

Siéntase
bien todo
el año

Qlima



Nuestra fuerza:
La tranquilidad de nuestros clientes

Calefacción | Confort para el exterior | Climatización | (Des)humidificación | Purificación de aire

Catálogo Invierno 2023 - 2024

Qlima. 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.



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.



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.



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.



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.



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	4
Combustibles	10
Estufas de pellet	12
Estufas de gas para interiores	16
Cañones de aire forzado de gas	20

Confort para el exterior

Estufas de gas para exteriores	22
Bomba de calor para piscina	26

Climatización

Aires acondicionados monobloque	28
Aires acondicionados multi-split	30
Aires acondicionados mono-split	32

Tratamiento del aire

Deshumidificadores	34
--------------------	----

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 sirven 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 relleno del depósito de combustible.



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. (no disponible 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

Novedad!

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



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
Dimensiones	an	455	455	455
	p mm	295	295	295
	al	495	495	495
	Peso	kg	9	9
Pilas		2x D (LR20)	4x C (LR14)	4x C (LR14)
Bomba manual		✗	✓	✓



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 vida útil de la estufa.

* excepto R 3224 X



Compartimento de las pilas

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 ensuciamos las manos. El tapón dispone de una pequeña cadena para que no se extravié.

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 de quemador 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' de los modelos láser 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 de confort 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.	1,08	1,08	1,08
	máx. kW	3,10	3,00	3,10
Ambiente	min.	50	48	50
	máx. m ³	120	120	120
Clasificación energética		A	A	A
Depósito		5 lt	5	5
Autonomía	min.	15,5	16	15,5
	máx. h	44	44	44
Consumo	min.	0,113	0,113	0,113
	máx. lt/h	0,323	0,313	0,323
Dimensiones	an	371	371	371
	p mm	299	299	299
	al	429	429	429
Peso		8 kg	8	8
Bomba manual		✘	✓	✓



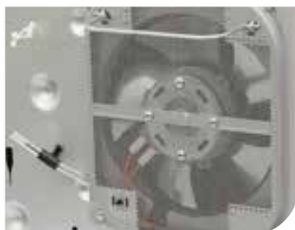
REGALO

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 C /
SRE 8040 TC / SRE 9046 TC



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 de quemador 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' de los modelos Láser 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 de confort 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 donde 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 C



SRE 8040 TC



SRE 9046 TC

SRE 4035 TC / SRE 8040 C / SRE 8040 TC / SRE 9046 TC

A

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



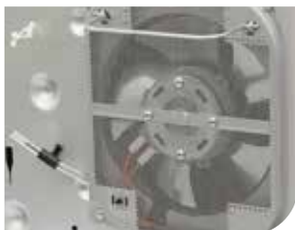
REGALO

Bomba manual incluida



Modo de ahorro inteligente

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



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.

Combustibles para estufas

Kristal / Hybrid / Extra / Zibro



Especificaciones técnicas	Kristal
Característica	Sin Olor
Tipo de fluido	Isoparafina
Punto de inflamación	> 70 °C (typ.)
Aromaticós	< 0,007 wt% / 0,00003 g/g
Contenido en litros	20 / 8

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 certeza 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 lo máximo en 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. También están equipadas con cierres a prueba de niños.



Calidad A++

De origen vegetal



Calidad A++

Alta eficiencia



Calidad A+

Calidad / Precio

Hybrid

Extra

Zibro

Con materias de origen vegetal (<5%)

Alto rendimiento

Elección de valor

Mezcla de aceite mineral y 5% de combustible de origen vegetal

Desaromatizado

Desaromatizado

> 68 °C (typ.)

> 68 °C (typ.)

> 65 °C

< 0,3 wt% / 0,001 g/g

< 0,2 wt% / 0,001 g/g

<0,3 wt% 0,001 g/g

20

20

20

Estufas de pellet

ECO 1700 / Fiorina 74-2 /

Fiorina 90-2



Las ventajas



Función de regulación automática: Un sensor de temperatura ambiente integrado activa el aparato según la temperatura programada. El sistema de encendido de aire caliente se inicia y se apaga una vez que se alcanza la temperatura deseada.



Temporizador con doble programación: Este temporizador permite configurar 2 períodos de calentamiento durante el día. Estas configuraciones son idénticas para todos los días de la semana. Los horarios deben estar dentro del mismo día (0:00 - 24.00h). Ejemplo: intervalo de tiempo 1 = 08.00 -10.00h, intervalo de tiempo 2 = 16.00 - 18.00h.



