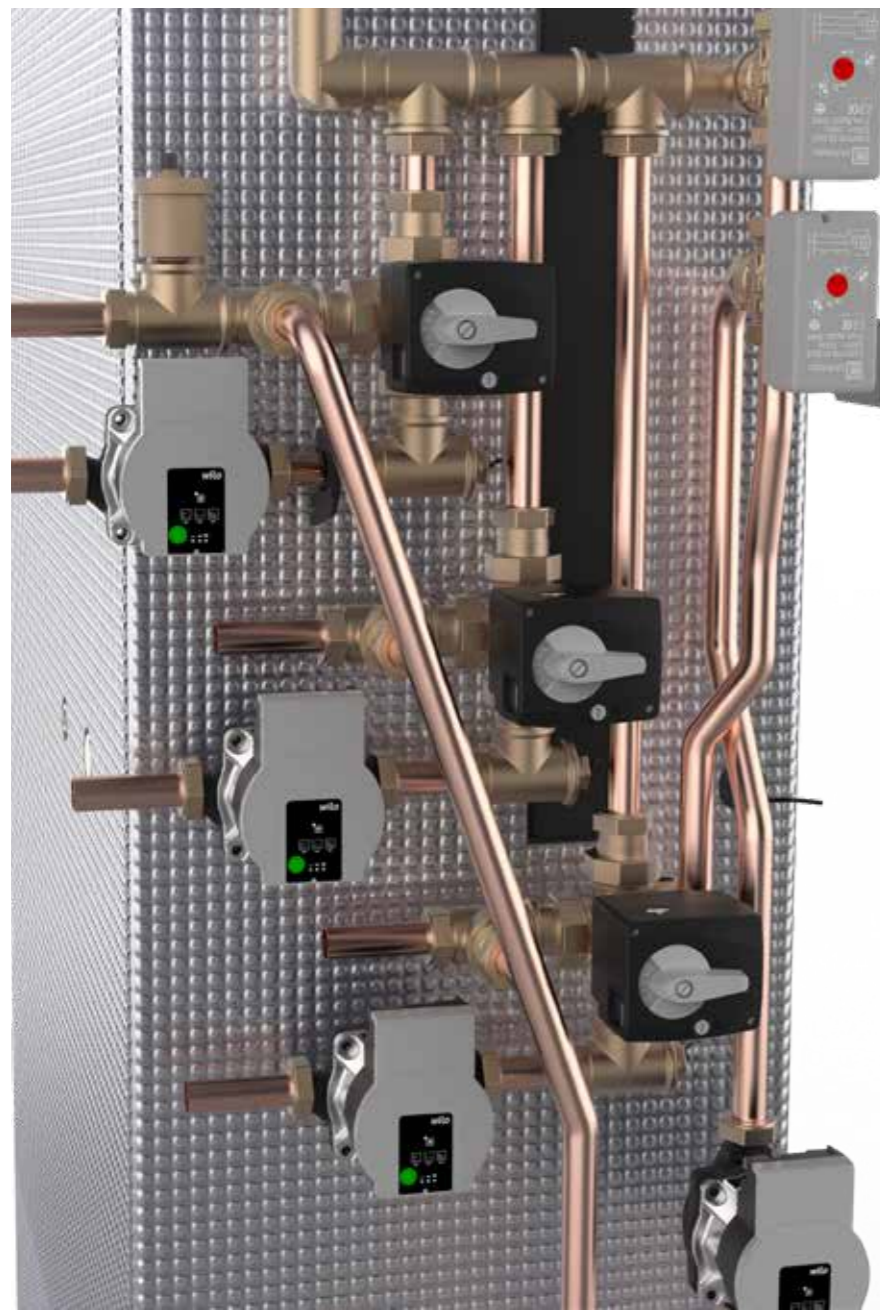
UNIDAD DE CONTROL DE ZONA AVANZADA

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.



• 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

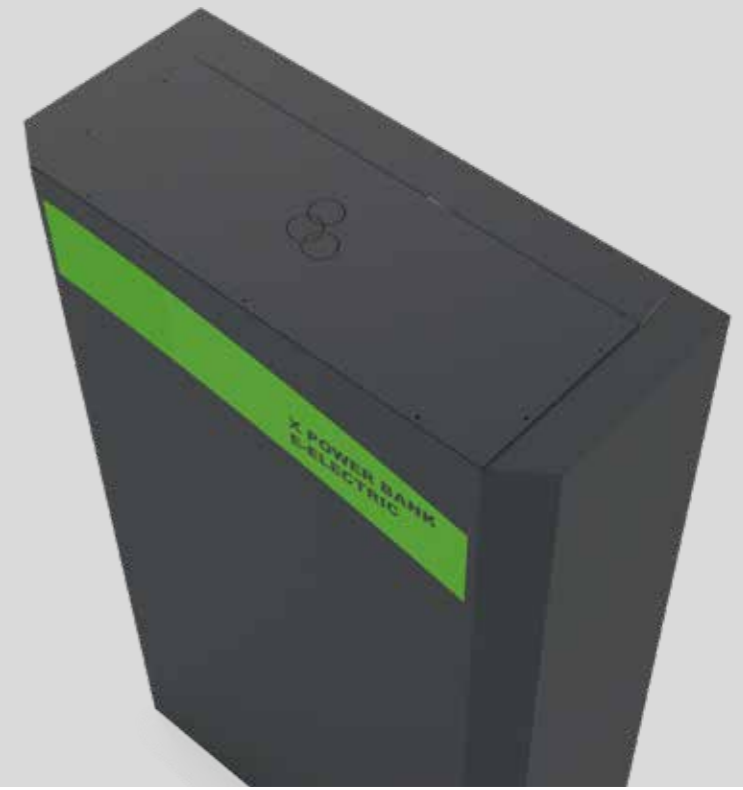
Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.

