



Produktinformation iht. EU Forordning 811/2013 og 813/2013

(a)	Leverandørens navn eller varemærke	HS Tarm A/S					
(b)	Leverandørens modelidentifikation	MDV 10					
(c)	Rumopvarmning – medium temp. Brugsvand – angivet belastningsprofil	Ja -	Rumopvarmning – lavtemperaturapplikation			Nej	
(d)	Energieffektivitetsklasse ved sæsonbetonet rumopvarmning (gennemsnitligt klima – middel temp.)	A+++	Energieffektivitetsklasse ved sæsonbetonet rumopvarmning (gennemsnitligt klima – lav temp.) *)			A+++	
(e)	Nominel varmeeffekt, inklusiv den nominelle varmeeffekt på evt. supplerende varmeanlæg (gennemsnitligt klima)	8,2	kW				
(f)	Årligt energiforbrug (gennemsnitligt klima – middel temp.)	5148	kWh	og/eller		GJ	
	Årligt energiforbrug (gennemsnitligt klima – lav temp.)	3802	kWh	og/eller		GJ	
(g)	Effektivitet ved sæsonbetonet rumopvarmning (gennemsnitligt klima – middel temp.)	157,5	%	Effektivitet ved sæsonbetonet rumopvarmning (gennemsnitligt klima – lav temp.)	210,0	%	
(h)	Lydeffektniveau, indendørs (Lwa)	0	dB				
(i)	Kombinationsanlæg kan kun fungere uden for spidslastning	Nej					
(j)	Særlige forhold ved montering, installation og vedligehold	Brugs- og installationsmanualerne skal læses grundigt og følges før enhver form for montering, installation eller vedligeholdelse					
(n)	Lydeffektniveau, udendørs (Lwa)	54	dB				

Produktinformation ved middeltemperaturanlæg i middelklima

Modelidentifikation	MDV 10
---------------------	--------

Luft til vand varmepumper	Ja
Vand til vand varmepumpe	Nej
Brine til vand varmepumpe	Nej

Lavtemperaturvarmepumpe	Nej
Udstyret med supplerende varmeanlæg	Ja
Kombinationsanlæg med varmepumpe	Ja

Parameter	Symbol	Værdi	Enhed	Parameter	Symbol	Værdi	Enhed	
Nominel varmeeffekt (*)	P _{rated}	10	kW	Energieffektivitet ved sæsonbetonet rumopvarmning	η _s	157,5	%	
Angivet varmekapacitet for delvis belastning ved indendørs temperatur på 20 °C og udendørstemperatur T _j						Angivet ydelseskoefficient eller primært energiforhold for delvis belastning ved indendørs temperatur på 20 °C og udendørs temperatur på T _j		
T _j = -7 °C	P _{dh}	8,85	kW	T _j = -7 °C	COP _d	2,23	-	
T _j = 2 °C	P _{dh}	5,48	kW	T _j = 2 °C	COP _d	3,98	-	
T _j = 7 °C	P _{dh}	3,78	kW	T _j = 7 °C	COP _d	5,48	-	
T _j = 12 °C	P _{dh}	4,43	kW	T _j = 12 °C	COP _d	7,03	-	
T _j = bivalent temperatur	P _{dh}	8,85	kW	T _j = bivalent temperatur	COP _d	2,23	-	
T _j = driftsgrænsetemperatur	P _{dh}	8,98	kW	T _j = driftsgrænsetemperatur	COP _d	2,06	-	
For luft til vand varmepumper: T _j = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	P _{dh}	0	kW	For luft til vand varmepumper: T _j = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	COP _d	-	-	
Bivalent temperatur	T _{biv}	-7	°C	For luft til vand varmepumper: Driftsgrænsetemperatur	TOL	-10	°C	
Cyklusintervalkapacitet for varme	P _{cyc}	0	kW	Cyklusintervalkapacitet	COP _{cyc}	0	-	
Forringelseskoefficient (**) C _{dh}		0,99	-	Driftsgrænsetemperatur for opvarmning	WTOL	80	°C	
Strømforbrug i andre tilstande end aktiv tilstand				Supplerende varmeanlæg				
Slukket tilstand	P _{OFF}	0,011	kW	Nominel effekt (*)		P _{sup}	1,02	kW
Tilstand med termostat fra	P _{TO}	0,016	kW	Type af energiinput	Elvarmelegeme			
Standby mode	P _{SB}	0,011	kW					
Varmefunktion til krumtaphus	P _{CK}	0,000	kW					
Andre parametre								
Kapacitetsstyring	Variabel			For luft til vand varmepumper: nominel luftgennemstrømning, udendørs		4680	m ³ /h	
Lydeffektniveau inden-/udendørs	L _{WA}	0/54	dB					
Udledning af nitrogenoxider	NO _x	0	mg/kWh					
Yderligere information	info@hstarm.dk							

