# Gabarrón

# TARIFA CALEFACCIÓN 2019 / 2020



G CONTROL SYSTEM ?
GESTIÓN DE LA CALEFACCIÓN



## ÍNDICE GENERAL

ACUMULADORES DE CALOR	3
Ecombi Plus, acumulador estático digital programable con WifiADL, acumulador dinámico	3 5
EMISORES TÉRMICOS  Emisores con fluido térmico  Emisores sin fluido térmico	6 6 7
TOALLEROS DE BAÑO ELÉCTRICOS	8
PEQUEÑO APARATO ELÉCTRICO  Convector mural  Aerotermo industrial  Secamanos  Infrarrojos  Convector portátil  Termoventiladores portátiles	9 9 9 9 10 11
CALDERAS ELÉCTRICAS  Calefacción y agua caliente sanitaria  Solo calefacción  Calderas de alta potencia	12 12 14 15
TERMOS ELÉCTRICOS	16
ACCESORIOS	18
Emisor	(îc

Los precios de venta recomendados incluyen los costes derivados de la gestión de los RAEE. Precios de venta recomendados sin impuestos incluidos.

Emisor Diligens



Ecombi PLUS









Caldera Mattira CMXPi

Caldera Mattira CMXi

Caldera Mattira CM

## ACUMULADORES DE CALOR ESTÁTICOS

# Ecombi PLUS

Acumulador Digital Programable

### Acumulador estático digital programable con Wifi

Diseñado para el máximo aprovechamiento de las Tarifas Eléctricas con Discriminación Horaria (DH).

ECOMBI es un sistema inteligente de acumulación de calor que evalúa diariamente el consumo energético y la pérdida de calor en la estancia para determinar exactamente, cuáles son las necesidades de calor y ajustar automáticamente la carga de energía requerida cada día.

Su innovación se encuentra en la gestión del control de carga proporcionando importantes ahorros en consumo energético y manteniendo el confort deseado.





Panel de control



	14 HORAS												
MODELO	REFERENCIA	POTENCIA (220-240 V~)	ALTO	ANCHO	FONDO	PESO TOTAL EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.					
ECO1 PLUS	15400011	525 W	73 cm	54,5 cm	18 cm	62 kg	8432336111020	386 €					
ECO2 PLUS	15400021	700 W	73 cm	66 cm	16 cm	64 kg	8432336111044	430 €					
ECO3 PLUS	15400031	1050 W	73 cm	89 cm	16 cm	93 kg	8432336111068	536 €					
ECO3X PLUS	15400315	1350 W	73 cm	89 cm	18 cm	114 kg	8432336111105	586 €					
ECO4 PLUS	15400041	1400 W	73 cm	111 cm	16 cm	121 kg	8432336111082	652 €					

	8 HORAS												
MODELO	REFERENCIA	POTENCIA (220-240 V~)	ALTO	ANCHO	FONDO	PESO TOTAL EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.					
ECO158 PLUS	15410158	975 W	73 cm	54,5 cm	18 cm	59 kg	8432336111266	386 €					
ECO208 PLUS	15410208	1300 W	73 cm	66 cm	18 cm	77 kg	8432336111280	453 €					
ECO308 PLUS	15410308	1950W	73 cm	89 cm	18 cm	112 kg	8432336111303	586 €					
ECO408 PLUS	15410408	2600 W	73 cm	111 cm	18 cm	147 kg	8432336111327	699 €					



### TABLA DE CÁLCULO PARA INSTALACIONES CON ECOMBI PLUS DE 14h.

Para disfrutar del confort y reducidos costes que le proporcionará ECOMBI PLUS es muy importante realizar un adecuado dimensionamiento del equipo para la estancia donde se va a instalar. Con la siguiente tabla podrá realizar cálculos ajustados sobre el dimensionamiento en función de la zona geográfica y el grado de aislamiento de la vivienda.

LOCALIDAD	Al	SLAMIENT	Ō	LOCALIDAD	OCALIDAD AISLAMIENTO			LOCALIDAD	А	ISLAMIENT	Ō
	ALTO	MEDIO	BAJO		ALTO	MEDIO	BAJO		ALTO	MEDIO	BAJO
ALBACETE	22	30	40	GUADALAJARA	22	30	40	PAMPLONA	23	30	41
ALICANTE	16	22	28	HUELVA	18	26	32	PONTEVEDRA	16	25	30
ALMERÍA	14	21	26	HUESCA	23	30	41	S.C. DE TENERIFE	7	13	14
ANDORRA	25	32	43	IBIZA	19	26	33	SALAMANCA	23	30	41
ÁVILA	25	32	43	JAÉN	19	26	34	SAN SEBASTIÁN	20	27	35
BADAJOZ	20	27	35	LA CORUÑA	18	26	32	SANTANDER	15	22	27
BARCELONA	16	25	30	LÉRIDA	23	30	41	SEGOVIA	25	32	43
BILBAO	19	26	33	LEÓN	25	32	43	SEVILLA	18	25	30
BURGOS	25	32	42	LOGROÑO	20	26	35	SORIA	26	33	44
CÁCERES	18	25	30	LUGO	21	28	36	TARRAGONA	18	26	32
CÁDIZ	15	21	26	MADRID	22	29	40	TERUEL	25	32	43
CASTELLÓN	16	25	32	MÁLAGA	15	21	26	TOLEDO	22	30	40
CIUDAD REAL	22	29	40	MURCIA	20	27	35	VALENCIA	18	26	32
CÓRDOBA	20	26	34	ORENSE	21	29	39	VALLADOLID	23	30	40
CUENCA	26	33	44	OVIEDO	19	26	33	VIGO	15	22	27
GERONA	21	29	39	PALENCIA	25	32	43	VITORIA	22	30	40
GIJÓN	18	26	32	P. DE MALLORCA	19	26	33	ZAMORA	25	32	43
GRANADA	30	37	47	LAS PALMAS	7	13	14	ZARAGOZA	21	28	37

Los valores de la tabla superior se corresponden con las potencias de cálculo en W/m³ para instalaciones con el Sistema ECOMBI. Para obtener la potencia teórica hay que multiplicar la potencia de cálculo por los metros cuadrados de superficie de la estancia y por la altura de la misma, en metros.

