

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 la 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) ANTIDEFRAGLAÇÃO. 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-DEFRAZGNAZIONE. 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. 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 contribuímos para a redução das emissões e do consumo de combustível.

(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.

(FR) BRUCIATORE IN GHISA. I bruciatori in ghisa hanno la caratteristica di resistere alle alte temperature senza soffrire le dilatazioni ou de dommages. Garantiscono una vita utile molto più larga.

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). 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 (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.

(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.

(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.

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 pulizia automatici. 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. 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. 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. Simplificação 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 radio 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 propio teléfono 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



UNE-EN
303-5
Clase 5



GAMA PELLET

AIRE
AGUA
CALDERAS





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	• ESTELA	• ARES
• VENUS	• NORA	• ODÍN
• SHARA	• LYRA	• OSIRIS
• ELISA	• MAIA	• ULYSES
• FLORA	• PHOENIX GLASS/STEEL	• ÍKARO
• NATALIA	• GÉNESIS GLASS/STEEL	




¡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 40 mm
m³ 150 m³
Ø 80 mm

Milena

6kW



ACCESORIO
OPCIONAL
Salida de humos
Kit C



Blanco perla Marrón vintage

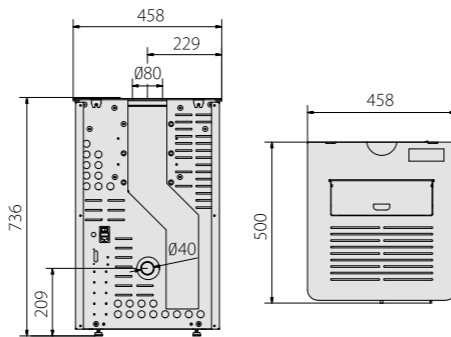


Negro Piedra Gris Piedra Óxido

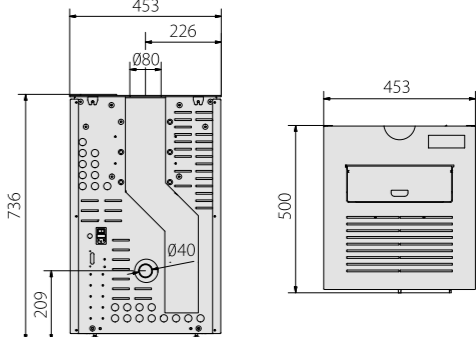
kW
Total 7 kW
kW
Nominal 6,16 kW
kW
Min-Max 2 - 6,16 kW
kg/h
Min-Max 90,6 - 90,5 %

kg 74 kg
kg 8 kg
m³ 40 mm
m³ 150 m³
Ø 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



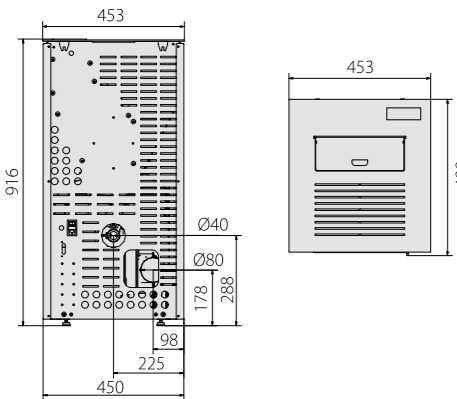
Características 8-10kW

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	94 - 88 % 94 - 88 %	110 kg 13 kg	450 x 497 x 985 mm	40 mm 195 m³ 245 m³	Ø 80 mm
Min-Max	32 - 10 h 32 - 9 h	kg/h Min-Max	0,6 - 1,9 0,6 - 2,2							

Características 12-15kW

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	92 - 88 % 92 - 87 %	132 kg 30 kg	514 x 541 x 1104 mm	60 mm 325 m³ 375 m³	Ø 80 mm
Min-Max	30 - 10 h 30 - 9 h	kg/h Min-Max	1 - 2,9 1 - 3,4							

Medidas 8-10kW



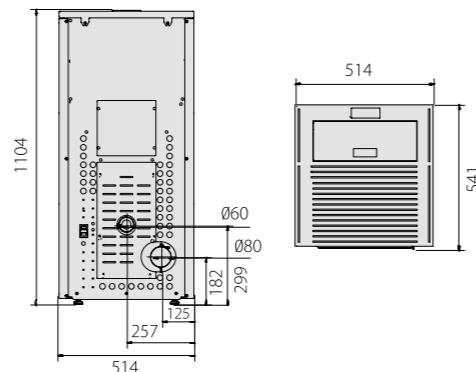
- Conforlux
- Potencia automática de combustión
- Limpieza paso de humos manual

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



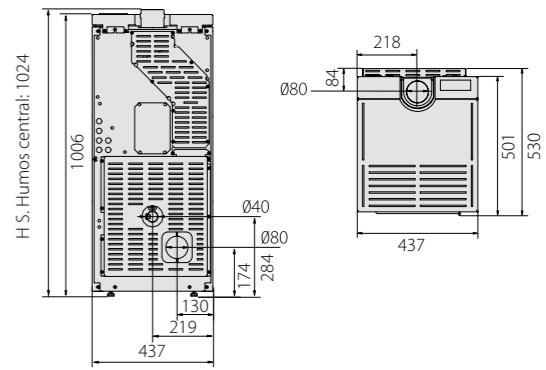
A+



kW Total	6,8 kW 9,3 kW 10,8 kW	103 kg	437 x 530 x 1006 mm
kW Nominal	6,1 kW 8,2 kW 9,5 kW	21 kg	40 mm
kW 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

