

Siéntase
bien todo
el año

Qlima



Nuestra fuerza:
La tranquilidad de nuestros clientes

Calefacción | Confort para el exterior | Climatización | Deshumidificación

Catálogo 2025 - 2026

Qlima.es | Comfortable living

6 motivos para elegir Qlima



Servicio técnico competente

Tenemos un número de teléfono y correo electrónico para que los consumidores y los servicios técnicos de nuestros distribuidores contacten con nuestros equipos locales.



Eficiente servicio postventa

Nuestra red de servicio técnico evalúa y da seguimiento a las solicitudes recibidas. Qlima tiene una extensa red de instaladores para la instalación y puesta en marcha de los productos. Las piezas de recambio, los accesorios y los consumibles están siempre disponibles, para un servicio rápido y eficaz.



Conocimientos técnicos

PVG tiene equipos de expertos que garantizan un elevado control de calidad antes, durante y después de la fabricación, asegurando el perfecto funcionamiento de nuestros productos.



Asistencia profesional

PVG te ayuda a vender apoyándote con promociones, contenidos vídeo y formación sobre los productos. Toda la información está disponible en Qlima.es.



Presencia comercial

Nos complace saber que los distribuidores con los que trabajamos, venden productos pensados para cubrir las necesidades de los consumidores. Nuestro objetivo siempre es lograr acuerdos de colaboración, a largo plazo, tanto con distribuidores como con fabricantes.



Sostenibilidad

Reutilizamos y reciclamos materiales contribuyendo a mejorar el medio ambiente. Somos líderes en embalajes "Green" dentro de nuestra industria.



Índice

| | | |
|---|----|----|
| Calefacción | | |
| Estufas de parafina | 04 | |
| Combustibles | 10 | |
| Estufas de gas para interiores | 14 | |
| Cañones de aire forzado de gas | 18 | |
| Cañones de aire forzado diesel/parafina | 20 | |
| Confort para el exterior | | |
| Estufas de gas para exteriores | 22 | |
| Climatización | | |
| Aires acondicionados monobloque | | 26 |
| Aires acondicionados de pared | | 28 |
| Aires acondicionados portátiles | | 36 |
| Tratamiento del aire | | |
| Deshumidificadores | | 38 |

Diseñados para ti

Estufas de parafina de mecha

R 3224 X / R 4224S TC-2 /
R 7227S TC-2



Las ventajas



Dispositivo antivuelco: La estufa se apagará automáticamente si se vuelca.



Alta eficiencia: Esta estufa posee un 99.99% de eficiencia térmica con calentamiento por radiación infrarroja.



No es necesaria ninguna instalación: No necesita cables o tubos de escape de humos. Esto la convierte en una forma de calefacción muy conveniente.



Tapa de seguridad: La temperatura de la placa superior se mantiene relativamente baja para mejorar la seguridad.



Parada de seguridad: Pulsando este interruptor, la estufa se apagará inmediatamente.



Sistema de seguridad de extracción del depósito: Un sistema de seguridad que apagará la estufa si el depósito de combustible no está presente.



Wick-stop: El mecanismo de parada de mecha de esta estufa limita el ajuste de la altura de la llama. Esto asegura una combustión limpia.



Filtro de combustible: Protege el sistema del quemador.



Termostato de temperatura ambiente: Esta estufa se apaga automáticamente cuando la temperatura del ambiente es demasiado alta, para evitar el riesgo de falta de oxígeno.



Bomba manual de combustible de tipo "sifón": Esta estufa se suministra con una bomba para el rellenado del depósito de combustible. (excepto mod. R 3224 X).



Encendido por chispa: Esta estufa está equipada con un sistema de encendido de última generación. Gracias a la alta tensión de la chispa, la estufa se enciende muy rápidamente. Además, el encendido por chispa es muy duradero y puede durar toda la vida útil del aparato sin necesidad de mantenimiento ni sustitución (excepto mod. R 3224 X).

Las estufas Qlima son muy fáciles de usar, no es necesario ningún tipo de instalación basta con una ventilación normal de la estancia a calentar. Gracias a la posibilidad de un uso localizado, garantizan eficiencia y ahorro. Además de ser la solución ideal para el periodo invernal, también son perfectas en las temporadas menos frías, ya que permiten una gestión mejor y más autónoma de las horas de funcionamiento.

De estilo compacto, las estufas de mecha son la solución ideal para todos aquellos ambientes en los que se necesita una fuente de calor sencilla. Ligeras, extremadamente robustas y muy prácticas, las estufas de mecha funcionan inmediatamente con sólo pulsar un botón y no necesitan una toma de corriente.



R 3224 X



R 4224S TC-2



R 7227S TC-2

R 3224 X / R 4224S TC-2 / R 7227S TC-2

A

| Especificaciones técnicas | | R 3224 X | R 4224S TC-2 | R 7227S TC-2 |
|---------------------------|------|-------------|--------------|--------------|
| Capacidad de calefacción | kW | 2,4 | 2,4 | 2,7 |
| Ambiente | min | 40 | 40 | 45 |
| | máx | 85 | 85 | 95 |
| Depósito | lt | 4,2 | 4,2 | 4,2 |
| Autonomía | h | 16,8 | 16,8 | 15 |
| Consumo | lt/h | 0,25 | 0,25 | 0,281 |
| | an | 455 | 455 | 455 |
| Dimensiones | p | 295 | 295 | 295 |
| | mm | 295 | 295 | 295 |
| | al | 495 | 495 | 495 |
| Peso | Kg | 9 | 9 | 9 |
| Pilas | | 2x D (LR20) | 4x C (LR14) | 4x C (LR14) |
| Bomba manual | | X | ✓ | ✓ |



REGALO
Bomba manual incluida (excepto R 3224 X).



Encendido

Encendido rápido gracias al potente encendido por chispa*. Sistema de encendido fiable y duradero a lo largo de toda vida útil de la estufa.



Compartimento de la pila

El compartimento de las pilas está bien cerrado para mantener las pilas libres de polvo.



Tapón de "manos limpias"

Apertura fácil de la tapa del depósito evitando que nos ensuciemos las manos. El tapón dispone de una pequeña cadena para que no se extravíe.

* excepto R 3224 X

Estufas de parafina láser

SRE 0031 TC / SRE 3230 TC-2 / SRE 3531 TC-2



Las ventajas



Programación diaria: Esta estufa está equipada con un reloj programable de 24 horas y un control termostático integrado para mantener la temperatura deseada.



Quemador high-tech: Esta estufa está equipada con un quemador que calienta de forma rápida y gradual. Esto proporciona una sensación muy agradable.



Características de seguridad: Esta estufa está equipada con un sensor de calidad de combustión, un protector contra sobrecalentamiento, un sensor antivuelco, una tapa segura y un termostato para una combustión segura.



Parada de seguridad: Apaga la estufa automáticamente después de aproximadamente 36 horas de uso continuado. Utilice la parada de seguridad para apagar la estufa inmediatamente.



Modo de ahorro inteligente: La función 'SAVE' permite mantener la temperatura establecida en la estancia, mientras se ahorra energía.



Gran autonomía: El gran depósito de 5L garantiza una autonomía de hasta 44 horas.



Sistema antiolor: El sistema de calefacción perfectamente equilibrado quema casi el 100% de todos los humos y gases durante todo el proceso de combustión (arranque, calentamiento, enfriamiento). El resultado es una experiencia confortable sin olores desagradables.



Sistema de seguridad de extracción del depósito: Un sistema de seguridad que apagará la estufa si el depósito de combustible no está presente.

Las estufas Qlima son perfectas para ambientes en los que no existe ningún medio de calefacción o el que está disponible no satisface las necesidades. Genera un ambiente confortable gracias al agradable calor radiante, ayudando además a reducir el coste de energía.

El avanzado sistema de combustión con control electrónico, patentado por Qlima, asegura un calentamiento limpio y sin riesgos, gracias a los sensores de llama y temperatura que controlan la cámara de combustión, garantizando la seguridad y una programación extremadamente sencilla.



