

8. november 2010

## **Energistyrelsens liste over energimærkede varmepumper**

22. udgave – 8. november 2010

Når man står overfor at skulle vælge en varmepumpe, er det meget vigtigt at vælge en varmepumpe med en høj effektivitet. Jo højere effektivitet jo lavere elregning og jo lavere CO<sub>2</sub>-udslip.

Energistyrelsens liste over energimærkede varmepumper er en hjælp til at sammenligne varmepumpernes energieffektivitet. Listen er opdelt på væske/vand varmepumper (jordvarme) og luft-vand varmepumper.

Det er dog vigtigt at være opmærksom på, at det er af afgørende betydning, at varmepumpen er dimensioneret til det behov den skal dække. Listen er derfor opdelt i kategorier afhængig af varmepumpens effekt, dvs. hvor stort et varmebehov varmepumpen kan dække.

Det anbefales at få en rådgiver/installatør du føler dig tryk ved til at lave beregninger for netop dit hus! Hvis du benytter en installatør fra [Varmepumpeordningen](#) eller en installatør, som har modtaget tilsvarende uddannelse fra en af producenterne på listen, er du sikker på at de har den fornødne ekspertise.

Husk også, at det altid er en god ide, at få undersøgt om energiforbruget kan reduceres, eksempelvis ved efterisolering eller udskiftning til lavenergivinduer, inden du vælger dit nye opvarmningssystem.

Energistyrelsen har fået Teknologisk Institut til at opbygge en model for en såkaldt ”normeffektfaktor”. Der er angivet to værdier for hver varmepumpe, én hvor varmepumpen er tilsluttet et radiatorsystem, samt én hvor varmepumpen er tilsluttet et gulvvarmesystem. Begge værdier inkluderer opvarmning af brugsvand. Standarden forsøger dermed at give et billede af, hvor effektiv varmepumpen er over et ”normalår” under de betingelser, som en varmepumpe reelt udsættes for, når den står ude hos forbrugeren.

Varmepumper med frekvensstyring har erfaringsmæssigt en lidt bedre ydelse ved dellast end varmepumper med on/off styring. Dette er ikke fuldt afspejlet i den anvendte beregningsmodel for normeffektivitet, men listen indeholder oplysninger om, hvorvidt varmepumpen er frekvensstyret.

I det nye bygningsreglement BR10 stilles krav til væske/vand og luft-vand varmepumpers normeffektfaktor. Der har ikke tidligere været stillet krav til varmepumpers effektivitet i bygningsreglementet. De nye krav er differentierede efter hvilken nominel effekt varmepumpen har. Kravene er også differentierede efter, om huset har gulvvarme, radiatorer eller en kombination. Du kan læse mere om det nye bygningsreglement på Erhvervs- og Byggestyrelsens hjemmeside <http://www.ebst.dk/br08bygningsreglementer>.

Listen markerer med en farvekode, om:

- Varmepumpen opfylder kravene til normeffektivitet i BR10 (grøn)
- Varmepumpen opfylder kravene til normeffektivitet i BR10 for gulvvarme men **ikke** for radiatorvarme (gul)
- Varmepumpen opfylder kravene til normeffektivitet i BR10 for radiatorvarme men **ikke** for gulvvarme (blå)
- Varmepumpen opfylder ikke kravene til normeffektivitet i BR10 (orange)

De nye krav er gældende pr. 1. juli 2010. I en overgangsperiode frem til 30. december 2010, kan pumper, der ikke opfylder de nye krav dog fortsat installeres. Erhvervs- og byggestyrelsen har sendt forslag til ændring af reglerne i høring. Ændringsbekendtgørelsen forventes udstedt ultimo november 2010. Den foreslåede ændring vil indebære en forlængelse af overgangsperioden frem til 31. december 2011.

Vi håber, at listen vil være en hjælp i jagten på den rigtige varmepumpe til netop dit hus! For yderligere information til dig der overvejer en varmepumpe henvises der til [www.varmepumpesiden.dk](http://www.varmepumpesiden.dk).

