

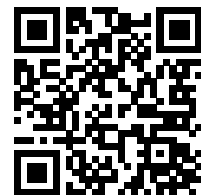
Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 811/2013

Nome o marchio del fornitore	Samsung
Identificativo del modello	AE12ORXYDEG
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)	13 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	12 kW
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	185 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	138 %
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	5 725 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	- GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	7 051 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)	12 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	13 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	11 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	12 kW
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	143 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	252 %

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde- media temperatura)	102 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	151 %
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde- bassa temperatura)	8 082 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	- GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde- bassa temperatura)	2 731 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	- GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	10 310 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	- GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	4 164 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	- GJ
Livello di potenza sonora (all'esterno)	64 dB

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/11/2019



Numero di registrazione EPREL: 197020

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/197020>

Fornitore: SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Fabbriante)

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