SRE 0031 TC



SRE 3230 TC-2



SRE 3531 TC-2

SRE 0031 TC / SRE 3230 TC-2 / SRE 3531 TC-2



| Especificaciones técnicas | | SRE 0031 TC | SRE 3230 TC-2 | SRE 3531 TC-2 |
|---------------------------|---------------------|-------------|---------------|---------------|
| Capacidad de calefacción | min. kW | 1,08 | 1,08 | 1,08 |
| | máx. | 3,10 | 3,00 | 3,10 |
| Ambiente | min. m ³ | 50 | 48 | 50 |
| | máx. | 120 | 120 | 120 |
| Depósito | lt | 5 | 5 | 5 |
| Autonomía | min. h | 15,5 | 16 | 15,5 |
| | máx. | 44 | 44 | 44 |
| Consumo | min. lt/h | 0,113 | 0,113 | 0,113 |
| | máx. | 0,323 | 0,323 | 0,323 |
| Dimensiones | an | 371 | 371 | 371 |
| | p mm | 299 | 299 | 299 |
| | al | 429 | 429 | 429 |
| Peso | Kg | 8 | 8 | 8 |
| Bomba manual | | ✗ | ✓ | ✓ |

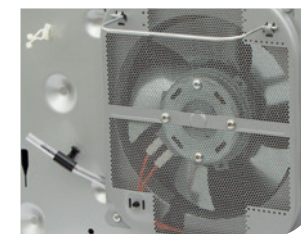


REGALO

Bomba manual incluida (excepto SRE 0031 TC).



Modo de ahorro inteligente
La función 'SAVE' permite mantener la temperatura establecida en la habitación, mientras se ahorra energía.



Filtro de aire
Un filtro, que puede ser fácilmente retirado y limpiado, protege el ventilador del polvo.



Tapón de "manos limpias"
Una nueva forma de manipular fácilmente el tapón del depósito de combustible extraíble sin tocarlo.

Estufas de parafina láser

SRE 4035 TC / SRE 8040 TC / SRE 9046 C-2



Las ventajas



Programación diaria: Esta estufa está equipada con un reloj programable de 24 horas y un control termostático integrado para mantener la temperatura deseada.



Quemador high-tech: Esta estufa está equipada con un quemador que calienta de forma rápida y gradual. Esto proporciona una sensación muy agradable.



Características de seguridad: Esta estufa está equipada con un sensor de calidad de combustión, un protector contra sobrecalentamiento, un sensor antivuelco, una tapa segura y un termostato para una combustión segura.



Parada de seguridad: Apaga la estufa automáticamente después de aproximadamente 36 horas de uso continuado. Utilice la parada de seguridad para apagar la estufa inmediatamente.



Modo de ahorro inteligente: La función 'SAVE' permite mantener la temperatura establecida en la estancia, mientras se ahorra energía.



Gran autonomía: El gran depósito de 5L garantiza una autonomía de hasta 44 horas.



Sistema antiolor: El sistema de calefacción perfectamente equilibrado quema casi el 100% de todos los humos y gases durante todo el proceso de combustión (arranque, calentamiento, enfriamiento). El resultado es una experiencia confortable sin olores desagradables.



Sistema de seguridad de extracción del depósito: Un sistema de seguridad que apagará la estufa si el depósito de combustible no está presente.

Las estufas Qlima son fáciles de utilizar y, gracias a la posibilidad de uso localizado, garantizan la eficiencia y el ahorro. Esta versatilidad las hace ideales incluso en las temporadas menos frías, ya que permiten calentar sólo dónde y cuando se necesita. Las estufas láser son prácticas, respetuosas con el medio ambiente y ofrecen una tecnología inteligente. Se caracterizan por

una elevada potencia calorífica y un confort óptimo. Todos los modelos están equipados con un temporizador y un ventilador integrado, que permite que el calor se extienda de forma uniforme y rápida por la habitación. La pantalla, práctica e intuitiva, permite gestionar fácilmente todas las funciones.



SRE 4035 TC



SRE 8040 TC



SRE 9046 C-2

SRE 4035 TC / SRE 8040 TC / SRE 9046 C-2



| Especificaciones técnicas | | SRE 4035 TC | SRE 8040 TC | SRE 9046 C-2 |
|---------------------------|---------------------|-------------|-------------|--------------|
| Capacidad de calefacción | min. kW | 1,19 | 1,28 | 1,28 |
| | máx. | 3,50 | 4,00 | 4,65 |
| Ambiente | min. m ³ | 54 | 65 | 75 |
| | máx. | 140 | 170 | 190 |
| Depósito | lt | 5 | 9 | 9 |
| Autonomía | min. h | 13,5 | 21 | 18 |
| | máx. | 40 | 67 | 67 |
| Consumo | min. lt/h | 0,124 | 0,134 | 0,134 |
| | máx. | 0,365 | 0,416 | 0,485 |
| Dimensiones | an | 436 | 466 | 466 |
| | p mm | 313 | 349 | 349 |
| | al | 435 | 445 | 445 |
| Peso | Kg | 9 | 13 | 13 |
| Sensor CO ₂ | | | | ✓ |
| Bomba manual | | ✓ | ✓ | ✓ |



REGALO

Bomba manual incluida



Modo de ahorro inteligente
La función 'SAVE' permite mantener la temperatura establecida en la habitación, mientras se ahorra energía.



Sensor CO₂ (mod. SRE9046 C-2)
La estufa se apagará inmediatamente si la habitación no será suficientemente ventilada.



Tapón de "manos limpias"
Una nueva forma de manipular fácilmente el tapón del depósito de combustible extraíble sin tocarlo.

Combustibles para estufas

Kristal / Extra / Zibro



Qlima es el líder del mercado europeo de combustibles para estufas. Después de más de 40 años, nuestro personal altamente cualificado está comprometido con la mejora continua y con la producción exclusiva de combustibles de alta

calidad para garantizar la excelencia, la eficiencia y el confort. Todos los combustibles Qlima contienen una fórmula especial de protección activa, que garantiza una mayor vida útil de la estufa y sus componentes.

Las ventajas



La garantía de los combustibles Qlima de calidad superior: Los combustibles Qlima son puros y ofrecen el mejor rendimiento disponible en el mercado. Qlima es capaz de garantizar la máxima calidad, eficiencia y confort, ofreciendo así una experiencia de calefacción excepcional.



Calidad: La fiabilidad y la pureza están garantizadas por inspecciones externas realizadas por laboratorios independientes. Todos los combustibles tienen un punto de inflamación >65°C.



Sostenibilidad: PVG ha sido reconocida por la Fundación Solar Impulse como una de las 1.000 soluciones más eficientes para la producción sostenible.



Confort: Todos los combustibles garantizan una experiencia de calentamiento superior, una larga vida útil de la estufa y sus piezas, y un mejor rendimiento de los aparatos.



Uso: Los combustibles pueden utilizarse en todos los espacios interiores habitables.



Almacenamiento: Para evitar que se alteren las propiedades de los líquidos, es aconsejable almacenarlos en un lugar fresco y alejado de fuentes de calor directas.



Envase: Las garrafas son 100% de PET, un material duradero que conserva la calidad de los líquidos y es totalmente reciclable.



Protección: Para garantizar que el contenido de las garrafas no ha sido alterado, es importante que las garrafas dispongan de un cierre hermético.



| Especificaciones técnicas | Kristal | Extra | Zibro |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Característica | Máxima calidad | Alto rendimiento | Elección de valor |
| Tipo de fluido | Sin olor | Desaromatizado | Desaromatizado |
| Punto de inflamación | > 70 °C (typ.) | > 68 °C (typ.) | > 65 °C |
| Aromáticos | < 0.007 wt% / 0.00003 g/g | < 0.2 wt% / 0.001 g/g | < 0.3 wt% / 0.001 g/g |
| Contenido en litros | 20 / 10 / 8 | 20 / 10 / 8 | 20 |

Combustibles de nueva generación

Qlima Spark / Qlima Bright



Crear productos que favorezcan la sostenibilidad y el medio ambiente es una prioridad. Así nacieron los primeros combustibles que allanan el camino hacia un futuro más ecológico: Qlima Spark y Qlima Bright.

Se trata de combustibles puros e inodoros para estufas, elaborados respectivamente con un 25% y un 51%* de materias primas renovables y envasados en garrafas 100% PET, de las cuales un 10% es rPET.**

Aptos para todo tipo de estufas de combustible, su calidad está garantizada por inspecciones externas realizadas por laboratorios independientes.

Qlima busca constantemente nuevas formas de apoyar al planeta, a las personas y a nuestros socios comerciales, promoviendo soluciones económicamente sostenibles.

Las ventajas



Hacia un futuro no fósil: La presencia de materias primas procedentes de fuentes renovables garantiza un calor confortable y contribuye a reducir la dependencia de los materiales de origen fósil, para un futuro más ecológico.