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



Flora

7kW | 8kW

flora

Puerta y rejilla
en fundición



A+



ACCESORIO
OPCIONAL
Salida de humos
Kit A



Blanco perla



Rojo imperial



Negro

kW
Total 7,9 kW
9,3 kW

kW
Nominal 7,1 kW
8,2 kW

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

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

kg
95 kg

kg
17 kg

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

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

mm
458 x 499 x 917

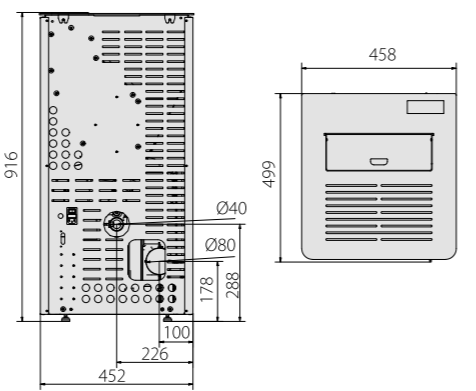
mm
40 mm

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



Puerta y rejilla
en fundición



A+



Blanco perla

Marrón vintage

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

kg/h 94 - 88 %
Min-Max 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

Ø 80 mm

Fanny

8kW | 10kW

Puerta y rejilla
en fundición



A+



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

kg/h 94 - 88 %
Min-Max 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

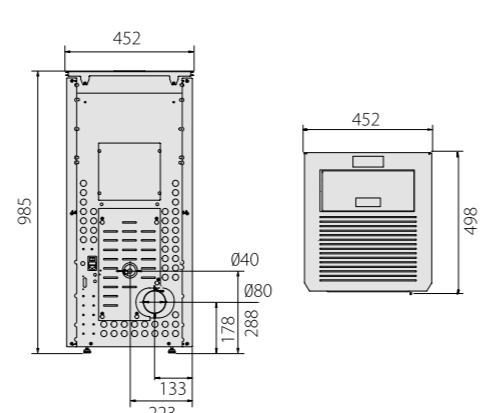
mm 508 x 500 x 977

mm 40 mm

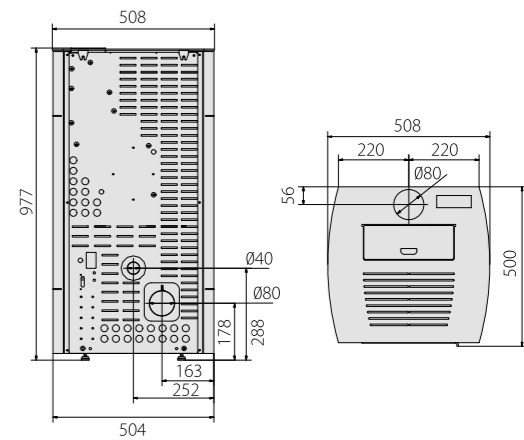
m³ 195 m³
245 m³

Ø 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



Blanco perla



Negro



Marrón vintage



Puerta en cristal serigrafiado



A+

Estela

12kW | 15kW



Puerta y rejilla en fundición



A+

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

m³ 325 m³
375 m³

Ø 80 mm

mm 524 x 540 x 1122

mm 60 mm

m³ 30 - 10 h
30 - 9 h



Blanco perla



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 132 kg

kg 30 kg

m³ 325 m³
375 m³

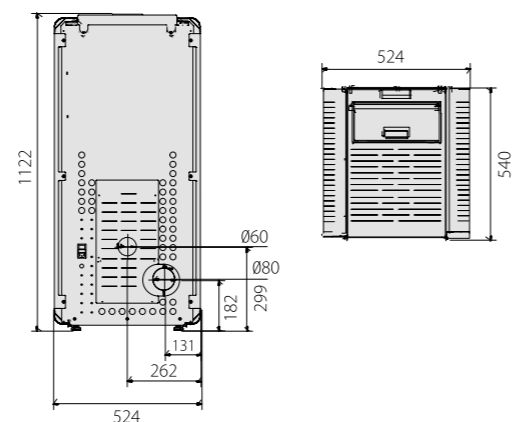
Ø 80 mm

mm 520 x 542 x 1104

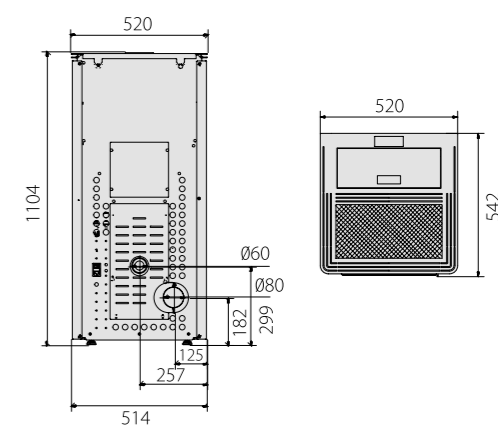
mm 60 mm

m³ 30 - 10 h
30 - 9 h

- 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+



Blanco perla



Negro



Marrón vintage

kW
Total 9,3 kW
Nominal 10,8 kW

kW
8,2 kW
Nominal 9,5 kW

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

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

kg 130 kg
kg 22 kg
kg 37 - 12 h
kg 0,6 - 1,9

478 x 499 x 1097
40 mm
195 m³
80 mm

2 canalizaciones

Lyra

12kW | 15kW
CANALIZABLE



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



Puerta y rejilla
en fundición



A+



Blanco perla Marrón vintage Negro

kW
Total 14 kW
Nominal 16,6 kW

kW
12,5 kW
Nominal 14,7 kW

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

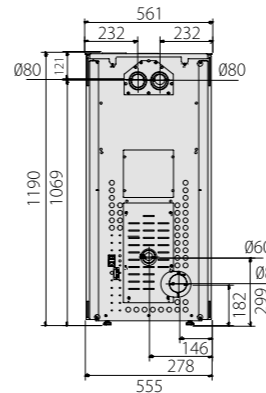
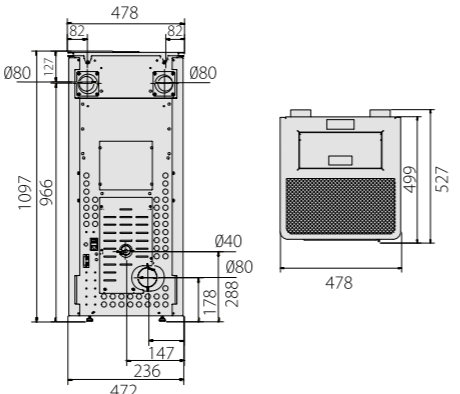
kg/h
92 - 88 %
Min-Max 92 - 87 %

kg 160 kg
kg 29 kg
kg 29 - 10 h
kg 1 - 2,9

561 x 542 x 1190
40 mm
325 m³
375 m³
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
- Programador horario
- Mando a distancia
- Air silence
- 4 Heat opcional
- Quemador hierro fundido

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



Características 6 - 8kW

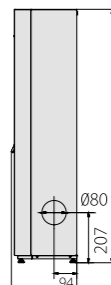
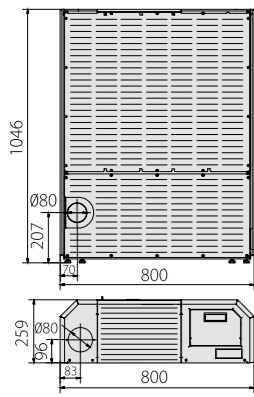
kW Total	6,5 kW 8,8 kW	kW Nominal	6,2 kW 8,1 kW	kW Min-Max	2,4 - 6,2 kW 2,4 - 8,1 kW	Min-Max	96 - 93 % 96 - 92 %	kg	107 kg	kg	13,5 kg
Min-Max	27 - 10 h 27 - 8 h	kg/h Min-Max	0,5 - 1,3 0,5 - 1,8	mm	800 x 259 x 1046	40 mm	m³	150 m³ 195 m³	Ø	80 mm	

Características 10 kW

kW Total	11,3 kW	kW Nominal	10,1 kW	kW 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	kg/h Min-Max	0,5 - 2,3	mm	800 x 259 x 1046	40 mm	m³	245 m³	Ø	80 mm	

Marrón vintage

Medidas 6 - 8kW



Conforlux
Potencia automática de combustión
Limpieza paso de humos manual

Fire-Stop
Antideflagración
Cristal limpio

Vermiculita
Programador horario
Cristal limpio

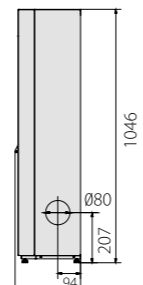
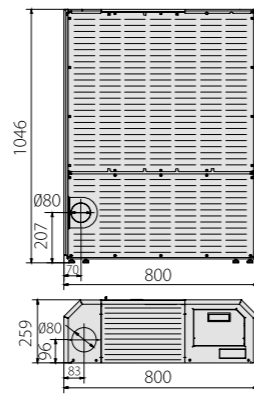
Air silence
Mando a distancia
4 Heat optional

Maia

10kW



Medidas 10kW

**Phoenix Glass / Steel**

10kW | 12kW



Phoenix Glass

Características Phoenix Glass

kW Total	11,3 kW 12,2 kW	kg	130 kg	mm	1070 x 295 x 1086
kW Nominal	10,1 kW 11,1 kW	kg	20 kg	40 mm	
kW Min-Max	2,4 - 10,1 kW 2,4 - 11,1 kW	Min-Max	0,5 - 2,3 0,5 - 2,5	m³	245 m³ 325 m³

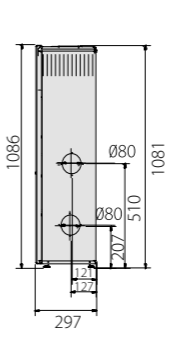
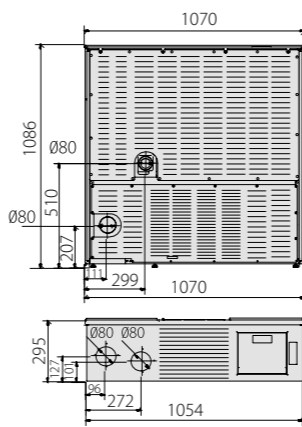
Ø = 1 canalización

Características Phoenix Steel

kW Total	11,3 kW 12,2 kW	kg	130 kg	mm	1070 x 295 x 1086
kW Nominal	10,1 kW 11,1 kW	kg	20 kg	40 mm	
kW Min-Max	2,4 - 10,1 kW 2,4 - 11,1 kW	Min-Max	40 - 9 h 40 - 8 h	m³	245 m³ 325 m³

