

Tata

CATÁLOGO CALOR **2023**





04

DUAL-KHERR

DK2000P.....	4
DK1000C.....	5
DK1000C.....	5

06

MICATHERMIC

JCRC2115.....	6
JCRC2120.....	6
RD227N.....	7
RD227B.....	7
JCRM2206.....	8

10

CONVECCIÓN

JCCV2314.....	10
C214.....	11
C214T.....	11

12

RADIADOR DE ACEITE

JCRA2307.....	12
JCRA2309.....	12
JCRA2311.....	12
JCRA2392.....	12

13

CERÁMICO

JCTC3230.....	13
TC95.....	14
TC73.....	14
JCTC2101.....	15
JCTC2102.....	16

17

TERMOVENTILACIÓN

TV55G-A-V.....	17
TV74.....	17
JCTC1920.....	18
TV52.....	19
JCTV5214.....	19
TV78.....	20
TV63.....	20

21

ESTUFA DE CUARZO

JCES2201.....	21
---------------	----

22

ALMOHADILLAS

CT10.....	22
CT20.....	22
CT30.....	22

23

DATOS LOGÍSTICOS

DUAL-KHERR[®]

La nueva generación de calor

Único sistema patentado que incluye **radiación, acumulación y convección.**

Con un poder de acumulación de un **75% superior a otros radiadores** que permite, con menos vatios, aportar un mayor confort.

Menos vatios, más confort
El sistema más sostenible de calefacción

VENTAJAS DEL SISTEMA



Eficiencia

Alcanza la temperatura deseada de la habitación en la mitad de tiempo.



Mayor inercia térmica

Genera mayor confort y menor gasto.



No reseca el ambiente

Ayuda a generar un calor mucho más agradable y estable para tu hogar.



Máximo confort

Con un sistema de regulación y optimización de la temperatura.

El control de potencia, hace que los equipos funcionen con la mínima potencia necesaria. **Menos vatios, más confort.**

Alcanza la temperatura de confort de manera rápida y eficaz. Ofrece un ajuste funcional de la resistencia de forma que utiliza estrictamente la mínima potencia necesaria para alcanzar la temperatura de control deseada.

Permite que la calefacción funcione una hora encendida y una hora apagada de manera alterna.

De esta manera logramos un ahorro estimado del 36%. Perfecto para personas que pasan más tiempo en el hogar.

Permite regular la calefacción en franjas de 4h, pudiendo ahorrar un 40% manteniendo una temperatura confortable en tu hogar.



Producto desarrollado y fabricado íntegramente en España. Garantía de calidad y máxima seguridad.

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA GAMA:



Control electrónico de temperatura.



Podrá subir o bajar la temperatura de confort entre 18 y 24 °C.



Elija el tramo de tiempo que prefiera y hará que su calefacción arranque y pare automáticamente.



Alcanza la temperatura de confort, de manera rápida y eficaz.



Podrá programar el equipo, con un simple botón.



Combinación de tres sistemas **RADIACIÓN, ACUMULACIÓN Y CONVECCIÓN.**



LOW SURFACE TEMPERATURE

Utiliza la potencia mínima necesaria para compensar las pérdidas de calor de la estancia.



Acero de alta resistencia y acumulador Dual Kherr en el mínimo espacio.



Utiliza la potencia máxima para alcanzar la temperatura de confort lo antes posible.



Mantiene la estancia a 18 °C con el mínimo consumo.

DK2000P

Acumulador de silicio



- Acumulador de silicio **Dual-Kherr®**. Sistema patentado.
- Combinación perfecta de 3 sistemas de calefacción: radiación, acumulación y convección.
- Máxima eficiencia con el mínimo consumo energético.
- Easy Tech control: manejo sencillo con un solo botón de funcionamiento.
- Función Eco, mantiene la estancia a 18 °C con el mínimo consumo.
- Función antihielo.
- Control electrónico, alta precisión.
- Programable: función Timer / función Replay.
- Termostato electrónico: control electrónico de la temperatura.
- Extrafino y resistente: acero de alta resistencia y acumulador **Dual Kherr®** en el mínimo espacio.
- Acabado exterior pizarra, textura de piedra natural.
- Producto desarrollado y fabricado íntegramente en España. Garantía de calidad y máxima seguridad.
- Colocación mural.

PT ACUMULADOR DE SILICIO

- Acumulador de silício Dual-Kherr®. Sistema patenteado.
- Combinação perfeita de 3 sistemas de aquecimento: radiação, acumulação e convecção.
- Máxima eficiência com o mínimo consumo de energia.
- Easy Tech control: operação fácil com um só botão de funcionamento.
- Função anti-gelo.
- Função Eco: mantém o ambiente a 18 °C, com o mínimo consumo.
- Controlo eletrónico, elevada precisão.
- Programável: função Timer / função Replay.
- Termostato eletrónico: controlo eletrónico da temperatura.
- Compacto e robusto: aço de alta resistência e bateria Dual-Kherr® num espaço mínimo.
- Acabamento exterior xisto, textura de pedra natural.
- Produto desenvolvido e fabricado inteiramente em Espanha. Garantia de qualidade e máxima segurança.
- Colocação na parede.

EN SILICIUM ACUMULATOR

- Dual-Kherr® silicium accumulator. Patented heating system.
- Combination of three heating systems: radiation, accumulation and convection.
- Maximum efficiency with minimum energy consumption.
- Easy Tech control: Easy use with only one button.
- Eco function: room temperature at 18°C with minimum consumption.
- Power control: Maximum efficiency with minimum energy consumption.
- Anti-frost function.
- Programmable: Timer / Replay.
- Electronic thermostat: electronic temperature control.
- Compact and resistant: high resistant steel and Dual-Kherr® accumulator in minimum space.
- Black slate outer finishing, natural stone texture.
- Product totally developed and manufactured in Spain. Maximum quality and security.
- Wall installation.