Reducción de emisiones: El uso de los nuevos Qlima Spark y Qlima Bright, en comparación con los combustibles estándar, reduce las emisiones de gases de efecto invernadero en un 20% y un 40%, respectivamente, a lo largo de todo el ciclo de vida del producto.***



Reciclabilidad: Las garrafas son 100% PET, de las cuales un 10% rPET, es decir, a partir de material reciclado, para un impacto medioambiental aún menor.



La integridad de los combustibles Qlima: Los combustibles Qlima son puros y ofrecen el mejor rendimiento disponible en el mercado.



Almacenamiento: Para evitar que se alteren las propiedades de los líquidos, es aconsejable almacenarlos en un lugar fresco y alejado de fuentes de calor directas.



Calidad: La fiabilidad y la pureza están garantizadas por inspecciones externas realizadas por laboratorios independientes. Todos los combustibles tienen un punto de inflamación > 70°C.



Bajo impacto

25%
de potencia de calefacción circulatoria



Muy sostenible

51%
de potencia de calefacción circulatoria

| Especificaciones técnicas | Spark | Bright |
|---------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Característica | 25% de fuentes renovables | 51% de fuentes renovables |
| Tipo de fluido | Energía calorífica biocirculatoria* | Energía calorífica biocirculatoria* |
| Punto de inflamación | > 70 °C | > 70 °C |
| Aromáticos | Inodoro | Inodoro |
| Contenido en litros | 20 / 10 | 20 / 10 |

* Basado en el enfoque de balance de masas, la cantidad de materia renovable en el producto puede variar.

** Excluidos el tapón y la etiqueta.

*** Reducción de emisiones de gases de efecto invernadero durante el ciclo de vida del combustible, en comparación con el uso de combustibles fósiles, de conformidad con la Directiva (UE) 2008/2001.

Estufas de gas para interiores

GH 1142 R / GH 825 C / GH 438 B-2



Una estufa de gas Qlima puede calentar cualquier habitación en cualquier momento. Todos los modelos son muy versátiles, fácilmente transportables y proporcionan un calor agradable con sólo pulsar un botón. La tranquilidad de un

funcionamiento seguro está garantizada por el avanzado sistema ODS. Controla la presencia correcta de oxígeno en la habitación y, si se detecta alguna anomalía, hace que se corte automáticamente el suministro de gas.

GH 1142 R / GH 825 C / GH 438 B-2



GH 1142 R



GH 825 C



GH 438 B-2

| Especificaciones técnicas | | | GH 1142 R | GH 825 C | GH 438 B-2 |
|------------------------------|------|----------------|------------------|------------------|------------|
| Capacidad de calefacción gas | min. | | 1,4 | 2,5 | 1,3 |
| | nom. | kW | 2,8 | | |
| | máx. | | 4,2 | | 3,8 |
| Potencias de funcionamiento | | | 1400/2800 /4200W | 1300/1600 /2500W | 1300/3800W |
| Niveles de potencia | | | 3 | 3 | 2 |
| Clasificación energética | | | A | A | A |
| Ambiente | min. | m ³ | 85 | 50 | 76 |
| | máx. | | 135 | 80 | 118 |
| Consumo | min. | | 0,109 | 0,095 | 0,090 |
| | nom. | Kg/h | 0,204 | 0,116 | |
| | máx. | | 0,305 | 0,182 | 0,260 |
| Autonomía | min. | H | 50 | 82 | 58 |
| | máx. | | 138 | 158 | 168 |
| Bombona | máx | Kg | 15 | 15 | 15 |
| Dimensiones | an | | 420 | 420 | 420 |
| | p | mm | 352 | 352 | 455 |
| | al | | 730 | 725 | 735 |
| Peso | | Kg | 7,5 | 9 | 9 |

Las ventajas



Calor instantáneo: No hay que esperar horas para que el calor se difunda en la habitación, solo es necesario encender la estufa y se tendrá un calor instantáneo.



Sistema antivuelco: En el caso improbable de que la estufa de gas vuelque, la llama se extingue automáticamente.



Sistema de seguridad ODS: Los sensores miden el nivel de oxígeno en el aire y si éstos disminuyen, se activa el sensor y el suministro de gas se apaga automáticamente. Todo esto ocurre mucho antes de que se noten los efectos.



Potencia: Las estufas de gas tienen 3 ajustes de potencia, para adecuar la potencia a la temperatura deseada.



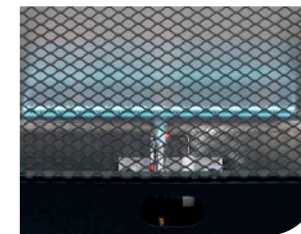
Flexible: Todas las estufas son altamente versátiles, fáciles de mover y pueden utilizarse para dar calor adicional en cualquier espacio de la casa.



Sistema de seguridad: La estufa incorpora un sistema de seguridad mediante el cual se corta el suministro de gas si la llama se apaga.



Potencia ajustable
La potencia se ajusta fácilmente para tener la temperatura deseada.



Encendido piezoeléctrico
El práctico encendido piezoeléctrico garantiza un arranque fácil y seguro de la estufa.



Sistema de seguridad
La estufa tiene un sistema de seguridad mediante el cual se corta el suministro de gas a la estufa si la llama se apaga.

Estufas de gas para interiores

GH 8034 / GH 7038 B



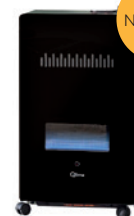
Las estufas de gas Qlima con llama a la vista se distinguen por su elegancia y, gracias a este detalle único, hacen que los ambientes sean aún más acogedores. Su exclusivo diseño se caracteriza por la puerta de vidrio, con un refinado tirador de color plateado en el modelo GH 8034, contribuyendo así a una atmósfera agradable y sofisticada. Además, el diseño de las estufas está pensado para facilitar su uso, permitiendo regular

fácilmente las diferentes potencias de calefacción y el encendido.

El compartimento para la bombona está protegido, al igual que las conexiones de gas, que están en una posición segura pero igualmente accesible. Estos modelos están equipados con un termostato que permite seleccionar la temperatura deseada, garantizando no solo confort, sino también ahorro.



GH 8034 (llama roja)



GH 7038 B (llama azul)

Novedad!

GH 8034 / GH 7038 B

A

| Especificaciones técnicas | | GH 8034 | GH 7038 B |
|------------------------------|---------------------|---------|-----------|
| Capacidad de calefacción gas | min. | 1,9 | 2,0 |
| | med kW | | 2,8 |
| | máx. | 3,4 | 3,8 |
| Niveles de potencia | | 6 | 3 |
| Ambiente | min. m ³ | 68 | 70 |
| | máx. | 110 | 110 |
| Consumo | min. Kg/h | 0,138 | 0,145 |
| | máx. | 0,247 | 0,276 |
| Autonomía | min. H | 61 | 50 |
| | máx. | 108 | 100 |
| Bombona | máx. Kg | 15 | 15 |
| Dimensiones | an | 440 | 420 |
| | p mm | 420 | 495 |
| | al | 720 | 735 |
| Peso | Kg | 15 | 12 |

Las ventajas

ODS

Sistema de seguridad ODS:

Los sensores miden el nivel de oxígeno en el aire y si éstos disminuyen, se activa el sensor y el suministro de gas se apaga automáticamente. Todo esto ocurre mucho antes de que se noten los efectos.



Sistema antivuelco: En el caso improbable de que la estufa de gas vuelque, la llama se extingue automáticamente.



Flexible: Todas las estufas son altamente versátiles, fáciles de mover y pueden utilizarse para dar calor adicional en cualquier espacio de la casa.



Puerta frontal de cristal: Fabricada con cristal de alta resistencia, garantiza durabilidad y seguridad. Una opción moderna que combina protección y estilo con un diseño elegante y actual.



Llama a la vista: El vidrio permite ver la llama, aportando un efecto visual envolvente y un elemento decorativo que destaca en cualquier estilo de interior.

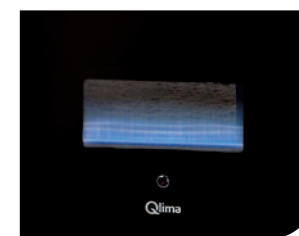


Dispositivo de modulación automática: El cliente puede determinar la cantidad de calor que se emite automáticamente reduciendo la temperatura de la habitación. Al mismo tiempo se ahorra mucha energía.



Panel de control

Un diseño eficiente permite un fácil acceso a los botones de regulación y control de la estufa.



Diseño sofisticado

La puerta de vidrio otorga a estos modelos un aspecto elegante, aportando un toque único a cualquier tipo de ambiente.