La seguridad: Debido a los múltiples sistemas de seguridad, la estufa de pellet reacciona automáticamente a condiciones anormales o a exceso de presión de la chimenea con un apagado inmediato.



Intercambiador de calor: Se logra una alta eficiencia debido a un sofisticado intercambiador de calor en combinación con tecnologías modernas de control de software para optimizar el flujo de aire caliente.

24/7

Operación continua: La estufa tiene un depósito de pellet de 15 kg, lo que permite muchas horas de combustión.



Modo SAVE: La estufa se apaga automáticamente cuando la temperatura del ambiente está 2°C por encima de la temperatura establecida y se reinicia cuando está 2°C por debajo de la temperatura establecida. Este sistema permite ahorrar energía.



Mando a distancia: Permite un manejo sencillo y cómodo de todas las funciones de la estufa. (excluido el mod. ECO 1700)

Una estufa de pellets es una opción económica y ambientalmente responsable. Nuestros modelos están contruidos con materiales de primera calidad y cuentan con dispositivos especiales que permiten que el calor se extienda uniformemente y durante más tiempo, logrando un rendimiento térmico superior al 90%.

Equipada con sistemas tecnológicos de última generación, que garantizan la seguridad de la estufa durante su funcionamiento. Los ajustes se gestionan de forma fácil e intuitiva.

Todos los productos cumplen las normas más estrictas, son examinados por organismos de control externos que certifican la calidad, la potencia calorífica y el consumo.



ECO 1700



Fiorina 74-2



Fiorina 90-2

ECO 1700 / FIORINA 74-2 / FIORINA 90-2



Especificaciones técnicas		ECO 1700	Fiorina 74-2 S-Line	Fiorina 90-2 S-Line
Potencia efectiva	kW	6,7	8,7	9,7
Potencia nominal	min. kW	2,7	3	3
	máx. kW	5,9	7,8	8,7
Eficiencia	min. %	87,2	90,2	89,5
	máx. %	90,7	91,3	91,3
Eficiencia energética		A+	A+	A+
Ambiente	m ³	175	200	240
Tolva	kg	15	13	13
Autonomía	min. horas	10,5	7	6,5
	máx. horas	24,5	18	18
Consumo	min. kg/h	0,615	0,7	0,7
	máx. kg/h	1,41	1,8	2,0
Dimensiones	an	480	470	470
	p mm	450	476	476
	al	940	899	996
Peso	kg	57	77	91
Evacuación		trasera	trasera	trasera



Pantalla LCD

El diseño simple y práctico de la pantalla LCD permite un fácil acceso a los botones de control y a las funcionalidades.



Rascador

El mantenimiento regular es importante para evitar fallos de funcionamiento. El rascador incluido facilita la eliminación de los restos de cenizas.



Quemador de hierro

La solidez y la resistencia del hierro fundido garantizan una larga vida al cenicero.

Estufas de pellet – canalizables

Fura 90



Las ventajas



Canalizables: estas estufas permiten canalizar el calor a dos habitaciones contiguas. Es posible conectarlas a 1 o 2 conductos, según el modelo.



Función de regulación automática: Un sensor de temperatura ambiente integrado activa el calentador de acuerdo con la temperatura programada. El sistema de encendido de aire caliente se inicia y se apaga una vez que se alcanza la temperatura deseada. Esta función automática se puede programar dos veces al día durante toda la semana.



Temporizador con doble programación: Este temporizador permite configurar 2 periodos de calentamiento durante el día. Estas configuraciones son idénticas para todos los días de la semana. Los horarios deben estar dentro del mismo día (0:00 - 24.00h). Ejemplo: intervalo de tiempo 1 = 08.00 -10.00h, intervalo de tiempo 2 = 16.00 - 18.00h.

24/7

Operación continua: La estufa tiene un depósito de pellet de 15 kg, lo que permite muchas horas de tiempo de combustión.



La seguridad: Debido a los múltiples sistemas de seguridad, la estufa de pellet reacciona automáticamente a condiciones anormales o a exceso de presión de la chimenea con un apagado inmediato.



Intercambiador de calor: Se logra una alta eficiencia debido a un sofisticado intercambiador de calor en combinación con tecnologías modernas de control de software para optimizar el flujo de aire caliente.