DK2000P

⚡ 230 V - 2000 W

📏 20,55 Kg

📏 101 x 6,5 x 50,5 cm

🏷️ EAN 8421078032847

📦 1 U

FUNCIÓN
ECO

🔥 >43°C LST

🔧 FÁCIL
INSTALACIÓN



PROGRAMABLE

🔇 SILENCIOSO

🔥 CALOR
EFICIENTE

DK2000C - DK1000C

ACUMULADORES DE SILICIO

- Acumulador de silicio **Dual-Kherr®**. Sistema patentado.
- Combinación perfecta de 3 sistemas de calefacción: radiación, acumulación y convección.
- Máxima eficiencia con el mínimo consumo energético.
- Easy Tech control: manejo sencillo con un solo botón de funcionamiento.
- Función Eco, mantiene la estancia a 18 °C con el mínimo consumo.
- Función antihielo.
- Control electrónico, alta precisión.
- Programable: función Timer / función Replay.
- Termostato electrónico: control electrónico de la temperatura.
- Extrafino y resistente: acero de alta resistencia y acumulador **Dual Kherr®** en el mínimo espacio.
- Acabado exterior pizarra, textura de piedra natural.
- Producto desarrollado y fabricado íntegramente en España. Garantía de calidad y máxima seguridad.
- Colocación mural.



Mod. DK2000C



Mod. DK1000C



PT ACUMULADOR DE SILICIO

- Acumulador de silício **Dual-Kherr®**. Sistema patentado.
- Combinação perfeita de 3 sistemas de aquecimento: radiação, acumulação e convecção.
- Máxima eficiência com o mínimo consumo de energia.
- Easy Tech control: operação fácil com um só botão de funcionamento.
- Função anti-gelo.
- Função Eco: mantém o ambiente a 18 °C, com o mínimo consumo.
- Controlo eletrónico, elevada precisão.
- Programável: função Timer / função Replay.
- Termóstato eletrónico: controlo eletrónico da temperatura.
- Compacto e robusto: aço de alta resistência e bateria **Dual-Kherr®** num espaço mínimo.
- Acabamento branco clássico "Mimetic", preparado para ser pintado com a cor e a textura desejadas.
- Produto desenvolvido e fabricado inteiramente em Espanha. Garantia de qualidade e máxima segurança.
- Colocação na parede.

EN SILICIUM ACUMULATOR

- **Dual-Kherr®** silicium accumulator. Patented heating system.
- Combination of three heating systems: radiation, accumulation and convection.
- Maximum efficiency with minimum energy consumption.
- Easy Tech control: Easy use with only one button.
- Eco function: room temperature at 18°C with minimum consumption.
- Power control: Maximum efficiency with minimum energy consumption.
- Anti-frost function.
- Programmable: Timer / Replay.
- Electronic thermostat: Electronic temperature control.
- Compact and resistant: high resistant steel and **Dual-Kherr®** accumulator in minimum space.
- "Mimetic" finishing, conceived to be painted with the colour and the desired texture.
- Product totally developed and manufactured in Spain. Maximum quality and security.
- Wall installation.

DK2000C

- ⚡ **230 V - 2000 W**
- 📦 20,55 Kg
- 📏 100 x 7 x 50 cm
- 🏷️ EAN 8421078032793
- 📦 1 U

DK1000C

- ⚡ **230 V - 1000 W**
- 📦 9,99 Kg
- 📏 50 x 7 x 50 cm
- 🏷️ EAN 8421078032786
- 📦 1 U



JCRC2115 - JCRC2120

RADIADORES MICATHERMIC

- Calefactor Micathermic.
- Rápida convección y difusión del calor.
- Ahorro de energía.
- Máximo rendimiento en tan solo 1 minuto.
- Seguro y confortable sin emisiones.
- Silencioso y confortable.
- Dispositivo de seguridad "antivuelco" y sobrecalentamiento.
- Termostato regulable de temperatura.
- Calefacción sin olores.
- 2 potencias de calor.
- Apto para su uso en baño.



2 potencias de calor.



TECNOLOGÍA MICATHERMIC

- ✓ Máxima eficacia calorífica.
- ✓ Máximo rendimiento, en mínimo tiempo.
- ✓ Calor saludable.

PT RADIADOR MICATHERMIC

- Aquecedor Micathermic.
- Rápida convecção e difusão do calor.
- Poupança de energia.
- Desempenho máximo em apenas 1 minuto.
- Seguro e confortável sem emissões.
- Silencioso e confortável.
- Dispositivo de segurança "anti-queda" e sobreaquecimento.
- Termóstato regulável de temperatura ambiente.
- Aquecimento sem odores.
- 2 potências de calor.
- Adequado para usar na casa de banho.

EN MICATHERMIC HEATER

- Micathermic heating element.
- Fast convection and heat diffusion.
- Saving of energy.
- Maximum performance in 1 minute.
- Safe and comfortable with no emissions.
- Silent and comfortable.
- Tip-over and overheating safety device.
- Adjustable thermostat of environment.
- No smell.
- 2 power switches.
- Suitable for use in bathroom.

JCRC2115

- ⚡ 230 V - 750/1500 W
- ⚖ 3,83 Kg
- 📏 60 x 25 x 52 cm
- 🏷 EAN 8421078036586
- 📦 1 U

JCRC2120

- ⚡ 230 V - 1000/2000 W
- ⚖ 4,26 Kg
- 📏 78 x 27 x 54 cm
- 🏷 EAN 8421078036593
- 📦 1 U



RD227N - RD227B

RADIADORES MICATHERMIC

- Elemento calefactor Micathermic con 5 placas.
- Máxima eficiencia y mayor durabilidad.
- Rápida convección y difusión del calor.
- Ahorro de energía.
- Máxima potencia en 1 minuto.
- No consume oxígeno.
- Dispositivo de seguridad "antivuelco".
- Barras superiores abatibles.
- Termostato regulable de temperatura.
- Protección contra sobrecalentamiento.
- 2 potencias de calor: 1.200 – 2.000 W.
- Piloto luminoso.
- Asa de transporte.
- Alojamiento recogeables.
- Opción 2 colores: blanco / negro.