En dormitorios, cocina y pasillos se puede reducir la potencia teórica en un 20%. Si la estancia se encuentra situada en última planta se recomienda incrementar la potencia en un 20%.

Para instalaciones de 8h multiplicar el resultado por el factor 1,8.

Una vez obtenido el resultado, se instalará el Sistema ECOMBI con potencia inmediatamente superior a la potencia teórica obtenida.

### Accesorios recomendados para Ecombi Plus

### G Control Hub EU

CENTRALITA DE CONTROL DE EQUIPOS DE CALFFACCIÓN VÍA WIFI



MODELO	G CONTROL HUB EU
REFERENCIA	90000095
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	5V 500 mA (incluida)
ANTENA INTEGRADA	868 MHz RF
CABLE ETHERNET	0,5 m (incluido)
P.V.R.	60 €

### G Control PM

MEDIDOR/RACIONALIZADOR DE POTENCIA G CONTROL





MODELO	G CONTROL PM
REFERENCIA	90000105
ALIMENTACIÓN	220-240 V~
INSTALACIÓN	Carril DIN 35
ANCHO	1 módulo de 18 mm
P.V.R.	98 €

## ACUMULADORES DE CALOR DINÁMICOS



# ADL

#### Acumulador dinámico\*

Diseñado para aprovechar al máximo las Tarifas Eléctricas con Discriminación Horaria (DH).

AS	MODELO	REFERENCIA	POTENCIA (220-240 V~)	ALTO	ANCHO	FONDO**	PESO TOTAL EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
수 무	ADL-2012/14	20142012	1200W	66 cm	63 cm	24 cm	120 kg	8432336200410	714 €
14 +	ADL-3018/14	20143018	1800 W	66 cm	81 cm	24 cm	170 kg	8432336200427	831 €
	ADL-4024/14	20144024	2400 W	66 cm	99 cm	24 cm	200 kg	8432336200434	986 €

18	MODELO	REFERENCIA	POTENCIA (220-240 V~)	ALTO	ANCHO	FONDO**	PESO TOTAL EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
OR/	ADL-2012	20202000	2000 W	66 cm	63 cm	24 cm	120 kg	8432336200106	714 €
8 T	ADL-3018	20203000	3000 W	66 cm	81 cm	24 cm	170 kg	8432336200205	831 €
	ADL-4024	20204000	4000 W	66 cm	99 cm	24 cm	200 kg	8432336200304	986 €

<sup>\*</sup>Requiere de un termostato de ambiente externo para funcionar.

\*\*Separación de la pared 2 cm.

### TABLA DE CÁLCULO PARA INSTALACIONES CON ACUMULADOR ADL DE 14h.

LOCALIDAD	A	ISLAMIENT	0	LOCALIDAD	Al	SLAMIEN	ГО	LOCALIDAD	А	-o	
	ALTO	MEDIO	BAJO		ALTO	MEDIO	BAJO		ALTO	MEDIO	BAJO
ALBACETE	27	36	48	GUADALAJARA	28	37	48	PAMPLONA	29	38	50
ALICANTE	19	27	34	HUELVA	22	30	39	PONTEVEDRA	21	29	37
ALMERÍA	17	25	31	HUESCA	29	38	50	S.C. DE TENERIFE	9	16	17
ANDORRA	30	39	52	IBIZA	23	32	40	SALAMANCA	29	38	50
ÁVILA	30	39	52	JAÉN	23	32	41	SAN SEBASTIÁN	24	33	42
BADAJOZ	24	33	42	LA CORUÑA	21	30	38	SANTANDER	19	27	33
BARCELONA	21	29	37	LÉRIDA	29	38	50	SEGOVIA	30	39	52
BILBAO	23	31	40	LEÓN	30	39	52	SEVILLA	21	30	38
BURGOS	29	38	51	LOGROÑO	24	32	42	SORIA	31	40	54
CÁCERES	21	30	38	LUGO	25	34	44	TARRAGONA	22	30	39
CÁDIZ	17	25	31	MADRID	27	35	47	TERUEL	30	39	52
CASTELLÓN	21	29	37	MÁLAGA	18	26	32	TOLEDO	28	37	48
CIUDAD REAL	27	35	47	MURCIA	24	33	42	VALENCIA	22	30	39
CÓRDOBA	24	32	41	ORENSE	26	35	46	VALLADOLID	28	37	49
CUENCA	31	40	54	OVIEDO	23	32	40	VIGO	22	30	39
GERONA	26	35	46	PALENCIA	30	39	52	VITORIA	28	37	48
GIJÓN	22	30	39	P. DE MALLORCA	23	32	40	ZAMORA	30	39	52
GRANADA	36	45	56	LAS PALMAS	9	16	17	ZARAGOZA	26	34	45

Los valores de la tabla superior se corresponden con las potencias de cálculo en W/m³ para instalaciones con acumuladores ADL. Para obtener la potencia teórica hay que multiplicar la potencia de cálculo por los metros cuadrados de superficie de la estancia y por la altura de la misma, en metros.

