

Lata

CATÁLOGO CALOR 2025-2026



Comprar Jata, es comprar garantía.



Convección



JCRW2520	04
JCCV2314	05
C214	06
C214T	06



Micathermic

Calefactores

Cerámicos

Cuarzo



Radiadores de Aceite



JCRA239212
JCRA230712
JCRA230912
JCRA231112
JCRA166713



Calefactores termoventiladores

18

JCTV1200	1	8
JCTV1191	1	9
JCTV1193	1	9
TV78	2	0
TV63	2	0
TV55G-A-V	2	1
TV74	2	1
JCTV1240	2	2
JCTV1206	2	3

Dual-Kherr



DK500P	.24
DK2000P	.24
DK1000C	.24
DK2000C	.24



Almohadillas

CT1026
CT2026
CT3026
JCAE542226
JCAE522026

Datos Logísticos

27

9	
Dual-kherr	27
Micathermic	27
Convección	27
Radiadores de aceite	27
Cerámico	27
Calefactores	27
Cuarzo	27
Calor terapéutico	27























JCRW2520 IIIIII EAN 8421078039952 ② 1 UD ☆ 77 x 7,7 x 38,5 cm ⑤ 5,50 kg

Convector de cristal con Wi-Fi

230 V - Máx. 2000 W

- 3 opciones de control: manual, con mando y por Wi-Fi (con App gratuita Smart Life).
- Display LED invisible de gran tamaño, con panel táctil multifunción.
- Temporizador de 24 horas / 7 días.
- Rápida convección y difusión del calor.
- Doble rendimiento: calor frontal y superior.
- Sin olores y silencioso.

- Rango de temperatura entre 5 °C y 50 °C
- 2 potencias de calor: 1000 2000 W
- Colocación mural y de suelo. Soportes y patas incluidas.
- Mando a distancia.
- Sistema anticongelación.
- Frontal de cristal de seguridad Temperit.
- Bloqueo de seguridad infantil.

PT CONVECTOR DE VIDRO COM WI-FI

- 3 opções de controlo: manual, comando e Wi-Fi (com a aplicação gratuita Smart Life).
- Grande visor LED invisível com painel tátil multifuncional.
- Temporizador de 24 horas / 7 dias.
- Convecção e difusão rápidas de calor.
 Duala performance: aquesimento fronte
- Dupla performance: aquecimento frontal e superior.
- Inodoro e silencioso.

- Intervalo de temperatura entre 5 °C e 50 °C
- 2 potências térmicas: 1000 2000 W
- Instalação em paredes e pavimentos. Suportes e pernas incluídos.
- Comando remoto.
- Sistema anticongelante.
- Frente de vidro de segurança Temperit.
- Fecho de segurança para crianças.

EN GLASS CONVECTOR WITH WI-FI

- 3 control options: manual, remote control, and Wi-Fi (with the free Smart Life app).
- Large, invisible LED display with a multifunction touch panel.
- 24-hour/7-day timer.
- Rapid convection and heat diffusion.
- Dual performance: front and top heat.
- Odorless and quiet.

- Temperature range: 5°C to 50°C
- 2 heat outputs: 1000 2000 W
- Wall and floor mounting. Brackets and legs included.
- Remote control.
- Anti-freeze system.
- Temperit safety glass front.
- Child safety lock.







Convector

230 V - Máx. 2000 W

- Calor por convección.
- Protección contra sobrecalentamiento.
- Termostato regulable de temperatura.
- 2 interruptores luminosos.
- Asas de transporte.
- Sin olores.

- 3 potencias de calor: 750 1250 2000 W
- Silencioso.
- Perfecto para estancias de 20 m²
- Medidas: 53 x 20 x 38,50 cm

CONVECTOR

- Calor por convecção.
- · Protecção contra sobreaquecimento.
- Termóstato regulável de temperatura.
- 3 potências de calor: 750 1250 2000 W
- 2 interruptores luminosos.

EN CONVECTOR

- Heat by convection.
- Over heating safety device.
- Adjustable thermostat.
- 2 switches lights.
- 3 heating powers: 750 1250 2000 W

- · Pegas de transporte.
- Sem cheiros.
- Silencioso.
- Perfeito para ambiente de, até, 20 m²
- Medidas: 53 x 20 x 38,50 cm
- Transport handles.
- No smell.
- · Quiet.
- Suitable for rooms of 20 m²
- Measures: 53 x 20 x 38,50 cm

VENTAJAS DE LA TECNOLOGÍA CONVECCIÓN

- Mantiene el calor.













JCCV2314

IIIIII EAN 8421078038269



\$\infty\$ 52,5 x 20 x 38,5 cm











3 potencias de calor: 750 - 1250 - 2000 W • Termostato regulable de temperatura.

Convectores

230 V - Máx. 2000 W Calor por convección.

2 interruptores luminosos.

- Calor por convecção.
- 2 interruptores luminosos.
- 3 potências de calor: 750 1250 2000 W

- Protección contra sobrecalentamiento. • Sin olores.
- Silencioso.
- Asas de transporte

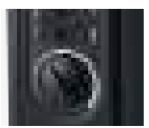
C214

- EAN 8421078035640
- ↑ 1 UD

C214T (Turbo)

- EAN 8421078035657
- ↑ 1 UD

Turbo Convección



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

CONVECTOR

- Termóstato regulável de temperatura.
- Protecção contra sobreaquecimento.
- · Sem cheiros.
- Silencioso.
- · Pegas de transporte.