Mod. RD227N

Mod. RD227B



Barras superiores abatibles.



Alojamiento recogeables.



5 placas Mica

PT RADIADOR MICATHERMIC

- Elemento calorífico Micathermic com 5 placas.
- Alta eficiência e durabilidade.
- Rápida convecção e difusão do calor.
- Poupança de energia.
- Máxima potência 1 minuto.
- Não consome oxigénio.
- Dispositivo de segurança "anti-queda".
- Termóstato regulável de temperatura ambiente.
- Protecção contra sobreaquecimento.
- 2 potências de calor: 1.200 – 2.000 W.
- Barras superiores dobráveis.
- Indicador luminoso.
- Pega de transporte.
- Recolha de cabo.
- Opção 2 cores: preto e branco.

EN MICATHERMIC HEATER

- Micathermic heating element with 5 plates.
- High efficiency and durability.
- Fast convection and heat diffusion.
- Saving of energy.
- Maximum power in 1 minute.
- No oxygen consume.
- Tip-over safety device.
- Adjustable thermostat of environment.
- Overheating safety device.
- 2 heating powers: 1.200 W – 2.000 W.
- Folding bars.
- Pilot light.
- Transport handle.
- Cable collector.
- Available in two colours: black and white.

RD227N

- ⚡ **230 V - 1200/2000 W**
- ⚖ 4,56 Kg
- 📏 64 x 26 x 66 cm
- 🏷 EAN 8421078034056
- 📦 1 U

RD227B

- ⚡ **230 V - 1200/2000 W**
- ⚖ 4,29 Kg
- 📏 64 x 26 x 66 cm
- 🏷 EAN 8421078034063
- 📦 1 U



JCRM2206

Radiador Micathermic



JCRM2206

⚡ **230 V - Máx. 600 W**

📦 1,90 Kg

📏 53 x 20 x 31,5 cm

🏷️ EAN 8421078037231

📦 1 U

- Rápida convección y difusión del calor.
- Ahorro de energía.
- Emisión de calor energéticamente eficiente.
- Ligero y fácil de transportar.
- 2 potencias de calentamiento: 300 y 600 W.
- Termostato regulable de temperatura ambiente.
- Calefacción sin olores.
- Apto para su uso en baño.
- Protección sobrecalentamiento.
- Medidas: 53 x 20 x 31,5 cm.

PT RADIADOR MICATHERMIC

- Rápida convecção e difusão do calor.
- Poupança de energia.
- Emissão de calor energeticamente eficiente.
- Leve e fácil de transportar.
- 2 potências de aquecimento: 300 e 600 W.
- Termóstato regulável de temperatura ambiente.
- Aquecimento sem odores.
- Adequado para usar na casa de banho.
- Protecção contra sobreaquecimento.
- Medidas: 53 x 20 x 31,5 cm.

EN MICATHERMIC HEATER

- Fast convection and heat diffusion.
- Saving of energy.
- Energy efficient heat emission.
- Light and easy to transport.
- 2 heating powers: 300 and 600 W.
- Adjustable thermostat of environment.
- No smell.
- Suitable for use in bathroom.
- Overheating safety device.
- Measures: 53 x 20 x 31,5 cm.



SEGURIDAD
ANTIVUELCO



PROTECCIÓN
SOBRECALENTAMIENTO



2 POTENCIAS
DE CALOR



TERMOSTATO
REGULABLE



20 DÍAS DE PROTECCIÓN EXTRA

ANTE CUALQUIER ANOMALÍA EN TODOS NUESTROS APARATOS

*En Jata queremos premiar tu fidelidad.
Si durante los 20 primeros días de uso detectas una anomalía en tu aparato,
te lo cambiamos o reparamos en menos de 48h.*



**Solucionamos tu incidencia
en 24/48h sin salir de casa**



**Servicio de asistencia puerta a puerta
gratis en periodo de garantía**

* Los 20 días de prueba así como los servicios derivados solo son aplicables a España peninsular y Baleares.

JCCV2314

CONVECTOR

- Calor por convección.
- Protección contra sobrecalentamiento.
- Termostato regulable de temperatura ambiente.
- 2 interruptores luminosos.
- 3 potencias de calor: 750 W – 1.250 W – 2.000 W.

- Asas de transporte.
- Sin olores.
- Silencioso.
- Perfecto para estancias de 20 m².
- Medidas: 53 x 20 x 38,50 cm.

N NOVEDAD



3 potencias de calor.



TECNOLOGÍA CONVECCIÓN

- ✓ Calor limpio sin combustión.
- ✓ Calor suave y continuo.
- ✓ Mantiene el calor.

PT CONVECTOR

- Calor por convecção.
- Protecção contra sobreaquecimento.
- Termóstato regulável de temperatura ambiente.
- 2 interruptores luminosos.
- 3 potências de calor: 750 W – 1.250 W – 2.000 W.
- Pegas de transporte.
- Sem cheiros.
- Silencioso.
- Perfeito para ambiente de, até, 20 m².
- Medidas: 53 x 20 x 38,50 cm.

EN CONVECTOR

- Heat by convection.
- Over heating safety device.
- Adjustable thermostat of environment.
- 2 switches lights.
- 3 heating powers: 750 W – 1.250 W – 2.000 W.
- Transport handles.
- No smell.
- Quiet.
- Suitable for rooms of 20 m².
- Measures: 53 x 20 x 38,50 cm.

