

Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	CLIVET
Identificatorul de model	SQKN-YEE 1 BC 6.1
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)	12 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură medie)	12 kW
Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură joasă)	197 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	139 %
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	4 994 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură joasă)	18 GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	6 793 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură medie)	24 GJ
Nivelul de putere acustică (în interior)	41 dB
Măsuri de precauție specifice	-
Informații suplimentare	
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	13 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	15 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	11 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	15 kW
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	159 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	235 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	127 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	175 %
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	7 648 kWh

Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	28 GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	3 483 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	13 GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	8 459 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	30 GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	4 578 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	16 GJ
Nivelul de putere acustică (în exterior)	63 dB

Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	CLIVET
Identificatorul de model	SQKN-YEE 1 BC 8.1
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)	16 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură medie)	13 kW
Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură joasă)	193 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	136 %
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	6 602 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură joasă)	24 GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	7 915 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură medie)	28 GJ
Nivelul de putere acustică (în interior)	41 dB
Măsuri de precauție specifice	-
Informații suplimentare	
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	16 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	17 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	13 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	17 kW
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	155 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	230 %
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)	171 %
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	10 111 kWh

Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	36 GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	3 914 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	14 GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	9 857 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	35 GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	5 333 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	19 GJ
Nivelul de putere acustică (în exterior)	66 dB