



Estufas de pellets

Ecofire[®]

PALAZZETTI
EL CALOR QUE LE GUSTA A LA NATURALEZA



El calor que le gusta a la naturaleza

02

LA DISTRIBUCIÓN
DEL CALOR / AIRE

04 LA DISTRIBUCIÓN
DEL CALOR / AGUA





06 LAS TECNOLOGÍAS MÁS AVANZADAS AIRE Y AGUA

- 07 Sistema de carga en estrella
- 07 Complete Burning System
- 07 Tecnología estanca
- 08 Speedy Clean
- 08 Self Cleaning System
- 09 Palazzetti App

10 GAMA AIRE

40 GAMA AGUA

48 GAMA EMPOTRABLE

52 ACCESORIOS





La distribución del calor / aire

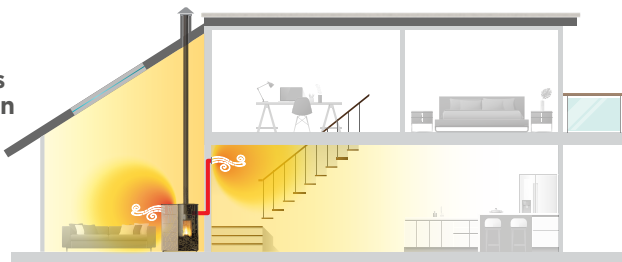
Las estufas Ecofire® responden a diferentes necesidades. En efecto, las viviendas y las costumbres de las personas requieren unas funciones apropiadas. Por esto hemos creado diferentes sistemas de distribución del calor. Fáciles de instalar y utilizar, son totalmente gestionables a través de nuestra APP.

AIRE VENTILADO sin canalización



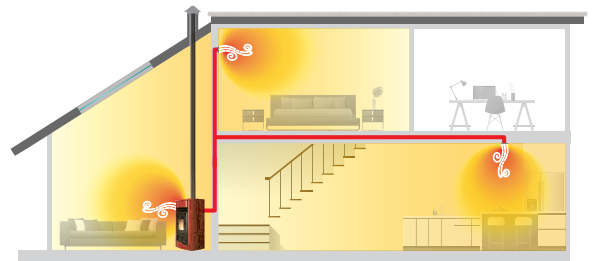
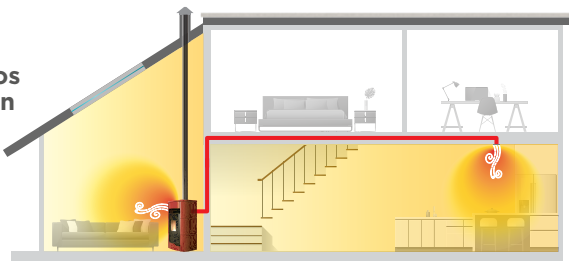
Las estufas de aire ventilado Ecofire® están equipadas con un ventilador que distribuye el aire caliente producido por la combustión rápidamente por toda la habitación. Gracias al control electrónico es posible controlar la potencia de la estufa y la velocidad del ventilador en función de las exigencias de calor de cada uno.

TWIN AIR SYSTEM hasta 8 metros de canalización



Los modelos equipados con Twin Air System añaden a la función de aire ventilado la posibilidad de desviar el flujo de aire caliente a una segunda habitación (hasta 8 m de canalización lineal), ideal para calentar dos habitaciones contiguas.

AIRPRO SYSTEM hasta 28 metros de canalización



La tecnología de Palazzetti para canalizar el aire caliente en varias habitaciones (hasta 28 metros de canalización con dos conductos de 8 cm de diámetro por una longitud máxima de 14 metros cada uno). Los conductos son totalmente independientes entre sí para poder controlar la temperatura de distinta manera en las varias habitaciones de la vivienda.



ZERO SPEED FAN

Todas las estufas Ecofire pueden excluir completamente la ventilación para disfrutar de la difusión del calor por radiación y convección natural. Reduce el consumo y mejora el confort acústico.