JCCV2314

- ⚡ 230 V - 750/1250/2000 W
- ⚖ 2.635 Kg
- 📏 52.5 x 20 x 38.5 cm
- 🏷 EAN 8421078038269
- 📦 1 U

 **SILENCIOSO**

 **PROTECCIÓN SOBRECALENTAMIENTO**

 **POTENCIAS DE CALOR**

 **TERMOSTATO REGULABLE**

C214 - C214T (Turbo)

CONVECTORES

- Calor por convección.
- 2 interruptores luminosos.
- 3 potencias de calor: 750 W – 1.250 W – 2.000 W.
- Termostato regulable de temperatura ambiente.
- Protección contra sobrecalentamiento.
- Sin olores.
- Silencioso.
- Asas de transporte.



Mod. C214



Mod. C214T



3 potencias de calor.



Interruptor para función turbo.
Interruptor para função turbo.
Switch for turbo function.

PT CONVECTOR

- Calor por conveção.
- 2 interruptores luminosos.
- 3 potências de calor: 750 W – 1.250 W – 2.000 W.
- Termóstato regulável de temperatura ambiente.
- Protecção contra sobreaquecimento.
- Sem cheiros.
- Silencioso.
- Pegas de transporte.

EN CONVECTOR

- Heat by convection.
- 2 switches lights.
- 3 heating powers: 750 W – 1.250 W – 2.000 W.
- Adjustable thermostat of environment.
- Over heating safety device.
- No smell.
- Quiet.
- Transport handles.

C214

- ⚡ **230 V - 750/1250/2000 W**
- ⚖ 2,85 Kg
- 📏 57 x 20 x 42 cm
- 🏠 EAN 8421078035640
- 📦 1 U

C214T (Turbo)

- ⚡ **230 V - 750/1250/2000 W**
- ⚖ 3,23 Kg
- 📏 57 x 20 x 42 cm
- 🏠 EAN 8421078035657
- 📦 1 U



JCRA23_

RADIADORES DE ACEITE

- Selector rotativo 4 posiciones.
- 3 potencias de calor.
- Asa de transporte.
- Ruedas giratorias.
- Termostato regulable de ambiente.
- Dispositivo de seguridad "antivuelco" y sobrecalentamiento.

- Indicador luminoso de funcionamiento.
- Alojamiento recogecables.
- Pintura inodora.

N NOVEDAD



PERFECTO PARA ESTANCIAS DE 15 M².

Mod. JCRA2307
(7 Elementos)
Ancho 12 cm

Mod. JCRA2309
(9 Elementos)
Ancho 12 cm

Mod. JCRA2311
(11 Elementos)
Ancho 12 cm



PERFECTO PARA ESTANCIAS DE 15-20 M².

Mod. JCRA2392
(9 Elementos)
Ancho 14 cm

VENTAJAS

- ✓ Ahorra tiempo y energía.
- ✓ Crea ambientes cálidos.
- ✓ Muy resistentes.

PT RADIADORES A ÓLEO

- Selector rotativo de 4 posições.
- 3 potências de calor.
- Pega de transporte.
- Rodas giratórias.
- Termóstato regulável de ambiente.
- Dispositivo de segurança "anti-queda" e sobreaquecimento.
- Indicador luminoso de funcionamento.
- Recolha de cabo.
- Tinta inodora.

EN OIL-FILLED RADIATORS

- 4 positions rotatory selector.
- 3 heating powers.
- Transport handle.
- Revolving wheels.
- Adjustable thermostat of environment.
- Tip-over and overheating safety device.
- On pilot light.
- Cord storage.
- Odourless painting.

JCRA2307

- ⚡ 230 V - 1500 W
- ||||| EAN 88421078038276
- 📦 1 U

JCRA2309

- ⚡ 230 V - 2000 W
- ||||| EAN 8421078038283
- 📦 1 U

JCRA2311

- ⚡ 230 V - 2500 W
- ||||| EAN 8421078038290
- 📦 1 U

JCRA2392

- ⚡ 230 V - 800/1200/2000 W
- ||||| EAN 8421078038368
- 📦 1 U



JCTC3230

Termoventilador cerámico industrial

NOVEDAD **N**



JCTC3230

-  **230 V - 3000W**
-  2,37 Kg
-  25,5 x 20 x 31cm
-  EAN 8421078038245
-  4 U

- Elemento calefactor cerámico PTC. Mayor rendimiento.
- Protección contra sobrecalentamiento.
- 2 potencias de calor: 1.500 W – 3.000 W.
- Función de aire fresco.
- Inclinación regulable.
- Nivel sonoro por debajo de 60 Db.
- Asa de transporte.
- Carcasa metálica muy resistente con rejilla de protección a ambos lados.
- Luz indicadora de funcionamiento.
- Patas antideslizantes.
- Perfecto para estancias de 30 m².

PT **AQUECEDOR CERÂMICO INDUSTRIAL**

- Elemento aquecedor cerâmico PTC. Elevado rendimento.
- Protecção contra sobreaquecimento.
- 2 potências de calor: 1.500 W – 3.000 W.
- Função de ar fresco.
- Inclinação regulável.
- Nível sonoro abaixo de 60 Db.
- Pega de transporte.
- Estrutura metálica muito resistente com grelha de proteção em ambos os lados.
- Indicador luminoso de funcionamento.
- Pés antideslizantes.
- Perfeito para ambiente de, até, 30 m².

EN **INDUSTRIAL CERAMIC HEATER**

- PTC ceramic heating element. Maximum performance.
- Over heating safety device.
- 2 heating powers: 1.500 W – 3.000 W.
- Fresh air function.
- Adjustable inclination.
- Level of noise below 60 Db.
- Transport handle.
- Very resistant metal casing with protection grid on both sides.
- ON indicator light.
- Non-slip feet.
- Suitable for rooms of 30 m².



TC95

CALEFACTOR CERÁMICO

- Elemento calefactor cerámico PTC. Mayor rendimiento.
- Selector rotativo 3 posiciones: ventilación - calor medio - calor máximo.
- 2 potencias de calor: 900 - 1.800 W.
- Termostato regulable de temperatura ambiente.
- Sistema "Super Silencioso" 52 dB.
- Protección contra sobrecalentamiento.
- Rejilla direccional de salida de aire.
- Indicador luminoso.
- Recogecables.



