

# Fișă produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	<b>CLIVET</b>
Identifierul de model	<b>SQKN-YEE 1 TC 8.1</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>16 kW</b>
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>13 kW</b>
Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură joasă)	<b>193 %</b>
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>136 %</b>
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	<b>6 602 kWh</b>
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură joasă)	<b>24 GJ</b>
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>7 915 kWh</b>
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>28 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>16 kW</b>
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	<b>17 kW</b>
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	<b>13 kW</b>
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	<b>17 kW</b>
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	<b>155 %</b>
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	<b>230 %</b>
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	<b>124 %</b>
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	<b>171 %</b>
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	<b>10 111 kWh</b>

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

# Fișă produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	<b>CLIVET</b>
Identifierul de model	<b>SQKN-YEE 1 BC 8.1</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>16 kW</b>
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>13 kW</b>
Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură joasă)	<b>193 %</b>
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>136 %</b>
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură joasă)	<b>6 602 kWh</b>
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură joasă)	<b>24 GJ</b>
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>7 915 kWh</b>
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>28 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>16 kW</b>
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	<b>17 kW</b>
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	<b>13 kW</b>
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	<b>17 kW</b>
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	<b>155 %</b>
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură joasă)	<b>230 %</b>
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	<b>124 %</b>
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	<b>171 %</b>
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură joasă)	<b>10 111 kWh</b>

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