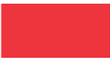


# CALEFACCIÓN

CLIMATIZACIÓN | ENERGÍAS RENOVABLES  
AGUA CALIENTE SANITARIA | VENTILADORES DE BAJO CONSUMO

## Tarifa 2025-2026





# ELNUR GABARRON<sup>®</sup>



*Nosotros ponemos el confort  
y tú lo conviertes en hogar.*

## FABRICAMOS SOLUCIONES EFICIENTES EN CALEFACCIÓN, CLIMATIZACIÓN Y AGUA CALIENTE

Consultas genéricas [elnur@elnur.es](mailto:elnur@elnur.es)

Para realización de pedidos o consultas de stock [pedidos@elnur.es](mailto:pedidos@elnur.es)

Contamos con más de 70 Servicios Técnicos Autorizados por toda la península.  
Asesoramiento técnico [soporte@elnur.es](mailto:soporte@elnur.es)

Asesoramiento en grandes proyectos o reformas [proyectos@elnur.es](mailto:proyectos@elnur.es)

Soporte para el área de Comunicación y Marketing [comunicacion@elnur.es](mailto:comunicacion@elnur.es)

# ÍNDICE

<b>EQUIPOS SOLARES PARA INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS</b>	4
<hr/>	
TSG, termo eléctrico solar wifi para instalaciones fotovoltaicas con vertido a red Ecombi ARC, acumulador solar dinámico de alta retención para instalaciones fotovoltaicas Ecombi SOLAR, acumulador solar estático para instalaciones fotovoltaicas	
<b>ACUMULADORES DE CALOR</b>	10
<hr/>	
Ecombi ARC, acumulador solar dinámico de alta retención de calor con control wifi Ecombi PRO, acumulador estático programable con control wifi ADL, acumulador dinámico estándar	
<b>EMISORES TÉRMICOS <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">NUEVO MODELO</span></b>	12
<hr/>	
Emisores cerámicos, emisores con fluido y sin fluido térmico, con control wifi, con control analógico, de baja temperatura y de altura especial	
<b>TOALLEROS DE BAÑO ELÉCTRICOS</b>	20
<hr/>	
<b>PEQUEÑO APARATO ELÉCTRICO</b>	23
<hr/>	
Aerotermino industrial Secamanos Calefactores Convectores Infrarrojos	
<b>CALDERAS ELÉCTRICAS <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">NUEVO MODELO</span></b>	32
<hr/>	
Calefacción y agua caliente sanitaria Solo calefacción Calderas de alta potencia	
<b>TERMOS ELÉCTRICOS</b>	37
<hr/>	
<b>AEROTERMIA</b>	40
<hr/>	
<b>CORTINAS DE AIRE <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">NUEVOS MODELOS</span></b>	42
<hr/>	
<b>CLIMATIZACIÓN PORTÁTIL</b>	43
<hr/>	
<b>VENTILADORES <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">NUEVOS MODELOS</span></b>	44
<hr/>	
<b>ACCESORIOS</b>	48
<hr/>	
<b>TABLAS DE CÁLCULO</b>	50
<hr/>	



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

# INSTALACIONES

## UTILIZA LOS EXCEDENTES PARA DISFRUTAR

*No regales*



CDP  
CONTROL DINAMICO  
DE POTENCIA

### Acumulador de calor solar estático ECOMBI SOLAR

#### Confort constante 24 horas

Utiliza excedentes para acumular calor en su interior y ofrecerlo de forma gradual las 24 horas. Adapta su consumo en tiempo real a la energía solar disponible generada por la instalación fotovoltaica.



CDP  
CONTROL DINAMICO  
DE POTENCIA

### Termo eléctrico solar TSG con control wifi

Incorpora misma tecnología que los acumuladores de calor solar para detectar los excedentes y aprovecharlos para generar agua caliente sanitaria para la vivienda. Adapta su consumo en tiempo real según la energía solar disponible.



# FOTOVOLTAICAS

## DE AGUA CALIENTE Y CALEFACCIÓN

*tu energía*



CDP  
CONTROL DINAMICO  
DE POTENCIA



### Acumulador de calor solar dinámico ECOMBI ARC

#### Confort a las horas deseadas

Utiliza excedentes para acumular calor en su interior y ofrecer confort a las horas deseadas, activando la impulsión forzada para una rápida salida del calor acumulado. Adapta su consumo a la energía solar disponible.



### ACCESORIO REQUERIDO SOLAR BOX

Es necesario instalar un único accesorio Solar Box por vivienda para el funcionamiento del sistema (hasta 30 equipos).

Incluye **2 medidores de potencia** (generación y consumo doméstico) y **1 centralita USB** para el acceso a la aplicación vía wifi. Consultar en caso de instalaciones trifásicas.



# TERMO ELÉCTRICO SOLAR Y ACUMULADORES DE CALOR SOLAR

UTILIZA LOS EXCEDENTES DE LA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA PARA DISFRUTAR DE AGUA CALIENTE TODO EL AÑO Y REDUCIR EL CONSUMO EN CALEFACCIÓN

## Saca el máximo partido a tus paneles solares



Utiliza excedentes de energía solar para calentar el agua del termo y/o generar calefacción.



Todos los equipos con tecnología Solar Manager, así como la aplicación son totalmente compatibles con cualquier inversor del mercado.



Gestión integral de los equipos vía wifi. Descarga la app gratuita Elnur Gabarron Wifi Control.



Los termos pueden ser instalados en posición vertical u horizontal. Resistencias eléctricas envainadas de larga duración.



Exclusiva tecnología Solar Manager para el funcionamiento de equipos Elnur Gabarron en instalaciones fotovoltaicas con vertido a red.



El termo incluye tecnología anticorrosión, un gran aislamiento térmico y una óptima estratificación del agua.



Es posible activar el modo de funcionamiento combinado conectándose a la red, en caso de no tener producción solar suficiente.



Los acumuladores de calor pueden funcionar como sistema principal de calefacción o como apoyo a otro ya instalado reduciendo consumos.



*Tecnología que permite adaptar el consumo en tiempo real de los acumuladores de calor y el termo solar en función a los excedentes disponibles para un máximo aprovechamiento de la energía.*



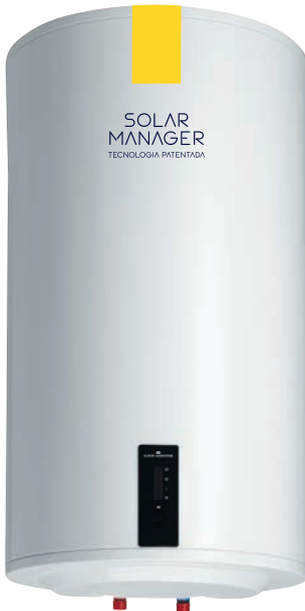
### Gestión integral a través de la aplicación Elnur Gabarron Wifi Control

Selecciona el modo de funcionamiento que mejor se ajuste al confort que necesites.

Establece las prioridades de confort por estancias o prioriza el agua caliente frente a la calefacción.

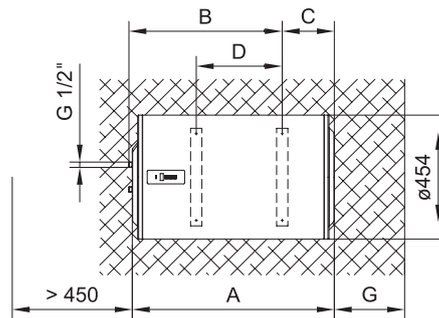
Define la temperatura de consigna en cada uno de los acumuladores de calor solar.

Visualiza el reparto de excedentes entre los equipos diaria, mensual o anualmente.

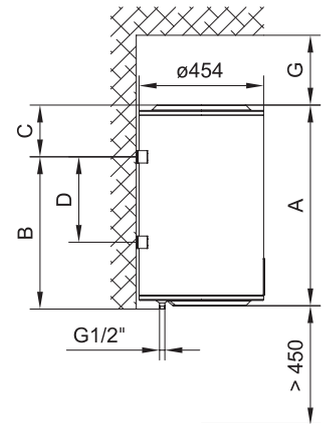
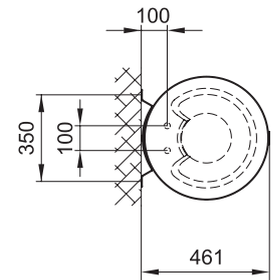


# TSG PATENTADO

## TERMO ELÉCTRICO SOLAR WIFI Instalación **vertical** u **horizontal**



INSTALACIÓN HORIZONTAL



INSTALACIÓN VERTICAL

MODELOS		TSG-100	TSG-150
Cota A	cm	96,5	133,5
Cota B	cm	76,5	111,5
Cota C	cm	20,5	22,5
Cota D	cm	49,5	84,5
Cota G	cm	51	51
Diámetro	cm	45,4	45,4
Fondo (incluyendo soporte)	cm	46,1	46,1
Clasificación energética		C	C



MODELO	REFERENCIA	CAPACIDAD	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO DE MANTENIMIENTO A 65 °C	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
TSG-100	90850100	100 L	1600 W	230 V~	1,09 kWh en 24 horas	35 kg	8432336790683	502 €
TSG-150	90850150	150 L	1600 W	230 V~	1,51 kWh en 24 horas	47,5 kg	8432336790706	590 €
SOLAR BOX	90000135	-	-	230 V~	-	-	8432336611308	180 €

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



### ACCESORIO REQUERIDO SOLAR BOX

Es necesario instalar un único accesorio Solar Box por instalación de autoconsumo para el funcionamiento de los termos TSG.

Incluye **2 medidores de potencia** (generación y consumo doméstico) y **1 centralita USB** para el acceso a la aplicación vía wifi. Consultar en caso de instalaciones trifásicas.

Ver características en la página 48.

## ÚNICOS EQUIPOS EN EL MERCADO CON CONTROL DINÁMICO DE POTENCIA

EL MEJOR ALIADO PARA APROVECHAR EXCEDENTES O PARA AHORRAR EN TU FACTURA AJUSTANDO LA POTENCIA DE LA INSTALACIÓN



### EN INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS

*Tecnología que permite adaptar el consumo en tiempo real de los acumuladores de calor y el termo solar, en función a los excedentes disponibles para un máximo aprovechamiento de la energía.*

- *Es posible gestionar hasta 30 equipos wifi*
- *Aprovecha el 100% de los excedentes disponibles*
- *Reduce la potencia eléctrica contratada*
- *Un único accesorio Solar Box por vivienda*



- *Ahorra en tu factura de la luz gestionando calefacción y ACS*
- *Es posible controlar hasta 30 equipos wifi*
- *Reduce la potencia contratada*
- *Un único accesorio Manager Box por vivienda*

### EN INSTALACIONES ESTÁNDAR

*Tecnología que permite el funcionamiento simultáneo de varios equipos de calefacción con control wifi en la vivienda, adaptando su consumo y permitiéndote reducir la potencia eléctrica contratada.*



## ECOMBI ARC

Acumulador dinámico de alta retención para instalaciones fotovoltaicas.  
Aprovecha los excedentes de energía solar. Control y gestión vía wifi.  
Periodo de carga óptima en 8 horas. Consultar para cargas de 14 horas.



MODELO	REFERENCIA	POTENCIA ACUMULACIÓN	TENSIÓN	ALTO	ANCHO	FONDO	PESO TOTAL EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
ECO10 ARC	15470010	800 W	230 V~	73 cm	49 cm	19,5 cm	54 kg	8432336109089	<b>660 €</b>
ECO20 ARC	15470020	1600 W	230 V~	73 cm	72 cm	19,5 cm	99 kg	8432336109102	<b>876 €</b>
ECO30 ARC	15470030	2400 W	230 V~	73 cm	95 cm	19,5 cm	143 kg	8432336109126	<b>1.057 €</b>
ECO40 ARC	15470040	3200 W	230 V~	73 cm	117 cm	19,5 cm	186 kg	8432336109140	<b>1.269 €</b>

Estos acumuladores admiten hasta 2 periodos de carga configurables.



