

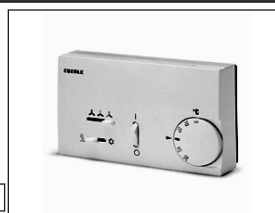


TERMOSTATOS PARA AIRE ACONDICIONADO

Código	Modelo	Descripción	€
TT2500	RTR-E 6731	Regulación sobre válvula o ventilador en instalaciones de fan-coils a dos tubos con conmutador frío-calor. Escala 5 a 30°C. Alimentación 220V. 50Hz.	29,96
TT2501	RTR-E 6732	Igual que el anterior, pero con interruptor marcha-paro.	37,10
TT2503	KLR-E 7015	Regulación sobre ventilador en instalaciones de fan-coils a dos tubos. Con selector de tres velocidades con conmutador e interruptor marcha-paro. Escala 5 a 30°C. Alimentación 220V. 50-60Hz.	46,61
TT2505	KLR-E 7010	Regulación sobre válvula o ventilador en instalaciones de fan-coils a dos tubos. Selector de tres velocidades con conmutador frío-calor e interruptor marcha-paro. Escala 5 a 30°C. Alimentación 220V. 50-60Hz.	46,61
TT2506	KLR-E 7004	Regulación sobre válvula en instalación de fan-coils a dos tubos y de instalaciones con producción de frío-calor independiente. Con selector de tres velocidades: selector calor-ventilación-frío, interruptor marcha-paro, e indicadores luminosos. Escala 5 a 30°C. Alimentación 220V. 50-60Hz.	66,46
TT2511	KLR-E 7011	Regulación sobre válvula en instalación de fan-coils a dos tubos. Con selector de tres velocidades e interruptor marcha-paro. Escala 5 a 30°C. Alimentación 220V. 50-60Hz.	45,07
TT2513	KLR-E 7026	Regulación sobre válvula y mando sobre ventilador en instalaciones de fan-coils a dos tubos sólo frío. Con selector de tres velocidades e interruptor marcha-paro. Escala 5 a 30°C. Alimentación 220V. 50-60Hz.	37,20
TT2514	KLR-E 7007	Regulación sobre bomba de calor reversible con una velocidad y válvula inversora energizada en calefacción o refrigeración. Con selector continuo-automático, selector calor-ventilación-frío e interruptor marcha-paro. Escala 5 a 30°C. Alimentación 220/24V. 50-60Hz.	46,03
TT2515	KLR-E 527.24/1	Regulación de instalaciones de Aire Acondicionado con bomba de calor reversible y válvula inversora energizada en calefacción o refrigeración o regulación sobre válvula en instalaciones de fan-coils a dos tubos con cambio invierno-verano. Con selector continuo-automático de ventilación y selector calor-paro-frío-ventilación. Permite la conexión de sonda remota en retorno o ambiente, para lo cual es necesario quitar la sonda interna. (sondas no incluidas). Escala 15 a 30°C. Alimentación 220V. 50Hz.	82,10



RTR



KLR



TERMOSTATOS PARA AIRE ACONDICIONADO

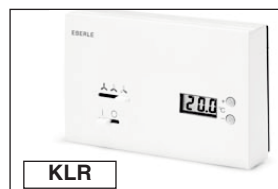
Código	Modelo	Descripción	€
TT2516	KLR-E 7006	Regulación sobre bomba de calor reversible con tres velocidades y válvula inversora energizada en calefacción. Con selector de tres velocidades, selector calor-ventilación-frío, interruptor marcha-paro e indicadores luminosos. Escala 5 a 30°C. Alimentación 220V. 50/60 Hz.	62,83
TT2520	KLR-E 527.21	Dependiendo del conexionado eléctrico se puede actuar sobre válvula, sobre ventilador, sobre válvula y ventilador o en instalaciones con bomba de calor. Con selector de 3 velocidades e interruptor de marcha-paro. Permite la conexión de sonda remota en retorno o ambiente, para lo cual es necesario quitar la sonda interna. (sondas no incluidas). Escala 15 a 30°C. Alimentación 220V. 50-60 Hz.	52,72
TT2521	KLR-E 527.22	Dependiendo del conexionado eléctrico se puede utilizar para fan-coils a dos o cuatro tubos, o en instalaciones con bomba de calor. Con selector de tres velocidades y selector de calor-paro-frío-ventilación. Permite la conexión de sonda remota en retorno o ambiente, para lo cual es necesario quitar la sonda interna (sondas no incluidas). Escala 15 a 30°C. Alimentación 220V. 50-60 Hz.	64,10