Modo SAVE: La estufa se apaga automáticamente cuando la temperatura ambiente está 2°C por encima de la temperatura establecida y se reinicia cuando está 2°C por debajo de la temperatura establecida. Este sistema permite ahorrar energía.

Las estufas de pellets proporcionan una fuente de calor económica y confortable, pueden ser además un elemento de decoración moderno y elegante. La calidad de los materiales utilizados garantiza una excelente eficiencia, retienen el calor para distribuirlo de forma gradual y uniforme por las habitaciones. Eficacia y

confort van acompañados de un diseño refinado y exclusivo. La posibilidad de canalización permite calentar más de una estancia al mismo tiempo. Dispone de doble salida de humos, ofreciendo una gran versatilidad durante su instalación.



Fura 90

FURA 90



Especificaciones técnicas

Potencia efectiva		kW	9,7	
Potencia nominal	min.	kW	3	
	máx.		8,7	
Eficiencia	min.	%	89,5	
	máx.		91,3	
Eficiencia energética			A+	
Ambiente		m ³	250	
Tolva		kg	13	
Autonomía	min.	horas	6,5	
	máx.		18	
Consumo	min.	kg/h	0,7	
	máx.		2,0	
Dimensiones		an	470	
		p	mm	476
		al		996
Peso		kg	91	
Evacuación			trasera	



Pantalla LCD

El diseño simple y práctico de la pantalla LCD permite un fácil acceso a los botones de control y a las funcionalidades.



Raspador

El mantenimiento regular es importante para evitar fallos de funcionamiento. El raspador incluido facilita la eliminación de los restos de cenizas.



Quemador de hierro

La solidez y la resistencia del hierro fundido garantizan una larga vida al cenicero.

Estufas de gas para interiores

GH 1142 R / GH 825 C /

GH 438 B-2



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.

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



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



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.

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	1,3	1,3
	nom. kW	2,8	1,6	
	máx.	4,2	2,5	3,8
Niveles de potencia		3	3	2
Clasificación energética		A	A	A
Ambiente	min.	85	50	76
	máx. m ³	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.	50	82	58
	máx. H	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



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



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: Equipada con un cristal de alta calidad y un tirador de color plata. Máxima seguridad para niños.



Llama Roja: el carbón ornamental junto con la llama de color rojo nos recuerda a la comodidad y sensación de las chimeneas de leña.



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.

El modelo de estufa de gas GH 8034 se caracteriza por su llama única. Un detalle único para hacer más acogedoras las habitaciones. El diseño exclusivo y refinado se define también por una elegante puerta de cristal con un tirador plateado, que contribuye a crear un ambiente agradable y refinado. El diseño también está orientado a facilitar su uso, permitiendo ajustar fácilmente las seis potencias de calentamiento y el

encendido/apagado de la estufa mediante el pomo y dos botones. El compartimento de la botella de gas está protegido, y las conexiones de gas están situadas de forma segura, pero igualmente de fácil acceso. La estufa de gas GH 8034, equipada con un termostato que permite elegir la temperatura deseada, garantiza no sólo el confort sino también el ahorro.



GH 8034

GH 8034

Especificaciones técnicas

Capacidad de calefacción gas	min.	kW	1,9
	máx.		3,4
Niveles de potencia			6
Clasificación energética			A
Ambiente	min.	m ³	68
	máx.		110
Consumo	min.	Kg/h	0,138
	máx.		0,247
Autonomía	min.	H	61
	máx.		108
Bombona	máx	kg	15
Dimensiones	an		440
	p	mm	420
	al		720
Peso		kg	15



Pantalla LCD

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



Diseño

La puerta de vidrio y la manija plateada dan a esta estufa un acabado de lujo.



Llama roja

El carbón ornamental junto con el color rojo de las llamas aportarán la atmósfera de una chimenea real.

Cañones de aire forzado de gas

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



Las ventajas



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



Seguridad: Un protector contra el sobrecalentamiento está montado dentro del calefactor, 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.



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



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



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



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.



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

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 habitaciones con buena ventilación, 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. En ausencia de una conexión de cilindro, los generadores también pueden utilizarse como eficientes ventiladores.



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		m ³ /h	320	320	650
Ambiente		m ³	160	235	470
Consumo	máx.	kg/h	0,73	1,09	2,18
Dimensiones		an	380	380	475
		p	190	190	225
		al	305	305	360
Peso		kg	3,5	3,5	6,0



Portátil

La asa reforzada permite mover el cañón, garantizando la máxima flexibilidad



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.

