

VARMEPUMPE

CopMax High Power model – Luft til Vand

- Energi rigtig varmepumpe.
 - A+++ ved 35°C
 - A++ ved 55°C
- Giver gode besparelser i forhold til andre varmekilder.
- Kan kombineres med andre varmekilder.
 - pille-, olie- & gas-fyr & solvarme.
- Gør-det-selv folk kan montere varmepumpen uden besøg af kølemontør.



Ydelse	Varenummer	Navn
4 kW	346150A04	CopMax High Power 4 kW
6 kW	346150A06	CopMax High Power 6 kW
10 kW	346150A10	CopMax High Power 10 kW
14 kW	346150A14	Copmax High Power 14 kW

Tilkobles direkte på anlægget via buffertank

Denne CopMax varmepumpe kan monteres på akkumuleringstank, som så kobles til dit varmeanlæg, med fremløb og retur.

Der er indbygget cirkulationspumpe og fjernbetjening medfølger. Der er et indbygget Wi-Fi modul der kan kommunikere med App.

Find den rigtige størrelse

Hus fra 1982-98 bruger ~50-60 watt pr. m². Så et hus på 125m² ville skulle bruge, $60 W/m^2 \cdot 125m^2 = 7\frac{1}{2}kW$

Hus fra 1998-06 bruger ~45-50 watt pr. m². Så et hus på 125m² ville skulle bruge, $50 W/m^2 \cdot 125m^2 = 6,25kW$

Hus fra 2006 + bruger ~35-40 watt pr. m². Så et hus på 125m² ville skulle bruge, $40 W/m^2 \cdot 125m^2 = 5kW$

Tilbehør til Varmepumpen

Vibrationsdæmpende Montageblok – 450mm – Vare nr. 346761255 | Forhøjer – Vare nr. 346761260

Sekundær målerlavle – 3faset 20A 400V – Vare nr. 80002210210p

Monteringsæt – Komplet fittingspakke t. mellem VP og buffertank – OBS rørlængde – Vare nr. 346169000

Tekniske Data

	Model		GRS-CQ4.OPd/ NhG3-E	GRS-CQ6.OPd/ NhG3-E	GRS-CQ10Pd/ NhG3-M	GRS-CQ14Pd/ NhG3-M
	Product code		ER01001870	ER01001880	ER01001900	ER01001910
Capacity	Cooling (floor cooling)	kW	5.00	6.50	10.20	13.90
	Heating (floor heating)	kW	5.00	6.00	10.20	14.2
Power input	Cooling (floor cooling)	kW	0.962	1.275	2.13	3.32
	Heating (floor heating)	kW	0.926	1.111	2.06	3.09
EER (floor cooling)		W/W	5.20	5.10	4.79	4.19
COP (floor heating)		W/W	5.40	5.40	4.95	4.60
Capacity	Cooling (fan coil)	kW	4.90	5.70	9.10	13.30
	Heating (fan coil or radiator)	kW	4.90	6.80	10.20	14.20
Power input	Cooling (fan coil)	kW	1.40	1.76	2.80	4.75
	Heating (fan coil or radiator)	kW	1.167	1.659	2.60	3.84
EER (fan coil)		W/W	3.50	3.25	3.25	2.80
COP (fan coil or radiator)		W/W	4.20	4.10	3.92	3.70
Refrigerant charge volume		kg	0.95	0.95	1.60	2.20
Sanitary water temperature		°C	40-80			
Sound pressure level	Heating	dB(A)	58	58	68	68
	Cooling	dB(A)	54	55	59	60
	Heating (quiet operation)	dB(A)	35		39	
	Cooling (quiet operation)	dB(A)	33		37	38
Dimensions	Outline	mm	1150x735x365		1206x878x445	
	(WXDxH) Packaged	mm	1250x765x500		1320x885x525	
Net weight / Gross weight		kg	95/112		141/159	148/166