

210 mm

120 mm

ES

Ficha de Producto

Información Básica

Modelo: BEVPA 090/BEVPA 091 8807973200

Fabricante / Dirección: Arcelik A.S.

Karaagac Caddesi No: 2- 6 Sutluce 34445 Istanbul, Turkey.

Nivel de emisión de ruido (unidad interior / unidad exterior): 53/57 dB(A);

Refrigerante: R32

Una fuga de refrigerante contribuye al cambio climático. Un refrigerante con un bajo potencial de calentamiento global (GWP) contribuiría con menos calentamiento global que un refrigerante con un GWP más alto en caso de que se vertiera a la atmósfera.

Este aparato contiene un fluido refrigerante con un GWP igual a 675. Esto significa que si 1 kg de este refrigerante se vertiera a la atmósfera, el impacto en el calentamiento global sería 675 veces más alto que 1 kg de CO₂, en un periodo de 100 años.

Nunca trate de intervenir con el circuito refrigerante o desmonte el producto usted mismo. Siempre consulte a un profesional.

Modo de enfriamiento

SEER 6.1

Clase de eficiencia energética: A++

Pdesignc: 2.4 kW;

Consumo de energía 138 kWh por año, basado en resultados en test estándar. El consumo energético real dependerá de como se use el aparato y dónde esté situado.

Modo de calefacción

Tipo Climático: Medio

SCOP: 4.0

Clase de eficiencia energética: A+

Pdesignh: 2.6 kW;

Consumo de energía de 910 kWh por año basado en resultados en test estándar. El consumo energético real dependerá de como se use el aparato y dónde esté situado.

La capacidad de calentamiento de respaldo para los cálculos del SCOP en referencia a la condición de diseño: 0.1 kW.

Potencia declarada bajo condiciones de diseño de referencia (temporada de calefacción media): 2.5 kW

技术要求

1. 标贴具体内容及排版见图纸，要求内容完整，排版正确整齐，线框无需印刷。
2. 字体及字型同图纸一致，文字颜色为黑色，无错漏，无不清晰等现象。
3. 标贴不得有错漏及污损残缺现象。

210 mm

120 mm

ES

Ficha de Producto

Información Básica

Modelo: BEVPA 120/BEVPA 121 8807993200

Fabricante / Dirección: Arcelik A.S.

Karaagac Caddesi No: 2- 6 Sutluce 34445 Istanbul, Turkey.

Nivel de emisión de ruido (unidad interior / unidad exterior): 52/58 dB(A);

Refrigerante: R32;

Una fuga de refrigerante contribuye al cambio climático. Un refrigerante con un bajo potencial de calentamiento global (GWP) contribuiría con menos calentamiento global que un refrigerante con un GWP más alto en caso de que se vertiera a la atmósfera. Este aparato contiene un fluido refrigerante con un GWP igual a 675. Esto significa que si 1 kg de este refrigerante se vertiera a la atmósfera, el impacto en el calentamiento global sería 675 veces más alto que 1 kg de CO₂, en un periodo de 100 años. Nunca trate de intervenir con el circuito refrigerante o desmonte el producto usted mismo. Siempre consulte a un profesional.

Modo de enfriamiento

SEER 6.1;

Clase de eficiencia energética: A++;

Pdesignc: 3.5 kW;

Consumo de energía 201 kWh por año, basado en resultados en test estándar. El consumo energético real dependerá de como se use el aparato y dónde esté situado.

Modo de calefacción

Tipo Climático: Medio;

SCOP: 4.0;

Clase de eficiencia energética: A+;

Pdesignh: 2.7 kW;

Consumo de energía de 945 kWh por año basado en resultados en test estándar. El consumo energético real dependerá de como se use el aparato y dónde esté situado.

La capacidad de calentamiento de respaldo para los cálculos del SCOP en referencia a la condición de diseño: 0.1 kW.

Potencia declarada bajo condiciones de diseño de referencia (temporada de calefacción media): 2.6 kW

技术要求

1. 标贴具体内容及排版见图纸，要求内容完整，排版正确整齐，线框无需印刷。
2. 字体及字型同图纸一致，文字颜色为黑色，无错漏，无不清晰等现象。
3. 标贴不得有错漏及污损残缺现象。

210 mm

120 mm

ES

Ficha de Producto

Información Básica

Modelo: BEVPA 180/BEVPA 181 8808013200

Fabricante / Dirección: Arcelik A.S.
Karaagac Caddesi No: 2- 6 Sutluce 34445 Istanbul, Turkey.

Nivel de emisión de ruido (unidad interior / unidad exterior): 57/61 dB(A);

Refrigerante: R32;

Una fuga de refrigerante contribuye al cambio climático. Un refrigerante con un bajo potencial de calentamiento global (GWP) contribuiría con menos calentamiento global que un refrigerante con un GWP más alto en caso de que se vertiera a la atmósfera.

Este aparato contiene un fluido refrigerante con un GWP igual a 675. Esto significa que si 1 kg de este refrigerante se vertiera a la atmósfera, el impacto en el calentamiento global sería 675 veces más alto que 1 kg de CO₂, en un periodo de 100 años.

Nunca trate de intervenir con el circuito refrigerante o desmonte el producto usted mismo. Siempre consulte a un profesional.

Modo de enfriamiento

SEER 6.1;

Clase de eficiencia energética: A++;

Pdesignc: 5.3 kW;

Consumo de energía 304 kWh por año, basado en resultados en test estándar. El consumo energético real dependerá de como se use el aparato y dónde esté situado.

Modo de calefacción

Tipo Climático: Medio;

SCOP: 4.0;

Clase de eficiencia energética: A+;

Pdesignh: 4.4 kW;

Consumo de energía de 1540 kWh por año basado en resultados en test estándar. El consumo energético real dependerá de como se use el aparato y dónde esté situado.

La capacidad de calentamiento de respaldo para los cálculos del SCOP en referencia a la condición de diseño: 0.0 kW.

Potencia declarada bajo condiciones de diseño de referencia (temporada de calefacción media): 4.4 kW

技术要求

1. 标贴具体内容及排版见图纸，要求内容完整，排版正确整齐，线框无需印刷。
2. 字体及字型同图纸一致，文字颜色为黑色，无错漏，无不清晰等现象。
3. 标贴不得有错漏及污损残缺现象。