• OPT62

MANDO A DISTANCIA INALÁMBRICO

€160,00

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



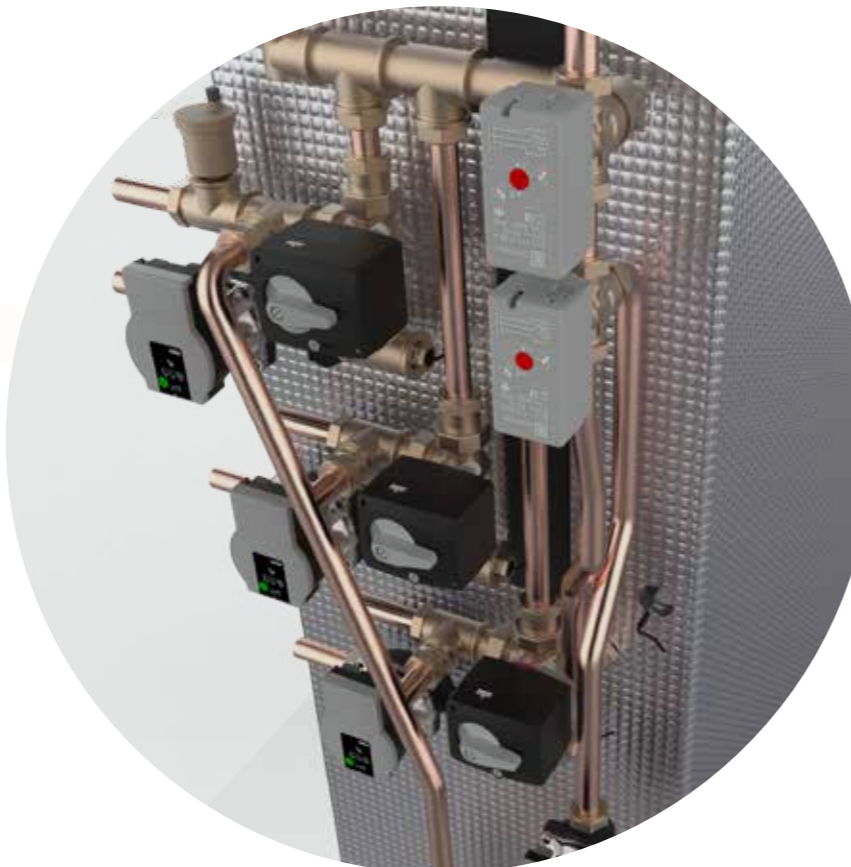
SISTEMA HÍBRIDO INTEGRADO E-ELECTRIC

- 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.

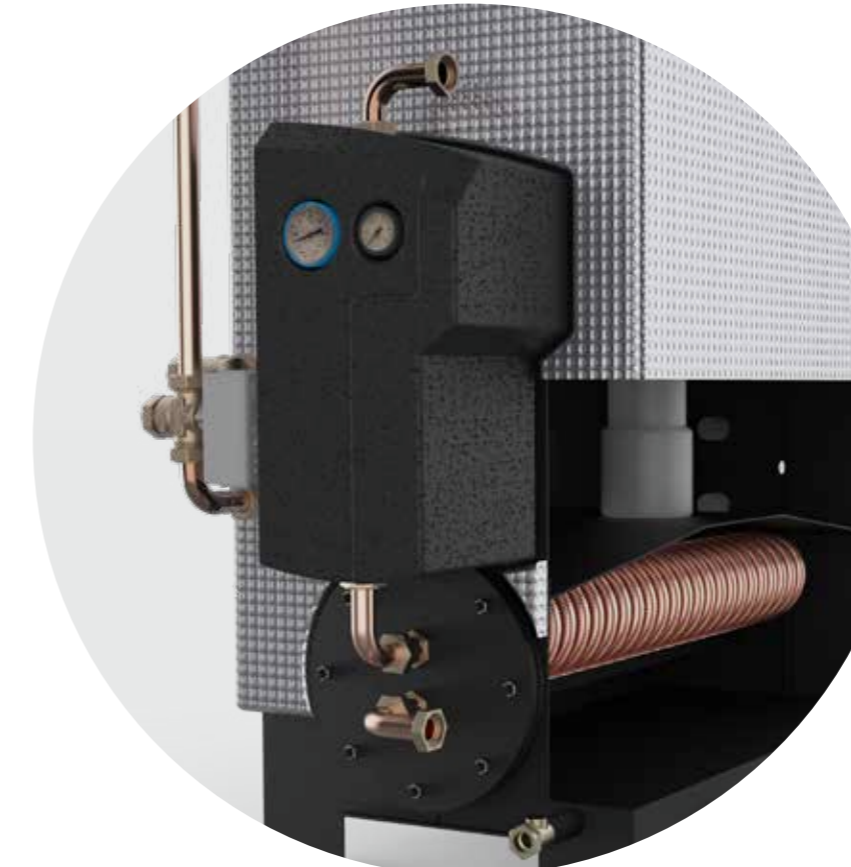
Cod. EH02



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.