Ø = 1 canalización

Medidas 10kW



Conforlux
Potencia automática de combustión
Canalización
Limpieza paso de humos manual

Fire-Stop
Antideflagración
Cristal limpio
Air silence

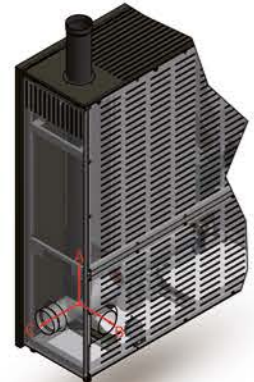
Programador horario
Mando a distancia
Cristal limpio
Air silence
4 Heat optional

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

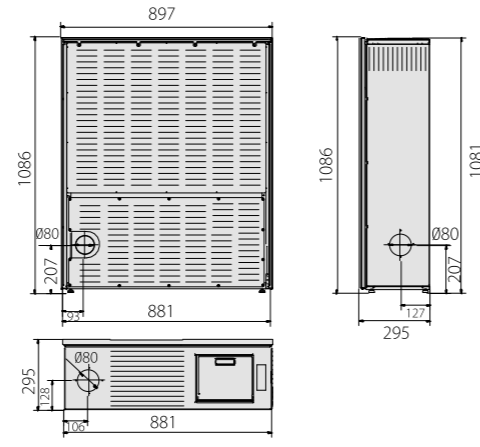
Características 6 - 8kW

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

Características 10 - 12kW

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

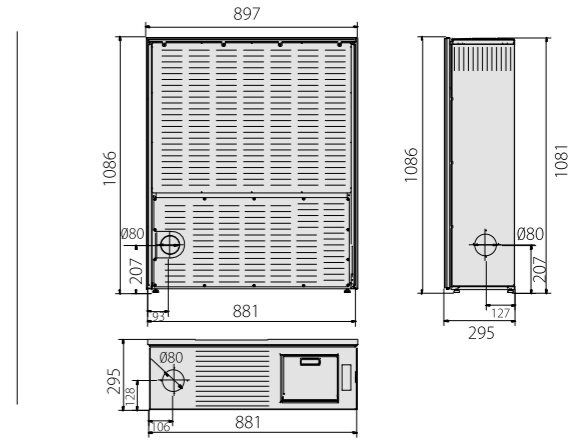
kW Total	6,5 kW 8,8 kW	kW Nominal	6,2 kW 8,1 kW	kW Min-Max	2,4 - 6,2 kW 2,4 - 8,1 kW	Min-Max	96 - 93 % 96 - 92 %	kg	120 kg	kg	20 kg
Min-Max	40 - 15 h 40 - 11 h	kg/h	0,5 - 1,3 0,5 - 1,8	mm	897 x 295 x 1086	mm	40 mm	m³	150 m³ 195 m³	Ø	80 mm



Características 10 - 12kW

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

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

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

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

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

Helen Steel

kg	118 kg
kg	21 kg
kg	40 mm
m³	150 m³
m³	195 m³
m³	245 m³
kg/h	0,6 - 1,4
kg/h	0,6 - 1,9
kg/h	0,6 - 2,2

Lara

8kW | 10kW



Puerta y rejilla
en fundición



A+

Negro

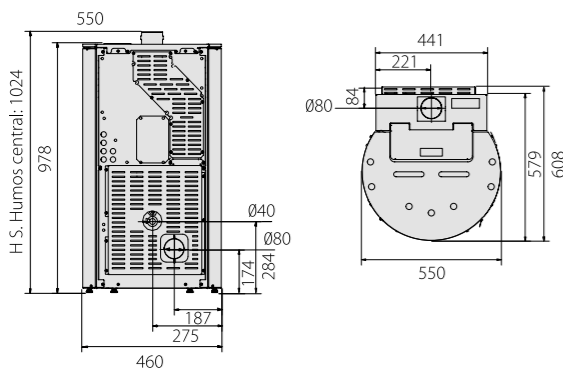


Blanco perla

kW	9,3 kW Total
kW	10,8 kW
kg	110 kg
mm	846 x 717 x 940

kW	8,2 kW Nominal
kg	18 kg
mm	40 mm
m³	195 m³
m³	245 m³

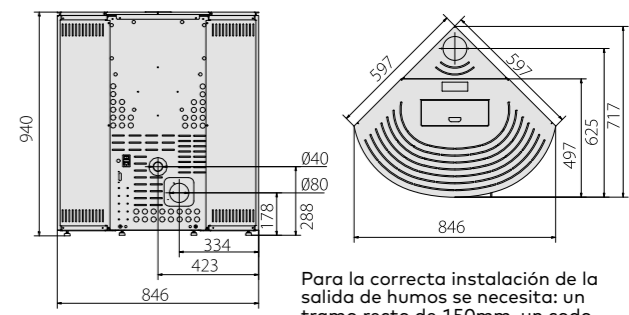
kg/h	94 - 88 % Min-Max
kg/h	94 - 88 %
kg/h	94 - 88 %



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

- Conforlux
- 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



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
Min-Max
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

700 x 571 x 805
mm

40 mm

150 m³
195 m³
245 m³

80 mm

Odín

6kW | 8kW | 10kW



ACCESORIO
OPCIONAL
Salida de humos
Kit B



A+



Blanco perla



Negro



Piedra Gris



Piedra Óxido

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

19 kg

27 - 13 h
27 - 10 h
27 - 8 h

150 m³
195 m³
245 m³

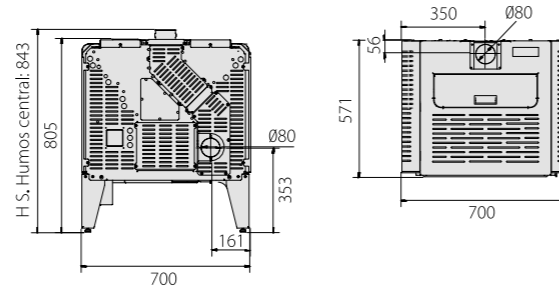
658 x 559 x 722
mm

40 mm

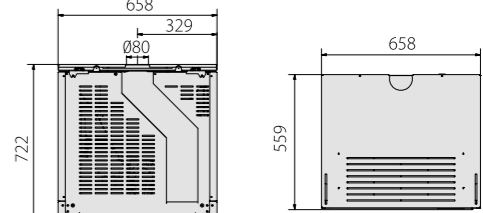
27 - 13 h
27 - 10 h
27 - 8 h

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

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

m³ 700 x 571 x 805

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

Ø 80 mm

kg
Min-Max 94 - 90 %
94 - 88%

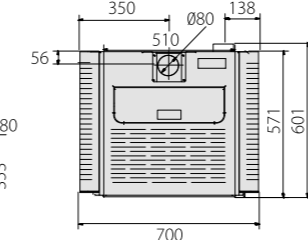
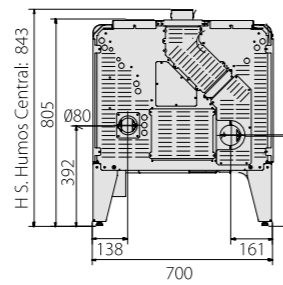
Ø 1 canalización