Der skal tages forholdsregler, når rumopvarmeren monteres, installeres eller vedligeholdes, samt ved afmontering, genanvendelse og/eller bortskaffelse ved endt driftslevetid.	Brugs- og installationsmanualerne skal læses grundigt og følges før enhver form for montage, installation eller vedligeholdelse. Disse skal ligeledes læses grundigt og følges ved enhver form for afmontering, genanvendelse og eller bortskaffelse ved endt driftslevetid.
--	--

*) For rumopvarmere med varmepumpe og kombinationsvarmeanlæg med varmepumpe, er den nominelle effekt P_{rated} lig med brugsbelastningen for varme P_{designh}, og den nominelle varmeeffekt på et supplerende varmeanlæg P_{sub} er lig med den supplerende kapacitet for varme sup(T).

**) Hvis Cd_h ikke fastsættes ved måling er standardforringelseskoefficienten Cd_h = 0,9.

Produktinformation ved lavtemperaturanlæg i middelklima

Modelidentifikation	MDV 10
---------------------	--------

Luft til vand varmepumper	Ja
Vand til vand varmepumpe	Nej
Brine til vand varmepumpe	Nej

Lavtemperaturvarmepumpe	Nej
Udstyret med supplerende varmeanlæg	Ja
Kombinationsanlæg med varmepumpe	Ja

Parameter	Symbol	Værdi	Enhed	Parameter	Symbol	Værdi	Enhed
Nominel varmeeffekt (*)	P _{rated}	9,8	kW	Energieffektivitet ved sæsonbetonet rumopvarmning	η _s	211,0	%
Angivet varmekapacitet for delvis belastning ved indendørs temperatur på 20 °C og udendørstemperatur T _j				Angivet ydelseskoefficient eller primært energiforhold for delvis belastning ved indendørs temperatur på 20 °C og udendørs temperatur på T _j			
T _j = -7 °C	P _{dh}	8,67	kW	T _j = -7 °C	COP _d	3,19	-
T _j = 2 °C	P _{dh}	5,50	kW	T _j = 2 °C	COP _d	5,19	-
T _j = 7 °C	P _{dh}	3,93	kW	T _j = 7 °C	COP _d	7,17	-
T _j = 12 °C	P _{dh}	4,53	kW	T _j = 12 °C	COP _d	9,12	-
T _j = bivalent temperatur	P _{dh}	8,67	kW	T _j = bivalent temperatur	COP _d	3,19	-
T _j = driftsgrænsetemperatur	P _{dh}	9,75	kW	T _j = driftsgrænsetemperatur	COP _d	2,65	-
For luft til vand varmepumper: T _j = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	P _{dh}	0	kW	For luft til vand varmepumper: T _j = -15 °C (hvis TOL < -20 °C)	COP _d	-	-
Bivalent temperatur	T _{biv}	-7	°C	For luft til vand varmepumper: Driftsgrænsetemperatur	TOL	-10	°C
Cyklusintervalkapacitet for varme	P _{cyc}	0	kW	Cyklusintervalkapacitet	COP _{cyc}	0	-
Forringelseskoefficient (**) C _{dh}		0,99	-	Driftsgrænsetemperatur for opvarmning	WTOL	80	°C
Strømforbrug i andre tilstande end aktiv tilstand				Supplerende varmeanlæg			
Slukket tilstand	P _{OFF}	0,011	kW	Nominel effekt (*)		P _{sup}	0,05 kW
Tilstand med termostat fra	P _{TO}	0,016	kW	Type af energiinput		Elvarmelegeme	
Standby mode	P _{SB}	0,011	kW				
Varmefunktion til krumtaphus	P _{CK}	0,000	kW				
Andre parametre							
Kapacitetsstyring	Variabel			For luft til vand varmepumper: nominel luftgennemstrømning, udendørs		4680	m ³ /h
Lydeffektniveau inden-/udendørs	L _{WA}	0/54	dB				
Udledning af nitrogenoxider	NO _x	0	mg/kWh				
Yderligere information	info@hstarm.dk						

Der skal tages forholdsregler, når rumopvarmeren monteres, installeres eller vedligeholdes, samt ved afmontering, genanvendelse og/eller bortskaffelse ved endt driftslevetid.	Brugs- og installationsmanualerne skal læses grundigt og følges før enhver form for montage, installation eller vedligeholdelse. Disse skal ligeledes læses grundigt og følges ved enhver form for afmontering, genanvendelse og eller bortskaffelse ved endt driftslevetid.
--	--

*) For rumopvarmere med varmepumpe og kombinationsvarmeanlæg med varmepumpe, er den nominelle effekt Prated lig med brugsbelastningen for varme Pdesignh, og den nominelle varmeeffekt på et supplerende varmeanlæg Psub er lig med den supplerende kapacitet for varme sup(T).

**) Hvis CdH ikke fastsættes ved måling er standardforringelseskoefficienten CdH = 0,9.