Rejilla direccional de salida de aire.

52 dB
SILENCIOSO

PROTECCIÓN
SOBRECALENTAMIENTO

PTC CALOR CERÁMICO

WC APTO PARA BAÑO

PT AQUECEDOR CERÁMICO

- Elemento aquecedor cerámico PTC. Elevado rendimiento.
- Selector rotativo de 3 posições: ventilação - calor médio - máximo.
- 2 potências de calor: 900 - 1.800 W.
- Termostato regulável de temperatura ambiente.
- Sistema "Super Silence" 52 dB.
- Protecção contra sobreaquecimento.
- Grelha direccional de saída de ar.
- Indicador luminoso.
- Sistema de recolha de cabo.

EN CERAMIC FAN HEATER

- PTC ceramic heating element. Maximum performance.
- 3 positions rotary selector: fan - medium heat - maximum heat.
- 2 heating powers: 900 - 1.800 W.
- "Super Silence" system 52 dB.
- Adjustable thermostat of temperature.
- Air outlet directional grid.
- Overheating safety device.
- Pilot light.
- Cord storage.

TC95

230 V - 900/1800 W

1,54 Kg

29 x 29 x 12 cm

EAN 8421078034797

4 UDS

TC73

CALEFACTOR CERÁMICO

- Elemento calefactor cerámico PTC. Mayor rendimiento.
- Selector rotativo 3 posiciones: - ventilación - calor medio - calor máximo.
- Dispositivo de seguridad antivuelco.
- 2 potencias de calor: 600 - 1.200 W.
- 22 x 11 x 19 cm.
- Sistema "Super Silence" 45 dB.
- Protección contra sobrecalentamiento.
- Asa de transporte.



45 dB
SILENCIOSO

PROTECCIÓN
SOBRECALENTAMIENTO

PTC CALOR CERÁMICO

SEGURIDAD
ANTIVUELCO

2 POTENCIAS DE CALOR

WC APTO PARA BAÑO

PT AQUECEDOR CERÁMICO

- Elemento aquecedor cerámico PTC. Elevado rendimiento.
- Selector rotativo de 3 posições: - ventilação - calor médio - calor máximo
- Dispositivo de segurança "anti-queda".
- 2 potências de calor: 600 - 1.200 W.
- Sistema "Super Silence" 45 dB.
- Protecção contra sobreaquecimento.
- Pega de transporte.

EN CERAMIC FAN HEATER

- PTC ceramic heating element. Maximum performance.
- 3 positions rotary selector: - fan - medium heat - maximum heat
- Tip-over safety device.
- 2 heating powers: 600 - 1.200 W.
- Adjustable thermostat of temperature.
- "Super Silence" system 45 dB.
- Overheating safety device.
- Transport handle.

TC73

230V - 600/1200 W

0,87 Kg

22 x 11 x 19 cm

EAN 8421078032717

6 UDS

JCTC2101

CALEFACTOR CERÁMICO DE TORRE

- Elemento calefactor cerámico PTC.
- 2 potencias de calor: 1.400 – 2.000 W.
- Termostato regulable de temperatura.
- Protección contra sobrecalentamiento.
- Asa de transporte.
- Dispositivo de seguridad antivuelco.
- Silencioso ≤55 dB.
- Selector rotativo:
 - Ventilación
 - Calor medio
 - Calor máximo
 - Función oscilante
- Medidas: 18 x 19 x 51 cm.
- Indicador luminoso.



2 POTENCIAS DE CALOR

55 dB SILENCIOSO

SEGURIDAD ANTIVUELCOS

PTC CALOR CERÁMICO

PROTECCIÓN SOBRECALENTAMIENTO

TERMOSTATO REGULABLE



VENTAJAS DEL CALOR CERÁMICO

- ✓ Fuente de calor constante.
- ✓ Calor homogéneo.
- ✓ Ahorro energético.
- ✓ Menor consumo.

PT AQUECEDOR CERÁMICO DE TORRE

- Elemento aquecedor cerámico PTC.
- 2 potências de calor: 1.400 – 2.000 W.
- Dispositivo de segurança "anti-queda.
- Indicador luminoso.
- Selector rotativo:
 - ventilação
 - calor médio
 - calor máximo
 - função oscilante
- Termóstato regulável de temperatura.
- Silencioso: ≤55 dB.
- Protecção contra sobreaquecimento.
- Pega de transporte.
- Medidas: 18 x 19 x 51 cm.

EN CERAMIC TOWER FAN HEATER

- PTC ceramic heating element.
- 2 heating powers: 1.400 – 2.000 W.
- Pilot light.
- Tip-over safety device.
- Rotatory selector:
 - fan
 - medium heat
 - maximum heat
 - oscillation function
- Adjustable thermostat of temperature.
- Silent: ≤55 dB.
- Overheating safety device.
- Transport handle.
- Measures: 18 x 19 x 51 cm.

JCTC2101

- ⚡ **230 V - 1400/2000 W**
- 📦 1,52 Kg
- 📏 18 x 19 x 51 cm
- 🏷️ EAN 8421078036494
- 📦 4 UDS

JCTC2102

Calefactor cerámico digital de torre



- Mando a distancia. Funciona con 1 pila de litio CR2025 (incluida).
- Elemento calefactor cerámico PTC.
- Pantalla LCD.
- Mayor rendimiento en menor espacio.
- Dispositivo de seguridad antivuelco.
- Panel táctil multifunción:
- Encendido / Apagado. - Calor / Ventilación.
- Gestión de temperatura. - Función oscilante.
- Temporizador: hasta 8 horas.
- 2 potencias de calor: 1.400 – 2.000 W.
- Caudal de aire fresco de 13cbm/m³.
- Silencioso: ≤50 dB.
- Protección contra sobrecalentamiento.
- Asa de transporte.