Estufas de gas para exteriores

PGC 3009 / PGU 2013 /

PGW 312



Las ventajas



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



Con ruedas: Este producto es fácil de mover gracias a sus ruedas. (excluido PGW312).



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, calienta de forma agradable y muy eficiente. Las llamas visibles ofrecen un extra de confort.



Reflector altamente eficiente: Debido a que se trata de un reflector de alta calidad, el calor permanece donde debe.



Garantía: 3 años.

Las estufas de gas para exteriores permiten disfrutar de la terraza o el patio en invierno, haciendo que tu 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 construido 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



PGW 312

PGC 3009 / PGU 2013 / PGW 312

Especificaciones técnicas		PGC 3009	PGU 2013	PGW 312
Capacidad de calefacción	min.	6,0	6,3	4,4
	máx. kW	11,0	13,0	10,0
Ambiente	m ²	92	110	84
Consumo	min.		0,45	0,319
	máx. kg/h	0,8	0,945	0,727
Tipo de bombona	kg	15	15	15
Dimensiones (an x p x al)	an	460	813	830
	p mm	460	813	830
	al	1350	2250	2250
Base	mm	Ø 510	Ø 400	Ø 600
Peso	kg	13	16	18
Pilas				1 x AAA



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.



Chispa de ignición (PGW 312)
Encendido rápido gracias al potente encendido por chispa. Este sistema es muy duradero durando toda la vida de la estufa.

Estufas de gas para exteriores

PGP 113 / PGF 1211



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 calienta de forma agradable y muy eficiente. Las llamas visibles ofrecen un extra de confort.



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



Reflector altamente eficiente: Debido a que se trata de un reflector de alta calidad, el calor permanece donde debe.



Garantía: 3 años.

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 construido para garantizar una mayor eficiencia, de modo que no se pierda el calor.

Son prácticas 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

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
	máx.		kg/h	0,945
Tipo de bombona		kg	15	15
Dimensiones (an x p x al)	an		530	535
	p	mm	530	535
	al		2270	1850
Base		mm	510 x 530	Ø 460
Peso		kg	23	15
Pilas			1 x AA	



Compartimiento 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 comfort.

Bomba de calor para piscina

SPHP 130



Las ventajas



Carcasa exterior de ABS resistente a los rayos UV: El aspecto de la bomba de calor es bien cuidado y la carcasa exterior de ABS es resistente a los rayos UV.



Intercambiador de calor de titanio resistente al cloro: El intercambiador de calor de titanio protege el aislamiento de la piscina de la corrosión.



Refrigerante Eco-friendly: El refrigerante R32 es respetuoso con el medio ambiente.



Amplio rango de funcionamiento: La temperatura se puede ajustar entre 15 y 40°C, para que la bomba de calor pueda funcionar durante la mayor parte del año y en varias condiciones meteorológicas.



Control LCD: Los ajustes de este dispositivo pueden ser manejados con 4 botones a través del panel LCD inteligente.

La bomba del calor para piscinas Qlima SPHP 130 calienta cualquier piscina sobre tierra (volumen de 8 a 16 m³) que sea equipada con una bomba y un filtro.

¿Qué se necesita para su funcionamiento?

Una piscina equipada con una bomba y un filtro. Esto significa que una manguera va desde la piscina hasta la bomba y de la bomba a la piscina. La bomba de calor para piscinas Qlima SP se adapta a este sistema

existente. La bomba de calor para piscinas Qlima SPHP 130 (¡no se bombea sola!). La tubería de la bomba (no incluida) se conecta a la entrada del SPHP 130 y una tubería vuelve a la piscina. Los conectores para la manguera están incluidos.

La conexión y el ajuste pueden ser fácilmente realizados a través del práctico panel de control.



SPHP 130

SPHP 130

Especificaciones técnicas

Capacidad	kW	2,8	
Volumen de la piscina aconsejado	m ³	16	
Consumo	kW	0,93	
	an	385	
Dimensiones	p	mm	400
	al		280
Peso neto	kg	18	
Presión sonora	dB	32	



Ver el vídeo



Diseño y eficiencia
Diseño bien cuidado y funcionamiento eficiente. El exterior de ABS es resistente a los rayos UV.



