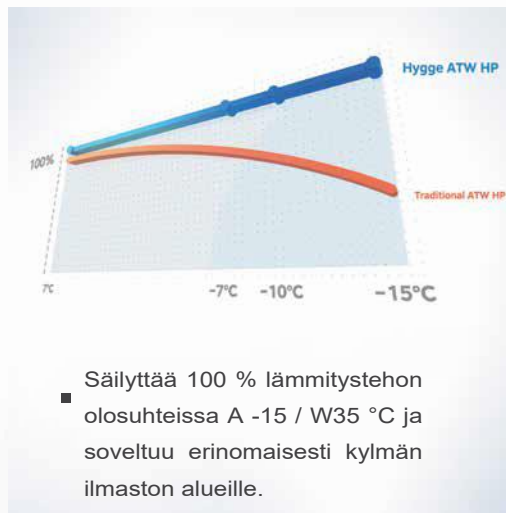


M Thermal HYGGE ILMA-VESILÄMPÖPUMPPU

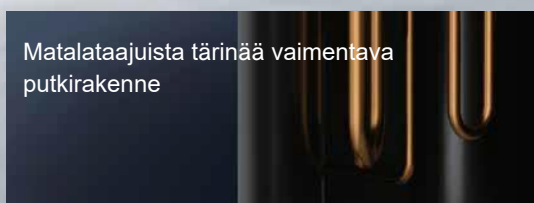
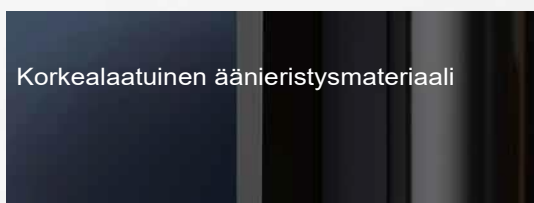
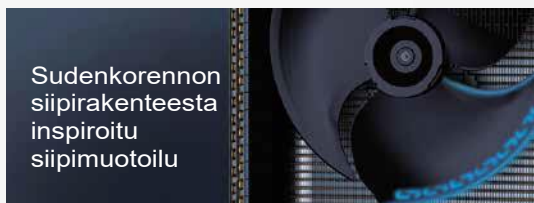
Mukavuus hallitsee siellä, missä kylmä ei koskaan voita.



Tehokasta lämmitystä vaativiinkin olosuhteisiin



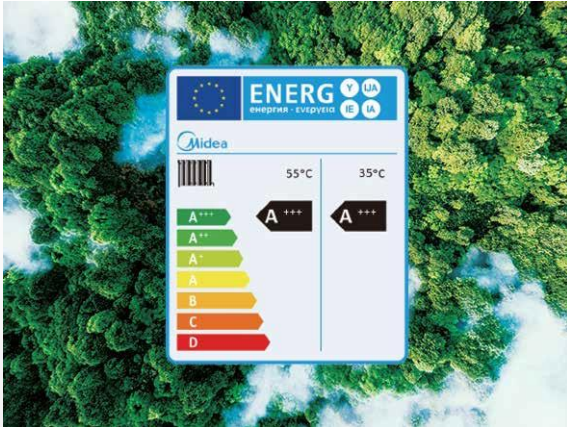
Hiljaisuus ja mukavuus



Hygge 12~16 kW
Äänenvoimakkuus $\leq 46 \text{ dB(A)}$



Korkein energiatehokkuus



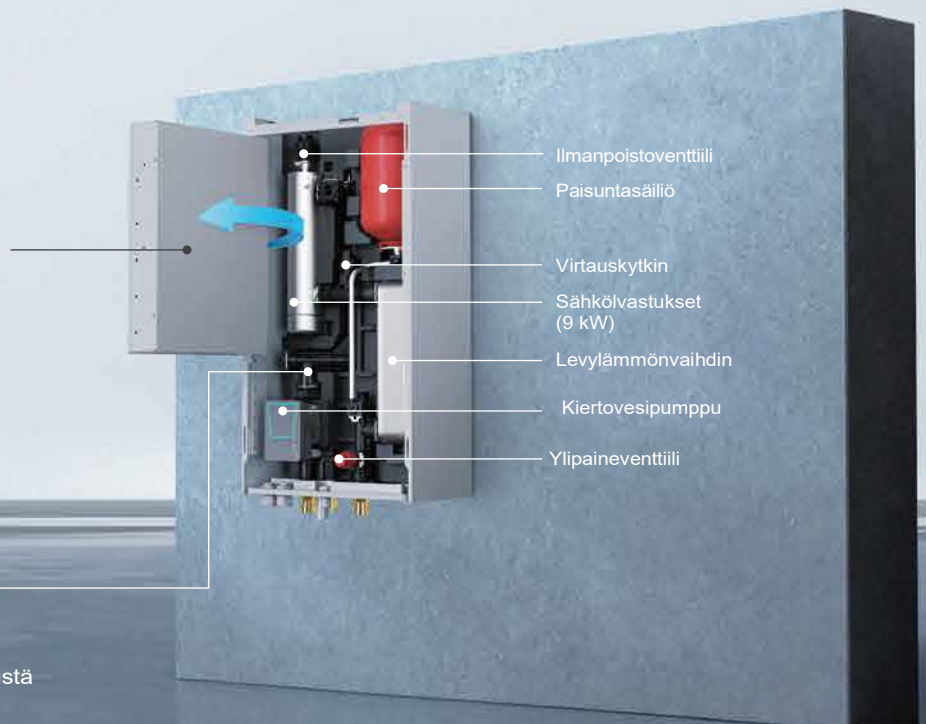
- Euroopan unionin normien mukaisesti M thermal Hygge saavuttaa energiatehokkuusluokan **A+++** lämpötiloissa **55 °C / 35 °C**.
- Tämä tarkoittaa, että kyseessä on yksi Euroopan markkinoiden energiatehokkaimmista ja energiansäästöön parhaiten soveltuvista tuotteista, mikä takaa käyttäjälle parhaan ja taloudellisimman kokemuksen kohtuulliseen hintaan.

