

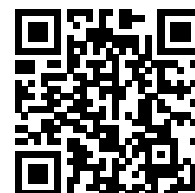
Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	Mitsubishi Electric
Modellbeteckning	PUZ-WZ60VAA / EHPT20X-YM9E
Lågtemperaturlämpling	Nej
Belastningsprofil	L
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	A++
Energieffektivitetsklass vid vattenuppvärmning	A+
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	6 kW
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	3 541 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Årlig elförbrukning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden)	895 kWh
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden)	- GJ
Säsongmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	137 %
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden)	134 %
Ljudeffektnivå (inomhus)	40 dB
Särskilda försiktighetsåtgärder	-
Kompletterande information	
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	4 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	6 kW
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	3 351 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	1 981 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Årlig elförbrukning – slutenergi (kallare klimatförhållanden)	1 048 kWh
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden)	- GJ
Årlig elförbrukning – slutenergi (varmare klimatförhållanden)	815 kWh

Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden)	- GJ
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	115 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	159 %
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (kallare klimatförhållanden)	111 %
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (varmare klimatförhållanden)	148 %
Ljudeffektnivå (utomhus)	56 dB

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 03/07/2023



EPREL-registreringsnummer: 1638264

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1638264>

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

Telefon: +353 87 2719980

Adress:

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