

# Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	<b>Mitsubishi Electric</b>
Identificatorul de model	<b>PUHZ-SHW112YAA / ERST20C-VM2D</b>
Aplicare la temperatură scăzută	<b>Nu</b>
Profilul de sarcină	<b>L</b>
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>A++</b>
Clasa de randament energetic aferent încălzirii apei	<b>A+</b>
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>13 kW</b>
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>7 457 kWh</b>
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>- GJ</b>
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice medii)	<b>752 kWh</b>
Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice medii)	<b>- GJ</b>
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>137 %</b>
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice medii)	<b>145 %</b>
Nivelul de putere acustică (în interior)	<b>40 dB</b>
Măsuri de precauție specifice	<b>-</b>
<b>Informații suplimentare</b>	
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	<b>11 kW</b>
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	<b>11 kW</b>
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	<b>8 216 kWh</b>
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	<b>- GJ</b>
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	<b>3 656 kWh</b>
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	<b>- GJ</b>
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice mai reci)	<b>877 kWh</b>
Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice mai reci)	<b>- GJ</b>
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice mai calde)	<b>678 kWh</b>

Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice mai calde)	<b>- GJ</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>161 %</b>
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice mai reci)	<b>123 %</b>
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice mai calde)	<b>161 %</b>
Nivelul de putere acustică (în exterior)	<b>60 dB</b>

# Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	<b>Mitsubishi Electric</b>
Identificatorul de model	<b>PUHZ-SHW140YHA / ERST20C-VM2D</b>
Aplicare la temperatură scăzută	<b>Nu</b>
Profilul de sarcină	<b>L</b>
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>A++</b>
Clasa de randament energetic aferent încălzirii apei	<b>A+</b>
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>16 kW</b>
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>9 869 kWh</b>
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>- GJ</b>
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice medii)	<b>788 kWh</b>
Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice medii)	<b>- GJ</b>
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>128 %</b>
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice medii)	<b>138 %</b>
Nivelul de putere acustică (în interior)	<b>40 dB</b>
Măsuri de precauție specifice	<b>-</b>
<b>Informații suplimentare</b>	
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	<b>16 kW</b>
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	<b>14 kW</b>
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	<b>12 246 kWh</b>
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	<b>- GJ</b>
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	<b>4 721 kWh</b>
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	<b>- GJ</b>
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice mai reci)	<b>895 kWh</b>
Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice mai reci)	<b>- GJ</b>
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice mai calde)	<b>680 kWh</b>

Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice mai calde)	<b>- GJ</b>
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	<b>122 %</b>
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	<b>154 %</b>
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice mai reci)	<b>121 %</b>
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice mai calde)	<b>160 %</b>
Nivelul de putere acustică (în exterior)	<b>70 dB</b>

# Fișa produsului

Regulamentul delegat (UE) 811/2013

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	<b>Mitsubishi Electric</b>
Identificatorul de model	<b>PUHZ-SHW80VAA / ERST20C-VM2D</b>
Aplicare la temperatură scăzută	<b>Nu</b>
Profilul de sarcină	<b>L</b>
Clasa de randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>A++</b>
Clasa de randament energetic aferent încălzirii apei	<b>A+</b>
Puterea termică nominală (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>9 kW</b>
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>5 364 kWh</b>
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>- GJ</b>
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice medii)	<b>752 kWh</b>
Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice medii)	<b>- GJ</b>
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice medii - temperatură medie)	<b>135 %</b>
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice medii)	<b>145 %</b>
Nivelul de putere acustică (în interior)	<b>40 dB</b>
Măsuri de precauție specifice	<b>-</b>
<b>Informații suplimentare</b>	
Puterea termică nominală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	<b>9 kW</b>
Puterea termică nominală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	<b>9 kW</b>
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	<b>7 548 kWh</b>
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	<b>- GJ</b>
Consumul anual de energie - energie finală (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	<b>2 951 kWh</b>
Consumul anual de energie - PCS (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	<b>- GJ</b>
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice mai reci)	<b>877 kWh</b>
Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice mai reci)	<b>- GJ</b>
Consumul anual de energie electrică - energie finală (condiții climatice mai calde)	<b>678 kWh</b>

Consumul anual de combustibil - PCS (condiții climatice mai calde)	<b>- GJ</b>
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai reci - temperatură medie)	<b>114 %</b>
Randamentul energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții climatice mai calde - temperatură medie)	<b>160 %</b>
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice mai reci)	<b>123 %</b>
Randamentul energetic aferent încălzirii apei (condiții climatice mai calde)	<b>161 %</b>
Nivelul de putere acustică (în exterior)	<b>59 dB</b>