

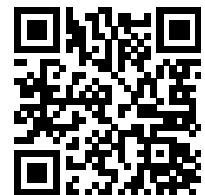
# Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 811/2013

Nome o marchio del fornitore	<b>Samsung</b>
Identificativo del modello	<b>AE160CXYDEK</b>
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	<b>A+++</b>
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	<b>A++</b>
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	<b>16 kW</b>
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	<b>15 kW</b>
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	<b>185 %</b>
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	<b>139 %</b>
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	<b>6 793 kWh</b>
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - bassa temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	<b>8 403 kWh</b>
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - media temperatura)	<b>- GJ</b>
Livello di potenza sonora (all'interno)	<b>- dB</b>
Precauzioni specifiche	<b>-</b>
<b>Informazioni supplementari</b>	
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	<b>16 kW</b>
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	<b>16 kW</b>
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	<b>15 kW</b>
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	<b>15 kW</b>
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	<b>166 %</b>
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	<b>259 %</b>

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde- media temperatura)	<b>126 %</b>
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	<b>186 %</b>
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde- bassa temperatura)	<b>9 045 kWh</b>
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - bassa temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde- bassa temperatura)	<b>3 151 kWh</b>
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - bassa temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	<b>11 097 kWh</b>
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	<b>- GJ</b>
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	<b>4 087 kWh</b>
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	<b>- GJ</b>
Livello di potenza sonora (all'esterno)	<b>65 dB</b>

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 13/10/2023



**Numero di registrazione EPREL:** 1853010

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1853010>

**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