## ECOMBI SOLAR

Acumulador estático para instalaciones fotovoltaicas.  
Aprovecha los excedentes de energía solar. Control y gestión vía wifi.  
Periodo de carga óptima configurable en 8 o 14 horas.



MODELO	REFERENCIA	POTENCIA NOMINAL 8 HORAS*	POTENCIA NOMINAL 14 HORAS*	TENSIÓN	ALTO	ANCHO	FONDO	PESO TOTAL EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
ECO15 SOLAR	15470115	975 W	550 W	230 V~	73 cm	55 cm	18 cm	62,5 kg	8432336109201	<b>468 €</b>
ECO20 SOLAR	15470120	1300 W	650 W	230 V~	73 cm	66 cm	18 cm	80 kg	8432336109225	<b>557 €</b>
ECO30 SOLAR	15470130	1950 W	1100 W	230 V~	73 cm	89 cm	18 cm	115 kg	8432336109249	<b>722 €</b>
ECO40 SOLAR	15470140	2600 W	1300 W	230 V~	73 cm	111 cm	18 cm	150 kg	8432336109263	<b>870 €</b>

\*La potencia nominal es la potencia media consumida por el equipo durante el periodo de carga.  
Las líneas de alimentación y los dispositivos de protección deberán ser calculados teniendo en cuenta la potencia nominal en 8 horas.  
Estos acumuladores admiten hasta 2 periodos de carga configurables.



Calcula tu instalación



P.V.R. 180 €  
Ref. 90000135

### ACCESORIO REQUERIDO SOLAR BOX

Es necesario instalar un único accesorio Solar Box por instalación de autoconsumo para el funcionamiento de los acumuladores de calor solar.

Incluye **2 medidores de potencia** (generación y consumo doméstico) y **1 centralita USB** para el acceso a la aplicación vía wifi. Consultar en caso de instalaciones trifásicas.

Ver características en la página 48.

# 24 HORAS DE CONFORT INTELIGENTE CALEFACCIÓN POR ACUMULACIÓN



## Acumuladores de calor dinámicos

### DISFRUTA DEL CONFORT A LAS HORAS DESEADAS

- Alta retención de calor.
- Control inteligente de la carga de energía.
- Gestión óptima de la descarga.
- Incluye Control Dinámico de Potencia.
- Totalmente programable.
- Ventilador silencioso para la salida del aire.
- Ofrece el calor a la estancia por convección natural y por convección forzada.
- Posibilidad de gestión y control vía wifi instalando adicionalmente la centralita G CONTROL HUB.
- Admite dos periodos de carga.

## Acumuladores de calor estáticos

### 24 HORAS DE CONFORT CON TEMPERATURA ESTABLE

- Confort constante 24 horas.
- Control inteligente de la carga de energía.
- Descarga gradual de calor.
- Incluye Control Dinámico de Potencia.
- Programación diaria y semanal.
- Completamente silencioso.
- Ofrece el calor a la estancia por convección natural.
- Posibilidad de gestión y control vía wifi instalando adicionalmente la centralita G CONTROL HUB.
- Admite dos periodos de carga.



*Tecnología que permite el funcionamiento simultáneo de varios equipos de calefacción con control wifi en la vivienda, adaptando su consumo y permitiéndote reducir la potencia contratada.*

## ACCESORIOS RECOMENDADOS PARA ACUMULADORES ECOMBI

### Manager Box

Centralita y racionalizador para control de calefacción vía wifi y control dinámico de la potencia



P.V.R. 117 €

Ref. 90000150

(ver características en página 48)

### G Control HUB EU

Centralita para control de equipos de calefacción vía wifi



P.V.R. 70 €

Ref. 90000095

(ver características en página 48)

### G Control HUB USB

Centralita USB para control de equipos de calefacción vía wifi



P.V.R. 60 €

Ref. 90000125

(ver características en página 48)



## ECOMBI ARC

Acumulador dinámico de alta retención. Control y gestión vía wifi.  
Periodo de carga óptima en 8 horas. Consultar para cargas de 14 horas.



MODELO	REFERENCIA	POTENCIA NOMINAL 8 HORAS	TENSIÓN	ALTO	ANCHO	FONDO	PESO TOTAL EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
ECO10 ARC	15470010	800 W	230 V~	73 cm	49 cm	19,5 cm	54 kg	8432336109089	<b>660 €</b>
ECO20 ARC	15470020	1600 W	230 V~	73 cm	72 cm	19,5 cm	99 kg	8432336109102	<b>876 €</b>
ECO30 ARC	15470030	2400 W	230 V~	73 cm	95 cm	19,5 cm	143 kg	8432336109126	<b>1.057 €</b>
ECO40 ARC	15470040	3200 W	230 V~	73 cm	117 cm	19,5 cm	186 kg	8432336109140	<b>1.269 €</b>

Estos acumuladores admiten hasta 2 periodos de carga configurables.



## ECOMBI PRO

Acumulador estático con control y gestión vía wifi.  
Periodo de carga óptima configurable en 8 o 14 horas.



MODELO	REFERENCIA	POTENCIA NOMINAL 8 HORAS*	POTENCIA NOMINAL 14 HORAS*	TENSIÓN	ALTO	ANCHO	FONDO	PESO TOTAL EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
ECO15 PRO	15450115	975 W	550 W	230 V~	73 cm	55 cm	18 cm	62,5 kg	8432336109287	<b>448 €</b>
ECO20 PRO	15450120	1300 W	650 W	230 V~	73 cm	66 cm	18 cm	80 kg	8432336109300	<b>536 €</b>
ECO30 PRO	15450130	1950 W	1100 W	230 V~	73 cm	89 cm	18 cm	115 kg	8432336109324	<b>700 €</b>
ECO40 PRO	15450140	2600 W	1300 W	230 V~	73 cm	111 cm	18 cm	150 kg	8432336109348	<b>847 €</b>

\*La potencia nominal es la potencia media consumida por el equipo durante el periodo de carga.  
Las líneas de alimentación y los dispositivos de protección deberían ser calculados teniendo en cuenta la potencia nominal en 8 horas.  
Estos acumuladores admiten hasta 2 periodos de carga configurables.

### ACCESORIOS RECOMENDADOS

X2D

TA4D

CTM Wifi



## ADL

Acumulador dinámico estándar.\*  
Uso sencillo, robusto y fiable.



MODELO	REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	HORAS DE CARGA	ALTO	ANCHO	FONDO**	PESO TOTAL EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
ADL-2012	20302000	2000 W	230 V~	8 h	66 cm	63 cm	24 cm	116 kg	8432336200458	<b>714 €</b>
ADL-3018	20303000	3000 W	230 V~	8 h	66 cm	81 cm	24 cm	165 kg	8432336200465	<b>831 €</b>
ADL-4024	20304000	4000 W	230 V~	8 h	66 cm	99 cm	24 cm	215 kg	8432336200472	<b>986 €</b>
ADL-2012/14	20142012	1200 W	230 V~	14 h	66 cm	63 cm	24 cm	116 kg	8432336200410	<b>714 €</b>
ADL-3018/14	20143018	1800 W	230 V~	14 h	66 cm	81 cm	24 cm	165 kg	8432336200427	<b>831 €</b>
ADL-4024/14	20144024	2400 W	230 V~	14 h	66 cm	99 cm	24 cm	215 kg	8432336200434	<b>986 €</b>

\*Requiere de un termostato de ambiente externo para funcionar. Ver accesorios en página 49.

\*\*Separación de la pared 2 cm.

# EMISORES TÉRMICOS

## COMPARATIVA DE PRESTACIONES

**EcoFluid**  
Technology

**EcoFluid**  
Technology

**NaturalCeramic**  
Technology

### INGENIUM

### INGENIUM DIRECT

### CERÁMICO WIFI



Índice	Página 18	Página 18	Página 15
Tecnología transmisión del calor	Fluido Térmico Premium	Fluido Térmico Premium	Piedra Cerámica Natural
Control Wifi	✓ (Con centralita)	✓ (Wifi DIRECTO)	✓ (Wifi DIRECTO)
CDP Control Dinámico de Potencia	✓	-	-
Baja temperatura en superficie	-	-	-
Programación 24/7	✓	✓	✓
3 Niveles de temperatura	✓	✓	✓
Función de ventanas abiertas	✓	✓	✓
Puesta en marcha anticipada	✓	✓	✓
Compatible con soporte ruedas	✓	✓	RDC6 y RDC9
Optimizador de control electrónico	✓	✓	✓
Control analógico On/Off	-	-	-
Material de los elementos	100% aluminio	100% aluminio	100% aluminio
Inercia calor tras el apagado	●●●	●●●	●●●●
Velocidad de calentamiento	●●○	●●○	●●○
Rápida instalación sin usar plantillas	✓	✓	✓
Soportes de seguridad patentados	✓	✓	✓
Incluye cable y clavija	✓	✓	✓
Potencias disponibles	500-750-1000-1250-1500-2000 W	500-750-1000-1250-1500 W	500-1000-1500 W

**EcoFluid**  
Technology

**EcoFluid**  
Technology

**EcoSeco**  
Technology

**EcoFluid**  
Technology

**INGENIUM CARE      RFE PLUS      RXE PLUS      RBC BAJA ALTURA**

			
Página 18	Página 19	Página 19	Página 19
Fluido Térmico Premium	Fluido Térmico Premium	Resistencia Cerámica	Fluido Térmico Premium
✓ (Con centralita)	-	-	-
✓	-	-	-
✓	-	-	-
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	-	✓
✓	✓	✓	✓
-	✓	✓	-
100% aluminio	100% aluminio	100% aluminio extrusionado	100% aluminio
●●●	●●●	●●○	●●●
●●○	●●○	●●●	●●○
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	Solo cable
600-750-900-1200 W	500-750-1000-1250-1500-2000 W	500-750-1000-1250-1500-2000 W	1000-1250-1500 W

**NUEVA GAMA**

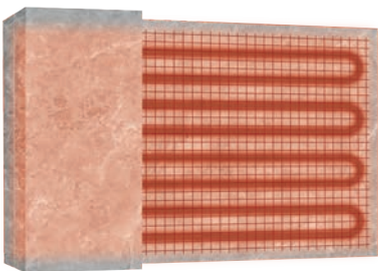
# EMISORES CERÁMICOS

## INERCIATÉRMICA AVANZADA

### NaturalCeramic

Technology

La tecnología **Natural Ceramic** esta diseñada con un núcleo cerámico premium hecho de piedra natural de esteatita.



La esteatita es una cerámica de alta calidad que permite almacenar calor y liberarlo progresivamente aumentando la inercia térmica y la eficiencia.

Otra característica es su baja expansión térmica que minimiza tensiones internas producidas por los cambios de temperatura alargando la vida útil del equipo.



La nueva gama de emisores RDC son equipos de alta eficiencia térmica. Disponen de hasta un 64% más de masa cerámica respecto a otros emisores del mercado. Al disponer de **inercia térmica avanzada** ofrece hasta 2 horas más de calefacción tras su apagado.



Control integral de la calefacción vía wifi **sin necesidad de centralita externa.**

Los emisores cerámicos utilizan los mismos soportes patentados que el resto de nuestros emisores térmicos.

### INSTALACIÓN SIN PLANTILLAS

DESCUBRE LO FÁCIL Y  
RÁPIDO DE MONTAR  
EN 7 MINUTOS



Es posible utilizar el kit de soporte de ruedas universal en los modelos RDC6 y RDC9.

