

# PELLET



ecologic



Catálogo PDF



## 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 basse 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 e la temperatura desiderata. Maggior confort 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'apparato 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 permite 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 électroniquement 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 o utilizador. Automaticamente voltará a acender-se quando existe descida de um grau da temperatura desejada. Isto 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 démarrera 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-DEFRAGRAZIONE. La estufa è dotata di doppio sistema di sicurezza il primo elettronico e il secondo meccanico che garantiscono la totale sicurezza dell'apparato.
- FR** ANTI-DÉFLAGRATION Le poêle est doté d'un double système de sécurité, le premier électronique 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. También contribuimos a reducir las emisiones y el consumo de combustible.
- 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 contribuimos para a redução das emissões e do consumo de combustível.
- IT** VETRO PULITO: Una barriera di aria iniettata nella parte interna del vetro evita ai 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 emissioni e minor consumo di combustibile.
- FR** VETRO 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 de la llama). Permite una mejor visión de la llama y una combustión completa disminuyendo las emisiones a la atmósfera gracias a las altas temperaturas que alcanza la cámara de combustión.
- EN** VERMICULITE The combustion chamber in all of our air heaters is fully coated with vermiculite (a 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 materiale resistente alle alte temperature e al contatto prolungato con il fuoco. Miglior visione della fiamma e una combustione completa diminuendo le emissioni in atmosfera, grazie alle alte temperature che raggiunge la camera di combustione.
- FR** VERMICULITE Tous nos poêles à air ont la chambre de combustion entièrement recouverte de vermiculite (matériau 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 pulita 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, libertando os resíduos de combustão para a gaveta de cinzas. 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.

## Grupo Térmico

- ES** La termoestufa 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, a bomba de circulação electrónica de alta eficiência, a válvula de segurança 3 bar, transdutor de pressão e purgador automático. Tudo isto para garantir ao usuário a mais alta eficiência, segurança e simplicidade de instalação.
- IT** GRUPO TÉRMICO. Le termostufe e caldaie sono dotate di componente idraulici che include: vaso di espansione da 8 litri, Pompa elettronica ad alta efficienza, valvola di sicurezza a 3 bar, trasduttore di pressione e valvola automatica di sfogo aria. Tutto questo per garantire all'utente la massima efficienza, sicurezza e facilità di installazione.
- FR** GROUPE THERMIQUE Le thermopêle et chaudière sont dotées de composants hydrauliques tels que ceux qui suivent: vase d'expansion de 8 litres, pompe de circulation électronique 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 ad 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 un 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. Projetado para obter um alto rendimento durante um período longo, executa 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. Conçu 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. Sencillez en 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. Simplicidade na instalação e maior conforto.
- IT** SISTEMA ANTI CONDENSA. L'innovativo disegno del corpo stufa evita che si producano condensate che provocano creosoto all'interno dello scambiatore di calore. Con questo sistema non abbiamo la necessita di montare accessori anti-condensa nel circuito idraulico. Facilita di installazione e maggior confort.
- FR** SYSTÈME ANTI-CONDENSATIONS. La conception innovante du corps de la poêle empêche de 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-condensation 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 HORAIRE. 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 à 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 necessita' di avvicinarsi all'apparato.
- FR** COMMANDE À DISTANCE Tous nos poêles 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.

(\*) Los modelos insertables no disponen de mando a distancia.

## 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 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 sistema operativi "ANDROID", "IOS" y "Windows PHONE" permettendo maggior confort.
- FR** 4 HEAT OPTIONNEL Avec ce système, on peut surveiller et contrôler à partir de notre mobile ou tablette 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.





# GAMA PELLETT



AIRE  
AGUA  
CALDERAS





# GAMMAIRE

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



¡Escanéame!

# Perla

6kW

Perla



A+



ACCESORIO OPCIONAL  
Salida de humos  
Kit C

# Milena

6kW

Milena



A+



ACCESORIO OPCIONAL  
Salida de humos  
Kit C



Blanco perla Marrón vintage



Blanco perla Marrón vintage Negro

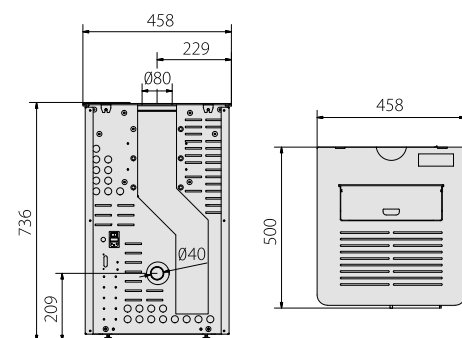
<b>kW</b> Total	7 kW	<b>kg</b>	74 kg	<b>mm</b>	458 x 500 x 736
<b>kW</b> Nominal	6,16 kW	<b>kg</b>	8 kg	<b>mm</b>	40 mm
<b>kW</b> Min-Max	2 - 6,16 kW	<b>h</b> Min-Max	20 - 6,5 h	<b>m<sup>3</sup></b>	150 m <sup>3</sup>
<b>%</b> Min-Max	90,6 - 90,5 %	<b>kg/h</b> Min-Max	0,4 - 1,3	<b>mm</b>	80 mm



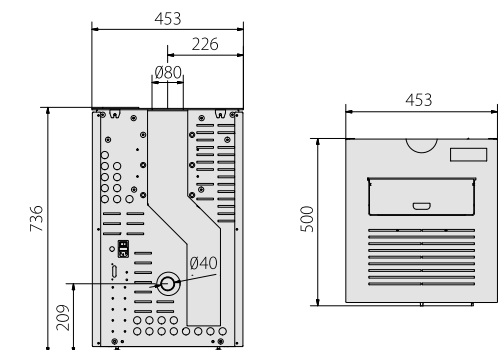
Negro Piedra Gris Piedra Óxido

<b>kW</b> Total	7 kW	<b>kg</b>	74 kg	<b>mm</b>	453 x 500 x 736
<b>kW</b> Nominal	6,16 kW	<b>kg</b>	8 kg	<b>mm</b>	40 mm
<b>kW</b> Min-Max	2 - 6,16 kW	<b>h</b> Min-Max	20 - 6,5 h	<b>m<sup>3</sup></b>	150 m <sup>3</sup>
<b>%</b> Min-Max	90,6 - 90,5 %	<b>kg/h</b> Min-Max	0,4 - 1,3	<b>mm</b>	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

# Nerea

12kW | 15kW

# Venus SALIDA VERTICAL

6kW | 8kW | 10kW

Puerta y rejilla en fundición



A+



Blanco perla Rojo imperial



Marrón vintage Negro



ACCESORIO OPCIONAL  
Salida de humos  
Kit A  
Disponible sólo para el modelo 8-10kW



Piedra Gris



Piedra Óxido

Puerta y rejilla en fundición



A+



Tapa deslizable para carga de pellet



Blanco perla Negro Marrón vintage



Piedra Óxido Piedra Gris



VENUS

### Características 8-10kW

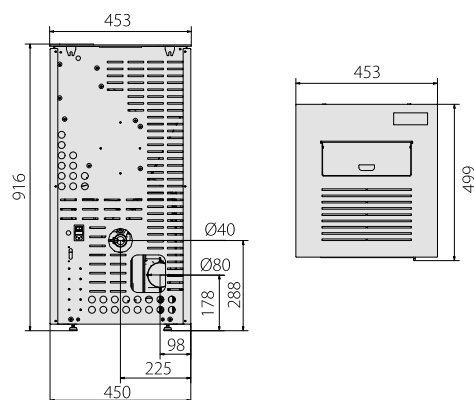
<b>kW</b> Total	9,3 kW 10,8 kW	<b>kW</b> Nominal	8,2 kW 9,5 kW	<b>kW</b> Min-Max	2,8 - 8,2 kW 2,8 - 9,5 kW	<b>%</b> Min-Max	94 - 88 % 94 - 88 %	<b>kg</b>	110 kg	<b>kg</b>	13 kg
<b>h</b> Min-Max	32 - 10 h 32 - 9 h	<b>kg/h</b> Min-Max	0,6 - 1,9 0,6 - 2,2	<b>mm</b>	450 x 497 x 985	<b>mm</b>	40 mm	<b>m³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

### Características 12-15kW

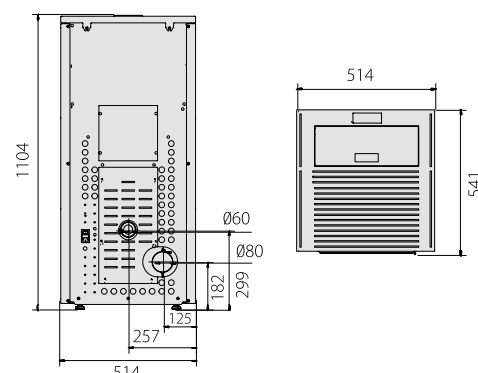
<b>kW</b> Total	14 kW 16,6 kW	<b>kW</b> Nominal	12,5 kW 14,7 kW	<b>kW</b> Min-Max	4,6 - 12,5 kW 4,6 - 14,7 kW	<b>%</b> Min-Max	92 - 88 % 92 - 87 %	<b>kg</b>	132 kg	<b>kg</b>	30 kg
<b>h</b> Min-Max	30 - 10 h 30 - 9 h	<b>kg/h</b> Min-Max	1 - 2,9 1 - 3,4	<b>mm</b>	514 x 541 x 1104	<b>mm</b>	60 mm	<b>m³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

<b>kW</b> Total	6,8 kW 9,3 kW 10,8 kW	<b>kg</b>	103 kg	<b>mm</b>	437 x 530 x 1006
<b>kW</b> Nominal	6,1 kW 8,2 kW 9,5 kW	<b>kg</b>	21 kg	<b>mm</b>	40 mm
<b>kW</b> Min-Max	2,8 - 6,1 kW 2,8 - 8,2 kW 2,8 - 9,5 kW	<b>h</b> Min-Max	35 - 15 h 35 - 11 h 35 - 10 h	<b>m³</b>	150 m³ 195 m³ 245 m³
<b>%</b> Min-Max	94 - 90 % 94 - 88 % 94 - 88 %	<b>kg/h</b> Min-Max	0,6 - 1,4 0,6 - 1,9 0,6 - 2,2	<b>mm</b>	80 mm

