

CATÁLOGO  
GENERAL 2025

*Calidez de Vida*

# PELLET



ecologic



Catálogo PDF

FABRICADO EN ESPAÑA · MADE IN SPAIN



## Conforlux

**ES** Sistema automático de control de la combustión. En función de la salida de humos instalada, la altitud sobre el nivel del mar y el tipo de pellet utilizado, se regula automáticamente la cantidad de aire necesario para alcanzar siempre la combustión perfecta, garantizando bajas emisiones a la atmósfera y un consumo menor de combustible.

**EN** CONFORLUX Automatic combustion control system. Depending on the smoke outlet installed, the altitude above sea level, and the type of pellets used, the amount of air required to achieve perfect combustion is automatically regulated, guaranteeing low emissions into the atmosphere and lower fuel consumption.

**PT** CONFORLUX Sistema automático de controlo da combustão. Em função da saída de fumos instalada, da altitude acima do nível do mar e do tipo de pellets utilizados, regula-se automaticamente a quantidade de ar necessário para se alcançar sempre a combustão perfeita, garantindo baixas emissões para a atmosfera e um consumo menor de combustível.

**IT** CONFORLUX Sistema automatico di controllo della combustione. A seconda della canna fumaria installata, dell'altezza sul livello del mare e del tipo di pellet utilizzato, regola automaticamente la quantità di aria necessaria per conseguire sempre una perfetta combustione, garantendo base emissioni in atmosfera e minor consumo di combustibile.

**FR** CONFORLUX Système automatique de contrôle de la combustion. Selon la sortie de fumées installée, l'altitude du niveau de la mer et le type de granulés de bois utilisé, la quantité d'air nécessaire est réglée automatiquement pour atteindre toujours la combustion parfaite, en garantissant de basses émissions dans l'atmosphère et une consommation plus faible de carburant.



## Potencia Automática de Combustión

**ES** La estufa, de manera automática, selecciona la potencia de combustión más adecuada considerando la temperatura ambiente de la habitación y la temperatura deseada. Mayor confort y menor consumo de combustible.

**EN** AUTOMATIC COMBUSTION LEVEL The heater automatically selects the most suitable combustion level based on the room temperature and desired temperature. Greater comfort and lower fuel consumption.

**PT** POTÊNCIA AUTOMÁTICA DE COMBUSTÃO. O fogão seleciona de forma automática a potência de combustão mais adequada, considerando a temperatura ambiente do compartimento e a temperatura desejada. Maior conforto e menor consumo de combustível.

**IT** POTENZA AUTOMÁTICA DELLA COMBUSTIONE. La stufa in maniera automatica seleziona la potenza di combustione più adatta considerando la temperatura ambiente della stanza e la temperatura desiderata. Maggiore conforto e minor consumo di combustibile.

**FR** PUissance AUTOMATIQUE DE COMBUSTION Le poêle sélectionne, de façon automatique, la puissance de combustion plus convenable en tenant compte de la température ambiante de la pièce et de la température souhaitée. Plus de confort et une consommation de carburant réduite.



## Air Silence

**ES** Sistema que permite al usuario regular la cantidad de aire caliente en la salida de la estufa, modificando de este modo el nivel de ruido del aparato según la ubicación elegida.

**EN** AIR SILENCE System that allows the user to regulate the amount of hot air in the heater outlet, thus modifying the noise level of the appliance according to the chosen location.

**PT** AIR SILENCE Sistema que permite que o utilizador regule a quantidade de ar quente na saída do fogão, modificando deste modo o nível de ruído do aparelho de acordo com a localização escolhida.

**IT** AIR-SILENCE. Sistema che permette all'utente di regolare la quantità di aria calda in uscita dalla stufa, e modificare il livello di rumorosità dell'apparecchio a seconda dell'ubicazione scelta.

**FR** AIR SILENCE Système qui permet à l'utilisateur de régler la quantité d'air chaud à la sortie du poêle, modifiant de cette façon le niveau de bruit de l'appareil selon l'emplacement choisi.

## Canalización

**ES** Sistema que permite llevar aire caliente a través de conductos a otras estancias mediante turbinas muy silenciosas. Controladas electrónicamente con una sonda ambiente que nos posibilita elegir la temperatura deseada en las habitaciones que queremos calefactar. Esto garantiza un mayor confort y un menor consumo de combustible.

**EN** CANALIZATION. System that allows to bring hot air through pipeline to other rooms by very quiet turbines. Electronically controlled with an ambient probe that allows us to choose the desired temperature in the rooms we want to heat. This ensures greater comfort and lower fuel consumption.

**PT** CANALIZAÇÃO. Sistema que permite distribuir ar quente através das condutas para outros espaços, através de turbinas muito silenciosas. Controlado eletronicamente através de uma sonda ambiente, o que permite escolher a temperatura desejada nos espaços que queremos aquecer. Isso garante maior conforto e menor consumo de combustível.

**IT** CANALIZZAZIONE. Sistema con motori a turbina molto silenziosi che tramite condotti permette di portare aria calda in altre stanze. Una sonda ambiente controllata elettronicamente ci consente di scegliere la temperatura desiderata nelle zone che vogliamo scaldare. Garanzia di maggior confort e minor consumo di combustibile.

**FR** CANALISATION. Système permettant à l'air chaud d'être acheminé par des conduits vers d'autres pièces à travers des turbines très silencieuses. Contrôlé électriquement avec une sonde ambiante qui nous permet de choisir la température souhaitée dans les pièces à chauffer. Cela garantit un plus grand confort et une moindre consommation de carburant.



## Fire-Stop

**ES** Sistema automático de apagado que se activa si la temperatura ambiente supera en tres grados la temperatura deseada por el usuario. Automáticamente volverá a encender cuando descienda un grado de la temperatura de consigna. Esto garantiza un mayor confort y un menor consumo de combustible.

**EN** FIRE STOP. Automatic shutdown system that is activated if the ambient temperature exceeds the user's desired temperature by three degrees. It will automatically turn back on when the room temperature falls one degree below the desired room temperature. This ensures optimum comfort and lower fuel consumption.

**PT** FIRE-STOP Sistema automático de desligar que se activa se a temperatura ambiente aumenta três graus acima da temperatura desejada pelo utilizador. Automaticamente voltará a acender-se quando existe descida de um grau da temperatura desejada. Isso garante um maior conforto e um menor consumo de combustível.

**IT** FIRE-STOP. Sistema automatico di spegnimento, quando la temperatura ambiente supera di tre gradi la temperatura selezionata la stufa va in spegnimento e si riaccende quando la temperatura scende un grado sotto a quella desiderata. Garanzia di maggior confort e minor consumo di combustibile.

**FR** FIRE STOP. Système d'arrêt automatique qui démarre si la température ambiante est supérieure à trois degrés par rapport à la température souhaitée par l'utilisateur. Il démarra de nouveau automatiquement lors du refroidissement d'un degré par rapport à la température de consigne. Cela garantit un meilleur confort et une consommation plus faible de carburant.

## Anti-Deflagración

**ES** La estufa está dotada de un doble sistema de seguridad, el primero electrónico y el segundo mecánico. Esto garantiza una total seguridad del aparato.

**EN** ANTI-DEFLAGRATION The heater is fitted with a double safety system, the first electronic and the second mechanical. This guarantees the device's absolute safety.

**PT** ANTIDEFLAGRAÇÃO. O fogão está dotado de um duplo sistema de segurança: o primeiro eletrônico e o segundo mecânico. Isto garante a segurança total do aparelho.

**IT** ANTI-DEFRAZGIONE. La stufa è dotata di doppio sistema di sicurezza il primo elettronico e il secondo meccanico che garantiscono la totale sicurezza dell'apparecchio.

**FR** ANTI-DÉFLAGRATION Le poêle est doté d'un double système de sécurité, le premier électrique et le deuxième mécanique. Cela garantit une sécurité totale de l'appareil.

## Cristal Limpio

**ES** En la parte interna del cristal, una cortina de aire evita que los humos de la combustión entren en contacto con el cristal, garantizando por un largo período de tiempo la visión de la llama y una mejor combustión.

**EN** CLEAN GLASS On the inside of the glass, an air curtain prevents combustion fumes from coming into contact with the glass, ensuring that the flame can be viewed for a longer time and improved combustion. This also contributes to reducing emissions and fuel consumption.

**PT** VIDRO LIMPO Na parte interna do vidro, uma cortina de ar evita que os fumos da combustão entrem em contacto com o vidro, garantindo a visão das chamas e uma melhor combustão por um longo período de tempo. Também contribuímos para a redução das emissões e do consumo de combustível.

**IT** VETRO PULITO: Una barriera di aria iniettata nella parte interna del vetro evita i fumi della combustione di entrare in contatto con il cristallo, garantendo una prolungata visione della fiamma e una migliore combustione, dovuta all'apporto di aria preriscaldata nella camera di combustione, base emissione e minor consumo di combustibile.

**FR** VERRE PROPRE Sur la partie interne du verre, un rideau d'air empêche que les fumées de la combustion prennent contact avec la vitre, en garantissant sur une longue période de temps la vision de la flamme et une meilleure combustion. On contribue aussi à réduire les émissions et la consommation de carburant.

## Quemador de Hierro Fundido

**ES** Los quemadores de hierro fundido tienen la gran ventaja de soportar perfectamente las altas temperaturas sin sufrir dilataciones ni daños. Garantizando una vida útil más duradera.

**EN** CAST IRON BURNER. Cast iron burners have the great advantage of perfectly withstanding high temperatures without suffering dilation or damage. Ensuring a longer lifespan.

**PT** QUEIMADOR DE FERRO FUNDIDO. Os queimadores de ferro fundido têm a grande vantagem de suportar perfeitamente as altas temperaturas sem sofrer dilatações nem danos. Garantindo uma vida útil mais duradoura.

**IT** BRUCIATORE IN GHISA. I bruciatori in ghisa hanno la caratteristica di resistere alle alte temperature senza soffrire il problema delle dilatazioni e usure. Garantiscono una vita utile molto più larga.

**FR** BRÛLEUR EN FONTE. Les brûleurs en fonte ont le grand avantage de résister parfaitement aux températures élevées sans souffrir de dilatation ou de dommages. Garantissant une durée de vie plus longue.

## Vermiculita

**ES** Todas nuestras estufas de aire tienen la cámara de combustión completamente recubierta de vermiculita (material resistente a las altas temperaturas y al contacto prolongado con la llama).

**EN** VERMICULITE. The combustion chamber in all of our air heaters is fully coated with vermiculite (material resistant to high temperatures and prolonged contact with the flame). This allows a better view of the flame and more complete combustion, reducing emissions to the atmosphere thanks to the high temperatures reached in the combustion chamber.

**PT** VERMICULITE. Todos os nossos fogões de ar têm a câmara de combustão totalmente revestida de vermiculite (material resistente a altas temperaturas e ao contacto prolongado das chamas). Permite uma melhor visão das chamas e uma combustão completa, diminuindo as emissões para a atmosfera, graças às altas temperaturas que a câmara de combustão alcança.

**IT** VERMICULITE. Tutte le nostre stufe ad aria hanno la camera di combustione interamente ricoperta di vermiculite (material resistente alle alte temperature e al contatto prolungato con il fuoco). Miglior visione della fiamma e una combustione completa riducendo le emissioni in atmosfera, grazie alle alte temperature che la camera di combustione raggiunge.

**FR** VERMICULITE. Tous nos poêles à air ont la chambre de combustion entièrement recouverte de vermiculite (matériel résistant aux températures élevées et au contact prolongé avec la flamme). Elle permet une meilleure vision de la flamme et une combustion complète en réduisant les émissions dans l'atmosphère grâce aux températures élevées que la chambre de combustion atteint.

## Limpieza paso de humos manual

**ES** Sistema que permite mantener limpias las zonas donde se produce el intercambio de calor de los residuos de la combustión, aumentando el rendimiento. Esto garantiza un mayor confort y un menor consumo de combustible.

**EN** MANUAL CLEANING PASSAGE SMOKE. System that allows to keep clean the zones which produces the exchange of heat of the combustion residues, increasing the efficiency. This ensures greater comfort and lower fuel consumption.

**PT** ETAPA LIMPEZA MANUAL DE FUMOS. Sistema que permite manter manualmente a limpeza das áreas onde ocorre a troca de calor dos resíduos de combustão, aumentando o rendimento. Isso garante maior conforto e menor consumo de combustível.

**IT** PULIZIA MANUALE PASSAGGI FUMI. Sistema che permette di tenere puliti dei residui della combustione la zona dello scambiatore il calore, aumentando il rendimento. Garanzia di maggior confort e minor consumo di combustibile.

**FR** NETTOYAGE MANUEL DU PASSAGE DE FUMÉE. Système permettant de maintenir manuellement la propreté des zones où s'effectue l'échange thermique des résidus de combustion, en augmentant ainsi le rendement. Cela garantit un plus grand confort et une consommation de carburant réduite.



## Limpieza paso de humos automática

**ES** Durante el funcionamiento se activa de forma automática el sistema de limpieza de los pasos de humos, a través de turbuladores, que hacen caer los residuos de la combustión en el cajón de cenizas. Aumento de la eficiencia y un consumo menor de combustible.

**EN** AUTOMATIC CLEANING PASSAGE SMOKE. During operation the cleaning system of the smoke passages is automatically activated, through turbulators, that cause to drop the residues of the combustion in the box of ashes. Increased efficiency and lower fuel consumption.

**PT** LIMPEZA AUTOMÁTICA DE FUMOS. Durante a operação, ativa automaticamente o sistema de limpeza das condutas de exaustão de gás, através de turbuladores, que fanno cadere i residui della combustione nel cassetto ceneri. Maior eficiência e menor consumo de combustível.

**IT** PULIZIA AUTOMATICA PASSAGGIO FUMI. Durante il funzionamento si avvia automaticamente il sistema di pulizia dei passaggi fumi, tramite turbolatori, che fanno cadere i residui della combustione nel cassetto ceneri. Maggiore efficienza e minor consumo di combustibile.

**FR** NETTOYAGE AUTOMATIQUE DU PASSAGE DE FUMÉE. Pendant le fonctionnement le système de nettoyage des passages de fumée est activé automatiquement par le biais de turbulateurs, ce qui entraîne la chute des résidus de combustion dans le cendrier. Efficacité accrue et consommation de carburant réduite.

## GT Grupo Térmico

**ES** La termostufa y caldera está dotada de un conjunto de elementos hidráulicos como son: vaso de expansión de 8, bomba de circulación electrónica de alta eficiencia, válvula de seguridad de presión a 3 bares, transductor de presión y purgador automático. Todo ello para garantizar al usuario la mayor eficiencia, seguridad y sencillez de instalación.

**EN** THERMAL GROUP. The heater is equipped with a set of hydraulic elements, including: 8-litre, depending on the model, high efficiency electronic circulation pump, 3-bar pressure safety valve, pressure transducer and automatic purge. All this to ensure the user the highest efficiency, security and simplicity of installation.

**PT** GRUPO TÉRMICO. A salamandra e caldeira estão equipadas com um conjunto de elementos hidráulicos, tais como: vaso de expansão 8 litros, bomba de circulação elétrica de alta eficiência, válvula de segurança a 3 bar, transdutor de pressão e válvula automática de sopro de ar. Tudo isto para garantir ao usuário a maior eficiência, segurança e simplicidade da instalação.

**IT** GRUPO TÉRMICO. Le termostufe e caldaie sono dotate di componenti idraulici che includono: vaso di espansione da 8 litri, Pompa elettronica ad alta efficienza, valvola di sicurezza a 3 bar, trasduttore di pressione e valvola automatica di sopro aria. Tutto questo per garantire all'utente la massima efficienza, sicurezza e facilità di installazione.

