

Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	CLIVET
Identificatorul de model	SQKN-YEE 1 BC 3.1
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)	6 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură medie)	6 kW
Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură joasă)	203 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	139 %
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	2 502 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură joasă)	9 GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	3 283 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură medie)	12 GJ
Nivelul de putere acustică (în interior)	41 dB
Măsuri de precauție specifice	-
Informații suplimentare	
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	6 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	8 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	5 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	7 kW
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	164 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	242 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	126 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	174 %
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	3 830 kWh

Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	14 GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	1 750 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	6 GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	4 087 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	15 GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	2 217 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	8 GJ
Nivelul de putere acustică (în exterior)	57 dB

Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	CLIVET
Identificatorul de model	SQKN-YEE 1 BC 5.1
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)	10 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură medie)	9 kW
Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură joasă)	208 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	146 %
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	3 747 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură joasă)	13 GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	4 749 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură medie)	17 GJ
Nivelul de putere acustică (în interior)	41 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)	12 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	8 kW
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	11 kW
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	168 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	248 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	133 %
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	184 %
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	5 737 kWh

Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	21 GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	2 615 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	9 GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	5 914 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	21 GJ
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	3 204 kWh
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	12 GJ
Nivelul de putere acustică (în exterior)	60 dB

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