



División
CALEFACCIÓN
y Tratamiento de Aire
Doméstico

Aeroterms eléctricos murales

Serie EC-N



Aeroterms murales de instalación fija, para calentar locales comerciales o industriales.

Características:

Protección contra salpicaduras de agua. IP24.
Fabricados en chapa de acero pintada.
Ventilador axial muy silencioso.
Interruptor posterior que permite seleccionar que el termostato actúe sobre el ventilador resistencia, o sólo sobre la resistencia (el ventilador funciona permanentemente).
Contactor.
Protector térmico.
Botón de rearme manual (Reset).

Código	Modelo	Tensión 50Hz** (V)	Potencia total (W)	Potencia calefacción (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Velocidad (r.p.m.)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel de presión sonora* dB(A)	Aumento de temperatura (°C)	Vel. aire en descarga (m/s)	Dimensiones (mm)			Peso (kg)	Precio €/u.
											L	A	H		
5131029000	EC-3N	230	3033	3000	13	1300	350	43	26	2	370	300	450	9.7	298,52
5131030800	EC-5N	3N AC 400	5033	5000	7.2	1300	450	43	33	2,3	370	300	450	9.7	337,34
5131031600	EC-9N	3N AC 400	9050	9000	13	1300	800	49	33	2,4	450	375	565	15	548,15
5131032400	EC-12N	3N AC 400	12040	12000	17.3	1370	1.100	50	32	3,3	450	460	565	17	663,39
5131033200	EC-15N	3N AC 400	15040	15000	21.7	1370	1.100	50	40	3,3	450	460	565	17	687,43

* Presión sonora a 1,5 metros, aparato en el suelo.

** Modelo EC-3N: 50-60Hz.

Accesorios

Código	Modelo	Modelo aeroterms	Nº aparatos comandables	Dimensiones LxAxH (mm)	Precio €/u.
5401289300	CR-25	Todos	5	80x57x120	33,30
5401310700	TR-1N	EC-3N, EC-5N, EC-9N	5	80x57x120	83,61
5401291900	TR-2	EC-12N, EC-15N	5	113x74x154	139,99
NOVEDAD 5401652800	CR-TEMP	Todos	5	100x95x25	243,33
NOVEDAD 5401643000	CONTROL ETT-6	Todos	6	156x110x72	487,67

Aeroterms eléctricos portátiles

Serie EP-N



Aeroterms portátiles para calentar locales comerciales e industriales, o para el secado de productos.

Características:

IP24.
Fabricados en chapa de acero pintada.
Asa de desplazamiento.
Ventilador axial muy silencioso.
Conmutador que permite regular la ventilación y la calefacción de los aparatos (sólo ventilación; ventilación y resistencia a media potencia; ventilación y resistencia a máxima potencia).

Termostato que permite mantener la temperatura deseada del local.

Interruptor posterior que permite seleccionar que el termostato actúe sobre el ventilador resistencia, o sólo sobre la resistencia (el ventilador funciona permanentemente).

Contactor.
Protector térmico.
Botón de rearme manual (Reset).

Código	Modelo	Tensión 50Hz** (V)	Potencia total (W)	Potencia calefacción (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Velocidad (r.p.m.)	Nivel de presión sonora* dB(A)	Caudal máximo (m³/h)	Aumento de temperatura (°C)	Vel. aire en descarga (m/s)	Dimensiones (mm)			Peso (kg)	Precio €/u.
											L	A	H		
5131013400	EP-3N	230	3033	3000	13	1300	43	350	26	2	395	333	490	7.5	304,17
5131014200	EP-5N	3N AC 400	5033	5000	7,2	1300	43	450	33	2,3	395	333	490	7.5	362,01
5131015900	EP-9N	3N AC 400	9050	9000	13	1300	49	800	33	2,4	495	408	595	10	611,78
5131016700	EP-12N	3N AC 400	12040	12000	17,3	1370	50	1.100	32	3,3	506	408	600	12	702,55
5131017500	EP-15N	3N AC 400	15040	15000	21,7	1370	50	1.100	40	3,3	506	408	600	12	747,89

* Presión sonora a 1,5 metros, aparato en el suelo.