### Medidas 8-10kW

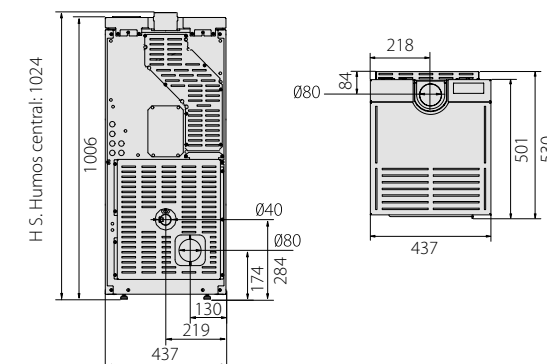


### Medidas 12-15kW



- 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



# Shara

6kW | 8kW | 10kW

shara

Puerta y rejilla en fundición



A+



Tapa en fundición



ACCESORIO OPCIONAL  
Salida de humos  
Kit A

# Elisa

6kW | 8kW | 10kW

elisa

Puerta, rejilla y frontal inferior en fundición



A+



Tapa en fundición



ACCESORIO OPCIONAL  
Salida de humos  
Kit A



Blanco perla      Negro      Marrón vintage

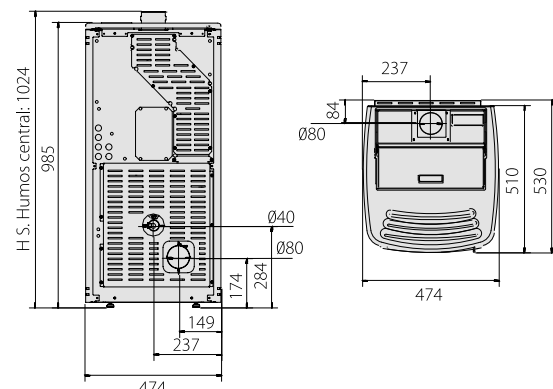
<b>kW</b> Total	6,8 kW 9,3 kW 10,8 kW	<b>kg</b>	125 kg	<b>mm</b>	474 x 530 x 985
<b>kW</b> Nominal	6,1 kW 8,2 kW 9,5 kW	<b>kg</b>	21 kg	<b>mm</b>	40 mm
<b>kW</b> Min-Max	2,8 - 6,1 kW 2,8 - 8,2 kW 2,8 - 9,5 kW	<b>h</b> Min-Max	35 - 15 h 35 - 11 h 35 - 10 h	<b>m<sup>3</sup></b>	150 m <sup>3</sup> 195 m <sup>3</sup> 245 m <sup>3</sup>
<b>%</b> Min-Max	94 - 90 % 94 - 88 % 94 - 88 %	<b>kg/h</b> Min-Max	0,6 - 1,4 0,6 - 1,9 0,6 - 2,2	<b>mm</b>	80 mm



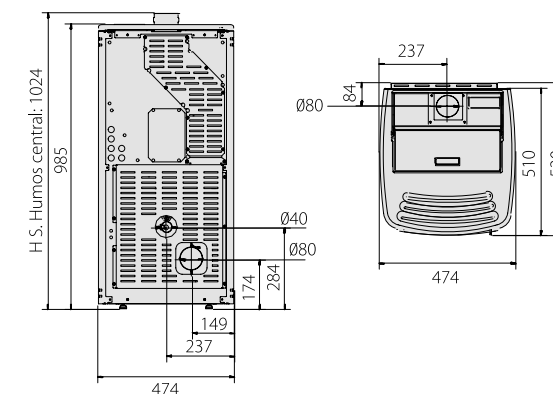
Blanco perla      Negro      Marrón vintage

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





# Flora

7kW | 8kW

flora

Puerta y rejilla en fundición



A+



ACCESORIO OPCIONAL  
Salida de humos  
Kit A



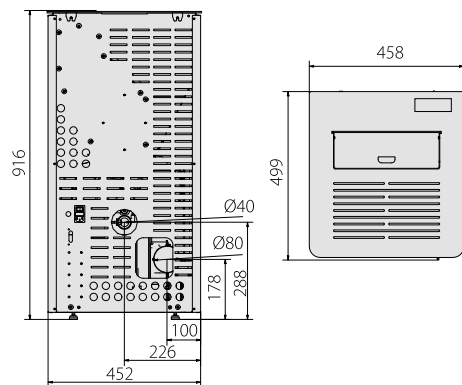
Blanco perla

Rojo imperial

Negro

<b>kW</b> Total	7,9 kW 9,3 kW	<b>kg</b>	95 kg	<b>mm</b>	458 x 499 x 917
<b>kW</b> Nominal	7,1 kW 8,2 kW	<b>kg</b>	17 kg	<b>mm</b>	40 mm
<b>kW</b> Min-Max	2,8 - 7,1 kW 2,8 - 8,2 kW	<b>h</b> Min-Max	28 - 11 h 28 - 9 h	<b>m<sup>3</sup></b>	165 m <sup>3</sup> 195 m <sup>3</sup>
<b>%</b> Min-Max	94 - 90 % 94 - 88 %	<b>kg/h</b> Min-Max	0,6 - 1,6 0,6 - 1,9	<b>mm</b>	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



Puerta y rejilla en fundición



A+

# Fanny

8kW | 10kW



Puerta y rejilla en fundición



A+

natalia

fanny

AIRE



Blanco perla Marrón vintage

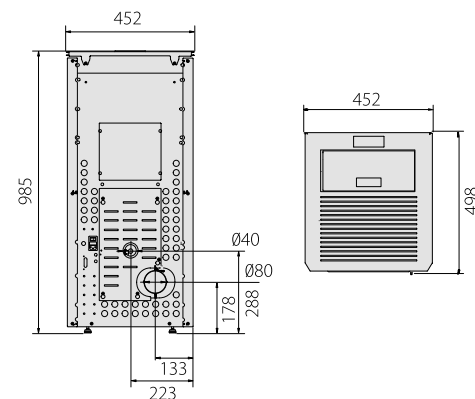
<b>kW</b> Total	9,3 kW 10,8 kW	<b>kg</b>	95 kg	<b>mm</b>	480 x 529 x 917
<b>kW</b> Nominal	8,2 kW 9,5 kW	<b>kg</b>	12 kg	<b>mm</b>	40 mm
<b>kW</b> Min-Max	2,8 - 8,2 kW 2,8 - 9,5 kW	<b>h</b> Min-Max	20 - 6 h 20 - 5 h	<b>m<sup>3</sup></b>	195 m <sup>3</sup> 245 m <sup>3</sup>
<b>%</b> Min-Max	94 - 88 % 94 - 88 %	<b>kg/h</b> Min-Max	0,6 - 1,9 0,6 - 2,2	<b>mm</b>	80 mm



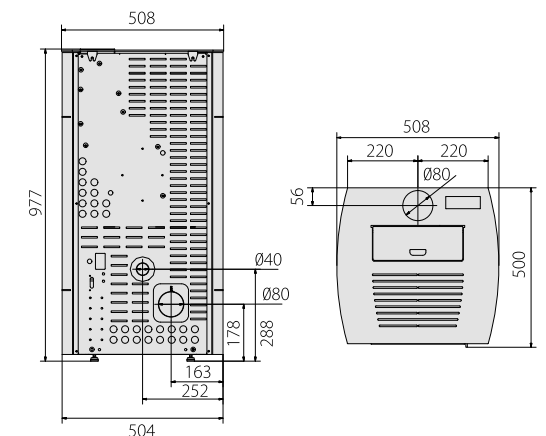
Negro Blanco perla

<b>kW</b> Total	9,3 kW 10,8 kW	<b>kg</b>	105 kg	<b>mm</b>	508 x 500 x 977
<b>kW</b> Nominal	8,2 kW 9,5 kW	<b>kg</b>	16 kg	<b>mm</b>	40 mm
<b>kW</b> Min-Max	2,8 - 8,2 kW 2,8 - 9,5 kW	<b>h</b> Min-Max	27 - 8 h 27 - 7 h	<b>m<sup>3</sup></b>	195 m <sup>3</sup> 245 m <sup>3</sup>
<b>%</b> Min-Max	94 - 88 % 94 - 88 %	<b>kg/h</b> Min-Max	0,6 - 1,9 0,6 - 2,2	<b>mm</b>	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



Puerta en cristal serigrafiado



A+

# Estela

12kW | 15kW



Puerta y rejilla en fundición



A+

iris

estela



Blanco perla Negro Marrón vintage

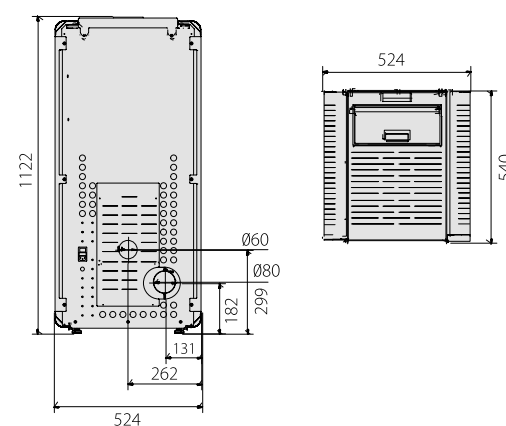
<b>kW</b> Total	14 kW 16,6 kW	<b>kg</b>	136 kg	<b>mm</b>	524 x 540 x 1122
<b>kW</b> Nominal	12,5 kW 14,7 kW	<b>kg</b>	30 kg	<b>mm</b>	60 mm
<b>kW</b> Min-Max	4,6 - 12,5 kW 4,6 - 14,7 kW	<b>h</b> Min-Max	30 - 10 h 30 - 9 h	<b>m<sup>3</sup></b>	325 m <sup>3</sup> 375 m <sup>3</sup>
<b>%</b> Min-Max	92 - 88 % 92 - 87 %	<b>kg/h</b> Min-Max	1 - 2,9 1 - 3,4	<b>mm</b>	80 mm



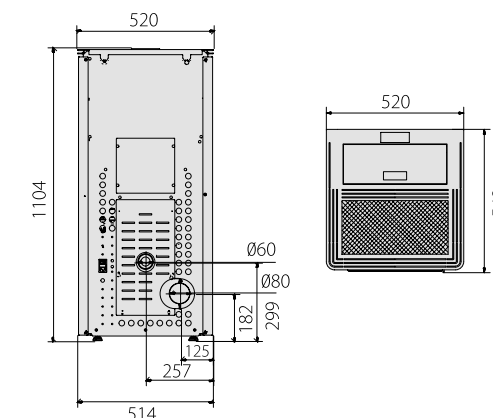
Blanco perla Marrón vintage

<b>kW</b> Total	14 kW 16,6 kW	<b>kg</b>	132 kg	<b>mm</b>	520 x 542 x 1104
<b>kW</b> Nominal	12,5 kW 14,7 kW	<b>kg</b>	30 kg	<b>mm</b>	60 mm
<b>kW</b> Min-Max	4,6 - 12,5 kW 4,6 - 14,7 kW	<b>h</b> Min-Max	30 - 10 h 30 - 9 h	<b>m<sup>3</sup></b>	325 m <sup>3</sup> 375 m <sup>3</sup>
<b>%</b> Min-Max	92 - 88 % 92 - 87 %	<b>kg/h</b> Min-Max	1 - 2,9 1 - 3,4	<b>mm</b>	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