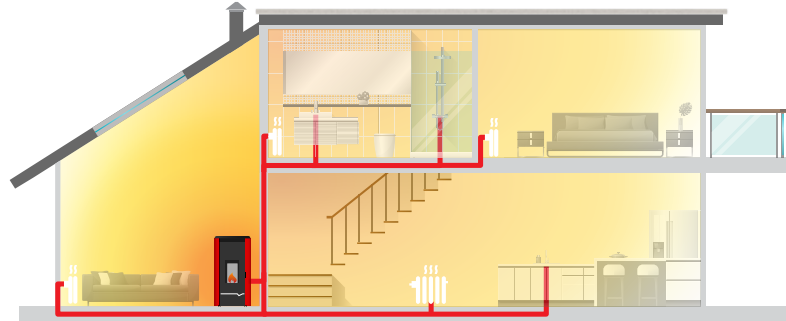


La distribución del calor / agua

Las estufas Ecofire® de la gama de agua están diseñadas para conectarse al sistema de calefacción existente, calentar agua para radiadores o incluso circuitos de calefacción por suelo radiante y agua caliente sanitaria para baños y cocinas. Fáciles de instalar y utilizar, son totalmente gestionables a través de nuestra APP.

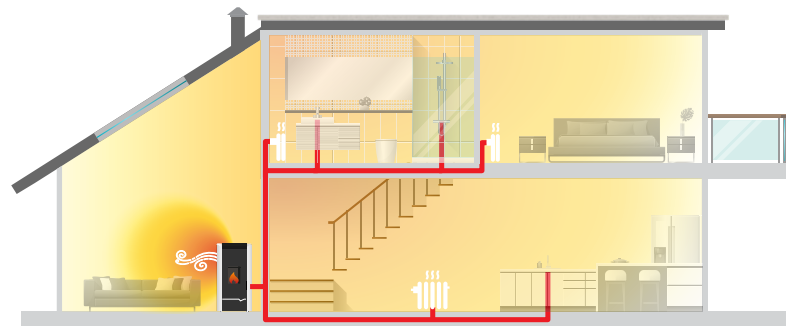
CALEFACCIÓN POR AGUA

Los productos por agua pueden ser la única fuente de calefacción en el hogar o integrarse en un sistema más avanzado con otros generadores.



CALEFACCIÓN DE AGUA Y AIRE

Ofrece todas las ventajas de un producto de agua con un mayor aporte de calor a la habitación donde se encuentra la estufa.



GRUPO HIDRÁULICO INTEGRADO SIEMPRE DE SERIE

Nuestros productos están equipados con todos los elementos necesarios para una instalación rápida y sencilla: vaso de expansión cerrado, circulador de clase A, válvula anticondensación, manómetro, válvula de seguridad, válvula de ventilación (no es necesario adquirirlos por separado). Además, la válvula termostática anticondensación permite mantener limpio el intercambiador, reduciendo y simplificando las operaciones de mantenimiento rutinarias.

1

COMBUSTION DYNAMIC CONTROL

Mantiene el equilibrio entre el combustible (pellet) y el comburente (aire) para garantizar la máxima eficiencia en todas las condiciones de funcionamiento.



2

QUICK START

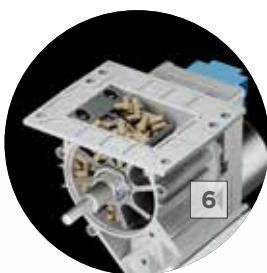
El sistema Quick start optimiza el encendido; la resistencia de tipo cerámico garantiza un encendido más rápido del pellet y un menor consumo eléctrico que las resistencias metálicas tradicionales.



3

BALANCED DOOR PATENTADO

Unos amortiguadores especiales permiten mejorar la estanquidad de la puerta y compensar de forma dinámica las dilataciones eventuales y el desgaste de los materiales debidos a un uso intenso.