En dormitorios, cocina y pasillos se puede reducir la potencia teórica en un 20%. Si la estancia se encuentra situada en última planta se recomienda incrementar la potencia en un 20%.

Para instalaciones de 8h multiplicar el resultado por el factor 1,8.

Una vez obtenido el resultado, se instalará el acumulador ADL con potencia inmediatamente superior a la potencia teórica obtenida.

## EMISORES ELÉCTRICOS







#### EMISORES CON FLUIDO TÉRMICO





## INGENIUM

Emisor con Wifi y fluido térmico Digital Programable y controlable a través de internet con el sistema G Control

MODELO	REFERENCIA	Nº ELEM.	POTENCIA (220-240 V~)	ALTO	ANCHO	FONDO*	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
RD4W	90740500	4	500 W	58 cm	42 cm	8 cm	10 kg	8432336423161	297 €
RD6W	90740750	6	750 W	58 cm	58 cm	8 cm	13 kg	8432336423185	342 €
RD8W	90741000	8	1000 W	58 cm	74 cm	8 cm	17 kg	8432336423208	404 €
RD10W	90741250	10	1250 W	58 cm	90 cm	8 cm	20 kg	8432336423222	468 €
RD12W	90741500	12	1500 W	58 cm	106 cm	8 cm	23 kg	8432336423246	527 €
RD14W	90742000	14	2000 W	58 cm	122 cm	8 cm	26,5 kg	8432336423260	618 €

\*Separación de la pared 2 cm.



## RFE PLUS

Emisor con fluido térmico Digital programable

MODELO	REFERENCIA	Nº LEM.	POTENCIA (220-240 V~)	ALTO	ANCHO	FONDO*	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
RF4E PLUS	90500507	4	500 W	58 cm	41,5 cm	10 cm	10 kg	8432336422928	297 €
RF6E PLUS	90500757	6	750 W	58 cm	57,5 cm	10 cm	14 kg	8432336422942	342 €
RF8E PLUS	90501007	8	1000 W	58 cm	73,5 cm	10 cm	18 kg	8432336422966	404 €
RF10E PLUS	90501257	10	1250 W	58 cm	89,5 cm	10 cm	21 kg	8432336422980	468 €
RF12E PLUS	90501507	12	1500 W	58 cm	105,5 cm	10 cm	25 kg	8432336423000	527 €
RF14E PLUS	90502007	14	2000 W	58 cm	121,5 cm	10 cm	29 kg	8432336423024	618 €

\*Separación de la pared 2 cm.



## RBC

Emisor de bajo perfil con fluido térmico Digital programable

MODELO	REFERENCIA	Nº ELEM.	POTENCIA (220-240 V~)	ALTO	ANCHO	FONDO*	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
RBC9	90500909	9	1000 W	43 cm	79.5 cm	10 cm	16 kg	8432336409745	427 €
RBC11	90500911	11	1250 W	43 cm	95.5 cm	10 cm	19 kg	8432336409769	480 €
RBC14	90500914	14	1500 W	43 cm	119.5 cm	10 cm	22.5 kg	8432336409783	565 €



#### EMISORES SIN FLUIDO TÉRMICO





Emisor de inercia térmica con Wifi, sin fluido Digital Programable y controlable a través de internet con el sistema G Control



MODELO	REFERENCIA	N° ELEM.	POTENCIA (220-240 V~)	ALTO	ANCHO	FONDO*	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
DIL4GC	90730505	4	500 W	58 cm	43,5 cm	10 cm	8 kg	8432336422409	308 €
DIL6GC	90730705	6	750 W	58 cm	59,5 cm	10 cm	11 kg	8432336422423	359 €
DIL8GC	90731005	8	1000 W	58 cm	75,5 cm	10 cm	14 kg	8432336422447	423 €
DIL10GC	90731255	10	1250 W	58 cm	91,5 cm	10 cm	17 kg	8432336422461	487 €
DIL12GC	90731505	12	1500 W	58 cm	107,5 cm	10 cm	20 kg	8432336422485	548 €
DIL14GC	90732005	14	2000 W	58 cm	122,0 cm	10 cm	23 kg	8432336422508	589 €

\*Separación de la pared 2 cm.

## RXE PLUS

Emisor de inercia térmica, sin fluido Digital Programable



MODELO	REFERENCIA	Nº ELEM.	POTENCIA (220-240 V~)	ALTO	ANCHO	FONDO*	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
RX4E PLUS	90610505	4	500 W	58 cm	41,5 cm	10 cm	9 kg	8432336423048	264 €
RX6E PLUS	90610755	6	750 W	58 cm	57,5 cm	10 cm	12 kg	8432336423062	300 €
RX8E PLUS	90611005	8	1000 W	58 cm	73,5 cm	10 cm	15 kg	8432336423086	354 €
RX10E PLUS	90611255	10	1250 W	58 cm	89,5 cm	10 cm	17 kg	8432336423109	406 €
RX12E PLUS	90611505	12	1500 W	58 cm	105,5 cm	10 cm	20 kg	8432336423123	448 €
RX14E PLUS	90612005	14	2000 W	58 cm	121,5 cm	10 cm	23 kg	8432336423147	496 €

\*Separación de la pared 2 cm.