### SOPORTE RUEDAS UNIVERSAL Accesorio opcional

MODELO	SOPORTE RUEDAS UNIVERSAL
REFERENCIA	90300205
COMPATIBLE	Emisores cerámicos RDC6 y RDC9
PESO EMBALADO	1,5 kg
DIMENSIONES	11,5 x 30 x 9 cm
CÓD. EAN	8432336610721
P.V.R.	51 €



MODELO	RDC3	RDC6	RDC9
Referencia	90760003	90760006	90760009
Potencia	500 W	1000 W	1500 W
Intensidad	2,2 A	4,3 A	6,5 A
Tensión	230 V~	230 V~	230 V~
Aislamiento	Clase I	Clase I	Clase I
Protección IP	IP2X	IP2X	IP2X
Dimensiones* (cm)	34x58x9,5	58x58x9,5	82x58x9,5
Peso neto	10,5 kg	20,8 kg	31 kg
Peso embalado	12 kg	22,5 kg	33 kg
CÓD. EAN	8432336423888	8432336423901	8432336423925
Incluye soportes de seguridad, cable y clavija	✓	✓	✓
P.V.R.	345 €	432 €	564 €

\*Separación de la pared 2 cm

## REDUCE EL CONSUMO Y LA POTENCIA CONTRATADA



### EMISORES TÉRMICOS INGENIUM

Disfruta de calefacción eléctrica sin necesidad de aumentar la potencia contratada. Tan sencillo como indicar la potencia, establecer la prioridad en los emisores y los equipos ajustarán su consumo y funcionamiento permitiéndote ahorrar frente a otros emisores sin CDP.



### EMISORES DE BAJA TEMPERATURA INGENIUM CARE

Todos los equipos instalados alternarán su funcionamiento evitando consumos simultáneos, al mismo tiempo que mantienen una baja temperatura en superficie sin reducir el nivel de confort.



# MICO DE POTENCIA

## TRATADA CON EQUIPOS CDP Y MANAGER BOX



### TERMO ELÉCTRICO CONECTADO CON CDP

Incorpora misma tecnología que los emisores para poder ajustar la potencia del termo en tiempo real si fuera necesario, adaptando el consumo de energía a la instalación según la potencia contratada que hayas indicado en la aplicación.



### ACCESORIO REQUERIDO MANAGER BOX

Es necesario instalar un único Manager Box por vivienda para la gestión wifi y el Control Dinámico de Potencia de hasta 30 equipos.

Incluye **1 medidor de potencia** y **1 centralita USB** para el acceso a la aplicación vía wifi. Consultar en caso de instalaciones trifásicas.

## Emisores Térmicos con control wifi



### INGENIUM EcoFluid Technology

Emisor con control wifi y fluido térmico

Programable y controlable a través de internet con el Sistema G Control



Añade el Manager Box para CDP y Control Wifi

MODELO	REF.	Nº ELEM.	POTENCIA	TENSIÓN	ALTO	ANCHO	FONDO*	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
RD4W	90740500	4	500 W	230 V~	58 cm	42 cm	8 cm	9,5 kg	8432336423161	<b>343 €</b>
RD6W	90740750	6	750 W	230 V~	58 cm	58 cm	8 cm	12,5 kg	8432336423185	<b>396 €</b>
RD8W	90741000	8	1000 W	230 V~	58 cm	74 cm	8 cm	15,5 kg	8432336423208	<b>469 €</b>
RD10W	90741250	10	1250 W	230 V~	58 cm	90 cm	8 cm	18,5 kg	8432336423222	<b>542 €</b>
RD12W	90741500	12	1500 W	230 V~	58 cm	106 cm	8 cm	21,5 kg	8432336423246	<b>612 €</b>
RD14W	90742000	14	2000 W	230 V~	58 cm	122 cm	8 cm	25 kg	8432336423260	<b>717 €</b>

\*Separación de la pared 2 cm.



### INGENIUM CARE EcoFluid Technology

Emisor wifi de **BAJA TEMPERATURA** y fluido térmico

Programable y controlable a través de internet con el Sistema G Control

Ideal para entornos con niños o personas vulnerables



Añade el Manager Box para CDP y Control Wifi

MODELO	REF.	Nº ELEM.	POTENCIA TÉRMICA	TENSIÓN	ALTO	ANCHO	FONDO*	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
RD8W R21	90740008	8	600 W	230 V~	58 cm	74 cm	8 cm	15,5 kg	8432336423437	<b>470 €</b>
RD10W R21	90740010	10	750 W	230 V~	58 cm	90 cm	8 cm	18,5 kg	8432336423444	<b>548 €</b>
RD12W R21	90740012	12	900 W	230 V~	58 cm	106 cm	8 cm	21,5 kg	8432336423468	<b>617 €</b>
RD14W R21	90740014	14	1200 W	230 V~	58 cm	122 cm	8 cm	25 kg	8432336423482	<b>724 €</b>

\*Separación de la pared 2 cm.



### INGENIUM DIRECT EcoFluid Technology

Emisor con control **wifi integrado** y fluido térmico

Programable y controlable a través de internet sin centralita externa

MODELO	REF.	Nº ELEM.	POTENCIA	TENSIÓN	ALTO	ANCHO	FONDO*	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
RD4WDIR	90750500	4	500 W	230 V~	58 cm	42 cm	8 cm	9,5 kg	8432336423628	<b>351 €</b>
RD6WDIR	90750750	6	750 W	230 V~	58 cm	58 cm	8 cm	12,5 kg	8432336423642	<b>405 €</b>
RD8WDIR	90751000	8	1000 W	230 V~	58 cm	74 cm	8 cm	15,5 kg	8432336423666	<b>477 €</b>
RD10WDIR	90751250	10	1250 W	230 V~	58 cm	90 cm	8 cm	18,5 kg	8432336423680	<b>550 €</b>
RD12WDIR	90751500	12	1500 W	230 V~	58 cm	106 cm	8 cm	21,5 kg	8432336423703	<b>619 €</b>

\*Separación de la pared 2 cm.

## EcoFluid Technology RFE PLUS

Emisor con fluido térmico programable  
Selector de modos de funcionamiento analógico



MODELO	REF.	Nº ELEM.	POTENCIA	TENSIÓN	ALTO	ANCHO	FONDO*	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
RF4E PLUS	90500507	4	500 W	230 V~	58 cm	41,5 cm	10 cm	10,5 kg	8432336422928	337 €
RF6E PLUS	90500757	6	750 W	230 V~	58 cm	57,5 cm	10 cm	14,5 kg	8432336422942	389 €
RF8E PLUS	90501007	8	1000 W	230 V~	58 cm	73,5 cm	10 cm	18 kg	8432336422966	460 €
RF10E PLUS	90501257	10	1250 W	230 V~	58 cm	89,5 cm	10 cm	22 kg	8432336422980	532 €
RF12E PLUS	90501507	12	1500 W	230 V~	58 cm	105,5 cm	10 cm	26,5 kg	8432336423000	600 €
RF14E PLUS	90502007	14	2000 W	230 V~	58 cm	121,5 cm	10 cm	30 kg	8432336423024	703 €

\*Separación de la pared 2 cm.

## EcoSeco Technology RXE PLUS

Emisor térmico **sin fluido térmico** programable  
Selector de modos de funcionamiento analógico



MODELO	REF.	Nº ELEM.	POTENCIA	TENSIÓN	ALTO	ANCHO	FONDO*	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
RX4E PLUS	90610505	4	500 W	230 V~	58 cm	41,5 cm	10 cm	8,5 kg	8432336423048	310 €
RX6E PLUS	90610755	6	750 W	230 V~	58 cm	57,5 cm	10 cm	11 kg	8432336423062	352 €
RX8E PLUS	90611005	8	1000 W	230 V~	58 cm	73,5 cm	10 cm	13,5 kg	8432336423086	415 €
RX10E PLUS	90611255	10	1250 W	230 V~	58 cm	89,5 cm	10 cm	16 kg	8432336423109	477 €
RX12E PLUS	90611505	12	1500 W	230 V~	58 cm	105,5 cm	10 cm	18,5 kg	8432336423123	526 €
RX14E PLUS	90612005	14	2000 W	230 V~	58 cm	121,5 cm	10 cm	21 kg	8432336423147	582 €

\*Separación de la pared 2 cm.

## EcoFluid Technology RBC

Emisor de **BAJA ALTURA** para grandes ventanales  
Con fluido térmico y programable



MODELO	REF.	Nº ELEM.	POTENCIA	TENSIÓN	ALTO	ANCHO	FONDO*	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
RBC9	90500909	9	1000 W	230 V~	43 cm	79.5 cm	10 cm	15 kg	8432336409745	505 €
RBC11	90500911	11	1250 W	230 V~	43 cm	95.5 cm	10 cm	17,5 kg	8432336409769	569 €
RBC14	90500914	14	1500 W	230 V~	43 cm	119.5 cm	10 cm	22 kg	8432336409783	670 €

\*Separación de la pared 2 cm.

MODELO	SOPORTE RUEDAS
REFERENCIA	90300200
COMPATIBLE	Emisores de fluido térmico
PESO EMBALADO	1,4 kg
DIMENSIONES	11,5 x 27,5 x 7 cm
CÓD. EAN	8432336610707
P.V.R.	51 €



# TOALLEROS ELÉCTRICOS



---

Índice

---

Tecnología transmisión del calor

---

Display Digital

---

Control analógico

---

Termostato integrado

---

Programación

---

Niveles de temperatura

---

Función de ventanas abiertas

---

Puesta en marcha anticipada

---

Modo boost

---

Temporizador

---

Bloqueo de teclado

---

Material del cuerpo

---

Velocidad de calentamiento

---

Rápida instalación

---

Soportes de seguridad

---

Incluye cable y clavija

---

Potencias disponibles

---

## COMPARATIVA DE PRESTACIONES

**EcoFluid**  
Technology

**EcoFluid**  
Technology

**EcoFluid**  
Technology

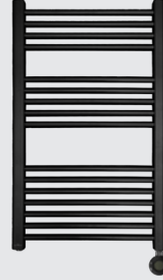
**EcoFluid**  
Technology

**TBBK**

**TBCK**

**TN**

**TCROM**



Página 22

Página 22

Página 22

Página 23

Fluido térmico alta calidad

Fluido térmico alta calidad

Fluido térmico alta calidad

Fluido térmico alta calidad

✓

✓

✓

-

-

-

-

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

-

✓

✓

✓

✓

✓

✓

-

-

✓

✓

-

-

✓

✓

✓

✓

-

-

-

✓

✓

✓

✓

-

Acero

Acero

Acero

Acero

●●●

●●●

●●●

●●●

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

300-600 W

300-500 W

300-500 W

300-500 W

# Toalleros Eléctricos

## TBBK

Toallero Digital programable

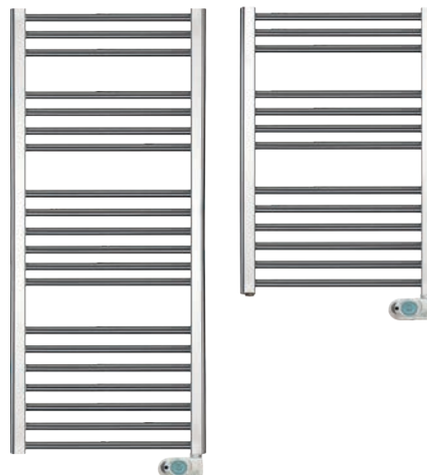
Acabado Blanco



## TBCK

Toallero Digital programable

Acabado Cromado



MODELO	REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	NIVEL DE PROTECCIÓN	ALTO	ANCHO	FONDO	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
<b>TBB-8K</b>	50100014	300 W	230 V~	IP44	87 cm	50 cm	8 cm	11 kg	8432336502408	<b>285 €</b>
<b>TBB-12K</b>	50100015	600 W	230 V~	IP44	128 cm	50 cm	8 cm	16 kg	8432336502422	<b>340 €</b>