KLR

Con display digital para visualización de la temperatura de consigna y ambiente.

Código	Modelo	Descripción	€
TT2522	KLR-E 527.23	Dependiendo del conexionado eléctrico se puede actuar sobre válvula, sobre ventilador, sobre válvula y ventilador o en instalaciones con bomba de calor. Con selector de tres velocidades e interruptor de marcha-paro. Visualización en pantalla de la temperatura ambiente y de consigna. Permite la conexión de sonda remota en retorno o ambiente, para lo cual es necesario quitar la sonda interna (sondas no incluidas). Escala 5 a 30°C. Alimentación 220V. 50-60 Hz. Con display digital para visualización de la Tª de consigna y ambiente.	80,25
TT2523	KLR-E 527.24	Dependiendo del conexionado eléctrico se puede utilizar para fan-coils a dos o cuatro tubos, o en instalaciones con bomba de calor. Con selector de tres velocidades y selector de calor-paro-frío-ventilación. Visualización en pantalla de la temperatura ambiente y de consigna. Permite la conexión de sonda remota en retorno o ambiente, para lo cual es necesario quitar la sonda interna (sondas no incluidas). Escala 5 a 30°C. Alimentación 220V. 50-60 Hz. Con display digital para visualización de la Tª de consigna y ambiente.	82,10



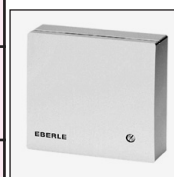
KLR

**TERMOSTATOS BIMETÁLICOS PARA CALEFACCIÓN**

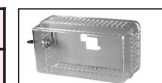
Código	Modelo	Descripción	€
TT2540	RTR-E 6121	Para instalaciones de calefacción.. Color blanco. Escala 5 a 30°C. Alimentación 220V. 50 Hz.	22,57
TT2549	RTR-E 6145	Para instalaciones de calefacción. Con regulación interna. Posibilidad de reducción de consigna (5 K) mediante interruptor horario exterior. Escala 5 a 30°C. Alimentación 220V. 50 Hz. Diferencial aprox. 0,5 K.	25,96
TT2570	RTR-E 3520	Para instalaciones de calefacción. Conexión a 2 hilos. Escala 5 a 30°C. Alimentación 220V. 50 Hz.	13,88
TT2571	RTR-E 3521	Para instalaciones de calefacción. Escala 5 a 30°C. Alimentación 220V. 50 Hz.	13,88
TT2573	RTR-E 3524	Para instalaciones de calefacción. Posibilidad de reducción de consigna (5K) mediante interruptor horario exterior. Escala 5 a 30°C. Alimentación 220V. 50 Hz.	17,28

**TERMOSTATOS BIMETÁLICOS CONMUTADOS PARA AIRE ACONDICIONADO Y FAN-COILS**

Código	Modelo	Descripción	€
TT2550	RTR-E 6721	Regulación sobre válvula o ventilador en instalaciones de fan-coils a dos tubos, con cambio frío/calor exterior al termostato o control de instalaciones con un sólo fluido caloportador (sólo frío o sólo calor). Escala 5 a 30°C. Alimentación 220V. 50 Hz.	24,00
TT2551	RTR-E 6705	Control de instalaciones de calor o frío (control de extractores para ventilación). Escala 5 a 60°C. Alimentación 220V. 50 Hz.	29,92
TT2552	RTR-E 6747	Regulación sobre válvula o ventilador en instalaciones de fan-coils a dos tubos, con cambio frío/calor exterior al termostato o control de instalaciones con un sólo fluido caloportador (sólo frío o sólo calor). Con escala de regulación interna. Escala 5 a 30°C. Alimentación 220/24V. 50 Hz.	28,28

