

# Polar Comfort



**Inverterstyrt Luft – Vann Varmepumpe**  
**Når driftssikkerhet og energisparing teller**

# POLARCOMFORT

## For ditt totale behov av oppvarming i din bolig – gulvvarme og varmtvann

- Norskutviklet system som gir den ultimate energisparing og komfort
- Patentsøkt tanksystem
- PolarComfort varmepumpe med uteluften som energikilde
- Turtallsregulert kompressor
- Intern avriming
- Frostsikker (ingen vanntilførsel til utedel)
- Arbeidsområde ned til minus 18 grader
- Autostart ved strømstans
- Kan enkelt knyttes opp mot eksisterende anlegg
- Markedets mest støysvake utedel
- Miljøvennlig kuldemedie R-410
- Meget brukervennlig
- Kutter dine strømutfgifter til oppvarming av hus og varmtvann med inntil 75%

**Bli en del av fremtiden med**

**POLARCOMFORT  
MULTISYSTEM**

# MULTISYSTEM

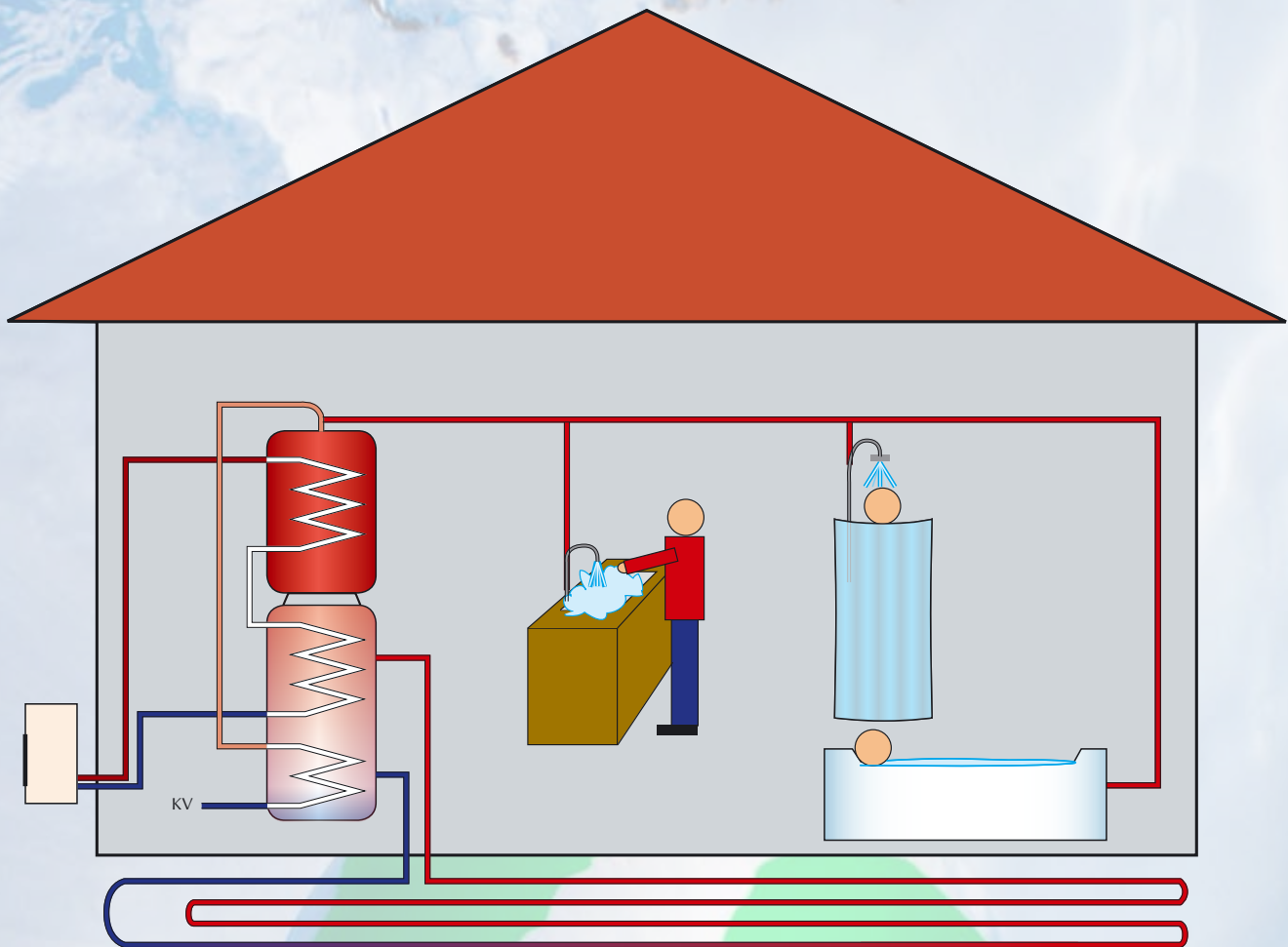
## Din sikkerhet mot høye strømpriser

Systemet er bygget for å sikre hus-eiere den beste løsningen for vann-båren varme på markedet. Det er konstruert for å gi høy komfort og stor energibesparing selv på de kaldeste dagene.

Sommer som vinter vil du ha rikelig med varmtvann og varme i ditt hus til en el. kostnad du ikke trodde var mulig. Dette som følge av det geniale tanksystemet (pat.s).

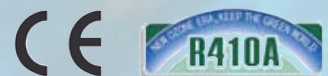
PolarComfort Multisystem er beregnet for boliger opp til 300 kvadratmeter og selv på kalde dager vil det sjelden være behov for tilleggsvarme.





Spesifikasjoner	Bereeder multisystem	Polar Comfort VP 8,6
Volum varmtvann/boligvarme	160/200 L	
El. kolbe varmtvann	2 KW	
El. kolbe gulvvarme	anbefalt 5 KW (valgfri)	
Max temp. varmtvann/bolig	85° /45°	
V.V. kapasitet kontinuerlig Blandet til 40° C	Ca. 480 l/time	
Max effekt Polar Comfort Multisystem	13,6 KW	
Effekt varmepumpe	8,6 KW	
Forbruk varmepumpe		0,4 -> 2,7 KW
Ca. årsvarmefaktor		
Vanntemp. tur/retur 35°/30°	4	
Spenning		230V-1 fase – 50 Hz
Utv. mål DxHxL	Ø 590x2060	340x730x940
Vekt	75	69

Alle data er gitt med forbehold om endringer.



Forhandler:

Produsent:

**Polar**  
kulde

[www.polarkulde.com](http://www.polarkulde.com)