EN CONVECTOR

- Heat by convection.
- 2 switches lights.
- 3 heating powers: 750 1250 2000 W
- Adjustable thermostat.
- Over heating safety device.
- Quiet.
- Transport handles.

















Radiador Micathermic

230 V - Máx. 1500 W

- Rápida convección y difusión del calor.
- Ahorro de energía.
- Emisión de calor energéticamente eficiente.
- Asas de transporte.
- Dispositivo de seguridad antivuelco.
- 2 potencias de calentamiento: 750 y 1500 W
- Termostato regulable de temperatura.
- Calefacción sin olores.
- Apto para su uso en baño.
- Protección sobrecalentamiento.
- Medidas: 65 x 23 x 29,2 cm
- Peso: 4,10 kg

PRADIADOR MICATHERMIC

- Rápida convecção e difusão do calor.
- Poupança de energia.
- Emissão de calor energeticamente eficiente.
- Pegas de transporte.
- Dispositivo de segurança "anti-queda".
- 2 potências de aquecimento: 750 e 1500 W
- Termóstato regulável de temperatura.
- Aquecimento sem odores.
- Adequado para usar na casa de banho.
- Protecção contra sobreaquecimento.
- Medidas: 65 x 23 x 29,2 cm
- Peso: 4,10 kg

















EN MICATHERMIC HEATER

- Fast convection and heat diffusion.
- Saving of energy.
- Energy efficient heat emission.
- Transport handles.
- Tip-over safety device.
- 2 heating powers: 750 and 1500 W
- Adjustable thermostat.
- No smell.
- Suitable for use in bathroom.
- Overheating safety device.
- Measures: 65 x 23 x 29,2 cm
- Weight: 4,10 kg

JCRM1501

IIIIII EAN 8421078039198











Radiadores Micathermic

- Calefactor Micathermic.
- Rápida convección y difusión del calor.
- · Ahorro de energía.
- Máximo rendimiento en tan solo 1 minuto.
- Seguro y 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.

PI RADIADOR MICATHERMIC

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

JCRC2115

- 30 V Máx. 1500 W
- EAN 8421078036586
- ↑ 1 UD
- 68 x 28 x 54 cm
- **圖** 3,83 kg

JCRC2120

- (f) 230 V Máx. 2000 W
- EAN 8421078036593
- ↑ 1 UD
- 78 x 27 x 54 cm
- **圖** 4,26 kg









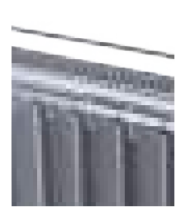
EN MICATHERMIC HEATER

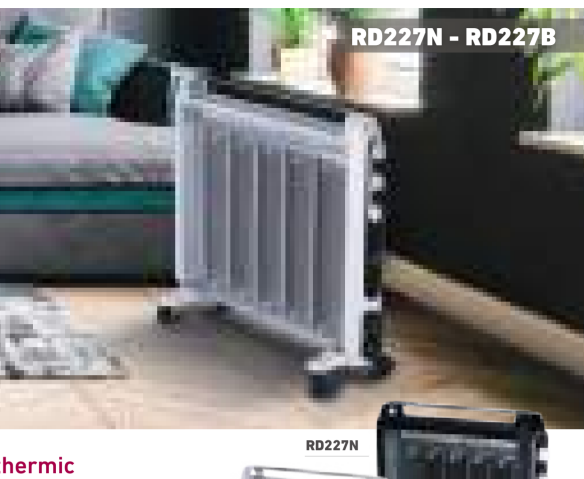
- Micathermic heating element.
- Fast convection and heat diffusion.
- Saving of energy.
- Maximum performance in 1 minute.
- Safe and with no emissions.
- Silent and comfortable.
- · Tip-over and overheating safety device.
- Adjustable thermostat.
- No smell.
- 2 power switches.
- · Suitable for use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

VENTAJAS DE LA TECNOLOGÍA MICATHERMIC

- · Máxima eficacia calorífica.
- Máximo rendimiento, en mínimo tiempo.







Radiadores Micathermic

230 V - Máx. 2000 W

- 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: 1200 2000 W
- Piloto luminoso.
- Asa de transporte.
- Alojamiento recogecables.
- Opción 2 colores: blanco / negro.

PI 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.
- Termóstato regulável de temperatura.
- Dispositivo de segurança "anti-queda".
- Protecção contra sobreaquecimento.
- 2 potências de calor: 1200 2000 W
- Barras superiores dobráveis.
- Indicador luminoso.
- Pega de transporte.
- Recolha de cabo.
- Opção 2 cores: preto e branco.

MICATHERMIC HEATER

- Micathermic heating element with 5 plates.
- High efficiency and durability.
- Fast convection and heat diffusion.
- Energy saving.
- Maximum power in 1 minute.
- No oxygen consume.
- Tip-over safety device.