**FR** GROUPE THERMIQUE. Le thermopoele et chaudière est doté d'un ensemble d'éléments hydrauliques tels que ceux qui suivent: vase d'expansion de 8 litres, pompe de circulation électrique à haut rendement, soupape de sécurité de pression 3 bars, transducteur de pression et purgeur automatique. Tout cela pour assurer à l'utilisateur la plus grande efficacité, sécurité et simplicité d'installation.



## Limpieza automática del quemador

**ES** El quemador en cada encendido, apagado y durante el funcionamiento hace ciclos de limpieza de forma automática. A través de un sistema de movimiento rotatorio controlado electrónicamente caen las cenizas y los residuos de combustión.

**EN** AUTOMATIC CLEANING BURNER. The burner at every start, stop and during operation cycles cleaning automatically. Ash and combustion residues fall through an electronically controlled rotary movement system.

**PT** LIMPEZA AUTOMÁTICA DO QUEIMADOR. O queimador a cada partida, parada e durante os ciclos de operação limpando automaticamente. As cinzas e os resíduos da combustão caem através de um sistema de movimento rotativo controlado eletronicamente.

**IT** PULIZIA AUTOMATICA BRUCIATORE. Il bruciatore a ogni accensione, spegnimento e durante il funzionamento effettua cicli di pulizia automatici. Le ceneri e i residui della combustione cadono tramite un sistema di movimento rotatorio a controllo elettronico.

**FR** NETTOYAGE AUTOMATIQUE DU BRÛLEUR. Le brûleur à chaque démarrage, arrêt et pendant le fonctionnement effectue cycles de nettoyage automatique. Les cendres et les résidus de combustion tombent à travers un système de mouvement rotatif à commande électronique.



## Cuatro pasos de humo

**ES** Diseñada para obtener un alto rendimiento con un largo recorrido hecho con cuatro pasos de humos, lo que permite lograr un máximo aprovechamiento del calor generado por la combustión y una elevada eficiencia. Esto garantiza un mayor confort y un menor consumo de combustible.

**EN** FOUR PASSAGES OF SMOKE. Designed to obtain a high performance with a long journey made with four passages of smoke, which allows to achieve a maximum use of heat generated by combustion and high efficiency. This ensures greater comfort and lower fuel consumption.

**PT** QUATRO ETAPAS DE FUMO. Projeto para obter um alto rendimento durante um período longo, executando quatro etapas de fumo, permitindo alcançar o máximo aproveitamento do calor gerado pela combustão e alta eficiência. Isso garante maior conforto e menor consumo de combustível.

**IT** QUATTRO PASSAGGI FUMI. Disegnata per ottenere un alto rendimento con un lungo percorso fatto con quattro passaggi fumi, questo permette di sfruttare al massimo il calore generato dalla combustione e una elevata efficienza. Garanzia di maggior confort e minor consumo di combustibile.

**FR** QUATRE PASSAGE DE FUMÉE. Conçue pour des hautes performances avec un long trajet effectué en quatre étapes de fumée et, permettant une utilisation maximale de la chaleur générée par la combustion et un rendement élevé. Cela garantit un plus grand confort et une consommation de carburant réduite.



## Sistema de anticondensación

**ES** El innovador diseño del cuerpo de la estufa evita que se produzcan condensaciones que provocan creosota en el interior de los intercambiadores de calor. Este sistema no necesita añadir accesorios de anti-condensación en el circuito hidráulico. Simplificamos la instalación y un mayor confort.

**EN** ANTI-CONDENSATION SYSTEM. The innovative design of the stove body prevents condensation that cause creosote inside the heat exchangers. This system does not need to add anti-condensation accessories in the hydraulic circuit. Simplicity in the installation and greater comfort.

**PT** SISTEMA DE ANTI-CONDENSAÇÃO. O design inovador do corpo da salamandra evita a produção de condensação, o que origina o creosoto no interior dos permutadores de calor. Com este sistema não é necessário adicionar acessórios anti-condensação no circuito hidráulico. Facilidade na instalação e maior conforto.

**IT** SISTEMA ANTI CONDENSATION. L'innovativo disegno del corpo stufa evita che si producano condensazioni che provocano creosoto all'interno dello scambiatore di calore. Con questo sistema non abbiamo la necessità di montare accessori anti-condensazione nel circuito idraulico. Facilità di installazione e maggior conforto.

**FR** SYSTÈME ANTI-CONDENSATIONS. La conception innovante du corps de la poèle empêche la condensation de créer de la créosote à l'intérieur des échangeurs de chaleur. Ce système n'a pas besoin d'ajouter des accessoires anti-condensations dans le circuit hydraulique. Simplicité d'installation et plus de confort.



## Programador Horario

**ES** Sistema que permite programar hasta tres encendidos y tres apagados diarios de forma automática. Se pueden elegir tres maneras diferentes de hacer esta programación: diario, semanal o fin de semana.

**EN** SCHEDULE PROGRAMMER. System that allows you to schedule up to three automatic ignitions and shutdowns. This scheduling can be carried out in three different ways: daily, weekly, or weekend.

**PT** PROGRAMADOR HORÁRIO. Sistema que permite a programação de até três acendimentos e três apagamentos diários de forma automática.

**IT** PROGRAMMATORE ORARIO. Sistema che permette di programmare fino a tre accensioni e spegnimenti giornalieri automatici della stufa selezionabili in tre diverse impostazioni giornaliero, settimanale e fine settimana.

**FR** PROGRAMMATEUR HORAIRES. Système qui permet de régler jusqu'à trois allumages et trois arrêts quotidiens de façon automatique. Vous pouvez sélectionner trois façons différentes pour effectuer cette programmation: quotidienne, hebdomadaire ou le week-end.



## Mando a Distancia

**ES** Todas nuestras estufas están dotadas de mando a distancia que permite el encendido, apagado y regulación de la potencia de combustión sin necesidad de acercarse al equipo.

**EN** REMOTE CONTROL. All of our heaters come with a remote control that allows the ignition, shutdown, and regulation of the combustion level without having to touch the equipment.

**PT** COMANDO À DISTÂNCIA. Todos os nossos fogões estão dotados de comando a distância que permite o acendimento, apagamento e regulação da potência de combustão, sem necessidade de aproximação ao equipamento.

**IT** COMANDO A DISTANZA. Tutte le nostre stufe sono dotate di radio comando a distanza che permette di accendere, spegnere e modificare la potenza di combustione senza necessariamente di avvicinarsi all'apparato.

**FR** COMMANDE À DISTANCE. Tous nos poèles sont dotés de commande à distance, ce qui permet l'allumage, le débranchement et le réglage de la puissance de combustion, sans avoir besoin de s'approcher de l'équipement.



## 4 Heat Accesorio Opcional

Véase pág. 65

**ES** Con este sistema podemos monitorizar y controlar desde nuestro propio móvil o tablet todas las funciones de la estufa y/o calderas a través de tu propia móvil o tablet usando una aplicación compatible con "ANDROID", "IOS" y "Windows PHONE", permitiéndonos esto un mayor confort.

**EN** OPTIONAL 4 HEAT. This system allows you to monitor and control all the functions of the heater and/or boiler using your own mobile phone or tablet by using an application compatible with "ANDROID", "IOS" and "Windows PHONE", for ultimate convenience.

**PT** 4 HEAT OPCIONAL. Com este sistema podemos monitorizar e controlar, a partir do próprio telemóvel ou tablet, todas as funções do fogão e/ou caldeiras através de uma aplicação compatível com "ANDROID", "IOS" e "Windows PHONE", o que permite um maior conforto.

**IT** 4 HEAT. Sistema che permette di controllare e visualizzare tramite telefono cellulare o Tablet tutte le funzioni della stufa e/o caldaia tramite un'applicazione compatibile con tutti i sistemi operativi "ANDROID", "IOS" e "Windows PHONE" permettendo maggiore conforto.

**FR** 4 HEAT OPTIONNEL. Avec ce système, on peut surveiller et contrôler à partir de notre mobile ou tablet toutes les fonctions du poêle et/ou chaudières à travers une application compatible avec "ANDROID", "IOS" et "Windows PHONE", cela nous permettant plus de confort.



Sistema de Gestión ISO 9001:2015  
www.tuv.com  
ID 9105025453



Fichas técnicas y manuales en  
[www.ferlux.es](http://www.ferlux.es)



UNE-EN  
303-5  
Clase 5



**GAMA AIRE**

Con una variedad de productos respecto a la potencia, dimensiones y diseño que se adaptan fácilmente en cualquier ambiente. Pensadas para dar el máximo confort, gracias al sistema Air Silence y a la posibilidad de elegir la temperatura deseada.

• PERLA	• FANNY	• HELEN GLASS/STEEL
• MILENA	• IRIS	• LARA
• NEREA	• NORA	• ARES
• VENUS	• LYRA	• ODÍN
• SHARA	• MAIA	• OSIRIS
• ELISA	• PHOENIX GLASS/STEEL	• ULYSES
• FLORA	• GÉNESIS GLASS/STEEL	• ÍKARO
• NATALIA		




¡Escanéame!

# Perla

6kW

perla



A+



ACCESORIO  
OPCIONAL  
Salida de humos  
Kit C



Blanco perla    Marrón vintage    Negro

**kW**  
Total 7 kW  
**kW**  
Nominal 6,16 kW  
**kW**  
Min-Max 2 - 6,16 kW  
**kg/h**  
Min-Max 90,6 - 90,5 %

**kg** 74 kg  
**kg** 8 kg  
**m³** 20 - 6,5 h  
**kg/h** Min-Max 0,4 - 1,3

458 x 500 x 736  
40 mm  
150 m<sup>3</sup>  
80 mm

# Milena

6kW



ACCESORIO  
OPCIONAL  
Salida de humos  
Kit C



Blanco perla    Marrón vintage



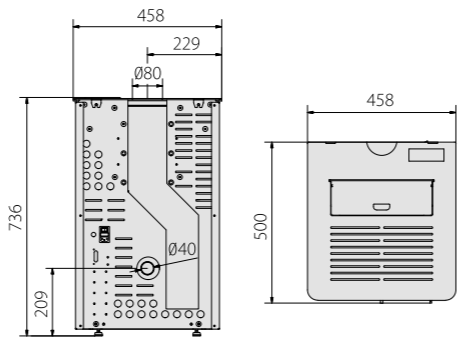
Negro    Piedra Gris    Piedra Óxido

**kW**  
Total 7 kW  
**kW**  
Nominal 6,16 kW  
**kW**  
Min-Max 2 - 6,16 kW  
**kg/h**  
Min-Max 90,6 - 90,5 %

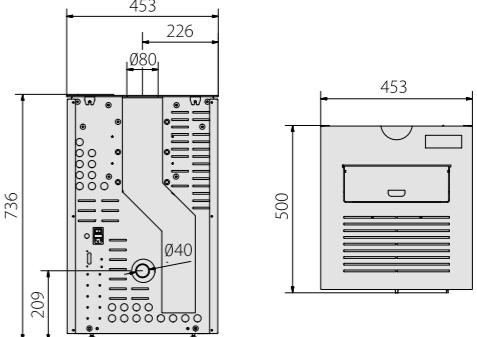
**kg** 74 kg  
**kg** 8 kg  
**m³** 20 - 6,5 h  
**kg/h** Min-Max 0,4 - 1,3

453 x 500 x 736  
40 mm  
150 m<sup>3</sup>  
80 mm

- Conforlux
- Potencia automática de combustión
- Limpieza paso de humos manual
- Fire-Stop
- Antideflagración
- Cristal limpio
- Vermiculita
- Quemador hierro fundido
- Programador horario
- Mando a distancia
- Air silence
- 4 Heat opcional



- Conforlux
- Potencia automática de combustión
- Limpieza paso de humos manual
- Fire-Stop
- Antideflagración
- Cristal limpio
- Vermiculita
- Quemador hierro fundido
- Programador horario
- Mando a distancia
- Air silence
- 4 Heat opcional



# Nerea

8kW | 10kW



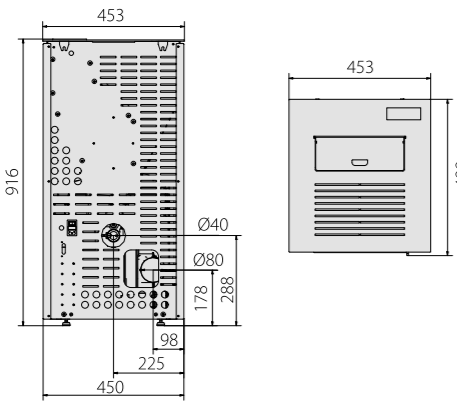
## Características 8-10kW

<b>kW</b> Total	9,3 kW 10,8 kW	<b>kW</b> Nominal	8,2 kW 9,5 kW	<b>kW</b> Min-Max	2,8 - 8,2 kW 2,8 - 9,5 kW	94 - 88 % 94 - 88 %	110 kg 13 kg	450 x 497 x 985 mm 40 mm 195 m³ 245 m³ Ø 80 mm
32 - 10 h Min-Max	32 - 9 h	0,6 - 1,9 Min-Max	0,6 - 2,2	514 x 541 x 1104 mm	60 mm 325 m³ 375 m³ Ø 80 mm			

## Características 12-15kW

<b>kW</b> Total	14 kW 16,6 kW	<b>kW</b> Nominal	12,5 kW 14,7 kW	<b>kW</b> Min-Max	4,6 - 12,5 kW 4,6 - 14,7 kW	92 - 88 % 92 - 87 %	132 kg 30 kg	514 x 541 x 1104 mm 60 mm 325 m³ 375 m³ Ø 80 mm
30 - 10 h Min-Max	30 - 9 h	1 - 2,9 Min-Max	1 - 3,4	514 x 541 x 1104 mm	60 mm 325 m³ 375 m³ Ø 80 mm			

## Medidas 8-10kW



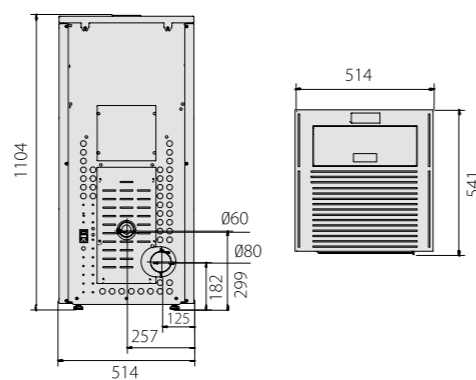
- Conforlux
- Potencia automática de combustión
- Limpieza paso de humos manual

# Nerea

12kW | 15kW



## Medidas 12-15kW



- Fire-Stop
- Antideflagración
- Cristal limpio
- Vermiculita
- Quemador hierro fundido
- Programador horario
- Mando a distancia
- Air silence
- 4 Heat optional

# Venus

SALIDA VERTICAL  
6kW | 8kW | 10kW

Puerta y rejilla en fundición



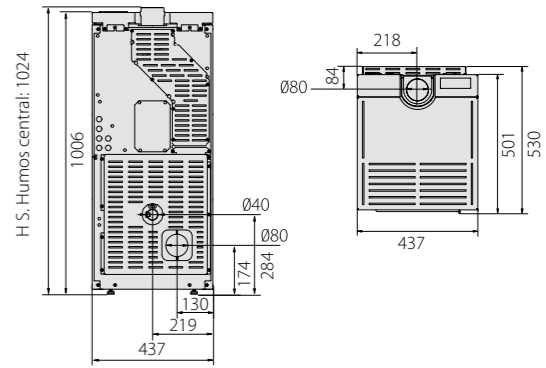
A+



<b>kW</b> Total	6,8 kW 9,3 kW 10,8 kW	103 kg	437 x 530 x 1006 mm
<b>kW</b> Nominal	6,1 kW 8,2 kW 9,5 kW	21 kg	40 mm
<b>kW</b> Min-Max	2,8 - 6,1 kW 2,8 - 8,2 kW 2,8 - 9,5 kW	35 - 15 h Min-Max 150 m³ 195 m³ 245 m³	35 - 11 h 35 - 10 h 80 mm

## Piedra Óxido      Piedra Gris

- Conforlux
- Potencia automática de combustión
- Limpieza paso de humos manual
- Fire-Stop
- Antideflagración
- Cristal limpio
- Vermiculita
- Quemador hierro fundido
- Programador horario
- Mando a distancia
- Air silence
- 4 Heat optional



# Shara

6kW | 8kW | 10kW



## Puerta y rejilla en fundición

A green arrow pointing to the left, positioned at the bottom right corner of the slide.