Blanco perla

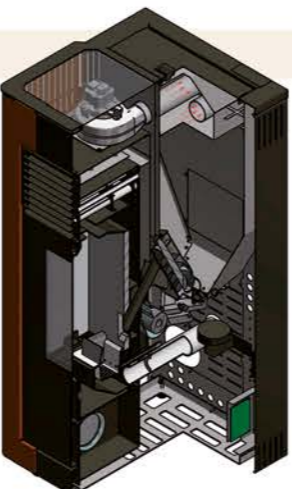
Negro

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 opcional
- Canalización

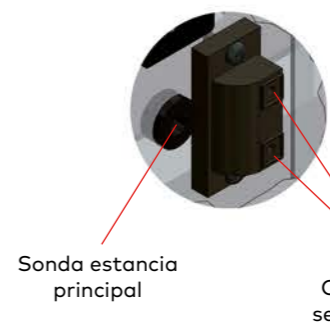


ESQUEMAS TÉCNICOS Modelos canalizables



LYRA · NORA

2 Canalizaciones



Sonda estancia principal
Conexión sonda segunda estancia
Salidas de canalización

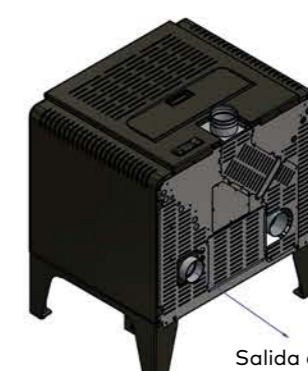
OSIRIS

1 Canalización

OPCIONES
SALIDA DE
HUMOS



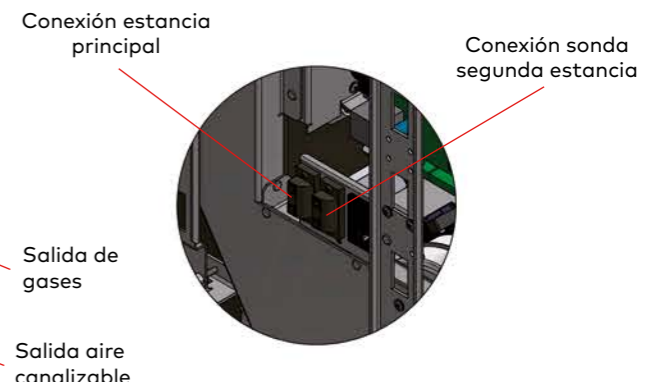
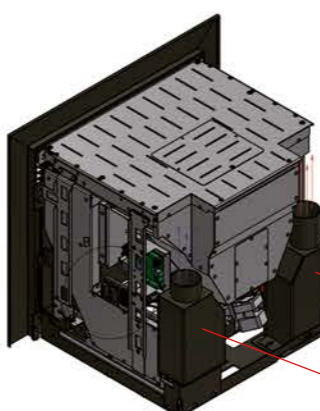
A. Salida superior
B. Salida trasera



SALIDA DE
CANALIZACIÓN
Salida de canalización

ÍKARO

1 Canalización



Conexión estancia principal
Conexión sonda segunda estancia

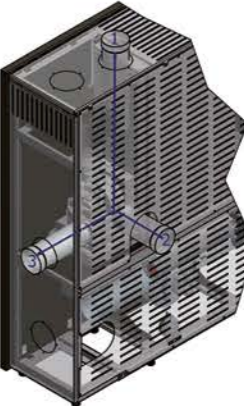
PHOENIX

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

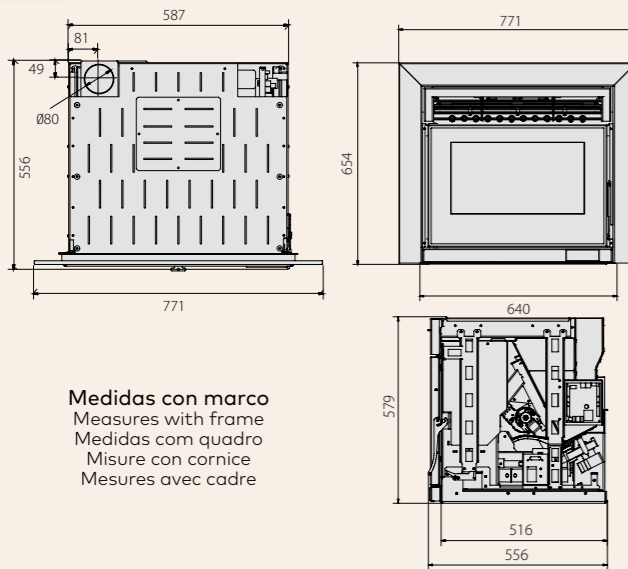
8kW | 10kW

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 m³
245 m³

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

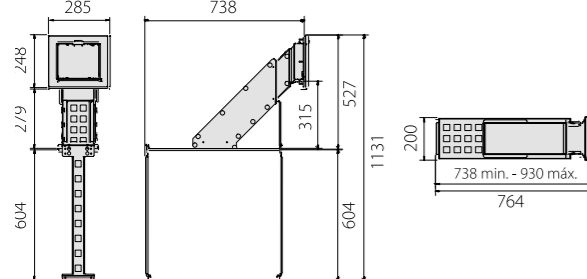
Conforlux
Potencia automática de combustión
Quemador hierro fundido

Fire-Stop
Antideflagración
Cristal limpio
Vermiculita

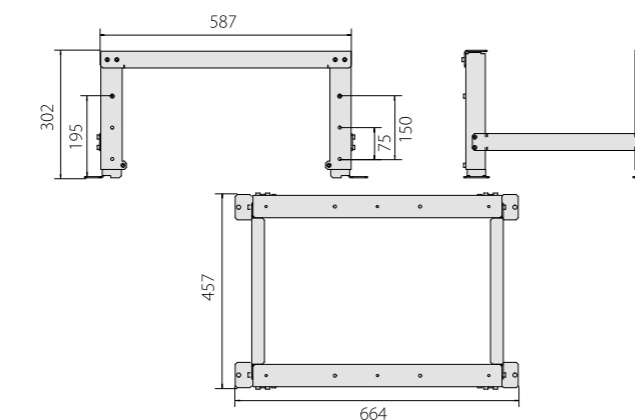
Programador horario
Mando a distancia
Air silence
4 Heat optional

ACCESORIOS INSERTABLE

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



Base de apoyo con altura regulable



íkaro

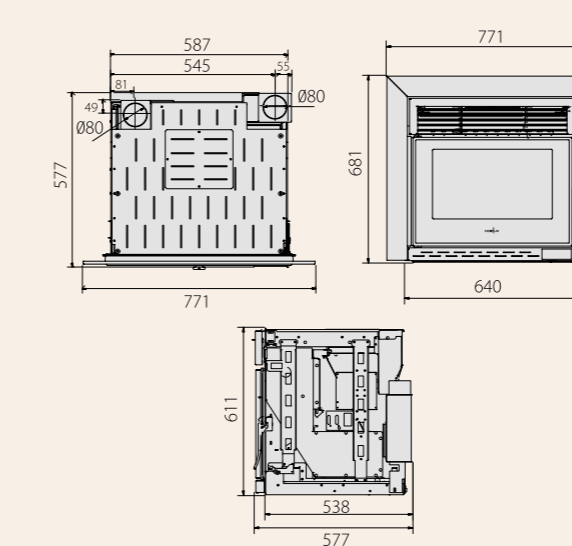
CANALIZABLE

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 m³
245 m³

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

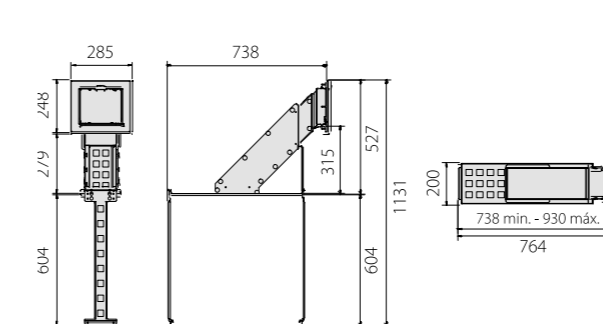
Conforlux
Potencia automática de combustión
Quemador hierro fundido

Fire-Stop
Antideflagración
Cristal limpio
Vermiculita

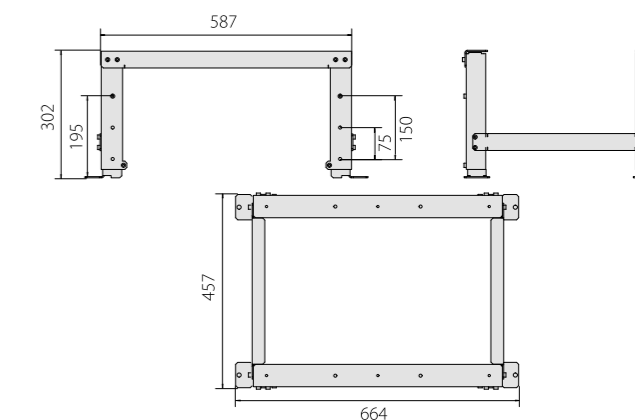
Programador horario
Mando a distancia
Air silence
4 Heat optional

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.

