

210 mm

120 mm

Ficha de Producto

Información Básica

Modelo: BEVPA 090/BEVPA 091 8807983200/8807973200

Fabricante / Dirección: ARÇELİK A.Ş.
Karaağaç Caddesi No: 2-6 Sittlice 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: NA kW.

210 mm

120 mm

Ficha de Producto

Información Básica

Modelo: BEVPA 120/BEVPA 121 8808003200/8807993200

Fabricante / Dirección: ARCELIK A.Ş.
Karaağaç Caddesi No: 2-6 Sittlice 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: NA kW.

210 mm

120 mm

Ficha de Producto

Información Básica

Modelo: BEVPA 180/BEVPA 181 8808023200/8808013200

Fabricante / Dirección: ARCELİK A.Ş.
Karaağaç Caddesi No: 2-6 Sittlice 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: NA kW.