** Modelo EP-3N: 50-60Hz.

Calentadores portátiles para chimeneas

FIRE FAN

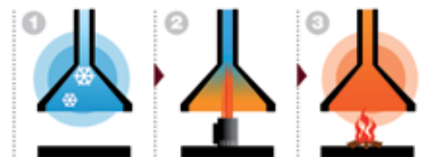


Calentador portátil con diseño específico para acondicionar el tiro de las chimeneas en zonas frías.

Características:

IP20.
Fabricado en chapa de acero pintada.
Ventilador axial muy silencioso.
Interruptor ON/OFF.
Pie soporte orientable.
Tacos de goma que permiten apoyarlo en el suelo de la chimenea.
Protector térmico.

FUNCIÓN CHIMENEA



Código	Modelo	Tensión 50 Hz (V)	Potencia total (W)	Potencia calefacción (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Velocidad (r.p.m.)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora* (dB(A))	Aumento de temperatura (°C)	Velocidad aire en descarga (m/s)	Dimensiones (mm) LxAxH	Peso (kg)	Precio €/u.
5226050500	FIRE FAN P ON/OFF	230	2014	2000	8,51	2125	230	35	42	3,2	190x174x290	2,4	115,59

* Presión sonora a 1,5 metros, aparato en el suelo.

Infrarrojos

Serie HE-PD



HE-1800 PD



HE-2400 PD

Calefactores infrarrojos murales especialmente diseñados para crear áreas de confort localizado en instalaciones de exterior, preferiblemente bajo cubierta.
Ideal para zona de fumadores.

Características:

Cuerpo de aluminio y acero inoxidable.
Calor localizado: calienta solamente a personas y objetos sólidos.
Lámparas con luz roja que alcanzan la temperatura máxima en pocos segundos.
Accionamiento mediante tirador, interruptor o por control remoto.
Los modelos HE-PD incorporan un detector de presencia de unos 3 metros de alcance y 100° de influencia.
Cuando el sensor no detecta movimiento durante unos 30 segundos, el calefactor se para automáticamente para ahorrar energía.
El sensor se puede desactivar.

Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Número de lámparas	Tipo de lámparas	Tipo de interruptor	Mando a distancia	Detector de presencia	Longitud cable de alimentación (mm)	Aislamiento/Protección	Orientable	Color	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Precio €/u.
5226837800	HE-1800 PD	230	1800	7,8	1	Halógenas	Tirador	•	•	1900	Clase I / IP55	•	Aluminio	3,3	705x320x270 (con soporte)	220,39
5226837900	HE-2400 PD	230	1200/2400	10,4	2	Halógenas	Tirador	•	•	1900	Clase I / IP55	•	Aluminio	4,5	705x320x390 (con soporte)	279,20

Infrarrojos

Serie HE-N



HE-1500 N



HE-2200 N

Calefactores especialmente diseñados para crear áreas de confort localizado en instalaciones de exterior, preferiblemente bajo cubierta.

Características:

Tipo instalación: Pared / Techo / Bajo sombrilla (incluye todos los soportes).

Cuerpo de aluminio pintado negro.

Accionamiento mediante panel de control o por control remoto (incluido).

Lámparas "Golden Tub" de luz suave, sin olores y que alcanzan la temperatura máxima instantáneamente.

Eficiencia energética de las lámparas: 90%

Calor localizado: Calienta solamente a personas y objetos sólidos.

Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Número de lámparas	Tipo de lámparas	Mando a distancia	Longitud cable de alimentación	Aislamiento/Protección	Color	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm) (con soporte)	Precio €/u.
5226838300	HE-1500 N	230	1500	6,7	1	Golden Tub	•	1800	Clase I / IP55	Negro	1,5	590x212x120	188,84
5226838400	HE-2200 N	230	1100/2200	9,7	2	Golden Tub	•	1800	Clase I / IP55	Negro	3,1	1070x212x120	319,12

HEC-3000



Calefactores infrarrojos portátiles, especialmente diseñados para crear áreas de confort localizado en exteriores.

Características:

Cuerpo en acero inoxidable.

Calor localizado: calienta solamente a personas y objetos sólidos.

Accionamiento mediante interruptor.

Luz intensa.

Temperatura máxima instantánea.

Eficiencia energética de las lámparas: 90%.

Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Nº de lámparas	Tipo de lámparas	Aislamiento/Protección	Longitud cable alimentación (mm)	Color	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Precio €/u.
5226833200	HEC-3000	230	1200/1800/3000	13	2	Halógenas	Clase I / IP44	3000	Aluminio	17,6	760x760x2100	338,72

HET-1800



Calefactores portátiles, especialmente diseñados para crear áreas de confort localizado en exteriores.

Características:

Cuerpo de aluminio y acero inoxidable.

Accionamiento mediante panel de control o por control remoto (incluido).

Lámparas con luz suave que alcanzan la temperatura máxima en 3 min.

Eficiencia energética de las lámparas: 90%.

Calor localizado: calienta el aire y las personas.

Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Nº de lámparas	Tipo de lámparas	Mando a distancia	Aislamiento/Protección	Longitud cable alimentación (mm)	Color	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Precio €/u.
5226833300	HET-1800	230	900/1800	8	2	Carbono	•	Clase I / IP55	1900	Aluminio	19,5	500x240x1595	516,92

Paneles radiantes

Serie TERMOTECH-HT



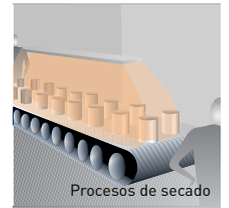
Paneles radiantes de alta temperatura, de 300°C.

Características:

Instalación fácil, económica y flexible: no necesitan ni cuadros eléctricos ni transformadores. Se pueden añadir paneles a una instalación ya existente. Regulables mediante un termostato ambiente. Se pueden conectar 2 ó 3 unidades en circuitos diferentes, lo que permite reducir la potencia absorbida en períodos poco fríos. Protección contra la humedad: pueden ser instalados en el exterior bajo cubierta.

Aplicaciones específicas

Proporcionar calefacción en recintos de gran altura y/o volumen (naves, talleres, almacenes, instalaciones deportivas). Dar confort en zonas de trabajo, ubicadas en recintos de mayor dimensión sin calefacción. Procesos de secado de productos, componentes y materiales.



Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)		Temp. superf. máx. (°C)	Altura inst. recomen. (m)	Protección	Aislamiento	Dimensiones LxAxH (mm)	Peso (kg)	Precio €/u.
				230V	400V							
5226123100	TERMOTECH-HT-1750	230V mono	1750	7,7		300	3.5 a 4.5	IP54	Clase I	1675x220x75	8	643,35
5226123200	TERMOTECH-HT-3500	230V mono / 400V 3-N*	3500	16,0	9,3	300	3.5 a 7	IP54	Clase I	1675x400x75	12	743,88
5226123300	TERMOTECH-HT-5250	230V mono / 400V 3-N	5250	24,0	13,5	300	3.5 a 7	IP54	Clase I	1675x570x75	16	960,99

* 2/400: 2 fases.

Accesorios

Código	Modelo	Precio €/u.
NOVEDAD 5401643000	CONTROL ETT-6	487,67

Emisores con fluido

Serie EMI-TECH

NOVEDAD



Emisores murales con fluido de alta inercia térmica, digitales programables.

Características

Estructura de aluminio inyectado. Termostato electrónico. Modos de programación o configuración:

- Modo confort ☀
Temperatura programable de 10°C - 30°C.
- Modo económico 🌙
Temperatura programable de 5°C - 19°C.
- Modo antihielo ❄
Temperatura programable de 5°C - 10°C.

- Modo ausencia prolongada 🏠
- Configuración temporizada ⌚
- Configuración bloqueo de teclado 🔒
- Configuración Contador de consumo (KWh) ⚡
- Configuración Detección ventanas abiertas 🪟

Pantalla LCD.
Sensor de temperatura electrónico de alta precisión.
Protector térmico de bulbo.
Programación diaria y semanal.
Cable clavija (ubicado en la parte posterior inferior derecha).
IP20.
Clase I.