Med varme hilsner

Energistyrelsen

**Energistyrelsens liste over energimærkede væske/vand varmepumper (jordvarme)**

Leverandør	Hjemmeside	Produkt	Nominel ydelse iht. EN14511 (kW)	Normeffektivitet, radiatorvarme	Normeffektivitet, gulvvarme	Frekvensstyring ?
<b>0 - 6 kW</b>						
Vølund Varmeteknik	<a href="http://www.volundvt.dk">www.volundvt.dk</a>	F-1140 6 kW	5,45	3,3	4,3	
Vølund Varmeteknik	<a href="http://www.volundvt.dk">www.volundvt.dk</a>	F-1240 6 kW	5,45	3,3	4,3	
EnergyWise ApS	<a href="http://www.energywise.dk">www.energywise.dk</a>	Evi Heat Combi 6	5,49	3,3	4,2	
EnergyWise ApS	<a href="http://www.energywise.dk">www.energywise.dk</a>	Evi Heat Slim 6	5,49	3,3	4,2	
EnergyWise ApS	<a href="http://www.energywise.dk">www.energywise.dk</a>	Evi Heat Split 6	5,49	3,3	4,2	
EnergyWise ApS	<a href="http://www.energywise.dk">www.energywise.dk</a>	Evi Heat Split Sun 6	5,49	3,3	4,2	
Max Weishaupt A/S	<a href="http://www.weishaupt.dk">www.weishaupt.dk</a>	VWPS 6 IH	5,8	3,2	4,1	
Vølund Varmeteknik	<a href="http://www.volundvt.dk">www.volundvt.dk</a>	F-1145 6 kW	5,21	3,2	4,1	
Vølund Varmeteknik	<a href="http://www.volundvt.dk">www.volundvt.dk</a>	F-1245 6 kW	5,21	3,2	4,1	
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen 6	5,08	3,1	3,8	JA
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen 6 Combi	5,08	3,1	3,8	JA
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen 6 Single	5,08	3,1	3,8	JA
Viessmann	<a href="http://www.viessmann.dk">www.viessmann.dk</a>	Vitocal 333-G BWT 106	5,562	3,0	4,0	
SVK Energi	<a href="http://www.svk-industri.dk">www.svk-industri.dk</a>	SVK6F	4,5	3,3	3,9	JA
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec WZ560H	5,2	2,8	3,8	
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec SWC60H	5,25	2,8	3,8	
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen 4	3,88	3,0	3,7	JA
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen 4 Combi	3,88	3,0	3,7	JA
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen 4 Single	3,88	3,0	3,7	JA
Pettinaroli	<a href="http://www.pettinaroli.dk">www.pettinaroli.dk</a>	Stiebel Eltron WPF 5 E	5,4	2,7	3,8	
Pettinaroli	<a href="http://www.pettinaroli.dk">www.pettinaroli.dk</a>	Stiebel Eltron WPC 5	5,6	2,7	3,8	
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen 5	5,55	2,9	3,6	
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen 5 Combi	5,55	2,9	3,6	
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen 5 Single	5,55	2,9	3,6	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-L-Opti 6	5,38	3,0	3,7	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-H-Opti Pro 6	5,38	3,0	3,7	
GasTech Energi	<a href="http://www.gastech.dk">www.gastech.dk</a>	CTC EcoHeat 5	5,49	2,9	3,7	
GasTech Energi	<a href="http://www.gastech.dk">www.gastech.dk</a>	CTC EcoPart 5	5,49	2,9	3,7	
Nilan	<a href="http://www.nilan.dk">www.nilan.dk</a>	Nilan JVP 105	5,3	3,0	3,7	
Nilan	<a href="http://www.nilan.dk">www.nilan.dk</a>	Nilan JVP 105 Compact	5,3	3,0	3,7	
Vaillant	<a href="http://www.vaillant.dk">www.vaillant.dk</a>	geoTHERM VWS 61/2	5,7	2,9	3,7	
Vaillant	<a href="http://www.vaillant.dk">www.vaillant.dk</a>	geoTHERM PLUS VWS 62/2	5,7	2,9	3,7	
BAXI A/S	<a href="http://www.baxi.dk">www.baxi.dk</a>	Sensotherm BSW6B	5,67	2,7	3,7	
Salling Vaske- og Køleservice	Tel: 97526819	TVP VARIO-SPEED 3-7	4,3	3,1	3,7	JA
Bosch Termoteknik	<a href="http://www.bosch.dk">www.bosch.dk</a>	Bosch EHP 6LW	5,1	2,7	3,6	
Bosch Termoteknik	<a href="http://www.bosch.dk">www.bosch.dk</a>	Bosch EHP 6LW/M	5,1	2,7	3,6	
IVT Naturvarme	<a href="http://www.naturvarme.dk">www.naturvarme.dk</a>	IVT Greenline HT Plus E 6	5,1	2,7	3,6	
IVT Naturvarme	<a href="http://www.naturvarme.dk">www.naturvarme.dk</a>	IVT Greenline HT Plus C 6	5,1	2,7	3,6	
Salling Vaske- og Køleservice	Tel: 97526819	TVP VARIO-SPEED 3-10	5,03	2,7	3,5	JA
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-L6	5	2,7	3,5	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-H6	5	2,7	3,5	
Carrier	<a href="http://www.carrierab.se">www.carrierab.se</a>	30 NQC/E6-H	5,3	2,6	3,5	
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen VV5DC	5,55	2,9	3,6	
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen VV5DC Combi	5,55	2,9	3,6	
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen VV5DC Single	5,55	2,9	3,6	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	Combi 305	4,9	2,6	3,4	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	Standard 305	4,9	2,6	3,4	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Combi 305 C	4,9	2,6	3,4	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Combi 305 S	4,9	2,6	3,4	
Nilan	<a href="http://www.nilan.dk">www.nilan.dk</a>	Nilan JVP 102	1,52	2,6	3,1	
Nilan	<a href="http://www.nilan.dk">www.nilan.dk</a>	Nilan JVP 102 Compact	1,52	2,6	3,1	
Bosch Termoteknik	<a href="http://www.bosch.dk">www.bosch.dk</a>	Bosch Compress EHP 6LW	5,23	2,8	3,7	
Bosch Termoteknik	<a href="http://www.bosch.dk">www.bosch.dk</a>	Bosch Compress EHP 6LW/M	5,23	2,8	3,7	
IVT Naturvarme	<a href="http://www.naturvarme.dk">www.naturvarme.dk</a>	IVT Greenline HE C6	5,23	2,8	3,7	
IVT Naturvarme	<a href="http://www.naturvarme.dk">www.naturvarme.dk</a>	IVT Greenline HE E6	5,23	2,8	3,7	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Combi 305 K	4,90	2,5	3,3	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Combi 305 SC	4,90	2,6	3,4	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Diplomat 6	5,00	2,7	3,5	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Diplomat Duo 6	5,00	2,7	3,5	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Diplomat	5,38	3,0	3,7	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Diplomat	5,38	3,0	3,7	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Diplomat Optimum 6	5,38	3,0	3,7	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Diplomat Optimum G2 6	5,38	3,0	3,7	
Vaillant	<a href="http://www.vaillant.dk">www.vaillant.dk</a>	geoTHERM VWS 61/3	5,90	3,3	4,2	
Vaillant	<a href="http://www.vaillant.dk">www.vaillant.dk</a>	geoTHERM VWS 62/3	5,90	3,3	4,2	
Vaillant	<a href="http://www.vaillant.dk">www.vaillant.dk</a>	geoTHERM VWS 63/3	5,90	3,3	4,2	