- Adjustable thermostat.
- Overheating safety device.
- 2 heating powers: 1200 W 2000 W
- Folding bars.
- Pilot light.
- Transport handle.
- Cable collector.
- Available in two colours: black and white













RD227N

EAN 8421078034056

RD227B

↑ 1 UD

64 x 26 x 66 cm

番 4,56 kg

RD227B

EAN 8421078034063

↑ 1 UD

64 x 26 x 66 cm

₹ 4,29 kg











Radiador Micathermic

230 V - 300/600 W

- 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.
- Calefacción sin olores.
- Apto para su uso en baño.
- Protección sobrecalentamiento.
- Medidas: 53 x 20 x 31,5 cm

PRADIADOR 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
- · Adequado para usar na casa de banho.
- Termóstato regulável de temperatura.
- Aquecimento sem odores.
- 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.
- No smell.
- Suitable for use in bathroom.
- Overheating safety device.
- Measures: 53 x 20 x 31,5 cm

JCRM2206

EAN 8421078037231

SEGURIDAD

ANTIVUELCO

POTENCIAS DE CALOR

↑ 1 UD

PROTECCIÓN SOBRECALENTAMIENTO

TERMOSTATO REGULABLE

1,90 kg

600 W



Calefactor de Cuarzo

230 V - Máx. 800 W

- Sistema de calefacción de cuarzo.
- · Calor halógeno.
- 2 barras de cuarzo.
- 2 ajustes de potencia: 400/800 W
- Ligero y cómodo de transportar.
- Eficiente distribución de calor.
- Dispositivo de seguridad antivuelco.
- Asa de transporte.
- · Silencioso.
- Peso: 1 kg
- Medidas: 240 x 145 x 350 mm

PI AQUECEDOR DE QUARTZO

- Sistema de aquecimento de quartzo.
- Aquecimento por halogéneo.
- 2 barras de quartzo.
- 2 níveis de potência: 400/800 W
- Leve e cómodo de transportar.
- Distribuição eficiente do calor.
- Dispositivo de segurança "anti-queda". • Pega de transporte.
- · Silencioso.
- Peso: 1 kg
- Medidas: 240 x 145 x 350 mm

(II) QUARTZ HEATER

- Quartz heating system.
- · Halogen heat.
- 2 guartz bars.
- 2 temperature levels: 400/800 W
- Light and comfortable.
- · Efficient heat distribution.
- Tip-over safety device.
- · Transport handle.
- Quiet.
- Weight: 1 kg
- Measures: 240 x 145 x 350 mm











IIIIII EAN 8421078039150

24 x 14 x 35 cm



ത 1 kg

JCES2201

Estufa de Barras de Cuarzo

230 V - Máx. 1200 W

- 3 barras de cuarzo.
- 3 ajustes de temperatura: 400/800/1200 W
- Eficiente distribución de calor.
- Dispositivo de seguridad antivuelco.
- Asa de transporte.
- Ligero y cómodo de transportar.
- Silencioso.
- Ahorro de energía.

PT AQUECEDOR DE QUARTZO

- 3 barras de quartzo.
- 3 ajustes de temperatura: 400/800/1200 W
- 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: 400/800/1200 W
- · Efficient heat distribution.
- · Tip-over safety device.
- Transport handle.
- · Light and comfortable.
- · Quiet.
- · Saving of energy.





IIIIII EAN 8421078037255

2 UDS

 0,97 kg



















JCRA23_

Radiadores de Aceite

- Selector rotativo 4 posiciones.
- 3 potencias de calor.
- Asa de transporte.
- Ruedas giratorias.
- Termostato regulable.
- Dispositivo de seguridad "antivuelco" y sobrecalentamiento.
- Indicador luminoso de funcionamiento.
- Alojamiento recogecables.
- Pintura inodora

RADIADORES A ÓLEO

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

(I) OIL-FILLED RADIATORS

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

VENTAJAS DE LOS RADIADORES DE ACEITE

- Ahorran tiempo y energía.
- Crean ambientes cálidos.
- Muv resistentes

m umblemes candos.



• 230 V - Máx. 2000 W

EAN 8421078038368

↑ 1 UD

|↔| Ancho 14 cm

9 Elementos

JCRA2307

② 230 V - Máx. 1500 W

IIIII EAN 8421078038276

♠ 1 UD

|↔| Ancho 12 cm

7 Elementos

JCRA2309

(1) 230 V - Máx. 2000 W

IIIIII EAN 8421078038283

↑ 1 UD

|↔| Ancho 12 cm

9 Elementos

JCRA2311

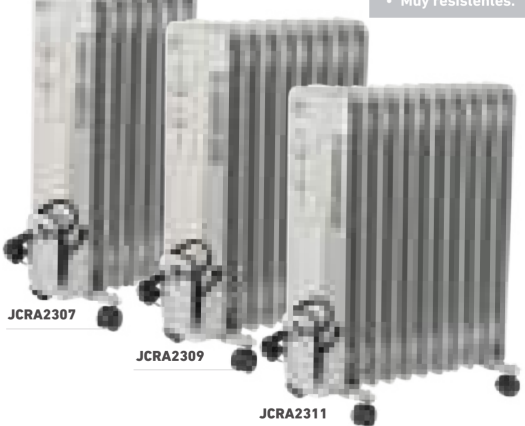
30 V - Máx. 2500 W

EAN 8421078038290

↑ UD

|↔| Ancho 12 cm

11 Elementos

















Radiador de Aceite

230 V - Máx. 850 W

- 7 elementos caloríficos.
- Asa de transporte.
- Ancho 10 cm
- Termostato regulable de temperatura.

