

# Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller varemærke	<b>Mitsubishi Electric</b>
Modellens identifikationskode	<b>PUZ-WZ80VAA / ERPX-YM9E</b>
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>A+++</b>
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>A++</b>
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>8 kW</b>
Nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>8 kW</b>
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>176 %</b>
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>140 %</b>
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>3 683 kWh</b>
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	<b>- GJ</b>
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>4 639 kWh</b>
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	<b>- GJ</b>
Lydeffektniveau (indendørs)	<b>40 dB</b>
Særlige forholdsregler	<b>-</b>
<b>Yderligere oplysninger</b>	
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — lav temperatur)	<b>5 kW</b>
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — lav temperatur)	<b>8 kW</b>
Nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold — middel temperatur)	<b>5 kW</b>
Nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold — middel temperatur)	<b>8 kW</b>
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — lav temperatur)	<b>145 %</b>
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — lav temperatur)	<b>234 %</b>
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — middel temperatur)	<b>121 %</b>
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — middel temperatur)	<b>163 %</b>
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — lav temperatur)	<b>3 322 kWh</b>

Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — lav temperatur)	1 803 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — middel temperatur)	3 961 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — middel temperatur)	2 575 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Lydeffektniveau (udendørs)	58 dB

Model bragt i omsætning på EU-markedet fra 03/07/2023



**EPREL-registreringsnummer:** 1638295

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1638295>

**Leverandør:** Mitsubishi Electric Europe B.V. (Bemyndiget repræsentant)

**Websted:**

**Kundeservice:**

**Navn:** Technical Marketing Manager

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

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

**Telefon:** +353 87 2719980

**Adresse:**

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