

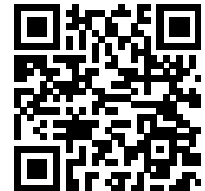
Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	MDV
Modellbeteckning	MDVC-V8WD2BR7-NDB90
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	A+++
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	A+++
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	8 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	8 kW
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	211 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	159 %
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	3 051 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	11 GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	4 168 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	15 GJ
Ljudeffektnivå (inomhus)	1 dB
Särskilda försiktighetsåtgärder	-
Kompletterande information	
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	8 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	8 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	8 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	8 kW
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	180 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	273 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	135 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	191 %
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	4 291 kWh

Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	15 GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	1 566 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	6 GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	5 429 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	19 GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	2 309 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	8 GJ
Ljudeffektnivå (utomhus)	53 dB

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 10/01/2025



EPREL-registreringsnummer: 2388651

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2388651>

Leverantör: HS Tarm A/S (Importör)

Webbplats: www.hstarm.dk

Kundsupport:

Namn: HS Tarm A/S

Webbplats: www.hstarm.dk

E-postadress: bv@hstarm.dk

Telefon: +4530 78 73 60

Adress:

Smedevej 2
6880 Tarm
Danmark