Compact

- icos. Protección contra sobrecalentamiento.
 - Indicador luminoso de funcionamiento.
 - Tamaño compacto.
 - Medidas: 300 x 130 x 388 mm

MINI RADIADOR A ÓLEO

- 7 elementos caloríficos.
- Pega de transporte.
- Largura 10 cm
- Termostato de temperatura ajustável.
- Protecção contra sobreaquecimento.
- Indicador luminoso de funcionamento.
- Tamanho compacto.
- Medidas: 300 x 130 x 388 mm

EN MINI OIL-FILLED RADIATOR

- 7 heating elements.
- Transport handle.
- Width 10 cm
- Adjustable temperature thermostat.
- Overheating safety device.
- On pilot light.
- Compact Size.
- Measures: 300 x 130 x 388 mm













JCRA1667

EAN 8421078039105

























JCTC3230

Calefactor Cerámico Industrial

230 V - Máx. 3000 W

- Elemento calefactor cerámico PTC. Mayor rendimiento.
- Protección contra sobrecalentamiento.
- 2 potencias de calor: 1500 3000 W
- Función de ventilador.
- 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

P AQUECEDOR CERÂMICO INDUSTRIAL

- Elemento aquecedor cerâmico PTC. Flevado rendimento.
- Protecção contra sobreaquecimento.
- 2 potências de calor: 1500 3000 W
- Função de ar fresco.
- Inclinação regulável.
- Nível sonoro abaixo de 60 dB
- 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

(II) INDUSTRIAL CERAMIC HEATER

- PTC ceramic heating element. Maximum performance.
- Over heating safety device.
- 2 heating powers: 1500 3000 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

JCTC3230

EAN 8421078038245

€ 25,5 x 20 x 31cm



JCTC1930

Calefactor Cerámico

230 V - Máx. 1200 W

- Elemento calefactor cerámico PTC. Mayor rendimiento.
- 2 potencias de calor: 600 1200 W
- Termostato regulable de temperatura.
- Dispositivo de seguridad antivuelco.
- Protección contra sobrecalentamiento.
- Selector rotativo:
 - Calor medio.
 - Calor máximo
- Calor medio función oscilante.
- Calor máximo función oscilante.
- Apagado.

PT AQUECEDOR CERÂMICO

- Elemento aquecedor cerâmico PTC. Elevado rendimento.
- 2 potências de calor: 600 1200 W
- Termóstato regulável de temperatura.
- Dispositivo de segurança "anti-queda".
- Protecção contra sobreaquecimento.
- PTC ceramic heating element. Maximum performance

- Over heating safety device.

- Selector rotativo:
 - Calor médio
 - Calor máximo.
 - Função oscilante de calor médio.
- Função oscilante de calor máximo.
- Apagado.

(II) CERAMIC FAN HEATER

- 2 heating powers: 600 1200 W
- Adjustable thermostat of temperature.
- Tip-over safety device.
- Rotatory selector:
 - Medium heat.
 - Maximum heat.
 - Medium heat oscillating function.
 - Maximum heat oscillating function.



IIIIII EAN 8421078039167











1800C/TC95

Calefactor Cerámico

230 V - Máx 1800 W

- Elemento calefactor cerámico PTC.
- · Mayor rendimiento.
- · Selector rotativo 3 posiciones:
 - Ventilación.
 - Calor medio.
 - Calor máximo.
- 2 potencias de calor: 900 1800 W
- Termostato regulable de temperatura.
- Sistema "Super Silencioso" 52 dB.
- Protección contra sobrecalentamiento.
- Reiilla direccional de salida de aire.
- Indicador luminoso.

• Sistema "Super Silence" 52 dB.

• Grelha direcional de saída de ar.

• Sistema de recolha de cabo.

Protecção contra sobreaquecimento.

Recogecables.

Indicador luminoso.







PI AQUECEDOR CERÂMICO

- Elemento aquecedor cerâmico PTC. Elevado rendimento
- Selector rotativo de 3 posições: ventilação - calor médio - máximo.
- 2 potências de calor: 900 1800 W
- Termóstato regulável de temperatura

EN CERAMIC FAN HEATER

- PTC ceramic heating element. Maximum performance.
- 3 positions rotatory selector: fan medium heat maximum heat.
- 2 heating powers: 900 1800 W
- "Super Silence" system 52 dB.
- Adjustable thermostat of temperature.
- · Air outlet directional grid.
- Overheating safety device.
- Pilot light.
- · Cord storage

1800C

IIIII EAN 8421078034827

29 x 29 x 14 cm

圖 1,54 kg

🔯 52 dB

(wc)

APTO PARA

BAÑO









29 x 29 x 14 cm

IIIII EAN 8421078034797





TC73

Calefactor Cerámico

230V - Máx. 1200 W

- Elemento calefactor cerámico PTC.
- · Mayor rendimiento.
- Selector rotativo 3 posiciones:
 - Ventilación.
 - Calor medio
 - Calor máximo.

- Dispositivo de seguridad antivuelco.
- 2 potencias de calor: 600 1200 W
- Sistema "Super Silence" 45 dB.
- Protección contra sobrecalentamiento.
- Asa de transporte.

PI AQUECEDOR CERÂMICO

- Elemento aquecedor cerâmico PTC.
- · Elevado rendimento.
- Selector rotativo de 3 posições: ventilação - calor médio - calor máximo
- Dispositivo de segurança "anti-queda".
- 2 potências de calor: 600 1200 W
- Sistema "Super Silence" 45 dB.
- Protecção contra sobreaguecimento.
- · Pega de transporte.

EN CERAMIC FAN HEATER

- · PTC ceramic heating element.
- Maximum performance.
- 3 positions rotatory selector: fan medium heat maximum heat
- Tip-over safety device.
- 2 heating powers: 600 1200 W
- · Adjustable thermostat of temperature.
- "Super Silence" system 45 dB.
- Overheating safety device.
- · Transport handle.





🔯 45 dB













TC73

IIIIII EAN 8421078032717

6 UDS

22 x 11 x 19 cm

⑥ 0,87 kg











PTG CALOR CERÁMICO











Calefactor Cerámico

230 V - Máx. 1500 W

- 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 1500 W
- Protección contra sobrecalentamiento.
- Asa de transporte.

P 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 1500 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 1500 W
- Overheating safety device.
- Transport handle.