## Accesorios compatibles con emisores térmicos con wifi



#### G Control Hub EU

CENTRALITA DE CONTROL DE EQUIPOS DE CALEFACCIÓN VÍA WIFI

Emisores con Wifi 🛜



#### G Control PM

MEDIDOR/RACIONALIZADOR DE POTENCIA G CONTROL



### Juego Soporte de Ruedas

Complemento compatible

con emisores térmicos de fluido

MODELO	SOPORTE RUEDAS
REFERENCIA	90300200
DIMENSIONES	11,5 X 27,5 X 7 cm
PESO	1 kg
CÓD. EAN	8432336610707
P.V.R.	51 €

Emisores RFE PLUS, RBC e INGENIUM



## TOALLEROS ELÉCTRICOS











MODELO	REFERENCIA	POTENCIA (220-240 V~)	ALTO	ANCHO	FONDO	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
TBB-8K	50100014	300 W	87 cm	50 cm	8 cm	11 kg	8432336502408	264 €
TBB-12K	50100015	600 W	128 cm	50 cm	8 cm	16 kg	8432336502422	308 €
MODELO	REFERENCIA	POTENCIA (220-240 V~)	ALTO	ANCHO	FONDO	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
TBC-8K	50100022	300 W	87 cm	50 cm	8 cm	11 kg	8432336500275	335 €
TBC-12K	50100023	500 W	128 cm	50 cm	8 cm	16 kg	8432336500299	407 €
MODELO	REFERENCIA	POTENCIA (220-240 V~)	ALTO	ANCHO	FONDO	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
TBC-8	50100020	300 W	87 cm	50 cm	8 cm	11 kg	8432336500206	315 €
TBC-12	50100021	500 W	128 cm	50 cm	8 cm	16 kg	8432336500251	387 €

### TABLA DE CÁLCULO PARA INSTALACIONES CON EMISORES, TOALLEROS Y CONVECTORES

LOCALIDAD	А	ISLAMIENT	ГО	LOCALIDAD	Al	SLAMIENT	ГО	LOCALIDAD	Al	SLAMIENT	<u>-</u> O
	ALTO	MEDIO	BAJO		ALTO	MEDIO	BAJO		ALTO	MEDIO	BAJO
ALBACETE	24	32	42	GUADALAJARA	24	32	41	PAMPLONA	25	33	44
ALICANTE	17	24	30	HUELVA	19	27	34	PONTEVEDRA	18	26	32
ALMERÍA	15	22	27	HUESCA	25	33	44	S.C. DE TENERIFE	8	14	15
ANDORRA	26	34	46	IBIZA	20	28	35	SALAMANCA	25	33	44
ÁVILA	26	34	46	JAÉN	20	28	36	SAN SEBASTIÁN	21	29	37
BADAJOZ	21	29	37	LA CORUÑA	19	27	34	SANTANDER	16	24	29
BARCELONA	18	26	32	LÉRIDA	25	33	44	SEGOVIA	26	34	46
BILBAO	20	27	35	LEÓN	26	34	46	SEVILLA	19	26	33
BURGOS	26	34	45	LOGROÑO	21	28	37	SORIA	27	35	48
CÁCERES	19	26	33	LUGO	22	30	39	TARRAGONA	19	27	34
CÁDIZ	16	22	27	MADRID	24	31	42	TERUEL	26	34	46
CASTELLÓN	18	26	34	MÁLAGA	16	23	28	TOLEDO	24	32	43
CIUDAD REAL	24	31	42	MURCIA	21	29	37	VALENCIA	19	27	34
CÓRDOBA	21	28	36	ORENSE	23	31	41	VALLADOLID	25	33	43
CUENCA	27	35	48	OVIEDO	20	28	35	VIGO	16	24	29
GERONA	23	31	41	PALENCIA	26	34	46	VITORIA	24	32	43
GIJÓN	19	27	34	P. DE MALLORCA	20	28	35	ZAMORA	26	34	46
GRANADA	32	40	50	LAS PALMAS	8	14	15	ZARAGOZA	23	30	40

Los datos de la tabla superior corresponden a las potencias de cálculo en W/m³, para la instalación de emisores térmicos en distintas localidades. Para obtener la potencia teórica hay que multiplicar la potencia de cálculo por los metros cuadrados de superficie de la estancia y por la altura de la misma. En dormitorios, cocinas y pasillos se puede reducir la potencia teórica en un 20%. Si la estancia se encuentra situada en última planta se recomienda incrementar la potencia en un 20%. Se instalará el emisor térmico o la combinación de ellos de potencia inmediatamente superior a la potencia teórica obtenida.

## PEQUEÑO APARATO ELÉCTRICO



## CONVECTOR PH PLUS

Digital programable





MODELO	REFERENCIA	POTENCIA (230-240 V~)	ALTO	ANCHO	FONDO*	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
PH75 PLUS	40500755	700 - 750 W	41 cm	41 cm	8 cm	5 kg	8432336603402	125 €
PH125 PLUS	40501255	1150 - 1250 W	41 cm	56 cm	8 cm	6 kg	8432336603426	138 €
PH150 PLUS	40501505	1400 - 1500 W	41 cm	63 cm	8 cm	7 kg	8432336603440	145 €
PH200 PLUS	40502005	1850 - 2000 W	41 cm	78 cm	8 cm	8 kg	8432336603464	158 €

\*Separación de la pared 2,5 cm.

