

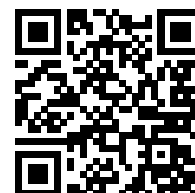
# Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	<b>Mitsubishi Electric</b>
Modellbeteckning	<b>PUZ-WM85YAA / EHPT20X-YM9D</b>
Lågtemperaturlämpling	<b>Nej</b>
Belastningsprofil	<b>L</b>
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>A++</b>
Energieffektivitetsklass vid vattenuppvärmning	<b>A+</b>
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>9 kW</b>
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>4 994 kWh</b>
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>- GJ</b>
Årlig elförbrukning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden)	<b>767 kWh</b>
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden)	<b>- GJ</b>
Säsongmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>138 %</b>
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden)	<b>141 %</b>
Ljudeffektnivå (inomhus)	<b>40 dB</b>
Särskilda försiktighetsåtgärder	<b>-</b>
<b>Kompletterande information</b>	
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>6 kW</b>
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>9 kW</b>
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>4 582 kWh</b>
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>- GJ</b>
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>2 882 kWh</b>
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	<b>- GJ</b>
Årlig elförbrukning – slutenergi (kallare klimatförhållanden)	<b>927 kWh</b>
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden)	<b>- GJ</b>
Årlig elförbrukning – slutenergi (varmare klimatförhållanden)	<b>679 kWh</b>

Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden)	- GJ
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	128 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	155 %
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (kallare klimatförhållanden)	116 %
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (varmare klimatförhållanden)	161 %
Ljudeffektnivå (utomhus)	58 dB

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 14/06/2024



**EPREL-registreringsnummer:** 261930

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/261930>

**Leverantör:** Mitsubishi Electric Europe B.V. (Representant)

**Webbplats:**

**Kundsupport:**

**Namn:** Technical Marketing Manager

**Webbplats:** <http://erp.mitsubishielectric.eu/erp/1/options>

**E-postadress:** [paul.sexton@meir.mee.com](mailto:paul.sexton@meir.mee.com)

**Telefon:** +353 87 2719980

**Adress:**

Plunkett House,  
Grange Castle Business Park,  
Grange,  
Lucan,  
Co. Dublin, D22 T2P7 ,  
Ireland