JCTC1920

EAN 8421078038252



15,5 x 11,5 x 20,5 cm

⑥ 0,87 kg

JCTC2101

Calefactor Cerámico de Torre

230 V - Máx. 2000 W

- Elemento calefactor cerámico PTC.
- 2 potencias de calor: 1400 2000 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.
- Indicador luminoso.

P AQUECEDOR CERÂMICO DE TORRE

- Elemento aquecedor cerâmico PTC.
- 2 potências de calor: 1400 2000 W
- Dispositivo de segurança "anti-queda.
- Indicador luminoso.
- · Pega de transporte.
- Termóstato regulável de temperatura.
- Silencioso: ≤55 dB.
- Selector rotativo:
 - Ventilação.
 - Calor médio.
 - Calor máximo
- Função oscilante.
- Protecção contra sobreaquecimento.















(I) CERAMIC TOWER FAN HEATER

- PTC ceramic heating element.
- 2 heating powers: 1400 2000 W
- Pilot light.
- Tip-over safety device.
- · Transport handle.
- · Adjustable thermostat of temperature.
- Silent: ≤55 dB.
- Rotatory selector:
- Fan.
- Medium heat.
- Maximum heat
- Oscillation function.
- · Overheating safety device.

JCTC2101

EAN 8421078036494

19 x 18 x 51 cm



JCTC2102

Calefactor Cerámico Digital de torre

230 V - Máx. 2000 W

- 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.
- Caudal de aire fresco de 13 cbm/m³
- Silencioso: ≤50 dB.

- Protección contra sobrecalentamiento.
- Panel táctil multifunción:
 - Encendido / Apagado.
 - Calor / Ventilación.
 - Gestión de temperatura.
 - Función oscilante.
 - Temporizador: hasta 8 horas.
- 2 potencias de calor: 1400 2000 W
- Asa de transporte.

PAQUECEDOR CERÂMICO DE TORRE DIGITAL

- O comando à distância. Funciona com 1 pilha CR2025 (incluída).

 The company of the properties of
- Elemento aquecedor cerâmico PTC.
- Ecrã LCD.
- Maior rendimento em menos espaço.
- Dispositivo de segurança anti-queda.
- 2 potências de calor: 1400 2000 W
- Fluxo de ar fresco de 13 cbm/m³
- Silencioso: ≤50 dB.
- Painel tátil multifunção:
 Botão Acender / Apagar.
 - Calor / Ventilação.
 - Gestão de temperatura.
 Função oscilante.
- Temporizador até 8 horas.
- Protecção contra sobreaquecimento.
- Pega de transporte

(II) DIGITAL CERAMIC 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.
- 2 heating powers: 1400 2000 W
- Fresh air flow rate of 13 cbm/m³
- Silent: ≤50 dB.
- Multi-function touch panel:
 - ON / OFF.
 - Heat / fan.
 - Temperature.Oscillation function.
 - 8 hours timer.
- Overheating safety device.
- Transport handle.















PTG CALOR CERÁMICO





JCTC2102

EAN 8421078036500

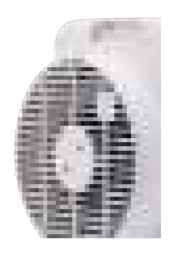
19 x 18 x 52 cm

⑥ 1,55 kg











Calefactor Vertical

230 V - Máx. 2000 W

- Selector rotativo 3 posiciones:
 - Ventilación.
 - Calor medio.
 - Calor máximo.
- 2 potencias de calor: 1000 2000 W
- Termostato regulable de temperatura.
- Dispositivo de seguridad antivuelco.
- Protección contra sobrecalentamiento.
- Asa de transporte.

P AQUECEDOR VERTICAL

- Selector rotativo de 3 posições:
 - Ventilação.
 - Calor médio.
- Calor máximo.
- 2 potências de calor: 1000 2000 W
- Termóstato regulável de temperatura.
- Dispositivo de segurança "anti-queda".Protecção contra sobreaquecimento.
- Pega de transporte.

EN VERTICAL FAN HEATER

- 3 positions rotatory selector:
 - Fan.
 - Medium heat.
 - Maximum heat.
- 2 heating powers: 1000 2000 W
- Adjustable thermostat of temperature.
- Tip-over safety device.
- Over heating safety device.
- Transport handle..









JCTV1200

IIIII EAN 8421078039174

♦ UDS

② 21 x 10 x 22,5 cm

高 0,93 kg







Calefactor termoventilador vertical

230 V - Máx. 2000 W

- Selector rotativo 3 posiciones: ventilación - calor medio - calor máximo
- 2 potencias de calor: 1000 2000 W
- Termostato de temperatura ambiente regulable.
- Luz indicadora de funcionamiento.
- Dispositivo de seguridad antivuelco.
- Protección contra sobrecalentamiento.
- Base antideslizante.
- Asa de transporte.

TERMOVENTILADOR VERTICAL

- Selector rotativo de 3 posições: ventilação - calor médio - calor máximo.
- 2 potências de calor: 1000 2000 W
- Termóstato regulável de temperatura ambiente.
- Indicador luminoso de funcionamento.
- Dispositivo de segurança "anti-queda".
- Protecção contra sobreaquecimento.
- Base antiderrapante.
- Pega de transporte.

IN VERTICAL FAN HEATER

- 3-position rotary selector: ventilation medium heat maximum heat.
- 2 heat settings: 1000 2000 W
- Adjustable room temperature thermostat.
- Power indicator light.
- Tip-over safety device.
- Overheat protection.
- Non-slip base.
- Carrying handle.