Código	Modelo	Nº elementos	Potencia (W)	Tensión 50 Hz (V)	Intensidad absorbida máxima (A)	Peso (kg)	Longitud cable alimentación (mm)	Dimensiones L x A x H (mm)	Color	Unids. por caja	Precio €/u.
5226838700	EMI-TECH 4	4	600	230	2,6	9	1400	420x95x580	Blanco RAL 9010	1	268,42
5226838800	EMI-TECH 5	5	750	230	3,3	11	1400	500x95x580	Blanco RAL 9010	1	309,43
5226838900	EMI-TECH 6	6	900	230	4,0	13	1400	580x95x580	Blanco RAL 9010	1	364,28
5226839000	EMI-TECH 8	8	1200	230	5,4	17	1400	740x95x580	Blanco RAL 9010	1	425,64
5226838600	EMI-TECH 10	10	1500	230	6,5	20,5	1400	900x95x580	Blanco RAL 9010	1	486,99

Accesorios

Código	Modelo	Unids. por caja	Precio €/u.
5226839400	KIT PIE EMI-TECH (2 unidades)	1	41,60

Paneles convectores

Serie PM

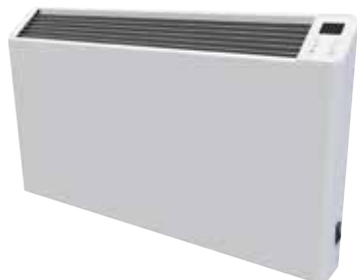
NOVEDAD

Paneles convectores de instalación mural.

Características:

Extraplanos.
Silenciosos.
Resistencia blindada de gran disipación del calor.
Interruptor ON/OFF.
Pantalla LCD digital.
Programación semanal.
Modos de funcionamiento:
CONFORT / ECO / ANTIHIELO / SMART.
Función detección ventanas abiertas.
Termostato electrónico.

Opción bloqueo (espacios públicos).
Protector térmico por sobrecalentamiento.
IP21. Clase II.

Disponible a partir de Septiembre 2018

Código	Modelo	Tensión 50/60 Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Soporte pared	Dimensiones (mm)			Peso	Color	Unids. por caja	Precio €/u.
						L	A	H				
5226839800	PM-755	230	750	3,3	•	370	76	398	4	Blanco	1	89,61
5226839500	PM-1005	230	1000	4,4	•	520	76	398	4	Blanco	1	97,54
5226839600	PM-1505	230	1500	6,6	•	700	76	398	6	Blanco	1	112,44
5226839700	PM-2005	230	2000	8,7	•	825	76	398	7	Blanco	1	126,28

Infrarrojos

Serie INFRARED-125-155

NOVEDAD

Calefactores infrarrojos de instalación mural para interior.

Características:

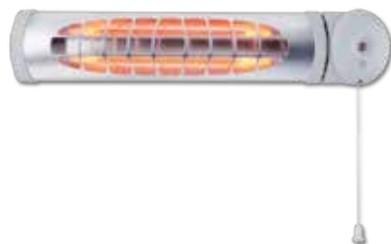
Lámparas de cuarzo.
Interruptor tipo tirador, ubicado a ambos lados del aparato, (sistema dual).
Orientables hasta 20°.
Detector de presencia de desconexión, de 5 minutos (sólo modelo 155).

Limitador de funcionamiento programable de 30'-60'-90' - continuo (sólo modelo 155).
Protección contra salpicaduras de agua IP24.

Disponible a partir de Septiembre 2018

Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Nº de lámparas	Tipo de lámparas	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Color	Unids. por caja	Precio €/u.
5226839900	INFRARED-125	230	600/1200	5,2	2	Cuarzo	2	650x120x100	Gris claro	6	43,70
5226840000	INFRARED-155	230	750/1500	6,5	2	Cuarzo	2	650x120x100	Gris claro	6	52,48

Serie INFRARED-N



Calefactores infrarrojos de instalación mural para interior.

Características:

Lámparas de cuarzo.
Interruptor-tirador ubicable a ambos lados del aparato (sistema dual).
Orientables.
Protección contra salpicaduras de agua IP24.

Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Nº de lámparas	Tipo de lámparas	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Color	Unids. por caja	Precio €/u.
5226403400	INFRARED-120 N	230	600/1200	5,2	2	Cuarzo	2	605x120x120	Gris claro	6	43,70
5226403500	INFRARED-150 N	230	750/1500	6,5	2	Cuarzo	2	605x120x120	Gris claro	6	44,81

Calefactores de baño

Serie CB-2005 / 2005 TS



El modelo TS incluye toallero.

Calefactores de baño de instalación mural.