MODELO	REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	NIVEL DE PROTECCIÓN	ALTO	ANCHO	FONDO	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
<b>TBC-8K</b>	50100022	300 W	230 V~	IP44	87 cm	50 cm	8 cm	11 kg	8432336500275	<b>358 €</b>
<b>TBC-12K</b>	50100023	500 W	230 V~	IP44	128 cm	50 cm	8 cm	16 kg	8432336500299	<b>436 €</b>

## TN

Toallero Digital programable

Acabado Negro

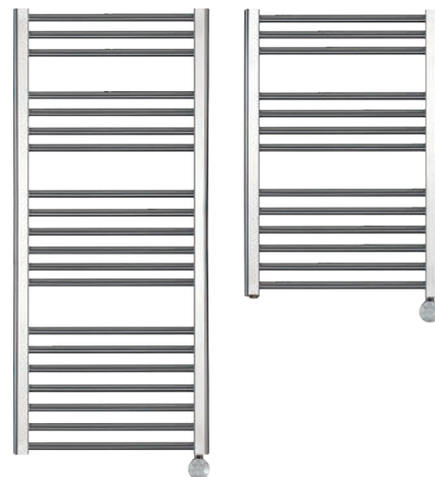


MODELO	REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	NIVEL DE PROTECCIÓN	ALTO	ANCHO	FONDO	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
<b>TN-300</b>	50100048	300 W	230 V~	IP44	88 cm	50 cm	8 cm	11 kg	8432336502620	<b>184 €</b>
<b>TN-500</b>	50100050	500 W	230 V~	IP44	128 cm	50 cm	8 cm	14 kg	8432336502644	<b>216 €</b>

## TCROM

Toallero analógico con regulación de temperatura  
 Modo Boost (2h calentamiento rápido)  
 Modo Timer seleccionable 12 y 24h

Acabado Cromado



MODELO	REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	NIVEL DE PROTECCIÓN	ALTO	ANCHO	FONDO	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
<b>TCROM8</b>	50100037	300 W	230 V~	IP44	87 cm	50 cm	8 cm	10,5 kg	8432336502521	<b>268 €</b>
<b>TCROM12</b>	50100038	500 W	230 V~	IP44	128 cm	50 cm	8 cm	15,5 kg	8432336502545	<b>332 €</b>

## AEROTERMO INDUSTRIAL

Calefacción para talleres y locales  
 Instalación mural o suelo



MODELO	REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	ALTO	ANCHO	FONDO	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
<b>A-4 monofásico</b>	30004000	4000 W	230 V~	33,6 cm	27,2 cm	24 cm	9,5 kg	8432336600104	<b>408 €</b>
<b>A-4 trifásico</b>	30004001	4000 W	3x400 V+N~	33,6 cm	27,2 cm	24 cm	9,5 kg	8432336600111	<b>408 €</b>
<b>A-6 trifásico</b>	30006000	6000 W	3x400 V+N~	38,5 cm	34 cm	25 cm	11,5 kg	8432336600203	<b>482 €</b>
<b>A-9 trifásico</b>	30009000	9000 W	3x400 V+N~	38,5 cm	34 cm	36 cm	14 kg	8432336600302	<b>553 €</b>
<b>A-12 trifásico</b>	30012000	12000 W	3x400 V+N~	38,5 cm	34 cm	36 cm	15,5 kg	8432336600401	<b>663 €</b>

## SECAMANOS

Funcionamiento automático



MODELO	REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	NIVEL DE PROTECCIÓN	ALTO	ANCHO	FONDO	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
<b>SM18P</b>	90200018	1800 W	230 V~	IP24	33 cm	25 cm	15 cm	3 kg	8432336602801	<b>72 €</b>

# CALEFACTORES Y CONVECTORES

## COMPARATIVA DE PRESTACIONES DE PEQUEÑO APARATO ELÉCTRICO

	TVC	TVH	TV
			
Índice	Página 27	Página 27	Página 27
Control analógico On/Off	✓	✓	✓
Panel de control digital	-	-	-
Instalación	Portátil	Portátil	Portátil
Protección antivuelco	✓	✓	✓
Ventilador	✓	✓	✓
Niveles de potencia	750 W y 1500 W	1000 W y 2000 W	1000 W y 2000 W
Rápido calentamiento	●●●	●●●	●●●
Resistencias	Cerámica	Hilo resistivo	Hilo resistivo
Ajuste de temperatura	Analógico	Analógico	Analógico
Programable	-	-	-
Temporizador	-	-	-
Mando a distancia	-	-	-
Fácil de transportar	✓	✓	✓
Función de ventanas abiertas	-	-	-
Puesta en marcha anticipada	-	-	-
Optimizador de control electrónico	-	-	-
Soportes de seguridad patentados	-	-	-
Incluye cable y clavija	✓	✓	✓
Potencias disponibles	1500 W	2000 W	2000 W

CCB	CCN	CP-TURBO	PH PLUS
			
Página 26	Página 26	Página 27	Página 26
-	-	✓	-
✓	✓	-	✓
Mural	Mural	Portátil	Mural
-	-	✓	-
✓	✓	✓	-
1000 W y 2000 W	1000 W y 2000 W	1250 W y 2000 W	-
●●●	●●●	●●●●	●●●
Cerámica	Cerámica	Hilo resistivo	Blindada y aleteada
Electrónico	Electrónico	Analógico	Electrónico
Semanalmente	Semanalmente	-	Diaria y semanalmente
0-24 horas	0-9 horas	24 horas	24 horas
✓	✓	-	-
✓	✓	✓	-
✓	✓	-	✓
-	-	-	✓
-	-	-	✓
-	-	-	✓
✓	✓	✓	✓
2000 W	2000 W	2000 W	750-1250-1500-2000 W

## Pequeño Aparato Eléctrico



### CCB CALEFACTOR CERÁMICO SPLIT

Instalación mural



Mando a distancia incluido

MODELO	REFERENCIA	POTENCIA*	TENSIÓN	ALTO	ANCHO	FONDO	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
CCB-2000	90222000	1000 / 2000 W	230 V~	18,5 cm	54 cm	12,5 cm	3,2 kg	8432336602566	72 €

\*2 niveles de potencia seleccionables.



### CCN CALEFACTOR CERÁMICO SPLIT

Instalación mural



Mando a distancia incluido

MODELO	REFERENCIA	POTENCIA*	TENSIÓN	ALTO	ANCHO	FONDO	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
CCN-2000	90222001	1000 / 2000 W	230 V~	19,6 cm	45 cm	10 cm	2,3 kg	8432336602580	56 €

\*2 niveles de potencia seleccionables.



### PH PLUS CONVECTOR PROGRAMABLE

Instalación mural

MODELO	REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	ALTO	ANCHO	FONDO*	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
PH75 PLUS	40500755	750 W	230 V~	41 cm	41 cm	8 cm	5 kg	8432336603402	139 €
PH125 PLUS	40501255	1250 W	230 V~	41 cm	56 cm	8 cm	6,5 kg	8432336603426	153 €
PH150 PLUS	40501505	1500 W	230 V~	41 cm	63 cm	8 cm	7 kg	8432336603440	163 €
PH200 PLUS	40502005	2000 W	230 V~	41 cm	78 cm	8 cm	8,5 kg	8432336603464	180 €

\*Separación de la pared 2,5 cm.

## TVC TERMOVENTILADOR CERÁMICO

Portátil



MODELO	REFERENCIA	POTENCIA*	TENSIÓN	ALTO	ANCHO	FONDO	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
<b>TVC-1500</b>	90212000	750 / 1500 W	230 V~	23 cm	18,8 cm	17 cm	1,5 kg	8432336602542	<b>29 €</b>

\*2 niveles de potencia seleccionables.

## TVH TERMOVENTILADOR

Portátil



MODELO	REFERENCIA	POTENCIA*	TENSIÓN	ALTO	ANCHO	FONDO	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
<b>TVH-2000</b>	90212005	1000 / 2000 W	230 V~	27 cm	21 cm	14 cm	1,2 kg	8432336602559	<b>20 €</b>

\*2 niveles de potencia seleccionables.

## TV TERMOVENTILADOR

Básico portátil



MODELO	REFERENCIA	POTENCIA*	TENSIÓN	ALTO	ANCHO	FONDO	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
<b>TV-2002</b>	90211500	1000 / 2000 W	230 V~	26 cm	21,5 cm	13 cm	1 kg	8432336602528	<b>15,20 €</b>

\*2 niveles de potencia seleccionables.

## CP-TURBO

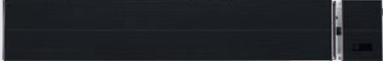
### CONVECTOR PORTÁTIL



MODELO	REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	ALTO	ANCHO	FONDO	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
<b>CP-TURBO</b>	90222005	1250 / 2000 W	230 V~	39 cm	62 cm	26 cm	3,9 kg	8432336602597	<b>54 €</b>

# RADIADORES INFRARROJOS

## COMPARATIVA DE PRESTACIONES

	IFF	IFC
		
Índice	Página 30	Página 30
Anchura / diámetro	151 cm	90 cm
Tipo de lámpara	Mica	Carbono
Emisión de luz	-	●
Tipo de onda	Larga	Media
Intensidad de calor	Calor confortable / envolvente	Calor medio directo / envolvente
Niveles de potencia	2	4
Potencias seleccionables	1300 W / 2600 W	800 W/ 1200 W/ 1600 W/ 2000 W
Área de calentamiento	22 m <sup>2</sup>	18 m <sup>2</sup>
Instalación	Mural o techo	Mural o techo
Temporizador	24 h y Semanal	24 h
Mando a distancia	✓	✓
Velocidad de calentamiento	●●●	●●●
Grado de protección IP	IP65	IP55
Termostato de seguridad	✓	✓
Compatible con trípode	-	✓
Incluye cable y clavija	✓	✓
Protección sobrecalentamiento	✓	✓
Protección antivuelco	-	-

IFH	IFB	IF360	IFT
			
Página 30	Página 30	Página 31	Página 31
62 cm	56 cm	21 cm	43 cm
Halógena	Halógena	Carbono	Halógena
●●	●●	●	●●
Corta	Corta	Media	Corta
Calor intenso directo	Calor intenso directo	Calor medio directo / envolvente	Calor intenso directo
2	1	1	1
1000 W/ 2000 W	2000 W	2000 W	1500 W
12-18 m <sup>2</sup>	12-18 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>
Mural o techo	Mural o techo	Portátil	Techo
-	-	-	-
✓	-	-	✓
●●●	●●●	●●●	●●●
IP55	IP55	IP44	IP44
✓	✓	✓	✓
✓	✓	-	-
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
-	-	✓	-



## IFF INFRARROJO DE PANEL RADIANTE

Gran potencia, extra plano, onda larga  
Instalación mural/techo



Mando a distancia incluido

MODELO	REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	NIVEL DE PROTECCIÓN	ALTO	ANCHO	FONDO	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
IFF-2600	50201245	1300 / 2600 W	230 V~	IP65	16 cm	151 cm	4,5 cm	11 kg	8432336602986	352 €

\*2 niveles de potencia seleccionables mediante el mando a distancia.



## IFC INFRARROJO DE CARBONO

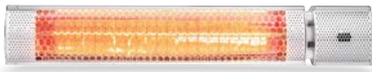
Onda media  
Instalación mural/techo o con trípode



Mando a distancia incluido

MODELO	REFERENCIA	POTENCIA*	TENSIÓN	NIVEL DE PROTECCIÓN	ALTO	ANCHO	FONDO	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
IFC-2000	50201210	800 / 1200 / 1600 / 2000 W	230 V~	IP55	13 cm	90 cm	9 cm	3,6 kg	8432336602900	170 €

\*4 niveles de potencia seleccionables mediante el mando a distancia.  
Trípode TR-21 ofrecido como accesorio.