JCTV1191

EAN 8421078039891

♦ UDS
 ♦ UDS

適 915 g

JCTV1193

EAN 8421078039914

6 UDS

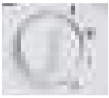
18,5 x 12 x 24 cm

適 915 g



















TV78

Calefactor Vertical

230 V - Máx. 2000 W

- Selector rotativo 3 posiciones:
 - Ventilación.
 - Calor medio.
 - Calor máximo.
- 2 potencias de calor: 1000 2000 W
- Piloto luminoso
- Termostato regulable de temperatura.
- Protección contra sobrecalentamiento.
- Asa de transporte.

PT AQUECEDOR VERTICAL

- Selector rotativo de 3 posições:
 - Ventilação
 - Calor médio
- Calor máximo
- 2 potências de calor: 1000 2000 W
- Termóstato regulável de temperatura.
- Protecção contra sobreaquecimento.
- Pega de transporte.
- Indicador luminoso.

(EN) VERTICAL FAN HEATER

- · 3 positions rotatory selector:

 - Medium heat.
 - Maximum heat.
- 2 heating powers: 1000 2000 W
- · Adjustable thermostat of temperature.
- Over heating safety device.
- Pilot light.
- · Transport handle.

TV78

IIIII EAN 8421078034049

♠ 6 UDS

⑥ 0,89 kg



APTO PARA Baño









TV63

Calefactor Termoventilador

230V - Máx. 2000 W

- Selector rotativo 3 posiciones:
 - Ventilación.
 - Calor medio.
 - Calor máximo.
- Rejilla frontal metálica.
- 2 potencias de calor: 1000 2000 W
- Mando regulación termostato.
- Protección contra sobrecalentamiento.
- Indicador luminoso de funcionamiento.

PI AQUECEDOR VERTICAL

- Selector rotativo de 3 posições:
 - Ventilação.
 - Calor médio. Calor máximo.
- Grelha frontal metálica.
- 2 potências de calor: 1000 2000 W • Botão de regulação do termóstato.
- Protecção contra sobreaquecimento.
- Indicador luminoso de funcionamento.

(II) FAN HEATER

- 3 positions rotatory selector:
- Fan.
- Medium heat
- Maximum heat
- Metallic frontal grid.
- 2 heating powers: 1000 2000 W
- Adjustable thermostat knob.
- Overheating safety device.
- On indicator light.

TV63

EAN 8421078032236



25 x 26 x 9 cm

 0,92 kg

TV55

Calefactor Vertical

230 V - Máx. 2000 W

- Dispositivo de seguridad antivuelco.
- Selector rotativo 3 posiciones:
 - Ventilación.
 - Calor medio.
 - Calor máximo
- 2 potencias de calor: 1000 2000 W
- Termostato regulable de temperatura.
- Protección contra sobrecalentamiento.
- Asa de transporte.

PT AQUECEDOR VERTICAL

- Dispositivo de segurança "anti-gueda".
- Selector rotativo de 3 posições:
- Ventilação.
- Calor médio.
- Calor máximo

- 2 potências de calor: 1000 2000 W
- Termóstato regulável de temperatura.
- Protecção contra sobreaquecimento.
- Pega de transporte.

EN VERTICAL FAN HEATER

- T ip-over safety device.
- 3 positions rotatory selector:
- Medium heat.
- Maximum heat.
- 2 heating powers: 1000 2000 W
- Adjustable thermostat of temperature.
- Over heating safety device.
- Transport handle.

TV55G - TV55A - TV55V

IIIII EAN **TV55G** 8421078035602

EAN **TV55A** 8421078035619

EAN **TV55V** 8421078035626

6 UDS

ത 1 kg













TV74

Calefactor Vertical

230V - Máx. 2000 W

- Selector rotativo 3 posiciones:
 - Ventilación
- Calor medio.
- Calor máximo.
- 2 potencias de calor: 1000 2000 W
- Termostato regulable de temperatura.
- Protección contra sobrecalentamiento.
- Piloto luminoso.
- · Asa de transporte.

PT AQUECEDOR VERTICAL

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

EN VERTICAL FAN HEATER

- · 3 positions rotatory selector:

 - Medium heat.
 - Maximum heat.
- 2 heating powers: 1000 2000 W
- Adjustable thermostat of temperature.
- · Over heating safety device.
- · Pilot light.
- Transport handle.

TV74

EAN 8421078033363



18 x 11 x 21 cm

 0,92 kg

































JCTV1240

IIIII EAN 8421078039884

6 UDS

 1,1 kg

Calefactor termoventilador vertical

230 V - Máx. 2000 W

- · Selector rotativo 3 posiciones:
 - Ventilación.
 - Calor medio.
- Calor máximo. • 2 potencias de calor: 900 - 2000 W
- Termostato regulable de temperatura
- Dispositivo de seguridad antivuelco.
- Base antideslizante.
- Indicador luminoso de funcionamiento.
- Protección contra sobrecalentamiento.
- Asa de transporte.

PT TERMOVENTILADOR VERTICAL

- Selector rotativo de 3 posições:
 - Ventilação. - Calor médio.

 - Calor máximo.
- 2 potências de calor: 900 2000 W
- Termóstato regulável de temperatura
- Dispositivo de segurança "anti-queda".
- · Base antiderrapante.
- Indicador luminoso de funcionamento.
- Protecção contra sobreaguecimento.
- Pega de transporte.