Helppo huolttaa

- Kääntyvä elektroninen ohjauspaneeli helpottaa tärkeimpien hydraulisten komponenttien huoltoa.
- Flow-Ease-vesiputket yksinkertaistavat asennus- ja huoltotyötä.

Kääntyvä

Elektroninen ohjauspaneeli



Flow-Ease

vesiputki

- Hyvä korroosionkestävyys, ei vihertymistä
- Erinomainen lämmöneristyskyky
- Parempi suorituskyky alhaisemman virtausvastuksen ansiosta
- Vähähiilinen, pienempi energiankulutus valmistuksessa
- Kevyempi, helpompi kuljettaa ja asentaa
- Pikaliitäntä helpottaa huolto



Tekniset tiedot

Ulkoyksikkö		MHA	V12WD2RN8-E	V16WD2RN8-E
Ulkoyksikkö	A7/W35 °C	kW	12,1	15,50
Nimellinen lämmitysteho	A-7/W35 °C	kW	4,84	4,61
COP			12,17	16,72
Maksimi lämmitystehos <small>EN14511</small>	A-15/W35 °C	kW	12,17	15,85
	A-15/W50 °C	kW	11,81	11,99
	A-20/W55 °C	kW	9,64	10,17
SCOP <small>EN14825</small> kesk. ilmasto	W35 °C		5,19	4,93
SCOP <small>EN14825</small> kylmä ilmasto			4,55	4,55
Energialuokka	W35 °C/W55 °C		A +++/ A+++	
Nimellinen jäähdytysteho A35/W18 °C	A35/W18 °C	kW	10	
Maksimi lämmitys/käyttöveden lämpötilä		°C	65/60	
Äänepainetaso lämmitystilassa	A-7/W35 °C	dB(A)	45/41/38	46/43/40
	A-7/W35 °C	dB(A)	47/44/41	48/45/43
	Hiljainen tila 1	dB(A)	42/39/35	43/39/36
	Hiljainen tila 2	dB(A)	40/37/33	40/37/34
Mitat (L x K x S)		mm	1051 x 1330 x 475	
Paino ilman pakkausta/pakkauksen kanssa		kg	130,5/153,5	
Kompressori	Tyyppi		EVI DC Twin rotary	
Kylmäaine			R32	
Paisuntaventtiili			EEV	
Kylmäaineputket		mm	9,52/15,9	
Kylmäaineputkiston enimmäispituus (esitötetty)		m	30(15)	
Maksimi korkeusero		m	20	
Virtalähde		V/Ph/Hz	380-415/3/50	
Sulakkeen koko		A	16	
Toiminta-alue	Lämmitys	°C	-28 / +35	
	Käyttövesi	°C	-28 / +43	

Sisäyksikkö, hydrobox			HB A160CDS90GN8-E
Virtalähde		V/Ph/Hz	220-240/1/50
Sulakkeen koko		A	10
Mitat (L x K x S)		mm	420 x 790 x 270
Paino ilman pakkausta/pakkauksen kanssa		kg	33/37
Sähkövastus 3-vaihetta		kW	9

Sisäyksikkö All-In-One		HBT	A160/240CDS90GN8-E
Virtalähde		V/Ph/Hz	220-240/1/50
Sulakkeen koko		A	20
Mitat (L x K x S)		mm	600 x 1943 x 600
Käyttövesivaraajan koko		l	240
Paino ilman pakkausta/pakkauksen kanssa		kg	159/180
Sähkövastus 3-vaihetta		kW	9

Midea Building Technologies Division Midea Group

HH-S202501V3

Midean pääkonttori, 6 Midea Avenue, Shunde, Foshan, Guangdong, Kiina

Postinumero: 5283J1

mbt.midea.com/global, www.midea-group.com, ics.midea.com

Midea pidättää oikeuden muuttaa tuotteiden teknisiä tietoja sekä poistaa tai korvata tuotteita ilman ennakkoilmoitusta tai julkista tiedotetta.

Midea kehittää ja parantaa tuotteitaan jatkuvasti.

Tarkista sertifikaatin voimassaolo osoitteessa www.eurovent-certification.com

Huomioithan, että kaikki asiakirjassa esitetyt kuvat ovat viitteellisiä. Todellinen tuote saattaa poiketa kuvista.