JCTC2102

- ⚡ **230 V - 1400/2000 W**
- 📦 1,55 Kg
- 📏 18 x 19 x 51 cm
- 🏷️ EAN 8421078036500
- 📦 4 UDS

PT AQUECEDOR CERÂMICO DE TORRE DIGITAL

- O comando à distância. Funciona com 1 pilha CR2025 (incluída).
- Elemento aquecedor cerâmico PTC.
- Ecrã LCD.
- Maior rendimento em menos espaço.
- Dispositivo de segurança anti-queda.
- Painel tátil multifunção:
- Botão Acender / Apagar
- Calor / Ventilação.
- Gestão de temperatura.
- Função oscilante.
- Temporizador até 8 horas.
- 2 potências de calor: 1.400 – 2.000 W.
- Fluxo de ar fresco de 13cbm/m³.
- Silencioso: ≤50 dB.
- Protecção contra sobreaquecimento.
- Pega de transporte.

EN FAN TOWER HEATER

- Remote control. Works with 1 battery CR2025 (included).
- PTC ceramic heating element.
- LCD display.
- Higher performance in less space.
- Tip-over safety device.
- Multi-function touch panel:
- ON / OFF.
- Heat / fan.
- Temperature.
- Oscillation function.
- 8 hours timer.
- 2 heating powers: 1.400 – 2.000 W.
- Fresh air flow rate of 13cbm/m³.
- Silent: ≤50 dB.
- Overheating safety device.
- Transport handle.



TV55_

TERMOVENTILADOR VERTICAL

- Dispositivo de seguridad antivuelco.
- Selector rotativo 3 posiciones:
 - ventilación - calor medio - calor máximo
- 2 potencias de calor: 1.000 - 2.000 W.
- Termostato regulable de temperatura ambiente.
- Protección contra sobrecalentamiento.
- Asa de transporte.



PT TERMOVENTILADOR VERTICAL

- Dispositivo de segurança "anti-queda".
- Selector rotativo de 3 posições:
 - ventilação
 - calor médio
 - calor máximo
- 2 potências de calor: 1.000 W.- 2.000 W.
- Termóstato regulável de temperatura ambiente.
- Protecção contra sobreaquecimento.
- Pega de transporte.

EN VERTICAL FAN HEATER

- Tip-over safety device.
- 3 positions rotary selector:
 - fan
 - medium heat
 - maximum heat
- 2 heating powers: 1.000 - 2.000 W.
- Adjustable thermostat of temperature.
- Over heating safety device.
- Transport handle.

TV55_

⚡ 230 V - 1000/2000 W

⚖ 1Kg

📏 18 x 19 x 51 cm

📦 EAN TV55G 8421078035602

EAN TV55A 8421078035619

EAN TV55V 8421078035626

📦 6 UDS

TV74

TERMOVENTILADOR VERTICAL

- Selector rotativo 3 posiciones:
 - ventilación
 - calor medio
 - calor máximo
- 2 potencias de calor: 1.000 - 2.000 W.
- Termostato regulable de temperatura ambiente.
- Protección contra sobrecalentamiento.
- Piloto luminoso.
- Asa de transporte.



PT TERMOVENTILADOR VERTICAL

- Selector rotativo de 3 posições:
 - ventilação - calor médio - calor máximo
- Termóstato regulável de temperatura ambiente.
- 2 potências de calor: 1.000 - 2.000 W.
- Protecção contra sobreaquecimento.
- Indicador luminoso.
- Pega de transporte.

EN VERTICAL FAN HEATER

- 3 positions rotary selector:
 - fan - medium heat - maximum heat.
- 2 heating powers: 1.000 - 2.000 W.
- Adjustable thermostat of temperature.
- Over heating safety device.
- Pilot light.
- Transport handle.

TV74

⚡ 230V - 1000/2000 W

⚖ 0,92 Kg

📏 18 x 11 x 21 cm

📦 EAN 8421078033363

📦 6 UDS

JCTC1920

Calefactor cerámico

N NOVEDAD



JCTC1920

⚡ **230 V - 750/1500 W**

📦 0,87 Kg

📏 15,5 x 11,5 x 20,5 cm

🏷️ EAN 8421078038252

📦 6 UDS

- Elemento calefactor cerámico PTC. Mayor rendimiento.
- Selector rotativo 3 posiciones: ventilación - calor medio - calor máximo.
- Termostato regulable de temperatura.
- Luz indicadora de funcionamiento.
- Dispositivo de seguridad antivuelco.
- 2 potencias de calor: 750 - 1.500 W.
- Protección contra sobrecalentamiento.
- Asa de transporte.

PT AQUECEDOR CERÂMICO

- Elemento aquecedor cerâmico PTC. Elevado rendimento.
- Selector rotativo de 3 posições: ventilação - calor médio - calor máximo.
- Termóstato regulável de temperatura.
- Indicador luminoso de funcionamento.
- Dispositivo de segurança "anti-queda".
- 2 potências de calor: 750 - 1.500 W.
- Protecção contra sobreaquecimento.
- Pega de transporte.

EN CERAMIC FAN HEATER

- PTC ceramic heating element. Maximum performance.
- 3 positions rotatory selector: fan - medium heat - maximum heat.
- Adjustable thermostat of temperature.
- ON indicator light.
- Tip-over safety device.
- 2 heating powers: 750 - 1.500 W.
- Overheating safety device.
- Transport handle.



TV52 - JCTV5214

Termoventilador horizontal



TERMOVENTILADORES



Mod. TV52



Mod. JCTV5214

- Selector rotativo 3 posiciones:
 - ventilación
 - calor medio
 - calor máximo
- 2 potencias de calor: 1.000 - 2.000 W.
- Termostato regulable de temperatura ambiente.
- Protección contra sobrecalentamiento.
- Piloto luminoso.