## IFH INFRARROJO HALÓGENO

Onda corta  
Instalación mural/techo o con trípode



Mando a distancia incluido

MODELO	REFERENCIA	POTENCIA*	TENSIÓN	NIVEL DE PROTECCIÓN	ALTO	ANCHO	FONDO	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
IFH-2001	50201230	1000 / 2000 W	230 V~	IP55	11 cm	62 cm	7 cm	2,5 kg	8432336602924	96 €

\*2 niveles de potencia seleccionables mediante el mando a distancia.  
Trípode TR-21 ofrecido como accesorio.



## IFB INFRARROJO HALÓGENO

Onda corta  
Instalación mural/techo o con trípode

MODELO	REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	NIVEL DE PROTECCIÓN	ALTO	ANCHO	FONDO	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
IFB-2000	50201235	2000 W	230 V~	IP55	15 cm	56 cm	7 cm	2,3 kg	8432336602948	70 €

Trípode TR-21 ofrecido como accesorio.

## IF360 INFRARROJO DE SUELO DE CARBONO PORTÁTIL

Onda media  
Sin instalación, calor 360°



MODELO	REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	NIVEL DE PROTECCIÓN	ALTO	ANCHO	FONDO	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
IF360	50201250	2000 W	230 V~	IP44	80 cm	21 cm	21 cm	5,3 kg	8432336604010	136 €

## IFT INFRARROJO HALÓGENO

Onda corta  
Instalación techo

Mando a distancia incluido



MODELO	REFERENCIA	POTENCIA*	TENSIÓN	NIVEL DE PROTECCIÓN	ALTO	ANCHO	FONDO	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
IFT-1500	50201500	1500 W	230 V~	IP44	25 cm	43 cm	43 cm	3,9 kg	8432336604003	105 €

## ACCESORIO TRÍPODE TR-21 PARA INFRARROJOS

MODELO	TRÍPODE DE FIJACIÓN TR-21	RECOMENDADO
REFERENCIA	50201240	Compatible con infrarrojos IFC, IFH e IFB
ALTURA EXTENSIBLE	1,1-1,8 m	
PESO	2,5 kg	
CÓD. EAN	8432336602962	
P.V.R.		50 €





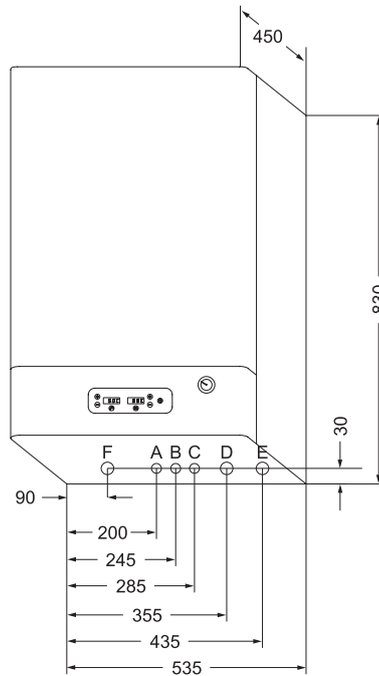
Mural



Calcula tu instalación

# MATTIRA CMXi

Calderas eléctricas inteligentes, **calefacción y agua caliente** sanitaria con depósito de 50L. Modelo mural.



### CMX15i y CMX18i

- A entrada de agua 1/2"
- B desagüe válvula seguridad
- C salida ACS 1/2"
- D retorno calefacción 3/4"
- E ida calefacción 3/4"
- F acometida eléctrica

### Accesorios recomendados

#### CTM Wifi

Cronotermostato para calderas con conexión wifi a través del Sistema G Control



Accesorio no incluido. Ver la página 48

**P.V.R. 164€**

MODELO	REFERENCIA	POTENCIA SELECCIONABLE	TENSIÓN	TIEMPO DISPONER ACS	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
CMX15i	66215002	2 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	43'36"	61 kg	8432336807046	<b>2.396 €</b>
		3 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	29'04"			
		4 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	21'48"			
		5 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	17'26"			
		6 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	14'32"			
		7 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	12'27"			
		8 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	10'54"			
		9 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	9'41"			
		10 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	8'43"			
		11 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	7'56"			
		12 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	7'16"			
		13 kW	3x400 V+N~*	6'42"			
15 kW	3x400 V+N~*	5'49"					

MODELO	REFERENCIA	POTENCIA SELECCIONABLE	TENSIÓN	TIEMPO DISPONER ACS	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
CMX18i	66218002	3 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	29'04"	61 kg	8432336807060	<b>2.436€</b>
		6 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	14'32"			
		9 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	9'41"			
		12 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	7'16"			
		15 kW	3x400 V+N~*	5'49"			
		18 kW	3x400 V+N~*	5'49"			

\*Consultar si se desea en monofásico a partir de 13 kW. Adaptación para suelo radiante disponible.

# MATTIRA CMXPi

Calderas eléctricas inteligentes, **calefacción y agua caliente** sanitaria con depósito de 50L. Modelo suelo.

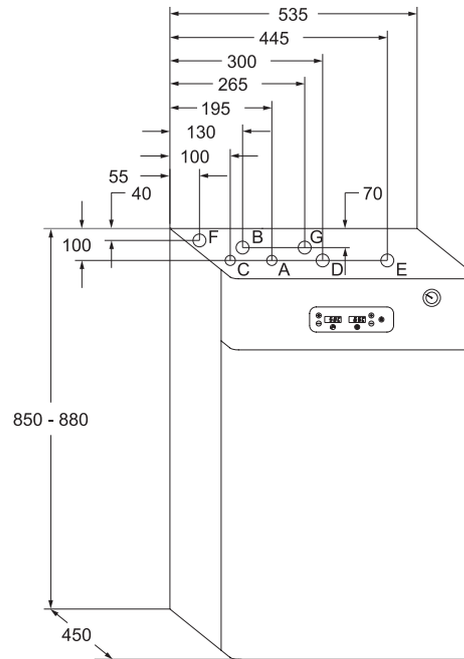


Suelo



## CMX15Pi y CMX18Pi

- A entrada de agua 1/2"
- B desagüe válvula seguridad
- C salida ACS 1/2"
- D retorno calefacción 3/4"
- E ida calefacción 3/4"
- F acometida eléctrica
- G desagüe válvula de seguridad calefacción



## Accesorios recomendados

### CTM Wifi

Cronotermostato para calderas con conexión wifi a través del Sistema G Control



Accesorio no incluido. Ver la página 48

**P.V.R. 164€**



Calcula tu instalación

MODELO	REFERENCIA	POTENCIA SELECCIONABLE	TENSIÓN	TIEMPO DISPONER ACS	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
CMX15Pi	66315002	2 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	43'36"	62 kg	8432336807084	<b>2.532 €</b>
		3 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	29'04"			
		4 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	21'48"			
		5 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	17'26"			
		6 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	14'32"			
		7 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	12'27"			
		8 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	10'54"			
		9 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	9'41"			
		10 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	8'43"			
		11 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	7'56"			
12 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	7'16"					
13 kW	3x400 V+N~*	6'42"					
15 kW	3x400 V+N~*	5'49"					

MODELO	REFERENCIA	POTENCIA SELECCIONABLE	TENSIÓN	TIEMPO DISPONER ACS	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
CMX18Pi	66318002	3 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	29'04"	62 kg	8432336807107	<b>2.576 €</b>
		6 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	14'32"			
		9 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	9'41"			
		12 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	7'16"			
		15 kW	3x400 V+N~*	5'49"			
		18 kW	3x400 V+N~*	5'49"			

\*Consultar si se desea en monofásico a partir de 13 kW. Adaptación para suelo radiante disponible.



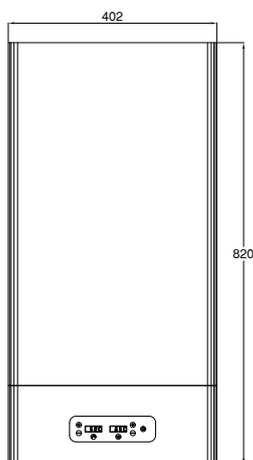
Mural



Calcula tu instalación

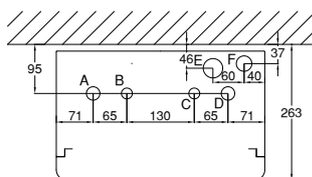
## MATTIRA MBX **NUEVO MODELO**

Calderas eléctricas inteligentes,  
**calefacción y agua caliente instantánea**



MBX15

- A - ida calefacción 3/4"
- B - salida de ACS 1/2"
- C - entrada agua fría 1/2"
- D - retorno calefacción 3/4"
- E - acometida eléctrica
- F - desagüe válvula seguridad



Accesorios recomendados

### CTM Wifi

Cronotermostato para calderas con conexión wifi a través del Sistema G Control



Accesorio no incluido. Ver la página 48

**P.V.R. 164€**

MODELO	REFERENCIA	POTENCIA SELECCIONABLE	TENSIÓN	CAUDAL ACS*	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
MBX15	66115024	3 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	1,73 l/min	35 kg	8432336807237	<b>1.996 €</b>
		4 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	2,31 l/min			
		5 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	2,88 l/min			
		6 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	3,46 l/min			
		7 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	4,04 l/min			
		8 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	<b>4,62 l/min</b>			
		9 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	<b>5,19 l/min</b>			
		10 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	<b>5,77 l/min</b>			
		11 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	<b>6,35 l/min</b>			
		12 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	<b>6,93 l/min</b>			
		13 kW	3x400 V+N~**	<b>7,51 l/min</b>			
		15 kW	3x400 V+N~**	<b>8,6 l/min</b>			

\*Caudal ACS con salto térmico de 25°C. Recomendado 4,5 l/min mínimo para duchas.

\*\*Consultar si se desea en monofásico a partir de 13 kW.  
Adaptación para suelo radiante disponible.

# MATTIRA MAS

Calderas eléctricas inteligentes,  
**solo calefacción**



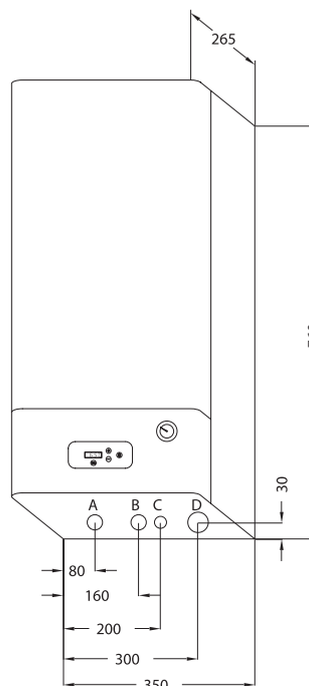
Mural



Calcula tu instalación

## MAS15 y MAS18

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



### Accesorios recomendados

#### CTM Wifi

Cronotermostato para calderas con conexión wifi a través del Sistema G Control



Accesorio no incluido. Ver la página 48

**P.V.R. 164€**

MODELO	REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
<b>MAS15</b>	66115005	2 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	32 kg	8432336807404	<b>1.334 €</b>
		3 kW	3x400 V+N~ / 230 V~			
		4 kW	3x400 V+N~ / 230 V~			
		5 kW	3x400 V+N~ / 230 V~			
		6 kW	3x400 V+N~ / 230 V~			
		7 kW	3x400 V+N~ / 230 V~			
		8 kW	3x400 V+N~ / 230 V~			
		9 kW	3x400 V+N~ / 230 V~			
		10 kW	3x400 V+N~ / 230 V~			
		11 kW	3x400 V+N~ / 230 V~			
		12 kW	3x400 V+N~ / 230 V~			
		13 kW	3x400 V+N~*			
		15 kW	3x400 V+N~*			

MODELO	REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
<b>MAS18</b>	66118005	3 kW	3x400 V+N~ / 230 V~	32 kg	8432336807428	<b>1.533 €</b>
		6 kW	3x400 V+N~ / 230 V~			
		9 kW	3x400 V+N~ / 230 V~			
		12 kW	3x400 V+N~ / 230 V~			
		15 kW	3x400 V+N~*			
		18 kW	3x400 V+N~*			

Consultar si se desea en monofásico a partir de 13 kW.  
Adaptación para suelo radiante disponible.

