

Calefacción modular a gas

Calor eficiente

Confort al instante

Los radiadores a gas le proporcionan el calor en la habitación donde se encuentran ubicados y están dotados del dispositivo apropiado (válvula termostática o control termostático) que le permite regular el nivel de temperatura para su máximo confort.



A la temperatura deseada en menos de lo que tarda en acomodarse

Rápida y fiable puesta a régimen gracias a unos discretos mandos que podrá regular fácilmente según las necesidades de cada zona del local a calefactar.

Abrir, limpiar, cerrar

La carcasa del aparato se desmonta casi sin herramientas, lo que facilita su limpieza y mantenimiento.



Fácil de instalar y de pagar

A excepción de los modelos que incorporan encendido electrónico, ventilador y tiro forzado de extracción de gases, los radiadores solo necesitan un tubo de cobre para la alimentación de gas y un kit de evacuación de humos. Así de rápido, sencillo y económico. Además podrá realizar la instalación en una o varias fases, al ritmo de su economía.

Hogar confortabley seguro

Cuentan con dispositivo de seguridad contra el fallo de llama y la combustión del gas no consume oxígeno del interior del local. Sin olores, sin humedades y con respeto al medio ambiente (certificación CE).



Si se encuentra en el comedor, ¿por qué calentar el baño?

El control individual de los diferentes espacios permite ahorros energéticos significativos. Los radiadores pueden actuar de forma individual, reduciéndose o apagándose los de los lugares que no están ocupados, o bien, que han alcanzado la temperatura de confort requerida. Así mismo, la función de modulación permite a los radiadores aportar justamente la energía que pierde el local, a través de sus cerramientos o por renovación de aire. Usted no lo nota. Su bolsillo sí.

Calidad Kromschroeder. Calidad de vida

Aparatos fabricados con materiales de primera calidad y la confianza de una marca líder. Son las claves que le garantizan las mejores prestaciones para su mejor calidad de vida.

Radiador a gas Echo XC (tiro balanceado) Economía silenciosa



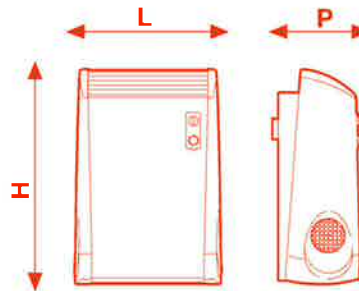
Ventajas para el usuario

- + Dimensiones reducidas: 58 cm de alto
- + Rejilla ajustable para direccionar el flujo del aire caliente
- + Sin ruidos
- + Sin necesidad de suministro eléctrico
- + Sin aire de impulsión
- + Combustión higiénica y limpia: no consume oxígeno del aire ambiental



Principales ventajas técnicas

- + Encendido piezoeléctrico
- + Control de llama por termopar
- + Intercambiador modular de aluminio inyectado
- + Calefacción por convección natural
- + Potencia modulante (40% - 100%)
- + Funcionamiento a gas natural y a GLP
- + Aparato de combustión estanca
- + Depósito humidificador de serie



Modelo	XC18	XC30	XC45
Dimensiones LxHxP [mm]	390 x 580 x 225	570 x 580 x 225	750 x 580 x 225
Cons. Calorífico máx./mín [kW]	2,10/0,84	3,49/1,42	5,11/2,04
Potencia útil máx./mín. [kW]	1,79/0,71	3,02/1,20	4,33/1,75
Tipo de evacuación de humos [Tipo]	C11	C11	C11
Nivel de eficiencia [%]	90,1	90,2	90,1
Clase de eficiencia [clase]	1	1	1
Volumen calefactable* [m ³]	78	135	196
Consumo gas G20 nom. [m ³ /h]	0,22	0,37	0,54
Consumo gas G30 nom. [kg/h]	0,17	0,28	0,40
Consumo gas G31 nom. [kg/h]	0,16	0,27	0,39
Presión en inyector gas G20 nom./Red. [mbar]	12/2	12/2	12/2
Presión en inyector gas G30 nom./Red. [mbar]	28,8/6	28,7/6	28,6/6
Presión en inyector gas G31 nom./Red. [mbar]	36,8/6,8	36,7/6,8	36,5/6,8
3 inyectores G20/G30-31 [Ø mm]	1,25/0,73	1,65/0,95	1,98/1,16
Suministro eléctrico [V/hz]	no	no	no
Potencia absorbida [W]	no	no	no
Protección eléctrica	IP20	IP20	IP20
Categoría de gas	II 2h 3+	II 2h 3+	II 2h 3+
Kit ventosa Ø humos / Ø aire [mm]	60/90	70/110	80/130
Long. máx kit ventosa [m]	0,9	0,9	0,9
Nivel de ruido a 3 m [dB(A)]	0	0	0
Ø conexión de gas	3/8"	3/8"	3/8"
Peso [kg]	16,5	25	34

* potencia de calefacción, con buen nivel de aislamiento, sobre 25/30 kcal por m³, y temperatura exterior de 0 °C.