Leverandør	Hjemmeside	Produkt	Nominel ydelse iht. EN14511 (kW)	Normeffektivitet, radiatorvarme	Normeffektivitet, gulvvarme	Frekvens- styring ?
<b>6 - 9 kW</b>						
Vølund Varmeteknik	<a href="http://www.volundvt.dk">www.volundvt.dk</a>	F-1140 10 kW	8,56	3,3	4,2	
Vølund Varmeteknik	<a href="http://www.volundvt.dk">www.volundvt.dk</a>	F-1240 10 kW	8,56	3,3	4,2	
EnergyWise ApS	<a href="http://www.energywise.dk">www.energywise.dk</a>	Evi Heat Combi 8	7,82	3,5	4,2	
EnergyWise ApS	<a href="http://www.energywise.dk">www.energywise.dk</a>	Evi Heat Slim 8	7,82	3,5	4,2	
EnergyWise ApS	<a href="http://www.energywise.dk">www.energywise.dk</a>	Evi Heat Split 8	7,82	3,5	4,2	
EnergyWise ApS	<a href="http://www.energywise.dk">www.energywise.dk</a>	Evi Heat Split Sun 8	7,82	3,5	4,2	
Vølund Varmeteknik	<a href="http://www.volundvt.dk">www.volundvt.dk</a>	F-1145 8 kW	7,07	3,3	4,2	
Vølund Varmeteknik	<a href="http://www.volundvt.dk">www.volundvt.dk</a>	F-1245 8 kW	7,07	3,3	4,2	
Salling Vaske- og køleservice	Tel: 97526819	TVP VARIO-SPEED 7-12	8,8	3,1	4,1	JA
Vølund Varmeteknik	<a href="http://www.volundvt.dk">www.volundvt.dk</a>	F-1145 10 kW	8,55	3,2	4,1	
Vølund Varmeteknik	<a href="http://www.volundvt.dk">www.volundvt.dk</a>	F-1245 10 kW	8,55	3,2	4,1	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-L8	7,4	3,1	4,1	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-H8	7,4	3,3	4,1	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	Combi 307	7,4	3,3	4,1	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	Standard 307	7,4	3,3	4,1	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Combi 307 C	7,4	3,3	4,1	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Combi 307 S	7,4	3,3	4,1	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-L-Opti 8	7,4	3,3	4,1	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-H-Opti Pro 8	7,4	3,3	4,1	
Viessmann	<a href="http://www.viessmann.dk">www.viessmann.dk</a>	Vitocal 333-G BWT 108	7,557	2,9	4,0	
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec WZS80H	7,9	3,0	4,0	
Max Weishaupt A/S	<a href="http://www.weishaupt.dk">www.weishaupt.dk</a>	WWPS 9 IH	8,7	3,1	4,0	
SVK Energi	<a href="http://www.svk-industri.dk">www.svk-industri.dk</a>	SVK 9	8,9	3,1	4,0	
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec SWC80H	8,2	2,9	4,0	
SVK Energi	<a href="http://www.svk-industri.dk">www.svk-industri.dk</a>	SVK 9-Frekvens	7,76	3,2	4,0	JA
SVK Energi	<a href="http://www.svk-industri.dk">www.svk-industri.dk</a>	SVK 7	7,1	3,0	3,9	
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec SWC70H	6,4	2,9	3,9	
Vølund Varmeteknik	<a href="http://www.volundvt.dk">www.volundvt.dk</a>	F-1140 8 kW	7,54	3,1	3,9	
Vølund Varmeteknik	<a href="http://www.volundvt.dk">www.volundvt.dk</a>	F-1240 8 kW	7,54	3,1	3,9	
GasTech Energi	<a href="http://www.gastech.dk">www.gastech.dk</a>	CTC EcoHeat 7,5	7,31	3,1	3,9	
GasTech Energi	<a href="http://www.gastech.dk">www.gastech.dk</a>	CTC EcoPart 7,5	7,31	3,1	3,9	
IVT Naturvarme	<a href="http://www.naturvarme.dk">www.naturvarme.dk</a>	X-11	6,47	3,0	3,9	JA
Pettinaroli	<a href="http://www.pettinaroli.dk">www.pettinaroli.dk</a>	Stiebel Eltron WPF 7 E	7,3	2,8	3,8	
Vaillant	<a href="http://www.vaillant.dk">www.vaillant.dk</a>	geoTHERM VWS 81/2	7,7	3,1	3,8	
Vaillant	<a href="http://www.vaillant.dk">www.vaillant.dk</a>	geoTHERMPLUS VWS 82/2	7,7	3,1	3,8	
SVK Energi	<a href="http://www.svk-industri.dk">www.svk-industri.dk</a>	SVK7F	6,2	3,2	3,8	JA
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen 7	7,25	3,0	3,7	
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen 7 Combi	7,25	3,0	3,7	
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen 7 Single	7,25	3,0	3,7	
Viessmann	<a href="http://www.viessmann.dk">www.viessmann.dk</a>	Vitocal 200-G BWP 106	6,16	2,7	3,8	
Viessmann	<a href="http://www.viessmann.dk">www.viessmann.dk</a>	Vitocal 222-G BWT 106	6,16	2,7	3,8	
Viessmann	<a href="http://www.viessmann.dk">www.viessmann.dk</a>	Vitocal 242-G BWT 106	6,16	2,7	3,8	
BAXI A/S	<a href="http://www.baxi.dk">www.baxi.dk</a>	Sensotherm BSW8B	7,4	2,8	3,8	
Vølund Varmeteknik	<a href="http://www.volundvt.dk">www.volundvt.dk</a>	F-1150	8,30	3,0	3,8	JA
Vølund Varmeteknik	<a href="http://www.volundvt.dk">www.volundvt.dk</a>	F-1250	8,30	3,0	3,8	JA
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen 8	6,37	3,1	3,8	JA
