



Midea Building Tech.



R290 M Thermal Nature Heat Öhk-vesisoojuspump



Nagu teie kodus vaja

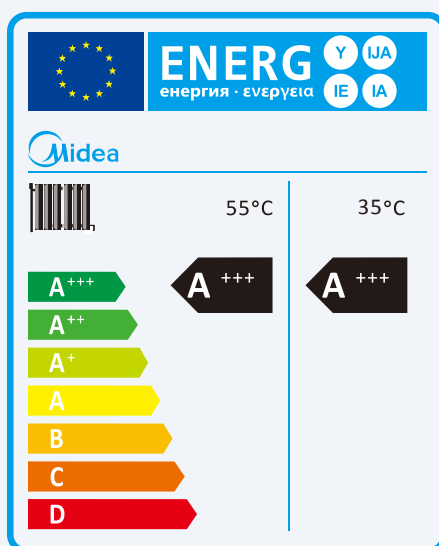
Kohandub paindlikult kasutusviisiga



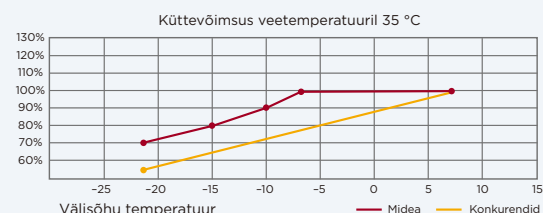
Tiptasemel säastlikkus

Kõrgeim ERP-tase

- Sesoonse kütmise energiatõhusus
- Keskmiselt kuni A+++ temperatuuril 35 °C
- Keskmiselt kuni A+++ temperatuuril 55 °C



Võimas küttelahendus ka külma ilmaga



100% küttevõimsus temperatuuril -7 °C
≥80% küttevõimsus temperatuuril -15 °C
≥70% küttevõimsus temperatuuril -22 °C

Ülaltoodud andmed iseloomustavad tootesarja Nature üldiselt.
Mudeli andmed leiate tehniliste andmete brošürist.



Väljuva vee temperatuur 80 °C on valdkonna parim



Väljuva tarbevee temperatuur 80 °C on kodumajapidamises igati piisav.

Nüüdisaegselt vaikne ja mugav



Ülivaikselt töötav kompressor



Kaks M-sidet summutavad vibratsiooni

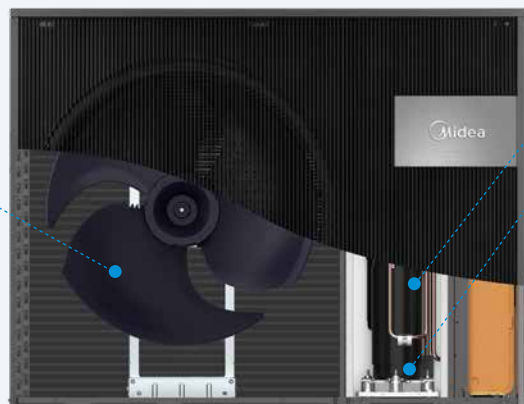


Liikuvad osad on täpselt tasakaalustatud



Jäik rootor tagab kõrge resonantssageduse

Ülivaikne ventilaatorilahendus



Läbimõeldud disain minimaalse vibratsiooniga



Nüüdisaegsed tehnilised lahendused

Elektrisüsteem on kindlalt kaitstud



Nutikas anduritehnoloogia



- Kuni 15 andurit jälgivad parameetreid reaalajas.
- Süsteemil on **virtuaalandurid**, mis tagavad anduri rikke korral süsteemi töö, kuni vigase anduri saab välja vahetada.

Energiakulu mõõtmine



Näeme rohelisemat ja jätkusuutlikumat tulevikku

Kindel ja pikaealine valik

Külmaaine Refrigerant 290 aitab kaasa EL-i kliimaeesmärkide saavutamisele

GWP=3

Väike globaalse soojenemise võime

ODP=0

Ei kahjusta osoonikihti

Tipptasemel külmaaine

- Väga head termodünaamilised omadused
- Suur soojuslik kasutegur erinevates tingimustes
- Väiksem laadimisvajadus vörreldes teist tüüpi külmaainetega



Nutikad lahendused

Kõik, mida edasimüüjad vajada võivad

Suur valik soojuspumpade erilahendusi

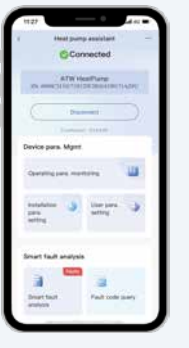
Soojuspumba valimise tarkvara

<https://www.midea-hpselection.com/>

- Veebisaidi kujundus
- Eraldi leht professionaalidele (Euroventi sertifikaadiga)
- Kasutajasõbralik leht tarbijatele
- Läbimõeldud konfigureerimisliides
- Energiakulu võrdlemise liides



Mitu müügijärgse teeninduse ja toe platvormi



LetsLink Heat Pump Assistant RAKENDUS

Võimaldab soojuspumba mobiilselt hallata ja juhtida

- Ideaalne paljude klientidega teenusosutajatele
- Kiirendab pisiprobleemide lahendamist – sageli pole vaja kohale sõita
- Paljud seadistused ja parameetrikontrollid saab teha distantsilt
- Ajalooliste andmete aruanded
- Veakoodide päring ja törkeotsing

Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play

Intelligent HVAC Management System

Soojuspumpade tsentraliseeritud ööpäevane jälgimine

- Võimaldab kõiki paigaldatud seadmeid täielikult juhtida
- Ühe klikiga avatavad seadmepõhisolekuandmed
- Saab vaadata ka varasemaid andmeid
- Ühendatud seadmete arv ja kasutajakontode arv pole piiratud
- Kõik ühes nutiseadmes



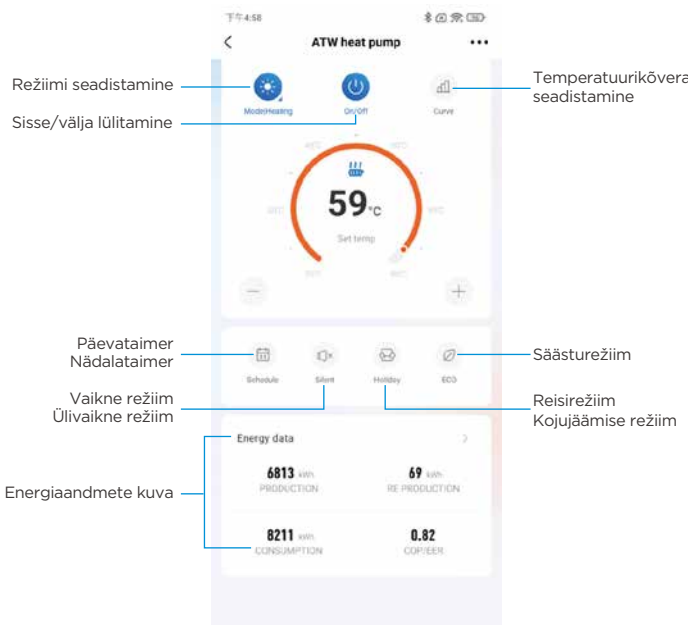
Nutikad lahendused

Mitu lõppkasutaja juhtimislahendust

Mugav distantsilt juhtimine



SmartHome RAKENDUS



Seire

- Süsteemi olek
- Temperatuur reaalajas
- Energiakulu andmed

Mugavusrežiimid

- Vaikne režiim
- Säästurežiim
- Reisirežiim

Programmeerimine

- Sisse/välja lülitamine
- Seadistused reisi ajaks
- Tarbevee temperatuuri juhtimine



Kiire ja lihtne juhtimine

Uus kasutajaliides



- Värviline ekraan
- Lihtne kasutajaliides
- Puutetundlik ekraan
- Vedelkristallekraan
- Sisseehitatud WiFi-moodul
- Modbus-protokoll
- Juhtimine rakendusest
- Lihtne ühendada



Päevataimer



Elektriküte



Vaikne režiim



Reisirežiim



Kompressor



Desinfiteerimine



Energiasäästu-režiim



Lisakütteallikas



Veepump



Nädalataimer



Sulatus



Külmumiskaitse funktsioon

Nature'i tootesarja tehnilised andmed

Mudeli nimetus			MHC-V8WD2N7-B	MHC-V12WD2RN7-B	MHC-V16WD2RN7-B		
Nominaalne küttevõimsus	A 7/W 35 °C	kW	8	12,1	15,5		
Küttevõimsus EN14511	A -7/W 35 °C	kW	9,0	12,17	13,89		
	A -15/W 65 °C	kW	6,16	10,3	11,2		
SCOP EN14825 keskmise kliima	W 35 °C	kW	5,35	4,94	4,72		
		kW	4,6	4,53	4,31		
Energiaklass	W 35 °C / W 55 °C		A+++/A++				
Nominaalne jahutusvõimsus	A 35/W 18 °C	kW	8,3	12,0	15,0		
Helirõhutase (2 meetri kaugusele)	A 7/W 35 °C	dB(A)	37	40	44		
Elektritoide		V/Ph/Hz	220–240/1/50	380–415/3/50			
Kaitsme suurus		A	20	16			
Kompressor	Tüüp		Twin rotary				
Külmaaine	Tüüp		R290				
	Eeltäidetud kogus	kg	1,1	1,5			
Veeühendus	Mõõtmed		G1 1/4"BSP				
Veepump	Maksimaalne töstekõrgus	m	9				
Vee vooluhulga vahemik		m³/h	0,4–1,65	0,7–2,5	0,7–3,0		
Seadme mõõtmed (L × K × S)		mm	1051 × 1330 × 475				
Pakendi mõõtmed (L × K × S)		mm	1235 × 1390 × 570				
Kaal pakendita/pakendiga		kg	148/170	169/191			
Töövahemik	Jahutus	°C	-5–46				
	Küte	°C	-25–35				
	Soe tarbevesi	°C	-25–46				
Väljuva vee temperatuuri seadistusvahemik	Jahutus	°C	5–25				
	Küte	°C	25–80				
	Soe tarbevesi	°C	20–70				
Elektriline lisaküttekeha		kW	9				

Märkus

Ülalolevad andmed põhinevad katsestandarditel EN14511; EN14825; EN50564;EN 12102; (EL) nr 811.

Midea Building Technologies Division
Midea Group

HN-M202401V1

mbt.midea.com/global.midea.com

Midea jätab endale õiguse toote tehnilisi andmeid muuta ning toodete turustamise lõpetada või tootevalikut muuta ette teatamata ja avalike teadaanneteta.
Midea arendab ja täiustab oma tooteid pidevalt.



mbt.midea.com/global



Ametlik sponsor