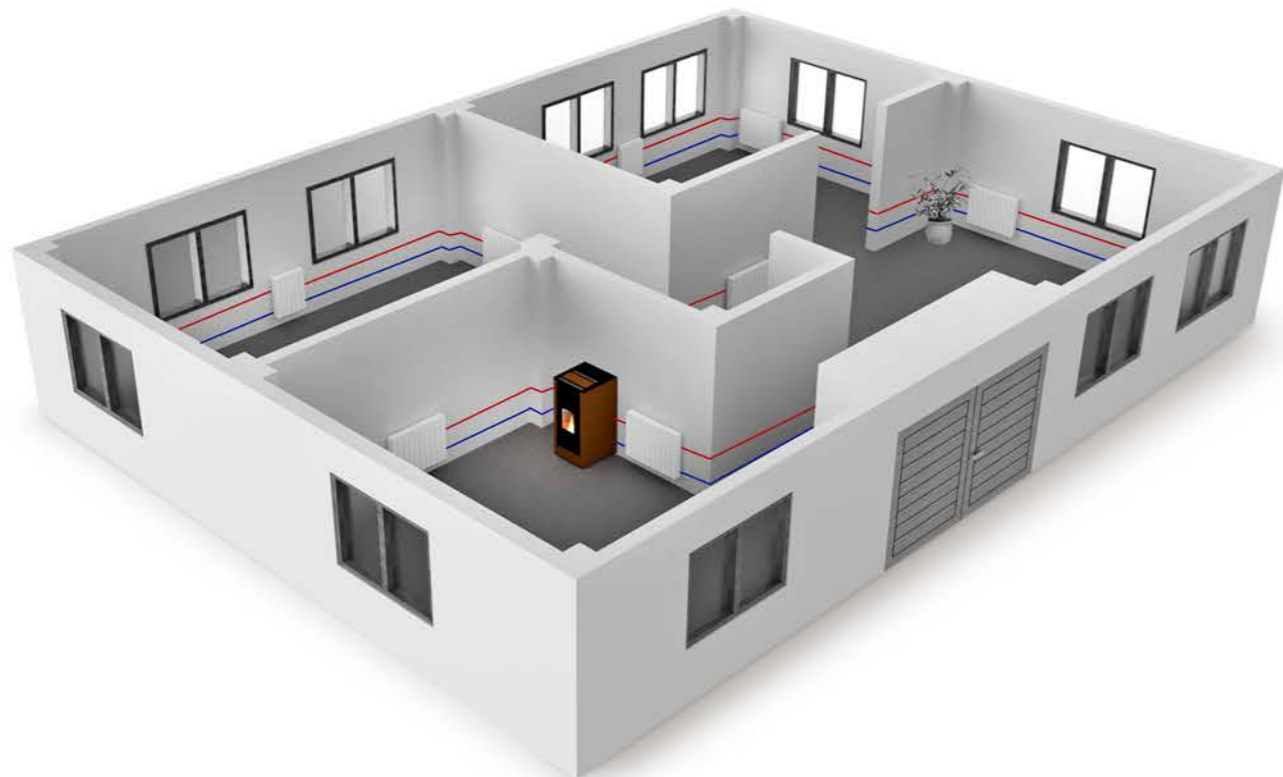
- SELENA
- IRIS HIDRO



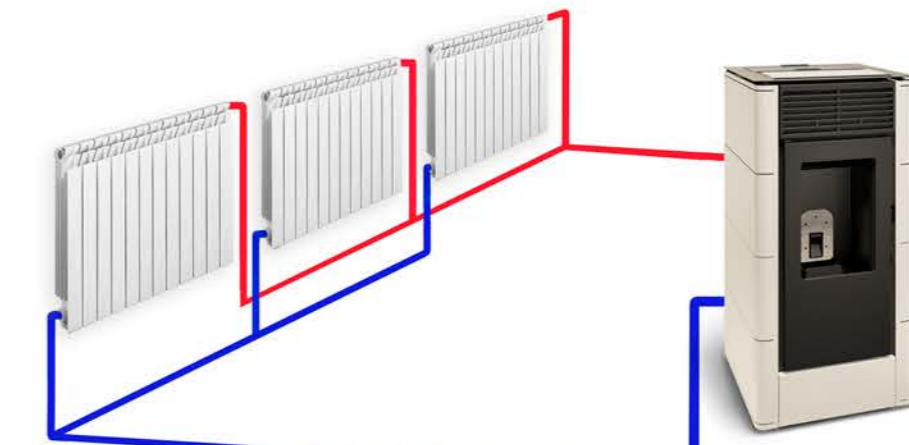
¡Escanéame!