# Nora

CANALIZABLE  
8kW | 10kW

nora



Puerta y rejilla en fundición



A+

# Lyra

12kW | 15kW  
CANALIZABLE



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



Puerta y rejilla en fundición



A+

lyra



Blanco perla    Negro    Marrón vintage

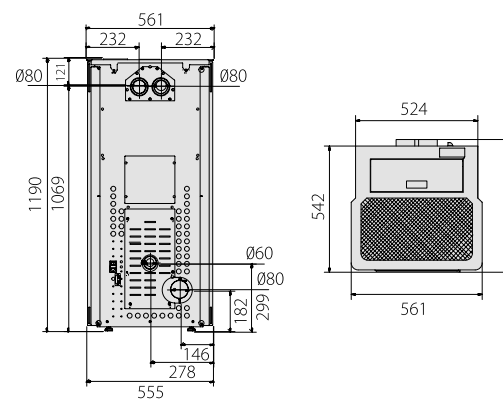
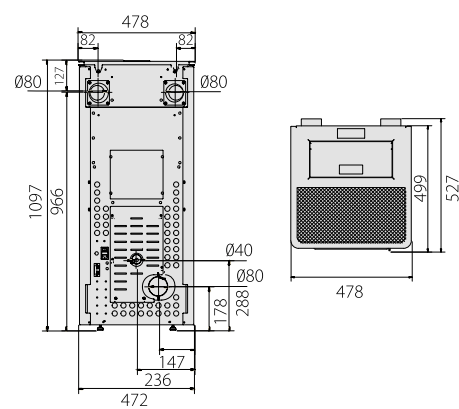
<b>kW</b> Total	9,3 kW 10,8 kW	<b>kg</b>	130 kg	<b>mm</b>	478 x 499 x 1097
<b>kW</b> Nominal	8,2 kW 9,5 kW	<b>kg</b>	22 kg	<b>mm</b>	40 mm
<b>kW</b> Min-Max	2,8 - 8,2 kW 2,8 - 9,5 kW	<b>h</b> Min-Max	37 - 12 h 37 - 10 h	<b>m³</b>	195 m³ 245 m³
<b>%</b> Min-Max	94 - 88 % 94 - 88 %	<b>kg/h</b> Min-Max	0,6 - 1,9 0,6 - 2,2	<b>mm</b>	80 mm
2 canalizaciones					



Blanco perla    Marrón vintage    Negro

<b>kW</b> Total	14 kW 16,6 kW	<b>kg</b>	160 kg	<b>mm</b>	561 x 542 x 1190
<b>kW</b> Nominal	12,5 kW 14,7 kW	<b>kg</b>	29 kg	<b>mm</b>	40 mm
<b>kW</b> Min-Max	4,6 - 12,5 kW 4,6 - 14,7 kW	<b>h</b> Min-Max	29 - 10 h 29 - 9 h	<b>m³</b>	325 m³ 375 m³
<b>%</b> Min-Max	92 - 88 % 92 - 87 %	<b>kg/h</b> Min-Max	1 - 2,9 1 - 3,4	<b>mm</b>	80 mm
2 canalizaciones					

- 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



Puerta en cristal serigrafiado



A++

# Maia

10kW



Puerta en cristal serigrafiado



A+

# Phoenix Glass / Steel

CANALIZABLE

10kW | 12kW



Puerta y frontal en cristal serigrafiado



A+



Puerta en cristal serigrafiado



A+

Phoenix Glass

Phoenix Steel



Blanco perla Negro



Marrón vintage

## 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		96 - 93 % 96 - 92 %	<b>kg</b>	107 kg		13,5 kg
	27 - 10 h 27 - 8 h	<b>kg/h</b> Min-Max	0,5 - 1,3 0,5 - 1,8		800 x 259 x 1046 mm		40 mm		150 m <sup>3</sup> 195 m <sup>3</sup>		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		96 - 91 %	<b>kg</b>	107 kg		13,5 kg
	27 - 6 h	<b>kg/h</b> Min-Max	0,5 - 2,3		800 x 259 x 1046 mm		40 mm		245 m <sup>3</sup>		80 mm

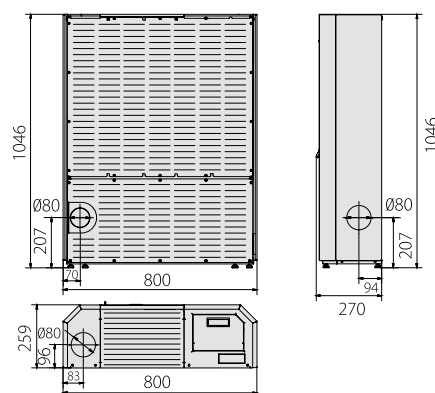
## Características Phoenix Glass

<b>kW</b> Total	11,3 kW 12,2 kW	<b>kg</b>	130 kg		1070 x 295 x 1086 mm
<b>kW</b> Nominal	10,1 kW 11,1 kW	<b>kg</b>	20 kg		40 mm
<b>kW</b> Min-Max	2,4 - 10,1 kW 2,4 - 11,1 kW		245 m <sup>3</sup> 325 m <sup>3</sup>		80 mm
	96 - 91 % 96 - 89 %	<b>kg/h</b> Min-Max	1 - 2,9 1 - 3,4		1 canalización

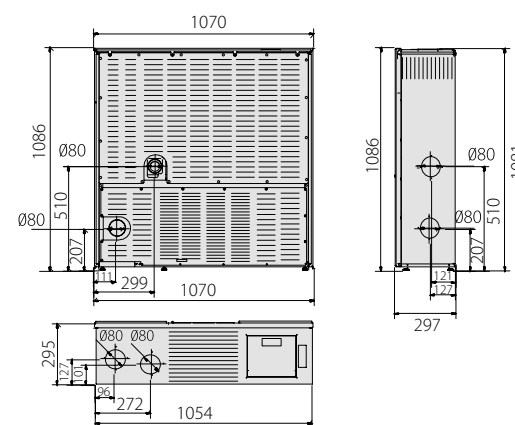
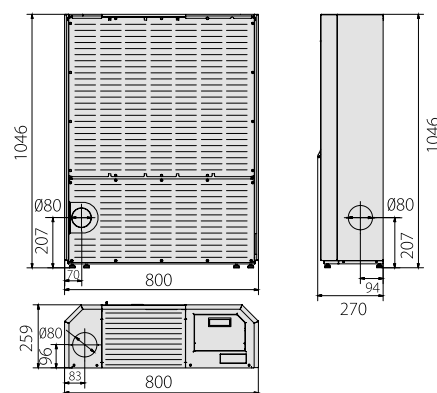
## Características Phoenix Steel

<b>kW</b> Total	11,3 kW 12,2 kW	<b>kg</b>	130 kg		1070 x 295 x 1086 mm
<b>kW</b> Nominal	10,1 kW 11,1 kW	<b>kg</b>	20 kg		40 mm
<b>kW</b> Min-Max	2,4 - 10,1 kW 2,4 - 11,1 kW		245 m <sup>3</sup> 325 m <sup>3</sup>		80 mm
	96 - 91 % 96 - 89 %	<b>kg/h</b> Min-Max	0,5 - 2,3 0,5 - 2,5		1 canalización

## Medidas 6 - 8kW



## Medidas 10kW



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

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



Blanco perla Negro Marrón vintage

# 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

# 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	96 - 93 % 96 - 92 %	120 kg	20 kg
40 - 15 h 40 - 11 h	<b>kg/h</b> Min-Max 0,5 - 1,3 0,5 - 1,8	897 x 295 x 1086 mm	40 mm	150 m <sup>3</sup> 195 m <sup>3</sup>	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	96 - 91 % 96 - 89 %	120 kg	20 kg
40 - 9 h 40 - 8 h	<b>kg/h</b> Min-Max 0,5 - 2,3 0,5 - 2,5	897 x 295 x 1086 mm	40 mm	245 m <sup>3</sup> 325 m <sup>3</sup>	80 mm



## Características 6 - 8kW

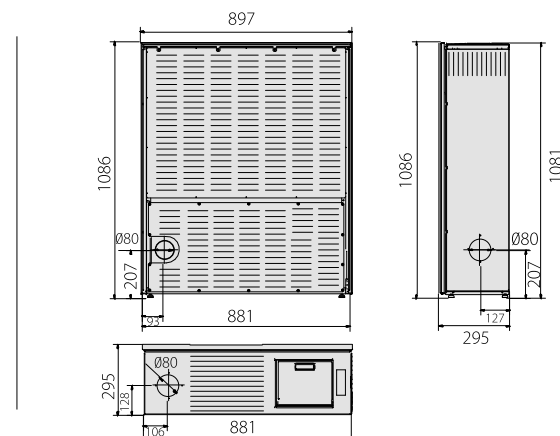
<b>kW</b> Total 6,5 kW 8,8 kW	<b>kW</b> Nominal 6,2 kW 8,1 kW	<b>kW</b> Min-Max 2,4 - 6,2 kW 2,4 - 8,1 kW	96 - 93 % 96 - 92 %	120 kg	20 kg
40 - 15 h 40 - 11 h	<b>kg/h</b> Min-Max 0,5 - 1,3 0,5 - 1,8	897 x 295 x 1086 mm	40 mm	150 m <sup>3</sup> 195 m <sup>3</sup>	80 mm



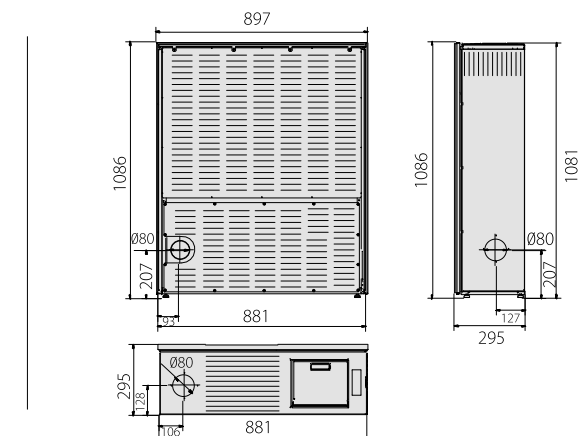
## Características 10 - 12kW

<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	96 - 91 % 96 - 89 %	120 kg	20 kg
40 - 9 h 40 - 8 h	<b>kg/h</b> Min-Max 0,5 - 2,3 0,5 - 2,5	897 x 295 x 1086 mm	40 mm	245 m <sup>3</sup> 325 m <sup>3</sup>	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