Amplia gama de operación
Máxima flexibilidad, la temperatura se puede ajustar entre 15 y 40°C.



Control LCD
Los ajustes de este dispositivo pueden ser manejados con 4 botones a través del panel LCD inteligente.

Aire acondicionado monobloque

WDH 229



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: Este aire acondicionado monobloque sólo tiene una unidad interior y es lo ideal si no es posible/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 muy rápidamente la temperatura deseada y para mantenerla, el compresor disminuye gradualmente su capacidad. El resultado es un mayor confort, gracias a una menor fluctuación de temperatura y una mayor vida útil del compresor.



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 30 dBA. Dado que no hay una unidad exterior, tus vecinos no sufrirán ninguna molestia por el ruido.

El monobloque WDH 229 es la solución ideal para enfriar y calentar eficazmente una estancia sin unidad externa y sin intervención profesional. De fácil instalación, a lo largo de una pared que comunica con el exterior, los cambios de aire, indispensables para el funcionamiento, se realizan a través de dos tubos (de 18 cm de diámetro). No hay manipulación de gas, por lo que no es necesaria la instalación por parte de un instalador certificado.



WDH 229

Más eficiente y silencioso que un aire acondicionado portátil, se adapta perfectamente a los edificios donde la instalación de una unidad exterior no es posible.

Además, el Wi-Fi integrado permite su gestión a través de la app Tuya. El WDH 229 funciona según el principio INVERTER que, gracias a la modulación constante de la temperatura, garantiza un mayor confort y un menor consumo eléctrico.

WDH 229

Especificaciones técnicas

Capacidad	refr.		2,93
	cal.	kW	2,35
SEER / SCOP	refr.		2,6
	cal.	W	3,1
Clasificación energética	refr.		A
	cal.		A
Deshumidificación		l/24h*	21,6
Consumo	refr.		1,12
	cal.	kW	0,745
Para habitaciones de hasta	min.	m ³	60
	máx.		85
Caudal de aire		m ³ /h	500
Dimensiones	an		1000
	p	mm	205
	al		575
Peso neto		kg	42,5
Nivel de ruido de presión sonora		dB	30 - 58

* Eliminación de la humedad a 30 °C, 80% RH



Ver el vídeo



Control Wi-Fi

El modelo WDH 229 está equipado con tecnología WI-FI (Aplicación Tuya) para administrar las funciones principales usando lo smartphone



Sin unidad exterior

Esta unidad consta de una unidad sellada herméticamente, sin unidad exterior.



Unidad reversible

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

Aires acondicionados multi-split

SM 22 Duo / SM 22 Multi



Las ventajas



Versátiles: Los aires acondicionados multisplit permiten climatizar varias habitaciones con una sola unidad exterior. Las unidades interiores son independientes entre sí.



Tecnología INVERTER: Consumo mínimo de energía. El compresor comienza a disminuir a medida de que la temperatura del ambiente alcanza la temperatura deseada. Como resultado, el consumo de energía en general se reduce significativamente (hasta un 35% menos que los tipos convencionales o sin Tecnología INVERTER.).



Prevención de congelación: La unidad exterior está equipada con un cable PTC calentado. Cuando el aire acondicionado funciona en modo de calefacción, el cable evita que la unidad se congele. Además, el compresor dispone de un cable calefactado que garantiza un rendimiento óptimo incluso en las condiciones meteorológicas más extremas.



Tratamiento anticorrosión en la unidad exterior: El revestimiento anticorrosión GoldenFin de la unidad exterior mejora la eficiencia de la calefacción y facilita cualquier proceso de descongelación. Este revestimiento también ayuda a prolongar la vida útil del condensador al protegerlo del aire salado y la lluvia.



Modo de sonido bajo automático: este acondicionador de aire está equipado con un modo especial automático de bajo nivel de sonido que se activará automáticamente cuando la temperatura del ambiente haya alcanzado el punto de ajuste deseado. En este modo automático, el aire acondicionado funcionará en un nivel silencioso de 22 dB.



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.



Sleep mode: esta función permite que el aire acondicionado aumente (enfíe) o disminuya (calefacción) automáticamente 1 ° C por hora durante las primeras dos horas y luego mantenga la misma temperatura durante cinco horas después que el aire acondicionado dejará de funcionar automáticamente. Mantiene la temperatura más cómoda y ahorra energía al mismo tiempo.