Tapa en fundición

**ACCESORIO  
OPCIONAL**  
**Salida de humos**  
**Kit A**



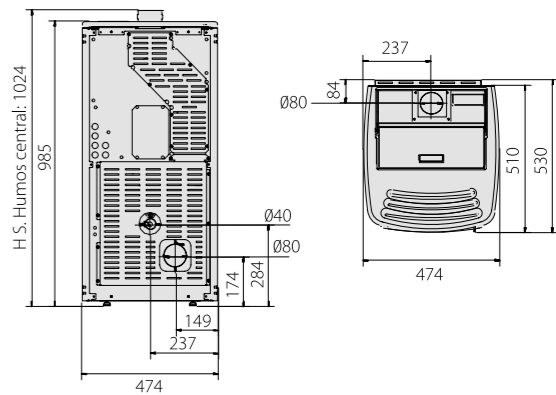
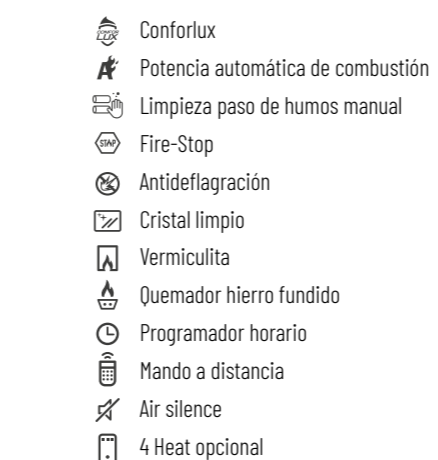
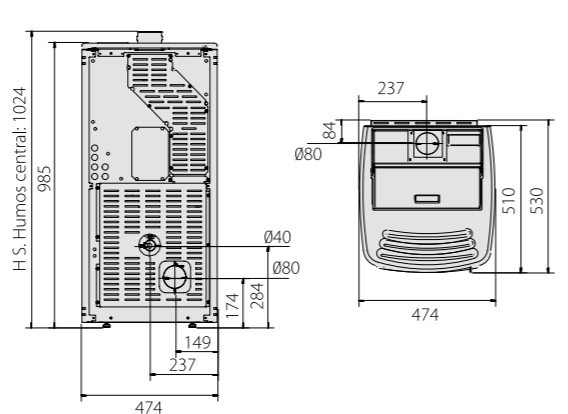
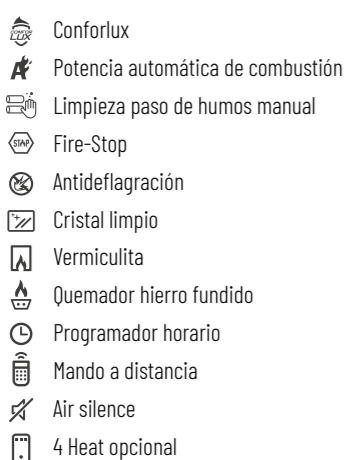
Blanco perla      Negro      Marrón vintage

<b>kW</b> Total	6,8 kW 9,3 kW 10,8 kW	 125 kg	 474 x 530 x 985 mm
<b>kW</b> Nominal	6,1 kW 8,2 kW 9,5 kW	 21 kg	 40 mm
<b>kW</b> Min-Max	2,8 - 6,1 kW 2,8 - 8,2 kW 2,8 - 9,5 kW	 35 - 15 h 35 - 11 h 35 - 10 h	 150 m³ 195 m³ 245 m³
<b>Min-Max</b>	94 - 90 % 94 - 88 % 94 - 88 %	<b>kg/h</b> Min-Max	 Ø 80 mm



Blanco perla      Negro      Marrón vintage

<b>kW</b> Total	6,8 kW 9,3 kW 10,8 kW	 126 kg	 474 x 530 x 985 mm
<b>kW</b> Nominal	6,1 kW 8,2 kW 9,5 kW	 21 kg	 40 mm
<b>kW</b> Min-Max	2,8 - 6,1 kW 2,8 - 8,2 kW 2,8 - 9,5 kW	 35 - 15 h 35 - 11 h 35 - 10 h	 150 m <sup>3</sup> 195 m <sup>3</sup> 245 m <sup>3</sup>
<b>kg/h</b> Min-Max	94 - 90 % 94 - 88 % 94 - 88 %	 0,6 - 1,4 0,6 - 1,9 0,6 - 2,2	 80 mm



# Flora

7kW | 8kW

flora

Puerta y rejilla  
en fundición



A+



ACCESORIO  
OPCIONAL  
Salida de humos  
Kit A



Blanco perla



Rojo imperial



Negro

**kW** 7,9 kW  
Total 9,3 kW

**kW** 7,1 kW  
Nominal 8,2 kW

**kW** 2,8 - 7,1 kW  
Min-Max 2,8 - 8,2 kW

**Min-Max** 94 - 90 %  
94 - 88 %

**kg** 95 kg

**kg** 17 kg

**kg** 28 - 11 h  
Min-Max 28 - 9 h

**kg/h** 0,6 - 1,6  
Min-Max 0,6 - 1,9

**mm** 458 x 499 x 917

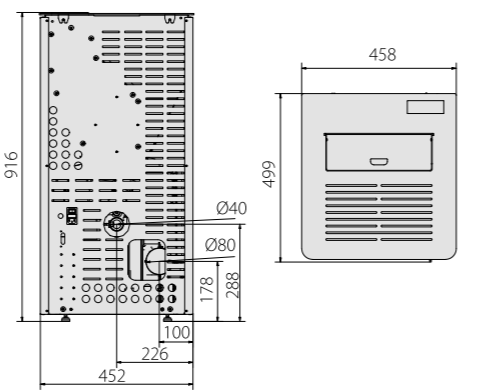
**mm** 40 mm

**m³** 165 m³  
195 m³

**mm** 80 mm



- Conforlux
- Potencia automática de combustión
- Limpieza paso de humos manual
- Fire-Stop
- Antideflagración
- Cristal limpio
- Vermiculita
- Quemador hierro fundido
- Programador horario
- Mando a distancia
- Air silence
- 4 Heat opcional



# Natalia

10kW



Rojo imperial

**kW**  
Total 9,3 kW  
10,8 kW

**kW**  
Nominal 8,2 kW  
9,5 kW

**kW**  
Min-Max 2,8 - 8,2 kW  
2,8 - 9,5 kW

**kg/h**  
Min-Max 94 - 88 %  
94 - 88 %

**kg** 95 kg

**kg** 12 kg

**kg** 20 - 6 h  
Min-Max 20 - 5 h

**kg/h** 0,6 - 1,9  
Min-Max 0,6 - 2,2

**mm** 480 x 529 x 917

**mm** 40 mm

**m³** 195 m³  
245 m³

**mm** 80 mm

Puerta y rejilla  
en fundición



A+

# Fanny

8kW | 10kW



Puerta y rejilla  
en fundición



A+



Negro

Blanco perla

**kW**  
Total 9,3 kW  
10,8 kW

**kW**  
Nominal 8,2 kW  
9,5 kW

**kW**  
Min-Max 2,8 - 8,2 kW  
2,8 - 9,5 kW

**kg/h**  
Min-Max 94 - 88 %  
94 - 88 %

**kg** 105 kg

**kg** 16 kg

**kg** 27 - 8 h  
Min-Max 27 - 7 h

**kg/h** 0,6 - 1,9  
Min-Max 0,6 - 2,2

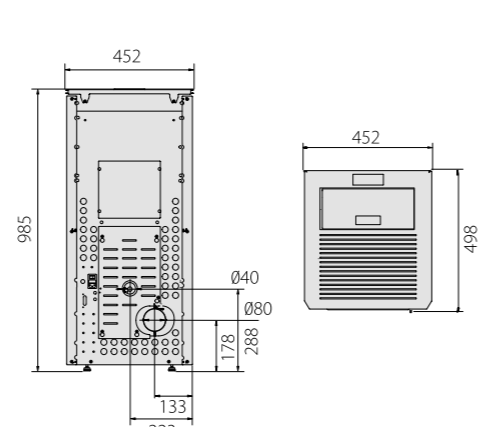
**mm** 508 x 500 x 977

**mm** 40 mm

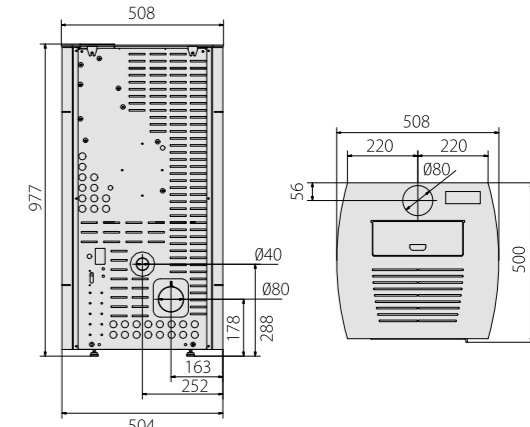
**m³** 195 m³  
245 m³

**mm** 80 mm

- Conforlux
- Potencia automática de combustión
- Limpieza paso de humos manual
- Fire-Stop
- Antideflagración
- Cristal limpio
- Vermiculita
- Quemador hierro fundido
- Programador horario
- Mando a distancia
- Air silence
- 4 Heat opcional



- Conforlux
- Potencia automática de combustión
- Limpieza paso de humos manual
- Fire-Stop
- Antideflagración
- Cristal limpio
- Vermiculita
- Quemador hierro fundido
- Programador horario
- Mando a distancia
- Air silence
- 4 Heat opcional



# Iris

12kW | 15kW

Iris



Puerta en cristal  
serigrafiado



A+



Blanco perla

Negro

Marrón vintage

**kW**  
Total 14 kW  
16,6 kW

**kW**  
Nominal 12,5 kW  
14,7 kW

**kW**  
Min-Max 4,6 - 12,5 kW  
4,6 - 14,7 kW

**kg/h**  
Min-Max 92 - 88 %  
92 - 87 %

**kg**  
136 kg

**kg**  
30 kg

**kg/h**  
Min-Max 30 - 10 h  
30 - 9 h

**kg/h**  
Min-Max 1 - 2,9  
1 - 3,4

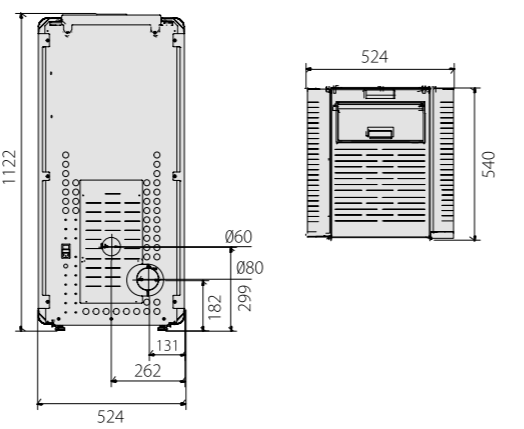
**mm**  
524 x 540 x 1122

**mm**  
60 mm

**m³**  
325 m³  
375 m³

**mm**  
80 mm

- Conforlux
- Potencia automática de combustión
- Limpieza paso de humos manual
- Fire-Stop
- Antideflagración
- Cristal limpio
- Vermiculita
- Quemador hierro fundido
- Programador horario
- Mando a distancia
- Air silence
- 4 Heat optional



# Nora

CANALIZABLE  
8kW | 10kW

nora



Blanco perla      Negro      Marrón vintage



Puerta y rejilla  
en fundición



A+

# Lyra

CANALIZABLE  
12kW | 15kW



Accesorio opcional:  
Convoyador para pasar  
de dos a una canalización.  
Véase pág. 65



Puerta y rejilla  
en fundición



A+

lyra

Canalizable

AIRE



**kW**  
Total 9,3 kW  
10,8 kW

**kg** 130 kg

478 x 499 x 1097  
mm



**kW**  
Nominal 8,2 kW  
9,5 kW

**kg** 22 kg

40 mm

**kW**  
Min-Max 2,8 - 8,2 kW  
2,8 - 9,5 kW

**kg** 37 - 12 h  
Min-Max 37 - 10 h

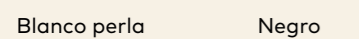
195 m<sup>3</sup>  
245 m<sup>3</sup>

**kg/h**  
Min-Max 94 - 88 %  
94 - 88 %

**kg/h** 0,6 - 1,9  
0,6 - 2,2

80 mm

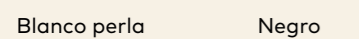
2 canalizaciones



**kW**  
Total 14 kW  
16,6 kW

**kg** 160 kg

561 x 542 x 1190  
mm



**kW**  
Nominal 12,5 kW  
14,7 kW

**kg** 29 kg

40 mm

**kW**  
Min-Max 4,6 - 12,5 kW  
4,6 - 14,7 kW

**kg** 29 - 10 h  
Min-Max 29 - 9 h

325 m<sup>3</sup>  
375 m<sup>3</sup>

**kg/h**  
Min-Max 92 - 88 %  
92 - 87 %

**kg/h** 1 - 2,9  
1 - 3,4

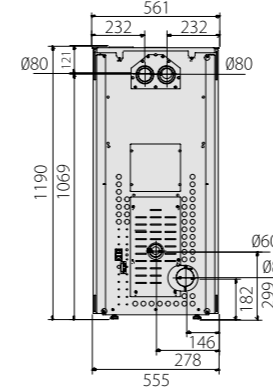
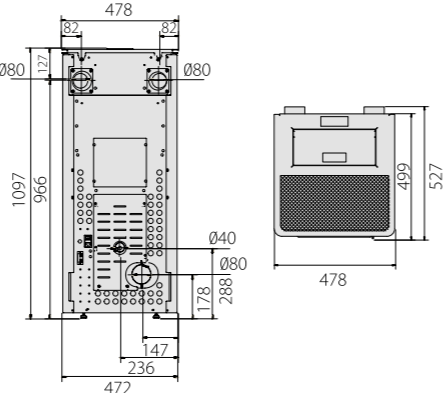
80 mm

2 canalizaciones



Blanco perla      Marrón vintage      Negro

- Conforlux
- Potencia automática de combustión
- Limpieza paso de humos manual
- Fire-Stop
- Antideflagración
- Cristal limpio
- Vermiculita
- Quemador hierro fundido
- Programador horario
- Mando a distancia
- Air silence
- 4 Heat opcional
- Canalización



- Conforlux
- Potencia automática de combustión
- Canalización
- Limpieza paso de humos manual
- Fire-Stop
- Antideflagración
- Cristal limpio
- Vermiculita
- Quemador hierro fundido
- Programador horario
- Mando a distancia
- Air silence
- 4 Heat opcional

## CONVOYADOR LYRA

Para pasar de dos a una canalización, (ø 100mm)  
To go from two to one pipeline, (ø 100 mm)  
Para ir de dois para um pipeline, (ø 100 mm)  
Per passare da due a una pipeline, (ø 100 mm)  
Pour passer de deux à un pipeline, (ø 100 mm)



