

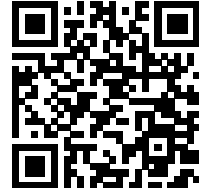
# Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 626/2011

|   |  |
|---|--|
| Nome o marchio del fornitore  | <b>Samsung</b>   |
| Identificativo del modello  | <b>AC100RNMDKG/AC100RXADKG</b>   |
| Identificativo/i di modello interno   | <b>AC100RNMDKG</b>   |
| Identificativo del modello esterno  | <b>AC100RXADKG</b>   |
| Livelli di potenza sonora interna (modo di raffreddamento)  | <b>58 dB</b>   |
| Livelli di potenza sonora interna (modo di riscaldamento)   | <b>- dB</b>  |
| Livelli di potenza sonora esterna (modo di raffreddamento)  | <b>69 dB</b>   |
| Livelli di potenza sonora esterna (modo di riscaldamento)   | <b>- 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>5,9</b>   |
| Classe di efficienza energetica   | <b>A+</b>  |
| Consumo annuo di energia elettrica  | <b>Consumo di energia 593 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>10,0 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 1 820 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)  | <b>-</b>   |
| Coefficiente di prestazione stagionale (SCOP) (stagione più fredda)   | <b>-</b>   |
| Classe di efficienza energetica (stagione più calda)  | <b>-</b>   |
| Classe di efficienza energetica (stagione più fredda)   | <b>-</b>   |
| 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)                          | 5,2 kW     |
| Carico teorico (stagione più calda)                      | - kW       |
| Carico teorico (stagione più fredda)                     | - kW       |
| Capacità dichiarata (stagione media)                     | 5,2 kW     |
| Capacità dichiarata (stagione più calda)                 | - kW       |
| Capacità dichiarata (stagione più fredda)                | - kW       |
| Potenza termica di sicurezza (stagione media)            | 0,0 kW     |
| Potenza termica di sicurezza (stagione più calda)        | - kW       |
| Potenza termica di sicurezza (stagione più fredda)       | - kW       |

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 26/04/2019



**Numero di registrazione EPREL:** 9574

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/9574>

**Fornitore:** SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Fabbricante)

**Sito web:**

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** Public Contact

**Sito web:**

**E-mail:** [eprel@samsung.com](mailto:eprel@samsung.com)

**Telefono:** n/a

**Indirizzo:**

Samsung  
PO Box 12987  
Blackrock  
Co.Dublin  
Ireland