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 la unidad 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: use el temporizador o establezca un horario entre 30 minutos y 24 horas. El tiempo predeterminado aparece en la pantalla del mando a distancia. La unidad se enciende o apaga automáticamente cuando pasa este tiempo.

garantía
3/4
AÑOS

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 21 DUO (dos unidades) o el SM 22 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 22: Posibilidad de tener 2 o 3 unidades interiores con 1 unidad exterior.



SM 22 Duo



SM 22 Multi

SM 22 Duo / SM 22 Multi

Especificaciones técnicas			SM 22 Duo	SM 22 Multi
Capacidad de refrigeración	min.		1,23	2,80
	nom.	kW	5,10	7,90
	máx.		5,60	8,80
Capacidad de calefacción	min.		1,29	2,45
	nom.	kW	5,20	7,96
	máx.		5,75	8,80
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	1,55 / 1,33	2,45 / 2,15
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 / 560	
Dimensiones int.	an		777	777
	p	mm	201	201
	al		250	250
Dimensiones ext.	an		853	920
	p	mm	349	380
	al		602	699
Peso neto	int.		8	8
	ext.	kg	31	42
Nivel de ruido de presión sonora	int.		22	22
	ext.	dB	55	57

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



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 2226 / S 2234 / S 2251



Las ventajas



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: El consumo de energía es mínimo. El compresor comienza a disminuir a medida de que la temperatura ambiente alcanza la temperatura deseada. Como resultado, el consumo de energía en general se reduce significativamente (hasta un 35% menos que los tipos convencionales o sin tecnología INVERTER).



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 aletas 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: La unidad anulará la configuración de la temperatura interior y la fijará en aproximadamente 8-10 °C. De esta manera se evita que los ambientes se congelen durante los períodos de frío.



Tratamiento anticorrosión en la unidad exterior: El tratamiento de corrosión Golden Fin en el intercambiador de calor del condensador exterior mejora la eficiencia de calentamiento y acelera el proceso de descongelación. El exclusivo recubrimiento anticorrosivo Golden Fin puede soportar el aire salado y la lluvia de una manera excelente, lo que resulta en una vida útil más larga del condensador.



Temporizador: Utilizando el TIMER, el tiempo de funcionamiento se puede fijar en intervalos de 30 minutos y 24 horas. La unidad automáticamente se enciende y se apaga 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 multi-split. 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.

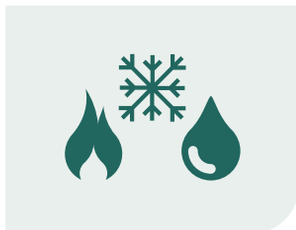


S 2226 / S 2234 / S 2251

S 2226 / S 2234 / S 2251

Especificaciones técnicas			S 2226	S 2234	S 2251
Capacidad de refrigeración	min.		0,94	1,00	1,25
	nom.	kW	2,63	3,40	5,10
	máx.		3,40	3,77	5,91
Capacidad de calefacción	min.		0,94	1,00	1,25
	nom.	kW	2,75	3,43	5,13
	máx.		3,50	3,81	6,07
SEER / SCOP			6,1 / 4	6,1 / 4	6,1 / 4
Clasificación energética	refr. / cal.		A++ / A+		
Deshumidificación		l / 24h*	24	28,8	36
Consumo	refr.	kW	0,81	1,05	1,58
	cal.		0,73	0,93	1,38
Para habitaciones de hasta	min.	m ³	60	80	140
	máx.		85	100	185
Caudal de aire		m ³ /h	550	560	800
Dimensiones int.	an		777	777	910
	p	mm	201	201	206
	al		250	250	294
Dimensiones ext.	an		777	777	853
	p	mm	290	290	349
	al		498	498	602
Peso neto	int.	kg	8	8	10
	ext.		24	24	35
Nivel de ruido de presión sonora	int.	dB	22	22	27
	ext.		52	52	55

* 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.



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.

Deshumidificadores

D 612 / D 620 / D 630 P SMART



Las ventajas



Protección IPX4: Resistente a las salpicaduras y apto para ambientes húmedos (excepto D630P Smart).



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.



Función de descongelación: La unidad está equipada con un sistema de descongelación inteligente para poderla usar en temperaturas más bajas.



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



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



Salida de aire con función de oscilación: La salida de aire se coloca en la parte superior que está equipada con una aleta móvil (arriba / abajo).



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 el que hay que vaciarlo.