4

UPPER SMOKE TECHNOLOGY

Salida de humos superior, permite instalar la estufa al ras de la pared. La salida de humos superior puede ser coaxial, es decir, un único conducto para la salida de humos y la entrada de aire comburente.



5

ENTRADA DE AIRE COMBURENTE DIRECTAMENTE DESDE EL EXTERIOR

Evita la entrada de aire frío en la habitación para aumentar el confort y mejorar la eficiencia del sistema.



Las más avanzadas tecnologías de aire y agua



Sistema de carga en estrella

DOSIFICACIÓN PERFECTA, CONSUMO OPTIMIZADO

- 6 Exclusiva unidad de carga de pellets, diseñada por nuestro departamento técnico, compuesta por una carcasa hermética fundida a presión y una válvula de estrella, accionada por un potente motor síncrono sin escobillas.

Las ventajas:

- dosificación constante y precisa de los pellets;
- aprovechamiento incluso del polvo residual del fondo del depósito;
- máximo silencio gracias al uso de un motorreductor de baja velocidad;
- asegura la separación mecánica y térmica entre el depósito y la cámara de combustión.



Complete Burning System

MÁS RENDIMIENTO, CERO DERROCHE Y LIMPIEZA MÍNIMA

- 7 Tecnología innovadora que quema completamente los pellets y las cenizas (Combustión Total - TC), produciendo el máximo calor con el mínimo desperdicio: solo pequeñas partículas minerales, que se descargan automáticamente en el cajón de la ceniza.

Las ventajas:

- mayor rendimiento global, porque se aprovecha toda la energía de los pellets;
- menores emisiones a la atmósfera gracias al alto rendimiento de la combustión;
- neta reducción de la frecuencia de limpieza: residuos de combustión mínimos (hasta el 60 % menos respecto a una estufa tradicional).



Tecnología estanca

MAYOR EFICIENCIA Y SEGURIDAD

- 8 Las estufas con esta tecnología funcionan únicamente con el aire tomado directamente del exterior y son perfectas para las casas pasivas o con bajo consumo.



Speedy Clean

MÁXIMA FACILIDAD DE LIMPIEZA

- 9 La limpieza adecuada de la cámara de combustión es esencial para garantizar el máximo rendimiento y una eficiencia constante en el tiempo. Por lo tanto, es muy importante que se lleve a cabo con regularidad y minuciosidad. Por eso hemos dotado a todas nuestras máquinas de la tecnología Speedy Clean, una serie de características de diseño en la cámara de combustión que facilitan el acceso a las partes de la estufa que deben limpiarse a fondo y de forma constante.

Las ventajas:

- limpieza simplificada sin esfuerzo por parte del usuario: no es necesario desmontar los componentes ni desatornillar las estrechas trampillas de inspección;
- fácil acceso a los intercambiadores de humo;
- acceso frontal y directo al círculo de gases de combustión;
- brasero fácilmente desmontable con ranuras preparadas para un reposicionamiento preciso;
- máximo rendimiento y eficiencia constante en el tiempo.



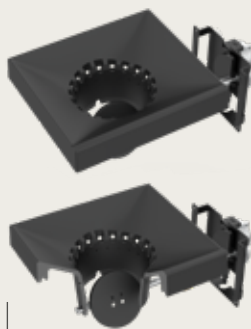
Self Cleaning System

LIMPIEZA PROFUNDA Y CONSTANTE, CERO FATIGA PARA EL USUARIO

- 10 Además de Speedy Clean, algunas de nuestras estufas están equipadas con Self Cleaning System. Con esta tecnología, el brasero se vacía automáticamente con un movimiento de inclinación para garantizar una limpieza completa y constante. En los modelos de agua también es posible la limpieza automática de los intercambiadores mediante turbuladores especiales que se activan con el movimiento de inclinación del brasero (Ecofire® Jackie, Dadò y Tiffany Idro).

