

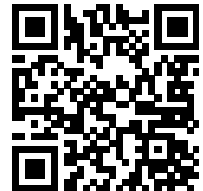
Informationsblad

Delegerad förordning (EU) nr 811/2013

Leverantörens namn eller varumärke	MDV
Modellbeteckning	MDVC-V35WD2BR7-M
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	A+++
Energieffektivitetsklass vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	A++
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	35 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	35 kW
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	176 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	142 %
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	16 131 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – låg temperatur)	58 GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	19 899 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (genomsnittliga klimatförhållanden – medeltemperatur)	72 GJ
Ljudeffektnivå (inomhus)	1 dB
Särskilda försiktighetsåtgärder	-
Kompletterande information	
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	34 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	35 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	34 kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	35 kW
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	151 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	240 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	118 %
Säsongsmedelverkningsgrad vid rumsuppvärmning (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	187 %
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	21 760 kWh

Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – låg temperatur)	78 GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	7 687 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – låg temperatur)	28 GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	27 265 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (kallare klimatförhållanden – medeltemperatur)	98 GJ
Årlig energianvändning – slutenergi (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	9 838 kWh
Årlig energianvändning – kalorimetriskt värmevärde (varmare klimatförhållanden – medeltemperatur)	35 GJ
Ljudeffektnivå (utomhus)	75 dB

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 10/01/2025



EPREL-registreringsnummer: 2389435

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2389435>

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