# Calderas Eléctricas de Alta Potencia

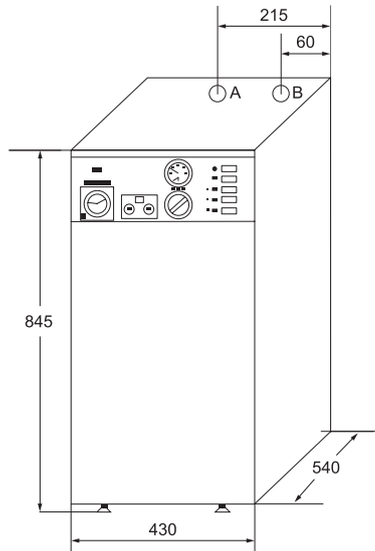


Suelo



## CPE

Caldera electro-mecánica de alta potencia,  
**solo calefacción**



CPE

A ida calefacción

B retorno calefacción



Calcula tu instalación

MODELO	REFERENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
CPE24	66624000	24 kW	3x400 V+N~	75 kg	8432336805004	<b>2.798 €</b>
CPE27	66627000	27 kW	3x400 V+N~	75 kg	8432336805059	<b>2.851 €</b>
CPE30	66630000	30 kW	3x400 V+N~	75 kg	8432336805103	<b>2.893 €</b>
CPE33	66633000	33 kW	3x400 V+N~	75 kg	8432336805158	<b>2.932 €</b>
CPE36	66636000	36 kW	3x400 V+N~	75 kg	8432336805202	<b>2.984 €</b>
CPE39	66639000	39 kW	3x400 V+N~	75 kg	8432336805257	<b>3.033 €</b>
CPE42	66642000	42 kW	3x400 V+N~	75 kg	8432336805301	<b>3.162 €</b>
CPE45	66645000	45 kW	3x400 V+N~	75 kg	8432336805356	<b>3.190 €</b>
CPE48	66648000	48 kW	3x400 V+N~	75 kg	8432336805400	<b>3.269 €</b>
CPE51	66651000	51 kW	3x400 V+N~	75 kg	8432336805455	<b>3.459 €</b>
CPE54	66654000	54 kW	3x400 V+N~	75 kg	8432336805509	<b>4.072 €</b>

No incluye vaso de expansión ni bomba aceleradora.

## MTG Depósito interacumulador para ACS

MODELO	MTG-201
REFERENCIA	96200201
CAPACIDAD	200 L
KIT ELÉCTRICO	3000 W
SUPERFICIE DE INTERCAMBIO	2,2 m <sup>2</sup>
TENSIÓN	230 V~
DIÁMETRO	53 cm
ALTURA	162 cm
PESO	78 kg
CÓD. EAN	8432336935022
P.V.R.	<b>1.790 €</b>



# TSG TERMO ELÉCTRICO SOLAR WIFI CON CONTROL DINÁMICO DE POTENCIA

Instalación mural en **horizontal o vertical**

**COMBINA EL TERMO CON EL ACCESORIO MÁS CONVENIENTE SEGÚN LAS NECESIDADES DE TU INSTALACIÓN**



FUNCIONAMIENTO CON EXCEDENTES EN INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS CON VERTIDO A RED

## TERMO TSG + SOLAR BOX

- Aporta agua caliente gratuita.
- Aprovecha excedentes de paneles solares.
- Funcionamiento exclusivo solar o combinado con la red eléctrica.
- CDP. Más información en la página 8.



FUNCIONAMIENTO PROGRAMABLE PARA CONECTARSE A LAS HORAS MÁS ECONÓMICAS DE TU TARIFA

## TERMO TSG + CENTRALITA USB

- Aporta agua caliente conectándose en las horas más ventajosas de tu tarifa eléctrica.
- Totalmente programable 24horas /7 días.
- Puede adaptar su potencia racionalizando con otros equipos Elnur Gabarron de la vivienda.
- Incorpora tecnología para funcionar con paneles solares.

MODELO	REFERENCIA	CAPACIDAD	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO DE MANTENIMIENTO A 65 °C	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
TSG-100	90850100	100 L	1600 W	230 V~	1,09 kWh en 24 horas	35 kg	8432336790683	<b>502 €</b>
TSG-150	90850150	150 L	1600 W	230 V~	1,51 kWh en 24 horas	47,5 kg	8432336790706	<b>590 €</b>
SOLAR BOX	90000135	-	-	230 V~	-	-	8432336611308	<b>180 €</b>
G CONTROL HUB USB	90000125	Conexión WIFI 2.4GHz			Antena 868 MHz	-	8432336611261	<b>60 €</b>

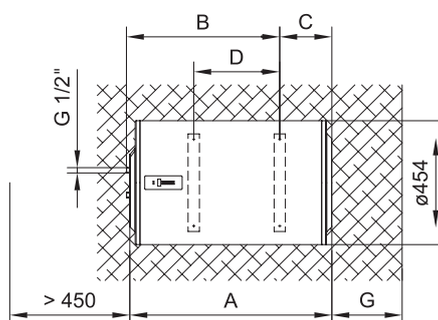
Para instalaciones de termos en horizontal, las tomas quedan a la izquierda.



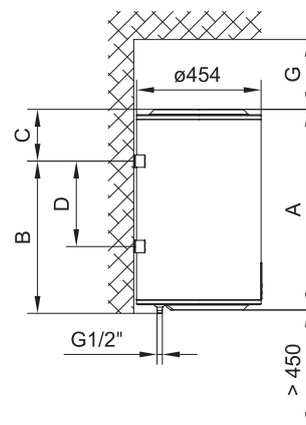
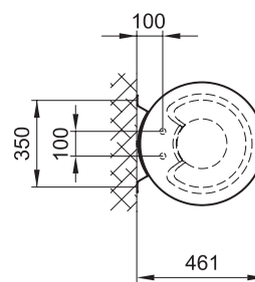


# ACTIVE MULTIFIX GTF

Termo eléctrico de instalación mural en **horizontal o vertical**



INSTALACIÓN HORIZONTAL



INSTALACIÓN VERTICAL

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	45,5	45,5	45,5
Fondo (incluyendo soporte)	cm	46	46	46

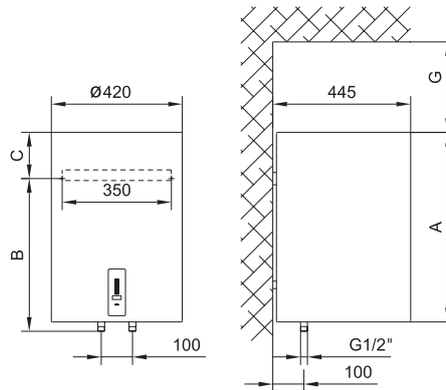
MODELO	REFERENCIA	CAPACIDAD	POTENCIA	TENSIÓN	CONSUMO DE MANTENIMIENTO A 65 °C	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
<b>GTF-80</b>	90840080	80 L	2000 W	230 V~	0,93 kWh en 24 horas	30,5 kg	8432336790423	<b>398 €</b>
<b>GTF-100</b>	90840100	100 L	2000 W	230 V~	1,09 kWh en 24 horas	35 kg	8432336790447	<b>436 €</b>
<b>GTF-150</b>	90840150	150 L	2000 W	230 V~	1,51 kWh en 24 horas	47,5 kg	8432336790461	<b>527 €</b>

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



# ACTIVE SLIM GTD

Termo eléctrico de **diámetro reducido** para instalación mural en vertical



INSTALACIÓN VERTICAL

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	TENSIÓN	CONSUMO DE MANTENIMIENTO A 65 °C	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
GTD-30	90840030	30 L	2000 W	230 V~	0,69 kWh en 24 horas	19,5 kg	8432336790362	317 €
GTD-50	90840050	50 L	2000 W	230 V~	0,94 kWh en 24 horas	24 kg	8432336790386	340 €

## COMPLEMENTO RECOMENDADO



MODELO	VÁLVULA TERMOSTÁTICA	RECOMENDADO
REFERENCIA	90300006	- Complemento recomendado para instalaciones con termos Active Multifix y Slim.
RANGO TEMP.	40-60 °C	
CONEXIÓN	1/2"	
CÓD. EAN	8432336610325	
P.V.R.		

# AEROTERMIA THERMIRA MONOBLOC

Bomba de calor aire-agua. Unidad única con control wifi



Modelo 6 kW



Modelo 8, 10, 12 y 16 kW



MODELO	THME-06AM	THME-08AM	THME-10AM	THME-12AM	THME-16AM
REFERENCIA	96232006	96232008	96232010	96232012	96232016
RENDIMIENTO	6 kW	8 kW	10 kW	12 kW	16 kW
COP (MÁX.)	4,95	5,15	4,95	4,95	4,50
TENSIÓN	230 V~				
DIMENSIONES	130x72x43 cm	139x87x53 cm	139x87x53 cm	139x87x53 cm	139x87x53 cm
PESO	86 kg	105 kg	105 kg	129 kg	129 kg
CÓD. EAN	8432336935428	8432336935442	8432336935503	8432336935466	8432336935480
P.V.R.	<b>4.850 €</b>	<b>5.140 €</b>	<b>5.430 €</b>	<b>6.520 €</b>	<b>6.920 €</b>

# FANCOILS

Instalación mural FGS-40DC  
Instalación suelo / techo FG-68CM



FGS-40DC



FG-68CM

MODELO	FGS-40DC	FG-68CM
REFERENCIA	96234005	96224000
CAPACIDAD EN FRÍO	3810 W	3600 W
CAPACIDAD EN CALOR	4300 W	8500 W
TENSIÓN	230 V~	230 V~
DIMENSIONES	91,5x29x23,5 cm	84x69,5x24 cm
PESO EMBALADO	16 kg	34 kg
CÓD. EAN	8432336600647	8432336600630
P.V.R.	<b>505 €</b>	<b>523 €</b>

# DEPÓSITO DE INERCIA

MODELO	DEPÓSITO DE INERCIA
REFERENCIA	96200100
CAPACIDAD	100 L
PÉRDIDA DE CALOR	65 W
ALTURA	107 cm
DIÁMETRO	46 cm
PESO	32 kg
CÓD. EAN	8432336935152
P.V.R.	<b>595 €</b>



# DEPÓSITO INTERACUMULADOR ACS

MODELO	MTG-201
REFERENCIA	96200201
CAPACIDAD	200 L
KIT ELÉCTRICO	3000 W
SUPERFICIE DE INTERCAMBIO	2,2 m <sup>2</sup>
TENSIÓN	230 V~
DIÁMETRO	53 cm
ALTURA	162 cm
PESO	78 kg
CÓD. EAN	8432336935022
P.V.R.	<b>1.790 €</b>



Incluye kit eléctrico montado.