Las ventajas:

- limpieza automática y constante del brasero;
- limpieza simplificada sin esfuerzo por parte del usuario: no es necesario desmontar los componentes ni desatornillar las estrechas trampillas de inspección;
- máximo rendimiento y eficiencia constante en el tiempo.



Brasero redondo autolimpiante



El brasero se vacía automáticamente



La ceniza cae automáticamente en el amplio cajón de abajo



Simultáneamente con el vaciado del brasero, se activan los turbuladores que eliminan los restos de hollín eventuales de los intercambiadores (solo en algunos modelos hidráulicos)

UN MUNDO DE FUNCIONES Y SERVICIOS, AL ALCANCE DE TU SMARTPHONE

Todas las estufas de la gama Ecofire® pueden interactuar con la App Palazzetti, gracias a la cual podrás gestionar todas las funciones de la estufa cómodamente desde tu smartphone incluso cuando estés fuera de casa! En la oficina o de vacaciones, siempre podrás tener bajo control todos los parámetros de funcionamiento de la estufa y controlarla a distancia. Si tienes un dispositivo Amazon Alexa®, también puedes controlar la estufa con tu voz: ¡solo tienes que instalar la Skill Palazzetti!



Bájate la App PALAZZETTI en:



DESCUBRE LO QUE PUEDES HACER CON LA APP PALAZZETTI

ACCEDER A TODA LA DOCUMENTACIÓN DE LA ESTUFA



- 1. Descargar manuales y documentación de los productos
- 2. Acceder al folleto del sistema y al historial de intervenciones
- 3. Comprobar las condiciones y garantía del producto y de cualquier pieza reemplazada
- 4. Pedir apoyo a tu Centro de Asistencia Técnica de confianza o a la empresa

CONTROLAR LAS FUNCIONES DE TU ESTUFA DE PELLETS*



- 1. Encender/apagar la estufa
- 2. Programar la temperatura
- 3. Ajustar la potencia
- 4. Ajustar la velocidad del ventilador
- 5. Activar la modalidad Zero Speed Fan
- 6. Notificaciones inteligentes: se te notificarán las alarmas del producto directamente en tu smartphone (servicio opcional disponible para su compra en la aplicación)

*Palazzetti App y Palazzetti Vox funcionan con todas las estufas de pellets Palazzetti dotadas de Universal Gateway. Alexa® es una marca de Amazon.com, Inc. o de sus afiliados.

Palazzetti App

**6/9 kW
Aire**

**Complete Burning
System**

**Self Cleaning
System**

**Tecnología
estanca**

Ir a la ficha
técnica →
Vivi TC



Ir a la ficha
técnica →
Vivi TC US



Vivi destaca por su diseño perfectamente circular y por la espectacular visión de la llama, que resulta aún más sugerente gracias a la puerta de vidrio templado «total black», que le confiere elegancia incluso cuando está apagada. Estanca, está equipada con un brasero autolimpiante y combustión total, y puede calentar varias habitaciones al mismo tiempo con el kit de canalización de aire AirPro2 (opcional). También disponible con salida de humos superior (Upper Smoke Technology). El revestimiento de acero pintado está disponible en los siguientes colores: blanco, negro, moka y tórtola. Medidas: 52x52x110 cm.



Vivi TC



**6/9 kW
Aire**

**Complete Burning
System**

**Self Cleaning
System**

**Tecnología
estanca**

Ir a la ficha
técnica →
Emily TC



Ir a la ficha
técnica →
Emily TC US



La estufa Emily, gracias a sus dimensiones compactas, se adapta fácilmente a cualquier espacio. El diseño circular, la puerta de cristal redondeada y el revestimiento de acero pintado hacen de Emily un auténtico elemento decorativo, además de una fuente de calor. Estanca, está equipada con un brasero autolimpiante y combustión total y con el kit AirPro2 (opcional) es posible canalizar el aire para calentar varias habitaciones. También disponible con salida de humos superior (Upper Smoke Technology). Versiones en acero: blanco, negro, moka, tórtola.