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen 8 Combi	6,37	3,1	3,8	JA
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen 8 Single	6,37	3,1	3,8	JA
Nilan	<a href="http://www.nilan.dk">www.nilan.dk</a>	Nilan JVP 107	7,1	3,1	3,8	
Nilan	<a href="http://www.nilan.dk">www.nilan.dk</a>	Nilan JVP 107 Compact	7,1	3,1	3,8	
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen 10	7,28	3,1	3,7	JA
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen 10 Combi	7,28	3,1	3,7	JA
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen 10 Single	7,28	3,1	3,7	JA
Nilan	<a href="http://www.nilan.dk">www.nilan.dk</a>	Nilan JVP 109	8,9	3,0	3,7	
Bosch Termoteknik	<a href="http://www.bosch.dk">www.bosch.dk</a>	Bosch EHP 7LW	6,66	2,8	3,7	
Bosch Termoteknik	<a href="http://www.bosch.dk">www.bosch.dk</a>	Bosch EHP 7LW/M	6,66	2,8	3,7	
IVT Naturvarme	<a href="http://www.naturvarme.dk">www.naturvarme.dk</a>	IVT Greenline HT Plus E 7	6,66	2,8	3,7	
IVT Naturvarme	<a href="http://www.naturvarme.dk">www.naturvarme.dk</a>	IVT Greenline HT Plus C 7	6,66	2,8	3,7	
BAXI A/S	<a href="http://www.baxi.dk">www.baxi.dk</a>	Sensotherm BSW7B	6,18	2,7	3,7	
Bosch Termoteknik	<a href="http://www.bosch.dk">www.bosch.dk</a>	Bosch EHP 9LW	8,22	2,9	3,7	
Bosch Termoteknik	<a href="http://www.bosch.dk">www.bosch.dk</a>	Bosch EHP 9LW/M	8,22	2,9	3,7	
IVT Naturvarme	<a href="http://www.naturvarme.dk">www.naturvarme.dk</a>	IVT Greenline HT Plus E 9	8,22	2,9	3,7	
IVT Naturvarme	<a href="http://www.naturvarme.dk">www.naturvarme.dk</a>	IVT Greenline HT Plus C 9	8,22	2,9	3,7	
Carrier	<a href="http://www.carrierab.se">www.carrierab.se</a>	30 NQC/E9-H	8,2	2,9	3,6	
Carrier	<a href="http://www.carrierab.se">www.carrierab.se</a>	30 NQC/E7-H	6,7	2,8	3,6	
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen VV7DC	7,25	3,0	3,7	
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen VV7DC Combi	7,25	3,0	3,7	
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen VV7DC Single	7,25	3,0	3,7	
Pettinaroli	<a href="http://www.pettinaroli.dk">www.pettinaroli.dk</a>	Stiebel Eltron WPC 7	7,3	2,6	3,6	
Viessmann	<a href="http://www.viessmann.dk">www.viessmann.dk</a>	Vitocal 200-G BWP 108	7,62	2,6	3,5	
Viessmann	<a href="http://www.viessmann.dk">www.viessmann.dk</a>	Vitocal 222-G BWT 108	7,62	2,6	3,5	
Viessmann	<a href="http://www.viessmann.dk">www.viessmann.dk</a>	Vitocal 242-G BWT 108	7,62	2,6	3,5	
Bosch Termoteknik	<a href="http://www.bosch.dk">www.bosch.dk</a>	Bosch Compress EHP 7LW	6,98	3,0	3,8	
Bosch Termoteknik	<a href="http://www.bosch.dk">www.bosch.dk</a>	Bosch Compress EHP 7LW/M	6,98	3,0	3,8	
Bosch Termoteknik	<a href="http://www.bosch.dk">www.bosch.dk</a>	Bosch Compress EHP 9LW	8,59	3,0	3,9	
Bosch Termoteknik	<a href="http://www.bosch.dk">www.bosch.dk</a>	Bosch Compress EHP 9LW/M	8,59	3,0	3,9	
IVT Naturvarme	<a href="http://www.naturvarme.dk">www.naturvarme.dk</a>	IVT Greenline HE C7	6,98	3,0	3,8	
IVT Naturvarme	<a href="http://www.naturvarme.dk">www.naturvarme.dk</a>	IVT Greenline HE E7	6,98	3,0	3,8	
IVT Naturvarme	<a href="http://www.naturvarme.dk">www.naturvarme.dk</a>	IVT Greenline HE C9	8,59	3,0	3,9	
IVT Naturvarme	<a href="http://www.naturvarme.dk">www.naturvarme.dk</a>	IVT Greenline HE E9	8,59	3,0	3,9	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Combi 307 K	7,40	3,3	4,1	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Combi 307 SC	7,40	3,3	4,1	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Diplomat 8	7,40	3,3	4,1	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Diplomat Duo 8	7,40	3,3	4,1	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Diplomat	7,40	3,3	4,1	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Duo Optimum 8	7,40	3,3	4,1	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Diplomat	7,40	3,3	4,1	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Duo Optimum G2 8	7,40	3,3	4,1	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Diplomat	7,40	3,3	4,1	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Optimum 8	7,40	3,3	4,1	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Diplomat	7,40	3,3	4,1	
Vaillant	<a href="http://www.vaillant.dk">www.vaillant.dk</a>	geoTHERM VWS 81/3	7,80	3,4	4,2	
Vaillant	<a href="http://www.vaillant.dk">www.vaillant.dk</a>	geoTHERM VWS 82/3	7,80	3,4	4,2	
Vaillant	<a href="http://www.vaillant.dk">www.vaillant.dk</a>	geoTHERM VWS 83/3	7,80	3,4	4,2	