## Haz tu propio cálculo de aerotermia

### Te lo ponemos fácil

[www.calculadoradecalefaccion.es](http://www.calculadoradecalefaccion.es)



# CS3

## CORTINA DE AIRE BLANCA TIPO SPLIT

Especial hostelería, comercios y edificios públicos



MODELO	CS3-920	CS3-1200
REFERENCIA	96250005	96250010
POTENCIA DE VENTILACIÓN	200-230 W	260-290 W
FLUJO DE AIRE	900-1100 m <sup>3</sup> /h	1200-1500 m <sup>3</sup> /h
VELOCIDAD DEL AIRE	13-16 (m/s)	13-16 (m/s)
NIVEL SONORO	<49-52 dB	<50-53 dB
TENSIÓN / ALIMENTACIÓN	230 V~	230 V~
ANCHO	920 mm	1200 mm
ALTO	225 mm	225 mm
FONDO	212 mm	212 mm
PESO EMBALADO	14,5 kg	16,5 kg
CÓD. EAN	8432336060007	8432336060021
P.V.R.	<b>189 €</b>	<b>219 €</b>



Mando a distancia incluido

# C6GP

## CORTINA DE AIRE CON CALEFACCIÓN

Especial hostelería, comercios y edificios públicos



MODELO	C6GP-1200
REFERENCIA	96250015
POTENCIA DE VENTILACIÓN	260 - 290 W
POTENCIA DE CALEFACCIÓN	2 - 4 - 6 kW
FLUJO DE AIRE	1900-2100 m <sup>3</sup> /h
VELOCIDAD DEL AIRE	7,5 - 8,5 (m/s)
NIVEL SONORO	<60-62 dB
TENSIÓN / ALIMENTACIÓN	230 V~
ANCHO	1200 mm
ALTO	247 mm
FONDO	218 mm
PESO EMBALADO	21 kg
CÓD. EAN	8432336060045
P.V.R.	<b>449 €</b>



Mando a distancia incluido

## AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL **BERING UV**

Enfría y ofrece aire limpio con luz ultravioleta



MODELO	BERING UV9000	BERING UV12000
REFERENCIA	90920009	90920012
CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN	2250 fg/h	3000 fg/h
CONSUMO NOMINAL	1000 W	1346 W
CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA	A	A
TENSIÓN	230 V ~	230 V ~
CAUDAL DE AIRE	380 m³/h	380 m³/h
CAPACIDAD DE DESHUMIFICACIÓN	1 l/h	1,2 l/h
NIVEL DE RUIDO MÁXIMO	65 dB	65 dB
TEMPORIZADOR	0-24 horas	0-24 horas
DIMENSIONES	44 x 35 x 71,5 cm	44 x 35 x 71,5 cm
PESO EMBALADO	28 kg	29 kg
CÓD. EAN	8432336933004	8432336933028
P.V.R.	<b>399 €</b>	<b>490 €</b>



Aire limpio y desinfectado



Mando a distancia incluido

## CLIMATIZADOR EVAPORATIVO PORTÁTIL **BRISS ULTRAVIOLETA**

Refresca y ofrece aire limpio con luz ultravioleta

MODELO	BRISS UV
REFERENCIA	90920035
POTENCIA	70 W
TENSIÓN	230 V ~
CAUDAL DE AIRE	1400 m³/h
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO	7 L
TEMPORIZADOR	0-7 horas
DIMENSIONES	33,5 x 31 x 78 cm
PESO EMBALADO	9,3 kg
CÓD. EAN	8432336933066
P.V.R.	<b>196 €</b>



Aire limpio y desinfectado



Mando a distancia incluido

# VENTUR

VENTILADOR DE TECHO  
CON LUZ LED



Mando a distancia incluido



MODELO	REFERENCIA	DIÁMETRO	VELOCIDADES	CAUDAL (m³/h)	LUZ LED	COLORES SELECCIONABLES	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
VENTUR DC	90920065	132 cm	6	6.000-12.900	22 W	Cálida, Neutra y Fría	6 kg	8432336933202	99 €

# VARYS

VENTILADOR DE TECHO  
CON LUZ LED Y  
ASPAS RETRÁCTILES



Mando a distancia incluido



MODELO	REFERENCIA	DIÁMETRO	VELOCIDADES	CAUDAL (m³/h)	LUZ LED	COLORES SELECCIONABLES	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
VARYS DC	90920060	107 cm	6	7.140-11.580	36 W	Cálida, Neutra y Fría	7,5 kg	8432336933189	111 €

## HORECA

# V-25 DC

VENTILADOR DE TECHO  
HORECA



Mando a distancia incluido



MODELO	REFERENCIA	DIÁMETRO	VELOCIDADES	CAUDAL (m³/h)	POTENCIA MOTOR DC	PESO EMBALADO	CÓD. EAN	P.V.R.
V-25 DC	90920070	203 cm	6	13.252-15.291	80 W	16,5 kg	8432336933226	220 €



## VENTILADOR NEBULIZADOR PORTÁTIL **BRUME**

Refresca y nebuliza vapor de agua

MODELO	BRUME
REFERENCIA	90920055
POTENCIA	75W
TENSIÓN	230 V~
TEMPORIZADOR	0,5-7,5 horas
MODOS DE FUNCIONAMIENTO	Normal, Brisa natural y Sleep
DEPÓSITO DE AGUA	2,8 L
HORAS DE NEBULIZACIÓN	hasta 8 horas
DIMENSIONES	43 x 40 x 125 cm
PESO EMBALADO	8,2 kg
CÓD. EAN	8432336933165
P.V.R.	<b>81 €</b>



Mando a distancia incluido

Ventiladores de bajo consumo con batería

## VENTILADOR INALÁMBRICO DE BAJO CONSUMO **BELOC**

Ventilador de pie silencioso con batería recargable

MODELO	BELOC
REFERENCIA	90920020
POTENCIA	27 W
ALIMENTACIÓN	Cargador 230 V~ incluido
CAUDAL DE AIRE	1400 m <sup>3</sup> /h
DISTANCIA DEL FLUJO DE AIRE	10 m
OSCILACIÓN HORIZONTAL	0 - 90°
OSCILACIÓN VERTICAL	0 - 105°
NIVEL DE RUIDO	13 dB
TEMPORIZADOR	0-7 horas
DIMENSIONES	34 x 34 x (51 - 88) cm
PESO EMBALADO	5,7 kg
CÓD. EAN	8432336933042
P.V.R.	<b>170 €</b>



## VENTILADOR INALÁMBRICO DE BAJO CONSUMO **VENSO**

Ventilador de suelo silencioso con batería recargable

MODELO	VENSO DC
REFERENCIA	90920045
POTENCIA	18W
TENSIÓN/ALIMENTACIÓN	5VDC 3A / 9VDC 2A / 12VDC 1,5A (Max)
BATERÍA	Li-ion 12.000 mAh
HORAS DE AUTONOMÍA	hasta 10 horas
VELOCIDADES	9
OSCILACIÓN VERTICAL MANUAL	360°
DIMENSIONES	39 x 16 x 39 cm
PESO EMBALADO	3,5 kg
CÓD. EAN	8432336933127
P.V.R.	<b>62 €</b>



## VENTILADOR DE BAJO CONSUMO **VAERA**

Silencioso, práctico y eficiente

MODELO	VAERA DC
REFERENCIA	90920040
POTENCIA	26 W
TENSIÓN	230 V~
TEMPORIZADOR	1-8 horas
VELOCIDADES	12
MODOS DE FUNCIONAMIENTO	Eco, Baby y Boost
OSCILACIÓN HORIZONTAL	45 - 90°
OSCILACIÓN VERTICAL	45 - 90°
DIMENSIONES	34 x 33 x (57 - 95,5) cm
PESO EMBALADO	4,7 kg
CÓD. EAN	8432336933103
P.V.R.	<b>117 €</b>



Mando a distancia incluido

## VENTILADOR DE BAJO CONSUMO **VANTIC**

Silencioso, práctico y eficiente

MODELO	VANTIC DC
REFERENCIA	90920050
POTENCIA	30W
TENSIÓN	230 V~
TEMPORIZADOR	1-7 horas
VELOCIDADES	6
OSCILACIÓN HORIZONTAL AUTOMÁTICA	60°
OSCILACIÓN VERTICAL MANUAL	45°
DIMENSIONES	35 x 35 x (70 - 100) cm
PESO EMBALADO	4,6 kg
CÓD. EAN	8432336933141
P.V.R.	<b>74 €</b>



Mando a distancia incluido



## G CONTROL HUB USB

Centralita USB para control y gestión de equipos de calefacción vía wifi

MODELO	G CONTROL HUB USB	RECOMENDADO
REFERENCIA	90000125	
TIPO DE CONEXIÓN	WIFI 2.4 GHz	
ANTENA INTEGRADA	868 MHz	- Emisores con control wifi Ingenium.
DIMENSIONES	7x2,4x0,8 cm	- Acumuladores Ecombi.
ALIMENTACIÓN	USB	- Termo eléctrico solar wifi.
CÓD. EAN	8432336611261	
P.V.R.		<b>60 €</b>



## G CONTROL HUB EU

Centralita para control y gestión de equipos de calefacción vía wifi

MODELO	G CONTROL HUB EU	RECOMENDADO
REFERENCIA	90000095	
ALIMENTACIÓN	Adaptador 230 V~ incluido	
ANTENA INTEGRADA	868 MHz RF	- Emisores con control wifi Ingenium.
CABLE ETHERNET	0,5 m (incluido)	- Acumuladores Ecombi.
CÓD. EAN	8432336611100	- Termo eléctrico solar wifi.
P.V.R.		<b>70 €</b>



## SOLAR BOX

Conjunto centralita USB y dos medidores de potencia

MODELO	SOLAR BOX USB	RECOMENDADO
REFERENCIA	90000135	
TIPO DE CONEXIÓN	WIFI 2.4 GHz	
ALIMENTACIÓN	230 V~	- Acumuladores de calor solar Ecombi.
INSTALACIÓN RACIONALIZADOR	Carril DIN 35	- Termo eléctrico solar wifi.
ANCHURA RACIONALIZADOR	1 módulo de 18 mm	
CÓD. EAN CONJUNTO	8432336611308	Incluye TI (Transformador de intensidad máx. 80 A)
P.V.R.		<b>180 €</b>



## MANAGER BOX

Conjunto centralita USB y racionalizador para control dinámico de la potencia

MODELO	MANAGER BOX	RECOMENDADO
REFERENCIA	90000150	
TIPO DE CONEXIÓN	WIFI 2.4 GHz	
ALIMENTACIÓN	230 V~	- Emisores con control wifi Ingenium.
INSTALACIÓN RACIONALIZADOR	Carril DIN 35	- Acumuladores Ecombi.
ANCHURA RACIONALIZADOR	1 módulo de 18 mm	- Termo eléctrico solar wifi.
CÓD. EAN CONJUNTO	8432336611360	Incluye TI (Transformador de intensidad máx. 80 A)
P.V.R.		<b>117 €</b>



Incluye G CONTROL HUB USB

## CTM21 WIFI Cronotermostato de ambiente para calderas con conexión wifi.

Sistema G Control a través de centralita USB

MODELO	CTM21 WIFI*	RECOMENDADO
REFERENCIA	90000130	- Aerotermia.
TIPO DE CONEXIÓN	WIFI 2.4 GHz	- Calderas modulantes Mattira mixtas y solo calefacción.
ALIMENTACIÓN	2 baterías AA (no incluidas)	- Caldera de Alta Potencia CPE.
DIMENSIONES	13,4x8x2 cm	- Válido para la mayoría de calderas del mercado.
CÓD. EAN	8432336611285	- Acumuladores ADL.
P.V.R.		<b>164 €</b>

\*El cronotermostato se conecta por cable al equipo.