Medidas: 53x53x110 cm.



Emily TC



9/12/13 kW
Aire

AirPro
System

Complete Burning
System

Self Cleaning
System

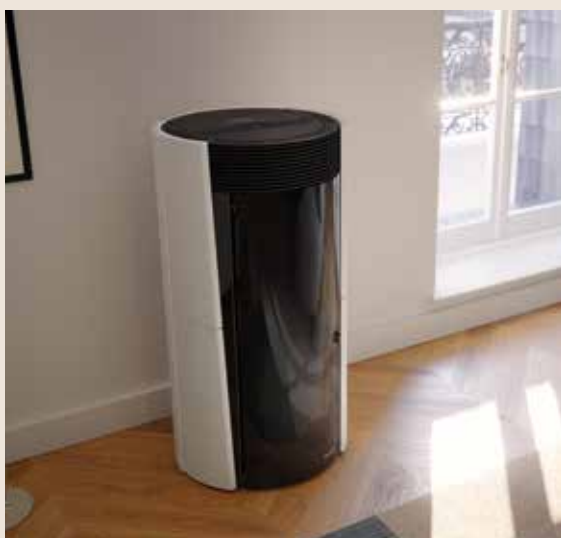
Ir a la ficha
técnica →
Lilibet TC/ Lilibet TC US



Diseño circular, elegante revestimiento cerámico con puerta de cristal «total black» y una espectacular visión de la llama, estas son las características distintivas de Lilibet. Estanca, Lilibet cuenta con un innovador brasero autolimpiante y combustión total. También está disponible en la versión canalizable AirPro y con salida de humos superior (Upper Smoke Technology).

Versión cerámica: blanco mate, negro, café con leche.

Medidas: 64x58x122 cm.



Lilibet TC



9/12/13 kW
Aire

AirPro
System

Complete Burning
System

Self Cleaning
System

Ir a la ficha
técnica →
Vivienne



Ir a la ficha
técnica →
Vivienne US



Vivienne tiene un diseño perfectamente circular con una espectacular visión de la llama, elegante incluso cuando está apagada gracias a la puerta de cristal «total black». Estanca, Vivienne está equipada con el innovador brasero autolimpiante y combustión total. También está disponible en la versión canalizable AirPro y con salida de humos superior (Upper Smoke Technology). Versiones acero: blanco, negro, moka.
Medidas: 58x58x122 cm.



Vivienne TC



9/12/13 kW
Aire

AirPro
System

Complete Burning
System

Self Cleaning
System

Ir a la ficha
técnica →
Nadine TC/ Nadine TC US



Nadine combina la elegancia clásica y la tecnología avanzada: revestimiento de cerámica, doble puerta de cristal y llama siempre protagonista. Estanca, está equipada con un brasero autolimpiante y combustión total para la máxima eficiencia y comodidad. También disponible en la versión canalizable AirPro y con salida de humos superior (Upper Smoke Technology). Versión cerámica: blanco mate, café con leche, burdeos. Medidas: 62x59x125 cm.



Nadine TC



6/9 kW
Aire

AirPro
System

Tecnología
estanca

Upper Smoke
Technology

Ir a la ficha
técnica →



Estufa estanca con salida de humos superior coaxial (Upper Smoke Technology). De forma redondeada, tiene un revestimiento de acero pintado con perfiles niquelados y parte superior de hierro fundido.
Versiones: acero blanco, negro, moka.
Medidas: 56x56x113 cm.



Marianne US



**10 kW
Aire**

**Twin Air
System**

**Tecnología
estanca**

**Upper Smoke
Technology**

Ir a la ficha
técnica →



Estufa que ahorra espacio, con solo 36 cm de profundidad y que se puede instalar a ras de pared, es la solución ideal para espacios reducidos. Estanca, está equipada con salida de humos superior coaxial (Upper Smoke Technology). El diseño moderno, con revestimiento de acero pintado y vidrio, está disponible en tres colores: blanco, negro y café con leche. Medidas: 89x36x113 cm.