**Maia**

6kW | 8kW

**Maia**

10kW

**Phoenix Glass / Steel**

10kW | 12kW



Phoenix Glass

Phoenix Steel



## Características 6 - 8kW

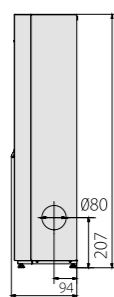
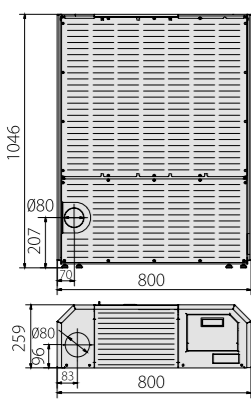
<b>kW</b> Total	6,5 kW 8,8 kW	<b>kW</b> Nominal	6,2 kW 8,1 kW	<b>kW</b> Min-Max	2,4 - 6,2 kW 2,4 - 8,1 kW	Min-Max	96 - 93 % 96 - 92 %	kg	107 kg	kg	13,5 kg
Min-Max	27 - 10 h 27 - 8 h	<b>kg/h</b> Min-Max	0,5 - 1,3 0,5 - 1,8	mm	800 x 259 x 1046	mm	40 mm	m³	150 m³ 195 m³	Ø	80 mm

## Características 10 kW

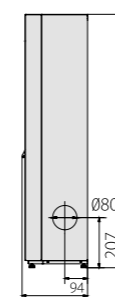
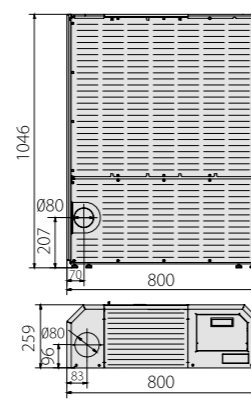
<b>kW</b> Total	11,3 kW	<b>kW</b> Nominal	10,1 kW	<b>kW</b> Min-Max	2,4 - 10,1 kW 2,4 - 11,1 kW	Min-Max	96 - 91 % 96 - 89 %	kg	107 kg	kg	13,5 kg
Min-Max	27 - 6 h	<b>kg/h</b> Min-Max	0,5 - 2,3	mm	800 x 259 x 1046	mm	40 mm	m³	245 m³	Ø	80 mm



## Medidas 6 - 8kW



## Medidas 10kW



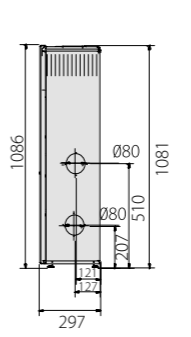
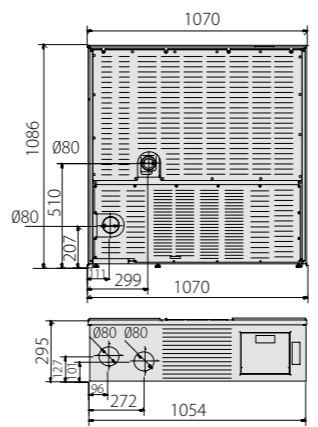
## Características Phoenix Glass

<b>kW</b> Total	11,3 kW 12,2 kW	kg	130 kg	mm	1070 x 295 x 1086
<b>kW</b> Nominal	10,1 kW 11,1 kW	kg	20 kg	mm	40 mm
<b>kW</b> Min-Max	2,4 - 10,1 kW 2,4 - 11,1 kW	mm	0,5 - 2,3 0,5 - 2,5	m³	245 m³ 325 m³
Min-Max	27 - 6 h	<b>kg/h</b> Min-Max	0,5 - 2,3	Ø	80 mm
= 1 canalización					

## Características Phoenix Steel

<b>kW</b> Total	11,3 kW 12,2 kW	kg	130 kg	mm	1070 x 295 x 1086
<b>kW</b> Nominal	10,1 kW 11,1 kW	kg	20 kg	mm	40 mm
<b>kW</b> Min-Max	2,4 - 10,1 kW 2,4 - 11,1 kW	mm	0,5 - 2,3 0,5 - 2,5	m³	245 m³ 325 m³
Min-Max	40 - 9 h 40 - 8 h	<b>kg/h</b> Min-Max	0,5 - 2,3 0,5 - 2,5	Ø	80 mm
= 1 canalización					

## Medidas 6 - 8kW



Conforlux  
 Fire-Stop  
 Antideflagration  
 Cristal limpio  
 Limpieza paso de humos manual

Vermiculita  
 Programador horario  
 Mando a distancia

Air silence  
 4 Heat optional

Conforlux  
 Fire-Stop  
 Antideflagration  
 Cristal limpio  
 Limpieza paso de humos manual

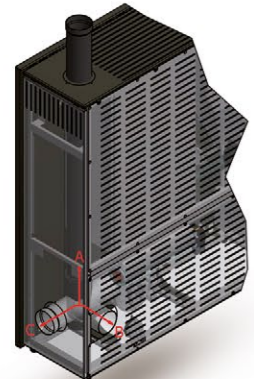
Vermiculita  
 Programador horario  
 Mando a distancia  
 Air silence  
 4 Heat optional

# Génesis Glass

6kW | 8kW | 10kW | 12kW

POSIBLES  
CONEXIONES DE  
SALIDA DE HUMOS

- A. Salida superior
- B. Salida trasera
- C. Salida lateral derecho



Puerta y frontal en  
cristal serigrafiado



**A++**

6 - 8kW

**A+**

10 - 12kW

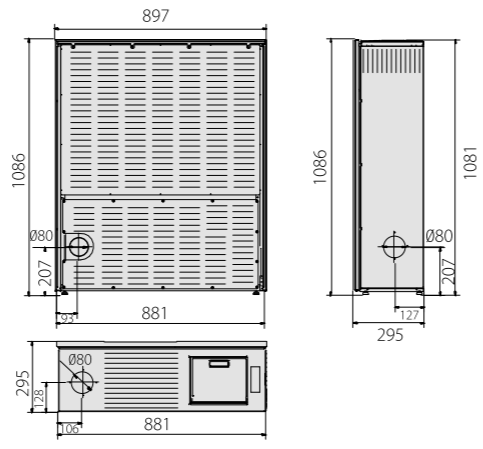
Características 6 - 8kW

<b>kW</b> Total	6,5 kW 8,8 kW	<b>kW</b> Nominal	6,2 kW 8,1 kW	<b>kW</b> Min-Max	2,4 - 6,2 kW 2,4 - 8,1 kW	<b>Min-Max</b>	96 - 93 % 96 - 92 %	<b>kg</b>	120 kg	<b>kg</b>	20 kg
<b>Min-Max</b>	40 - 15 h 40 - 11 h	<b>kg/h</b>	0,5 - 1,3 0,5 - 1,8	<b>mm</b>	897 x 295 x 1086	<b>mm</b>	40 mm	<b>m³</b>	150 m³ 195 m³	<b>Ø</b>	80 mm

Características 10 - 12kW

<b>kW</b> Total	11,3 kW 12,2 kW	<b>kW</b> Nominal	10,1 kW 11,1 kW	<b>kW</b> Min-Max	2,4 - 10,1 kW 2,4 - 11,1 kW	<b>Min-Max</b>	96 - 91 % 96 - 89 %	<b>kg</b>	120 kg	<b>kg</b>	20 kg
<b>Min-Max</b>	40 - 9 h 40 - 8 h	<b>kg/h</b>	0,5 - 2,3 0,5 - 2,5	<b>mm</b>	897 x 295 x 1086	<b>mm</b>	40 mm	<b>m³</b>	245 m³ 325 m³	<b>Ø</b>	80 mm

- Conforlux
- Potencia automática de combustión
- Limpieza paso de humos manual
- Fire-Stop
- Antideflagración
- Cristal limpio
- Vermiculita
- Programador horario
- Mando a distancia
- Air silence
- 4 Heat opcional

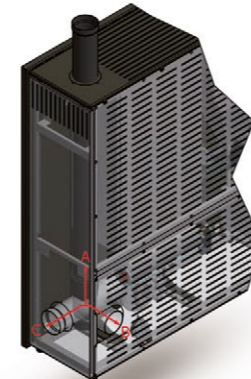


# Génesis Steel

6kW | 8kW | 10kW | 12kW

POSIBLES  
CONEXIONES DE  
SALIDA DE HUMOS

- A. Salida superior
- B. Salida trasera
- C. Salida lateral derecho



Puerta y frontal en  
cristal serigrafiado



**A++**

6 - 8kW

**A+**

10 - 12kW



Características 6 - 8kW

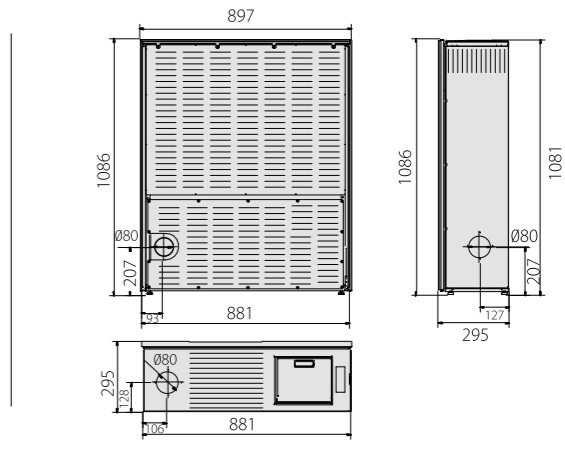
<b>kW</b> Total	6,5 kW 8,8 kW	<b>kW</b> Nominal	6,2 kW 8,1 kW	<b>kW</b> Min-Max	2,4 - 6,2 kW 2,4 - 8,1 kW	<b>Min-Max</b>	96 - 93 % 96 - 92 %	<b>kg</b>	120 kg	<b>kg</b>	20 kg
<b>Min-Max</b>	40 - 15 h 40 - 11 h	<b>kg/h</b>	0,5 - 1,3 0,5 - 1,8	<b>mm</b>	897 x 295 x 1086	<b>mm</b>	40 mm	<b>m³</b>	150 m³ 195 m³	<b>Ø</b>	80 mm



Características 10 - 12kW

<b>kW</b> Total	11,3 kW 12,2 kW	<b>kW</b> Nominal	10,1 kW 11,1 kW	<b>kW</b> Min-Max	2,4 - 10,1 kW 2,4 - 11,1 kW	<b>Min-Max</b>	96 - 91 % 96 - 89 %	<b>kg</b>	120 kg	<b>kg</b>	20 kg
<b>Min-Max</b>	40 - 9 h 40 - 8 h	<b>kg/h</b>	0,5 - 2,3 0,5 - 2,5	<b>mm</b>	897 x 295 x 1086	<b>mm</b>	40 mm	<b>m³</b>	245 m³ 325 m³	<b>Ø</b>	80 mm

- Conforlux
- Potencia automática de combustión
- Limpieza paso de humos manual
- Fire-Stop
- Antideflagración
- Cristal limpio
- Vermiculita
- Programador horario
- Mando a distancia
- Air silence
- 4 Heat opcional



# Helen Glass / Steel

6kW | 8kW | 10kW



ACCESORIO  
OPCIONAL  
Salida de humos  
Kit A



Helen Glass

## Doble puerta

Puerta exterior con efecto magic, en cristal fotocromático, ofreciendo visión de fuego una vez encendida.  
Puerta interior de seguridad.  
Laterales y tapa en cristal serigrafiado en el modelo Glass. Laterales y tapa en acero pintado en el modelo Steel.

<b>kW</b>	6,8 kW Total
<b>kW</b>	9,3 kW
<b>kW</b>	10,8 kW
<b>kW</b>	6,1 kW Nominal
<b>kW</b>	8,2 kW
<b>kW</b>	9,5 kW
<b>kW</b>	2,8 - 6,1 kW Min-Max
<b>kW</b>	2,8 - 8,2 kW
<b>kW</b>	2,8 - 9,5 kW
	94 - 90 %
	94 - 88 %
	94 - 88 %
<b>kg/h</b>	0,6 - 1,4 Min-Max
<b>kg/h</b>	0,6 - 1,9
<b>kg/h</b>	0,6 - 2,2

Helen Steel

	118 kg
	21 kg
	550 x 608 x 978 mm
	40 mm
	150 m³ 195 m³ 245 m³
	80 mm

# Lara

8kW | 10kW

Puerta y rejilla  
en fundición



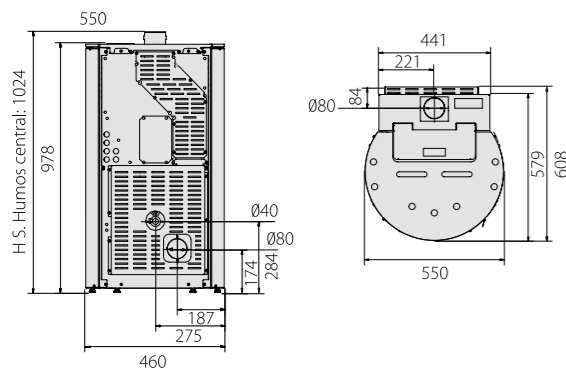
A+



lara

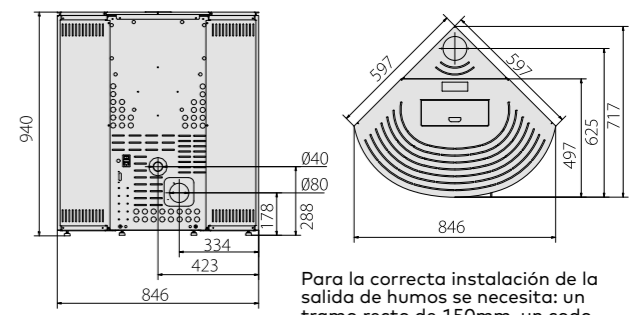


<b>kW</b>	9,3 kW Total	<b>kg</b>	110 kg
<b>kW</b>	8,2 kW Nominal		18 kg
<b>kW</b>	9,5 kW		40 mm
<b>kW</b>	2,8 - 8,2 kW Min-Max		195 m³ 245 m³
<b>kW</b>	2,8 - 9,5 kW		30 - 9 h 30 - 8 h
<b>kg/h</b>	94 - 88 % Min-Max		0,6 - 1,9 Min-Max
<b>kg/h</b>	94 - 88 %		0,6 - 2,2



- Conforlux
- Potencia automática de combustión
- Limpieza paso de humos manual
- Fire-Stop
- Antideflagración
- Cristal limpio
- Vermiculita
- Quemador hierro fundido
- Programador horario
- Mando a distancia
- Air silence
- 4 Heat optional

- Conforlux
- Potencia automática de combustión
- Limpieza paso de humos manual
- Fire-Stop
- Antideflagración
- Cristal limpio
- Vermiculita
- Quemador hierro fundido
- Programador horario
- Mando a distancia
- Air silence
- 4 Heat optional



Para la correcta instalación de la salida de humos se necesita: un tramo recto de 150mm, un codo a 30° y una T de registro.