Llama a la vista

El efecto de la llama aporta calidez visual al ambiente, contribuyendo a una sensación de confort y sofisticación.

Cañones de aire forzado de gas

GFA 1010-G38 / GFA 1015-G38 / GFA 1030 E-G38



Los cañones de aire forzado Qlima son prácticos y, gracias a su calidad, alcanzan un alto rendimiento en pocos minutos. El alto rendimiento no compromete la seguridad. Para garantizar una total tranquilidad, los modelos Qlima están equipados con un sistema de protección contra el sobrecalentamiento y un dispositivo de control "FSD" que interrumpe el suministro de gas una vez que la llama se ha apagado.

Ideales para estancias grandes, talleres, naves etc. son una buena solución para ayudar al secado en las obras de construcción.

El encendido piezoeléctrico garantiza un funcionamiento inmediato y, con el ventilador, que reparte todo el calor generado, se consigue el máximo rendimiento.



GFA 1010-G38 / GFA 1015-G38



GFA 1030 E-G38

GFA 1010-G38 / GFA 1015-G38 / GFA 1030 E-G38

| Especificaciones técnicas | | GFA 1010-G38 | GFA 1015-G38 | GFA 1030 E-G38 |
|---------------------------|-----------|--------------|--------------|----------------|
| Capacidad de calefacción | máx. kW | 10 | 15 | 30 |
| Caudal d'aire | m³/h | 320 | 320 | 650 |
| Ambiente | m³ | 160 | 235 | 470 |
| Consumo | máx. Kg/h | 0,73 | 1,09 | 2,18 |
| Dimensiones | an | 380 | 380 | 475 |
| | p mm | 190 | 190 | 225 |
| | al | 305 | 305 | 360 |
| Peso | Kg | 3,5 | 3,5 | 6,0 |

Las ventajas



Durabilidad: El encendido piezoeléctrico tiene una alta fiabilidad y garantiza un arranque rápido y fácil.



Ventilador: Gracias al potente ventilador incorporado, el aire caliente se distribuye por la habitación de forma eficiente.



Seguridad: Incorpora un protector contra el sobrecalentamiento para asegurar que se pueda usar de forma segura. El calefactor está equipado con un sistema de supervisión de la llama (FSD) que bloquea la entrada de gas si se va a extinguir la llama.



Sistema de quemado de última generación: Gracias a su sistema de combustión de alta tecnología, el calor se propaga casi instantáneamente. Además, este aparato puede funcionar con propano o butano como fuentes de energía principales.



Encendido rápido: La unidad tiene un encendido muy rápido, proporcionando calor de forma instantánea.



Alta eficiencia: El cañón de aire forzado proporciona un calor instantáneo de forma eficiente. Debido a que todo el aire caliente se distribuye por la habitación, se puede lograr una eficiencia del 99,99%.



Fácil de mover: El cañón se puede transportar fácilmente y rápidamente mediante el asa en la parte superior.



Portátil

La asa reforzada permite mover el cañón, garantizando la máxima funcionalidad.



Botones

Un diseño eficiente permite un fácil acceso a los botones de regulación y control de gas.



Alta eficiencia

El sistema de combustión caliente rápidamente y el ventilador garantiza una distribución del calor.

Cañones de aire forzado de parafina

DFA 2320 / DFA 2330 / DFA 2350



DFA 2320



DFA 2330



DFA 2350

impide la formación de condensación, evitando así la corrosión en las paredes. Además, el depósito de gran capacidad permite una larga autonomía y la amplia apertura para el llenado facilita la introducción de nuevo combustible en el depósito sin derrames.

DFA 2320 / DFA 2330 / DFA 2350

| Especificaciones técnicas | | DFA 2320 | DFA 2330 | DFA 2350 |
|---------------------------|----------------|-------------------|----------|----------|
| Tipo de combustible | | Parafina / Diesel | | |
| Capacidad de calefacción | máx kW | 20 | 30 | 50 |
| Capacidad del depósito | lt | 22 | 38 | 50 |
| Ambiente | m ³ | 300 | 420 | 720 |
| Consumo | máx Kg/h | 1,94 | 2,82 | 4,7 |
| Autonomía | máx H | 11 | 14 | 11 |
| Autonomía | máx kW | 0,23 | 0,23 | 0,34 |
| | an | 305 | 470 | 515 |
| Dimensiones | p mm | 752 | 855 | 1076 |
| | al | 416 | 588 | 585 |
| Peso | Kg | 14 | 20 | 24 |
| Clase de protección | IP | x4 | x4 | x4 |

Las ventajas



Doble alimentación (diésel o parafina): Gracias al nuevo sistema de combustión, la estufa comienza a funcionar muy rápidamente. El sistema de doble alimentación permite además utilizar tanto parafina como diesel como fuente principal de energía.



Seguridad: Los generadores disponen de varios sensores para garantizar un uso en plena seguridad. Una fotocélula monitorea constantemente el correcto funcionamiento; el interruptor contra el sobrecalentamiento bloquea la estufa en caso de anomalías; un fusible previene situaciones peligrosas en caso de mal funcionamiento de los circuitos eléctricos.



Encendido por chispa: Todos los modelos se encienden fácilmente gracias al sistema spark, que garantiza también una larga duración de funcionamiento.



Máxima eficiencia: El potente ventilador integrado hace que todo el aire calentado se distribuya rápidamente en el ambiente, garantizando así un rendimiento eficiente y ahorro en los consumos.



Fácil de mover: Gracias a la robusta manija de transporte (DFA 2320), o a las prácticas ruedas, todos los modelos pueden ser movidos rápidamente y con facilidad.



Fácil de mover

Los generadores están equipados con una manija o ruedas para desplazarlos con extrema facilidad (excepto DFA 2320).



Practicidad

La amplia apertura permite realizar el repostaje de manera práctica y sin derrames.



Máxima eficiencia

El ventilador integrado distribuye el calor, calentando de manera rápida.

Estufas de gas para exteriores

PGC 3009 / PGU 2013



Las estufas de gas para exteriores permiten disfrutar de la terraza o el patio en invierno, haciendo que su casa, restaurante o bar sea aún más espacioso. Fabricados con acabados de alta calidad, son resistentes incluso a las temperaturas más frías. De uso sencillo e intuitivo, los detalles en su diseño hacen de estas estufas un elegante elemento decorativo, con un eficiente funcionamiento.

El protector de la llama, situado en la parte superior, está especialmente fabricado para garantizar un mayor "sellado" de la calefacción, asegurando que el calor no se pierda. La homologación CE y la certificación TÜV garantizan la alta calidad de la estufa cumpliendo con los requisitos de seguridad más estrictos.



PGC 3009



PGU 2013

PGC 3009 / PGU 2013

| Especificaciones técnicas | | | PGC 3009 | PGU 2013 |
|---------------------------|------|----------------|----------|----------|
| Capacidad de calefacción | min. | kW | 6,0 | 6,3 |
| | máx. | | 11,0 | 13,0 |
| Ambiente | | m ² | 92 | 110 |
| Consumo | min. | Kg/h | 0,8 | 0,45 |
| | máx. | | | |
| Tipo de bombona | | Kg | 15 | 15 |
| Dimensiones (an x p x al) | an | | 460 | 813 |
| | p | mm | 460 | 813 |
| | al | | 1350 | 2250 |
| Base | | mm | Ø 510 | Ø 813 |
| Peso | | Kg | 13 | 16 |

Las ventajas



Sistema antivuelco: Asegura el apagado inmediato en el caso de vuelco o caída del dispositivo.



Con ruedas: Este producto es fácil de mover gracias a sus ruedas.



Alta potencia y fácil de usar: Con una potencia ajustable, esta estufa ofrece una de las potencias más elevadas del mercado.



Diseño moderno: La estética de la estufa complementa cualquier jardín, balcón o patio.



Calor agradable: El calor por infrarrojos, calienta de forma agradable y muy eficiente. Las llamas visibles ofrecen un extra de confort.



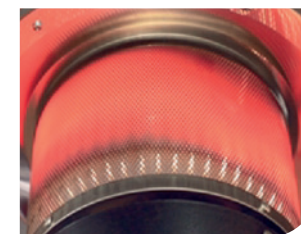
Reflector altamente eficiente: Gracias a su alta calidad, el reflector asegura que el calor se mantenga en el lugar adecuado.



Garantía: 3 años.