Twiggy US



**6/9 kW
Aire**

**Complete Burning
System**

**Self Cleaning
System**

**Tecnología
estanca**

Ir a la ficha
técnica →
Scarlet TC/ Scarlet TC US



Estufa que ahorra espacio, diseñada para instalaciones a ras de pared, perfecta incluso para los espacios más pequeños. Estanca, Scarlet está equipada con la innovadora tecnología con brasero autolimpiante y combustión total, que reduce la producción de cenizas y la limpieza ordinaria.

Además, con el kit AirPro2 (opcional) puede calentar más habitaciones. También disponible con salida de humos superior (Upper Smoke Technology). Diseño moderno con revestimiento de acero pintado y cristal, disponible en los colores: blanco, marfil, negro y tórtola.

Medidas: 90x29x104 cm.



Scarlet TC



**6/9 kW
Aire**

**Complete Burning
System**

**Self Cleaning
System**

**Tecnología
estanca**

Ir a la ficha
técnica →
Scarlet Lux/ Scarlet Lux US



Scarlet Lux, compacta y supertecnológica como Scarlet, se diferencia de esta última por su revestimiento de acero pintado con puerta de cristal, lateral derecho negro brillante y lateral izquierdo disponible en varios colores.

Dimensiones: 89x29x104 cm - Colores: marfil, negro, tórtola.



Scarlet LUX



10/12.7 kW
Aire

Complete Burning
System

Self Cleaning
System

Tecnología
estanca

Ir a la ficha
técnica →
Tiffany TC/ Tiffany TC US



Con sus 34 cm de profundidad, Tiffany es ideal para los espacios habitables más reducidos. El revestimiento es de acero pintado con el lateral derecho negro brillante y el izquierdo disponible en diferentes colores. Estanca, está equipada con el brasero autolimpiable y combustión total, con el kit AirPro (opcional) puede calentar varias habitaciones.

También disponible con salida de humos superior coaxial.

Dimensiones: 101x34x117 cm - Colores: blanco, negro, café con leche, tórtola.



Tiffany TC



9 kW
Aire

Aire
ventilado

De hierro fundido
completamente

Zero
Speed Fan

Ir a la ficha
técnica →



**Estufa de estilo retro realizada completamente en hierro fundido
de dimensiones reducidas. Medidas: 74x63x80 cm.**



Cesare II



6/9 kW
Aire

Complete Burning
System

Self Cleaning
System

Carga de pellets
en estrella

Ir a la ficha
técnica →



La estufa Flo se distingue por sus volúmenes reducidos y por su diseño de líneas redondeadas con revestimiento de acero pintado. Flo está equipada con el innovador brasero autolimpiable de combustión total.

Versiones acero: blanco, café con leche, negro. Medidas: 53x49x97 cm.



Flo TC



9/12/13 kW
Aire

AirPro
System

Complete Burning
System

Self Cleaning
System

Ir a la ficha
técnica →
Clelia TC/ Clelia TC US



Estufa de acero pintado con laterales redondeados y espectacular visión de la llama. Clelia está equipada con la innovadora tecnología con brasero autolimpiable y combustión total. También está disponible en la versión canalizable AirPro y con salida de humos superior (Upper Smoke Technology).

Versiones acero: blanco, moka, negro, rojo.

Medidas: 59x52x122 cm.



Clelia TC



**6/9 kW
Aire**

**Complete Burning
System**

**Self Cleaning
System**

**Tecnología
estanca**

Ir a la ficha
técnica →
Theo TC/ Theo TC US



Estufa Estanca caracterizada por un diseño de líneas redondeadas con revestimiento de acero pintado, parte superior de fundición y puerta de vidrio serigrafiado. Estanca, está equipada con brasero autolimpiante y combustión total y puede calentar varias habitaciones al mismo tiempo con el kit de canalización de aire AirPro2 (opcional). También disponible con salida de humos superior (Upper Smoke Technology). Versiones: blanco, antracita, tórtola.