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





# Helen Glass / Steel

6kW | 8kW | 10kW



ACCESORIO OPCIONAL  
Salida de humos  
Kit A



A+



Helen Glass



Helen Steel

## 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.

**kW** 6,8 kW  
Total 9,3 kW  
10,8 kW

**kW** 6,1 kW  
Nominal 8,2 kW  
9,5 kW

**kW** 2,8 - 6,1 kW  
Min-Max 2,8 - 8,2 kW  
2,8 - 9,5 kW

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

**kg** 118 kg

**kg** 21 kg

35 - 15 h  
Min-Max 35 - 11 h  
35 - 10 h

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

**mm** 550 x 608 x 978

40 mm

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

80 mm

# Lara

8kW | 10kW

Puerta y rejilla  
en fundición



A+



lara



Negro



Blanco perla

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

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

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

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

**kg** 110 kg

**kg** 18 kg

30 - 9 h  
Min-Max 30 - 8 h

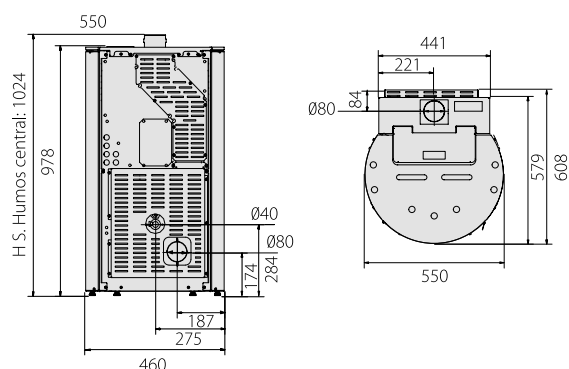
**kg/h** 0,6 - 1,9  
Min-Max 0,6 - 2,2

**mm** 846 x 717 x 940

40 mm

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

80 mm



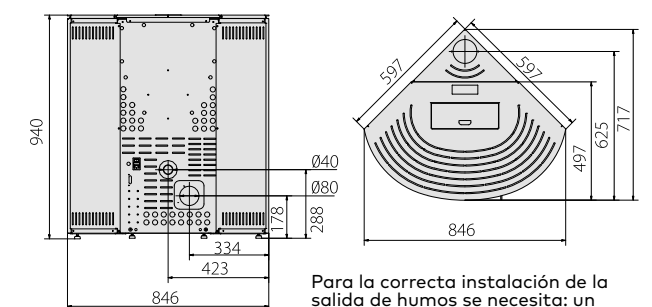
Blanco perla

Negro

Marrón vintage

- 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



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+



ACCESORIO OPCIONAL  
Salida de humos  
Kit B

# Odín

6kW | 8kW | 10kW

odín



A+



ACCESORIO OPCIONAL  
Salida de humos  
Kit B



Blanco perla

Negro

Marrón vintage

<b>kW Total</b>	6,9 kW 9,3 kW 11,2 kW	<b>kg</b>	122 kg	<b>mm</b>	700 x 571 x 805
<b>kW Nominal</b>	6,3 kW 8,5 kW 10,2 kW	<b>kg</b>	21 kg	<b>mm</b>	40 mm
<b>kW Min-Max</b>	3,4 - 6,3 kW 3,4 - 8,5 kW 3,4 - 10,2 kW	<b>h</b>	30 - 15 h 30 - 11 h 30 - 9 h	<b>m³</b>	150 m³ 195 m³ 245 m³
<b>%</b>	94 - 91 % 94 - 90 % 94 - 88 %	<b>kg/h</b>	0,7 - 1,4 0,7 - 1,9 0,7 - 2,3	<b>mm</b>	80 mm



Blanco perla

Negro

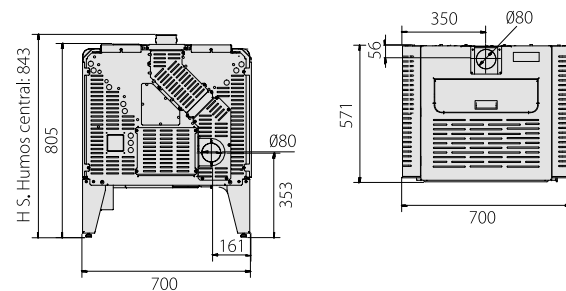


Piedra Gris

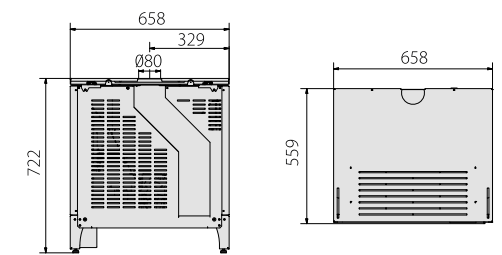
Piedra Óxido

<b>kW Total</b>	6,9 kW 9,3 kW 11,2 kW	<b>kg</b>	125 kg	<b>mm</b>	658 x 559 x 722
<b>kW Nominal</b>	6,3 kW 8,5 kW 10,2 kW	<b>kg</b>	19 kg	<b>mm</b>	40 mm
<b>kW Min-Max</b>	3,4 - 6,3 kW 3,4 - 8,5 kW 3,4 - 10,2 kW	<b>h</b>	27 - 13 h 27 - 10 h 27 - 8 h	<b>m³</b>	150 m³ 195 m³ 245 m³
<b>%</b>	94 - 91 % 94 - 90 % 94 - 88 %	<b>kg/h</b>	0,7 - 1,4 0,7 - 1,9 0,7 - 2,3	<b>mm</b>	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+



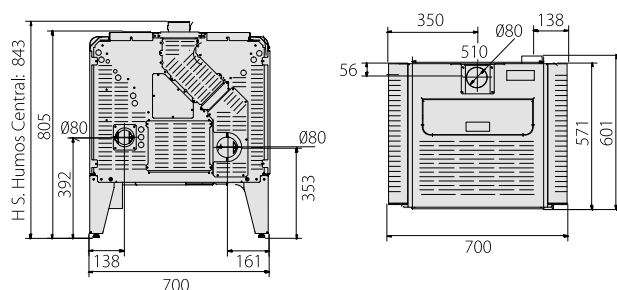
ACCESORIO OPCIONAL  
Salida de humos  
Kit B



Blanco perla      Negro      Marrón vintage

<b>kW</b> Total	9,3 kW 11,2 kW	<b>kg</b>	122 kg	<b>mm</b>	700 x 571 x 805
<b>kW</b> Nominal	8,5 kW 10,2 kW	<b>kg</b>	21 kg	<b>mm</b>	40 mm
<b>kW</b> Min-Max	3,4 - 8,5 kW 3,4 - 10,2 kW	<b>h</b> Min-Max	30 - 11 h 30 - 9 h	<b>m<sup>3</sup></b>	195 m <sup>3</sup> 245 m <sup>3</sup>
<b>%</b> Min-Max	94 - 90 % 94 - 88 %	<b>kg/h</b> Min-Max	0,7 - 1,9 0,7 - 2,3	<b>mm</b>	80 mm
☐ = 1 canalización					

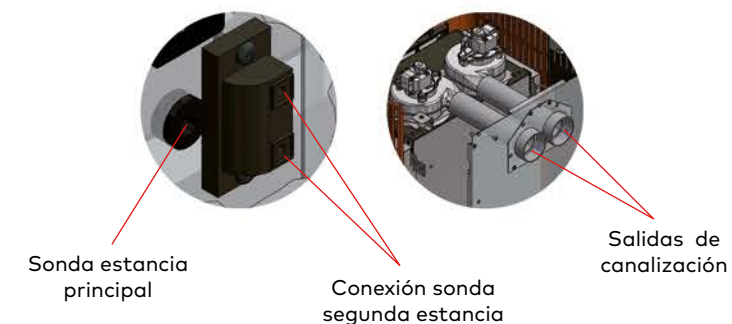
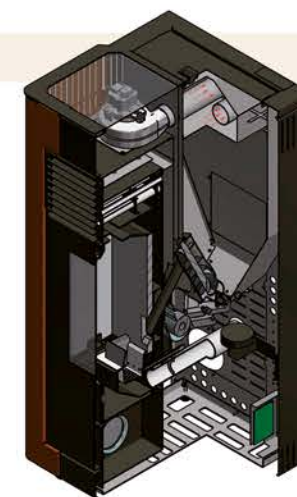
- Conforlux
- Potencia automática de combustión
- Fire-Stop
- Antideflagración
- Cristal limpio
- Vermiculita
- Quemador hierro fundido
- Programador horario
- Mando a distancia
- Air silence
- 4 Heat opcional
- Canalización



## ESQUEMAS TÉCNICOS Modelos canalizables

### LYRA · NORA

2 Canalizaciones



### O S I R I S

1 Canalización

OPCIONES  
SALIDA DE  
HUMOS



A. Salida superior  
B. Salida trasera

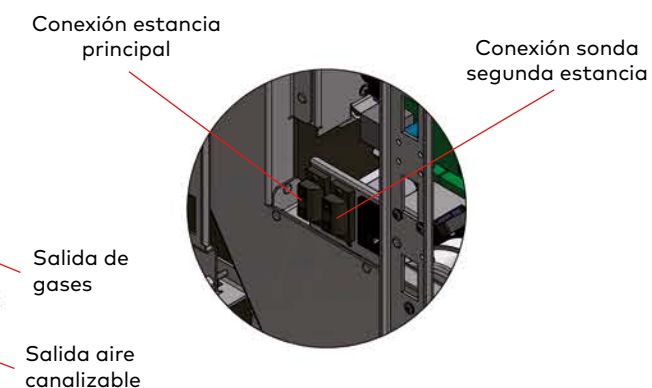
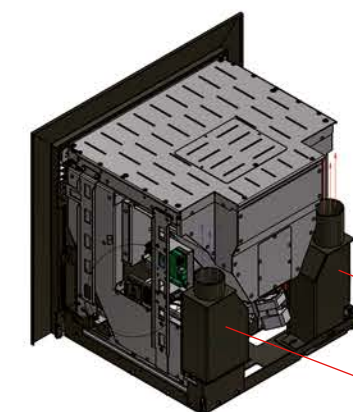
SALIDA DE  
CANALIZACIÓN



