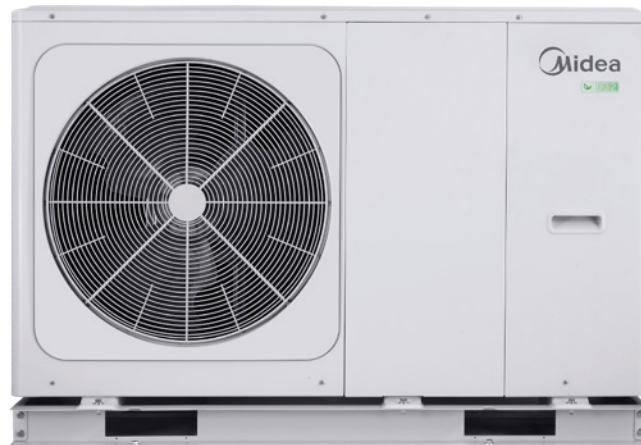


# MONOBLOK

## Luft til vand varmepumper



35° A+++  
55° A++

8-16kW

Model		MHC-	V4W/D2N8-B	V6W/D2N8-B	V8W/D2N8-BER90	V10W/D2N8-BER90	V12W/D2RN8-BER90	V14W/D2RN8-BER90	V16W/D2RN8-BER90	
			4kW	6kW	8kW	10kW	12kW	14kW	16kW	
		LM nr.	7878410016	7878409360	7878408358	7878408316	7878408329	7878408332	7878408345	
Opvarmning Effekt [kW]	7/35°C	Afgivet	4,2	6,35	8,40	10,0	12,10	14,50	15,90	
		Tilført	0,82	1,28	1,63	2,02	2,44	3,15	3,53	
	7/55°C	Afgivet	4,4	6,0	7,50	9,50	11,90	13,80	16,00	
		Tilført	1,49	1,49	2,03	2,36	3,06	4,68	5,61	
	-7/35°C	Afgivet	4,7	6	7	8	10	12	13,1	
		Tilført	1,52	2	2,19	2,62	3,33	4,21	4,85	
	-7/55°C	Afgivet	4	5,15	6,15	6,85	9,8	11	12,5	
		Tilført	2,05	2,58	3	3,43	4,78	5,37	6,25	
SCOP <sup>1</sup>	35°C		4,85	4,95	5,22	5,2	4,81	4,72	4,62	
			A+++							
	55°C		3,31	3,52	3,37	3,47	3,45	3,47	3,41	
			A++							
Køl Effekt [kW]	35/18°C	Afgivet	4,5	6,5	8,3	9,9	12	13,5	14,9	
		Tilført	0,82	1,35	1,64	2,18	3,04	3,75	4,38	
EER	35/18°C		5,5	4,8	5,05	4,55	3,95	3,6	3,4	
Lydtryk <sup>2</sup>	Normal [dB]		55	58	59	60	65	65	68	
Kølemiddel	Type (GWP)		R32 (675)							
	Fyldning [kg]		1,4				1,75			
	CO2 Ækvivalent [t]		0,945				1,181			
Rørtilslutning	Frem/Retur		G1"			G1 1/4"				
Buffertank	Mindste Volumen [l]		25				40			
Fremløbs-temperatur	Centralvarme [°C]		30° - 60°							
	Brugsvand [°C]		25° - 65°							
Drifttemperatur Udendørs	Centralvarme [°C]		-25° - 35°							
	Brugsvand [°C]		-25° - 43°							
El-tilslutning Inkl. El-Patron	Spænding/Frekvens		1x230V 50Hz			3x230/400V 50Hz				
	Forsikring <sup>3</sup> [A]		25A			30		25		
El-patron <sup>4</sup>	Effekt [kW]		3			9				
	Koblingstrin [kW (A)]		3 (13)			3/6/9 (4,5/9/13)				
Dimensioner	BxHxD [mm]		1295x792x429			1385x945x526				
Vægt	Nt. / Brt. [kg]		98/121		121/148		160/188			

1) SCOP værdi ved middel klima.