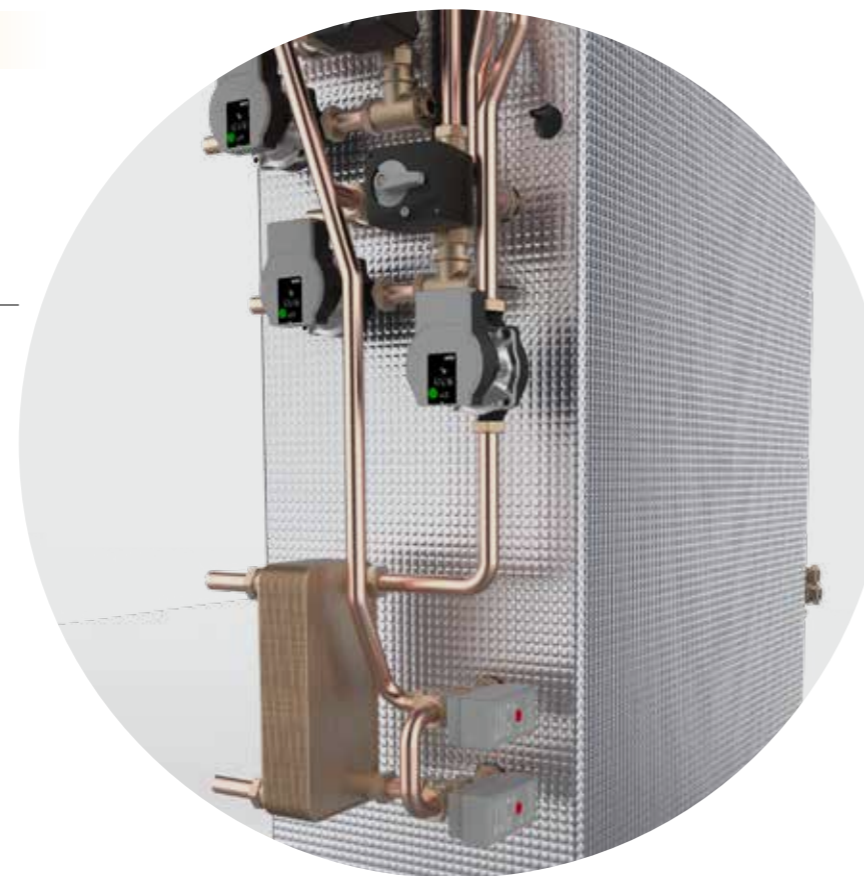
Cod. EH03



SEPARADOR DE PLANTA

El Separador de 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



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

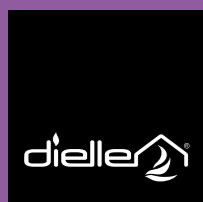


TWIST XL
page 196

CHIMENEA TWIST VERSIÓN COMBINADA DE LEÑA/PELLETS



TWIST COMBI
page 198



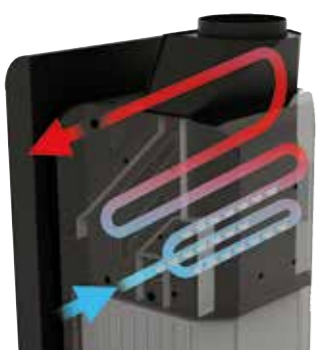
TERMOCHIMNEA TWIST



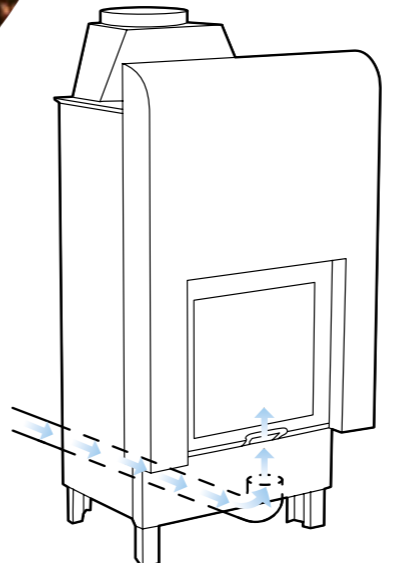
TWIST TECHNOLOGY



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.

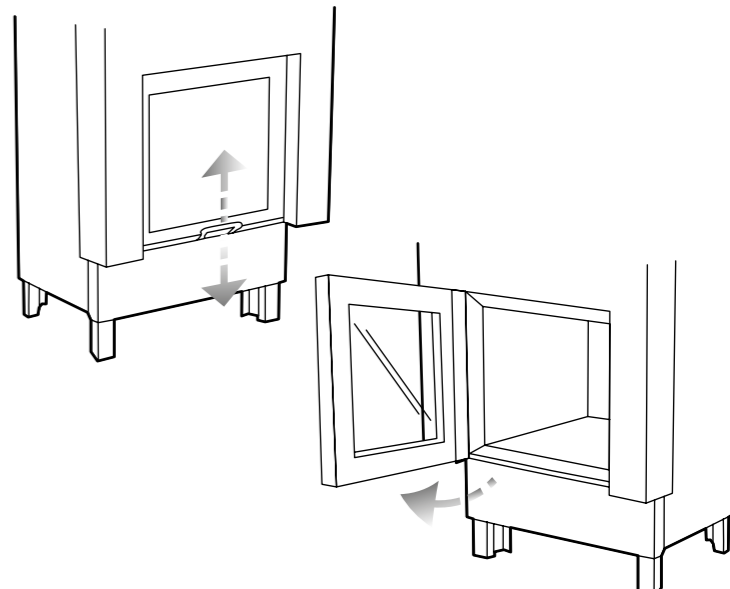


La SEGUNDA ETAPA del intercambiador consta de 2 elementos rectangulares colocados para simplificar la limpieza. La trayectoria del fluido caloportador, guiada por mamparos, garantiza el leapeado de todas las superficies de intercambio.



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.

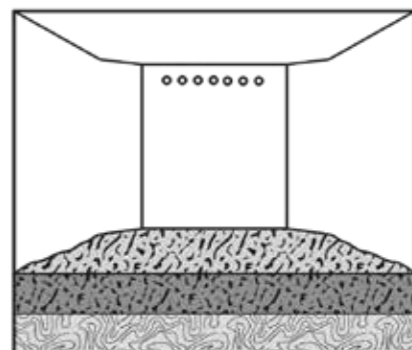
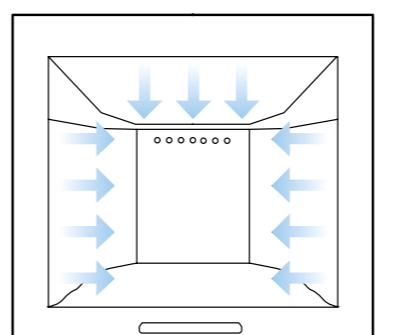


APERTURA ARRIBA-ABAJO Y PUERTA CON JUNTA

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.

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.