Salida de canalización

### Í K A R O

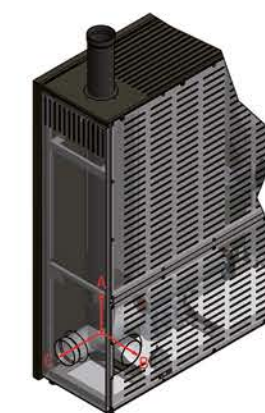
1 Canalización



### P H O E N I X

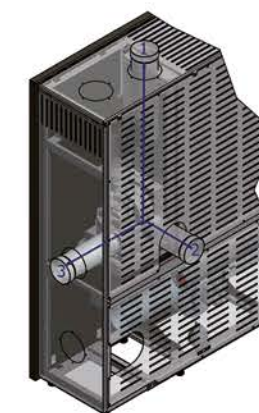
1 Canalización

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

Puerta en cristal serigrafiado



A+



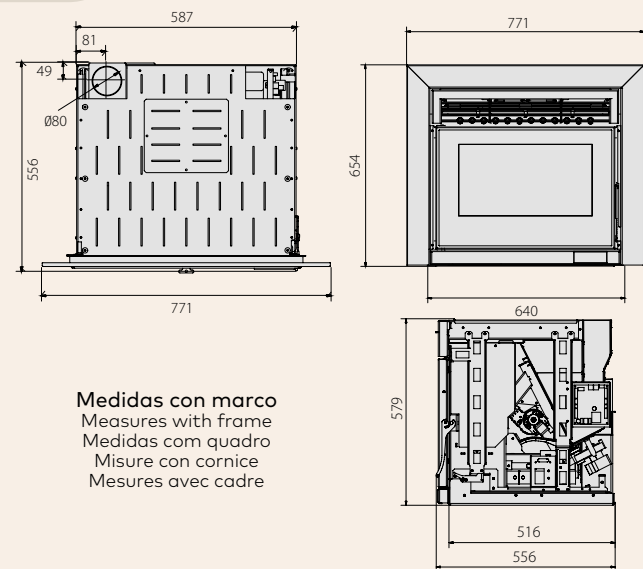
# Íkaro CANALIZABLE

8kW | 10kW

Puerta en cristal serigrafiado

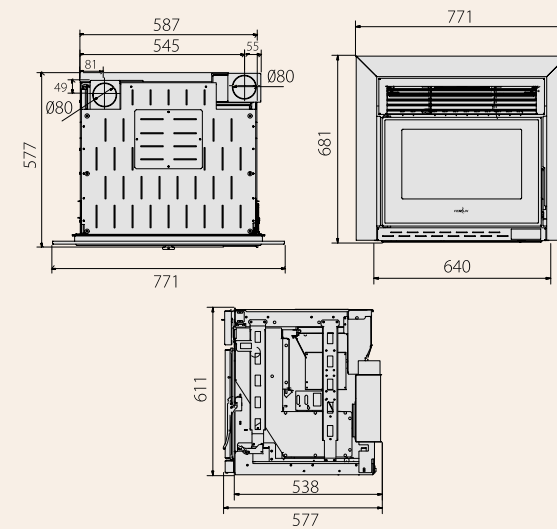


A+



<b>kW</b> 9,3 kW Total 11,2 kW	<b>kg</b> 99 kg	<b>mm</b> 640 x 556 x 579
<b>kW</b> 8,5 kW Nominal 10,2 kW	<b>kg</b> 13 kg	<b>mm</b> 40 mm
<b>kW</b> 3,4 - 8,5 kW Min-Max 3,4 - 10,2 kW	<b>h</b> 19 - 7 h Min-Max 19 - 6 h	<b>m<sup>3</sup></b> 195 m <sup>3</sup> 245 m <sup>3</sup>
<b>%</b> 94 - 90 % Min-Max 94 - 88 %	<b>kg/h</b> 0,7 - 1,9 Min-Max 0,7 - 2,3	<b>mm</b> 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 opcional



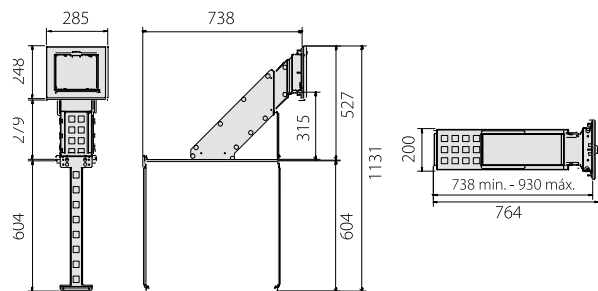
<b>kW</b> 9,3 kW Total 11,2 kW	<b>kg</b> 105 kg	<b>mm</b> 640 x 577 x 611
<b>kW</b> 8,5 kW Nominal 10,2 kW	<b>kg</b> 15 kg	<b>mm</b> 40 mm
<b>kW</b> 3,4 - 8,5 kW Min-Max 3,4 - 10,2 kW	<b>h</b> 19 - 7 h Min-Max 19 - 6 h	<b>m<sup>3</sup></b> 195 m <sup>3</sup> 245 m <sup>3</sup>
<b>%</b> 94 - 90 % Min-Max 94 - 88 %	<b>kg/h</b> 0,7 - 1,9 Min-Max 0,7 - 2,3	<b>mm</b> 80 mm

1 canalización

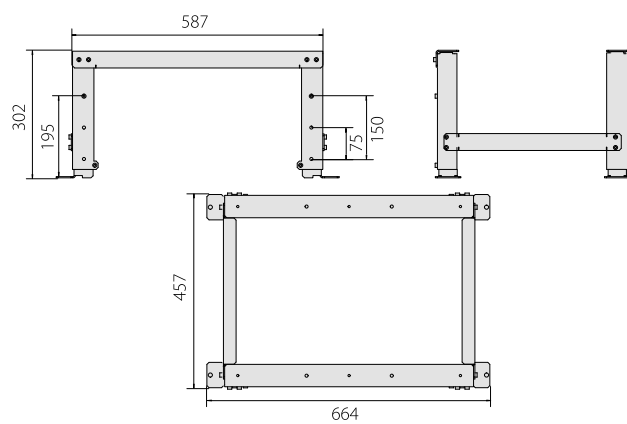
- Conforlux
- Potencia automática de combustión
- Quemador hierro fundido
- Fire-Stop
- Antideflagración
- Cristal limpio
- Vermiculita
- Programador horario
- Mando a distancia
- Air silence
- 4 Heat opcional

## ACCESORIOS INSERTABLE

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

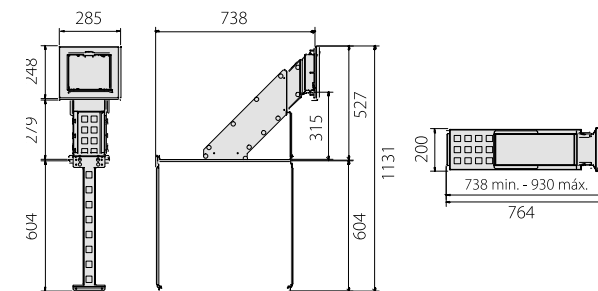


## Base de apoyo con altura regulable

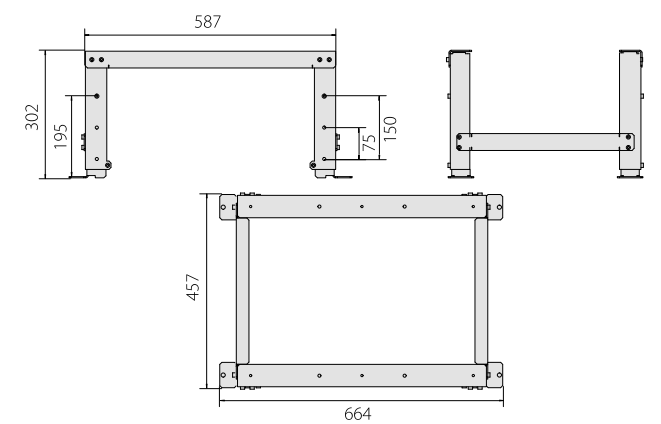


## ACCESORIOS INSERTABLE

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



## Base de apoyo con altura regulable







# G A M A A G U A

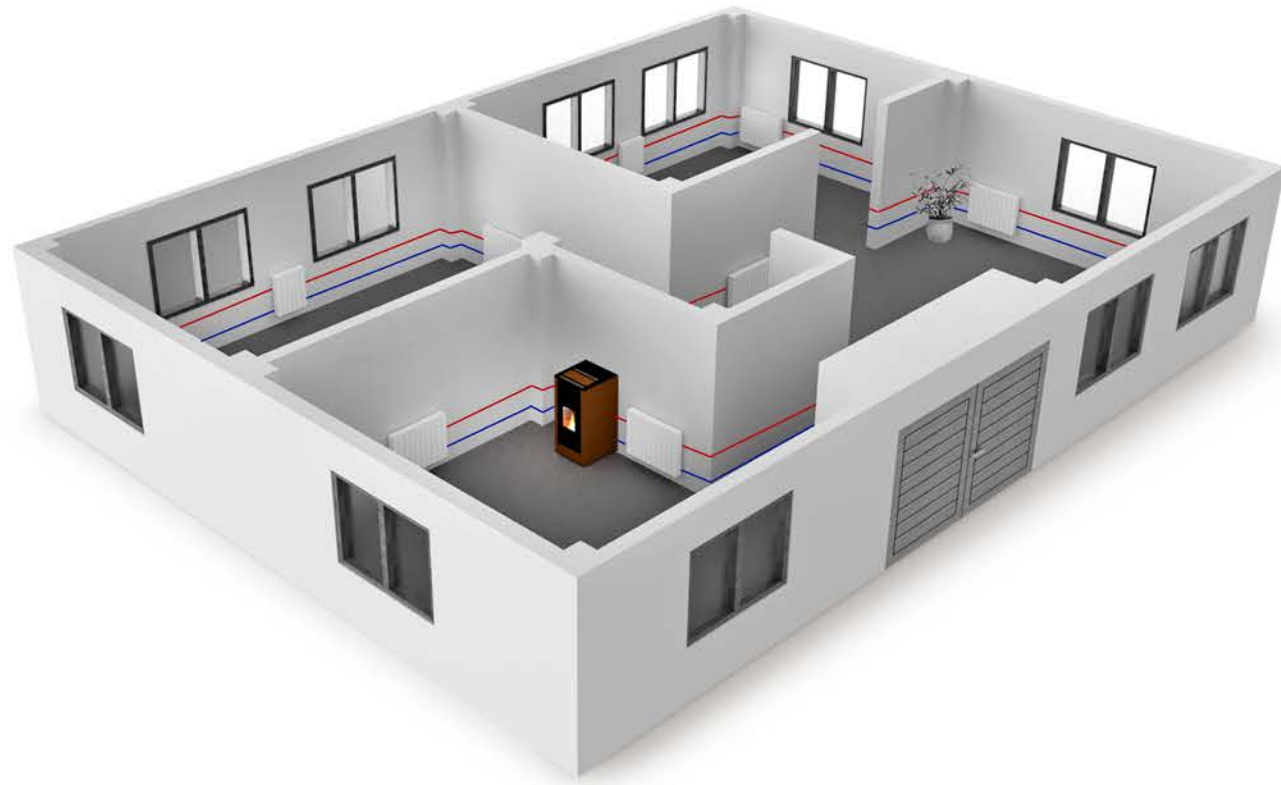
Diseñadas para integrarse en cualquier ambiente, garantizando un confort en toda la casa. Las hidroestufas permiten calentar la vivienda de forma uniforme a través de una instalación hidráulica mediante radiadores o suelo radiante.

