



KIT VÁLVULA TERMOSTATIZABLE + DETENTOR + CABEZAL TERMOSTÁTICO PARA SUSTITUCIÓN DE RADIADOR

Cod.260800004

- > Cabezal termostático con sensor líquido y sistema de limitación y bloqueo de temperatura. Conforme a EN215.
- > Válvula termostatizable doble ángulo, preparada para mando termostático, con conexión 1/2" M y equipada de unión antigoteo.
- > Detentor escuadra conexión 1/2" H y manguito de unión a radiador sin junta (rosca cónica).
- > Tubería multicapa PERT/AL/PERT diámetro 16 (2.0) con racores de unión móviles.
- > Sistema de purgado manual para zona superior con junta en asiento blando y rosca con junta de teflón.



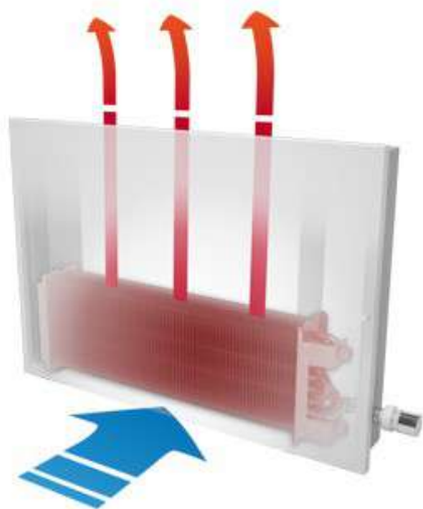
AquaBIT, optimiza la calefacción

Los emisores AquaBIT, han sido específicamente diseñados para sacar el máximo partido a los nuevos sistemas de generación de calor con baja temperatura:

- ✓ Soporte Solar
- ✓ Aerotermia
- ✓ Caldera de condensación
- ✓ Caldera de Gasoil de condensación
- ✓ Geotermia

Estos equipos representan la mejora definitiva para conseguir la calefacción eficiente, con un alto rendimiento térmico, un mínimo consumo energético y un ahorro en la factura de la calefacción.

** AquaBIT también es compatible con sistema de generación de calor a altas temperaturas como calderas tradicionales, de gasoil, de pellets, etc....*



Intercambiador AquaBIT

El intercambiador es el elemento clave del emisor AquaBIT.

Está compuesto por un tubo de cobre recubierto por finas aletas de aluminio. Situado en la parte baja, en el interior del emisor, está conectado a la entrada y salida del circuito de calefacción.

Los tubos interiores distribuyen el agua caliente uniformemente por todo el intercambiador, transmitiendo el calor a las pletinas de aluminio que lo conforman, y estas a su vez lo transmiten al ambiente.

- > Aletas de aluminio de alto rendimiento que mejoran el paso del aire y aumentan el flujo de calor.
- > Collarín envolvente que incrementa la superficie de contacto con los tubos, maximizando la transmisión de calor.
- > Curvas soldadas con aleación de cobre-fósforo-plata, fabricadas en cámara inerte para evitar la formación de cascarilla.
- > Incorpora purgador de aire.



KIT VÁLVULA TERMOSTATIZABLE + DETENTOR + CABEZAL TERMOSTÁTICO PARA SUSTITUCIÓN DE RADIADOR

Cod.260800004

- > Cabezal termostático con sensor líquido y sistema de limitación y bloqueo de temperatura. Conforme a EN215.
- > Válvula termostatizable doble ángulo, preparada para mando termostático, con conexión 1/2" M y equipada de unión antigoteo.
- > Detentor escuadra conexión 1/2" H y manguito de unión a radiador sin junta (rosca cónica).
- > Tubería multicapa PERT/AL/PERT diámetro 16 (2.0) con racores de unión móviles.
- > Sistema de purgado manual para zona superior con junta en asiento blando y rosca con junta de teflón.



	Basic 600	Basic 800	Basic 1000	Basic 1200	Basic 1400
Potencia (W) ΔT_{50} según EN 442	810	1.071	1.331	1.592	1.852
Potencia (Kcal/h) ΔT_{50}	694	918	1.141	1.364	1.588
Alto (mm)	603	603	603	603	603
Ancho (mm)	622	822	1.022	1.222	1.422
Fondo (mm)	119	119	119	119	119
Contenido Agua (l)	0,4	0,6	0,8	1	1,2
Diámetro conexión	½" H	½" H	½" H	½" H	½" H
Peso en Vacío (kg)	6,5	8,1	10,7	12,8	14,8
Código producto	15010 0600	15010 0800	15010 1000	15010 1200	15010 1400

	Compact 600	Compact 800	Compact 1000	Compact 1200	Compact 1400
Potencia (W) ΔT_{50} según EN 442	920	1.216	1.512	1.808	2.104
Potencia (Kcal/h) ΔT_{50}	789	1.042	1.296	1.550	1.803
Alto (mm)	603	603	603	603	603
Ancho (mm)	622	822	1.022	1.222	1.422
Fondo (mm)	119	119	119	119	119
Contenido Agua (l)	0,4	0,6	0,8	1	1,2
Diámetro conexión	½" H	½" H	½" H	½" H	½" H
Peso en Vacío (kg)	7,6	9,8	11,9	14,1	16,3
Código producto	15020 0600	15020 0800	15020 1000	15020 1200	15020 1400



KIT VÁLVULA TERMOSTATIZABLE + DETENTOR

Cod.260800001

- > Válvula termostatizable doble ángulo, preparada para mando termostático, con conexión 1/2" M y equipada de unión antigoteo.
- > Detentor escuadra conexión 1/2" H y manguito de unión a radiador sin junta (rosca cónica).



KIT VÁLVULA TERMOSTATIZABLE + DETENTOR PARA SUSTITUCIÓN DE RADIADOR

Cod.260800003

- > Válvula termostatizable doble ángulo, preparada para mando termostático, con conexión 1/2" M y equipada de unión antigoteo.
- > Detentor escuadra conexión 1/2" H y manguito de unión a radiador sin junta (rosca cónica).
- > Tubería multicapa PERT/AL/PERT diámetro 16 (2.0). con racores de unión móviles.
- > Sistema de purgado manual para zona superior con junta en asiento blando y rosca con junta de teflón.



KIT VÁLVULA TERMOSTATIZABLE + DETENTOR + CABEZAL TERMOSTÁTICO

Cod.260800002

- > Cabezal termostático con sensor líquido y sistema de limitación y bloqueo de temperatura. Conforme a EN215.
- > Válvula termostatizable doble ángulo, preparada para mando termostático, con conexión 1/2" M y equipada de unión antigoteo.
- > Detentor escuadra conexión 1/2" H y manguito de unión a radiador sin junta (rosca cónica).