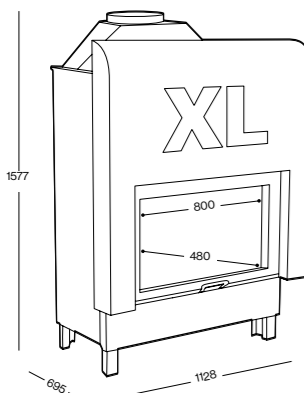
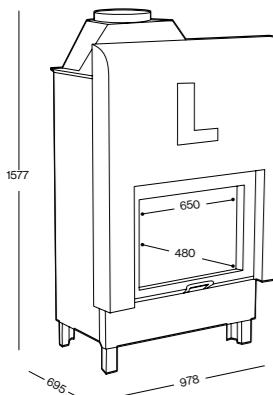
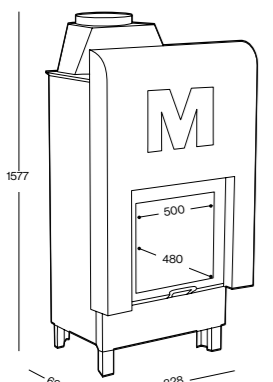
CÁMARA DE COMBUSTIÓN DE CERÁMICA REFRACTARIA Y BASE REFRACTARIA DE DOS COMPONENTES

La cámara de combustión de cerámica refractiva 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 refractivas, 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 refractiva.

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.

TERMOCHIMENEAS TWIST

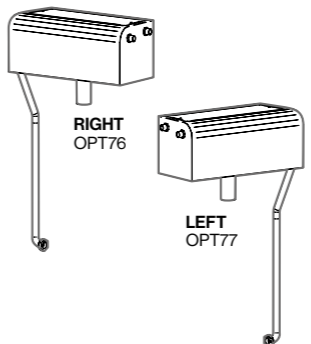


Mod. M

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	KIT FULL LEFT	1.340,00
FULLR	KIT FULL LEFT	1.340,00



Código Art.	Modelo	Potencia	**Volumen calentado	Clase energética	€
TWIM	TWIST M	25 kW	550m³	A+	4.300,00
TWIL	TWIST L	30 kW	700m³	A+	4.860,00
TWIXL	TWIST XL	35 kW	810m³	A+	5.420,00

[Descargar ficha técnica](#)


EQUIPAMIENTO OPCIONAL

•OPT76 VASO DE EXPANSIÓN DE ACERO INOXIDABLE CON FLOTADOR PREINSTALADO EN EL LADO DERECHO	€520,00	•OPT77 VASO DE EXPANSIÓN DE ACERO INOXIDABLE CON FLOTADOR PREINSTALADO EN EL LADO IZQUIERDO	€520,00	•OPT45 ÁNODO DE MAGNESIO CON ACCESORIOS	€60,00	•OPT46 ADAPTADOR DE ENTRADA DE AIRE Ø 150	€125,00
	SÓLO CON KIT COMBI		SÓLO CON KIT COMBI		SÓLO CON KIT COMBI		SÓLO CON KIT COMBI
•OPT61 D-CONNECT PLUS	€300,00	•OPT62 MANDO A DISTANCIA INALÁMBRICO	€160,00	•OPT63 TERMOSTATO DE ZONA INALÁMBRICO	€160,00	•OPT40 CENTRALITA ELECTRÓNICA PARA LA GESTIÓN DE 2 BOMBAS	€125,00
Dispositivo para conectar la caldera por cable a un termostato de zona, hasta 30 metros de la máquina.		Dispositivo LCD inalámbrico bidireccional para gestionar todas las funciones. Con termostato ambiente programable.		Panel de control para la gestión a distancia de la temperatura ambiente.			
	SÓLO CON KIT COMBI		SÓLO CON KIT COMBI		SÓLO CON KIT COMBI		SÓLO CON KIT COMBI
•OPT41 CENTRALITA ELECTRÓNICA DE GESTIÓN DE ESTUFAS DE CRISTAL TÁCTIL PARA SISTEMAS COMBINADOS CON CALDERA DE GAS, CALDERA O PUFFER	€190,00	•OPT42 VASO DE EXPANSIÓN DE ACERO INOXIDABLE	€125,00	•OPT43 CIRCULADOR DE ALTA EFICIENCIA CONEXIONES DE 1	€170,00	•OPT44 KIT DE GESTIÓN DEL AIRE DE COMBUSTIÓN (UNIDAD DE CONTROL ELECTRÓNICO + VÁLVULA DE AIRE DE COMBUSTIÓN)	€720,00
(UNIDAD DE CONTROL ELECTRÓNICO + VÁLVULA DE AIRE DE COMBUSTIÓN)							

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.