GAMA AGUA

ESQUEMAS TÉCNICOS

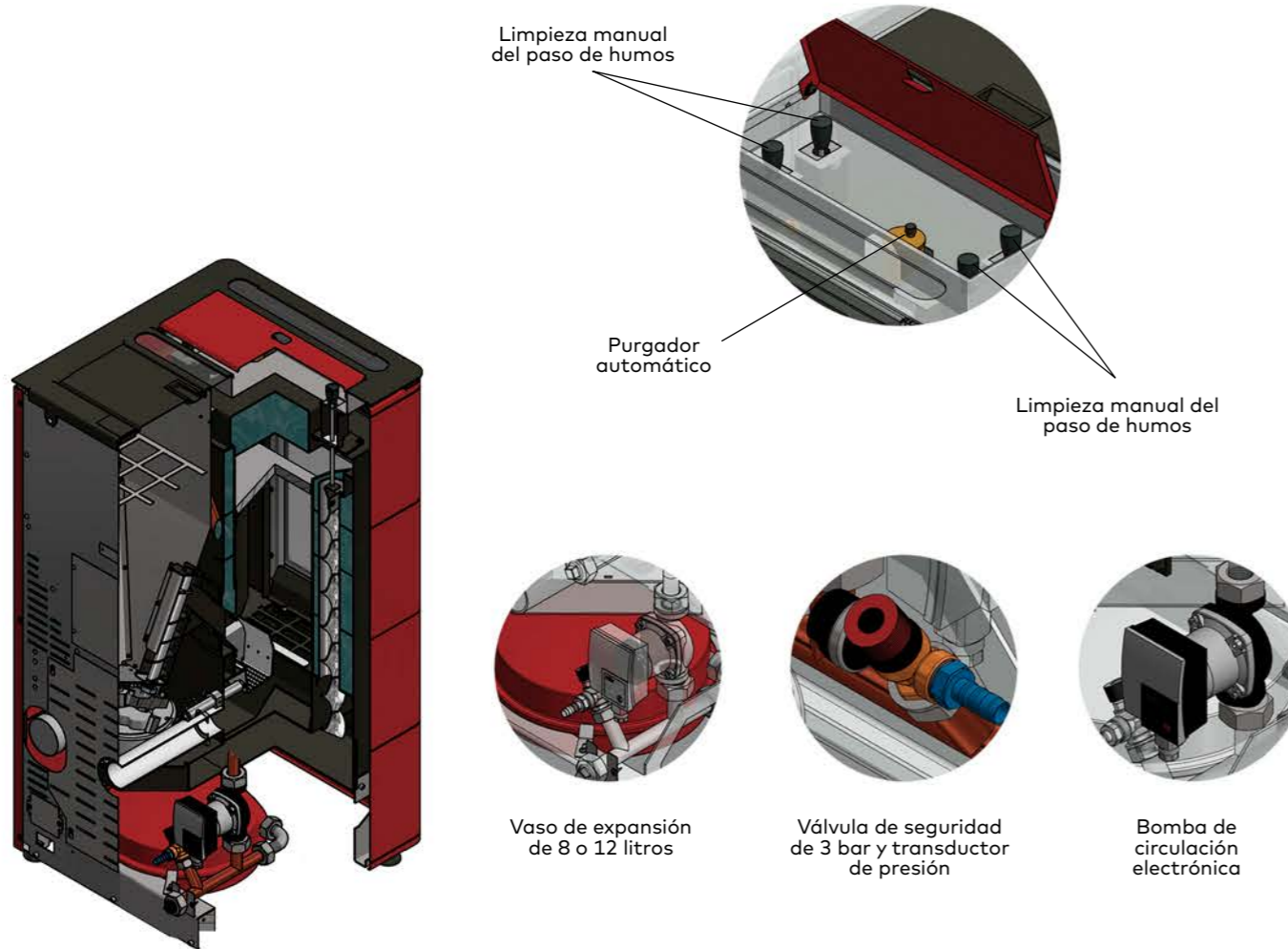


ESQUEMA DE INSTALACIÓN SIMPLIFICADO

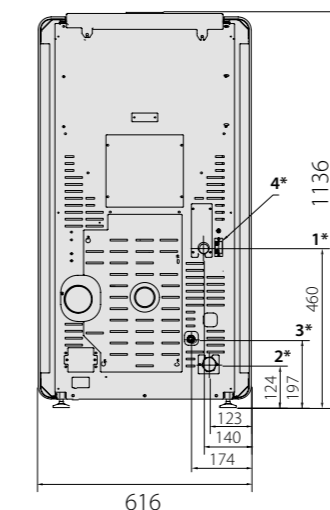


A.GUA

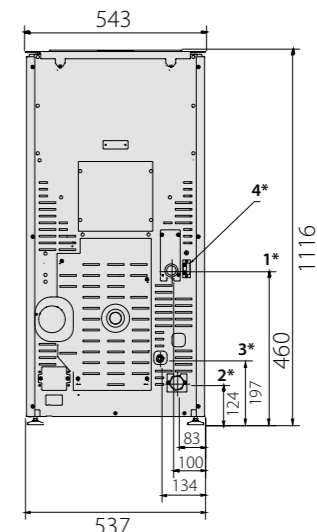
COTAS PARTE TRASERA



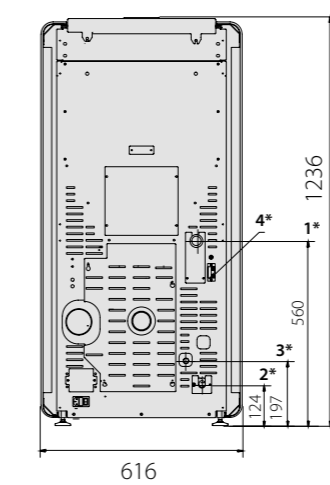
Iris 15 | 18



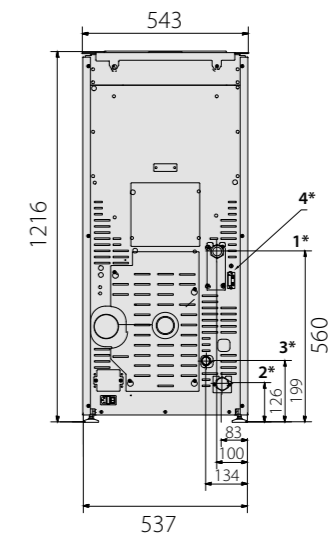
Selena 15 | 18



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	kg	170 kg	mm	543 x 605 x 1116
kW Min-Max	5,3 - 16,7 kW 5,3 - 19,8 kW	kg	35 kg	mm	60 mm
kW Min-Max	3,6 - 13,6 kW 3,6 - 16,2 kW	m³	250 m³ 375 m³	mm	32 - 10 h 32 - 8,3 h
kg/h Min-Max	1,1 - 3,6 kg 1,1 - 4,2 kg	mm	80 mm	kg	96 - 95 % 96 - 94 %



Blanco perla

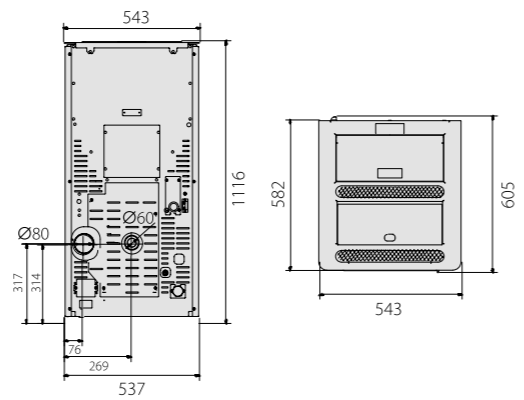
Rojo imperial

Negro

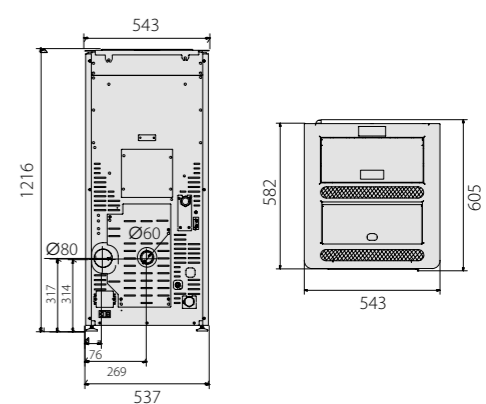
Marrón vintage

kW Total	27,9 kW	kg	218 kg	mm	543 x 605 x 1216
kW Min-Max	6,8 - 25,8 kW	kg	45 kg	mm	60 mm
kW Min-Max	5,1 - 21,6 kW	m³	690 m³	mm	32 - 8 h
kg/h Min-Max	1,4 - 5,6 kg	mm	80 mm	kg	95 - 93 %

- 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++



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_{water}
Min-Max 3,6 - 13,6 kW
3,6 - 16,2 kW

kg/h
Min-Max 96 - 95 %
96 - 94 %

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



Blanco perla

Rojo imperial

Negro

Marrón vintage

kW
Total 27,9 kW

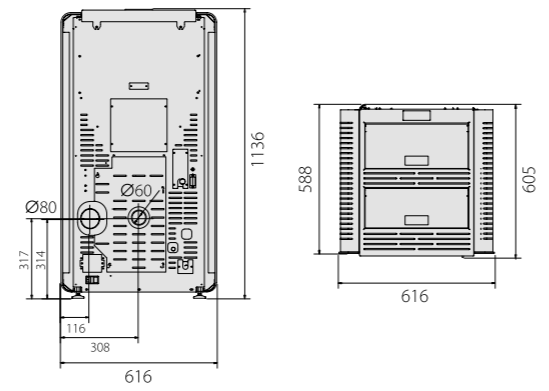
kW
Min-Max 6,8 - 25,8 kW

kW_{water}
Min-Max 5,1 - 21,6 kW

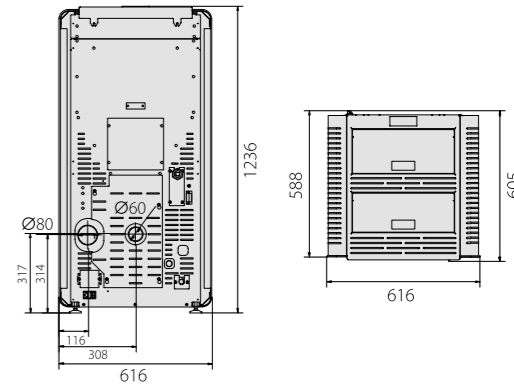
kg/h
Min-Max 95 - 93 %

kg 225 kg
mm 616 x 605 x 1236
kg 45 kg
mm 60 mm
m³ 690 m³
kg/h 1,4 - 5,6 kg
mm 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





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



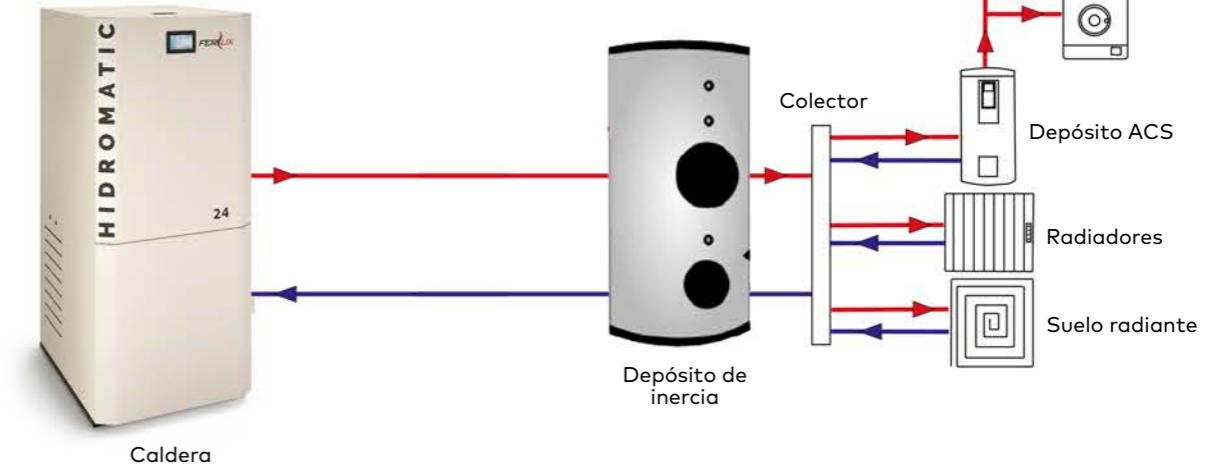
¡Escanéame!