Leverandør	Hjemmeside	Produkt	Nominel ydelse iht. EN14511 (kW)	Normeffektivitet, radiatorvarme	Normeffektivitet, gulvvarme	Frekvens- styring ?
<b>9 - 16 kW</b>						
EnergyWise ApS	<a href="http://www.energywise.dk">www.energywise.dk</a>	Evi Heat Combi 10	9,04	3,7	4,3	
EnergyWise ApS	<a href="http://www.energywise.dk">www.energywise.dk</a>	Evi Heat Slim 10	9,04	3,7	4,3	
EnergyWise ApS	<a href="http://www.energywise.dk">www.energywise.dk</a>	Evi Heat Split 10	9,04	3,7	4,3	
EnergyWise ApS	<a href="http://www.energywise.dk">www.energywise.dk</a>	Evi Heat Split Sun 10	9,04	3,7	4,3	
WellMore A/S	<a href="http://www.wellmore-energi.dk">www.wellmore-energi.dk</a>	PWSRW030B-HGL	9	3,1	4,3	
WellMore A/S	<a href="http://www.wellmore-energi.dk">www.wellmore-energi.dk</a>	PWSRW040B-HGL	11,9	3,1	4,3	
WellMore A/S	<a href="http://www.wellmore-energi.dk">www.wellmore-energi.dk</a>	PWSRW0605B-HGL	15,9	3,1	4,3	
EnergyWise ApS	<a href="http://www.energywise.dk">www.energywise.dk</a>	Evi Heat Combi 12	11,46	3,7	4,3	
EnergyWise ApS	<a href="http://www.energywise.dk">www.energywise.dk</a>	Evi Heat Slim 12	11,46	3,7	4,3	
EnergyWise ApS	<a href="http://www.energywise.dk">www.energywise.dk</a>	Evi Heat Split 12	11,46	3,7	4,3	
EnergyWise ApS	<a href="http://www.energywise.dk">www.energywise.dk</a>	Evi Heat Split Sun 12	11,46	3,7	4,3	
WellMore A/S	<a href="http://www.wellmore-energi.dk">www.wellmore-energi.dk</a>	PWSRW0505B-HGL	13,8	3,0	4,3	
Max Weishaupt A/S	<a href="http://www.weishaupt.dk">www.weishaupt.dk</a>	WWPS 11 IH	10,3	3,2	4,1	
EnergyWise ApS	<a href="http://www.energywise.dk">www.energywise.dk</a>	Evi Heat Slim 16	15,4	3,4	4,1	
EnergyWise ApS	<a href="http://www.energywise.dk">www.energywise.dk</a>	Evi Heat Split 16	15,4	3,4	4,1	
EnergyWise ApS	<a href="http://www.energywise.dk">www.energywise.dk</a>	Evi Heat Split Sun 16	15,4	3,4	4,1	
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec WZS100H	9,5	3,0	4,1	
SVK Energi	<a href="http://www.svk-industri.dk">www.svk-industri.dk</a>	SVK 18	15,2	2,9	3,7	
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec SWC120H	11	3,0	4,0	
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec SWC100H	9,6	3,0	4,0	
SVK Energi	<a href="http://www.svk-industri.dk">www.svk-industri.dk</a>	SVK 12	10,4	3,1	4,0	
Vaillant	<a href="http://www.vaillant.dk">www.vaillant.dk</a>	geoTHERM VWS 101/2	9,9	3,2	4,0	
Vaillant	<a href="http://www.vaillant.dk">www.vaillant.dk</a>	geoTHERM PLUS VWS 102/2	9,9	3,2	4,0	
Vaillant	<a href="http://www.vaillant.dk">www.vaillant.dk</a>	geoTHERM VWS 141/2	13,8	3,3	4,0	
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec SWC140H	13	2,9	4,0	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-L10	9,2	3,2	4,0	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-H10	9,2	3,2	4,0	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	Combi 309	9,2	3,2	4,0	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	Standard 309	9,2	3,2	4,0	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Combi 309 C	9,2	3,2	4,0	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Combi 309 S	9,2	3,2	4,0	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-L-Opti 10	9,2	3,2	4,0	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-H-Opti Pro 10	9,2	3,2	4,0	
SVK Energi	<a href="http://www.svk-industri.dk">www.svk-industri.dk</a>	SVK12F	9,1	3,3	4,0	JA
SVK Energi	<a href="http://www.svk-industri.dk">www.svk-industri.dk</a>	SVK20F	15,4	3,2	3,9	JA
Viessmann	<a href="http://www.viessmann.dk">www.viessmann.dk</a>	Vitocal 300-G BW 110	9,42	3,1	3,9	
Viessmann	<a href="http://www.viessmann.dk">www.viessmann.dk</a>	Vitocal 300-G BW 112	11,22	3,1	3,9	
Viessmann	<a href="http://www.viessmann.dk">www.viessmann.dk</a>	Vitocal 300-G BW 114	13,84	2,9	3,9	
Vølund Varmeteknik	<a href="http://www.volundvt.dk">www.volundvt.dk</a>	F-1145 15 kW	14,86	3,1	3,9	
Pettinaroli	<a href="http://www.pettinaroli.dk">www.pettinaroli.dk</a>	Stiebel Eltron WPC 13	12,9	2,9	3,9	
Pettinaroli	<a href="http://www.pettinaroli.dk">www.pettinaroli.dk</a>	Stiebel Eltron WPF 13 E	12,9	2,9	3,9	
Vølund Varmeteknik	<a href="http://www.volundvt.dk">www.volundvt.dk</a>	F-1145 12 kW	10,86	3,0	3,9	
Vølund Varmeteknik	<a href="http://www.volundvt.dk">www.volundvt.dk</a>	F-1245 12 kW	10,86	3,0	3,9	