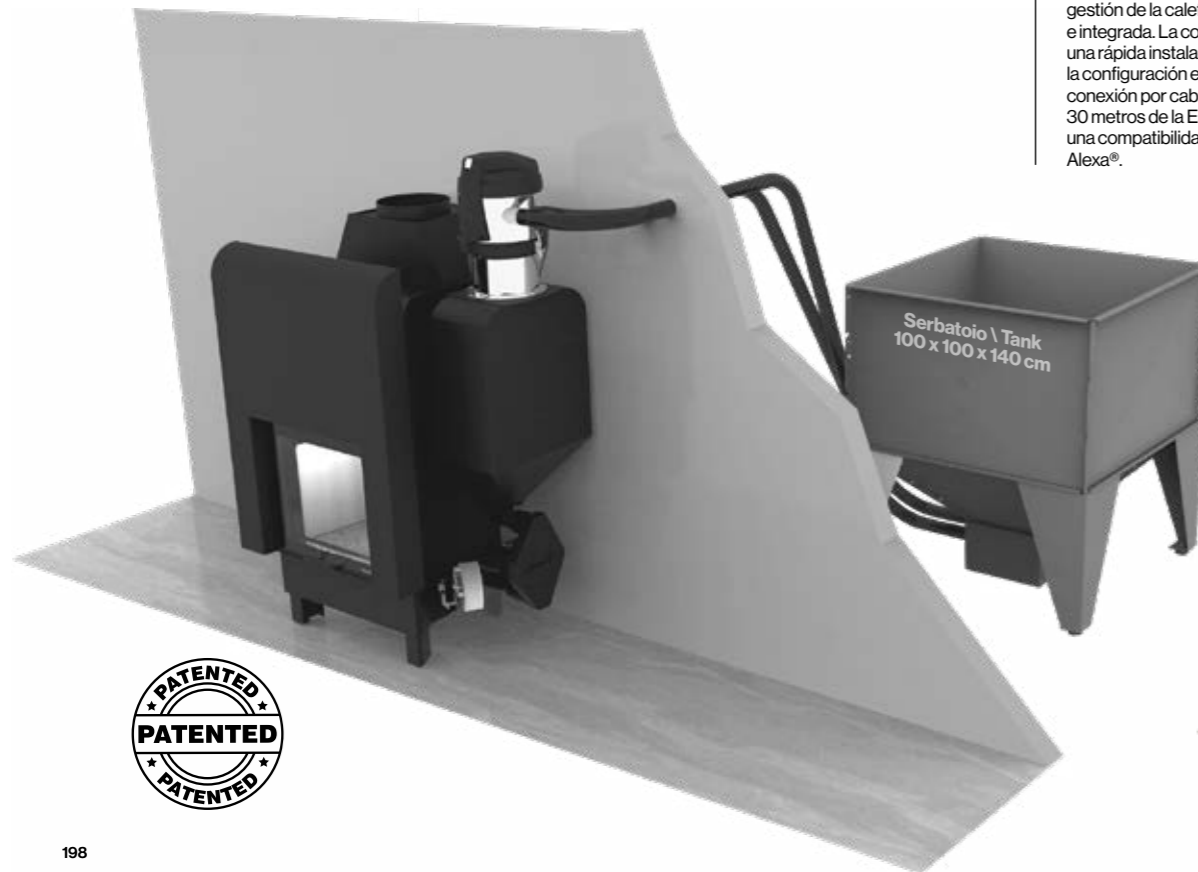


PUEDE INSTALARSE A LA DERECHA,
A LA IZQUIERDA O EN LA PARTE TRASERA

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
COMBIREFL	KIT COMBI REFILL IZQUIERDO	5.720,00
COMBIREFR	KIT COMBI REFILLA DERECHA	5.720,00
COMBIREFP	KIT COMBI REFILL TRASERA	5.720,00

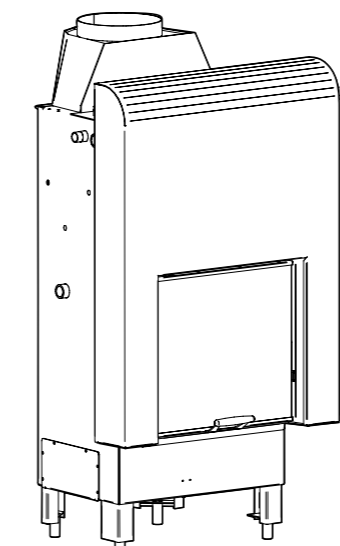
KIT COMBI REFILL

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.

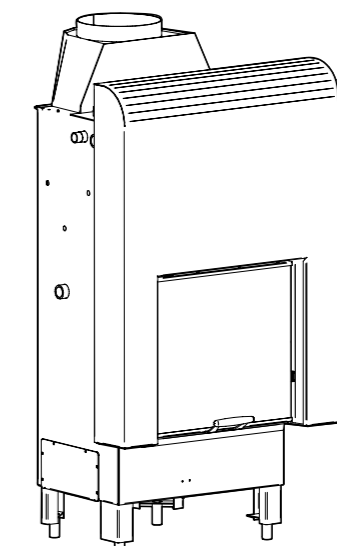


El dispositivo D-Connect Dielle permite conectar la Estufa con su smartphone (a través de la Dielle App incluida) y varios dispositivos de control, para una gestión de la calefacción extremadamente sencilla e integrada. La configuración plug & play permite una rápida instalación sin cableado, mientras 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®.