Características:

Muy silenciosos.
Cuerpo de plástico.
Frontal metálico.
Filtro de aire, extraíble y limpiable.
Termostato automático.
Luz piloto.
Protector térmico de seguridad.
IP24. Clase II.
Dispositivo antiheladas.
Modelo CB-2005 TS con temporizador y toallero.
Con temporización, funciona a potencia máxima.
Acabada aquélla, pasa a mínima potencia.

Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Temporizador (de 1 a 60 min.)	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Color	Unids. por caja	Precio €/u.
5226506400	CB-2005 BL	230	1000/1800	7,8		3,4	270x100x400	Blanco	1	105,14
5226506600	CB-2005 TS BL	230	1000/1800	7,8	•	3,8	390x240x590	Blanco	1	138,74

Serie CB-2005 N



Toallero opcional, como accesorio.

NOVEDAD

Calefactores de baño de instalación mural.

Características:

Muy silenciosos.
Cuerpo de plástico.
Termostato electrónico.
Protector térmico de seguridad.
IP24. Clase II.
Sensor de presencia de desconexión.
Programación de desconexión.
Pantalla LCD digital.
Función detección ventanas abiertas.
Kit toallero opcional.

Disponible a partir de Septiembre 2018

Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Color	Unids. por caja	Precio €/u.
5226840100	CB-2005 N	230	1000/2000	8,7	2,2	410x300x140*	Blanco/negro	1	123,36

* 680x300x140 con toallero.

Accesorios

Código	Modelo	Unids. por caja	Precio €/u.
5226840300	KIT TOALLERO CB-2005 N	1	18,56

Calefactores horizontales

TL-10 N



Calefactor horizontal fabricado en material autoextinguible.

Características:

Protector térmico.
Mando selector de potencia con dos intensidades de aire caliente.
Termostato mecánico.
Rejilla de entrada de aire ubicada en la parte superior del aparato: evita la entrada de suciedad y partículas provenientes del suelo.

Código	Modelo	Tensión 50 Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Color	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Unids. por caja	Precio €/u.
5226208600	TL-10 N	230	1000/2000	8,7	Blanco	2,5	270x220x128	3	38,23

TL-20 N



Calefactor horizontal fabricado en material autoextinguible.

Características:

Protector térmico.
Mando selector de potencia con dos intensidades de aire caliente y una posición de ventilación.
Termostato mecánico.
Flujo de aire orientable mediante un deflector.
Dispositivo antiheladas: conecta el calefactor cuando la temperatura ambiente es inferior a 5°C.

Código	Modelo	Tensión 50 Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Color	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Unids. por caja	Precio €/u.
5226021300	TL-20 N	230	1000/2000	8,7	Negro	2,5	306x222x120	3	120,24

Calefactores verticales

TL-29



Calefactor vertical fabricado en material autoextinguible.

Características

Protector térmico.
Mando selector de potencia con dos intensidades de aire caliente y una posición de ventilación.
Termostato mecánico.
Dispositivo antihieladas: conecta el calefactor cuando la temperatura ambiente es inferior a 5°C.
Protección contra salpicaduras de agua IP21.
Clase II.

Modelo	Modelo	Tensión 50 Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Color	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Unids. por caja	Precio €/u.
5226029700	TL-29	230	1000/2000	8,7	Gris / Gris metalizado	1,5	230x125x270	6	48,32

TL-32



Calefactor vertical muy silencioso fabricado en material autoextinguible.

Características

Difusión del aire multidireccional.
Óptima distribución del calor.
Mando selector de potencia con 2 intensidades de aire caliente y 1 posición de ventilación.
Interruptor de seguridad antivoltaje.
Protector térmico.
Termostato mecánico.

Dispositivo antihieladas: conecta el calefactor cuando la temperatura ambiente es inferior a 5°C.
Protección contra salpicaduras de agua IP21.
Clase II.

Código	Modelo	Tensión 50 Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Color	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Unids. por caja	Precio €/u.
5226833600	TL-32	230	800/1800	7,8	Blanco / Naranja	1,5	230x150x300	4	52,56

TL-40



Calefactor vertical muy silencioso fabricado en material autoextinguible.

Características

Mando selector de potencia con 2 intensidades de aire caliente y 1 posición de ventilación.
Termostato mecánico.
Protector térmico.
Dispositivo antihieladas: conecta el calefactor cuando la temperatura ambiente es inferior a 5°C.
Protección contra salpicaduras de agua IP21.
Clase II.

