

Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	Mitsubishi Electric
Identificatorul de model	SUZ-SHWM40VAH(-SC) / ERST17D-VM2D
Aplicare la temperatură scăzută	Nu
Profilul de sarcină	L
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)	5 kW
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	2 939 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură medie)	- GJ
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice medii)	832 kWh
Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice medii)	- GJ
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	126 %
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice medii)	139 %
Nivelul de putere acustică (în interior)	41 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)	4 kW
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	4 678 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	- GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	1 239 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	- GJ
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice mai reci)	892 kWh
Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice mai reci)	- GJ
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice mai calde)	646 kWh

Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice mai calde)	- GJ
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	102 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	170 %
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice mai reci)	120 %
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice mai calde)	167 %
Nivelul de putere acustică (în exterior)	58 dB

Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	Mitsubishi Electric
Identificatorul de model	SUZ-SHWM60VAH(-SC) / ERST17D-VM2D
Aplicare la temperatură scăzută	Nu
Profilul de sarcină	L
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)	3 794 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură medie)	- GJ
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice medii)	832 kWh
Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice medii)	- GJ
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	128 %
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice medii)	145 %
Nivelul de putere acustică (în interior)	41 dB
Măsuri de precauție specifice	-
Informații suplimentare	
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	6 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	6 kW
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	5 231 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	- GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	1 818 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	- GJ
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice mai reci)	884 kWh
Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice mai reci)	- GJ
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice mai calde)	740 kWh

Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice mai calde)	- GJ
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	101 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	173 %
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice mai reci)	121 %
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice mai calde)	166 %
Nivelul de putere acustică (în exterior)	60 dB