

210*130mm

ES

Ficha de Producto

Información Básica

Modelo: BEMPF 181/BEMPE 090 (X1)+BEMPE 120 (X1) 8807663200

Fabricante / Dirección: ARCELİK A.Ş.
Karaağaç Caddesi No: 2-6 Sütlüce 34445 Istanbul, TURKEY.

Nivel de emisión de ruido (unidad interior / unidad exterior): 54/62 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: 4.6 kW;

Consumo de energía de 1610 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: 0.3kW.

Potencia declarada bajo condiciones de diseño de referencia (temporada de calefacción media): 4.3kW

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。

产品信息卡放说明书袋中

材质：铜版纸不干胶

尺寸：210*130mm

IT

Product Fiche

Informazioni di base

Modello: BEMPF 181/BEMPE 090(X1)+BEMPE 120(X1) 8807663200

Produttore/ Indirizzo: ARCELIK A.S.
Karaağaç Caddesi No: 2-6 Sütlüce 34445 Istanbul, TURKEY.

Rumorosità (unità interna/esterna): 54/62 dB(A);

Refrigerante: R32;

La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. Refrigerante a bassa impatto ambientale (GWP) influenza meno il riscaldamento globale rispetto ad un con alto impatto, se rilasciato nell'atmosfera. Questo prodotto contiene un refrigerante liquido con un GWP uguale a 675. Ciò significa che 1 kg di questo refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera l'impatto sarà 675 volte superiore rispetto a quella di 1 kg di CO₂, in un periodo di 100 anni. Non interferire mai con il circuito del gas refrigerante o smontare il prodotto, chiamare sempre un professionista.

Modalità raffreddamento

SEER 6.1;

Classe di efficienza energetica: A++;

Pdesignc: 5.3 kW;

Consumo energetico 304 kWh per anno, basato su risultati di test standard.

Il consumo istantaneo può dipendere da come l'apparecchio è utilizzato e da dove è posizionato.

Modalità riscaldamento

Climate type Medium

SCOP: 4.0;

Classe di efficienza energetica: A+

Pdesignh: 4.6 kW;

Consumo energetico 1610 kWh per anno, basato su risultati di test standard. Il consumo istantaneo può dipendere da come l'apparecchio è utilizzato e da dove è posizionato. Capacità di riscaldamento backup per calcolo SCOP in condizioni di progettazione di riferimento: 0.3 kW

Capacità dichiarata in condizioni di progettazione di riferimento (stagione di riscaldamento media): 4.3 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。