## AEROTERMO INDUSTRIAL

Calefacción para talleres y grandes locales



MODELO	REFERENCIA	POTENCIAS	TENSIÓN	ALTO	ANCHO	FONDO	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
A-4 monofásico	30004000	4000 W	220-240 V~	33,6 cm	27,2 cm	24 cm	10 kg	8432336600104	357 €
A-4 trifásico	30004001	4000 W	3x400 V+N~	33,6 cm	27,2 cm	24 cm	10 kg	8432336600111	357 €
A-6 trifásico	30006000	6000 W	3x400 V+N~	38,5 cm	34 cm	25 cm	12 kg	8432336600203	422 €
A-9 trifásico	30009000	9000 W	3x400 V+N~	38,5 cm	34 cm	36 cm	14 kg	8432336600302	484 €
A-12 trifásico	30012000	12000 W	3x400 V+N~	38,5 cm	34 cm	36 cm	16 kg	8432336600401	580 €

### **SECAMANOS**



MODELO	REFERENCIA	POTENCIA (220-240 V~)	ALTO	ANCHO	FONDO	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
SM18P	90200018	1800 W	33 cm	25 cm	15 cm	3 kg	8432336602801	70 €

## PEQUEÑO APARATO ELÉCTRICO

## INFRARROJO DE CARBONO

Instalación mural / techo







Mando a distancia incluido

MODELO	REFERENCIA	POTENCIA* (220-240 V~)	ALTO	ANCHO	FONDO	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
IFC-2000	50201210	800/1200/1600/2000 W	13 cm	90 cm	9 cm	3,7 kg	8432336602900	156 €

<sup>\*4</sup> niveles de potencia seleccionables mediante el mando a distancia.

## INFRARROJO HALÓGENO

Instalación mural / techo





Mando a distancia incluido

MODELO	REFERENCIA	POTENCIA* (220-240 V~)	ALTO	ANCHO	FONDO	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
IFH-2000	50201205	1000/2000 W	11 cm	68 cm	7 cm	2,5 kg	8432336602887	75 €

<sup>\*2</sup> niveles de potencia seleccionables mediante el mando a distancia.

## INFRARROJO HALÓGENO DE PIE

Estructura de acero inoxidable



MODELO	REFERENCIA	POTENCIA (220-240 V~)	ALTO	ANCHO	FONDO	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
IFP-2000	50201220	1000/2000 W	210 cm	50 cm	50 cm	18,5 kg	8432336602870	202 €



## INFRARROJO BÁSICO

### Instalación mural



MODELO	REFERENCIA	POTENCIA* (220-240 V~)	ALTO	ANCHO	FONDO	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
IC-1200	50201200	600 / 1200 W	13,5 cm	54,5 cm	11 cm	1,2 kg	8432336602351	28 €

<sup>\*2</sup> niveles de potencia seleccionables.

## CONVECTOR

### Portátil





MODELO	REFERENCIA	POTENCIA* (220-240 V~)	ALTO	ANCHO	FONDO	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
CP-2000	40112000	750 / 1250 / 2000 W	42 cm	69 cm	18,5 cm	4 kg	8432336601323	41 €

<sup>\*3</sup> niveles de potencia seleccionables.

## **TERMOVENTILADOR**

### Cerámico portátil





MODELO	REFERENCIA	POTENCIA* (220-240 V~)	ALTO	ANCHO	FONDO	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
TVC-1500	90212000	750 / 1500 W	23 cm	18,8 cm	17,1 cm	1,5 kg	8432336602542	31,70 €

<sup>\*2</sup> niveles de potencia seleccionables.

## **TERMOVENTILADOR**

### Básico portátil





MODELO	REFERENCIA	POTENCIA* (220-240 V~)	ALTO	ANCHO	FONDO	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
TV-2002	90211500	1000 / 2000 W	26 cm	21,5 cm	13 cm	1,0 kg	8432336602528	15,20 €

<sup>\*2</sup> niveles de potencia seleccionables.

## CALDERAS ELÉCTRICAS MIXTAS



## MALTIRA

450

Calderas digitales modulantes, calefacción y aqua caliente sanitaria. Modelo mural.

330

30

### Accesorios recomendados con calderas Mattira

#### CTM20 Wifi 🛜

CRONOTERMOSTATO DE AMBIENTE PARA CALDERAS CON CONEXIÓN WIFI A TRAVÉS DEL SISTEMA G CONTROL



Accesorio no incluido Página 19





### SONDA EXTERIOR

PARA ACTIVAR FUNCIÓN DE AUTO-REGULACIÓN EN CALDERAS ELÉCTRICAS MATTIRA



Accesorio no incluido

Página 19



entrada de agua 1/2"

desagüe válvula seguridad

salida A.C.S. 1/2"

retorno calefacción 3/4"

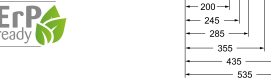
ida calefacción 3/4" acometida eléctrica



Mural







MODELO	REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	TIEMPO DISPONER A.C.S.	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
		3 kW	3x400 V+N~ / 220-240 V~	29'04"			
		4 kW	3x400 V+N~ / 220-240 V~	21'48"			
		5 kW	3x400 V+N~ / 220-240 V~	17'26"			
		6 kW	3x400 V+N~ / 220-240 V~	14'32"			
		7 kW	3x400 V+N~ / 220-240 V~	12'27"			
ON474 E.	00045000	8 kW	3x400 V+N~ / 220-240 V~	10'54"	04.1	0.4000000070.40	0.040.6
CMX15i	66215002	9 kW	3x400 V+N~ / 220-240 V~	9'41"	61 kg	8432336807046	2.040 €
		10 kW	3x400 V+N~ / 220-240 V~	8'43"			
		11 kW	3x400 V+N~ / 220-240 V~	7'56"			
		12 kW 3x400 V+N~ / 220-240 V~		7'16"			
		13 kW	3x400 V+N~*	6'42"			
		15 kW	3x400 V+N~*	5'49"			

MODELO	REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	TIEMPO DISPONER A.C.S.	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
		3 kW	3x400 V+N~ / 220-240 V~	29'04"			
	6 kW 3x400 V+N~ / 220-240 V~		14'32"				
OMV40:	00010000	9 kW	3x400 V+N~ / 220-240 V~	9'41"	041	8432336807060	0.074.6
CMX18i	66218002	12 kW	3x400 V+N~ / 220-240 V~	7'16"	61 kg		2.074 €
		15 kW 3x400 V+N~*		5'49"			
		18 kW	3x400 V+N~*	5'49"			



## MATTIRA

Calderas digitales modulantes, calefacción y aqua caliente sanitaria. Modelo suelo.