VERTICAL FAN HEATER

- 3 positions rotatory selector:
- Fan.
- Medium heat.
- Maximum heat.
- 2 heating powers: 900 2000 W
- Adjustable thermostat of temperature.
- Tip-over safety device.
- Anti-sliding base.
- On/Off pilot light.
- Over heating safety device.
- Transport handle.







Calefactor termoventilador de dos posiciones

230 V - Máx. 2000 W

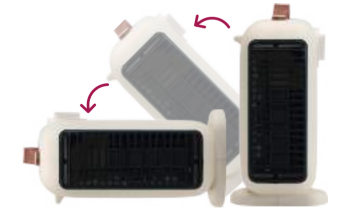
- Selector rotativo 3 posiciones:
 - Ventilación.
 - Calor medio.
 - Calor máximo.
- 2 posiciones: Horizontal y vertical
- 2 potencias de calor: 1000 2000 W
- Termostato regulable de temperatura ambiente.
- Protección contra sobrecalentamiento.
- Asa de transporte.

TERMOVENTILADOR VERTICAL

- Selector rotativo de 3 posições:
 - Ventilação.
 - Calor médio
- Calor máximo.
- 2 posições: Horizontal e vertical
- 2 potências de calor: 1000 2000 W
- Termóstato regulável de temperatura ambiente.
- Protecção contra sobreaquecimento.
- Pega de transporte.

(II) VERTICAL FAN HEATER

- 3 positions rotatory selector:
 Fan.
 - ran.
 - Medium heat.
 - Maximum heat.
- 2 positions: Horizontal and vertical
- 2 heating powers: 1000 2000 W
- Adjustable thermostat of temperature.
- Over heating safety device.
- Transport handle.



COLOCACIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL









JCTV1206

IIIII EAN 8421078039877



24 x 12,5 x 24 cm







DUAL-KHERR®

Acumuladores de silicio







1 - Radiador

Aquí se muestra una habitación donde el calor se transmite principalmente por radiación. Será necesario mucho biempo o mucha potencia para lograr una temperatura confortable el calor se transmite principalmente por madiación a para lograr una temperatura confortable el calor se transmite principalmente por mucha potencia para lograr una temperatura confortable el calor se transmite mediante convección y radiación a la voz.

- 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.
- Producto desarrollado y fabricado íntegramente en España. Garantía de calidad y máxima seguridad.
- · Colocación mural.

P ACUMULADOR DE SILICIO

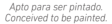
- Acumulador de silício Dual-Kherr ®. Sistema patenteado.
- Combinação perfeita de 3 sistemas de aquecimento: radiação, acumulação convecção.
- Máxima eficiência com o mínimo consumo de energia.
- Easy Tech control: operação fácil com um só botão de funcionamento.
- Função anti-gelo.
- Função Eco: mantém 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.
- Produto desenvolvido e fabricado inteiramente em Espanha. Garantia de qualidade e máxima segurança.
- Colocação na parede.

EN SILICON ACCUMULATOR

- Dual-Kherr

 silicon 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.
- Product totally developed and manufactured in Spain. Maximum quality and security.
- Wall installation.













DK500P

- 230 V 500 W
- EAN 8421078032854
- ↑ UD

DK2000P

- 230 V 2000 W
- EAN 8421078032847
- ↑ 1 UD
- 101 x 6,5 x 50,5 cm
- **圖** 20,55 kg

DK1000C

- **30 V 1000 W**
- IIIIII EAN 8421078032786
- ↑ 1 UD

DK2000C

- ① 230 V 2000 W
- EAN 8421078032793
- ↑ 1 UD
- **20,55 kg**

Calor duradero, eficiente y sin resecar el ambiente.





















CT10 / CT20 / JCAE5220 / JCAE5422 / CT30 Almohadillas Eléctricas

230 V - 100 W

- Mando regulador electrónico con 6 niveles de calor.
- Desconexión automática de seguridad (90 min).
- Calor inmediato.
- Almohadilla totalmente flexible, suave y transpirable.
- Funda extraíble y lavable.

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





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...







CT10

IIIIII EAN 8421078032205

CT20

IIIIII EAN 8421078032212

♦ UDS

JCAE5220

EAN 8421078036463

6 UDS

JCAE5422

IIIIII EAN 8421078037422

6 UDS

CT30

IIIII EAN 8421078032229

6 UDS



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.