PT TERMOVENTILADOR HORIZONTAL

- Selector rotativo de 3 posições: ventilação - calor médio - calor máximo
- 2 potências de calor: 1.000 W.- 2.000 W.
- Termóstato regulável de temperatura ambiente.
- Protecção contra sobreaquecimento.
- Pega de transporte.

EN HORIZONTAL FAN HEATER

- 3 positions rotatory selector: fan - medium heat - maximum heat.
- 2 heating powers: 1.000 - 2.000 W.
- Adjustable thermostat of temperature.
- Over heating safety device.
- Pilot light.



⚡ 230 V - 1000/2000 W

📦 0,86 Kg

📏 25 x 13 x 20 cm

📦 6 UDS

🏠 EAN TV52 8421078035633

🏠 EAN JCTV5214 8421078036401

TV78

TERMOVENTILADOR VERTICAL

- Selector rotativo 3 posiciones:
- ventilación - calor medio - calor máximo
- 2 potencias de calor: 1.000 - 2.000 W.
- Termostato regulable de temperatura ambiente.
- Protección contra sobrecalentamiento.
- Piloto luminoso
- 16,5 x 11,5 x 21,5 cm.
- Asa de transporte.



PT TERMOVENTILADOR VERTICAL

- Selector rotativo de 3 posições:
- ventilação - calor médio - calor máximo
- 2 potências de calor: 1.000 - 2.000 W.
- Termóstato regulável de temperatura ambiente.
- Protecção contra sobreaquecimento.
- Pega de transporte.
- Indicador luminoso.

EN VERTICAL FAN HEATER

- 3 positions rotary selector:
- fan - medium heat - maximum heat
- 2 heating powers: 1.000 - 2.000 W.
- Adjustable thermostat of temperature.
- Over heating safety device.
- Pilot light.
- Transport handle.

TV78

- ⚡ 230 V - 1000/2000 W
- ⚖ 0,89 Kg
- 📏 16,5 x 11,5 x 21,5 cm
- 🏷 EAN 8421078034049
- 📦 6 UDS

TV63

TERMOVENTILADOR HORIZONTAL

- Selector rotativo 3 posiciones:
- ventilación, - calor medio, - calor máximo.
- Rejilla frontal metálica.
- 2 potencias de calor:
1.000 - 2.000 W.
- Mando regulación termostato.
- Protección contra sobrecalentamiento.
- Indicador luminoso de funcionamiento.



2 potencias de calor.
Selector rotativo
3 posiciones.



PT TERMOVENTILADOR HORIZONTAL

- Selector rotativo de 3 posições:
- ventilação - calor médio - calor máximo
- Grelha frontal metálica.
- 2 potências de calor: 1.000 - 2.000 W.
- Botão de regulação do termóstato.
- Protecção contra sobreaquecimento.
- Indicador luminoso de funcionamento.

EN HORIZONTAL FAN HEATER

- 3 positions rotary selector:
- fan - medium heat - maximum heat.
- Metallic frontal grid.
- 2 heating powers: 1.000 - 2.000 W.
- Adjustable thermostat knob.
- Overheating safety device.
- On indicator light.

TV63

- ⚡ 230V - 1000/2000 W
- ⚖ 0,92 Kg
- 📏 25 x 26 x 9 cm
- 🏷 EAN 8421078032236
- 📦 6 UDS

JCES2201

Estufa de barras de cuarzo



TERMOVENTILADORES Y ESTUFA DE CUARZO



- 3 barras de cuarzo.
- 3 ajustes de temperatura.
- Eficiente distribución de calor.
- Dispositivo de seguridad antivuelco.
- Asa de transporte.
- Ligero y cómodo de transportar.
- Silencioso.
- Ahorro de energía.

JCES2201

- ⚡ **230 V - MÁx. 1200 W**
- 📦 0,97 Kg
- 📏 50 x 12 x 23 cm
- 🏷️ EAN 8421078037255
- 📦 2 UDS

PT AQUECEDOR DE QUARTZO

- 3 barras de quartzo.
- 3 ajustes de temperatura.
- Distribuição eficiente do calor.
- Dispositivo de segurança "anti-queda".
- Pega de transporte.
- Leve e cómodo de transportar.
- Silencioso.
- Poupança de energia.

EN QUARTZ STOVE

- 3 quartz bars.
- 3 temperature levels.
- Efficient heat distribution.
- Tip-over safety device.
- Transport handle.
- Light and comfortable.
- Quiet.
- Saving of energy.



CT10 - CT20 - CT30

ALMOHADILLA ELÉCTRICA

- Mando regulador electrónico con 6 niveles de calor.
- Desconexión automática de seguridad (90 minutos).
- Calor inmediato.

- Almohadilla totalmente flexible, suave y transpirable.
- Funda extraíble y lavable.
- Indicador luminoso.

Mod. CT30

Almohadilla eléctrica cervical. Especialmente indicada para dolores de espalda y cervicales.

Almofada eléctrica cervical. Especialmente indicado para dores de costas e dores cervicais.

Cervical electric pad. Especially indicated for back and neck pain.



Mod. CT10 / CT20

Especialmente indicadas para lesiones deportivas, dolores reumáticos, menstruales, etc.

Especialmente indicado para lesões desportivas, dores reumáticas, menstruais, etc.

Especially indicated for sports injuries, rheumatic pain, menstrual pain...



6 niveles de calor.

PT ALMOFADA ELÉCTRICA

- Botão de controle eletrônico com 6 níveis de calor.
- Desliga automaticamente para uma maior segurança. (90 minutos).
- Calor imediato.
- Almofada totalmente flexível, suave e transpirável.
- Fronha em tecido extraível e lavável.
- Indicador luminoso.

EN HEATING PAD

- Electronic regulator knob with 6 heating levels.
- Security auto shut off. (90 minutes).
- Quick heating function.
- Pad totally flexible, soft and breathable.
- Removable and washable textile cover.
- Pilot light.

