



TECNA
Tecnología de aislamientos y climatización

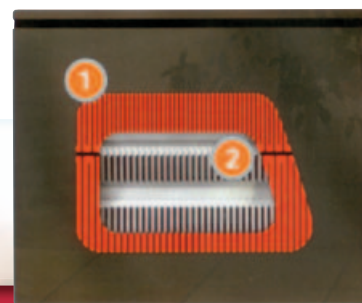
AIRELEC

Glassance

Convector eléctrico radiante de cristal

Convector eléctrico radiante de diseño en cristal

Radiación y convección en un mismo emisor para un bajo consumo energético



Doble emisor de calor

Equipado con 2 elementos calefactores, satisface las necesidades de confort más exigentes. Su tecnología avanzada asocia dos sensaciones de calor:

- 1) La radiación frontal de su fachada de cristal Securit, con resistencia impresa superficial, que difunde y refleja el calor por toda la superficie.
- 2) Un segundo elemento calefactor de resistencias eléctricas monobloc en aleación de aluminio AIRALU, patentado, que garantiza una convección frontal, y que permite un aumento rápido de la temperatura y un perfecto equilibrio térmico en la habitación a calentar.

Silenciosa y sin ruidos de dilatación. Estos dos elementos están bajo el control de un termostato electrónico numérico de alta precisión (0,1°C)

Elegante diseño

Sus líneas contemporáneas se asocian a la pureza del vidrio y a la resistencia del acero. Disponible en dos colores:

Black Chocolate (Marrón oscuro) y Blanco, se integran en cualquier diseño moderno o clásico.

Regulación Electrónica Digital para un bajo consumo

Permite reducir todavía más el consumo energético.

Se puede elegir la programación por presencia o por ausencia.

Se puede programar la gama de calor como: Confort, Económico, Anti-hielo, o Programable.



Negro chocolate

Blanco

Los convectores GLASSANCE, están íntegramente concebidos, diseñados y fabricados en Francia, en la fábrica de AIRELEC y gozan por tanto de la calidad, sello y homologaciones de la Comunidad Europea.

Glassance

ELEMENTOS CALEFACTORES

Fachada de calefacción radiante impresa en cristal + elemento monobloc AIRALU de aluminio de alta emisividad

SOPORTE MURAL

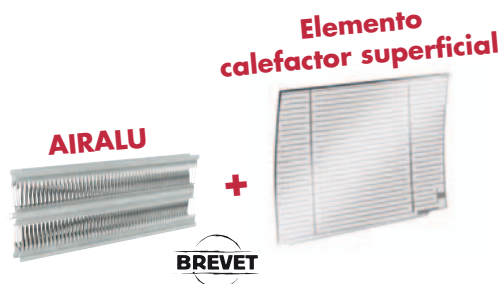
- Muy cómodo de instalar. Durante la instalación, el radiador se sostiene de pié en el suelo.
- Dispone de soporte mural para fijación en la pared.

PRESENTACIÓN

- Estructura en acero. Pintura epoxy de poliéster polimerizado.
- Caja de control con tapa de protección opaca.
- Alojamiento previsto para cassette de programación ECOBOX
- Suministrado con cable de 2 hilos + hilo piloto.
- 2 Colores: Marrón oscuro o Blanco,

REGULACIÓN, PROGRAMACIÓN y PROTECCIONES

- Regulación electrónica digital de la temperatura, con una precisión de 0,1° C
- Programable por hilo piloto con 6 opciones (Confort, Confort -1°C, Confort -2°C, Eco, Anti-hielo, y Paro Calefacción).
- Seguridad térmica de rearme automático



Características técnicas y Precios (IVA y transporte no incluidos)

Febrero 2013

Código		Potencia (w)	Intensidad (Amp)	Dimensiones (mm.) A x H x Prof.	Peso (Kg.)	Precio €
Marrón Oscuro	Blanco					
A689883	A689963	1000	4,3	600 x 480 x 30+65	3,1	660
A689885	A689965	1500	6,5	807 x 480 x 30+65	3,6	750
A689887	A689967	2000	8,7	1000 x 180 x 30+65	4,7	890

*Con el soporte mural, añadir 14 mm., al espesor (Profundidad).



Vivrélec®



CE



Classe II

IP 24
IK 08

Mono
230 V

Caja de control

- 1 Selector de funciones: confort, Eco, Anti-hielo, Paro, Programa
- 2 Regulación del termostato ambiente
- 3 Visor luminoso de funcionamiento.
- 4 Tapa desmontable para alojar una cassette de programación ECOBOX, o RFBBox por radiofrecuencia.

Programación ECOBOX

Sin hilos:

- Por medio de una central y cassettes de radio frecuencia.
- Por medio de cassette de "corriente transportadora", a través de los cables eléctricos

Por hilo piloto:

- Por medio de cassettes de "hilo piloto"



TECNA
Tecnología de aislamientos y climatización

Telf.: 91 628 20 56

www.tecna.es

DISTRIBUIDOR