Medidas: 52x54x110 cm.



Theo TC



9/12 kW
Aire

AirPro
System

Zero
Speed Fan

Speedy
Clean

Ir a la ficha
técnica →



Estufa por aire con forma redondeada, el revestimiento es de acero pintado con parte superior de hierro fundido y puerta de vidrio cerámico con amplia apertura para una sugerente vista de la llama.

Disponible también en la versión canalizable AirPro.

Versiones acero: blanco, negro, rojo.

Medidas: 58x59x122 cm.



Giorgia



10/15/20/26 kW
Agua

Grupo hidráulico
integrado

Complete Burning
System

Self Cleaning
System

Ir a la ficha
técnica →



Dadò es una estufa de pellets estanca por agua con depósito extralarge que aúna la potencia térmica de una caldera profesional y un diseño compacto y moderno. Gracias al intercambiador de calor con tubos de humo de alta eficiencia térmica, optimiza la capacidad calefactora poniendo la máxima cantidad de calor a disposición del circuito de calefacción. El revestimiento es de acero pintado, con el lateral derecho en negro brillante y el izquierdo disponible en dos colores: blanco y negro.

Versiones acero: blanco, negro. Medidas: 62x62x134 cm.



Dadò TC




13/21 kW
Agua

**Grupo hidráulico
integrado**


**Complete Burning
System**

**Self Cleaning
System**

Ir a la ficha
técnica →
Tiffany Idro TC



Ir a la ficha
técnica →
Tiffany Idro TC US



Con sus 36 cm de profundidad, esta estufa compacta se adapta fácilmente a cualquier espacio de la vivienda, incluso a los más pequeños. Tiffany es una estufa estanca por agua ventilada que puede integrarse con otros generadores de calor, como bombas de calor, sistemas solares y calderas de gas. Es perfecta tanto para las instalaciones nuevas como para las ya existentes. Revestimiento en acero pintado. También está disponible en la versión con salida de humos superior (Upper Smoke Technology). Revestimiento de acero pintado con el lateral derecho en negro brillante y el izquierdo disponible en los colores: blanco, café con leche y negro. Medidas: 101x36x116 cm.



Tiffany TC



**9/14/20/26 kW
por agua ventilada**

**Complete
Burning System**

**Self Cleaning
System**

**Tecnología
estanca**

Ir a la ficha
técnica →



Estufa hidráulica ventilada Estanca de forma redondeada, con laterales de acero pintado y parte superior de hierro fundido. De dimensiones reducidas, Jackie incorpora la tecnología más avanzada en materia de calefacción: calienta el agua del sistema de calefacción, el agua sanitaria y el aire de la habitación donde se encuentra. Además, está equipada con la innovadora tecnología de brasero autolimpiante y combustión total, que optimiza el rendimiento y reduce el mantenimiento ordinario.

Versiones acero: blanco, negro, rojo, moka.

Medidas: 63x66x122 cm.



Jackie TC



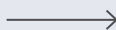
8/11 kW
Agua

**Grupo hidráulico
integrado**

**Combustion
Dynamic Control**

**Tecnología
estanca**

Ir a la ficha
técnica



Estufa por agua estanca con revestimiento de acero pintado, parte superior de hierro fundido y puerta de vidrio curvado.

Versiones acero: blanco, negro, rojo, moka.

Medidas: 61x59x121 cm.



Mirella

8/11 kW
Agua

Grupo hidráulico
integrado

Combustion
Dynamic Control

Tecnología
estanca

— 047

Ir a la ficha
técnica →



**Estufa hidráulica hermética con estructura de acero
y revestimiento de metal pintado.**

Versiones acero: a acero marfil, rojo o negro.

Medidas: 52x59x135 cm.