Viessmann	<a href="http://www.viessmann.dk">www.viessmann.dk</a>	Vitocal 333-G BWT 110	9,935	2,9	3,9	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-L12	10,6	3,1	3,9	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-H12	10,6	3,1	3,9	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	Combi 312	10,6	3,1	3,9	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	Standard 312	10,6	3,1	3,9	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Combi 312 C	10,6	3,1	3,9	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Combi 312 S	10,6	3,1	3,9	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-L-Opti 12	10,6	3,1	3,9	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-H-Opti Pro 12	10,6	3,1	3,9	
Bosch Termoteknik	<a href="http://www.bosch.dk">www.bosch.dk</a>	Bosch EHP 11LW	9,83	3,0	3,8	
Bosch Termoteknik	<a href="http://www.bosch.dk">www.bosch.dk</a>	Bosch EHP 11LW/M	9,83	3,0	3,8	
IVT Naturvarme	<a href="http://www.naturvarme.dk">www.naturvarme.dk</a>	IVT Greenline HT Plus E 11	9,83	3,0	3,8	
IVT Naturvarme	<a href="http://www.naturvarme.dk">www.naturvarme.dk</a>	IVT Greenline HT Plus C 11	9,83	3,0	3,8	
SVK Energi	<a href="http://www.svk-industri.dk">www.svk-industri.dk</a>	SVK16F	11	3,2	3,8	JA
BAXI A/S	<a href="http://www.baxi.dk">www.baxi.dk</a>	Sensotherm BSW13B	12,35	2,8	3,8	
Vølund Varmeteknik	<a href="http://www.volundvt.dk">www.volundvt.dk</a>	F-1140 12 kW	9,81	2,8	3,8	
Vølund Varmeteknik	<a href="http://www.volundvt.dk">www.volundvt.dk</a>	F-1240 12 kW	9,81	2,8	3,8	
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen 12	10,65	3,0	3,7	
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen 12 Combi	10,65	3,0	3,7	
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen 12 Single	10,65	3,0	3,7	
Pettinaroli	<a href="http://www.pettinaroli.dk">www.pettinaroli.dk</a>	Stiebel Eltron WPC 10	9,6	2,8	3,8	
BAXI A/S	<a href="http://www.baxi.dk">www.baxi.dk</a>	Sensotherm BSW15B	14,31	2,8	3,8	
Nilan	<a href="http://www.nilan.dk">www.nilan.dk</a>	Nilan JVP 112	10,3	3,1	3,8	
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen 16	15,4	3,1	3,7	
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen 16 Combi	15,4	3,1	3,7	
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen 16 Single	15,4	3,1	3,7	
Viessmann	<a href="http://www.viessmann.dk">www.viessmann.dk</a>	Vitocal 222-G BWT 110	9,473	2,8	3,8	
Viessmann	<a href="http://www.viessmann.dk">www.viessmann.dk</a>	Vitocal 242-G BWT 110	9,473	2,8	3,8	
Bosch Termoteknik	<a href="http://www.bosch.dk">www.bosch.dk</a>	Bosch EHP 14LW	14,07	2,9	3,8	
GasTech Energi	<a href="http://www.gastech.dk">www.gastech.dk</a>	CTC EcoHeat 10,5	10,65	3,0	3,8	
GasTech Energi	<a href="http://www.gastech.dk">www.gastech.dk</a>	CTC EcoPart 10,5	10,65	3,0	3,8	
GasTech Energi	<a href="http://www.gastech.dk">www.gastech.dk</a>	CTC EcoHeat 12	12,58	3,0	3,8	
GasTech Energi	<a href="http://www.gastech.dk">www.gastech.dk</a>	CTC EcoPart 12	12,58	3,0	3,8	
IVT Naturvarme	<a href="http://www.naturvarme.dk">www.naturvarme.dk</a>	IVT Greenline HT Plus E 14	14,07	2,9	3,8	
BAXI A/S	<a href="http://www.baxi.dk">www.baxi.dk</a>	Sensotherm BSW10B	9,44	2,7	3,8	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	Combi 315	12,7	3,0	3,7	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	Standard 315	12,7	3,0	3,7	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Combi 315 C	12,7	3,0	3,7	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Combi 315 S	12,7	3,0	3,7	
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen 13	10,78	3,1	3,8	JA
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen 13 Combi	10,78	3,1	3,8	JA
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen 13 Single	10,78	3,1	3,8	JA
Pettinaroli	<a href="http://www.pettinaroli.dk">www.pettinaroli.dk</a>	Stiebel Eltron WPF 10 E	9,2	2,6	3,7	
Viessmann	<a href="http://www.viessmann.dk">www.viessmann.dk</a>	Vitocal 300-G BW 117	15,91	3,0	3,7	
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen VV12DC	10,65	3,0	3,7	
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen VV12DC Combi	10,65	3,0	3,7	
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen VV12DC Single	10,65	3,0	3,7	
Carrier	<a href="http://www.carrierab.se">www.carrierab.se</a>	30 NQE/E14-H	13,6	3,0	3,7	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-L-Opti 16	15,6	3,0	3,7	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-H-Opti Pro 16	15,6	3,0	3,7	
Carrier	<a href="http://www.carrierab.se">www.carrierab.se</a>	30 NQC/E11-H	9,9	2,9	3,7	