# Ares

6kW | 8kW | 10kW

**Ares**

Puerta en cristal serigrafiado



A+



Blanco perla

Negro

Marrón vintage

**kW**  
Total  
6,9 kW  
9,3 kW  
11,2 kW

**kW**  
Nominal  
6,3 kW  
8,5 kW  
10,2 kW

**kW**  
Min-Max  
3,4 - 6,3 kW  
3,4 - 8,5 kW  
3,4 - 10,2 kW

**kg/h**  
Min-Max  
94 - 91 %  
94 - 90 %  
94 - 88 %

**kg**  
122 kg

**kg**  
21 kg

**kg**  
30 - 15 h  
30 - 11 h  
30 - 9 h

**kg/h**  
Min-Max  
0,7 - 1,4  
0,7 - 1,9  
0,7 - 2,3

**mm**  
700 x 571 x 805

**mm**  
40 mm

**m³**  
150 m³  
195 m³  
245 m³

**mm**  
80 mm

# Odín

6kW | 8kW | 10kW



A+



Blanco perla

Negro



**kW**  
Total  
6,9 kW  
9,3 kW  
11,2 kW

**kW**  
Nominal  
6,3 kW  
8,5 kW  
10,2 kW

**kW**  
Min-Max  
3,4 - 6,3 kW  
3,4 - 8,5 kW  
3,4 - 10,2 kW

**kg/h**  
Min-Max  
94 - 91 %  
94 - 90 %  
94 - 88 %

**kg**  
125 kg

**kg**  
19 kg

**kg**  
27 - 13 h  
27 - 10 h  
27 - 8 h

**kg/h**  
Min-Max  
0,7 - 1,4  
0,7 - 1,9  
0,7 - 2,3

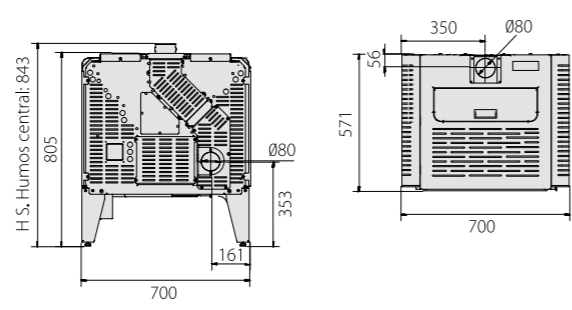
**mm**  
658 x 559 x 722

**mm**  
40 mm

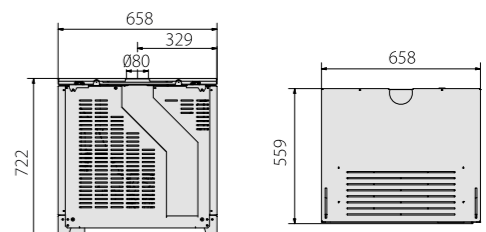
**m³**  
150 m³  
195 m³  
245 m³

**mm**  
80 mm

- Conforlux
- Potencia automática de combustión
- Fire-Stop
- Antideflagración
- Cristal limpio
- Vermiculita
- Quemador hierro fundido
- Programador horario
- Mando a distancia
- Air silence
- 4 Heat opcional



- Conforlux
- Potencia automática de combustión
- Fire-Stop
- Antideflagración
- Cristal limpio
- Vermiculita
- Quemador hierro fundido
- Programador horario
- Mando a distancia
- Air silence
- 4 Heat opcional



# Osiris

CANALIZABLE  
8kW | 10kW

OSIRIS

Puerta en cristal  
serigrafiado



A+



ACCESORIO  
OPCIONAL  
Salida de humos  
Kit B



**kW**  
Total 9,3 kW  
11,2 kW

**kg** 122 kg

**kW**  
Nominal 8,5 kW  
10,2 kW

**kg** 21 kg

**m<sup>3</sup>** 700 x 571 x 805

**kW**  
Min-Max 3,4 - 8,5 kW  
3,4 - 10,2 kW

**mm** 40 mm

**m<sup>3</sup>** 30 - 11 h  
30 - 9 h

**m<sup>3</sup>** 195 m<sup>3</sup>  
245 m<sup>3</sup>

**kg/h** 94 - 90 %  
94 - 88%

**Ø** 80 mm

1 canalización

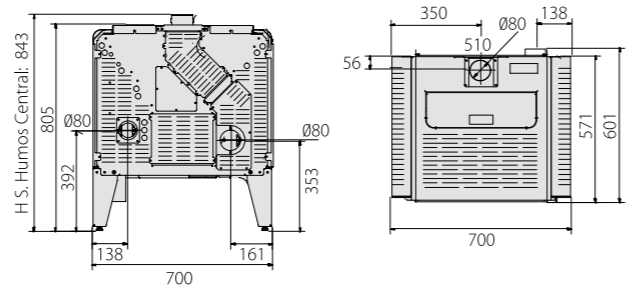
**kg/h** 0,7 - 1,9  
0,7 - 2,3

Blanco perla

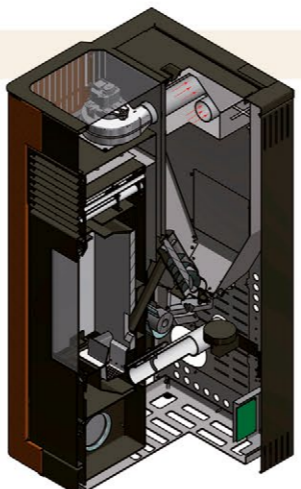
Negro

Marrón vintage

- Conforlux
- Potencia automática de combustión
- Fire-Stop
- Antideflagración
- Cristal limpio
- Vermiculita
- Quemador hierro fundido
- Programador horario
- Mando a distancia
- Air silence
- 4 Heat optional
- Canalización

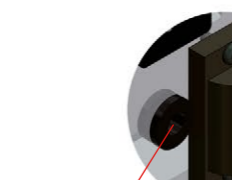


## ESQUEMAS TÉCNICOS Modelos canalizables

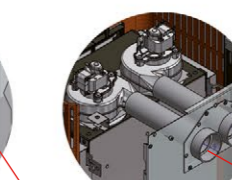


LYRA · NORA

2 Canalizaciones



Sonda estancia  
principal

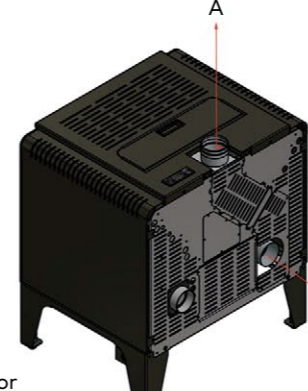


Conexión sonda  
segunda estancia

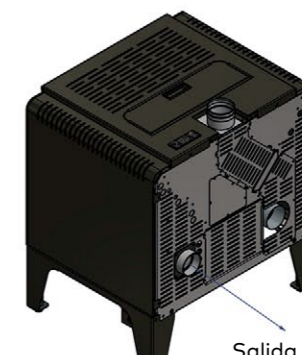
Salidas de  
canalización

O S I R I S

1 Canalización



A. Salida superior  
B. Salida trasera

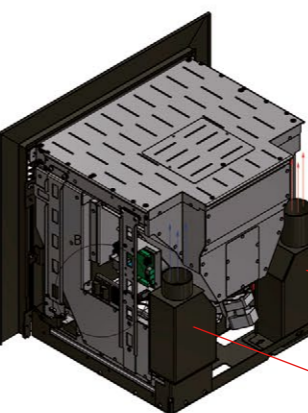


SALIDA DE  
CANALIZACIÓN

Salida de canalización

Í K A R O

1 Canalización



Conexión estancia  
principal

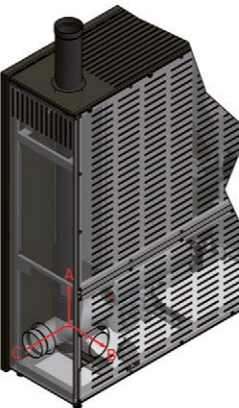
Conexión sonda  
segunda estancia

Salida de  
gases

Salida aire  
canalizable

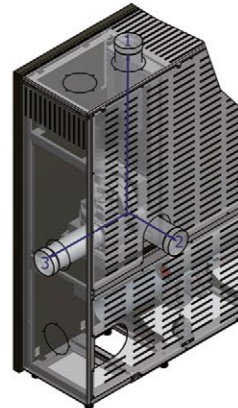
P H O E N I X

1 Canalización



OPCIONES  
SALIDA DE  
HUMOS

A. Salida superior  
B. Salida trasera  
C. Salida lateral derecho



OPCIONES DE  
CANALIZACIÓN  
No simultáneas

1. Canalización superior  
2. Canalización trasera  
3. Canalización lateral derecho

# Ulyses

INSERTABLE

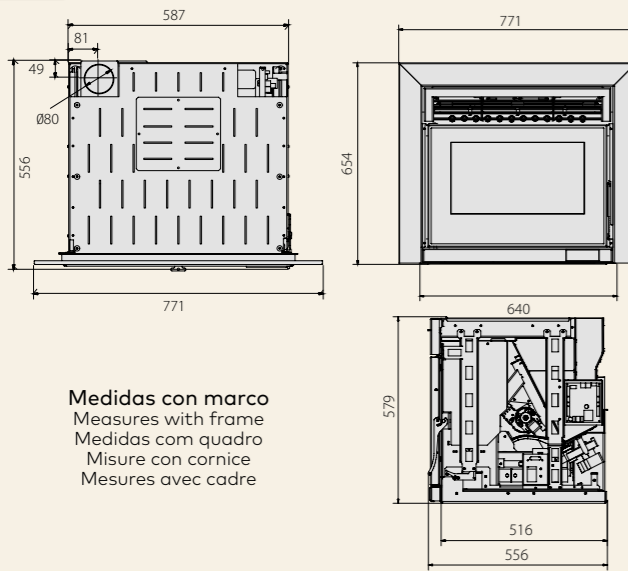
8kW | 10kW

Ulyses

Puerta en cristal serigrafiado



A+



**kW**  
Total 9,3 kW  
11,2 kW

**kg** 99 kg

640 x 556 x 579 mm  
40 mm

**kW**  
Nominal 8,5 kW  
10,2 kW

**kg** 13 kg

195 m<sup>3</sup>  
245 m<sup>3</sup>

**kW**  
Min-Max 3,4 - 8,5 kW  
3,4 - 10,2 kW

**kg/h** 19 - 7 h  
19 - 6 h

94 - 90 %  
94 - 88 %

**kg/h**  
Min-Max 0,7 - 1,9  
0,7 - 2,3

80 mm

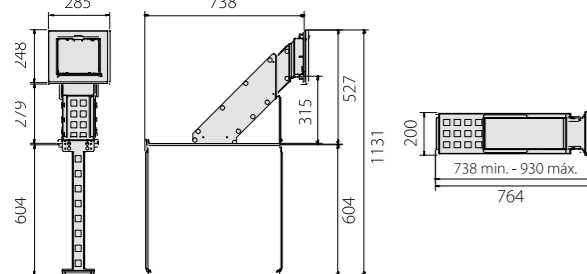
Conforlux  
Potencia automática de combustión  
Quemador hierro fundido

Fire-Stop  
Antideflagración  
Cristal limpio  
Vermiculita

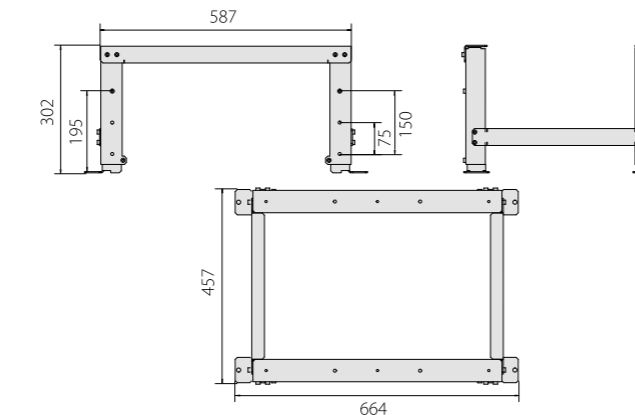
Programador horario  
Mando a distancia  
Air silence  
4 Heat optional

## ACCESORIOS INSERTABLE

Tubo adicional de llenado telescópico, con posibilidad de instalación derecha o izquierda.



## Base de apoyo con altura regulable



# íkaro

CANALIZABLE

8kW | 10kW

Puerta en cristal serigrafiado



A+



**kW**  
Total 9,3 kW  
11,2 kW

**kg** 105 kg

640 x 577 x 611 mm  
40 mm

**kW**  
Nominal 8,5 kW  
10,2 kW

**kg** 15 kg

195 m<sup>3</sup>  
245 m<sup>3</sup>

**kW**  
Min-Max 3,4 - 8,5 kW  
3,4 - 10,2 kW

**kg/h** 0,7 - 1,9  
0,7 - 2,3

80 mm

**kg/h**  
Min-Max 94 - 90 %  
94 - 88 %

1 canalización

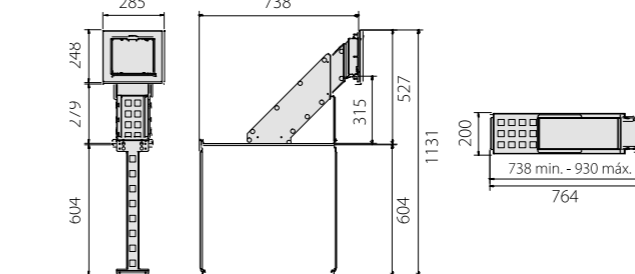
Conforlux  
Potencia automática de combustión  
Quemador hierro fundido

Fire-Stop  
Antideflagración  
Cristal limpio  
Vermiculita

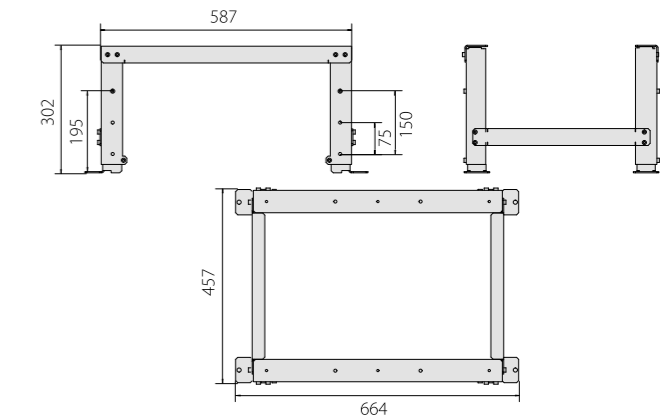
Programador horario  
Mando a distancia  
Air silence  
4 Heat optional

## ACCESORIOS INSERTABLE

Tubo adicional de llenado telescópico, con posibilidad de instalación derecha o izquierda.



## Base de apoyo con altura regulable





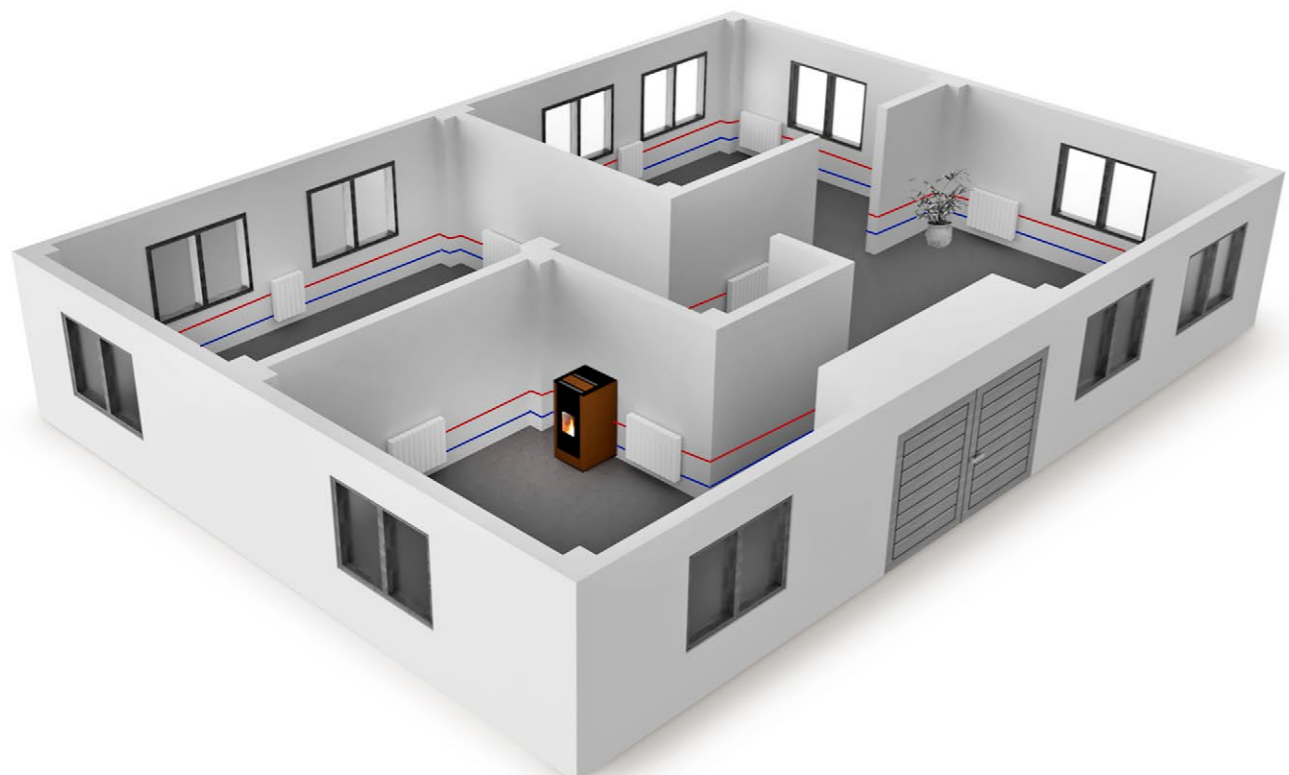
## GAMA AGUA

Diseñadas para integrarse en cualquier ambiente, garantizando un confort en toda la casa. Las hidroestufas permiten calentar la vivienda de forma uniforme a través de una instalación hidráulica mediante radiadores o suelo radiante.