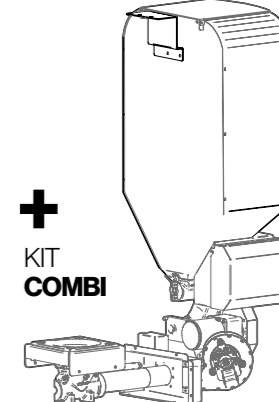
CONFIGURACIONES TWIST



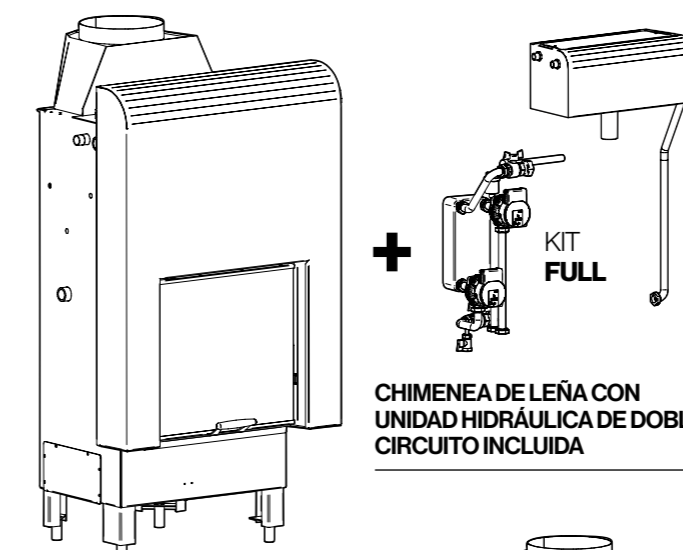
CHIMENEA DE LEÑA



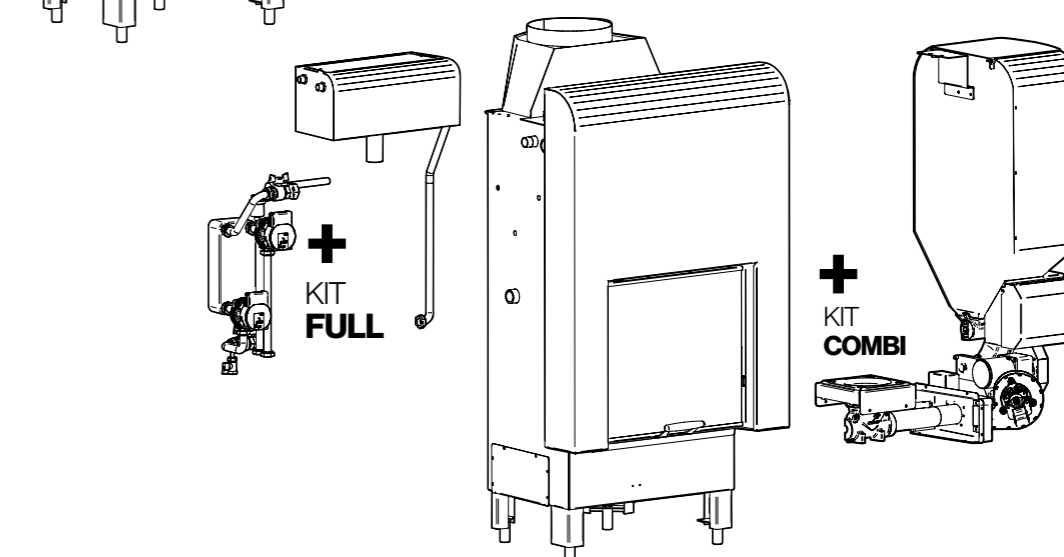
CHIMENEA DE LEÑA/PELLETS



+
KIT
COMBI



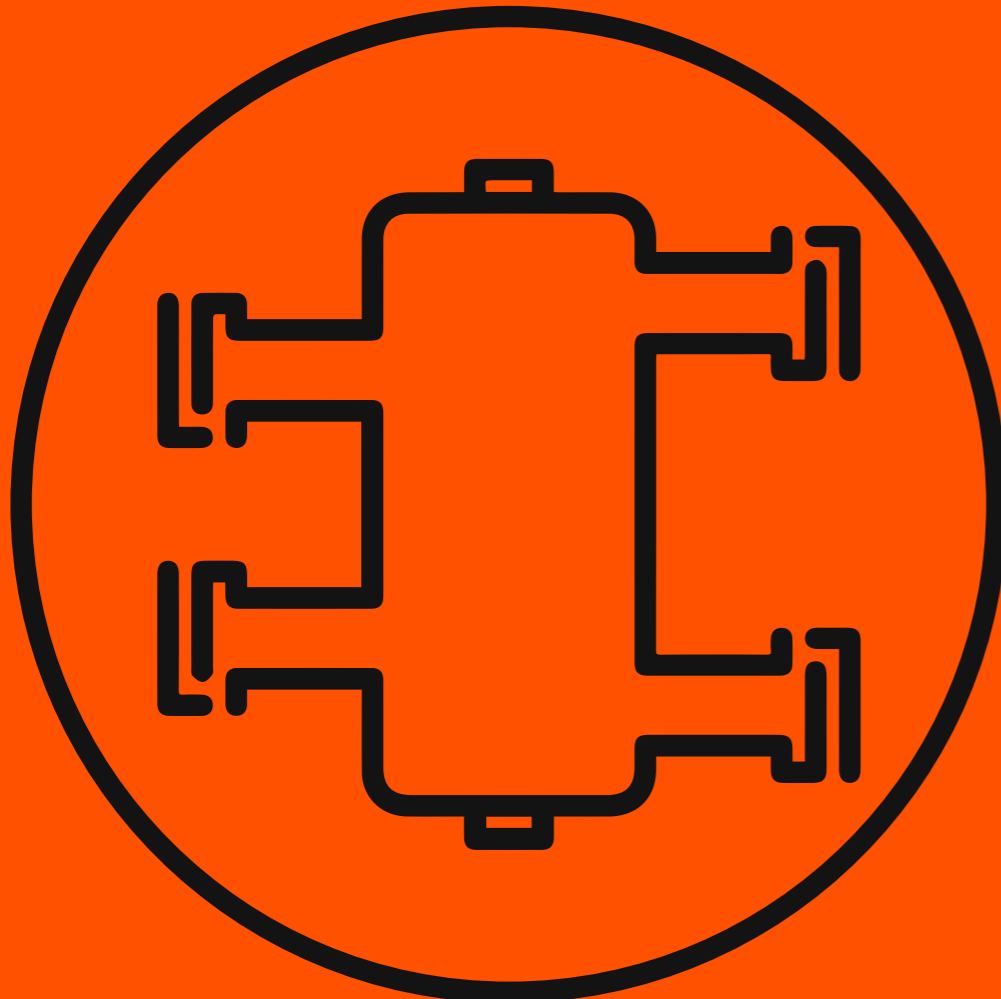
CHIMENEA DE LEÑA CON UNIDAD HIDRÁULICA DE DOBLE CIRCUITO INCLUIDA



CHIMENEA DE PELLETS DE MADERA CON UNIDAD HIDRÁULICA DE DOBLE CIRCUITO INCLUIDA



COMPONENTES HIDRÁULICOS



MÓDULOS HIDRÁULICOS DE GESTIÓN TÉRMICA



POWER BANK
READY
page 202



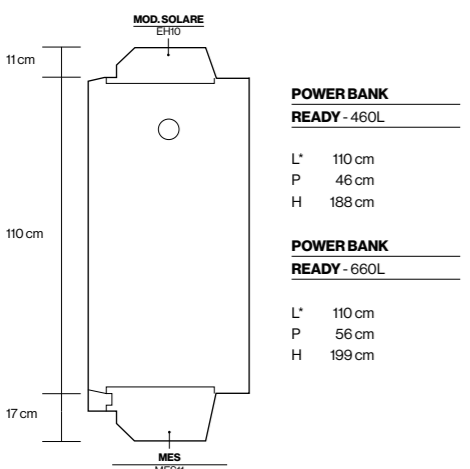
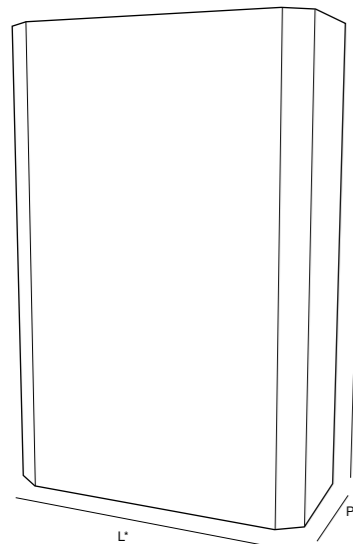
MODULI IDRAULICI
page 204



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.