#### Accesorios recomendados con calderas Mattira

#### CTM20 Wifi ?

CRONOTERMOSTATO DE AMBIENTE PARA CALDERAS CON CONEXIÓN WIFI A TRAVÉS DEL SISTEMA G CONTROL

Accesorio no incluido

Página 19







#### SONDA EXTERIOR

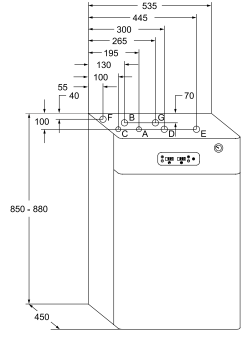
PARA ACTIVAR FUNCIÓN DE AUTO-REGULACIÓN EN CALDERAS ELÉCTRICAS MATTIRA

Accesorio no incluido

Página 19

## CMX15Pi y CMX18Pi

- A entrada de agua 1/2"
- desagüe válvula seguridad
- salida A.C.S. 1/2"
- retorno calefacción 3/4" D
- ida calefacción 3/4"
- acometida eléctrica
- G desagüe válvula de seguridad calefacción





Suelo







MODELO	REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	TIEMPO DISPONER A.C.S.	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
		3 kW	3x400 V+N~ / 220-240 V~	29'04"			
		4 kW	3x400 V+N~ / 220-240 V~	21'48"			
		5 kW	3x400 V+N~ / 220-240 V~	17'26"			
		6 kW	3x400 V+N~ / 220-240 V~	14'32"			
		7 kW	3x400 V+N~ / 220-240 V~	12'27"			
ONAVA ED:	00045000	8 kW	3x400 V+N~ / 220-240 V~	10'54"	00.1	0.40000000700.4	0.455.6
CMX15Pi	66315002	9 kW	3x400 V+N~ / 220-240 V~	9'41"	62 kg	8432336807084	2.155 €
		10 kW	3x400 V+N~ / 220-240 V~	8'43"			
		11 kW	3x400 V+N~ / 220-240 V~	7'56"			
		12 kW	3x400 V+N~ / 220-240 V~	7'16"			
		13 kW	3x400 V+N~*	6'42"			
		15 kW	3x400 V+N~*	5'49"			

MODELO	REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	TIEMPO DISPONER A.C.S.	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
		3 kW	3x400 V+N~ / 220-240 V~	29'04"			
		6 kW	3x400 V+N~ / 220-240 V~	14'32"		8432336807107	
OMV4 OD:		9 kW	3x400 V+N~ / 220-240 V~	9'41"	00.1		0.400.6
CMX18Pi	66318002	12 kW	3x400 V+N~ / 220-240 V~	7'16"	62 kg		2.192 €
		15 kW	3x400 V+N~*	5'49"			
		18 kW	3x400 V+N~*	5'49"			

## CALDERAS ELÉCTRICAS SOLO CALEFACCIÓN



#### Mural





## MATTIRA

Calderas digitales modulantes, solo calefacción

#### Accesorios recomendados con calderas Mattira

#### CTM20 Wifi 🛜

CRONOTERMOSTATO DE AMBIENTE PARA CALDERAS CON CONEXIÓN WIFI A TRAVÉS DEL SISTEMA G CONTROL







CTM20 WIFI ♠ incluye centralita

#### SONDA EXTERIOR

PARA ACTIVAR FUNCIÓN DE AUTO-REGULACIÓN EN CALDERAS ELÉCTRICAS MATTIRA

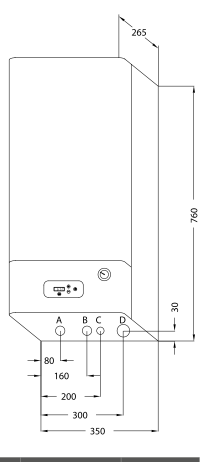
Accesorio no incluido

Página 19



#### MAS15 y MAS18

- A ida calefacción 3/4"
- B retorno calefacción 3/4"
- C desagüe válvula seguridad
- D acometida eléctrica



MODELO	REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
		3 kW	3x400 V+N~ / 220-240 V~			
		4 kW	3x400 V+N~ / 220-240 V~			
		5 kW	3x400 V+N~ / 220-240 V~			
		6 kW	3x400 V+N~ / 220-240 V~			
		7 kW	3x400 V+N~ / 220-240 V~			
144045	00115005	8 kW	8 kW 3x400 V+N~ / 220-240 V~		0.400000007.40.4	4.50.6
MAS15	66115005	9 kW	9 kW 3x400 V+N~ / 220-240 V~		8432336807404	1.159 €
		10 kW	3x400 V+N~ / 220-240 V~			
		11 kW	3x400 V+N~ / 220-240 V~			
		12 kW	3x400 V+N~ / 220-240 V~			
		13 kW	3x400 V+N~*			
		15 kW	3x400 V+N~*			

MODELO	REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
		3 kW	3x400 V+N~ / 220-240 V~			
	6 k	6 kW	3x400 V+N~ / 220-240 V~		0.400000007400	
144040	00440005	9 kW	3x400 V+N~ / 220-240 V~	00.1		1 001 6
MAS18	66118005	12 kW	3x400 V+N~ / 220-240 V~	32 kg	8432336807428	1.331 €
		15 kW	3x400 V+N~*			
		18 kW	3x400 V+N~*			