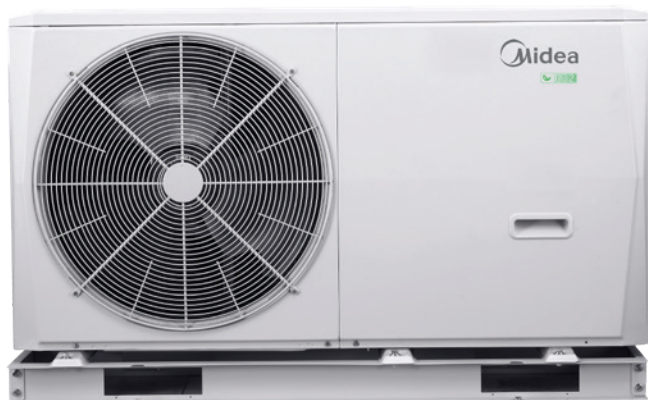
2) Iht. EN 12102-1

3) Installationene dimensioneres efter gældende standarder og lovgivning.

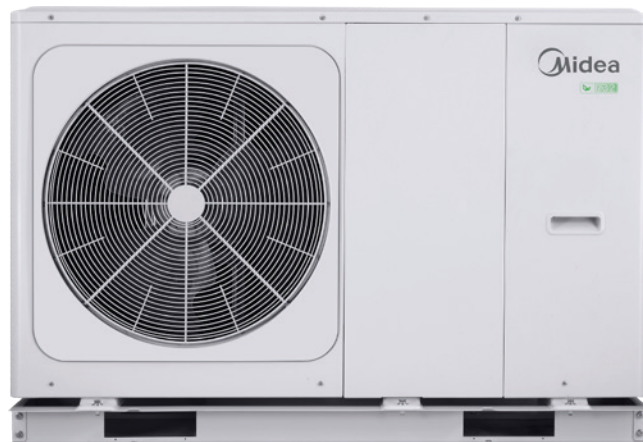
4) Elpatron på 9kW kan begrænses til hhv. 3kW og 6kW - indkobles i tre trin under drift.

# MONOBLOK

## Luft til vand varmepumper



4-6kW



8-16kW

Luft til vand varmepumper i modelstørrelser fra 4kW til 16kW Monoblokke uden indedel<sup>1</sup> - enkel og effektiv.

Trinløs regulering af kompressor og blæser, giver dig den mest støjsvage og effektive drift – desuden muliggør det

”Silent Mode” i to tilstande, hvor reduceret drift betyder minimal støj.

Midea’s inverter teknologi muliggør desuden drift i ‘ECO Mode’, som sikrer den mest optimale drift, med laveste energiforbrug.



### SmartHome

Det indbyggede WiFi modul muliggør fjernstyring og tilstandsovervågning, herunder ydelse og forbrug

Via APP'en kan varmepumpen indstilles til forskellige drifts- og komfort tilstande.

Download APP'en med QR-koden.



### Partner Produktgaranti

Midea partnere tilbydes en udvidet 5-års produktgaranti ved indsendelse af opstartsrapport.

Denne garanti giver ro i hverdagen, og tryghed overfor slutbruger for optimal drift og opetid.

Lemvigh-Müller lagerføre vitale reservedele, som hvis uheldet er ude, kan leveres dag-til-dag.



MSmartHome



### R32 Kølemiddel

Alle luft til vand varmepumper fra Midea anvender det klimavenlige R32 kølemiddel. Et kølemiddel med kun en tredjedel GWP<sup>2</sup> i forhold til R410A.

Dette muliggør desuden en mere effektiv drift af varmepumpen – godt for klimaet, miljøet, og din økonomi.

Midea forhandles af  
**LEMVIGH-MÜLLER**

Skriv eller ring til energi og klima på:  
midea@lemu.dk | Tlf. 3695 5454

Læs mere på [lemu.dk/midea](http://lemu.dk/midea)



1) For installationer u. brugsvand – varmepumpen kræver altid buffertank jf. datatabel

2) GWP-værdi for R32: 675 – for R410a: 2088

3) Jf. Lemvigh-Müller A/S' garantibestemmelser for Midea luft til vand varmepumper