

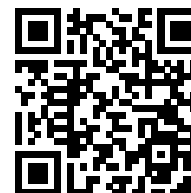
# Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

Nome o marchio del fornitore	<b>Be COOL</b>
Identificativo del modello	<b>BCP12SK2401QW</b>
Identificativo/i di modello interno	<b>BCP12SK2401QW</b>
Identificativo del modello esterno	<b>BCP12SK2401QW</b>
Livelli di potenza sonora interna (modo di raffreddamento)	<b>51 dB</b>
Livelli di potenza sonora interna (modo di riscaldamento)	<b>50 dB</b>
Livelli di potenza sonora esterna (modo di raffreddamento)	<b>60 dB</b>
Livelli di potenza sonora esterna (modo di riscaldamento)	<b>60 dB</b>
Nome del refrigerante	<b>R32</b>
GWP del refrigerante	<b>675</b>
<p>La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO<sub>2</sub>, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.</p>	
<b>Modo di raffreddamento</b>	
Indice di efficienza energetica stagionale (SEER)	<b>6,1</b>
Classe di efficienza energetica	<b>A++</b>
Consumo annuo di energia elettrica	<b>Consumo di energia 195 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.</b>
Carico teorico	<b>3,4 kW</b>
<b>Modo di riscaldamento</b>	
Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione media)	<b>4,0</b>
Classe di efficienza energetica (stagione media)	<b>A+</b>
Consumo annuo di energia elettrica (stagione media)	<b>Consumo di energia 840 kWh/anno in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.</b>
Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione più calda)	-
Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione più fredda)	-
Classe di efficienza energetica (stagione più calda)	-
Classe di efficienza energetica (stagione più fredda)	-
Consumo annuo di energia elettrica (stagione più calda)	<b>- kWh/anno</b>

Consumo annuo di energia elettrica (stagione più fredda)	- kWh/anno
Carico teorico (stagione media)	2,4 kW
Carico teorico (stagione più calda)	- kW
Carico teorico (stagione più fredda)	- kW
Capacità dichiarata (stagione media)	2,2 kW
Capacità dichiarata (stagione più calda)	- kW
Capacità dichiarata (stagione più fredda)	- kW
Potenza termica di sicurezza (stagione media)	0,2 kW
Potenza termica di sicurezza (stagione più calda)	- kW
Potenza termica di sicurezza (stagione più fredda)	- kW

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/02/2024



**Numero di registrazione EPREL:** 1897803

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1897803>

**Fornitore:** Schuss Home Electronic GmbH (Importatore)

**Sito web:** [www.schuss-home.at](http://www.schuss-home.at)

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** Produktmanagement und Vertrieb

**Sito web:** [www.schuss-home.at](http://www.schuss-home.at)

**E-mail:** [home@schuss.at](mailto:home@schuss.at)

**Telefono:** +43197021

**Indirizzo:**

Scheringgasse 3  
1140 Wien  
Austria