Incluye G CONTROL HUB EU

## CTM20 WIFI Cronotermostato de ambiente para calderas con conexión wifi.

Sistema G Control a través de centralita estándar

MODELO	CTM20 WIFI*	RECOMENDADO
REFERENCIA	90000115	- Aerotermia.
ALIMENTACIÓN	2 baterías AA (no incluidas)	- Calderas modulantes Mattira mixtas y solo calefacción.
DIMENSIONES	13,4x8x2 cm	- Caldera de Alta Potencia CPE.
CÓD. EAN	8432336611223	- Válido para la mayoría de calderas del mercado.
P.V.R.		- Acumuladores ADL.
		<b>183 €</b>

\*El cronotermostato se conecta por cable al equipo.



## CTP10 Cronotermostato de ambiente con hilos

MODELO	CTP10	RECOMENDADO
REFERENCIA	90000020	- Acumulador Dinámico ADL.
ALIMENTACIÓN	2 baterías AAA (incluidas)	- Calderas modulantes Mattira mixtas y solo calefacción.
DIMENSIONES	13,4x8x2 cm	- Caldera de Alta Potencia CPE.
CÓD. EAN	8432336610653	- Válido para la mayoría de calderas del mercado.
P.V.R.		<b>60 €</b>



E-X2D  
(Emisor)

R-X2D  
(Receptor)

## X2D Cronotermostato de ambiente por radiofrecuencia sin hilos (Emisor y receptor)

MODELO	E-X2D (emisor)	R-X2D (receptor)	RECOMENDADO
REFERENCIA	90000030	90000040	- Acumulador Dinámico ADL.
ALIMENTACIÓN	2 baterías AAA (incluidas)		- Calderas modulantes Mattira mixtas y solo calefacción.
DIMENSIONES	13,4x8x2 cm	13,5 cm	- Caldera de Alta Potencia CPE.
CÓD. EAN	8432336610752	8432336610776	- Válido para la mayoría de calderas del mercado.
P.V.R.	<b>85 €</b>	<b>67 €</b>	

## TA3 Termostato de ambiente analógico clásico



MODELO	TA3	RECOMENDADO
REFERENCIA	90000014	- Acumulador Dinámico ADL.
REGULACIÓN	+5 °C a +30°C	- Calderas modulantes Mattira mixtas y solo calefacción.
SALIDA	Máx. 10A, 230V~	- Caldera de Alta Potencia CPE.
DIMENSIONES	8,5x8,5x5 cm	- Válido para la mayoría de calderas del mercado.
CÓD. EAN	8432336610516	
P.V.R.		<b>17 €</b>



## TA4D Termostato de ambiente digital

MODELO	TA4D	RECOMENDADO
REFERENCIA	90000075	- Acumulador Dinámico ADL.
REGULACIÓN	en pasos de 0,5 °C	- Calderas modulantes Mattira mixtas y solo calefacción.
SALIDA	Máx. 2A, 230V~	- Caldera de Alta Potencia CPE.
ALIMENTACIÓN	2 baterías AAA (incluidas)	- Válido para la mayoría de calderas del mercado.
DIMENSIONES	8x8x2,46 cm	
CÓD. EAN	8432336610271	
P.V.R.		<b>32 €</b>



## G CONTROL PM Racionalizador de potencia

MODELO	G CONTROL PM	RECOMENDADO
REFERENCIA	90000105	- Emisores con control wifi Ingenium.
ALIMENTACIÓN	230 V~	- Acumuladores Ecombi.
INSTALACIÓN	Carril DIN 35	
ANCHURA	1 módulo de 18 mm	
CÓD. EAN	8432336611148	
P.V.R.		<b>74 €</b>

Incluye TI  
(Transformador de  
intensidad máx. 80 A)



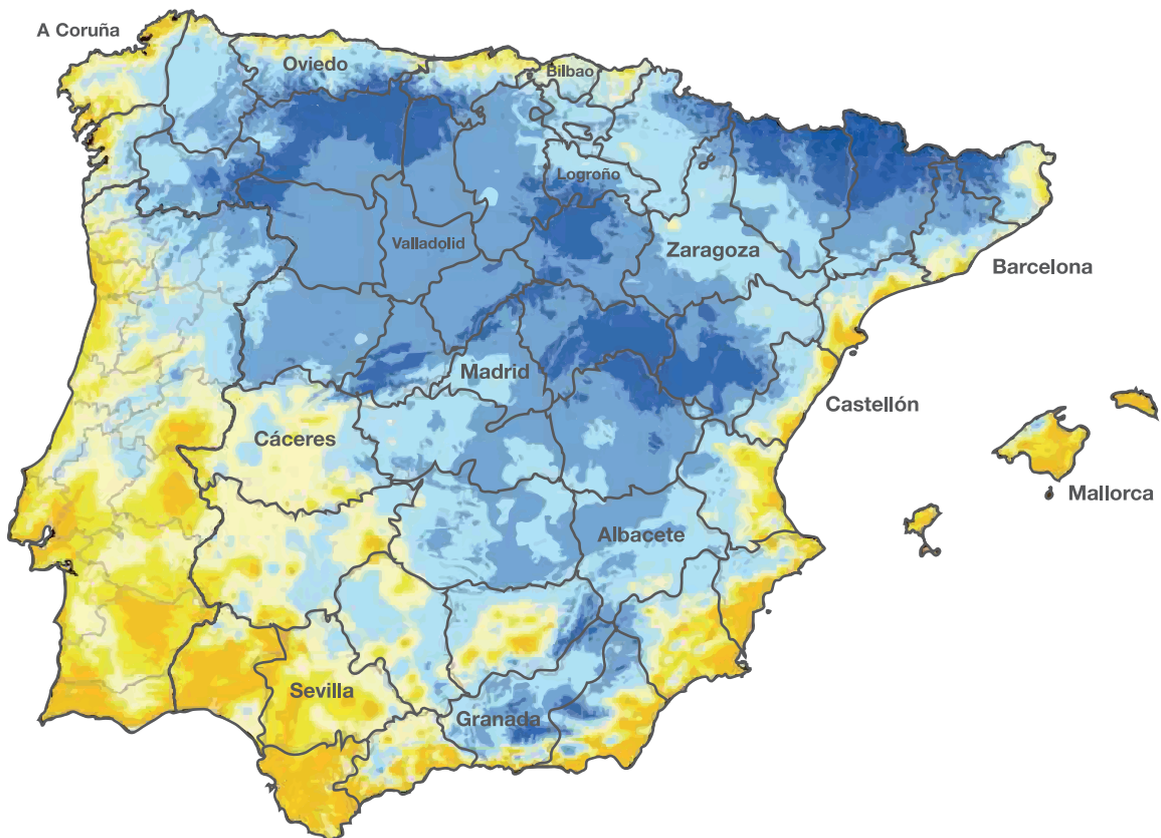
## SONDA EXTERIOR Activa la función autorregulación en calderas eléctricas MATTIRA

MODELO	SONDA EXTERIOR	RECOMENDADO
REFERENCIA	90000088	- Calderas modulantes Mattira.
RANGO TEMPERATURA	-40 °C a +80 °C	
MATERIAL EXTERIOR	Polycarbonato	
SONDA	NTC	
COLOR	GRIS	
MEDIDAS	95 x 80 x 45 mm	
CÓD. EAN	8432336611049	
P.V.R.		<b>24 €</b>

## Elige el sistema de calefacción que mejor se ajuste a la vivienda. Calcula el tamaño del equipo adecuado para cada estancia.

### Tablas de cálculo para instalaciones de acumuladores de calor, emisores eléctricos, cerámicos y convectores

En el mapa climático, identifica el color de la zona donde se encuentre ubicada la vivienda. En la tabla correspondiente al sistema de calefacción elegido, se encuentran los distintos modelos y tamaños existentes. Para cada uno de ellos, la tabla muestra según el color antes seleccionado, la superficie máxima recomendada que puede tener la estancia a calefactar.



## Superficies máximas recomendadas de las estancias a calefactar

TABLA 1	ACUMULADORES ECOMBI SOLAR				
ECO15 SOLAR	11 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	9 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	7 m <sup>2</sup>
ECO20 SOLAR	13 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	11 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	9 m <sup>2</sup>
ECO30 SOLAR	17 m <sup>2</sup>	16 m <sup>2</sup>	15 m <sup>2</sup>	14 m <sup>2</sup>	13 m <sup>2</sup>
ECO40 SOLAR	26 m <sup>2</sup>	24 m <sup>2</sup>	22 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	18 m <sup>2</sup>

TABLA 2	ACUMULADORES ECOMBI PRO				
ECO15 PRO	11 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	9 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	7 m <sup>2</sup>
ECO20 PRO	13 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	11 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	9 m <sup>2</sup>
ECO30 PRO	17 m <sup>2</sup>	16 m <sup>2</sup>	15 m <sup>2</sup>	14 m <sup>2</sup>	13 m <sup>2</sup>
ECO40 PRO	26 m <sup>2</sup>	24 m <sup>2</sup>	22 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	18 m <sup>2</sup>

TABLA 3	ACUMULADORES ECOMBI ARC				
ECO10 ARC	10 m <sup>2</sup>	9 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	7 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>
ECO20 ARC	17 m <sup>2</sup>	15 m <sup>2</sup>	14 m <sup>2</sup>	13 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>
ECO30 ARC	25 m <sup>2</sup>	23 m <sup>2</sup>	21 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	18 m <sup>2</sup>
ECO40 ARC	33 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>	28 m <sup>2</sup>	27 m <sup>2</sup>	25 m <sup>2</sup>

TABLA 4	ACUMULADORES DINÁMICOS ADL				
ADL-2012	17 m <sup>2</sup>	15 m <sup>2</sup>	14 m <sup>2</sup>	13 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>
ADL-3018	25 m <sup>2</sup>	23 m <sup>2</sup>	21 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	18 m <sup>2</sup>
ADL-4024	33 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>	28 m <sup>2</sup>	27 m <sup>2</sup>	25 m <sup>2</sup>

TABLA 5	EMISORES, CERÁMICOS Y CONVECTORES ELÉCTRICOS				
500 W	10 m <sup>2</sup>	9 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>	7 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>
750 W	14 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	11 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	9 m <sup>2</sup>
1000 W	18 m <sup>2</sup>	16 m <sup>2</sup>	15 m <sup>2</sup>	13 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>
1250 W	23 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	19 m <sup>2</sup>	17 m <sup>2</sup>	15 m <sup>2</sup>
1500 W	27 m <sup>2</sup>	24 m <sup>2</sup>	22 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	18 m <sup>2</sup>
2000 W	36 m <sup>2</sup>	32 m <sup>2</sup>	29 m <sup>2</sup>	27 m <sup>2</sup>	24 m <sup>2</sup>

Si se trata de un dormitorio, se puede calefactar un 20% más de superficie.

Estos datos son orientativos. Existe una calculadora de calefacción que proporciona resultados más detallados.

## NUESTRA RECOMENDACIÓN

[www.calculadoradecalefaccion.es](http://www.calculadoradecalefaccion.es)

# CALCULADORA DE CALEFACCIÓN

Escanea este código para acceder a la calculadora y dimensionar con todo detalle la instalación de calefacción





# ELNUR GABARRON<sup>®</sup>

ELNUR S.A.

elnur@elnur.es

Tel.: +34 91 628 14 40

[www.elnurgabarron.es](http://www.elnurgabarron.es)

[www.calculadoradecalefaccion.es](http://www.calculadoradecalefaccion.es)



ER-0706/1999



GA-0002/0284



® Todos los derechos reservados. ELNUR, S.A. se reserva el derecho a realizar cualquier modificación técnica sin previo aviso. Los precios de venta recomendados incluyen los costes derivados de la gestión de los RAEE. Impuestos no incluidos. Los precios de venta también podrán ser modificados sin previo aviso. Referencia Tarifa: 20-40200-0925