* 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

DIMENSIONES
COMPACTAS



EQUIPAMIENTO OPCIONAL



• SAR	SERPENTÍN DE COBRE CON ALETAS	€545,00
Batería extraible para sanitario o solar		



• MES11	SISTEMA DE REGULACIÓN DE ZONAS CLIMÁTICAS	€430,00
Sólo compatible con los productos Idro Dielle		



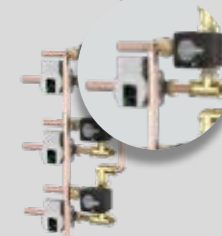
• OPT71	RESISTENCIA ELÉCTRICA	€190,00
Resistencia eléctrica de cobre roscada para sopladores.		



• 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 m ²	€1.100,00
Colector solar 2,6 m ²		

• IAK2	KIT ACCESORIO INSTALACIÓN 2 COLECTORES	€105,00
Instalación del kit de accesorios 2 colectores		

• IAK3	INSTALACIÓN DEL KIT DE ACCESORIOS 3 COLECTORES	€115,00
Instalación del kit de accesorios 3 colectores		

• FSR2	FIJACIÓN PARA TEJADO INCLINADO 2 COLECTORES	€300,00
Fijación para tejado inclinado 2 colectores		

• FSR3	FIJACIÓN PARA TEJADO INCLINADO 3 COLECTORES	€435,00
Fijación para tejado inclinado 3 colectores		



MÓDULOS HIDRÁULICOS DE GESTIÓN TÉRMICA

Los módulos hidráulicos de Dielle 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

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

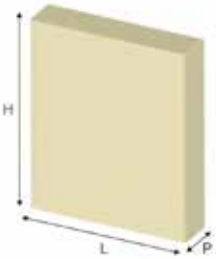
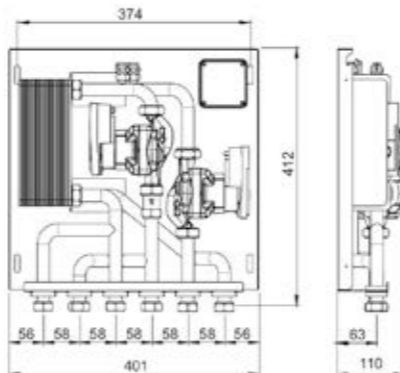
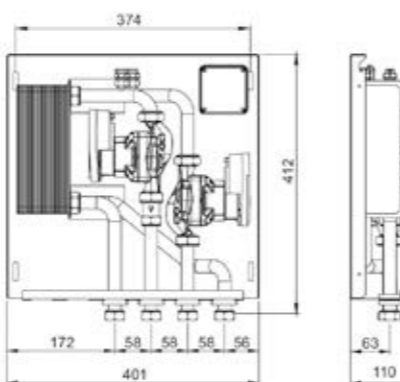
PLACA DE SOPORTE
Galvanizada 10/10

TAPEA (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

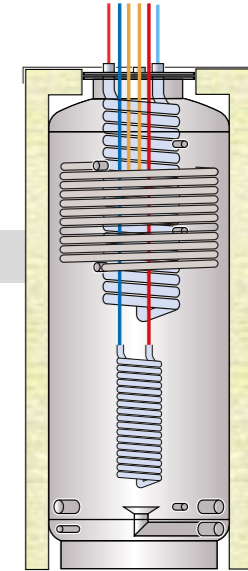


POWER BANK TOP

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 extraíble de aletas de cobre de muy alto rendimiento para la producción instantánea de agua caliente sanitaria.
- Intercambiador de calor extraíble 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

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

INTERCAMBIADOR SUPERIOR (CALDERA DE INTEGRACIÓN) INTERCAMBIADOR INFERIOR (SOLAR)

MATERIAL Cobre

TRATAMIENTO PROTECTOR INTERNO Precio

TRATAMIENTO PROTECTOR EXTERIOR Precio

TIPO superficial Tubo de cobre con aletas de alta 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

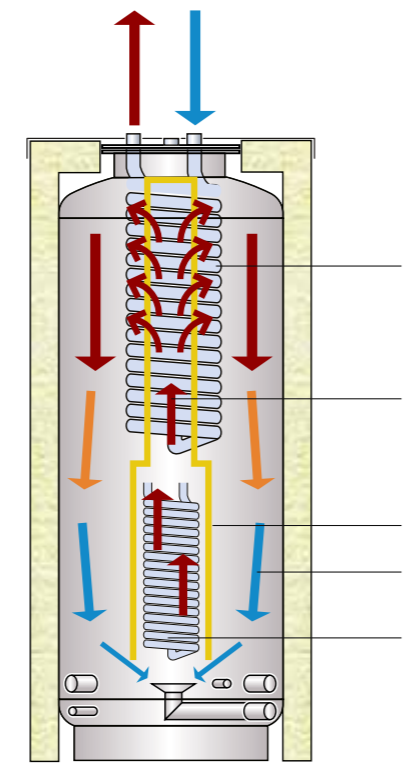
CARACTERÍSTICAS GENERALES

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)