Vølund Varmeteknik	<a href="http://www.volundvt.dk">www.volundvt.dk</a>	F-1140 15 kW	13,28	2,7	3,6
Carrier	<a href="http://www.carrierab.se">www.carrierab.se</a>	30 NQE/E17-H	15,8	2,9	3,6
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-L16	16	2,9	3,6
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-H16	16	2,9	3,6
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	Standard 318	15,6	2,8	3,6
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Combi 318 S	15,6	2,8	3,6
Bosch Termoteknik	<a href="http://www.bosch.dk">www.bosch.dk</a>	Bosch EHP 17LW	15,47	2,7	3,5
IVT Naturvarme	<a href="http://www.naturvarme.dk">www.naturvarme.dk</a>	IVT Greenline HT Plus E 17	15,47	2,7	3,5
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen VV9DC	9,10	3,0	3,7
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen VV9DC Combi	9,10	3,0	3,7
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen VV9DC Single	9,10	3,0	3,7
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen VV16DC	15,40	3,1	3,7
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen VV16DC Single	15,40	3,1	3,7
Vølund Varmeteknik	<a href="http://www.volundvt.dk">www.volundvt.dk</a>	F-1140 17 kW	14,53	2,7	3,5
VVS-Eksperter A/S	<a href="http://www.vvs-eksperter.dk">www.vvs-eksperter.dk</a>	Copmax V/V 10	9,30	2,8	3,6
VVS-Grossisten ApS	<a href="http://www.vvs-grossisten.dk">www.vvs-grossisten.dk</a>	Copmax V/V 10	9,30	2,8	3,6
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen 9	9,1	3,0	3,7
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen 9 Combi	9,1	3,0	3,7
Dansk Varmepumpe Industri	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen 9 Single	9,1	3,0	3,7
GasTech Energi	<a href="http://www.gastech.dk">www.gastech.dk</a>	CTC EcoHeat 8,5	9,01	3,0	3,8
GasTech Energi	<a href="http://www.gastech.dk">www.gastech.dk</a>	CTC EcoPart 8,5	9,01	3,0	3,8
Bosch Termoteknik	<a href="http://www.bosch.dk">www.bosch.dk</a>	Bosch Compress EHP 11LW	10,08	3,1	4,0
Bosch Termoteknik	<a href="http://www.bosch.dk">www.bosch.dk</a>	Bosch Compress EHP 11LW/M	10,08	3,1	4,0
Bosch Termoteknik	<a href="http://www.bosch.dk">www.bosch.dk</a>	Bosch Compress EHP 14LW	14,42	3,0	3,9
Bosch Termoteknik	<a href="http://www.bosch.dk">www.bosch.dk</a>	Bosch Compress EHP 17LW	16,01	2,9	3,7
IVT Naturvarme	<a href="http://www.naturvarme.dk">www.naturvarme.dk</a>	IVT Greenline HE C11	10,08	3,1	4,0
IVT Naturvarme	<a href="http://www.naturvarme.dk">www.naturvarme.dk</a>	IVT Greenline HE E11	10,08	3,1	4,0
IVT Naturvarme	<a href="http://www.naturvarme.dk">www.naturvarme.dk</a>	IVT Greenline HE E14	14,42	3,0	3,9
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Combi 309 SB	9,20	3,2	4,0
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Combi 309 SC	9,20	3,2	4,0
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Combi 309 K	9,20	3,2	4,0
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Combi 312 K	10,60	3,1	3,9
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Combi 312 SB	10,60	3,1	3,9
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Combi 312 SC	10,60	3,1	3,9
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Combi 315 K	12,70	3,0	3,7
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Combi 315 SB	12,70	3,0	3,7
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Combi 315 SC	12,70	3,0	3,7
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Combi 318 K	15,60	2,8	3,6
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Combi 318 SB	15,60	2,8	3,6
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Combi 318 SC	15,60	2,8	3,6
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Diplomat 10	9,20	3,2	4,0
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Diplomat Duo 10	9,20	3,2	4,0
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Diplomat	9,20	3,2	4,0
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Diplomat	9,20	3,2	4,0
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Diplomat	9,20	3,2	4,0
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Diplomat	9,20	3,2	4,0
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Diplomat 12	10,60	3,1	3,9
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Diplomat Duo 12	10,60	3,1	3,9
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Diplomat	10,60	3,1	3,9
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Duo Optimum 12			
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Diplomat	10,60	3,1	3,9
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Duo Optimum G2 12			
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Diplomat	10,60	3,1	3,9
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Optimum 12			
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Diplomat	10,60	3,1	3,9
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Optimum G2 12			
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Diplomat 16	16,00	2,9	3,6
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Diplomat Duo 16	16,00	2,9	3,6
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Diplomat	15,60	3,0	3,7
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Duo Optimum 16			
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Diplomat	15,60	3,0	3,7
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Duo Optimum G2 16			
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Diplomat	15,60	3,0	3,7
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Optimum 16			
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Diplomat	15,60	3,0	3,7
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Optimum G2 16			
Max Weishaupt A/S	<a href="http://www.weishaupt.dk">www.weishaupt.dk</a>	VWPS 14 IB	14,10	3,1	4,0
Vaillant	<a href="http://www.vaillant.dk">www.vaillant.dk</a>	geoTHERM VWS 101/3	10,20	3,4	4,5
Vaillant	<a href="http://www.vaillant.dk">www.vaillant.dk</a>	geoTHERM VWS 102/3	10,20	3,4	4,5
Vaillant	<a href="http://www.vaillant.dk">www.vaillant.dk</a>	geoTHERM VWS 103/3	10,20	3,4	4,5
Vaillant	<a href="http://www.vaillant.dk">www.vaillant.dk</a>	geoTHERM VWS 141/3	13,60	3,4	4,3

