

Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	CLIVET
Identificatorul de model	SQKN-YEE 1 BC 4.1
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)	8 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură medie)	7 kW
Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură joasă)	210 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	146 %
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	3 141 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură joasă)	11 GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	3 824 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură medie)	14 GJ
Nivelul de putere acustică (în interior)	41 dB
Măsuri de precauție specifice	-
Informații suplimentare	
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	8 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	10 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	7 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	9 kW
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	169 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	250 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	132 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	183 %
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	4 808 kWh

Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	17 GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	2 194 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	8 GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	4 761 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	17 GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	2 581 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	9 GJ
Nivelul de putere acustică (în exterior)	58 dB

Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	CLIVET
Identificatorul de model	SQKN-YEE 1 TC 4.1
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)	8 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură medie)	7 kW
Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură joasă)	210 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	146 %
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	3 141 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură joasă)	11 GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	3 824 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură medie)	14 GJ
Nivelul de putere acustică (în interior)	41 dB
Măsuri de precauție specifice	-
Informații suplimentare	
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	8 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	10 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	7 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	9 kW
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	169 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	250 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	132 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	183 %
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	4 808 kWh

Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	17 GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	2 194 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	8 GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	4 761 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	17 GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	2 581 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	9 GJ
Nivelul de putere acustică (în exterior)	58 dB