GAMA CALDERAS

ESQUEMAS TÉCNICOS



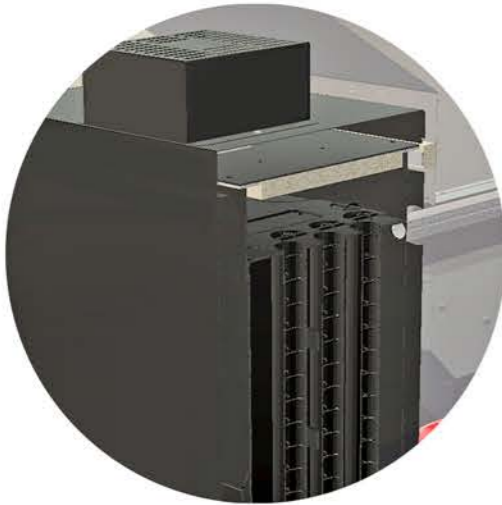
ESQUEMA DE INSTALACIÓN SIMPLIFICADO



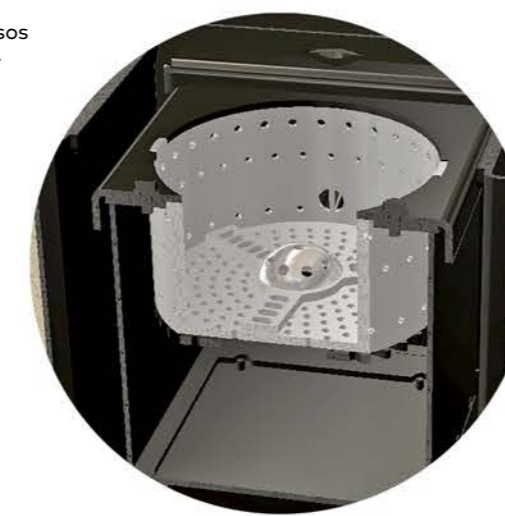
CALDERAS



Detalle 4 pasos de humos.



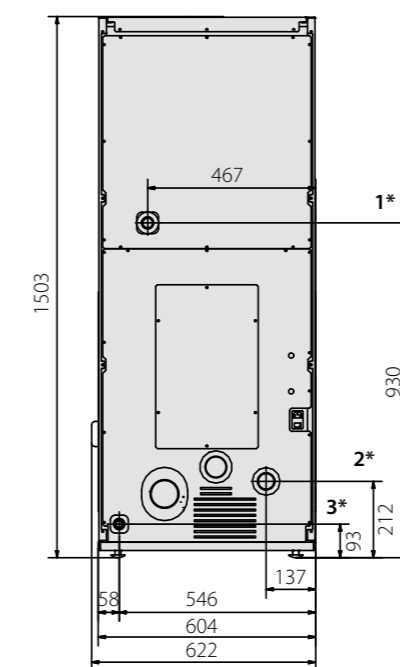
Detalle limpieza paso de humos.



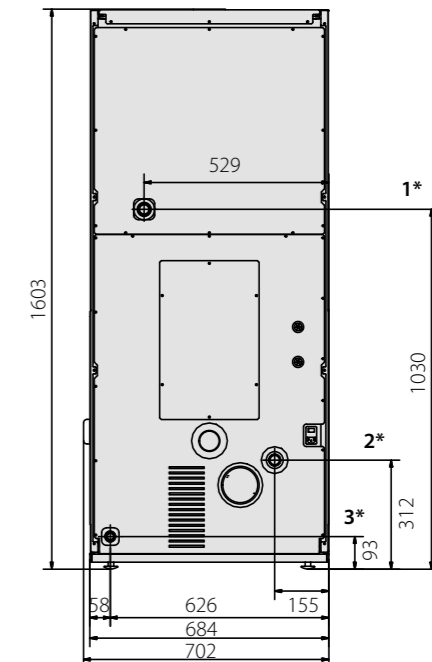
Detalle brasero.

COTAS PARTE TRASERA

Hidromatic 12 - 18



Hidromatic 24 - 30 - 35



1* Ida
2* Retorno
3* Válvula de seguridad

Hidromatic

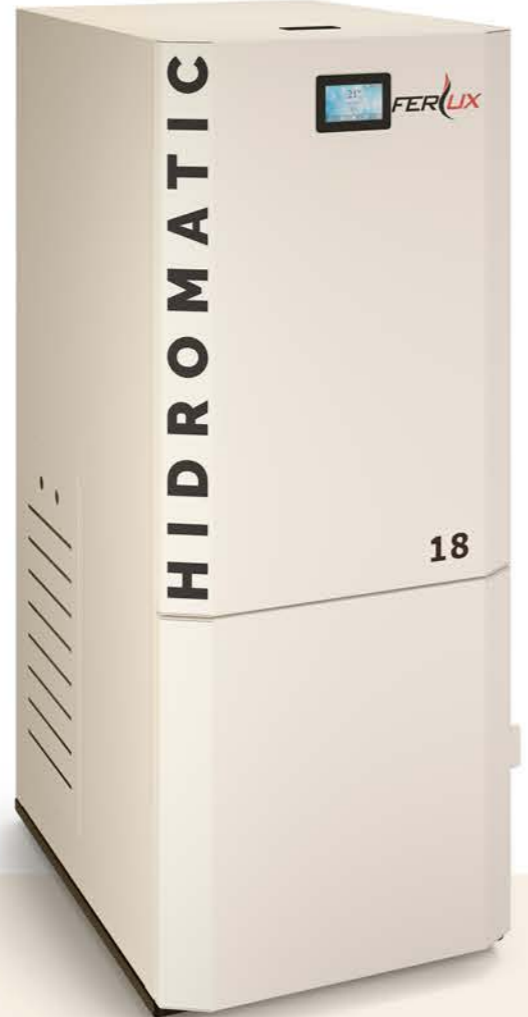
12 | 18

hidromatic

UNE-EN
303-5
Clase 5



A++



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

kg 340 kg

622 x 837 x 1503 mm

kW_d
12 kW
18 kW

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

60 mm

kg/h
Min-Max 96 - 95 %
96 - 95 %

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

250 m³
375 m³

kg 178 kg

kg 80 mm
Aumento
obligatorio de
80-100mm

⚠ Obligatorio uso válvula
anticondensación a 55°C.
No incluida.

