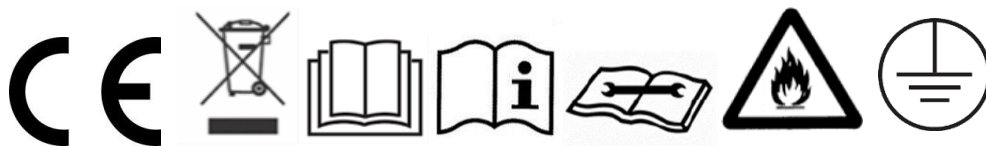


Modelo/Style: SAP923



SAIVOD – Aire acondicionado

Unidad interior:

Número IP: IPX0

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

Capacidad de refrigeración: 2600W

Potencia absorbida en frío: 1000W

Corriente de enfriamiento: 4.5 A

Potencia nominal: 1300 W.

Corriente nominal: 6.5 A

Volumen flujo de aire: 320 m3/h

Clase de aislamiento: I

Refrigerante: R290

Carga de refrigerante: 0,165kg

GWP: 3

Presión (succión): 1.2 MPa

Presión (descarga): 2.3 MPa

Presión máxima permitida: 5MPa

Peso: 20.8 Kg

CO2 equivalente: 0,0005 toneladas

Nivel de potencia acústica: 65 dB(A)

Consumo de energía en modo de espera: 0.5W.

Consumo de electricidad de los aparatos de conducto único: 1 (refrigeración) kWh/h

Modo frío:

SEER: 2,6

Clase eficiencia energética: A

P designc: 2,6 kW

Consumo de energía 1 kWh por 60min, basándose en los resultados de ensayo estándar.

El consumo de energía real depende de cómo se utilice el aparato y donde se encuentra.

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

Modelo/Style: SAP923

SAIVOD – Ar condicionado

Unidade interior

Número IP: IPX0

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

Capacidade de refrigeração: 2600W

Potência de entrada de arrefecimento: 1000W

Amperagem de refrigeração: 4.5 A

Potência nominal: 1300 W.

Amperagem nominal: 6.5 A

Volume fluxo de ar: 320m³/h

Classe de isolamento: I

Refrigerante: R290

Carga de refrigerante: 0,165kg

PAG: 3

Pressão (sucção): 1.2 MPa

Pressão (descarga): 2.3 MPa

Pressão máxima admissível: 5 MPa

Peso: 20.8 kg

Equivalência CO₂: 0,0005 toneladas

Nível de pressão sonora: 65 dB(A)

Consumo de energia no modo de espera: 0.5W

Consumo de eletricidade de aparelhos de conduíte simples: 1000 (refrigeração) kWh/h

Modo refrigeração:

SEER: 2.6

Classe de eficiência energética: A

P designc: 2,6 kW

Consumo de energia de 1 kWh por 60 min, baseado em resultados de testes normalizados. O consumo de energia atual depende de como o aparelho é utilizado e onde está colocado.

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: SAP923

SAIVOD – Air conditioner

Indoor unit

IP Number: IPX0

Rated voltage/ Frequency: 220 – 240 V~ 50Hz

Cooling capacity: 2600 W

Cooling input power: 1000 W

Cooling input current: 4,5 A

Rated power: 1300 W

Rated current: 6,5 A

Air flow volume: 320 m³/h

Appliance class: I

Refrigerant: R290

Refrigerant charge: 0,165kg

GWP: 3

Suction Pressure: 1.2 MPa

Discharge Pressure: 2.3 MPa

Maximum allowable pressure: 5 MPa

Weight: 20.8 Kg

Equivalent CO₂: 0,0005 tonnes

Sound power level: 65 dB(A)

Consumption on standby mode: 0.5W.

Electricity consumption of single/double duct appliances: 1000 (cooling) kWh/h

Cooling mode:

SEER rated: 2.6

Energy efficiency class: A

Pdesignc: 2,6 kW

Energy consumption 1 kWh per 60min, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

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.