

Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	Daikin
Identificatorul de model	EBLA04E2V3 / EKHWS300D3V3
Aplicare la temperatură scăzută	Nu
Profilul de sarcină	XL
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	A++
Clasa de randament energetic aferent încălzirii apei	A
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură medie)	6 kW
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	3 769 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură medie)	14 GJ
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice medii)	1 466 kWh
Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice medii)	- GJ
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	129 %
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice medii)	114 %
Nivelul de putere acustică (în interior)	- dB
Măsuri de precauție specifice	-
Informații suplimentare	
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	5 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	5 kW
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	4 446 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	16 GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	1 616 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	6 GJ
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice mai reci)	- kWh
Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice mai reci)	- GJ
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice mai calde)	- kWh

Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice mai calde)	- GJ
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	108 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	152 %
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice mai reci)	96 %
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice mai calde)	133 %
Nivelul de putere acustică (în exterior)	58 dB