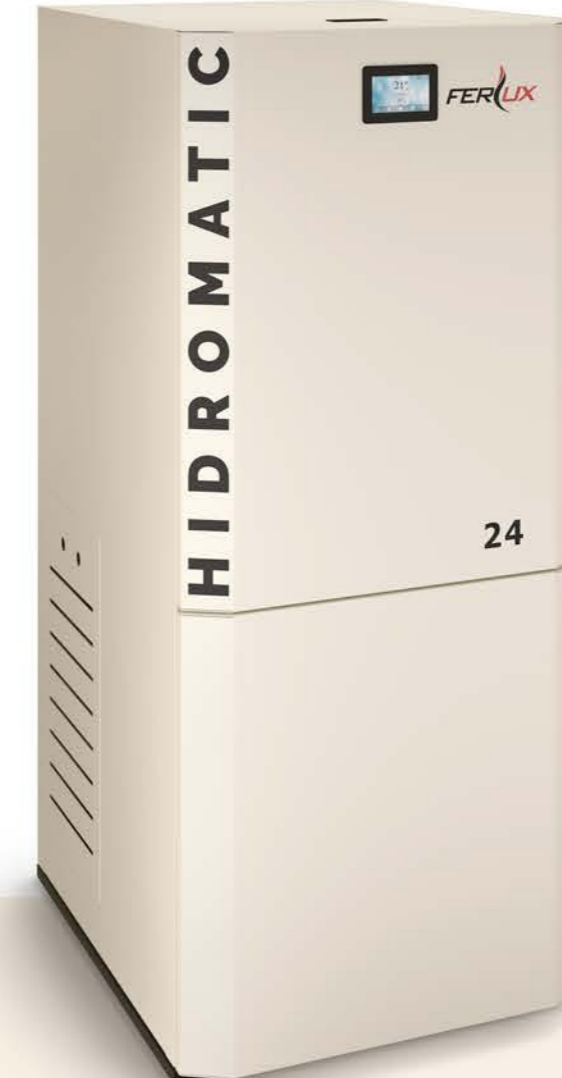
Hidromatic

24 | 30 | 35

UNE-EN
303-5
Clase 5



A++



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

kg 103 kg
aprox.

702 x 837 x 1603 mm

kW_d
24 kW
30 kW
35 kW

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

60 mm

kg/h
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

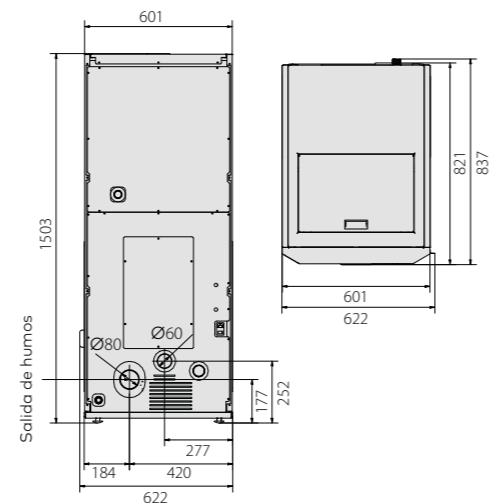
500 m³
600 m³
700 m³

kg 370 kg

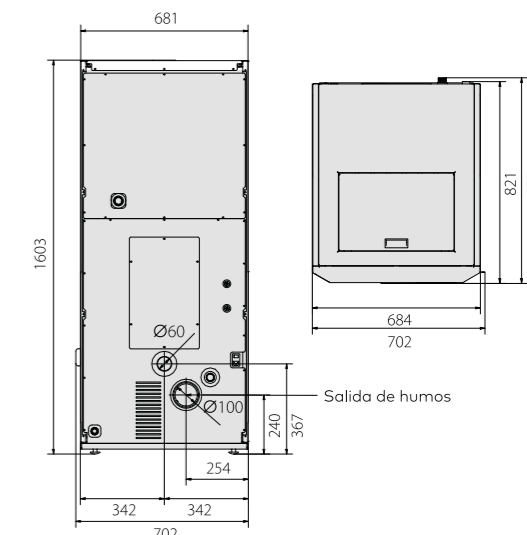
kg 100 mm
Aumento
obligatorio de
100-120mm

⚠ Obligatorio uso válvula
anticondensación a 55°C.
No incluida.

- CF Conforlux
- P Potencia automática de combustión
- FS Fire-Stop
- AF Antideflagración
- CP Cuatro pasos de humo
- LQ Limpieza automática del quemador
- PH Programador horario
- LPP Limpieza de paso de humos automática
- 4H 4 Heat opcional
- GT Grupo térmico



- CF Conforlux
- P Potencia automática de combustión
- FS Fire-Stop
- AF Antideflagración
- CP Cuatro pasos de humo
- LQ Limpieza automática del quemador
- PH Programador horario
- LPP Limpieza de paso de humos automática
- 4H 4 Heat opcional
- GT Grupo térmico



hidromatic

F 18

f18

A+



SILO
Opcional

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

F 24

f24

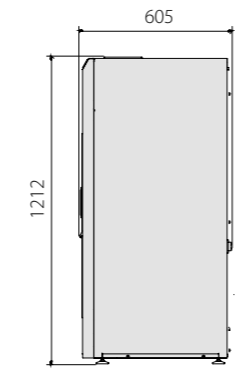
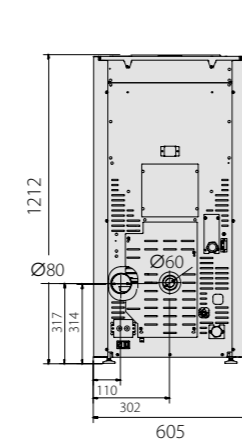
A+



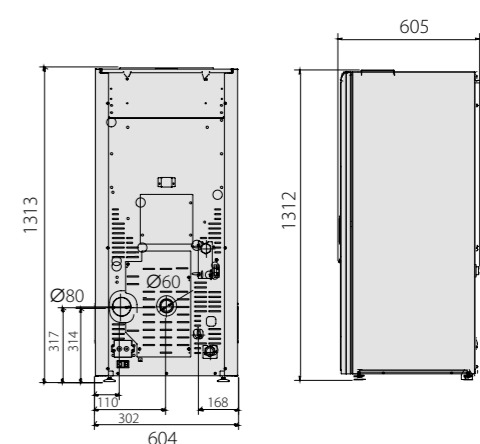
SILO
Opcional

kW Total	27,9 Kw	kg	218 Kg	mm	604 x 605 x 1312
kW Min-Max	6,8 - 25,8 Kw	kg	45 Kg	mm	60 mm
kW Min-Max	5,1 - 21,6 Kw	m³	32 - 8 h	m³	690 m³
kg/h Min-Max	1,4 - 5,6 Kg	Ø	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	ESTELA 12 15 kW	NORA 8 10 kW
kW 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
kW 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
kW 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
	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
	8	8	110	132	103	125	126	95	110	105	136	132	130
	74	74	13	13	21	21	21	17	22	16	30	30	22
	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
	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
	40	40	40	60	40	40	40	40	40	40	60	60	40
	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
	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

kW Total	Potencia total (kW) Total power (kW)
kW Nominal	Potencia (kW) Power (kW)
kW Min-Max	Potencia min-max (kW) Power min-max (kW)
	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.

	Medidas (mm) Measures (mm)
	Tolva (kg) Tank (kg)
	Autonomía min-max (h) Autonomy min-max (h)
	Volúmen calefactable (m³) Heating capacity (m³)
	Consumo min-max (kg/h) Consumption min-max (kg/h)
	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
kW 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
kW 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
kW 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 - 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
Ø	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
kg/h 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
Autonomía	SI	NO	NO	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Canalización	2			1	1				1			1

kW Total	Potencia total (kW) Total power (kW)
kW Nominal	Potencia (kW) Power (kW)
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)
Min-Max	Autonomía min-max (h) Autonomy min-max (h)
m³	Volúmen calefactable (m³) Heating capacity (m³)
kg/h Min-Max	Diámetro chimenea (mm) Chimney diameter (mm)

Autonomía	Entrada de aire Air inlet
m³	Brasero de fundición Cast iron burners
kg/h Min-Max	Canalización Canalization
Vaso de expansión	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
kW Total	17,8 21,2	27,9	17,8 21,2	27,9	-	-	21,2	27,9	-
kW 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	-
kW 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	-
Min-Max	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	-

kW Total	Potencia total (kW) Total power (kW)	kW Min-Max	Potencia min-max (kW) Power min-max (kW)		Medidas (mm) Measures (mm)
kW 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)		Volúmen calefactable (m³) Heating capacity (m³)		Canalización Canalization
	Diámetro chimenea (mm) Chimney diameter (mm)		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

Distribuidor autorizado