

Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	Mitsubishi Electric
Identificatorul de model	PUHZ-SHW140YHA / ERST20C-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)	16 kW
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	9 869 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură medie)	- GJ
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice medii)	788 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)	138 %
Nivelul de putere acustică (în interior)	40 dB
Măsuri de precauție specifice	-
Informații suplimentare	
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	16 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	14 kW
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	12 246 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)	4 721 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	- GJ
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice mai reci)	895 kWh
Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice mai reci)	- GJ
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice mai calde)	680 kWh

Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice mai calde)	- GJ
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	122 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	154 %
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice mai reci)	121 %
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice mai calde)	160 %
Nivelul de putere acustică (în exterior)	70 dB

Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	Mitsubishi Electric
Identificatorul de model	PUHZ-SHW140YHA / ERSC-VM2D
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură joasă)	A++
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	A++
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	17 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură medie)	16 kW
Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură joasă)	165 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	128 %
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	8 222 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură joasă)	- GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	9 869 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură medie)	- GJ
Nivelul de putere acustică (în interior)	40 dB
Măsuri de precauție specifice	-
Informații suplimentare	
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	17 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	16 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	16 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	14 kW
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	150 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	211 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	122 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	154 %
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	10 684 kWh

Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	- GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	3 831 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	- GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	12 246 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)	4 721 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	- GJ
Nivelul de putere acustică (în exterior)	70 dB

Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	Mitsubishi Electric
Identificatorul de model	PUHZ-SHW140YHA / ERST30C-VM2ED
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)	16 kW
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	9 869 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură medie)	- GJ
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice medii)	1 476 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)	118 %
Nivelul de putere acustică (în interior)	40 dB
Măsuri de precauție specifice	-
Informații suplimentare	
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	16 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	14 kW
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	12 246 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)	4 721 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	- GJ
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice mai reci)	1 901 kWh
Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice mai reci)	- GJ
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice mai calde)	1 379 kWh

Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice mai calde)	- GJ
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	122 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	154 %
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice mai reci)	91 %
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice mai calde)	126 %
Nivelul de putere acustică (în exterior)	70 dB