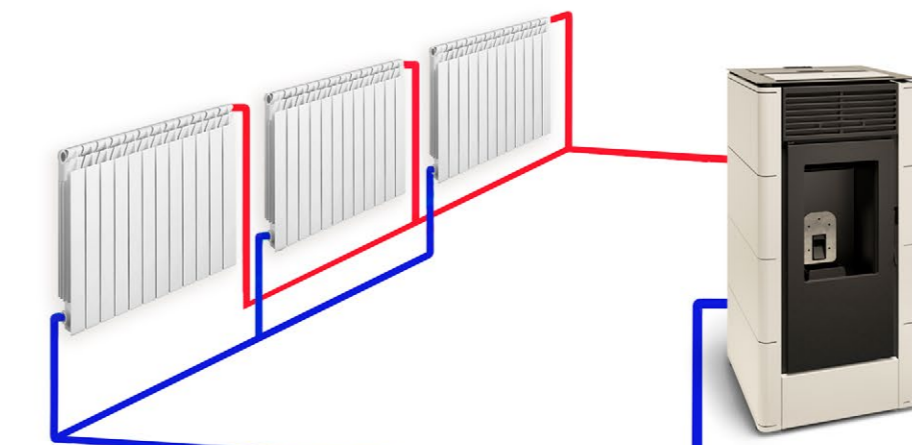
- SELENA
- IRIS HIDRO



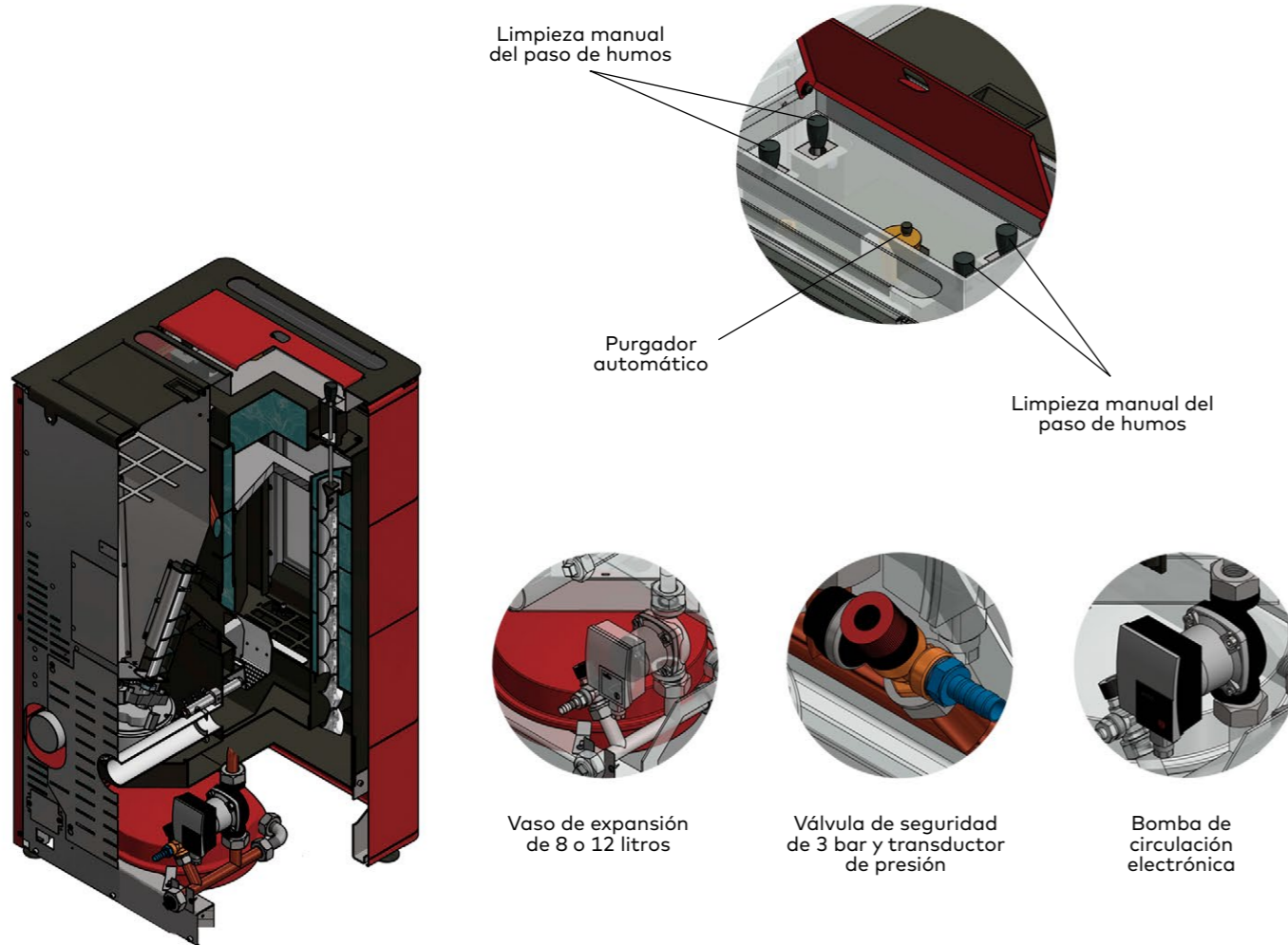
¡Escanéame!



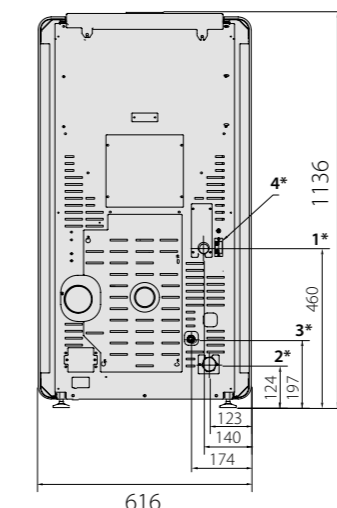
ESQUEMA DE INSTALACIÓN SIMPLIFICADO



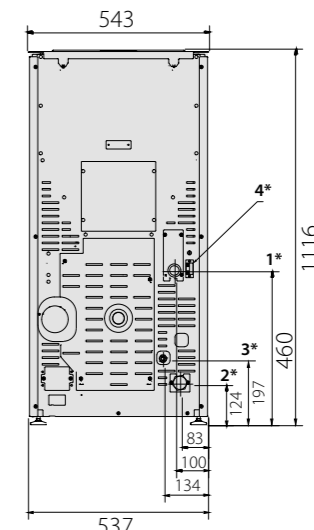
COTAS PARTE TRASERA



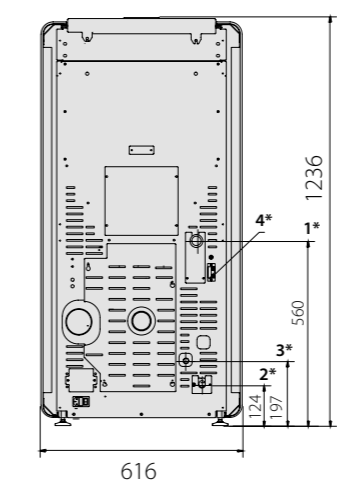
Iris 15 | 18



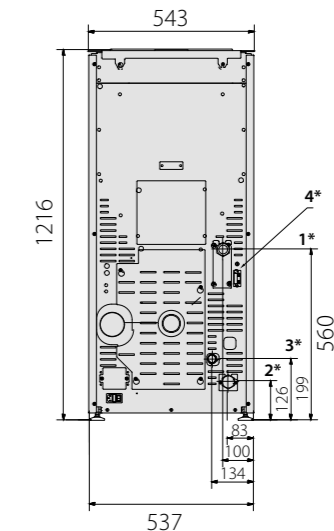
Selena 15 | 18



Iris 27



Selena 27



1\* Ida  
2\* Retorno  
3\* Válvula de seguridad  
4\* Termostato ambiente

# Selena

15 | 18

Selena



Puerta y rejilla  
en fundición



A++

# Selena

27



Puerta y rejilla  
en fundición



A++



Blanco perla

Rojo imperial

Negro

Marrón vintage

**kW**  
Total 17,8 kW  
21,2 kW  
  
**kW**  
Min-Max 5,3 - 16,7 kW  
5,3 - 19,8 kW  
  
**kW**  
Min-Max 3,6 - 13,6 kW  
3,6 - 16,2 kW  
  
**kg/h**  
Min-Max 96 - 95 %  
96 - 94 %

**kg** 170 kg  
**kg** 35 kg  
**m³** 60 mm  
**m³** 32 - 10 h  
**m³** 32 - 8,3 h  
**m³** 250 m³  
**m³** 375 m³  
**kg/h** 1,1 - 3,6 kg  
**kg/h** 1,1 - 4,2 kg  
**Ø** 80 mm



Blanco perla

Rojo imperial

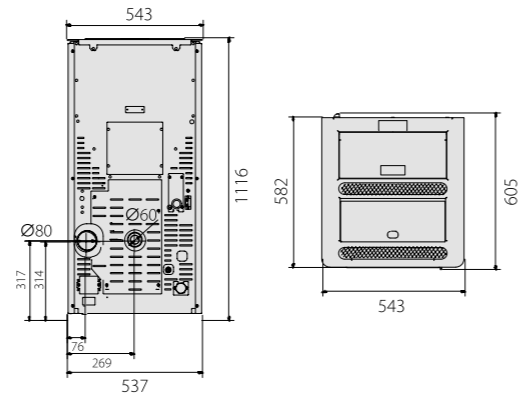
Negro

Marrón vintage

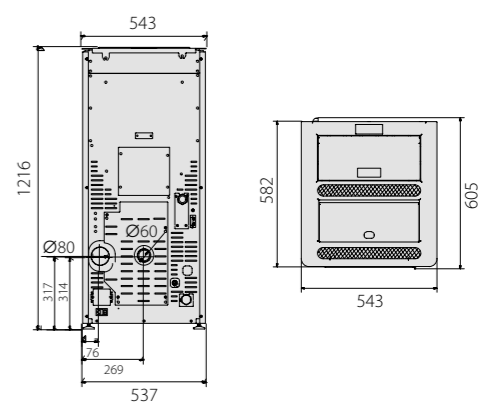
**kW**  
Total 27,9 kW  
  
**kW**  
Min-Max 6,8 - 25,8 kW  
  
**kW**  
Min-Max 5,1 - 21,6 kW  
  
**kg/h**  
Min-Max 95 - 93 %

**kg** 218 kg  
**kg** 45 kg  
**m³** 60 mm  
**m³** 32 - 8 h  
**m³** 690 m³  
**kg/h** 1,4 - 5,6 kg  
**Ø** 80 mm

- Conforlux
- Potencia automática de combustión
- Fire-Stop
- Antideflagración
- Cristal limpio
- Quemador hierro fundido
- Programador horario
- Mando a distancia
- Limpieza de paso de humos manual
- 4 Heat optional
- Grupo térmico
- Sistema anticondensación



- Conforlux
- Potencia automática de combustión
- Fire-Stop
- Antideflagración
- Cristal limpio
- Programador horario
- Mando a distancia
- Limpieza de paso de humos manual
- 4 Heat optional
- Grupo térmico
- Sistema anticondensación



# Iris Hidro

15 | 18

iris hidro



Puerta en cristal serigrafiado



A++



Blanco perla

Rojo imperial

Negro

Marrón vintage

**kW**  
Total 17,8 kW  
21,2 kW  
  
**kW**  
Min-Max 5,3 - 16,7 kW  
5,3 - 19,8 kW  
  
**kW<sub>water</sub>**  
Min-Max 3,6 - 13,6 kW  
3,6 - 16,2 kW  
  
Flame 96 - 95 %  
Min-Max 96 - 94 %

**kg** 178 kg  
**kg** 35 kg  
**m³** 250 m³  
Min-Max 32 - 10 h  
32 - 8,3 h  
**kg/h** 1,1 - 3,6 kg  
Min-Max 1,1 - 4,2 kg  
**mm** 616 x 605 x 1136  
**mm** 60 mm  
**m³** 375 m³  
**mm** 80 mm

**kW**  
Total 27,9 kW  
  
**kW**  
Min-Max 6,8 - 25,8 kW  
  
**kW<sub>water</sub>**  
Min-Max 5,1 - 21,6 kW  
  
Flame 95 - 93 %  
Min-Max 1,4 - 5,6 kg  
**kg** 225 kg  
**kg** 45 kg  
**m³** 690 m³  
**mm** 616 x 605 x 1236  
**mm** 60 mm  
**m³** 80 mm



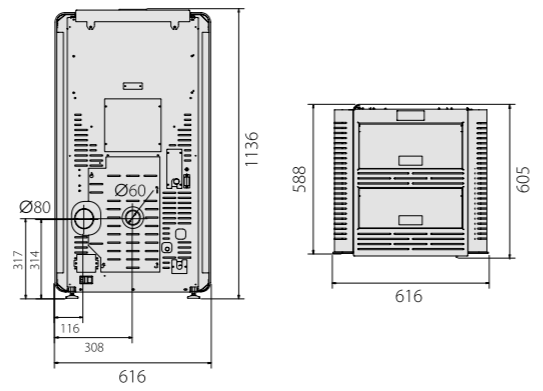
Blanco perla

Rojo imperial

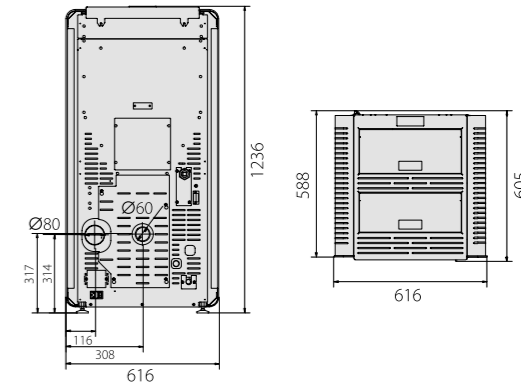
Negro

Marrón vintage

- Conforlux
- Potencia automática de combustión
- Fire-Stop
- Antideflagración
- Cristal limpio
- Quemador hierro fundido
- Programador horario
- Mando a distancia
- Limpieza de paso de humos manual
- 4 Heat opcional
- GT Grupo térmico
- Sistema anticondensación



- Conforlux
- Potencia automática de combustión
- Fire-Stop
- Antideflagración
- Cristal limpio
- Programador horario
- Mando a distancia
- Limpieza de paso de humos manual
- 4 Heat opcional
- GT Grupo térmico
- Sistema anticondensación



# Iris Hidro

27



Puerta en cristal serigrafiado



A++

iris hidro



## GAMA CALDERAS

Pensadas para instalarse en pequeños habitáculos gracias a sus dimensiones reducidas. Fabricadas con los mejores componentes y la última tecnología avanzada, para garantizar el máximo confort a nuestros clientes.