**ACCESORIOS PARA TERMOSTATOS**

Código	Modelo	Descripción	€
TT2557	SGH 473	Caja con llave para evitar la manipulación de los termostatos y cronotermostatos.	71,28
TT2558	ARA1-E	Marco embellecedor para aparatos cuadrados serie RTR-E	2,00
TT2559	SS001	Juego de tornillos para sujeción de marco ARA 1E	0,95





RELOJES DE DESESCARCHE

Relojes interruptores horarios con caja y sin caja.

Código	Tipo	Duración Ciclo 50 Hz.	Nº Desesc.	Temp. Desescarche		Tiempo Seguridad	€
				Principio	Fín		
TP0050	E15-2509	110 mín.	1,2,3 Reg.	-3°C	13 a 25°C Reg.	12 min.	116,64

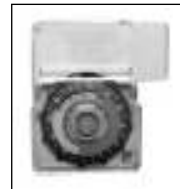


Código	Tipo	Descripción	€
TP0003	FRI77G	Motor sincrónico 220V. 2 contactos conmutados 16 A. Dimensiones 105x105 mm. RETARDO VENTILADORES C/CAJA. Temperatura ambiente -10/50°C. Caja termoplástica autoextinguible. Protección IP20 Programación mediante caballetes móviles ajustables.	76,80
TP0004	FRI77G2	Igual al anterior pero sin caja.	65,10
TP0020	ALPHA D (c/base) (c/caja)	Motor sincrónico 220V. Con contacto conmutado 16A. Esfera 24 horas con 96 caballetes imperdibles. Tiempo mínimo entre maniobras 15 minutos Interruptor manual conexión-desconexión automático. Sin retardo ventilador.	67,31
TP0016	FRI-60	Motor sincrónico 220V. Con contacto conmutado 16A. 2 esferas, una de 24 horas y otra de 50 minutos. Caballetes móviles. Temperatura ambiente -10/+60°C 3 CIRCUITOS RETARDO VENTILADOR	118,84
TP0013	FM/1STUH	Motor sincrónico 220/240V. Con contacto conmutado 16A. A 250 V. Caballetes imperdibles. Tiempo mínimo entre maniobras 15 min. Esfera 24 horas. Temperatura ambiente -20/+85°C. Dimensiones 60x60 mm. Sin retardo ventilador.	20,78
TP0012	T-FM/72/1 STU	Igual al anterior pero con caja.	26,80



Programadores de desescarache - BIGATTI

Código	Modelo	Nº desescarches	Duración	Retardo ventiladores	€
TP0060	SB1.81 6H	Hasta 6 cada 24 horas	Ajustable de 3 a 90 minutos	NO	36,00
TP0061	SB1.82 6H	Hasta 6 cada 24 horas	Ajustable de 3 a 90 minutos	Fijo	42,00
TP0062	SB3.82 24H	Hasta 12 cada 24 horas	Ajustable de 1 a 56 minutos	Ajustable de 0 a 5 min.	49,00



Se utiliza para el desescarache automático de aparatos frigoríficos industriales, mostradores o bien vitrinas frigoríficas. Elevado poder de interrupción de los contactos. Protección de los cables según normas CEI 23-11. Aprobación ENEC-03 Tensión de alimentación: 220/240V. (+10% - 15%). 50Hz. Tª Funcionamiento -5°C./+40°C. Potencia absorbida 3,5 W. máx. Poder interrupción contactos 16(6)A 250 Vac. Conexiones eléctricas: bornes FASTON 6,3 mm. x0,8 mm. Posición funcionamiento: cualquiera. Montaje en pared mediante 2 tornillos. Ø 4mm.