Compartimento seguro
Máxima seguridad y practicidad, permitiendo un fácil acceso sin dejar la bombona a la vista.



Reflector
Gracias a la calidad del diseño y los materiales utilizados, las llamas se mantienen en una zona segura.



Encendido piezoeléctrico
El práctico encendido piezoeléctrico garantiza un arranque fácil y seguro de la estufa.

Estufas de gas para exteriores

PGP 113 / PGF 1211



No siempre es fácil optimizar la calefacción de exteriores, las estufas de gas para exteriores son una buena solución: el reflector de alta eficiencia de la parte superior de la estufa está fabricado para garantizar una mayor eficiencia, de modo

que no se pierda el calor. Son fáciles de usar y, una vez apagadas, no requieren limpieza. Incluso los detalles de diseño están pensados para facilitar su uso, además de convertirlas en un elemento de decoración elegante.



PGP 113



PGF 1211

PGP 113 / PGF 1211

| Especificaciones técnicas | | | PGP 113 | PGF 1211 |
|---------------------------|------|----------------|-----------|----------|
| Capacidad de calefacción | min. | kW | 5,0 | 5,0 |
| | máx. | | 13,0 | 11,0 |
| Ambiente | | m ² | 107 | 92 |
| Consumo | min. | Kg/h | 0,31 | 0,31 |
| | máx. | | 0,945 | 0,8 |
| Tipo de bombona | | Kg | 15 | 15 |
| Dimensiones (an x p x al) | an | mm | 530 | 535 |
| | p | mm | 530 | 535 |
| | al | mm | 2270 | 1850 |
| Base | | mm | 530 x 530 | Ø 535 |
| Peso | | Kg | 23 | 15 |

Las ventajas



Encendido piezoeléctrico: Se puede encender fácilmente gracias al sistema piezoeléctrico.



Con ruedas: Este producto es fácil de mover gracias a sus ruedas.



Sistema antivuelco: En el caso improbable de que el dispositivo vuelque, la llama se extingue automáticamente.



Alta potencia y fácil de usar: Con una potencia ajustable, esta estufa ofrece una de las potencias más elevadas del mercado.



Calor agradable: El calor por infrarrojos, caliente de forma agradable y muy eficiente. Las llamas visibles ofrecen un extra de confort.



Diseño moderno: La estética de la estufa complementa cualquier jardín, balcón o patio.



Reflector altamente eficiente: Gracias a su alta calidad, el reflector asegura que el calor se mantenga en el lugar adecuado.



Garantía: 3 años.



Compartimento seguro
Máxima seguridad y practicidad, permitiendo un fácil acceso sin dejar la bombona a la vista.



Reflector
Gracias a la calidad del diseño y los materiales utilizados, las llamas se mantienen en una zona segura.



Atmósfera agradable
Las llamas visibles ofrecen un extra de confortabilidad.

Aire acondicionado monobloque

WDH 235 PTC



Las ventajas



Wi-Fi: Climatización SMART, con control remoto por WiFi a través de la aplicación Tuya.



Tecnología de bomba de calor: Aire acondicionado + calefacción. El aire acondicionado monobloque es un sistema de climatización que puede utilizarse durante todo el año, ya que enfría, calienta y deshumidifica el aire.



Sin unidad exterior: Esta bomba de calor monobloque sólo tiene una unidad interior y es lo ideal si no es aquellos lugares donde no se desea o no se permite la instalación de una unidad exterior.



Temporizador: Con el temporizador se puede ajustar el tiempo de funcionamiento que puede ser fijado en intervalos de 24 horas. La unidad se enciende y se apaga automáticamente según la hora establecida.



Tecnología Inverter: Máximo confort. La unidad alcanza rápidamente la temperatura deseada y la mantiene con menos fluctuaciones, prolongando la vida útil del compresor y ahorrando energía.



Refrigerante R290: Es un gas natural de alta eficiencia energética y siendo ecológico, no daña la capa de ozono.



Velocidades de ventilación: Es posible ajustar la ventilación seleccionando "bajo", "medio" o "alto". La pantalla mostrará la velocidad seleccionada.



Modo silencioso: En el modo silencioso el nivel sonoro se reduce a 30dBA, lo cual es adecuado para un descanso óptimo, contando además con la ventaja de que, al no tener unidad exterior, tampoco los vecinos sufrirán ninguna molestia por ruido.



WDH 235 PTC

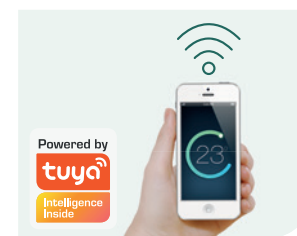
WDH 235 PTC

Especificaciones técnicas

| | | | |
|----------------------------------|-------|-------------------|-----------------|
| Capacidad | refr. | kW | 3,50 |
| | cal. | | 2,93 |
| SEER / SCOP | refr. | W / W | 2,6 / 3,6 |
| | cal. | | 3,1 |
| Clasificación energética | refr. | | A |
| | cal. | | A+ |
| Deshumidificación | | l/24h* | 58 |
| Consumo | refr. | kW | 1,34 |
| | cal. | | 1,34 |
| Para habitaciones de hasta | min. | m ³ | 85 |
| | máx. | | 110 |
| Caudal de aire | | m ³ /h | 320 / 460 / 550 |
| | an | | 1000 |
| Dimensiones | p | mm | 205 |
| | al | | 585 |
| Peso neto | | Kg | 43,5 |
| Nivel de ruido de presión sonora | | dB | 59 |



Ver el vídeo



Wi-Fi

El modelo WDH 235 PTC está equipado con tecnología WI-FI (Aplicación Tuya) para administrar las funciones principales usando el Smartphone.



Sin unidad exterior

Este equipo consta de una única unidad interior, sellada herméticamente, sin unidad exterior.



Unidad multifuncional

Dispone de bomba de calor, por lo que se puede usar tanto para refrigerar como para calentar. Además tiene función de deshumidificación.

El Wi-Fi integrado permite configurar las funciones principales a distancia, mediante smartphone o tablet a través de la aplicación Tuya.

El aire acondicionado WDH 235 PTC está equipado con tecnología inverter que, gracias a la modulación constante de la temperatura, garantiza un mayor confort y una reducción del consumo eléctrico.

Aires acondicionados mono-split

S 1709 / S 1712 / S 1718



Las ventajas



Funcionamiento muy silencioso: 20 dB en modo silencioso.



Ecológicos: Los climatizadores Qlima son especialmente eficientes y pueden beneficiarse de las ventajas fiscales.



Tecnología Inverter: Máximo confort. La unidad alcanza rápidamente la temperatura deseada y la mantiene con menos fluctuaciones, prolongando la vida útil del compresor y ahorrando energía.



Refrigerante ecológico R32: Impacto ambiental reducido con el gas R32, el tipo más reciente y ecológico.



3 en 1: Los climatizadores Qlima son capaces de refrescar, deshumidificar y calentar, realizando así un verdadero tratamiento del aire.



Prevención de congelación: Cuando la función de calefacción está activa, un cable PTC evita que la unidad se congele. Además, un cable calefactado en el compresor garantiza un rendimiento óptimo incluso en condiciones climáticas extremas.



Protección anticorrosión: El recubrimiento GoldenFin (unidad exterior) mejora la calefacción, facilita la descongelación y prolonga la vida útil del condensador frente al aire salado y la lluvia.



Temporizador: Con el TIMER, el funcionamiento se ajusta en intervalos de 30 minutos a 24 horas, encendiendo y apagando automáticamente la unidad según el tiempo establecido.



Mando a distancia: El práctico mando a distancia permite seleccionar las diferentes funciones hasta una distancia de aproximadamente 8 metros.



Flujo de aire ajustable: Es posible seleccionar el modo "SWING" para ajustar el flujo vertical del aire. La dirección derecha-izquierda puede ajustarse manualmente.



Garantía: 4 años en compresor, 3 años en otros componentes.

Los climatizadores fijos Qlima ofrecen la solución ideal para cualquier estación del año, ya que cuentan con funciones de calefacción, deshumidificación y aire acondicionado. Contribuyen a un ambiente más saludable gracias a sus sistemas de filtrado

y garantizan un importante ahorro económico gracias a su alta eficiencia energética. Su diseño elegante y refinado se adapta a cualquier entorno y, gracias a una cuidadosa planificación, su uso es especialmente fácil y cómodo.