Martina Idro Lux



Empotrable A70S con revestimiento a medida

Empotrables Aire

Empotrable Small 54

54 x 57 x 48 cm
6 kW Aire ventilado



Empotrable A78

78 x 65 x 57 cm
12,5 kW Aire ventilado



Inserto A70S

70 x 48 x 52 cm
9 kW Aire ventilado



¡NOVEDAD!
Descargar
el catálogo



Empotrable AC78

78 x 65 x 100 cm
12,5 kW Canalización del
aire caliente



Empotrable KPE8

45 x 68 x 98 cm
8 kW Canalización del
aire caliente





Empotrables Agua

Empotrable Idro
ventilado TC

86 x 70 x 78 cm
15/20/24 kW Idro



SERVIZIO A MISURA PARA UNA CHIMENEA ÚNICA



Llevar el fuego al centro de la escena en todas las casas: esta es nuestra vocación. Por eso, la tecnología de nuestros hogares ha sido concebida para incorporarla en nuestra amplia gama de revestimientos o en un revestimiento totalmente personalizado, realizado basándonos en las necesidades, el gusto y el presupuesto de cada cliente. Para lograrlo ponemos a disposición un estudio interno de diseño que, partiendo de vuestras exigencias y de la planimetría de vuestro ambiente, realizará un proyecto absolutamente único tanto en lo que respecta al diseño como a los materiales.

Para realizar tu chimenea exclusiva, ponte en contacto con nosotros:

design@palazzetti.it



Servicio a medida

My-Climate



My Climate es un sensor de temperatura inalámbrico que se conecta a las estufas de pellets Ecofire y regula el clima de cada habitación donde se coloca. Actúa sobre los ventiladores de la estufa para aumentar o disminuir la temperatura de la habitación y puede dialogar con la App Palazzetti. Solo para los productos dotados de Universal Gateway.

My-Climate Plus



My Cli-Mate Plus es el sensor remoto para la gestión automática de las estufas de pellet Palazzetti con Universal Gateway. Detecta la temperatura y la humedad del ambiente, se comunica con la estufa para optimizar el confort y cuenta con una pantalla grande y luminosa y botones físicos para ajustar fácilmente los parámetros. Se pueden conectar hasta tres dispositivos por estufa, según el modelo. La compatibilidad con las estufas de pellets está garantizada exclusivamente si están equipadas con Universal Gateway.

Universal Gateway



Universal Gateway es el núcleo de la conectividad Palazzetti: un dispositivo avanzado que integra todo el ecosistema, permitiendo el control inteligente y remoto de las estufas. Garantiza una conexión estable y segura, mejorando la eficiencia operativa y la experiencia del usuario. Con Universal Gateway y la app Palazzetti, puedes gestionar las estufas Palazzetti a distancia, supervisar su funcionamiento en tiempo real e integrar fácilmente los accesorios inalámbricos del sistema, para un confort personalizado siempre bajo control.

Display Premium



Panel de control Premium con pantalla gráfica táctil a color.

Shape Plus



Elegante mando a distancia con pantalla. Apto para estufas de pellets equipadas con Universal Gateway. Puede gestionar las funciones principales de la estufa, controlar otros dispositivos conectados y enviar a la estufa la temperatura y humedad del ambiente donde está ubicado. La compatibilidad con estufas de pellets está garantizada únicamente si están equipadas con Universal Gateway.

Accesorios

Cleaning Kit



Kit completo para la limpieza y el mantenimiento de la estufa de pellets.

Kit canalización Pro2/ Pro3



**Kit de canalización Pro2 y Pro3.
Salida de aire caliente Ø8 cm.**

Para conocer toda nuestra gama y la solución para la calefacción más adecuada para ti y para descargar las fichas técnicas, visita nuestro sitio web:

palazzetti.es



Palazzetti Lelio S.p.a.

Via Roveredo, 103 / 33080 Porcia (PN) Italia

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

PALAZZETTI
EL CALOR QUE LE GUSTA A LA NATURALEZA