Bomba de drenaje permanente (D630P Smart): Esta bomba integrada permite que el deshumidificador funcione durante muchas horas consecutivas, sin ninguna intervención del usuario, y con una altura de drenaje de hasta 5 metros. Una verdadera comodidad para evitar de vaciar frecuentemente.

Papel pintado dañado, moho, condensación... el exceso de humedad en casa hace daños. Cuando no es posible regular el nivel de humedad con una simple ventilación, los deshumidificadores ofrecen una ayuda muy preciosa.

Un deshumidificador Qlima es a prueba de salpicaduras, por lo que se puede utilizar sin problemas en espacios húmedos.

La humedad adecuada

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 612



D 620



D 630 P Smart

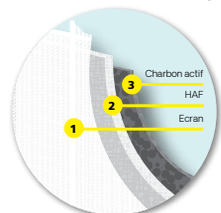
D 612 / D 620 / D 630 P Smart

Especificaciones técnicas			D 612	D 620	D 630 P SMART
Capacidad deshumidificación		l / 24 h*	12	20	30
Consumo		kW	0.20	0.34	0.58
Para habitaciones de hasta	min.	m ³	50	100	160
	máx.		75	130	200
Caudal de aire		m ³ /h	90	200	120
Capacidad del depósito		l	1.8	4	6
Refrigerante			R 290	R 290	R 290
Dimensiones	an		290	346	371
	p	mm	194	253	251
	al		478	590	595
Peso neto		kg	10	14	17
Presión sonora	min.	dB	34	34	34
	máx.		38	39	40

* Eliminación de la humedad a 30 ° C - 80% RH

Sistema de filtros

Tres capas de filtros limpian el aire interior. El filtro HEPA captura alérgenos como bacterias, polvo y el polen con una eficacia del 80%. El filtro de carbón vegetal elimina los malos olores y la pantalla capta las partículas más grandes, como el polvo. Para mantener su eficacia recomendamos sustituirlos regularmente, como indicado en el manual.



Pantalla electrónica

La pantalla digital, con un diseño moderno y atractivo, ayuda a mantener el control de todas las funciones de forma intuitiva.



Depósito extraíble

El depósito con asa es fácil de quitar. Cuando el depósito está lleno, el dispositivo se detiene por seguridad.



Bomba de drenaje (D630P Smart)

Permite un funcionamiento continuo durante largos periodos, incluso con una diferencia de altura (máx. 5 metros) entre el deshumidificador y punto de descarga.

Deshumidificadores

D 720 Cube



Las ventajas



Apilable: Cuando el aparato no está en uso, la parte superior de la unidad puede colocarse en la bandeja de recogida para ahorrar espacio.



Filtro de 10 capas: Aire limpio gracias al filtro antialérgico de 10 capas.



Depósito de agua extraíble con indicador de nivel: El contenedor de agua se puede quitar fácilmente.



Posibilidad de drenaje de agua permanente: Al instalar un tubo de drenaje de agua flexible se puede realizar una descarga continua de agua. Si se hace correctamente, se evitará la necesidad de vaciar el depósito del agua.



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

12 L

Depósito de agua extraíble de gran tamaño: Para facilitar el uso del usuario final, este deshumidificador tiene un depósito de agua con una capacidad extremadamente grande. Gracias a este tamaño gigante, la frecuencia de tener que vaciar el depósito se reduce significativamente.



Higrostat: La humedad se puede regular mediante un higrostat ajustable

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

La humedad adecuada

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 720 Cube

D 720 Cube

Especificaciones técnicas

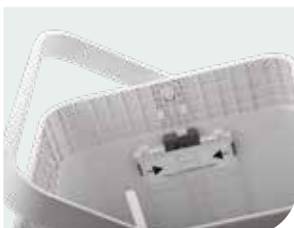
Capacidad deshumidificación	l / 24 h*	20
Consumo	kW	0.43
Para habitaciones de hasta	min.	m ³ 100
	máx.	130
Caudal de aire	m ³ /h	220
Capacidad depósito de agua	l	12
Refrigerante		R290
Dimensiones	an	343
	p mm	343
	al	340
Peso neto	kg	15
Presión sonora	dB	< 44

* Eliminación de la humedad a 30 ° C, 80% RH



Panel de control

Todos los ajustes se gestionan de forma intuitiva y rápida a través del panel de control.



