

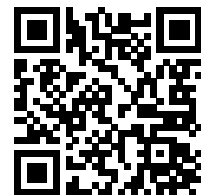
Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 811/2013

| | |
|---|--------------------|
| Nome o marchio del fornitore | Samsung |
| Identificativo del modello | AE080CXYBEK |
| Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura) | A+++ |
| Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura) | A++ |
| Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura) | 8 kW |
| Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - media temperatura) | 8 kW |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura) | 191 % |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura) | 139 % |
| Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura) | 3 398 kWh |
| Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - bassa temperatura) | - GJ |
| Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - media temperatura) | 4 646 kWh |
| Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - media temperatura) | - GJ |
| Livello di potenza sonora (all'interno) | - dB |
| Precauzioni specifiche | - |
| Informazioni supplementari | |
| Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura) | 8 kW |
| Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura) | 9 kW |
| Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura) | 8 kW |
| Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - media temperatura) | 9 kW |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura) | 167 % |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura) | 265 % |

| | |
|---|-----------|
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde- media temperatura) | 128 % |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - media temperatura) | 191 % |
| Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde- bassa temperatura) | 4 636 kWh |
| Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura) | - GJ |
| Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde- bassa temperatura) | 1 680 kWh |
| Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura) | - GJ |
| Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura) | 6 034 kWh |
| Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - media temperatura) | - GJ |
| Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde - media temperatura) | 2 326 kWh |
| Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - media temperatura) | - GJ |
| Livello di potenza sonora (all'esterno) | 59 dB |

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 29/12/2023



Numero di registrazione EPREL: 1828104

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1828104>

Fornitore: SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Fabbricante)

Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Public Contact

Sito web:

E-mail: eprel@samsung.com

Telefono: n/a

Indirizzo:

Samsung
PO Box 12987
Blackrock
Co.Dublin
Ireland