- SELENA
- IRIS HIDRO

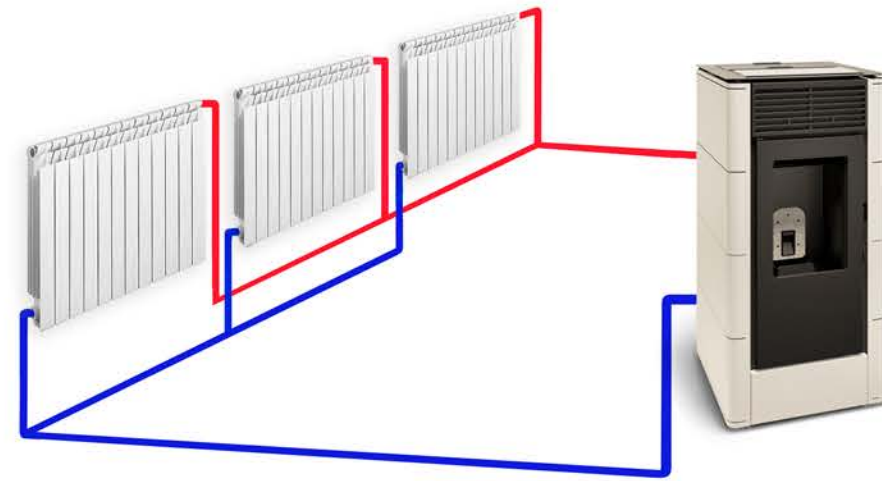


¡Escanéame!



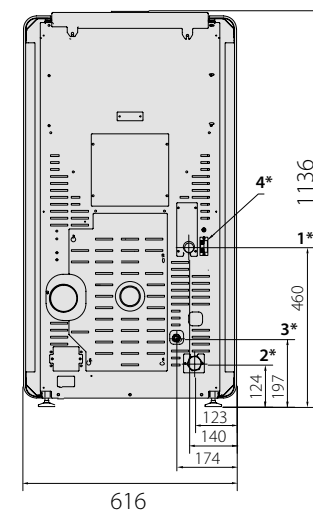


## ESQUEMA DE INSTALACIÓN SIMPLIFICADO

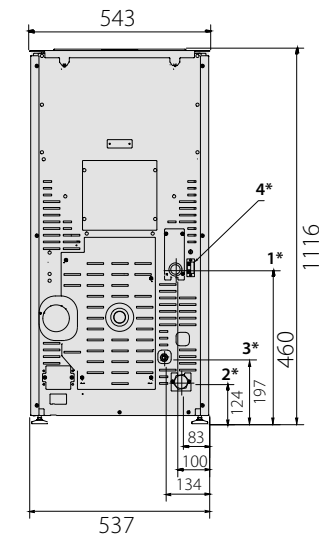


## COTAS PARTE TRASERA

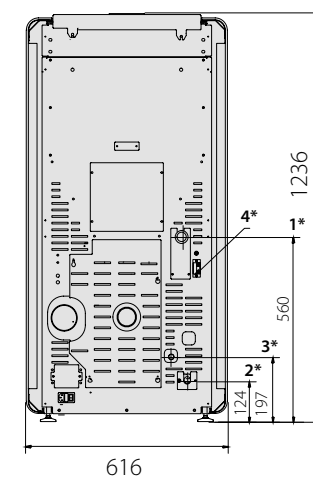
Iris 15 | 18



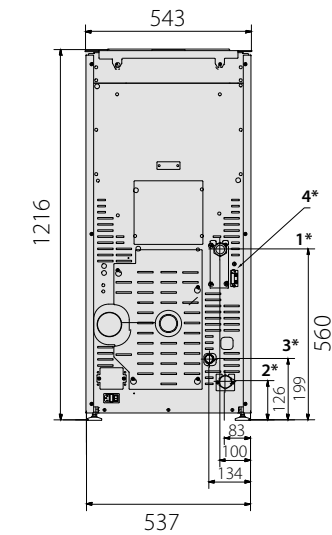
Selena 15 | 18



Iris 27

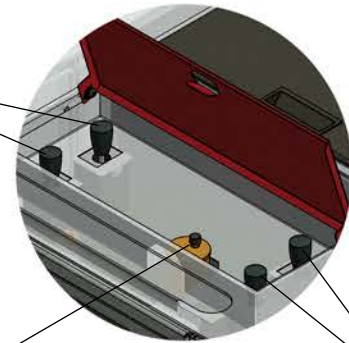


Selena 27



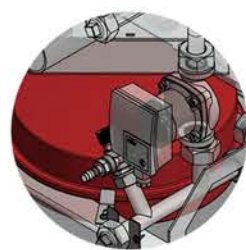
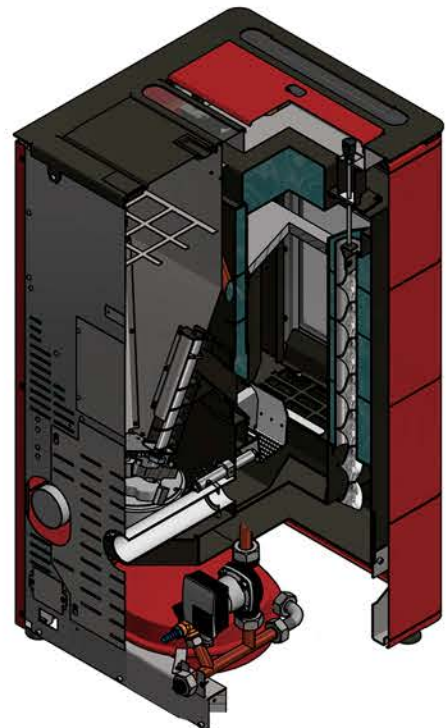
- 1\* Ida
- 2\* Retorno
- 3\* Válvula de seguridad
- 4\* Termostato ambiente

Limpieza manual del paso de humos



Purgador automático

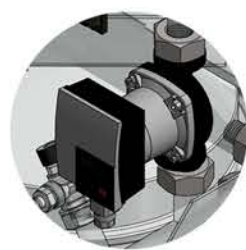
Limpieza manual del paso de humos



Vaso de expansión de 8 o 12 litros



Válvula de seguridad de 3 bar y transductor de presión



Bomba de circulación electrónica

# Selena

15 | 18



Puerta y rejilla en fundición



A++



Blanco perla    Rojo imperial    Negro    Marrón vintage

<b>kW Total</b>	17,8 kW 21,2 kW	<b>kg</b>	170 kg	<b>mm</b>	543 x 605 x 1116
<b>kW Min-Max</b>	5,3 - 16,7 kW 5,3 - 19,8 kW	<b>kg</b>	35 kg	<b>mm</b>	60 mm
<b>kW Min-Max</b>	3,6 - 13,6 kW 3,6 - 16,2 kW	<b>kg/h Min-Max</b>	32 - 10 h 32 - 8,3 h	<b>m<sup>3</sup></b>	250 m <sup>3</sup> 375 m <sup>3</sup>
<b>Min-Max</b>	96 - 95 % 96 - 94 %	<b>kg/h Min-Max</b>	1,1 - 3,6 kg 1,1 - 4,2 kg	<b>mm</b>	80 mm

# Selena

27



Puerta y rejilla en fundición



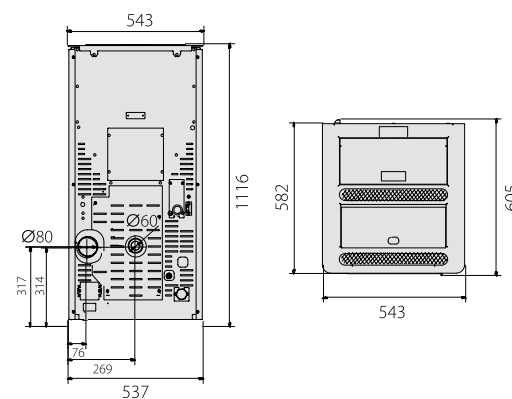
A++



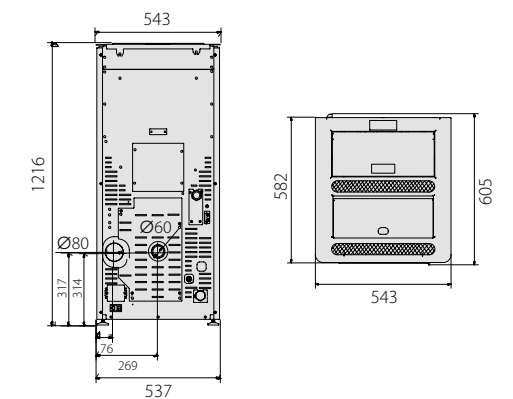
Blanco perla    Rojo imperial    Negro    Marrón vintage

<b>kW Total</b>	27,9 kW	<b>kg</b>	218 kg	<b>mm</b>	543 x 605 x 1216
<b>kW Min-Max</b>	6,8 - 25,8 kW	<b>kg</b>	45 kg	<b>mm</b>	60 mm
<b>kW Min-Max</b>	5,1 - 21,6 kW	<b>kg/h Min-Max</b>	32 - 8 h	<b>m<sup>3</sup></b>	690 m <sup>3</sup>
<b>Min-Max</b>	95 - 93 %	<b>kg/h Min-Max</b>	1,4 - 5,6 kg	<b>mm</b>	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 opcional
- 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
- Grupo térmico
- Sistema anticondensación





