

Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	Mitsubishi Electric
Identificatorul de model	PUHZ-SHW80VAA / 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)	9 kW
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	5 364 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură medie)	- GJ
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice medii)	752 kWh
Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice medii)	- GJ
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	135 %
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice medii)	145 %
Nivelul de putere acustică (în interior)	40 dB
Măsuri de precauție specifice	-
Informații suplimentare	
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	9 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	9 kW
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	7 548 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)	2 951 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	- GJ
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice mai reci)	877 kWh
Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice mai reci)	- GJ
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice mai calde)	678 kWh

Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice mai calde)	- GJ
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	114 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	160 %
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice mai reci)	123 %
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice mai calde)	161 %
Nivelul de putere acustică (în exterior)	59 dB

Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	Mitsubishi Electric
Identificatorul de model	PUHZ-SHW80VAA / 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)	10 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură medie)	9 kW
Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură joasă)	172 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	135 %
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	4 487 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură joasă)	- GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	5 364 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)	10 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	9 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	9 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	9 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)	222 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	114 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	160 %
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	6 118 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)	2 135 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)	7 548 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)	2 951 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	- GJ
Nivelul de putere acustică (în exterior)	59 dB

Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	Mitsubishi Electric
Identificatorul de model	PUHZ-SHW80VAA / 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)	9 kW
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	5 364 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură medie)	- GJ
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice medii)	1 448 kWh
Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice medii)	- GJ
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	135 %
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice medii)	120 %
Nivelul de putere acustică (în interior)	40 dB
Măsuri de precauție specifice	-
Informații suplimentare	
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	9 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	9 kW
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	7 548 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)	2 951 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	- GJ
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice mai reci)	1 855 kWh
Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice mai reci)	- GJ
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice mai calde)	1 368 kWh

Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice mai calde)	- GJ
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	114 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	160 %
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice mai reci)	93 %
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice mai calde)	127 %
Nivelul de putere acustică (în exterior)	59 dB