

# QAHV

Høyeffektiv inverter tappevannsvarmepumpe med CO<sup>2</sup> - kuldemedie



## PRODUKTARK QAHV-N560

- Optimal løsning for bygninger med stort varmtvannsbehov
- Leverer opptil 90°C vann ved -25°C ute
- Nominell ytelse 40 kW
- Høy COP: 3,88

CO<sup>2</sup>

QAHV er en optimal løsning for bygninger med stort varmtvannsbehov. Passer til hotell, borettslag, bade- og dusjanlegg, sykehus, treningscenter, vaskerier, vaskeanlegg og produksjonsanlegg med store tappevannsbehov.

**TEKNISKE SPESIFIKASJONER**

MODELL	QAHV	
<b>Produktbeskrivelse</b>	<b>QAHV NS60 YA HPB</b>	
Varmeeffekt maks	kW	56
Varmeeffekt COP drift 1 ved utetemp. 16 °C / utgående/inngående VB temp. 17/65 °C	kW	40
COP		3.88
Varmeeffekt COP drift 2 ved utetemp. 7 °C / utgående/inngående VB temp. 9/65 °C	kW	40
COP		3.65
Startstrøm	A	8
Maks driftstrøm	A	28.8
Spenning	V	3/400/N/J
Sikring	A	32
Maks utgående VB temperatur	°C	90
Maks inngående VB temperatur	°C	30
Min. driftstemperatur	°C	-25
Anbefalt væskestrøm	Vannmengde l/s	0.28
Trykkklasse		PN 10
Lydnivå	db(A)*	56
Kjølemedie		R744
CO2-ekivalent	tonn	0.0065
Kjølemediefylling	kg	6.5
<b>Installasjonsinformasjon</b>		
Vekt	kg	400
Dimensjoner (bredde x dybde x høyde)	mm**	1220 x 760 x 1837
Rørtilkobling		3/4" inv. rørgjenger

\*Lydnivå målt 1 meter fra enhetens framside og 1 meter over bakkenivå uten snø-/vinddeksel ved +16 °C vanntemperatur inn/ut 17/65 °C prioritert COP drift.

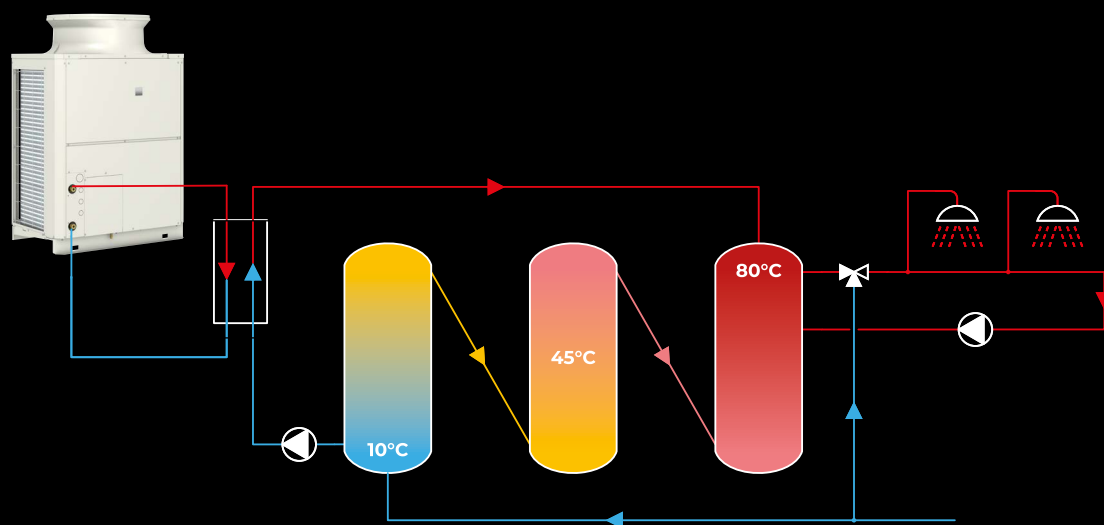
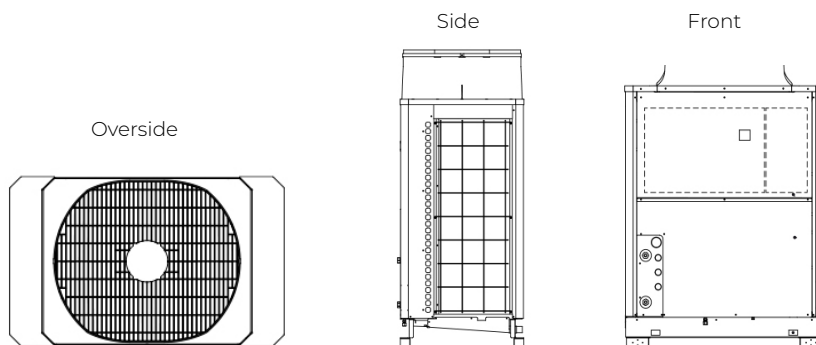
\*\* Dimensjoner uten snø-/vinddeksel.

**TILBEHØR**

	Produktnummer
Fleksibel slange	<b>RSK 5059976</b> Slange for tilkobling
Kontroll	<b>PAR-W31MAA-J</b> Kontroll for intern styring
Føler	<b>TW-TH16-E</b> Ekstern vannsensor
Snø-/vinddeksel	<b>SH-L-YJM-A</b>
Stativ	<b>BS-CM-L</b> Justerbart benstativ
Modbus	<b>Procon A1M</b> Modbus interface



Monter alltid Flow Switch og avfallsfilter i vannkretsen. Still inn Flow Switch til å bryte ved lavere vannmengde enn 2.0 l/s.



MELcalc gir deg god energiberegning for ditt prosjekt. MELcloud gir deg full kontroll av systemet uavhengig av om du er bortreist eller ligger på sofaen.

Mitsubishi Electric Europe B.V. Norwegian Branch leverer varme-, kjøling- og ventilasjonssystemer over hele landet. Våre løsninger har høy kvalitet, lang levetid, og er fleksible. Vi har et stort landsdekkende forhandlernetverk. Vi tar forbehold om evt. trykkfeil og modellendringer. Se [www.mitsubishielectric.no](http://www.mitsubishielectric.no) for behandling og gjenvinning av elektrisk og elektronisk avfall.