REFERENCIA	UDS EMBALAJE	EAN13	CAJA UNITARIA (cm)			DECO		EME	BALAJE (cm)	PALET		
			ANCHO	LARGO	ALT0	PESO (kg)	CÓDIGO ITF14	ANCHO	LARGO	ALTO	CAJAS	UDS	ALTURA (cm)
CONVECCIÓN													
JCRW2520	1	8421078039952	81,5	11,5	44,6	5,5	-	-	-	-	ND	ND	ND
JCCV2314	1	8421078038269	56,5	14,5	41,5	3,2	-	-	-	-	40	40	180
C214	1	8421078035640	60,5	14,0	44,0	3,7	-	-	-	-	30	30	147
C214T	1	8421078035657	60,5	14,0	44,0	4,4	-	-	-	-	24	24	136
RADIADOR MICA	THERMIC												
JCRM1501	1	8421078039198	70,0	24,5	33,0	4,6	-	-	-	-	25	25	180
JCRC2115	1	8421078036586	73,0	13,5	53,5	5,0	-	-	-	-	27	27	176
JCRC2120	1	8421078036593	83,0	14,0	53,5	5,4	-	-	-	-	24	24	180
RD227B	1	8421078034063	76,0	13,0	63,5	5,7	-	-	-	-	16	16	143
RD227N	1	8421078034056	75,5	13,0	64,0	5,5	-	-	-	-	16	16	143
JCRM2206	1	8421078037231	58,5	11,5	35,5	2,4	-	-	-	-	48	48	157
ESTUFAS DE CU	ARZ0												
JCES2460	4	8421078039150	25,5	16,0	37,0	1,4	18421078039157	52,5	33,0	39,0	20	80	180
JCES2201	2	8421078037255	50,5	13,5	23,5	1,2	18421078037252	51,5	20,0	25,0	42	84	165
RADIADORES DE	ACEITE												
JCRA2392	1	8421078038368	46,0	16,0	66,5	8,9	-	-	-	-	22	22	148
JCRA2307	1	8421078038276	37,5	13,0	64,0	6,6	-	-	-	-	34	34	143
JCRA2309	1	8421078038283	45,0	12,0	63,5	8,1	-	-	-	-	24	24	142
JCRA2311	1	8421078038290	53,0	13,0	63,5	9,3	-	-	-	-	20	20	134
JCRA1667	2	8421078039105	33,5	14,0	43,5	3,7	18421078039102	34,7	29,4	44,8	24	48	154
CERÁMICO													
JCTC3230	4	8421078038245	30,5	28,0	28,5	3,0	18421078038242	58,5	32,0	49,0	12	48	161
JCTC1930	6	8421078039167	16,5	16,5	28,0	1,3	18421078039164	50,0	35,0	30,0	24	144	165
TC95	4	8421078034797	31,5	14,0	31,0	1,8	18421078034794	58,5	33,0	33,5	20	80	180
TC73	6	8421078032717	21,0	13,5	23,0	1,1	18421078032714	42,5	23,0	47,0	21	126	143
JCTC1920	6	8421078038252	17,0	14,0	21,5	1,0	18421078038259	44,0	18,0	46,0	30	180	152
JCTC2101	4	8421078036494	21,0	20,0	54,0	1,9	18421078036491	44,0	41,5	54,0	12	48	147
JCTC2102	4	8421078036500	21,5	19,5	52,0	2,0	18421078036507	44,5	41,0	52,0	12	48	147
1800C	4	8421078034827	31,7	14,5	31,5	1,9	18421078034824	58,8	33,5	33,0	20	80	180
CALEFACTORES													
JCTV1200	6	8421078039174	21,5	11,5	23,5	1,1	18421078039171	36,5	24,5	49,5	28	168	161
JCTV1191	6	8421078039891	19,5	12,5	27,5	0,9	18421078039898	39,0	20,5	56,0	ND	ND	ND
JCTV1193	6	8421078039914	19,5	12,5	27,5	0,9	18421078039911	39,0	20,5	56,0	ND	ND	ND
TV78	6	8421078034049	22,0	13,5	26,5	1,1	18421078034046	42,0	23,5	55,0	28	168	141
TV63	6	8421078032236	24,0	11,0	28,5	1,1	18421078032233	34,5	26,0	57,5	20	120	130
TV55A	6	8421078035619	18,5	12,0	29,0	1,2	18421078035616	38,0	38,5	31,0	30	180	165
TV55G	6	8421078035602	18,5	13,5	26,0	1,2	18421078035609	42,5	38,5	28,0	30	180	155
TV55V	6	8421078035626	18,5	13,5	26,0	1,2	18421078035623	42,5	38,5	28,0	30	180	155
TV74	6	8421078033363	19,0	14,5	23,5	1,1	18421078033360	44,0	20,5	48,0	21	126	147
JCTV1240	6	8421078039884	21,4	13,5	27,5	-	18421078039881	ND	ND	ND	ND	ND	ND
JCTV1206	6	8421078039877	24,8	12,8	26,2	-	18421078039874	49,8	38,7	26,5	ND	ND	ND
DUAL-KHERR	4	0/0105000000	107.5	10.0	25.5	14 '					0.4	0.4	455
DK500P	1	8421078032854	107,5	12,9	35,5	11,6	-	-	-	-	24	24	155
DK1000C	1	8421078032786	59,4	16,0	60,8	11,7	-	-	-	-	18	18	135
DK2000C	1	8421078032793	110,0	16,1	59,7	23,1	-	-	-	-	10	10	135
DK2000P	1	8421078032847	109,1	15,7	61,0	23,4	-	-	-	-	10	10	135
CALOR TERAPÉ		0/040700000	00.0	/ ^	00.0	6.1	40/040700000	00 =	00.5	0.4.6	0.4	01:	4.1-
CT10	6	8421078032205	30,0	6,0	22,0	0,6	18421078032202	38,5	32,5	24,0	36	216	145
CT20	6	8421078032212	42,0	7,0	26,0	0,7	18421078032219	44,0	28,0	44,5	18	108	149
JCAE5220	6	8421078036463	30,0	6,0	22,0	0,6	18421078036460	38,0	32,5	24,5	36	216	145
JCAE5422	6	8421078037422	30,0	6,0	22,0	0,6	18421078037429	38,0	32,5	24,0	36	216	145
СТ30	6	8421078032229	42,0	7,5	23,0	0,8	18421078032226	47,5	45,0	25,5	18	108	150



ELECTRODOMÉSTICOS JATA, S.A.

ESPAÑA

Polígono La Serna Calle D – s/n° 31500 Tudela – Navarra Tel +34 94 621 55 40 www.jata.es

PORTUGAL

Avenida Engenheiro Duarte Pacheco, Torre 2-3°, Sala 3 1070-102, Lisboa Tel: (351) 213 876 355 - Fax: (351) 213 867 398 geral@jata.pt

www.jata.es