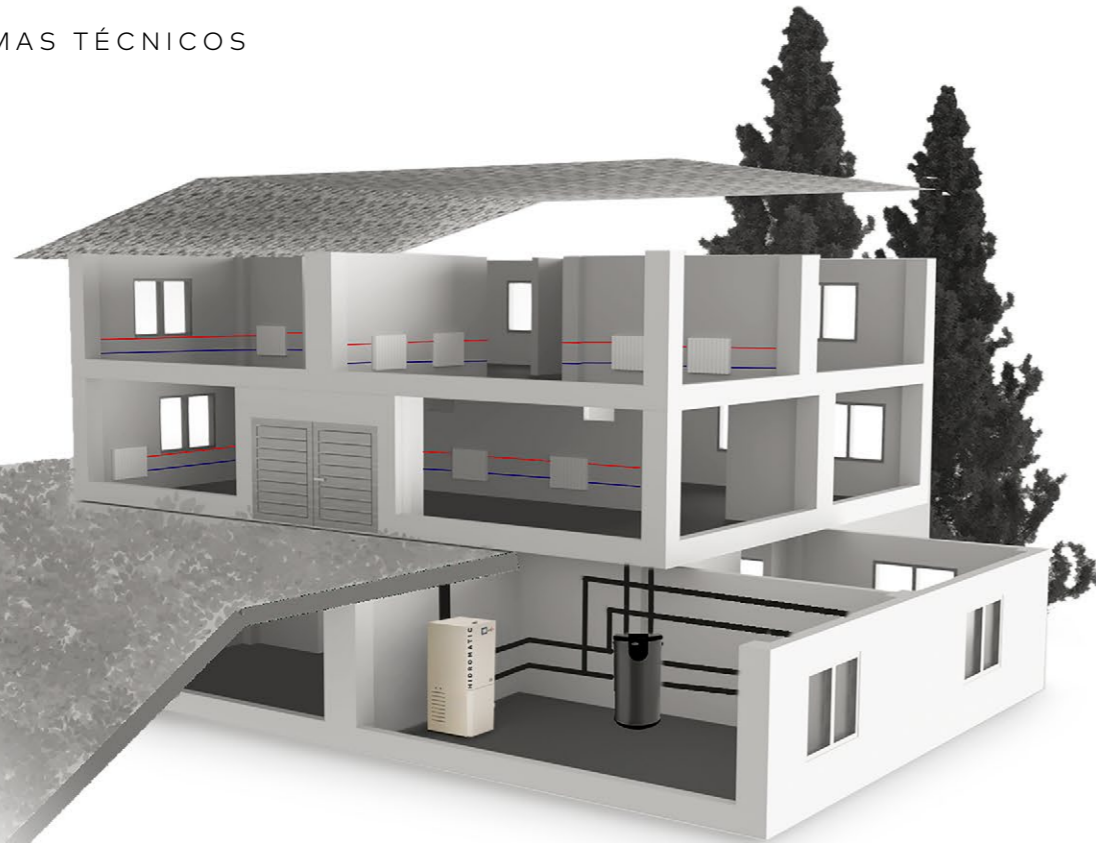
- HIDROMATIC 12-18
- HIDROMATIC 24-30-35
- F 18
- F 24



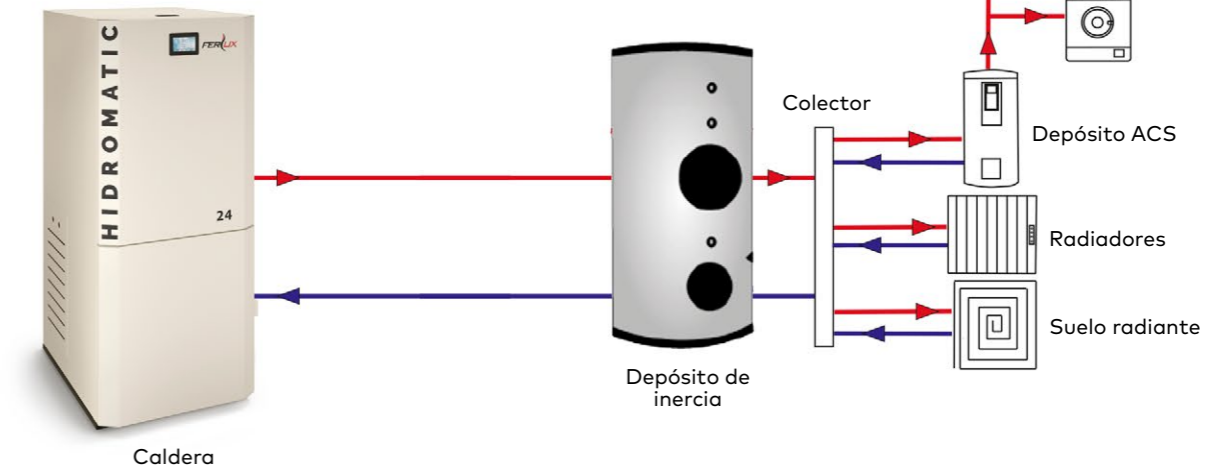
¡Escanéame!

# GAMA CALDERAS

ESQUEMAS TÉCNICOS



ESQUEMA DE INSTALACIÓN SIMPLIFICADO



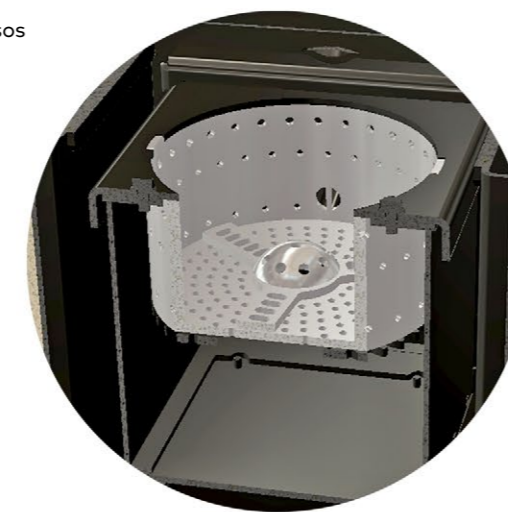
CALDERAS



Detalle 4 pasos de humos.



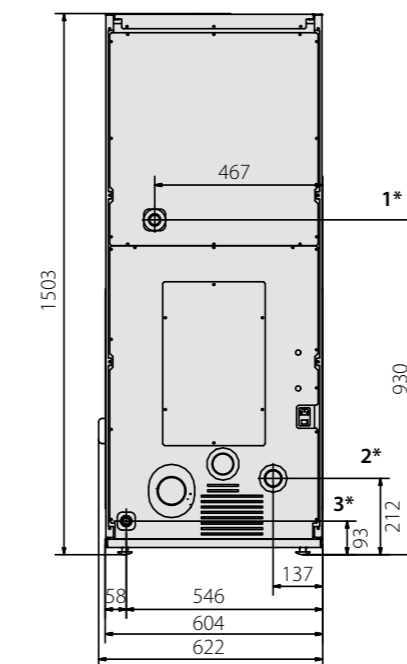
Detalle limpieza paso de humos.



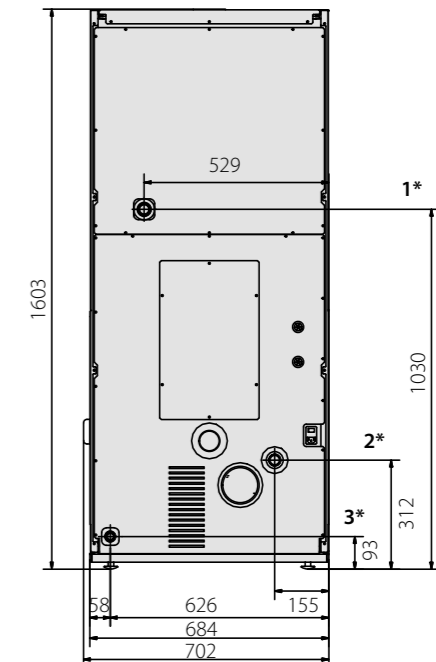
Detalle brasero.

COTAS PARTE TRASERA

Hidromatic 12 - 18



Hidromatic 24 - 30 - 35



1\* Ida  
2\* Retorno  
3\* Válvula de seguridad

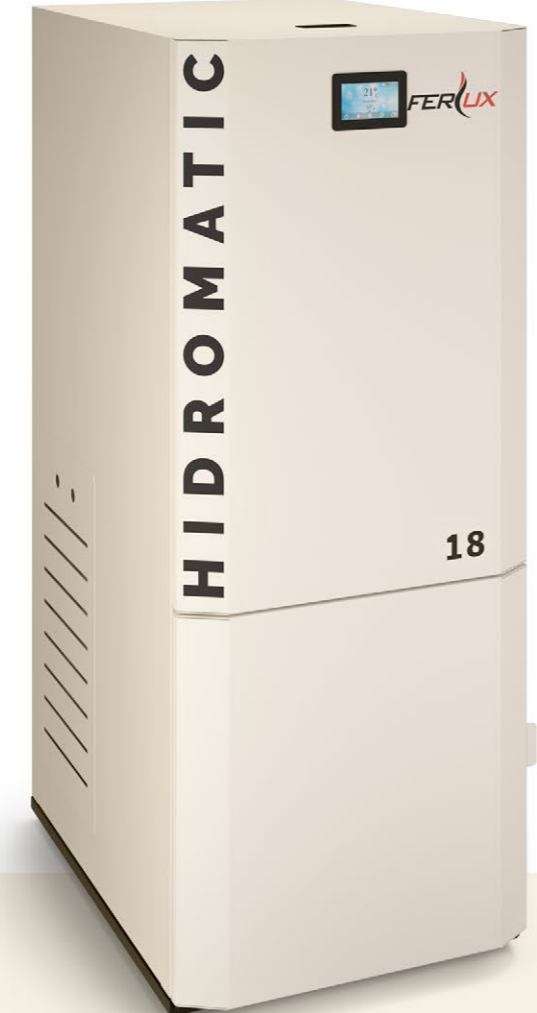
# hidromatic

## Hidromatic

12 | 18



A++



**kW**  
Min-Max 3,62 - 12,14 kW  
5,86 - 18,26 kW

**kg**  
340 kg

**mm**  
622 x 837 x 1503

**kW<sub>d</sub>**  
12 kW  
18 kW

**h**  
129 - 33 h  
Min-Max 82 - 23 h

**mm**  
60 mm

**flame**  
Min-Max 96 - 95 %  
96 - 95 %

**kg/h**  
Min-Max 0,7 - 2,7 kg  
1,1 - 4,0 kg

**m<sup>3</sup>**  
250 m<sup>3</sup>  
375 m<sup>3</sup>

**kg**  
178 kg

**mm**  
80 mm  
Aumento  
obligatorio de  
80-100mm

**!**  
Obligatorio uso válvula  
anticondensación a 55°C.  
No incluida.

## Hidromatic

24 | 30 | 35



A++



**kW**  
Min-Max 7,97 - 24,11 kW  
9,16 - 31,29 kW  
10,76 - 35,58 kW

**kg**  
103 kg  
aprox.

**mm**  
702 x 837 x 1603

**kW<sub>d</sub>**  
24 kW  
30 kW  
35 kW

**h**  
69 - 19 h  
Min-Max 54 - 15 h  
47 - 13 h

**mm**  
60 mm

**flame**  
Min-Max 95 - 94 %  
97 - 96 %  
96 - 95 %

**kg/h**  
Min-Max 1,5 - 5,4 kg  
1,9 - 6,8 kg  
2,2 - 8,0 kg

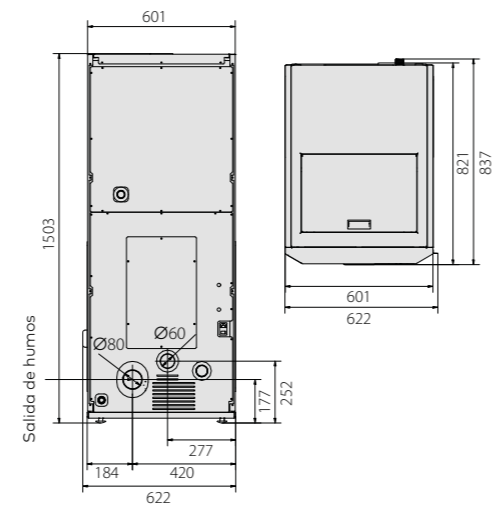
**m<sup>3</sup>**  
500 m<sup>3</sup>  
600 m<sup>3</sup>  
700 m<sup>3</sup>

**kg**  
370 kg

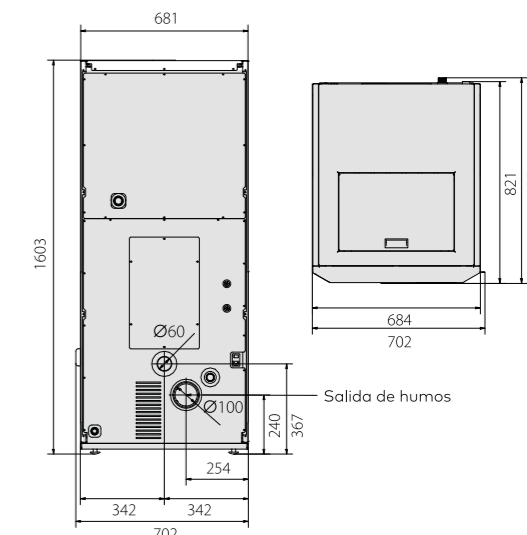
**mm**  
100 mm  
Aumento  
obligatorio de  
100-120mm

**!**  
Obligatorio uso válvula  
anticondensación a 55°C.  
No incluida.

- Conforlux
- Potencia automática de combustión
- Fire-Stop
- Antideflagración
- Cuatro pasos de humo
- Limpieza automática del quemador
- Programador horario
- Limpieza de paso de humos automática
- 4 Heat opcional
- Grupo térmico



- Conforlux
- Potencia automática de combustión
- Fire-Stop
- Antideflagración
- Cuatro pasos de humo
- Limpieza automática del quemador
- Programador horario
- Limpieza de paso de humos automática
- 4 Heat opcional
- Grupo térmico



# F 18

f18

A+



SILO  
Opcional

<b>kW</b> Total	21,2 Kw	<b>kg</b>	170 Kg	<b>mm</b>	604 x 605 x 1212
<b>kW</b> Min-Max	5,3 - 19,8 Kw	<b>kg</b>	35 kg	<b>mm</b>	60 mm
<b>kW</b> Min-Max	3,6 - 16,2 Kw	<b>m³</b>	32 - 8,3 h	<b>m³</b>	375 m³
<b>kg/h</b> Min-Max	1,1 - 4,2 Kg	<b>Ø</b>	80 mm		

# F 24

f24

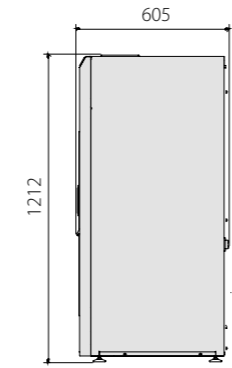
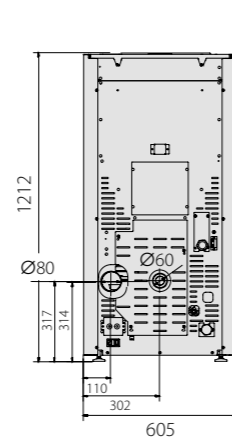
A+