# Iris Hidro

15 | 18

iris hidro



Puerta en cristal serigrafiado



A++

# Iris Hidro

27

iris hidro



Puerta en cristal serigrafiado



A++

AGUA



Blanco perla    Rojo imperial    Negro    Marrón vintage

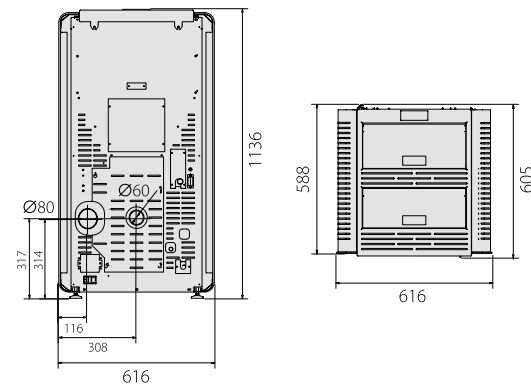
<b>kW Total</b>	17,8 kW 21,2 kW	<b>kg</b>	178 kg	<b>mm</b>	616 x 605 x 1136
<b>kW Min-Max</b>	5,3 - 16,7 kW 5,3 - 19,8 kW	<b>kg</b>	35 kg	<b>mm</b>	60 mm
<b>kW Min-Max</b>	3,6 - 13,6 kW 3,6 - 16,2 kW	<b>h</b>	32 - 10 h 32 - 8,3 h	<b>m<sup>3</sup></b>	250 m <sup>3</sup> 375 m <sup>3</sup>
<b>%</b>	96 - 95 % 96 - 94 %	<b>kg/h</b>	1,1 - 3,6 kg 1,1 - 4,2 kg	<b>mm</b>	80 mm



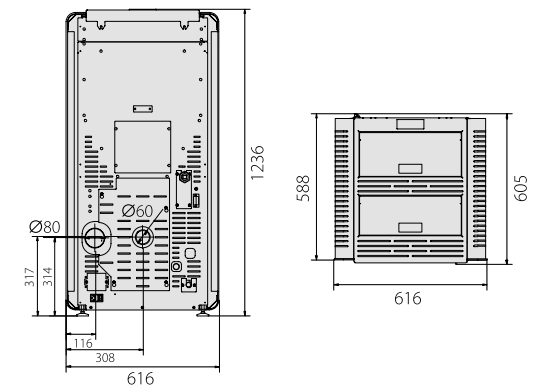
Blanco perla    Rojo imperial    Negro    Marrón vintage

<b>kW Total</b>	27,9 kW	<b>kg</b>	225 kg	<b>mm</b>	616 x 605 x 1236
<b>kW Min-Max</b>	6,8 - 25,8 kW	<b>kg</b>	45 kg	<b>mm</b>	60 mm
<b>kW Min-Max</b>	5,1 - 21,6 kW	<b>h</b>	32 - 8 h	<b>m<sup>3</sup></b>	690 m <sup>3</sup>
<b>%</b>	95 - 93 %	<b>kg/h</b>	1,4 - 5,6 kg	<b>mm</b>	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 opcional
- 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
- Grupo térmico
- Sistema anticondensación





## GAMACALDERAS

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!

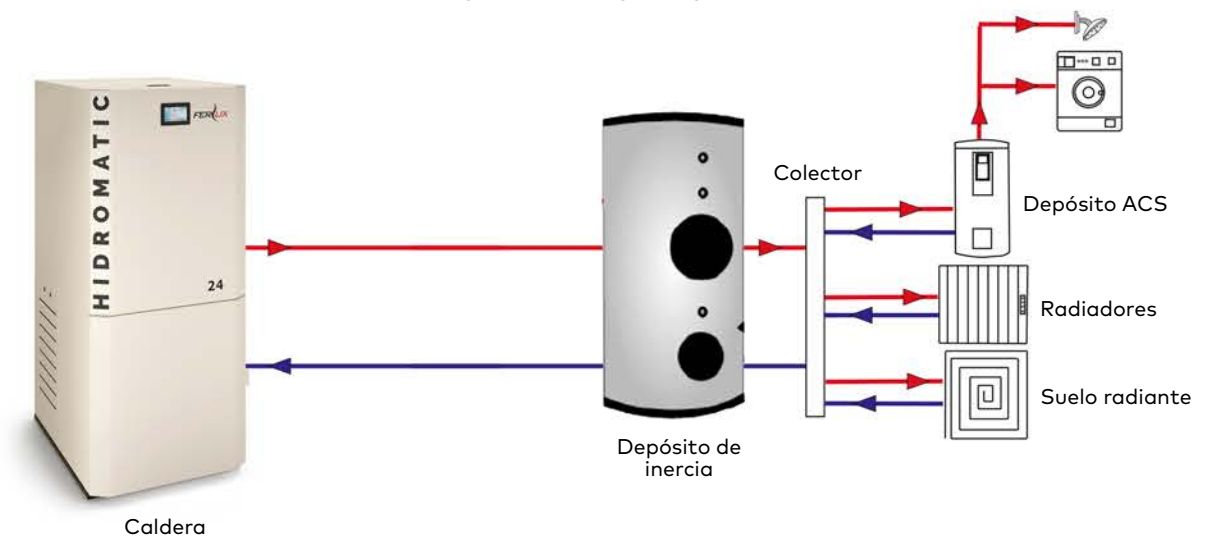


# GAMA CALDERAS

ESQUEMAS TÉCNICOS



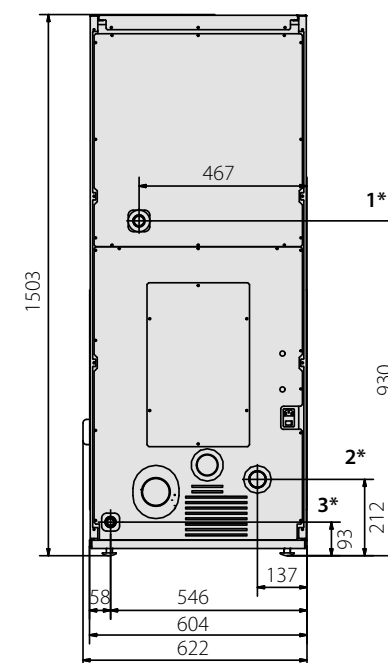
## ESQUEMA DE INSTALACIÓN SIMPLIFICADO



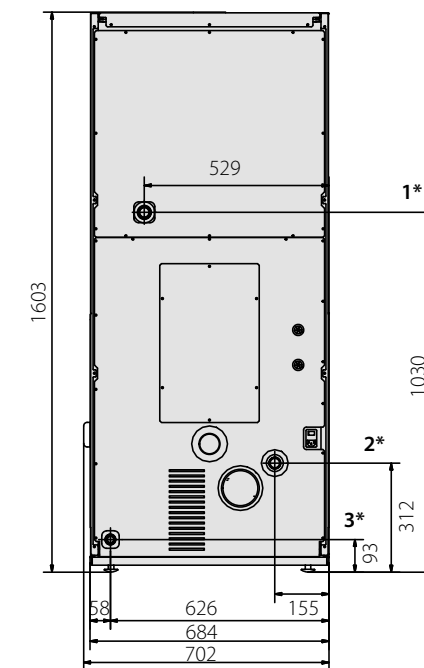
CALDERAS

## COTAS PARTE TRASERA

Hidromatic 12 - 18



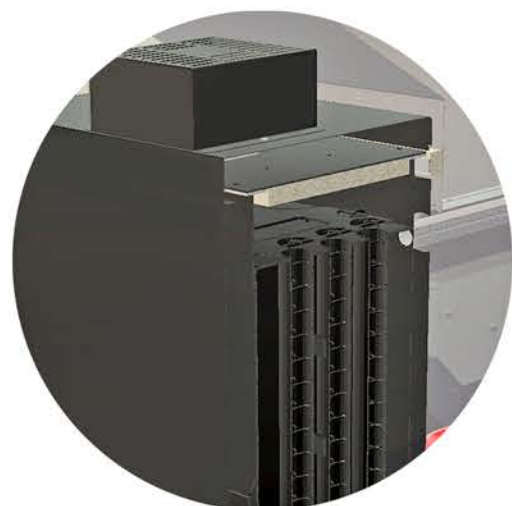
Hidromatic 24 - 30 - 35



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



Detalle 4 pasos de humos.



Detalle limpieza paso de humos.

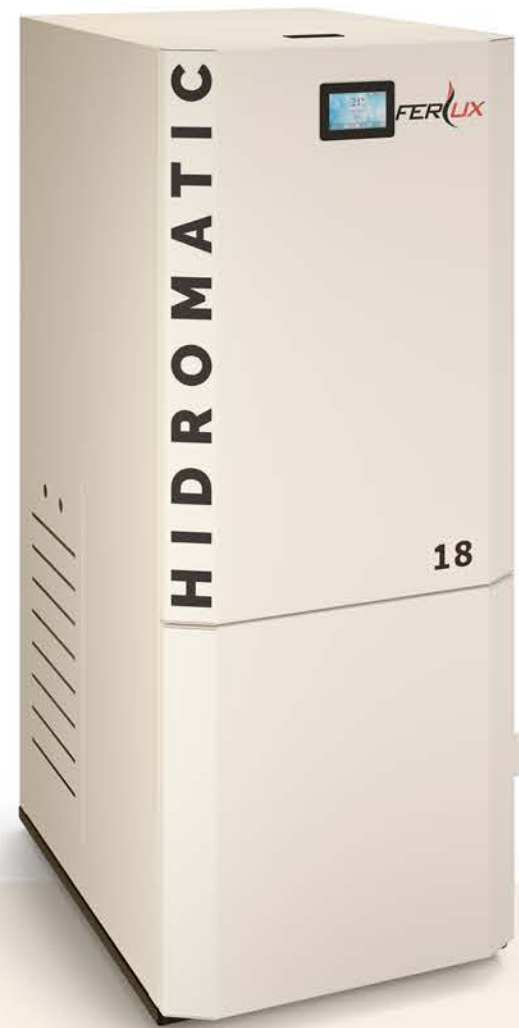


Detalle brasero.



