

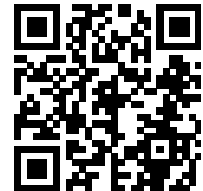
Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	MDV
Modellbeteckning	MDVC-V16WD2BR7-NDB90
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	A+++
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	A+++
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	16 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	15 kW
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	186 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	152 %
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	6 966 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	25 GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	7 862 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	28 GJ
Ljudeffektnivå (inomhus)	1 dB
Särskilda försiktighetsåtgärder	-
Kompletterande information	
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	15 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	14 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	15 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	15 kW
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	169 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	267 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	137 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	191 %
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	8 587 kWh

Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	31 GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	2 763 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	10 GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	10 462 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	38 GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	4 124 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	15 GJ
Ljudeffektnivå (utomhus)	59 dB

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 10/01/2025



EPREL-registreringsnummer: 2389267

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2389267>

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