

## Modelo/Style: TAC-12CHSD/XA51I

ASCT1224



### SAIVOD – Aire acondicionado

#### Unidad interior:

Número IP: IPX0

Voltaje nominal / Frecuencia: 220 – 240V~ / 50Hz

Capacidad de refrigeración: 3400W

Capacidad de calefacción: 3420W

Flujo de aire: 550m<sup>3</sup>/h

Peso: 7,5kg

Dimensiones: 840 x 315 x 260 mm

#### Unidad exterior:

Protección contra la humedad: IPX4

Voltaje nominal / Frecuencia: 220 – 240V~ / 50Hz

Capacidad de refrigeración: 3400W

Capacidad de calefacción: 3420W

Potencia de entrada de refrigeración: 1130W

Potencia de entrada de calefacción: 1005W

Entrada nominal refrigeración: 1500W

Entrada nominal calefacción: 1720W

Clase de aislamiento: I

Refrigerante: R32

Carga de refrigerante: 0,49kg

Peso: 22kg

Flujo de aire: 1700m<sup>3</sup>/h

Presión de funcionamiento (Descarga/Succión): 3.7/1.2MPa

Máxima presión permitida: 3.7MPa

Dimensiones: 765x 310 x 481 mm

#### Modo frío:

SEER: 6.1

Clase eficiencia energética: A++

P designc: 3.4 kW

Consumo de energía 195 kWh por año, basándose en los resultados de ensayo estándar. El consumo de energía real depende de cómo se utilice el aparato y donde se encuentra.

#### Modo calor:

Tipo: Más caliente / Medio / Más frío

SCOP nominal: 5.1 / 4.0/ -

Clase eficiencia energética: A+++ / A+ / -

P designh: 2.4 / 2.1 / - kW

Capacidad declarada: 2.4 / 1.8/ - kW

# Modelo/Style: TAC-12CHSD/XA51I ASCT1224

Consumo de energía 659/ 735 / - kWh por año, basándose en los resultados de ensayo estándar. El consumo de energía real depende de cómo se utilice el aparato y donde se encuentra.

Nivel potencia acústica (unidad interior/exterior): 50/60 dB(A)

El producto o equipo solo puede utilizarse para los fines para los cuales se ha obtenido la exención de acuerdo con el reglamento (UE) nº 517/2014.

El producto o aparato contiene gases fluorados de efecto invernadero.

Equivalente CO<sub>2</sub>: 0.331 tonnes

GWP: 675kgCO<sub>2</sub>eq

Mando a distancia.

Pilas: 2 x 1,5V  AAA LR3 no incluidas.

Lea el manual de instrucciones

Leer las instrucciones de instalación

Lea el manual técnico

Se utiliza refrigerante inflamable

Llévelo a un punto adecuado para reciclar

## **SAIVOD – Ar condicionado**

### **Unidade interior**

Número IP: IPX0

Tensão nominal / Frequência: 220 – 240V~ / 50Hz

Capacidade de refrigeração: 3400W

Capacidade de aquecimento: 3420W

Volume fluxo de ar: 550m<sup>3</sup>/h

Peso: 7,5kg

Dimensões: 840 x 315 x 260 mm

### **Unidade exterior**

Proteção humidade: IPX4

Tensão nominal / Frequência: 220 – 240V~ / 50Hz

Capacidade de refrigeração: 3400W

Capacidade de Aquecimento: 3420W

Entrada alimentação refrigeração: 1130W

Entrada alimentação aquecimento: 1005W

Entrada nominal de refrigeração: 1500W

Entrada nominal de aquecimento: 1720W

Classe de Isolamento: I

Refrigerante: R32

# Modelo/Style: TAC-12CHSD/XA51I ASCT1224

Carga de refrigerante: 0,49kg

Peso: 22g

Volume fluxo de ar: 1700m<sup>3</sup>/h

Pressão de funcionamento (Descarga/Sucção): 3.7/1.2MPa

Pressão máxima admissível: 3.7MPa

Dimensões: 765 x 310 x 481 mm

Modo refrigeração:

SEER: 6.1

Classe de eficiência energética: A++

P designc: 3.4 kW

Consumo de energia anual de 195kWh, baseado em resultados de testes normalizados. O consumo de energia atual depende de como o aparelho é utilizado e onde está colocado.

