

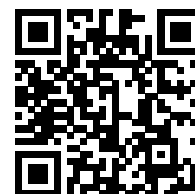
Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	MDV
Modellbeteckning	MDVC-V14WD2BR7-NDB90
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	A+++
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	A+++
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	14 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	14 kW
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	188 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	151 %
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	6 118 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	22 GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	7 405 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	27 GJ
Ljudeffektnivå (inomhus)	1 dB
Särskilda försiktighetsåtgärder	-
Kompletterande information	
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	14 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	13 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	13 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	14 kW
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	175 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	266 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	138 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	191 %
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	7 868 kWh

Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	28 GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	2 575 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	9 GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	9 186 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	33 GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	3 865 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	14 GJ
Ljudeffektnivå (utomhus)	57 dB

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 10/01/2025



EPREL-registreringsnummer: 2389228

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2389228>

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