



## Hydromodul til 3-rørssystem

Panasonics hydromodul er et genvindingsmodul, der kan hente energi fra systemets indendørsdele, og som derefter genvindes til ejendommens varmesystem med en fremløbstemperatur på op til +45 °C.

Modulet kan også producere køling til kølesystem med en fremløbstemperatur ned til +5 °C. Hydromodulet har indbygget pumpe, flowswitch og ekspansionsbeholder for at gøre installationen lettere.









Econavi registrerer og begrænser unødvendigt energiforbrug ved at tilpasse driften til miljøet i rummet. Ved at trykke på en knap kan du spare energi på en effektiv måde.

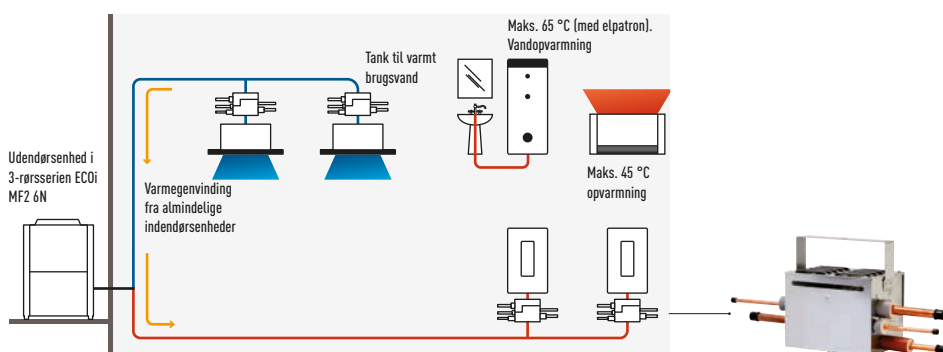


# Hydromodul til 3-rørssystem

MODEL		S-80MW1E5	S-125MW1E5
Strømforsyning		230 V, enkeltfaset, 50 Hz	
Kølekapacitet	kW	8,0	12,5
Driftsstrøm køling (Varmepumpe)	A	0,28	0,52
Varmeeffekt	kW	9,0	14,0
Driftsstrøm opvarmning (Varmepumpe)	A	0,36	0,61
Indendørs vandstrøm, køling	l/min	22,9	35,8
Indendørs vandstrøm, opvarmning	l/min	25,8	40,1
Fremløbs temperatur køl	°C	5 / 20	
Fremløbs temperatur varme	°C	25 / 45	
Størrelse	Panel H x B x D	mm	
		892 x 502 x 353	
Motortype (varmepumpe)		DC-motor (A-klassificeret)	
Vandrørtilslutning	tommer (mm)	R1 1/4	R1 1/4
Rørtilslutninger	Væske	3/8"	
	Gas	5/8"	
Afløbsrør		15-17 mm indvendigt mål	

\* Ovenstående tal er baseret på udendørsenhed fra 3-vejs-VRF-system MF2

TILBEHØR	CZ-RTC5A	CZ-CENSC1	CZ-RTC5	PAW-RC2-MBS-1	PAW-RC2-MBS-4	PAW-RC2-KNX-1i
Delens navn	Fjernbetjening med kabel	Econavi-sensor	Fjernbetjening med kabel	Interface ModBus til en indendørsdel	Interface ModBus til fire indendørsdele	KNX-grænseflade
Kompatibel	Med Econavi	Med RTC5A		S-80MW1E5 / S-140MW1E5		
Billede						



\* Koldt brugsvand er også tilgængeligt.

\* Eksempel på installation

## Panasonic®

[www.aircon.panasonic.dk](http://www.aircon.panasonic.dk)

[blog.panasonicnordic.com/da](http://blog.panasonicnordic.com/da)

[facebook.com/panasonicdanmarkvarmepumper](https://www.facebook.com/panasonicdanmarkvarmepumper)

Panasonic Nordic, filial af Panasonic Marketing Europe GmbH, Germany  
Telefonvägen 26, 126 26 Hägersten, SVERIGE

heating & cooling solutions