Modo aquecimento:

Tipo: Mais quente / Médio / Mais frio

SCOP: 5.1 / 4.0/ -

Classe de eficiência energética: A+++ / A+ / -.

P designh: 2.4 / 2.1 / - kW

Capacidade declarada: 2.4 / 1.8/ - k

Consumo de energia anual de 659/ 735 / -, baseado em resultados de testes normalizados. O consumo de energia atual depende de como o aparelho é utilizado e onde está colocado.

Nível de potência acústica (unidade interior/ unidade exterior: 50/60 dB(A))

O produto ou equipamento só podem ser utilizados com a finalidade para a qual uma isenção nos termos desse REGULAMENTO (UE) N. o 517/2014.

O produto ou equipamento contém gases fluorados com efeito de estufa.

Equivalente CO<sub>2</sub>: 0.331 tonnes

GWP: 675kgCO<sub>2</sub>eq

Com comando à distância.

Pilhas: 2 x 1,5V  AAA LR03 nao incluídas.

Leia o manual de instruções

Leia as instruções de montagem

Leia o manual técnico

O refrigerante inflamável é usado

Leve-o a um ecoponto adequado para reciclar

# Modelo/Style: TAC-12CHSD/XA51I ASCT1224

## SAIVOD – Air conditioner

### Indoor unit

IP Number: IPX0  
Rated voltage/ Frequency: 220 – 240 V~ 50Hz  
Cooling capacity: 3400W  
Heating capacity: 3420W  
Air flow: 550m<sup>3</sup>/h  
Weight: 7,5kg  
Dimensions: 840 x 315 x 260 mm

### Outdoor unit

IP Number: IPX4  
Rated voltage/ Frequency: 220 – 240 V~ 50Hz  
Cooling capacity: 3400W  
Heating capacity: 3420W  
Cooling power input: 1130W  
Heating power input: 1005W  
Rated cooling input: 1500W  
Rated heating input: 1720W  
Air flow: 1700m<sup>3</sup>/h  
Isolation class: I  
Refrigerant: R32  
Refrigerant charge: 0,49kg  
Weight: 22kg  
Pressure (Discharge/Suction): 3.7/1.2MPa  
Maximum allowable pressure: 3.7MPa  
Dimensions: 765x 310 x 481 mm

Cooling mode:

SEER rated: 6.1

Energy efficiency class: A++

Pdesignc: 3.4kW

Energy consumption 195 kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

Heating mode:

Type: Warmer / Average / Colder

SCOP rated: 5.1 / 4.0/ -

Energy efficiency class: A+++ / A+ / -

Pdesignh: 2.4 / 2.1 / - kW

Declared capacity: 2.4 / 1.8 / - kW

Energy consumption 659/ 735 / - kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used where it is located.

**Modelo/Style: TAC-12CHSD/XA51I**  
**ASCT1224**

Sound power level (indoor unit/ outdoor unit): 50/60 dB(A)

This products or equipment may only be used for the purpose for which an exemption under REGULATION (EU) No 517/2014.

The product or equipment contains fluorinated greenhouse gases.

CO<sub>2</sub> equivalent: 0.331T

Global warming potential (GWP): 675kgCO<sub>2</sub>eq

With remote control.

Batteries: 2 x 1,5V  AAA LR3 not included.

Read instructions manual

Read the installation instructions

Read the technical manual

Flammable refrigerant is used

Take the equipment to a waste disposal site

El Corte Inglés, S.A.  
Hermosilla, 112 28009 Madrid  
España /Espanha/Spain. NIF: A28017895  
Fabricado en / na China. Made in China.