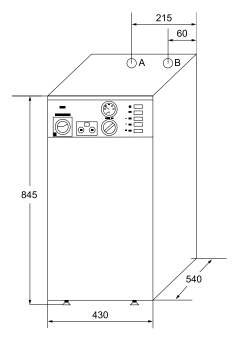
Caldera electro-mecánica de alta potencia, solo calefacción



Suelo







#### **CPE**

- A ida calefacción
- B retorno calefacción

MODELO	REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
CPE24	66624000	24 kW	3x400 V+N~	70 kg	8432336805004	2.349 €
CPE27	66627000	27 kW	3x400 V+N~	70 kg	8432336805059	2.394 €
CPE30	66630000	30 kW	3x400 V+N~	70 kg	8432336805103	2.428 €
CPE33	66633000	33 kW	3x400 V+N~	70 kg	8432336805158	2.461 €
CPE36	66636000	36 kW	3x400 V+N~	70 kg	8432336805202	2.504 €
CPE39	66639000	39 kW	3x400 V+N~	70 kg	8432336805257	2.545 €
CPE42	66642000	42 kW	3x400 V+N~	70 kg	8432336805301	2.654 €
CPE45	66645000	45 kW	3x400 V+N~	70 kg	8432336805356	2.660 €
CPE48	66648000	48 kW	3x400 V+N~	70 kg	8432336805400	2.744 €
CPE51	66651000	51 kW	3x400 V+N~	70 kg	8432336805455	2.903 €
CPE54	66654000	54 kW	3x400 V+N~	70 kg	8432336805509	3.485 €

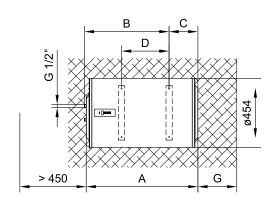
No incluye vaso de expansión ni bomba aceleradora.

## TERMOS ELÉCTRICOS

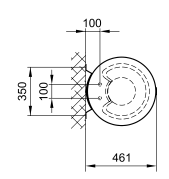


## ACTIVE MULTIFIX GTF

Termo eléctrico de instalación mural en horizontal o vertical



INSTALACIÓN HORIZONTAL







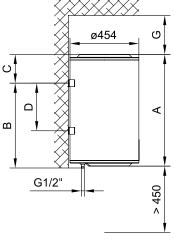








MODELO		GTF-80	GTF-100	GTF-150
Cota A	cm	82	96,5	133,5
Cota B	cm	61,5	76,5	111,5
Cota C	cm	21	20,5	22,5
Cota D	cm	34,5	49,5	84,5
Cota G	cm	36	51	51
Diámetro	cm	45,4	45,4	45,4
Fondo (incluyendo soporte)	cm	46,1	46,1	46,1



INSTALACIÓN VERTICAL

MODELO	REFERENCIA	CAPACIDAD	POTENCIA (220-240 V~)	CONSUMO DE MANTENIMIENTO A 65 °C	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
GTF-80	90840080	80 L	2000 W	0,93 kWh en 24 horas	34 kg	8432336790423	316 €
GTF-100	90840100	100 L	2000 W	1,09 kWh en 24 horas	38 kg	8432336790447	351 €
GTF-150	90840150	150 L	2000 W	1,51 kWh en 24 horas	50 kg	8432336790461	426 €

Para instalaciones en horizontal, las tomas quedan a la izquierda.

### Complemento recomendado con termos Active Multifix y Slim

### Válvula termostática

MODELO	VÁLVULA
REFERENCIA	90300006
RANGO TEMP.	40-60 °C
CONEXIÓN	1/2"
CÓD. EAN	8432336610325
P.V.R.	136 €





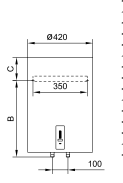


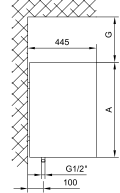
## ACTIVE SLIM GTD

Termo eléctrico de diámetro reducido para instalación mural en vertical



Panel de control Active Slim















MODELO		GTD-30	GTD-50
Cota A	cm	51	69
Cota B	cm	31	47
Cota C	cm	23,5	25
Cota G	cm	18	26
Ancho	cm	42	42
Fondo	cm	44,5	44,5

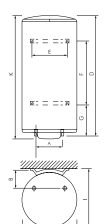
MODELO	REFERENCIA	CAPACIDAD	POTENCIA (220-240 V~)	CONSUMO DE MANTENIMIENTO A 65 °C	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
GTD-30	90840030	30 L	2000 W	0,69 kWh en 24 horas	20 kg	8432336790362	251 €
GTD-50	90840050	50 L	2000 W	0,94 kWh en 24 horas	25 kg	8432336790386	267 €



### **ACTIVE MULTIFIX GTB**

Termo eléctrico de instalación mural en horizontal o vertical

MODELO		GTB-80
Cota A	cm	10
Cota B	cm	10
Cota D	cm	79
Cota E	cm	35
Cota F	cm	34,5
Cota G	cm	24
Cota H	cm	50
Cota I	cm	50,7
Cota K	cm	80,3











MODELO	REFERENCIA	CAPACIDAD	POTENCIA (220-240 V~)	CONSUMO DE MANTENIMIENTO A 65°C	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
GTB-80	90830080	80 L	2000 W	0,93 kWh en 24 horas	34 kg	8432336790546	233 €

Para instalaciones en horizontal, las tomas quedan a la izquierda.