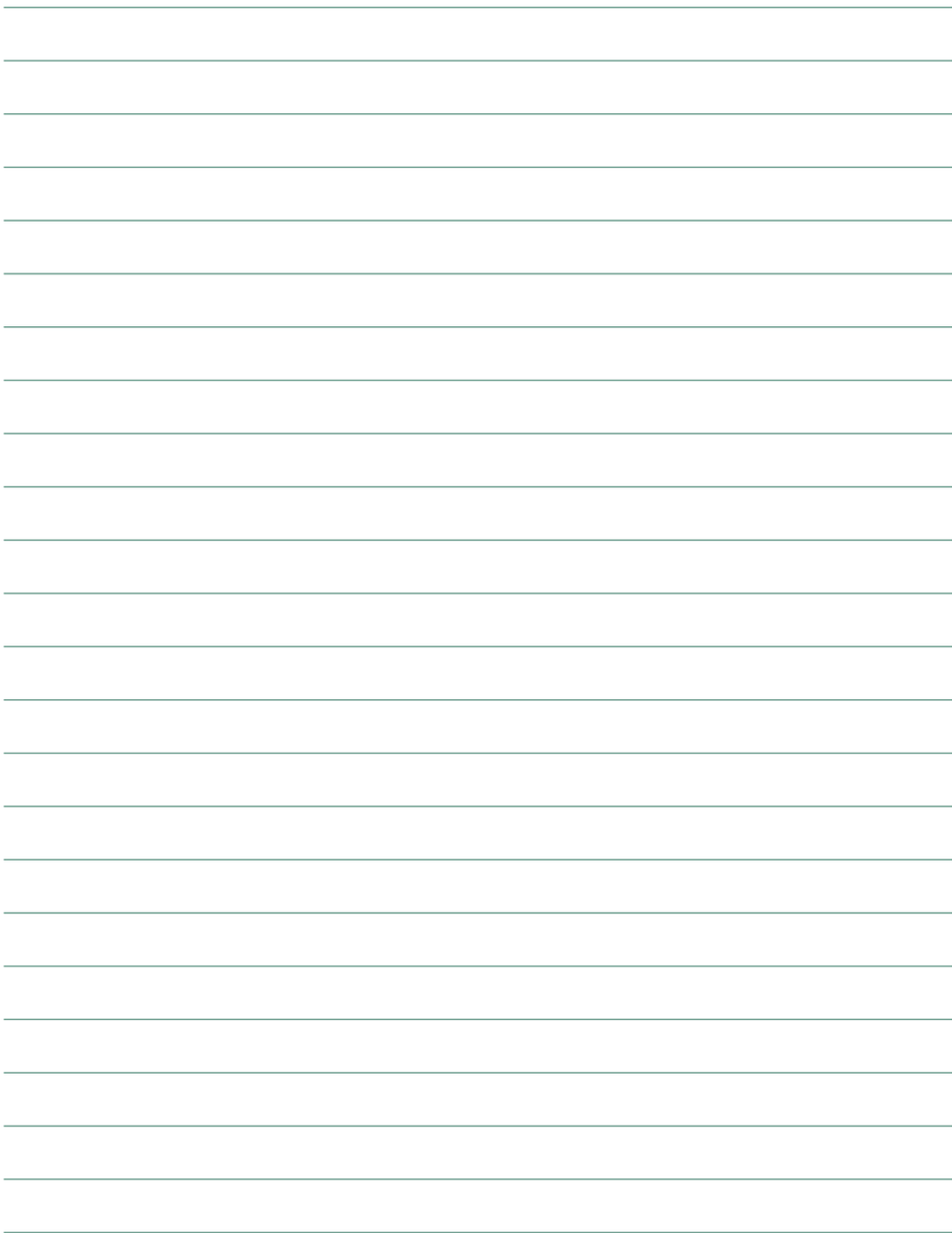
Gran tamaño

La frecuencia de tener que vaciar el depósito se reduce significativamente.



Apilable

Cuando el aparato no está en uso, la parte superior de la unidad puede colocarse en la bandeja de recogida para ahorrar espacio de almacenamiento.



Qlima



- Formulario de contacto en la página web

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



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



Teléfonos de:
Asistencia +34 925 169 656
Oficina +34 916 113 113

Qlima es una marca distribuida por PVG España S.A.
Avenida De Manoteras, 32 1º Planta Edificio C
28050 Madrid
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.