

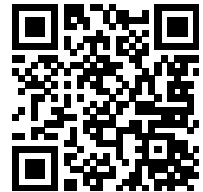
Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	Mitsubishi Electric
Modellbeteckning	PUZ-HWM140YHA / EHPT20X-YM9D
Lågtemperaturlämpling	Nej
Belastningsprofil	L
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	A++
Energieffektivitetsklass vid vattenuppvärmning	A+
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	14 kW
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	8 608 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Årlig elförbrukning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden)	868 kWh
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden)	- GJ
Säsongmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	131 %
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden)	124 %
Ljudeffektnivå (inomhus)	40 dB
Särskilda försiktighetsåtgärder	-
Kompletterande information	
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	14 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	14 kW
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	11 159 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	4 628 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	- GJ
Årlig elförbrukning – slutenergi (kallare klimatförhållanden)	1 061 kWh
Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden)	- GJ
Årlig elförbrukning – slutenergi (varmare klimatförhållanden)	759 kWh

Årlig bränsleförbrukning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden)	- GJ
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	116 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	159 %
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (kallare klimatförhållanden)	101 %
Energieffektivitet vid vattenuppvärmning (varmare klimatförhållanden)	143 %
Ljudeffektnivå (utomhus)	67 dB

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 14/06/2024



EPREL-registreringsnummer: 346131

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/346131>

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