CT10

- ⚡ **230 V - 100 W**
- ⚖ 0,41 Kg
- 📏 40 x 30 cm
- 🏷 EAN 8421078032205
- 📦 6 UDS

CT20

- ⚡ **230 V - 100 W**
- ⚖ 0,51 Kg
- 📏 50 x 40 cm
- 🏷 EAN 8421078032212
- 📦 6 UDS

CT30

- ⚡ **230 V - 100 W**
- ⚖ 0,57 Kg
- 📏 63 x 42 cm
- 🏷 EAN 8421078032229
- 📦 6 UDS



MODELO	UNIDADES EMBALAJE	DIMENSIONES CAJA EMBALAJE (cm)			CAJAS PALET	ALTURA PALET (cm)	UNIDADES PALET	CÓDIGO ITF14	DIMENSIONES CAJA UNITARIA (cm)			CÓDIGO EAN	PESO UNIDAD (Kg)
		LARGO	ANCHO	ALTO					LARGO	ANCHO	ALTO		
DUAL-KHERR													
DK1000P	1	-	-	-	18	135,0	18	-	59,4	16,0	60,8	8421078032830	11,67
DK1000C	1	-	-	-	18	135,0	18	-	59,4	16,0	60,8	8421078032786	11,67
DK2000P	1	-	-	-	10	134,7	10	-	109,1	15,7	61,0	8421078032847	23,40
MICATHERMIC													
JCRC2115	1	-	-	-	27	175,5	27	-	73,0	13,5	53,5	8421078036586	4,96
JCRC2120	1	-	-	-	24	180,0	24	-	83,0	14,0	53,5	8421078036593	5,39
RD227N	1	-	-	-	16	143,0	16	-	76,0	13,0	64,0	8421078034056	5,76
RD227B	1	-	-	-	16	143,0	16	-	76,0	13,0	64,0	8421078034063	5,77
JCRM2206	1	-	-	-	48	157,0	48	-	58,5	11,5	35,5	8421078037231	2,41
CONVECCIÓN													
JCCV2314	1	-	-	-	30	140	30	-	57	14	42	8421078038269	1,06
C214	1	-	-	-	24	118,0	24	-	60,5	13,5	44,0	8421078035640	3,48
C214T	1	-	-	-	24	136,0	24	-	60,5	14,0	44,0	8421078035657	3,93
RADIADORES DE ACEITE													
JCRA2307	1	-	-	-	36	142	36	-	14	38	64	8421078038276	8,28
JCRA2309	1	-	-	-	28	142	28	-	14	46	64	8421078038283	10,20
JCRA2311	1	-	-	-	28	142	28	-	14	53	64	8421078038290	12,16
JCRA2392	1	-	-	-	24	148	24	-	45	16	67	8421078038368	10,28
CALOR CERÁMICO													
JCTC2320	4	58	33	49	12	161	48	18421078038242	28	23	32	8421078038245	2,90
TC95	4	58,5	33,0	33,5	20	180,0	80	18421078034794	31,5	14,0	31,0	8421078034797	7,92
TC73	6	42,5	23,0	47,0	21	142,5	126	18421078032714	21,0	13,5	23,0	8421078032717	6,97
JCTC2101	4	44,0	40,0	56,0	12	147,0	48	18421078036491	21,5	19,5	53,5	8421078036494	8,45
JCTC2102	4	44,0	41,0	55,5	12	147,0	48	18421078036507	21,5	19,5	53,5	8421078036500	8,60
TERMOVENTILACIÓN													
TV556	6	38,0	38,5	31,0	30	165,0	180	18421078035609	18,5	12,0	29,0	8421078035602	7,56
TV55A	6	38,0	38,5	31,0	30	165,0	180	18421078035616	18,5	12,0	29,0	8421078035619	7,45
TV55V	6	38,0	38,5	31,0	30	170,0	180	18421078035623	18,5	12,0	29,0	8421078035626	7,55
TV74	6	44,0	21,0	49,0	21	147,0	126	18421078033360	19,0	14,5	23,5	8421078033363	6,81
JCTC1920	6	43	18	46	36	152	216	18421078038259	17	14	22	8421078038252	1,18
TV52	6	39,5	26,5	44,0	27	147,0	162	18421078035630	25,0	12,5	21,0	8421078035633	6,73
JCTV5214	6	39,0	27,0	44,0	27	147,0	162	18421078036408	25,0	12,5	21,0	8421078036401	6,72
TV78	6	42,0	24,0	54,5	21	141,0	126	18421078034046	22,0	13,5	26,5	8421078034049	6,71
TV63	6	34,0	25,0	57,5	20	130,0	120	18421078032233	24,0	11,0	27,5	8421078032236	7,05
CUARZO													
JCES2201	2	51,5	20,0	25,0	48	171,0	96	18421078037252	51,0	14,0	23,5	8421078037255	2,69
CALOR TERAPÉUTICO													
CT10	6	38,5	32,5	25,0	36	145,0	216	18421078032202	30,0	6,0	22,0	8421078032205	3,99
CT20	6	44,0	28,0	44,5	18	148,5	108	18421078032219	42,0	7,0	26,0	8421078032212	4,97
CT30	6	46,5	45,0	25,5	18	150,0	108	18421078032226	42,0	7,5	23,0	8421078032229	5,41

Jata

ESPAÑA

Polígono La Serna Calle D – s/nº
31500 Tudela – Navarra
Tel: (34) 94 621 55 40
comercial@jata.es



www.jata.es

PORTUGAL

Avenida Engenheiro Duarte Pacheco,
Torre 2-3º, Sala 3 1070-102, Lisboa
Tel: (351) 213 876 355
geral@jata.pt

Ref. CCAT2023



8 421078 038351

ELECTRODOMÉSTICOS JATA, S.A.