### ACTIVE COMPACT GTS

Termo eléctrico compacto para instalación mural en vertical

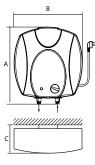




MODELO		GTS-15
Cota A	cm	41
Cota B	cm	39
Cota C	cm	31



MODELO	REFERENCIA	CAPACIDAD	POTENCIA (220-240 V~)	CONSUMO DE MANTENIMIENTO A 65°C	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
GTS-15	90800015	15 L	1500 W	0,57 kWh en 24 horas	9 kg	8432336700057	138 €



### ACCESORIOS PARA EL CONTROL Y EL AHORRO

### TERMOSTATOS Y CRONOTERMOSTATOS DE AMBIENTE

### TA3

### TERMOSTATO DE AMBIENTE DE MEMBRANA



MODELO	TA3
REFERENCIA	9000014
REGULACIÓN	+5 °C a +30 °C
TENSIÓN	220-240 V~
ALTO	8,5 cm
ANCHO	8,5 cm
FONDO	5,0 cm
PESO	0,15 kg
CÓD. EAN	8432336610516
P.V.R.	12 €

#### Recomendado para:

- Acumulador Dinámico ADL.
- Calderas Modulantes Mattira mixtas y solo calefacción.
- Caldera de Alta Potencia CPE.
- Válido para la mayoría de calderas del mercado.

## X2D

## CRONOTERMOSTATO DE AMBIENTE SIN

HILOS

(Emisor y Receptor)





E-X2D (emisor)

isor) R-X2D (receptor)

MODELO	E-X2D (emisor)	R-X2D (receptor)
REFERENCIA	90000030	90000040
ALTO	13,4 cm	13,5 cm
ANCHO	8 cm	5,5 cm
FONDO	2 cm	2 cm
PESO	0,15 kg	0,20 kg
CÓD. EAN	8432336610752	8432336610776
P.V.R.	80 €	65 €

#### Recomendado para:

- Acumulador Dinámico ADL.
- Calderas Modulantes Mattira mixtas y solo calefacción.
- Caldera de Alta Potencia CPE.
- Válido para la mayoría de calderas del mercado.

### TA4D

### TERMOSTATO ELECTRÓNICO DE AMBIENTE DIGITAL



MODELO	TA4D
REFERENCIA	9000075
REGULACIÓN	en pasos de 0,5 °C
TENSIÓN	220-240 V~
ALTO	8 cm
ANCHO	8 cm
FONDO	2,46 cm
PESO	0,15 kg
CÓD. EAN	8432336610271
P.V.R.	29 €

#### Recomendado para:

- Acumulador Dinámico ADL.
- Calderas Modulantes Mattira mixtas y solo calefacción.
- Caldera de Alta Potencia CPE.
- Válido para la mayoría de calderas del mercado.

### CTP10

# CRONOTERMOSTATO DE AMBIENTE DIGITAL CON HILOS



MODELO	CTP10
REFERENCIA	90000020
ALTO	13,4 cm
ANCHO	8 cm
FONDO	2 cm
PESO	0,15 kg
CÓD. EAN	8432336610653
P.V.R.	55 €

#### Recomendado para:

- Acumulador Dinámico ADL.
- Calderas Modulantes Mattira mixtas y solo calefacción.
- Caldera de Alta Potencia CPE.
- Válido para la mayoría de calderas del mercado.



### ACCESORIOS PARA CALDERAS

### CTM20 WIFI ?

CRONOTERMOSTATO
DE AMBIENTE PARA
CALDERAS CON
CONEXIÓN WIFI A
TRAVÉS DEL SISTEMA
G CONTROL





(Incluye centralita)

MODELO	CTM20 WIFI
REFERENCIA	90000115
ALIMENTACIÓN	2 baterías 1,5 V LR06 o AA (no incluidas)
ALTO	13,4 cm
ANCHO	8 cm
FONDO	2 cm
PESO	0,15 kg
CÓD. EAN	8432336611223
P.V.R.	170 €

#### Recomendado para:

- Calderas Modulantes Mattira mixtas y sólo calefacción.
- Caldera de Alta Potencia CPE.
- Válido para la mayoría de calderas del mercado.

### SONDA EXTERIOR

SONDA PARA ACTIVAR FUNCIÓN DE AUTO-REGULACIÓN EN CALDERAS EL ÉCTRICAS



MODELO	SONDA EXTERIOR
REFERENCIA	9000088
RANGO TEMPERATURA	-40 °C a +80 °C
MATERIAL EXTERIOR	Policarbonato
SONDA	NTC
COLOR	GRIS
MEDIDAS	95 x 80 x 45 mm
CÓD. EAN	8432336611049
P.V.R.	24 €

#### Recomendado para:

- Calderas Modulantes Mattira mixtas y solo calefacción.

### ACCESORIOS G CONTROL PARA GESTIÓN Y CONTROL VÍA WIFI

### G Control Hub EU

CENTRALITA DE CONTROL DE EQUIPOS DE CALEFACCIÓN VÍA WIFI



MODELO	G CONTROL HUB EU
REFERENCIA	9000095
ALIMENTACIÓN	5V 500 mA
ANTENA INTEGRADA	868 MHz RF
CABLE ETHERNET	0,5 m (incluido)
P.V.R.	60 €

#### Recomendado para:

- Emisores con Wifi Diligens e Ingenium.
- Acumuladores Ecombi Plus.

# G Control PM MEDIDOR/RACIONALIZADOR DE POTENCIA G CONTROL



MODELO	G CONTROL PM
REFERENCIA	90000105
ALIMENTACIÓN	220-240 V~
INSTALACIÓN	Carril DIN 35
ANCHURA	1 módulo de 18 mm
P.V.R.	98 €

#### Recomendado para:

- Emisores con Wifi Diligens e Ingenium.
- Acumuladores Ecombi Plus.



ELNUR S.A.
Travesía Villa Esther, 11
28110 Algete (MADRID)
Tlf.: +34 91 628 1440
Fax: +34 91 629 1566
elnur@elnur.es

www.elnur.es