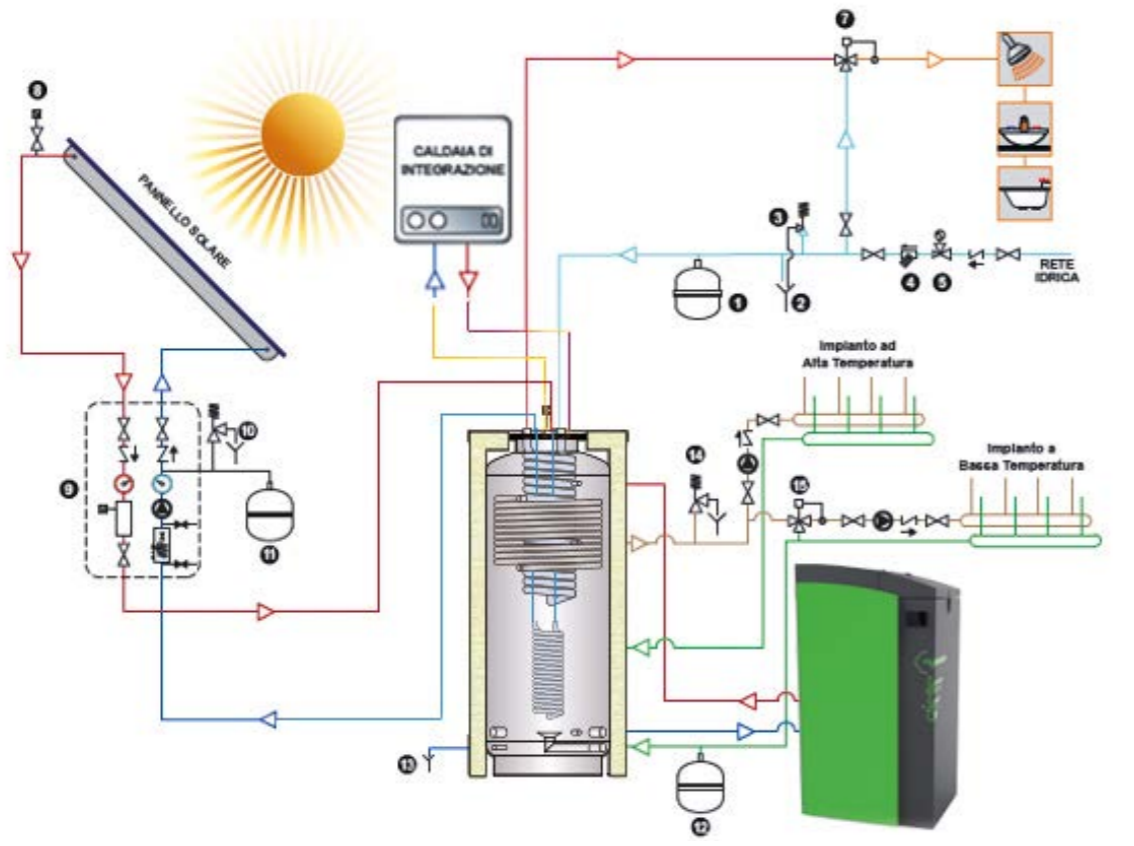
POWER BANK TOP

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



- 7. Válvula mezcladora sanitaria
- 8. Válvula de ventilación con cierre
- 9. Módulo de gestión solar
- 10. Grupo de seguridad solar (6 bar)
- 11. Vaso de expansión solar
- 12. Vaso de expansión del sistema de calefacción
- 13. Drenaje del sistema
- 14. Válvula de seguridad del sistema de calefacción
- 15. Mezclador para sistema de baja temperatura

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

POWER BANK TOP 600LT
POWER BANK TOP 800LT
POWER BANK TOP 1000LT

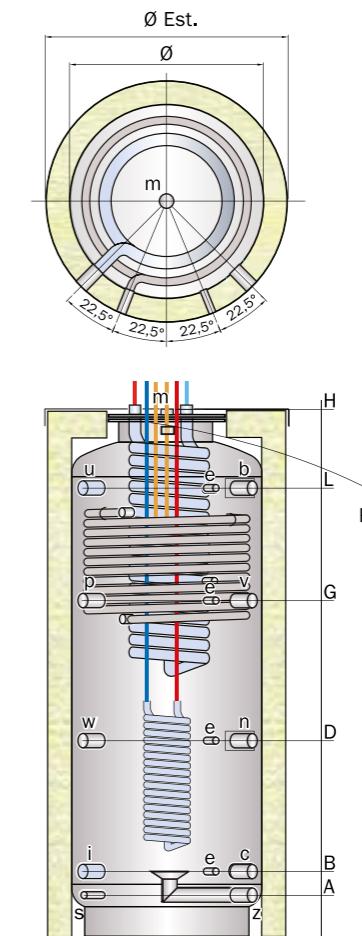
	Diameter	Diameter Ext.	Height	R	Weight
POWER BANK TOP 600LT	650 mm		1960 mm	2110 mm	167 kg
POWER BANK TOP 800LT	790 mm		1750 mm	1830 mm	196 kg
POWER BANK TOP 1000LT	790 mm		2110 mm	2170 mm	238 kg

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



- B Retorno de la caldera de biomasa
- C Retorno de la caldera de biomasa
- D Impulsión de la caldera
- E Termómetro - Sonda
- G Retorno Caldera
- I Entrada de agua fría sanitaria
- M Ventilador de Tampón
- N Retorno del sistema de calefacción
- P Conexión de servicio
- S Drenaje
- U Salida de agua caliente
- V Impulsión del sistema de calefacción
- W Predisposición para calentador eléctrico
- Z Calefacción de retorno a baja temperatura

**DIELLE SpA**

Oficinas e instalaciones
Via Grotte di Nottola, sn
04012 Cisterna di Latina
(LT) - ITALY

+39 0773 632 913
info@diellespa.it
diellespa.it

La información contenida en este catálogo, como características técnicas de productos o componentes, dimensiones, colores, etc., es puramente indicativa, debida 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/m³