

Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 811/2013

Nome o marchio del fornitore	Daikin
Identificativo del modello	EBLA04E2V3 / EKHWS300D3V3
Applicazione a bassa temperatura	No
Profilo di carico	XL
Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	A++
Classe di efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua	A
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	6 kW
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche medie - media temperatura)	3 769 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche medie - media temperatura)	14 GJ
Consumo annuo di energia elettrica - energia finale (condizioni climatiche medie)	1 466 kWh
Consumo annuo di combustibile - GCV (condizioni climatiche medie)	- GJ
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie - media temperatura)	129 %
Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche medie)	114 %
Livello di potenza sonora (all'interno)	- dB
Precauzioni specifiche	-
Informazioni supplementari	
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	5 kW
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	5 kW
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	4 446 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più fredde - media temperatura)	16 GJ
Consumo energetico annuo - energia finale (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	1 616 kWh
Consumo energetico annuo - GCV (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	6 GJ
Consumo annuo di energia elettrica - energia finale (condizioni climatiche più fredde)	- kWh
Consumo annuo di combustibile - GCV (condizioni climatiche più fredde)	- GJ

Consumo annuo di energia elettrica - energia finale (condizioni climatiche più calde)	- kW
Consumo annuo di combustibile - GCV (condizioni climatiche più calde)	- GJ
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde- media temperatura)	108 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde - media temperatura)	152 %
Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche più fredde)	96 %
Efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche più calde)	133 %
Livello di potenza sonora (all'esterno)	58 dB