Código	Modelo	Tensión 50 Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Color	Longitud cable alimentación (mm)	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Unids. por caja	Precio €/u.
5226833500	TL-40	230	1000/1800	7,8	Negro / Gris metalizado	1500	2	280x110x390	4	63,78

Calefactores cerámicos

TL-18 PTC



Calefactor cerámico vertical muy silencioso que ocupa poco espacio y de fácil ubicación.

Características

Resistencias cerámicas que optimizan el consumo de energía.

Mando selector de potencia con 2 intensidades de aire caliente y 1 posición de ventilación.

Termostato mecánico.

Doble sistema de seguridad, con interruptor antivuelco y protector térmico por sobrecalentamiento.

Filtro de aire fácilmente extraíble y limpiable.

Dispositivo antiheladas: conecta el calefactor cuando la temperatura ambiente es inferior a 5°C.

Clase II.

Código	Modelo	Tensión 50 Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Color	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Unids. por caja	Precio €/u.
5226833800	TL-18 PTC	230	1000/2000	8,7	Gris titanio	1,5	200x130x230	4	55,33

TOWER-2000 PTC



Calefactor cerámico vertical muy silencioso que ocupa poco espacio y de fácil ubicación.

Características

Pantalla LCD con indicador de temperatura ambiente y el estado de las diferentes funciones.

Control electrónico.

Mando selector de potencia con 2 intensidades de aire caliente y 1 posición de ventilación.

Termostato mecánico.

Modo AUTO: La potencia del calefactor se regula

automáticamente en función de la temperatura de la habitación optimizando el consumo de energía.

Temporizador programable de 30 min. a 8 horas.

Mando a distancia.

Cuerpo oscilante opcional.

Doble sistema de seguridad, con interruptor

antivuelco y protector térmico por

sobrecalentamiento.

Filtro de aire fácilmente extraíble y limpiable.

Clase II.

Código	Modelo	Tensión 50 Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Color	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Unids. por caja	Precio €/u.
5226833700	TOWER-2000 PTC	230	1000 / 2000	8,7	Gris / Negro	1,5	190x180x620	2	123,10

Paneles radiantes

RADIANT-1505

NOVEDAD

Panel radiante móvil o para instalación mural, de alto rendimiento que transmite el calor al ambiente hasta un 96%.

Disponible a partir de Septiembre 2018

Características:

2 posiciones de potencia.
Interruptor ON/OFF.
Pantalla LCD digital.
Termostato electrónico.
Modo Manual o Programable.
Programación semanal ON/OFF (7 días).
Detección de ventanas abiertas.
Bloqueo para estancias públicas.
Cuerpo metálico.

Código	Modelo	Tensión 50 Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Pies soporte	Soporte pared	Color	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Dimensiones con pies L x A x H (mm)	Unids. por caja	Precio €/u.
5226840200	RADIANT-1505	230	750/1500	6,6	•	•	Blanco	4,5	765x505x60	765x540x230	1	131,15

RADIANT-1500



Panel radiante móvil panorámico de alto rendimiento que transmite el calor al ambiente hasta un 96%.

Características:

2 posiciones de potencia.
Luz piloto.
Doble protector térmico de seguridad.
Dispositivo antiheladas: conecta el aparato cuando la temperatura ambiente es inferior a 5°C.

Código	Modelo	Tensión 50 Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Pie soporte	Color	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Dimensiones con pies L x A x H (mm)	Unids. por caja	Precio €/u.
5226104600	RADIANT-1500	230	750/1500	6,6	•	Blanco / Gris	8	640x475x100	640x545x100	1	131,15

Convectores

TLS-501 / TLS-503 T



Conectores que producen calor de forma natural y totalmente silenciosa.

Características:

3 posiciones de potencia y luz piloto.
Doble protector térmico de seguridad.
Termostato mecánico.
Dispositivo antiheladas: conecta el aparato cuando la temperatura ambiente es inferior a 5°C.
El modelo TLS-503 Turbo incorpora un ventilador que permite forzar la salida de aire caliente al ambiente a través de la rejilla frontal.

