

# Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

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

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

# Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

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

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