S 1709 / S 1712 / S 1718

| Especificaciones técnicas | S 1709 (9000Btu) | | S 1712 (12000Btu) | | S 1718 (18000Btu) | | |
|----------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|------|
| | refrigeración | calefacción | refrigeración | calefacción | refrigeración | calefacción | |
| Capacidad | min. | 0,90 | 0,80 | 1,10 | 1,10 | 3,30 | 3,10 |
| | nom. kW | 2,60 | 2,70 | 3,20 | 3,20 | 5,20 | 5,40 |
| | máx. | 3,40 | 3,40 | 3,90 | 4,20 | 5,90 | 5,90 |
| SEER / SCOP | w/w | 7,0 | 4,1 | 7,1 | 4,1 | 7,0 | 4,0 |
| Clasificación energética | | A++ | A+ | A++ | A+ | A++ | A+ |
| Consumo (nom) | kW | 0,80 | 0,72 | 0,99 | 0,90 | 1,60 | 1,40 |
| Consumo anual de energía | kW | 130 | 803 | 158 | 958 | 265 | 1470 |
| Ambiente | m ³ | 60 - 85 | | 80 - 100 | | 120 - 145 | |
| Flujo de aire | m ³ /h | 260 / 330 / 460 | | 450 / 490 / 570 | | 500 / 600 / 800 | |
| Capacidad deshumidificación | lt/24h | 24 | | 28,8 | | 43,2 | |
| Tipo de refrigerante / Contenido | R/g | R32 / 450 | | R32 / 520 | | R32 / 1100 | |
| GWP / CO ₂ equiv. | | 675 / 0,317 t | | 675 / 0,351 t | | 675 / 0,742 t | |
| Unidad de presión sonora (H/M/L) | dB | in 37 | | in 40 | | in 41 | |
| | (A) | out 55 | | out 55 | | out 57 | |
| Dimensiones (an X p X al) | mm | in 726 x 210 x 291 | | in 802 x 200 x 295 | | in 969 x 320 x 241 | |
| | | out 720 x 270 x 495 | | out 720 x 270 x 495 | | out 874 x 330 x 554 | |
| Peso netto | kg | in 7,7 | | in 8,2 | | in 11,2 | |
| | | out 21,0 | | out 21,0 | | out 33,5 | |



Diseño funcional
El indicador LED de la unidad interior permite un control inmediato de la temperatura y de las funciones programadas.



Mando a distancia
El práctico mando a distancia permite seleccionar las diferentes funciones hasta una distancia de aproximadamente 8 metros.



Prevención de hielo en el ambiente
El aparato ajusta automáticamente la temperatura a unos 8-10°C para evitar la congelación en los espacios.

Aires acondicionados multi-split

SM 17 Duo / SM 17 Multi



Las ventajas



Versátiles: Los multisplit climatizan varias habitaciones con una sola unidad exterior, permitiendo el control independiente de cada unidad interior.



3 en 1: Los climatizadores Qlima son capaces de refrescar, deshumidificar y calentar, realizando así un verdadero tratamiento del aire.



Tecnología Inverter: Máximo confort. La unidad alcanza rápidamente la temperatura deseada y la mantiene con menos fluctuaciones, prolongando la vida útil del compresor y ahorrando energía.



Prevención de congelación: Cuando la función de calefacción está activa, un cable PTC evita que la unidad se congele. Además, un cable calefactado en el compresor garantiza un rendimiento óptimo incluso en condiciones climáticas extremas.



Protección anticorrosión: El recubrimiento GoldenFin (unidad exterior) mejora la calefacción, facilita la descongelación y prolonga la vida útil del condensador frente al aire salado y la lluvia.



Modo automático low sound: Una vez alcanzada la temperatura deseada, el aparato activa automáticamente el modo low-sound, funcionando de manera completamente silenciosa.



Flujo de aire direccionable: Es posible seleccionar el modo "SWING" para ajustar el flujo vertical del aire. La dirección derecha-izquierda puede ajustarse manualmente.



Modo Sleep: Ajusta la temperatura 1°C por hora las primeras 2 horas, la mantiene 5 horas y luego se apaga, asegurando confort y ahorro de energía.



Función 'Auto restart': En caso de corte de electricidad, el aparato guardará en memoria las configuraciones seleccionadas.



Temporizador: Con el TIMER, el funcionamiento se ajusta en intervalos de 30 minutos a 24 horas, encendiendo y apagando automáticamente la unidad según el tiempo establecido.



Garantía: 4 años en compresor, 3 años en otros componentes.

Los climatizadores Qlima multi split ofrecen eficiencia y practicidad, permitiendo climatizar varias habitaciones con una sola unidad exterior. El modelo Duo (9000 + 12000 Btu) es ideal para 60-85 m³, y el Multi (2x9000 + 1x12000 Btu) para 80-100 m³. Además de enfriar, calentar y deshumidificar, cuentan con filtros para un aire más limpio y funciones que facilitan el control del clima.



SM 17 Duo

SM 17 Multi

SM 17 Duo / SM 17 Multi

| Especificaciones técnicas | | SM 17 Duo (9000+12000btu) | | SM 17 Multi (2x 9000+12000btu) | |
|----------------------------------|-------------------|---------------------------|-------------|--------------------------------|-------------|
| | | refrigeración | calefacción | refrigeración | calefacción |
| Capacidad | min. | 2,20 | 2,30 | 2,50 | 2,00 |
| | nom. kW | 5,30 | 5,60 | 7,90 | 7,90 |
| | máx. | 5,60 | 5,60 | 8,20 | 8,20 |
| SEER / SCOP | w/w | 6,1 | 3,9 | 6,1 | 3,9 |
| Clasificación energética | | A++ | A | A++ | A |
| Consumo (nom) | kW | 1,64 | 1,50 | 2,445 | 2,10 |
| Consumo anual de energía | kW | 304 | 1544 | 448 | 2046 |
| Ambiente | m ³ | 60 - 85 80 - 100 | | (2x)60 - 85 80 - 100 | |
| Flujo de aire | m ³ /h | 450 / 490 / 570 | | 450 / 490 / 570 | |
| Capacidad deshumidificación | lt/24h | 24 / 28,8 | | 24 / 28,8 | |
| Tipo de refrigerante / Contenido | R/g | R32 / 1250 | | R32 / 1850 | |
| GWP / CO ₂ equiv. | | 675 / 0,317 t | | 675 / 0,317 t | |
| Unidad de presión sonora (H/M/L) | dB(A) | in 37 out 55 | | in 40 out 55 | |
| Dimensiones (an x p x al) | mm | in 726 x 210 x 291 | | in (2x) 726 x 210 x 291 | |
| | | out 802 x 200 x 295 | | out 802 x 200 x 295 | |
| Peso neto | kg | in 7,7 / 8,2 | | in (2x) 7,7 / 8,1 | |
| | | out 35,0 | | out 48,0 | |



Multi split

Adaptación flexible de varias unidades interiores con una sola unidad exterior.



Mando a distancia

El práctico mando a distancia permite seleccionar las diferentes funciones hasta una distancia de 8 metros.



Refrigerante ecológico


El refrigerante R32 es de última generación y garantiza una mejor eficiencia y un menor impacto medioambiental.


Aires acondicionados mono-split

S 2335 / S 2353




Las ventajas


 **Wi-Fi:** Climatización SMART, con control remoto por WiFi a través de la aplicación Tuya.


 **Modo de sonido bajo automático:** El aire acondicionado funcionará en un nivel silencioso.


 **Diseño ultracompacto:** Unidad interior ultracompacta con un grosor de 20 cm.


 **Tecnología Inverter:** Máximo confort. La unidad alcanza rápidamente la temperatura deseada y la mantiene con menos fluctuaciones, prolongando la vida útil del compresor y ahorrando energía.


 **Refrigerante ecológico R32:** Reducción del impacto ambiental gracias al gas R32, el tipo más reciente y ecológico.


 **Flujo de aire ajustable:** Es posible dirigir el flujo de aire moviendo las aspas delanteras y las rejillas verticales y horizontales.

 **3 en 1:** El aire acondicionado es un sistema completo de tratamiento de aire. Puede enfriar, deshumidificar y calentar.

 **Prevención de congelación:** Cuando la función de calefacción está activa, un cable PTC evita que la unidad se congele. Además, un cable calefactado en el compresor garantiza un rendimiento óptimo incluso en condiciones climáticas extremas.

 **Protección anticorrosión:** El recubrimiento GoldenFin (unidad exterior) mejora la calefacción, facilita la descongelación y prolonga la vida útil del condensador frente al aire salado y la lluvia.