Código	Modelo	Tensión 50/60 Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Turbo	Color	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Unids. por caja	Precio €/u.
5226832600	TLS-501	230	800/1200/2000	8,7		Blanco / negro	5,6	785x175x440	1	67,77
5226832700	TLS-503 T	230	800/1200/2000	8,7	•	Blanco / negro	6	785x175x440	1	79,02

Radiadores de aceite

SAHARA-603 / SAHARA-903



Radiador de aceite de tipo diatérmico de gran inercia térmica que permite conservar el calor acumulado durante largo tiempo. Ocupa poco espacio, ideal para ubicar debajo mesas camilla o en estancias pequeñas.

Características

1 posición de potencia y luz piloto.
Termostato mecánico.
Doble sistema de seguridad, con interruptor antivuelco y protector térmico por sobrecalentamiento.
No consume oxígeno ni reseca el ambiente.

Código	Modelo	Tensión 50/60 Hz (V)	Potencia máxima (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Número de elementos	Superficie de influencia* (m ²)	Color	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Unids. por caja	Precio €/u.
5226837500	SAHARA-603	230	600	2,6	7	4	Gris	4,4	330x170x355	1	52,25
5226838000	SAHARA-903	230	900	4	9	5	Gris	5,9	400x170x355	1	58,63

* Para estancias de 3 metros de altura.

SAHARA



Radiadores de aceite de tipo diatérmico de gran inercia térmica que permite conservar el calor acumulado durante largo tiempo.

Características:

3 posiciones de potencia y luces piloto.
Termostato mecánico.
Doble sistema de seguridad, con interruptor antivuelco y protector térmico por sobrecalentamiento.
Dispositivo antiheladas: conecta el aparato cuando la temperatura ambiente es inferior a 5°C.
No consumen oxígeno ni resecan el ambiente.

Modelo	Modelo	Tensión 50/60 Hz (V)	Potencia máxima (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Número de elementos	Posiciones selector potencia	Superficie de influencia* (m ²)	Color	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Unids. por caja	Precio €/u.
5226832800	SAHARA-1503	230	1500/900/600	6,6	7	3	10	Gris	11	350x250x635	1	77,79
5226832900	SAHARA-2003	230	2000/1200/800	8,7	9	3	12	Gris	12,5	445x250x635	1	90,10
5226833000	SAHARA-2503	230	2500/1500/1000	10,9	11	3	14	Gris	16,5	520x250x635	1	104,13

* Para estancias de 3 metros de altura.

Climatizadores

Serie METEOR-EC



Climatizador que proporciona **ventilación en verano** y **calefacción en invierno**.

Características

Tres posiciones de ventilación y una de aire caliente.
Reja difusora con dos opciones de funcionamiento: posición fija y giro continuo de 360°, para lograr una mejor distribución del aire.
Termostato mecánico.
Protector térmico de seguridad.
Dispositivo antiheladas.

Es imprescindible comprobar que las características eléctricas (voltaje, intensidad, frecuencia, etc) del motor que aparecen en la placa del mismo son compatibles con las de la instalación.

Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Caudal de aire* (m³/h)	Velocidades aire		Termostato automático	Dispo- sitivo anti- heladas	Reja difusora		Nivel de presión sonora (dB(A))	Color	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Unids. por caja	Precio €/u.
						frio	caliente			Fija	Giratoria 360°						
5301456900	METEOR-EC	230	50 ventilación 2200 calefacción	9,6	5.195	3	1	•	•	•	•	52 vent. 25 calef.	Gris	4,2	435x205x432	1	132,70

* Los caudales de aire indicados incluyen los caudales inducidos según norma IEC 60879.

Deshumidificadores

Serie DHUM-E



Deshumidificadores domésticos, compactos, portátiles, fáciles de desplazar y ubicar. Disponibles en 4 versiones según la capacidad de deshumidificación: 12L., 16L., 20L. y 30L.

Características:

Compresor rotativo muy silencioso.
Humidostato electrónico que permite seleccionar la humedad deseada y display indicador de humedad ambiente.
2 velocidades y 3 modos de funcionamiento: MANUAL, CONTINUO Y AUTOMÁTICO. Este último selecciona la humedad en función de la temperatura ambiente.

Temporizador programable entre 1 y 24 horas.
Función de descongelación: se activa cuando la temperatura ambiente es inferior a 15°C aproximadamente.
Rearme automático, en caso de corte de suministro eléctrico.
Indicador saturación del depósito.
Desconexión de la unidad cuando el depósito del agua está lleno.
Asas para transporte.
Temperatura de funcionamiento: 5 - 32°C.

Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Nivel sonoro (dB(A)) potencia sonora	Capacidad deshumidificación (Litros/24H.) (30°C/80 H.R.)	Capacidad depósito (L.)	Superficie de influencia* (m²)	Potencial de Calentamiento Atmosférico (PCA)	Velocidades	Color RAL	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Unids. por caja	Precio €/u.
5261006100	DHUM-12 E	230	260	1,2	40	12	2	30	1430	2	Blanco 9003 / Negro 9005	11,2	365x220x490	1	224,95
5261007900	DHUM-16 E	230	410	1,8	42	16	2	40	1430	2	Blanco 9003 / Negro 9005	13,2	365x220x490	1	253,40
5261008200	DHUM-20 E	230	480	2,1	42	20	2	45	1430	2	Blanco 9003 / Negro 9005	13,7	365x220x490	1	280,36
5261022000	DHUM-30 E	230	650	3	46	30	7	50	2088	2	Blanco 9003 / Negro 9005	18,5	481x286x628	1	341,94

* Información orientativa para una altura de techo de 2,5 m.

Estos aparatos contienen gases fluorados de efecto invernadero regulados por el Protocolo de Kyoto. Aparatos sellados herméticamente.

Humidificadores

HUMI-ED



Humidificador ultrasónico con pantalla LCD que muestra la humedad relativa, la temperatura ambiente y el estado de las diferentes funciones.

Características:

Humidostato electrónico para seleccionar con precisión la H.R. entre 45 - 90%.
3 caudales de nebulización y difusor orientable 360°.
Temporizador programable de 1-12 h.
Indicador en pantalla y acústico de depósito de agua vacío.
Mando a distancia para control remoto.
Filtro para impurezas del agua.

Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Nivel de nebulización máxima* (cm³/h)	Superficie de influencia (m²)	Capacidad depósito (L.)	Color	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Unids. por caja	Precio €/u.
5249003500	HUMI-ED	230	30	0,15	330	33	4,7	Blanco / negro	2,5	240x250x350	4	99,51

* Temperatura del agua a 20°C.

Purificadores de aire

AIRPUR-N



Purificador de aire muy silencioso para estancias de hasta 25 m².
Garantiza un mínimo de tres renovaciones de aire por hora.

Características

Filtra el aire en cuatro etapas:

- 1.El pre-filtro de fibra retiene las partículas de mayor tamaño.
- 2.El filtro HEPA clase F (EN779:2012) retiene las partículas de hasta 0,1 micras, como el polen, con el 98,5% de eficacia.

- 3.El filtro de carbón activado elimina humos y olores.
 - 4.El ionizador proporciona el equilibrio ideal entre iones positivos y negativos en el ambiente, logrando una sensación de ambiente fresco y relajante.
- Temporizador programable de 2, 4 y 8 horas.
Clase II.

Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia máxima (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Velocidades	Volumen máximo de aire filtrado (m ³ /h)	Ionizador (iones/cm ³)	Nivel de presión sonora a 1,5 m. (dB (A))	Color	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Unids. por caja	Precio €/u.
5250011400	AIRPUR-N	230	60	0,25	4	200	3 millones	51,5 / 46,5 / 38,5 / 31,5	Blanco RAL 9003	4,7	370x204x394	3	142,02

Accesorios

Código	Modelo	Unids. por caja	Precio €/u.
5250011500	FILTRO AIRPUR-N	1	41,61

Programadores horarios

PROGRAMADOR P-24 N



Programador horario para múltiples aplicaciones domésticas que permite realizar un total de 96 maniobras de conexión y desconexión.
Incorpora un conmutador para seleccionar el modo de trabajo: On y Reloj.
Dispone de un sistema de protección para los dedos de los niños ya que sólo hay corriente eléctrica cuando se inserta un enchufe.
IP20.

Código	Modelo	Tensión 50Hz (V)	Potencia máxima recomendada (W)	Programación horaria	Motor síncrono	Color	Peso (kg)	Dimensiones L x A x H (mm)	Unids. por caja	Precio €/u.
5425002200	PROGRAMADOR P-24 N	230	16A (3680 W) Carga resistiva	•	•	Blanco	0,25	70x67x120	1	15,03

