

Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	Mitsubishi Electric
Identificatorul de model	PUHZ-SHW112YAA / 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)	14 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură medie)	13 kW
Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură joasă)	173 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	137 %
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	6 484 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură joasă)	- GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	7 457 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)	14 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	11 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	11 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	11 kW
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	166 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	223 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	124 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	161 %
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	7 967 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)	2 649 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)	8 216 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)	3 656 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	- GJ
Nivelul de putere acustică (în exterior)	60 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-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