 **Temporizador:** Con el TIMER, el funcionamiento se ajusta en intervalos de 30 minutos a 24 horas, encendiendo y apagando automáticamente la unidad según el tiempo establecido.

 **Mando a distancia:** Permite seleccionar las diferentes funciones hasta una distancia de 8 metros.

Hacer nuestras habitaciones más cómodas es posible con los aires acondicionados Qlima. Todos los modelos pueden proporcionar una solución perfecta para cada temporada ya que están equipados con funciones de aire acondicionado, calefacción y deshumidificación.

Gracias a los sistemas de diseño más modernos, los aires acondicionados funcionan con la máxima eficiencia, lo que permite un ahorro considerable. La tecnología Inverter minimiza el consumo de energía y optimiza el rendimiento.



S2335



S2353

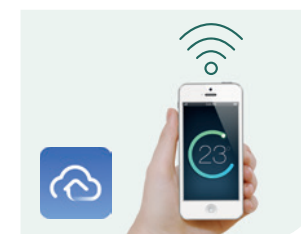
S 2335 / S 2353

| Especificaciones técnicas | | S2335 | S2353 |
|----------------------------------|--------------|-----------|-------------|
| Capacidad de refrigeración | min. | 1,10 | 3,30 |
| | nom. kW | 3,20 | 5,20 |
| | máx. | 3,90 | 5,90 |
| Capacidad de calefacción | min. | 1,10 | 3,10 |
| | nom. kW | 3,50 | 5,40 |
| | máx. | 4,20 | 5,90 |
| SEER / SCOP | | 7,1 / 4,1 | 7 / 4 |
| Clasificación energética | refr. / cal. | A++ / A+ | A++ / A+ |
| Deshumidificación | | l/24h* | 28,8 / 43,2 |
| Consumo | refr. kW | 0,99 | 1,6 |
| | cal. kW | 0,90 | 1,4 |
| Para habitaciones de hasta | min. m² | 80 | 125 |
| | máx. | 100 | 145 |
| Caudal de aire | | m³/h | 570 / 800 |
| Dimensiones int. | an | 802 | 969 |
| | p mm | 295 | 241 |
| | al | 200 | 320 |
| Dimensiones ext. | an | 720 | 874 |
| | p mm | 270 | 330 |
| | al | 490 | 554 |
| Peso neto | int. kg | 8,2 | 11,2 |
| | ext. | 21 | 33,5 |
| Nivel de ruido de presión sonora | int. dB | 40,5 | 41 |
| | ext. | 55 | 57 |

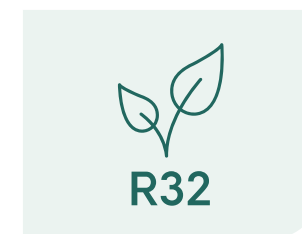
* Eliminación de la humedad a 32°C, 80% RH



3 en 1
El aire acondicionado es un sistema completo de tratamiento de aire. Puede enfriar, deshumidificar y calentar el aire.



Wi-Fi
Estos modelos están equipados con tecnología WI-FI (NetHomePlus) para administrar las funciones principales usando lo smartphone.



Refrigerante ecológico
El refrigerante R32 es de última generación y garantiza una mejor eficiencia y un menor impacto medioambiental.

Aires acondicionados multi-split

SM 23 Duo / SM 23 Multi



Las ventajas



Control WIFI: El aire acondicionado está equipado con WIFI. Descargando la aplicación es posible controlar el aire acondicionado a través del smartphone desde cualquier lugar.



Tecnología Inverter: Máximo confort. La unidad alcanza rápidamente la temperatura deseada y la mantiene con menos fluctuaciones, prolongando la vida útil del compresor y ahorrando energía.



Prevención de congelación: Cuando la función de calefacción está activa, un cable PTC evita que la unidad se congele. Además, un cable calefactado en el compresor garantiza un rendimiento óptimo incluso en condiciones climáticas extremas.



Protección anticorrosión: El recubrimiento GoldenFin (unidad exterior) mejora la calefacción, facilita la descongelación y prolonga la vida útil del condensador frente al aire salado y la lluvia.



Modo automático low sound: Una vez alcanzada la temperatura deseada, el aparato activa automáticamente el modo low-sound, funcionando de manera completamente silenciosa.



Flujo de aire ajustable: El flujo de aire hacia arriba y hacia abajo se puede cambiar automáticamente mediante el modo SWING. El flujo de aire izquierda-derecha se puede cambiar manualmente.



Modo Sleep: Ajusta la temperatura 1°C por hora las primeras 2 horas, la mantiene 5 horas y luego se apaga, asegurando confort y ahorro de energía.



Función de reinicio automático: Si hay algún fallo de alimentación durante el funcionamiento, se memoriza el estado de funcionamiento antes del fallo de alimentación y el equipo comenzará a funcionar automáticamente después de la recuperación de potencia.



3 en 1: El aire acondicionado es un sistema completo de tratamiento de aire. Puede enfriar, deshumidificar y calentar el aire.



Temporizador: Con el TIMER, el funcionamiento se ajusta en intervalos de 30 minutos a 24 horas, encendiendo y apagando automáticamente la unidad según el tiempo establecido.



Garantía: 4 años en compresor, 3 años en otros componentes.

Si deseas equipar varias habitaciones de la casa con un solo compresor externo, la nueva serie SM es la solución ideal. El SM 23 DUO (dos unidades) o el SM 23 MULTI (tres unidades) están listos para instalarse y ofrecen una conexión de hasta 25 m entre las unidades interiores y exteriores.

Cada unidad interior esta disponible en dos tipos de potencia diferentes, adecuadas para estancias de 60-85 m³ y de 80-100 m³ respectivamente.

SM 23: Posibilidad de tener 2 o 3 unidades interiores con 1 unidad exterior.



SM 23 Duo



SM 23 Multi

SM 23 Duo / SM 23 Multi

| Especificaciones técnicas | | | SM 23 Duo | SM 23 Multi |
|----------------------------------|------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Capacidad de refrigeración | min. | | 2,20 | 2,50 |
| | nom. | kW | 5,30 | 7,90 |
| | máx. | | 5,60 | 8,20 |
| Capacidad de calefacción | min. | | 2,30 | 2,00 |
| | nom. | kW | 5,60 | 7,90 |
| | máx. | | 5,60 | 8,20 |
| SEER / SCOP | | | 6,1 / 4 | 6,1 / 4 |
| Clasificación energética | refr./cal. | | A++ / A | |
| Deshumidificación | | | l / 24 h* | 24 / 28,8 |
| Consumo | refr./cal. | kW | 1,64 / 1,5 | 2,5 / 2,1 |
| Para habitaciones de hasta | | m ³ | (1x) 60 - 85 (1x) 80 - 100 | (2x) 60 - 85 (1x) 80 - 100 |
| Caudal de aire | | | m ³ /h 350 / 390 / 510 | |
| Dimensiones int. (unidad 1/2/3) | an | | 726 / 802 | 726 / 726 / 802 |
| | p | mm | 210 / 200 | 210 / 210 / 200 |
| | al | | 291 / 295 | 291 / 291 / 295 |
| Dimensiones ext. | an | | 805 | 890 |
| | p | mm | 330 | 342 |
| | al | | 554 | 673 |
| Peso neto | int. | | 7,7 / 8,2 | 7,7 / 7,7 / 8,2 |
| | ext. | kg | 35 | 48 |
| Nivel de ruido de presión sonora | int. | | 37 / 40,5 | 37 / 37 / 40,5 |
| | ext. | dB | 54 | 58 |



Multi split
Adaptación flexible de varias unidades interiores con una sola unidad exterior.



Mando a distancia
El práctico mando a distancia permite seleccionar las diferentes funciones hasta una distancia de 8 metros.



Refrigerante ecológico
El refrigerante R32 es de última generación y garantiza una mejor eficiencia y un menor impacto medioambiental.

* Eliminación de la humedad a 32°C, 80% RH

Aires acondicionados portátiles

P 628 / P 534 / TP 4020



Las ventajas



Velocidad del ventilador: Seleccione la velocidad del ventilador: baja, media o alta. La pantalla mostrará la velocidad elegida.



Gas R 290: Un gas natural y extremadamente eficiente. Es ecológico y tiene un bajo impacto en el medio ambiente.



Filtro de gasa: Captura las partículas de polvo más grandes. Se puede lavar.



Fácil de mover: Gracias a las ruedas ubicadas debajo del dispositivo.



