

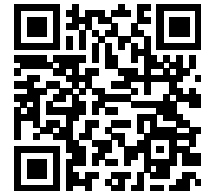
Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	MDV
Modellbeteckning	MDVC-V12WD2BR7-NDB90
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	A+++
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	A+++
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	12 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	12 kW
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	195 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	155 %
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	5 064 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	18 GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	6 312 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	23 GJ
Ljudeffektnivå (inomhus)	1 dB
Särskilda försiktighetsåtgärder	-
Kompletterande information	
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	12 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	12 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	12 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	12 kW
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	178 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	269 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	139 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	192 %
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	6 637 kWh

Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	24 GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	2 377 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	9 GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	8 299 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	30 GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	3 304 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	12 GJ
Ljudeffektnivå (utomhus)	55 dB

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 10/01/2025



EPREL-registreringsnummer: 2388695

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2388695>

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