# Hidromatic

12 | 18



**kW** 3,62 - 12,14 kW  
Min-Max 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

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

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

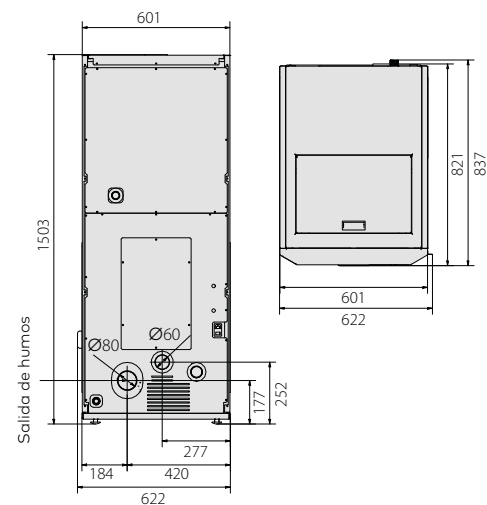
**m<sup>3</sup>** 250 m<sup>3</sup>  
375 m<sup>3</sup>

**kg** 178 kg

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

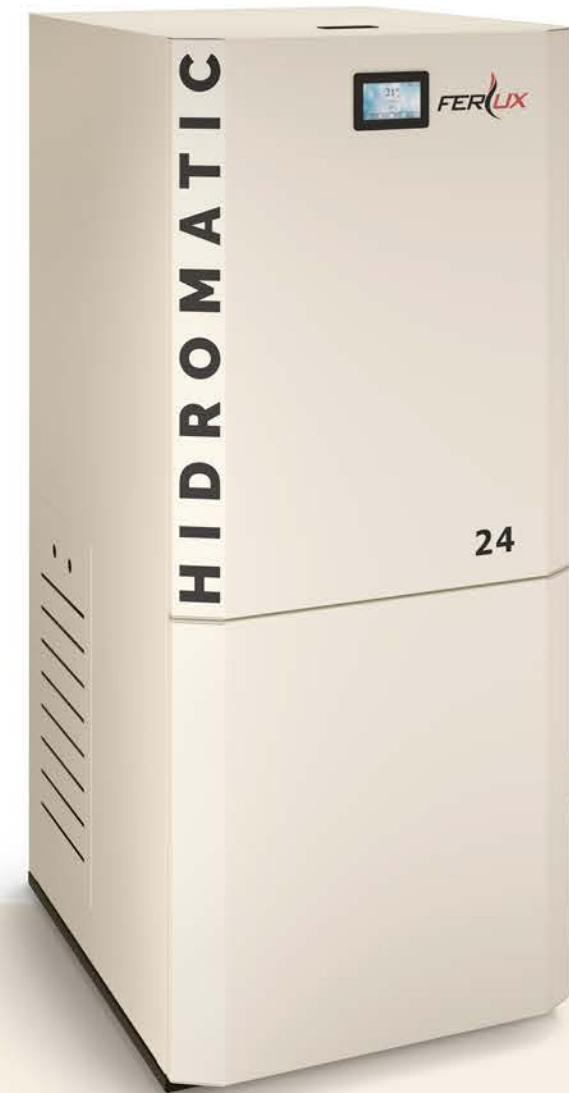
**!** Obligatorio uso válvula anticondensación a 55°C. No incluida.

- 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



# Hidromatic

24 | 30 | 35



**kW** 7,97 - 24,11 kW  
Min-Max 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  
54 - 15 h  
47 - 13 h  
Min-Max

**mm** 60 mm

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

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

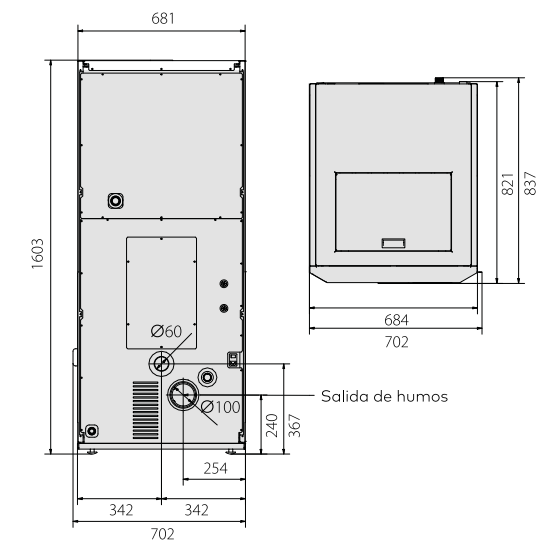
**m<sup>3</sup>** 500 m<sup>3</sup>  
600 m<sup>3</sup>  
700 m<sup>3</sup>

**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



# F 18

f18

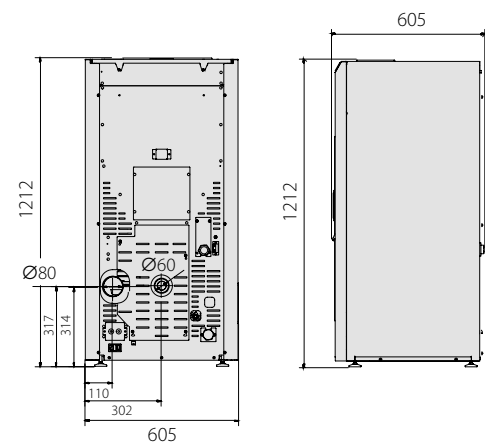
A+



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>h</b> Min-Max	32 - 8,3 h	<b>m³</b>	375 m³
<b>%</b> Min-Max	96 - 94 %	<b>kg/h</b> Min-Max	1,1 - 4,2 Kg	<b>mm</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



# F 24

f24

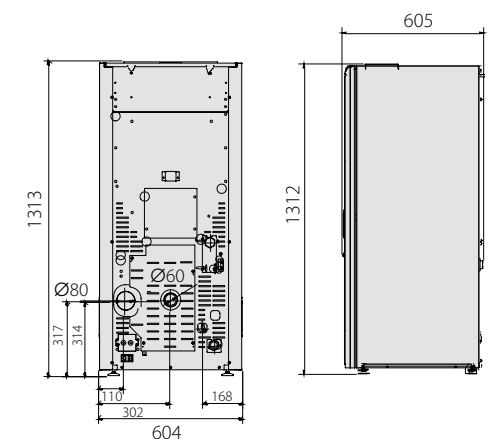
A+



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>h</b> Min-Max	32 - 8 h	<b>m³</b>	690 m³
<b>%</b> Min-Max	95 - 93 %	<b>kg/h</b> Min-Max	1,4 - 5,6 Kg	<b>mm</b>	80 mm

- 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	ESTELA 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	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	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	4,6 - 12,5 4,6 - 14,7	2,8 - 8,2 2,8 - 9,5
 Min-Max	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	92 - 88 92 - 87	94 - 88 94 - 88
 mm	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	520 x 542 x 1104	478 x 499 x 1097
 kg	8	8	110	132	103	125	126	95	110	105	136	132	130
 kg	74	74	13	13	21	21	21	17	22	16	30	30	22
 Min-Max	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	30 - 10 30 - 9	37 - 12 37 - 10
 mm	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
 mm	40	40	40	60	40	40	40	40	40	40	60	60	40
 m³	150	150	195 245	325 375	150 195 245	150 195 245	150 195 245	165 195	245	195 245	325 375	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	1 - 2,9 1 - 3,4	0,6 - 1,9 0,6 - 2,2
	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
													2

F E R L U X . E S

C A R A C T E R Í S T I C A S T É C N I C A S

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

 kg	Tolva (kg) Tank (kg)	 mm	Entrada de aire Air inlet	 mm	Brasero de fundición Cast iron burners
 Min-Max	Autonomía min-max (h) Autonomy min-max (h)	 m³	Volúmen calefactable (m³) Heating capacity (m³)	 mm	Canalización Canalization
 mm	Diámetro chimenea (mm) Chimney diameter (mm)	<b>kg/h</b> Min-Max	Consumo min-max (kg/h) Consumption min-max (kg/h)	 mm	Vaso de expansión Expansion vessel



# 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
 Min-Max	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 - 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
 mm	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
 kg	160	107	107	130	130	115 / 118	110	122	125	122	99	105
 kg	29	13,5	13,5	20	20	21	18	21	19	21	13	15
 Min-Max	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
 mm	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
 mm	60	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
 m³	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
	SI	NO	NO	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
	2			1	1					1		1

FERLUX . E . S

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

 kg	Tolva (kg) Tank (kg)		Entrada de aire Air inlet		Brasero de fundición Cast iron burners
 Min-Max	Autonomía min-max (h) Autonomy min-max (h)	 m³	Volúmen calefactable (m³) Heating capacity (m³)		Canalización Canalization
 mm	Diámetro chimenea (mm) Chimney diameter (mm)	<b>kg/h</b> Min-Max	Consumo min-max (kg/h) Consumption min-max (kg/h)		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	-
<b>mm</b>	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
<b>kg</b>	170	218	178	225	340	370	170	218	80
<b>kg</b>	35	45	35	45	90 Aprox.	103 Aprox.	35	45	160 Aprox.
<b>Min-Max</b>	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	-
<b>mm</b>	80	80	80	80	80 Aumento obligatorio de 80 a 100mm	100 Aumento obligatorio de 100 a 120mm	80	80	-
<b>mm</b>	60	60	60	60	60	60	60	60	-
<b>m³</b>	250 375	690	250 375	690	250 350	500 600 700	375	690	-
<b>kg/h</b> Min-Max	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	-
<b>SI</b>	SI	NO	SI	NO	NO	NO	SI	-	-
<b>8</b>	8	8	8	8	8	8	8	8	-

FERLUX . E . S

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>kW</b> Total	Potencia total (kW) Total power (kW)	<b>kW</b> Min-Max	Potencia min-max (kW) Power min-max (kW)	<b>mm</b>	Medidas (mm) Measures (mm)
<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>mm</b>	Entrada de aire Air inlet	<b>mm</b>	Brasero de fundición Cast iron burners
<b>Min-Max</b>	Autonomía min-max (h) Autonomy min-max (h)	<b>m³</b>	Volúmen calefactable (m³) Heating capacity (m³)	<b>mm</b>	Canalización Canalization
<b>mm</b>	Diámetro chimenea (mm) Chimney diameter (mm)	<b>kg/h</b> Min-Max	Consumo min-max (kg/h) Consumption min-max (kg/h)	<b>mm</b>	Vaso de expansión Expansion vessel



**Chimeneas y Biomasa FERLUX, S.A.**  
Parque Empresarial El Pólear, 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