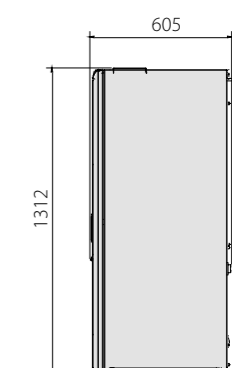
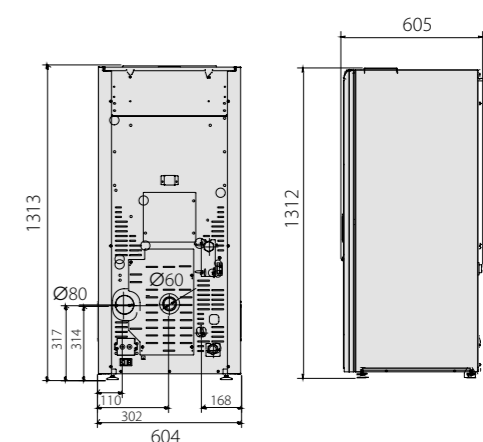
SILO  
Opcional

<b>kW</b> Total	27,9 Kw	<b>kg</b>	218 Kg	<b>mm</b>	604 x 605 x 1312
<b>kW</b> Min-Max	6,8 - 25,8 Kw	<b>kg</b>	45 Kg	<b>mm</b>	60 mm
<b>kW</b> Min-Max	5,1 - 21,6 Kw	<b>m³</b>	32 - 8 h	<b>m³</b>	690 m³
<b>kg/h</b> Min-Max	1,4 - 5,6 Kg	<b>Ø</b>	80 mm		

- Conforlux
- Potencia automática de combustión
- Fire-Stop
- Antideflagración
- Quemador de hierro fundido
- Programador horario
- Limpieza de paso de humos manual
- 4 Heat opcional
- Grupo térmico
- Mando a distancia
- Sistema anticondensación



- Conforlux
- Potencia automática de combustión
- Fire-Stop
- Antideflagración
- Programador horario
- Limpieza de paso de humos manual
- 4 Heat opcional
- Grupo térmico
- Mando a distancia
- Sistema anticondensación



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## GAMA AIRE



	PERLA 6 kW	MILENA 6 kW	NEREA 8   10 kW	NEREA 12   15 kW	VENUS 6   8   10 kW	SHARA 6   8   10 kW	ELISA 6   8   10 kW	FLORA 7   8 kW	NATALIA 10 kW	FANNY 12   15 kW	IRIS 12   15 kW	NORA 8   10 kW
<b>kW</b> Total	7	7	9,3 10,8	14 16,6	6,8 9,3 10,8	6,8 9,3 10,8	6,8 9,3 10,8	7,9 9,3	10,8	9,3 10,8	14 16,6	9,3 10,8
<b>kW</b> Nominal	6,16	6,16	8,2 9,5	12,5 14,7	6,1 8,2 9,5	6,1 8,2 9,5	6,1 8,2 9,5	7,1 8,2	9,5	8,2 9,5	12,5 14,7	8,2 9,5
<b>kW</b> Min-Max	2 - 6,16	2 - 6,16	2,8 - 8,2 2,8 - 9,5	4,6 - 12,5 4,6 - 14,7	2,8 - 6,1 2,8 - 8,2 2,8 - 9,5	2,8 - 6,1 2,8 - 8,2 2,8 - 9,5	2,8 - 6,1 2,8 - 8,2 2,8 - 9,5	2,8 - 7,1 2,8 - 8,2	2,8 - 9,5	2,8 - 8,2 2,8 - 9,5	4,6 - 12,5 4,6 - 14,7	2,8 - 8,2 2,8 - 9,5
<b>Min-Max</b>	90,6 - 90,5	90,6 - 90,5	94 - 88 94 - 88	92 - 88 92 - 87	94 - 90 94 - 88 94 - 88	94 - 90 94 - 88 94 - 88	94 - 90 94 - 88 94 - 88	94 - 90 94 - 88	94 - 88	94 - 88 94 - 88	92 - 88 92 - 87	94 - 88 94 - 88
<b>mm</b>	458 x 500 x 736	453 x 500 x 736	450 x 497 x 985	514 x 541 x 1104	437 x 530 x 1006	474 x 530 x 985	474 x 530 x 985	458 x 499 x 917	452 x 498 x 985	508 x 500 x 977	524 x 540 x 1122	478 x 499 x 1097
<b>kg</b>	8	8	110	132	103	125	126	95	110	105	136	130
<b>kg</b>	74	74	13	13	21	21	21	17	22	16	30	22
<b>Min-Max</b>	20 - 6,5	20 - 6,5	32 - 10 32 - 9	30 - 10 30 - 9	35 - 15 35 - 11 35 - 10	35 - 15 35 - 11 35 - 10	35 - 15 35 - 11 35 - 10	28 - 11 28 - 9	37 - 10	27 - 8 27 - 7	30 - 10 30 - 9	37 - 12 37 - 10
<b>Ø</b>	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
<b>mm</b>	40	40	40	60	40	40	40	40	40	40	60	40
<b>m³</b>	150	150	195 245	325 375	150 195 245	150 195 245	150 195 245	165 195	245	195 245	325 375	195 245
<b>kg/h</b> Min-Max	0,4 - 1,3	0,4 - 1,3	0,6 - 1,9 0,6 - 2,2	1 - 2,9 1 - 3,4	0,6 - 1,4 0,6 - 1,9 0,6 - 2,2	0,6 - 1,4 0,6 - 1,9 0,6 - 2,2	0,6 - 1,4 0,6 - 1,9 0,6 - 2,2	0,6 - 1,6 0,6 - 1,9	0,6 - 2,2	0,6 - 1,9 0,6 - 2,2	1 - 2,9 1 - 3,4	0,6 - 1,9 0,6 - 2,2
<b>SI</b>	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
<b>2</b>												

<b>kW</b> Total	Potencia total (kW) Total power (kW)
<b>kW</b> Nominal	Potencia (kW) Power (kW)
<b>kW</b> Min-Max	Potencia min-max (kW) Power min-max (kW)
<b>Min-Max</b>	Rendimiento (%) Yield (%)

Cotas y medidas en mm / Heights and sizes in mm.  
Ferlux se reserva el derecho a modificar cualquier modelo de este catálogo sin previo aviso.  
Cotas a título orientativo.

<b>kg</b>	Tolva (kg) Tank (kg)
<b>Min-Max</b>	Autonomía min-max (h) Autonomy min-max (h)
<b>m³</b>	Volúmen calefactable (m³) Heating capacity (m³)
<b>kg/h</b> Min-Max	Diámetro chimenea (mm) Chimney diameter (mm)

<b>SI</b>	Entrada de aire Air inlet
<b>SI</b>	Brasero de fundición Cast iron burners
<b>SI</b>	Canalización Canalization

<b>kg/h</b> Min-Max	Consumo min-max (kg/h) Consumption min-max (kg/h)
------------------------	--

FERLUX · E S T E P A · C A R A C T E R Í S T I C A S T É C N I C A S

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## GAMA AIRE



	LYRA 12   15 kW	MAIA 6   8 kW	MAIA 10 kW	PHOENIX GLASS 10   12 kW	PHOENIX STEEL 10   12 kW	HELEN GLASS / STEEL 6   8   10 kW	LARA 12   15 kW	ARES 6   8   10 kW	ODÍN 6   8   10 kW	OSIRIS 8   10 kW	ULYSES 8   10 kW Insertable	ÍKARO 8   10 kW Insertable
<b>kW</b> Total	14 16,6	6,5 8,8	11,3	11,3 12,2	11,3 12,2	6,8 9,3 10,8	9,3 10,8	6,9 9,3 11,2	6,9 9,3 11,2	9,3 11,2	9,3 11,2	9,3 11,2
<b>kW</b> Nominal	12,5 14,7	6,2 8,1	10,1	10,1 11,1	10,1 11,1	6,1 8,2 9,5	8,2 9,5	6,3 8,5 10,2	6,3 8,5 10,2	8,5 10,2	8,5 10,2	8,5 10,2
<b>kW</b> Min-Max	4,6 - 12,5 4,6 - 14,7	2,4 - 6,2 2,4 - 8,1	2,4 - 10,1	2,4 - 10,1 2,4 - 11,1	2,4 - 10,1 2,4 - 11,1	2,8 - 6,1 2,8 - 8,2 2,8 - 9,5	2,8 - 8,2 2,8 - 9,5	3,4 - 6,3 3,4 - 8,5 3,4 - 10,2	3,4 - 6,3 3,4 - 8,5 3,4 - 10,2	3,4 - 8,5 3,4 - 10,2	3,4 - 8,5 3,4 - 10,2	3,4 - 8,5 3,4 - 10,2
<b>Min-Max</b>	92 - 88 92 - 87	96 - 93 96 - 92	96 - 91	96 - 91 96 - 89	96 - 91 96 - 89	94 - 90 94 - 88 94 - 88	94 - 88	94 - 91 94 - 90 94 - 88	94 - 91 94 - 90 94 - 88	94 - 90 94 - 88	94 - 90 94 - 88	94 - 90 94 - 88
<b>mm</b>	561 x 542 x 1190	800 x 259 x 1046	800 x 259 x 1046	1070 x 295 x 1086	1070 x 295 x 1086	550 x 608 x 978	846 x 717 x 940	700 x 571 x 805	658 x 559 x 722	700 x 571 x 805	640 x 556 x 579	640 x 577 x 611
<b>kg</b>	160	107	107	130	130	115 / 118	110	122	125	122	99	105
<b>kg</b>	29	13,5	13,5	20	20	21	18	21	19	21	13	15
<b>Min-Max</b>	29 - 10 29 - 9	27 - 10 27 - 8	27 - 6	40 - 9 40 - 8	40 - 9 40 - 8	35 - 15 35 - 11 35 - 10	30 - 9 30 - 8	30 - 15 30 - 11 30 - 9	27 - 13 27 - 10 27 - 8	30 - 11 30 - 9	19 - 7 19 - 6	19 - 7 19 - 6
<b>Ø</b>	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
<b>mm</b>	60	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
<b>m³</b>	325 375	150 195	245	245 325	245 325	150 195 245	195 245	150 195 245	150 195 245	195 245	195 245	195 245
<b>kg/h</b> Min-Max	1 - 2,9 1 - 3,4	0,5 - 1,3 0,5 - 1,8	0,5 - 2,3	0,5 - 2,3 0,5 - 2,5	0,5 - 2,3 0,5 - 2,5	0,6 - 1,4 0,6 - 1,9 0,6 - 2,2	0,6 - 1,9 0,6 - 2,2	0,7 - 1,4 0,7 - 1,9 0,7 - 2,3	0,7 - 1,4 0,7 - 1,9 0,7 - 2,3	0,7 - 1,9 0,7 - 2,3	0,7 - 1,9 0,7 - 2,3	0,7 - 1,9 0,7 - 2,3
<b>Autonomía</b>	SI	NO	NO	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
<b>Canalización</b>	2			1	1				1			1

<b>kW</b> Total	Potencia total (kW) Total power (kW)
<b>kW</b> Nominal	Potencia (kW) Power (kW)
<b>Min-Max</b>	Rendimiento (%) Yield (%)
<b>kg</b>	Peso (kg) Weight (kg)

Cotas y medidas en mm / Heights and sizes in mm.  
Ferlux se reserva el derecho a modificar cualquier modelo de este catálogo sin previo aviso.  
Cotas a título orientativo.

<b>kg</b>	Tolva (kg) Tank (kg)
<b>Min-Max</b>	Autonomía min-max (h) Autonomy min-max (h)
<b>m³</b>	Volúmen calefactable (m³) Heating capacity (m³)
<b>Ø</b>	Diámetro chimenea (mm) Chimney diameter (mm)

<b>kg/h</b> Min-Max	Consumo min-max (kg/h) Consumption min-max (kg/h)
<b>Vaso de expansión</b>	Vaso de expansión Expansion vessel

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## GAMA AGUA



## GAMA CALDERAS



	SELENA 15   18	SELENA 27	IRIS HIDRO 15   18	IRIS HIDRO 27	HIDROMATIC 18	HIDROMATIC 24	F 18	F 24	SILO Almacenamiento
<b>kW</b> Total	17,8 21,2	27,9	17,8 21,2	27,9	-	-	21,2	27,9	-
<b>kW</b> Nominal	5,3 - 16,7 5,3 - 19,8	6,8 - 25,8	5,3 - 16,7 5,3 - 19,8	6,8 - 25,8	3,62 - 12,14 kW 5,86 - 18,26 kW	7,97 - 24,11 kW 9,16 - 31,29 kW 10,76 - 35,58 kW	5,3 - 19,8	6,8 - 25,8	-
<b>kW</b> Min-Max	3,6 - 13,6 3,6 - 16,2	5,1 - 21,6	3,6 - 13,6 3,6 - 16,2	5,1 - 21,6	12 18	24 30 35	3,6 - 16,2	5,1 - 21,6	-
<b>Min-Max</b>	96 - 95 96 - 94	95 - 93	96 - 95 96 - 94	95 - 93	96 - 95 96 - 95	95 - 94 97 - 94 96 - 93	96 - 94	95 - 93	-
	543 x 605 x 1116	543 x 605 x 1216	616 x 605 x 1136	616 x 605 x 1236	622 x 837 x 1503	702 x 837 x 1603	604 x 605 x 1212	604 x 605 x 1312	502 x 560 x 1823
	170	218	178	225	340	370	170	218	80
	35	45	35	45	90 Aprox.	103 Aprox.	35	45	160 Aprox.
	32 - 10 32 - 8,3	32 - 8	32 - 10 32 - 8,3	32 - 8	129 - 33 82 - 23	69 - 19 54 - 15 47 - 13	32 - 8,3	32 - 8	-
	80	80	80	80	80 Aumento obligatorio de 80 a 100mm	100 Aumento obligatorio de 100 a 120mm	80	80	-
	60	60	60	60	60	60	60	60	-
	250 375	690	250 375	690	250 350	500 600 700	375	690	-
	1,1 - 3,6 1,1 - 4,2	1,4 - 5,6	1,1 - 3,6 1,1 - 4,2	1,4 - 5,6	0,7 - 2,7 1,1 - 4,0	1,5 - 5,4 1,9 - 6,8 2,2 - 8,0	1,1 - 4,2	1,4 - 5,6	-
	SI	NO	SI	NO	NO	NO	SI	-	-
	8	8	8	8	8	8	8	8	-

<b>kW</b> Total	Potencia total (kW) Total power (kW)	<b>kW</b> Min-Max	Potencia min-max (kW) Power min-max (kW)		Medidas (mm) Measures (mm)
<b>kW</b> Nominal	Potencia (kW) Power (kW)		Rendimiento (%) Yield (%)		Peso (kg) Weight (kg)

Cotas y medidas en mm / Heights and sizes in mm.  
Ferlux se reserva el derecho a modificar cualquier modelo de este catálogo sin previo aviso.  
Cotas a título orientativo.

	Tolva (kg) Tank (kg)		Entrada de aire Air inlet		Brasero de fundición Cast iron burners
	Autonomía min-max (h) Autonomy min-max (h)		Volumen calefactable (m³) Heating capacity (m³)		Canalización Canalization
	Consumo min-max (kg/h) Consumption min-max (kg/h)		Vaso de expansión Expansion vessel		



Chimeneas y Biomasa FERLUX, S.A.  
Parque Empresarial El Polear, Parc. 1  
29313 Villanueva del Trabuco  
MÁLAGA (España)  
Tel. +34 952 03 11 17

FERLUX se reserva el derecho a modificar  
cualquier modelo de este catálogo sin  
previo aviso. Cotas a título orientativo.

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

Distribuidor autorizado