Deshumidificación: El equipo también puede usarse solo como deshumidificador. Para deshumidificar es necesario conectar un tubo de drenaje.



Excelente eficiencia energética: El equipo produce, con una energía relativamente alta (calificación A), un flujo de aire frío agradable y refrescante de alta

capacidad. Las partículas no saludables son capturadas por los filtros de aire. El rendimiento es óptimo cuando entra aire caliente del exterior.



Temporizador: El tiempo de funcionamiento se configurará en 24 horas. La unidad se apaga o enciende automáticamente cuando el tiempo establecido se ha agotado.



Mando a distancia: El práctico mando a distancia permite seleccionar las diferentes funciones hasta una distancia de 8 metros aprox.



Flujo de aire ajustable: Es posible dirigir el flujo de aire moviendo las aspas delanteras y las rejillas verticales y horizontales.

Una solución rápida contra el calor. Usar un aire acondicionado portátil Qlima es muy sencillo. Simplemente hay que poner el tubo por la ventana, ajuste la temperatura deseada y el aparato inmediatamente proporcionará un agradable frescor. Gracias a sus ruedas, puede desplazar el aire acondicionado a la estancia deseada. Estos aparatos necesitan muy poca energía para enfriar el aire, gracias al exclusivo y altamente eficaz sistema Cooldown, que aprovecha la

humedad condensada para potenciar el efecto refrigerante.

Todos los aires acondicionados portátiles Qlima no solo enfrían, sino que también eliminan cualquier sensación pegajosa gracias a su potente función de deshumidificación. Los aparatos también vienen equipados con un sofisticado sistema de filtración, un temporizador, un mando a distancia y la tecnología WI-FI (excluido TP 4020).



P 628



P 534



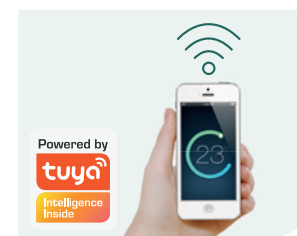
TP 4020

P 628 / P 534 / TP 4020

| Especificaciones técnicas | | P 628 | P 534 | TP 4020 |
|----------------------------------|-------------------|---------|----------|---------|
| Marca | | Qlima | Qlima | Tectro |
| Capacidad de refrigeración | kW | 2,8 | 3,2 | 2,05 |
| EER | | 2,6 | 2,67 | 2,6 |
| Clasificación energética | | A | A | A |
| Deshumidificación | l / 24h* | 40,8 | 36 | 38,4 |
| Consumo | kW | 1,076 | 1,2 | 0,785 |
| Para habitaciones de hasta | m ³ | 65 - 90 | 80 - 105 | 50 - 65 |
| Caudal de aire | m ³ /h | 300 | 300 | 250 |
| Dimensiones int. | an | 440 | 400 | 330 |
| | p mm | 335 | 355 | 280 |
| Dimensiones ext. | al | 715 | 715 | 680 |
| | mm | 335 | 355 | 280 |
| Peso neto | kg | 29 | 31 | 21 |
| Nivel de ruido de presión sonora | dB | 65 | 55 | 35 |



Ver el vídeo



Wi-Fi

Los modelos P 628 y P 534 están equipados con tecnología WI-FI (aplicación Tuya) para administrar las funciones principales usando el smartphone.



Deshumidificación

El dispositivo también se puede utilizar como deshumidificador. Solo hay que conectar un tubo de drenaje a la unidad.



Mando a distancia

El práctico mando a distancia permite seleccionar las diferentes funciones hasta una distancia de 8 metros aprox.

* Eliminación de la humedad a 32°C, 80% RH

Deshumidificadores

D 812 / D 812 smart / D 820 A smart / D 825 PA smart / TD 1010



Las ventajas

IP24

Protección IPX4: Resistente a las salpicaduras y apto para ambientes húmedos.



Apagado automático: Cuando el depósito de agua esté lleno, el deshumidificador se apagará automáticamente.



Muy silencioso: El sonido producido por los deshumidificadores apenas se escucha.



Temporizador: La unidad está equipada con una función de temporizador que puede apagar la unidad después de 1-24 horas.



Bomba de drenaje permanente (D 825 PA Smart): Esta bomba integrada permite que el deshumidificador funcione durante muchas horas consecutivas, sin ninguna intervención por parte del usuario y con un desnivel para el drenaje de hasta 5 metros.

24/7

Drenaje de agua permanente: Posible gracias al tubo de drenaje de agua flexible (incluido).



Práctico y fácil de mover: El aparato está equipado con un asa y ruedas.



Salida de aire con función de oscilación: La salida de aire se coloca en la parte superior que está equipada con un aspa superior.



Gran depósito de agua extraíble: Para facilitar el uso, el depósito de agua tiene una capacidad extremadamente grande. Por lo tanto se reduce la frecuencia con la que hay que vaciarlo.



Filtros Qlima: Todos los modelos están equipados con un sistema de filtrado para garantizar la difusión de un aire limpio y más saludable.

Papel pintado dañado, moho, condensación. el exceso de humedad en casa produce daños. Cuando no es posible regular el nivel de humedad con una simple ventilación, los deshumidificadores ofrecen una ayuda muy valiosa. El deshumidificador Qlima es a prueba de salpicaduras, por lo que se puede utilizar sin problemas en espacios húmedos.

Un exceso de humedad relativa puede generar problemas de salud y llegar incluso a provocar daños materiales y malos olores. Lograr un nivel adecuado de humedad (alrededor del 50%), es importante para crear un ambiente limpio y saludable en el hogar. Este control de la humedad resulta beneficioso para combatir enfermedades asmáticas o reumáticas, ayudando también a personas que padezcan alergias.



D 812



D 812 Smart



D 820 A Smart / D 825 PA Smart



TD 1010

| Especificaciones técnicas | | D 812 | D 812 Smart | D 820 A Smart | D 825 PA Smart | TD 1010 |
|-----------------------------|--------------------|-------|-------------------------|---------------|----------------|------------|
| Marca | | Qlima | Qlima | Qlima | Qlima | Tectro |
| Capacidad deshumidificación | l / 24h* | 12 | 12 | 20 | 25 | 10 |
| Consumo | kW | 0,24 | 0,24 | 0,33 | 0,38 | 0,28 |
| Ambiente | min m ³ | 50 | 50 | 100 | 140 | 40 |
| | máx m ³ | 75 | 75 | 130 | 165 | 60 |
| Flujo de aire | m ³ /h | 110 | 110 | 200 | 200 | 120 |
| Capacidad del depósito | l | 2 | 2 | 3,8 | 3,8 | 2 |
| Refrigerante | | R290 | | | | |
| Dimensiones | an | 290 | 290 | 355 | 355 | 276 |
| | p mm | 240 | 240 | 255 | 255 | 185 |
| | al | 476 | 476 | 572 | 572 | 480 |
| Peso neto | kg | 12 | 12 | 17 | 17 | 9,5 |
| Presión acústica (1 m) | dB (A) | <44 | <44 | <47 | <47 | <41 |
| Filtros incluidos | | malla | carbón activo HAF malla | HEPA malla | HEPA malla | HEPA malla |



La serie D 8xx (excepto el modelo D 812 blanco) cuenta con un control inalámbrico que permite gestionar en todo momento el confort de los espacios. Al descargar la aplicación, es posible controlar de forma remota todas las funciones del deshumidificador.



Panel de control
Todas las funciones principales del deshumidificador son fáciles de visualizar e intuitivas de controlar.



Depósito extraíble
El tanque es fácil de retirar. Cuando el tanque está lleno, el dispositivo se detiene por seguridad.



Bomba de drenaje (D 825 PA Smart) Permite un funcionamiento continuo durante largos períodos, incluso con un desnivel máximo de 5 metros entre el dispositivo y el punto de drenaje.

Qlima



Formulario de contacto en
la página web

[Qlima.es](https://www.qlima.es)



Correo electrónicos:
Asistencia - sat@pvg.eu
Información - info@qlima.com



Teléfonos:
Atención al cliente: +34 916 113 113
Servicio técnico: +34 925 169 656

Qlima es una marca distribuida por PVG España S.A.
P.I. de Las Arenas. Calle Ronda, 23 Pinto
28320 Madrid
[Qlima.es](https://www.qlima.es) | PVG España S.A. member of the PVG Group

PVG España, S.A. se reserva el derecho de realizar cambios en estos datos sin previo aviso y se exime de cualquier responsabilidad por los errores de impresión. Las imágenes y los dibujos tienen el único propósito de ilustrar los productos.