Leverandør	Hjemmeside	Produkt	Nominel ydelse iht. EN14511 (kW)	Normeffektivitet, radiatorvarme	Normeffektivitet, gulvvarme	Frekvens- styring ?
<b>&gt; 16 kW</b>						
WellMore A/S	<a href="http://www.wellmore-energi.dk">www.wellmore-energi.dk</a>	PWSRW0705B-HGL	17,8	3,0	4,3	
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec SWC170H	16,5	3,3	4,2	
Vaillant	<a href="http://www.vaillant.dk">www.vaillant.dk</a>	geoTHERM VWS 300/2	28,4	3,2	4,0	
Vaillant	<a href="http://www.vaillant.dk">www.vaillant.dk</a>	geoTHERM VWS 380/2	37,3	3,3	4,0	
Vaillant	<a href="http://www.vaillant.dk">www.vaillant.dk</a>	geoTHERM VWS 460/2	43,2	3,3	4,0	
Vaillant	<a href="http://www.vaillant.dk">www.vaillant.dk</a>	geoTHERM VWS 220/2	20,9	3,3	4,0	
Vølund Varmeteknik	<a href="http://www.volundvt.dk">www.volundvt.dk</a>	F-1330 22 kW	21,80	3,1	3,9	
Vølund Varmeteknik	<a href="http://www.volundvt.dk">www.volundvt.dk</a>	F-1330 30 kW	29,79	3,1	3,9	
BAxi A/S	<a href="http://www.baxi.dk">www.baxi.dk</a>	Sensotherm BSW21B	20,59	2,9	3,8	
Vølund Varmeteknik	<a href="http://www.volundvt.dk">www.volundvt.dk</a>	F-1145 17 kW	16,1	3,1	3,8	
Vaillant	<a href="http://www.vaillant.dk">www.vaillant.dk</a>	geoTHERM VWS 171/2	16,7	3,1	3,8	
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec SWC330	31,1	2,9	3,8	
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec SWC230	19,9	2,5	3,6	
Pettinaroli	<a href="http://www.pettinaroli.dk">www.pettinaroli.dk</a>	Stiebel Eltron WPF 16 E	16,1	2,9	3,5	
Vølund Varmeteknik	<a href="http://www.volundvt.dk">www.volundvt.dk</a>	F-1330 40 kW	37,67	3,0	3,7	
Vølund Varmeteknik	<a href="http://www.volundvt.dk">www.volundvt.dk</a>	F-1330 60 kW	56,42	2,9	3,5	
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec SWP270H	24,60	2,6	3,5	
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec SWP330H	30,10	2,6	3,3	
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec SWP410H	37,50	2,6	3,3	
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec SWP430	39,70	2,8	3,5	
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec SWP500H	45,50	2,6	3,4	
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec SWP540	50,60	2,7	3,5	
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec SWP670	63,00	2,7	3,5	
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec SWP700H	65,10	2,8	3,6	
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec SWP820	76,20	2,7	3,5	
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec SWP850H	81,80	2,8	3,5	
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec SWP1000H	93,00	2,9	3,6	
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec SWP1100	100,00	2,7	3,5	
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec SWP1250	116,30	2,7	3,5	
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec SWP1600	150,30	2,8	3,6	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-R 20	17,60	2,8	3,4	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-R 26	23,20	2,7	3,4	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-R 35	30,30	2,9	3,5	
IVT Naturvarme	<a href="http://www.naturvarme.dk">www.naturvarme.dk</a>	IVT Greenline HE E17	16,01	2,9	3,7	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Combi 31212 Twin	21,20	3,1	3,9	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Combi 31515 Twin	25,40	3,0	3,7	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Robust 20	17,60	2,8	3,4	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Robust 26	23,20	2,7	3,4	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Robust 42	36,80	2,7	3,3	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Solid 26	23,20	2,7	3,4	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Solid 35	30,30	2,9	3,5	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Solid 42	36,80	2,7	3,3	
Max Weishaupt A/S	<a href="http://www.weishaupt.dk">www.weishaupt.dk</a>	WWPS 17 IB	16,80	3,0	3,9	
Max Weishaupt A/S	<a href="http://www.weishaupt.dk">www.weishaupt.dk</a>	WWPS 21 I	19,80	2,8	3,7	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Combi 30909 Twin	18,40	3,2	4,0	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Combi 31818 Twin	31,20	2,8	3,6	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Robust 35	30,30	2,9	3,5	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Solid 20	17,60	2,8	3,4	
Vaillant	<a href="http://www.vaillant.dk">www.vaillant.dk</a>	geoTHERM VWS 171/3	16,70	3,4	4,4	
<b>Varmepumper med direkte ekspansion</b> (Data opgivet iht. prEN 15879-1. Varmepumpe med direkte varmeoptag i jord)						
Leverandør	Hjemmeside	Produkt	Nominel ydelse (kW)	Normeffektivitet, radiatorvarme	Normeffektivitet, gulvvarme	
Heliotherm Kompetencepartner	<a href="http://www.heliotherm.dk">www.heliotherm.dk</a>	HP08 EWEB	7,31	3,1	4,6	
Heliotherm Kompetencepartner	<a href="http://www.heliotherm.dk">www.heliotherm.dk</a>	HP10 EWEB	10,55	3,1	4,6	
Heliotherm Kompetencepartner	<a href="http://www.heliotherm.dk">www.heliotherm.dk</a>	HP12 EWEB	13,9	3,1	4,6	
Octopus Energi	<a href="http://www.octopus.tm/dk">www.octopus.tm/dk</a>	IS34XP	7,11	2,7	3,6	
Octopus Energi	<a href="http://www.octopus.tm/dk">www.octopus.tm/dk</a>	IS48XP	8,91	2,7	3,6	
Octopus Energi	<a href="http://www.octopus.tm/dk">www.octopus.tm/dk</a>	IS61XP	11,31	2,7	3,6	
Octopus Energi	<a href="http://www.octopus.tm/dk">www.octopus.tm/dk</a>	IS81XP	15,06	2,7	3,6	
Octopus Energi	<a href="http://www.octopus.tm/dk">www.octopus.tm/dk</a>	IS109XP	20,67	2,7	3,6	



## Energistyrelsens liste over energimærkede luft/vand varmepumper

Leverandør	Hjemmeside	Produkt	Nominel ydelse iht. EN14511 (kW)	Normeffektivitet, radiatorvarme	Normeffektivitet, gulvvarme	Frekvensstyring ?
<b>0 - 6 kW</b>						
Klimalux A/S	<a href="http://www.klimalux.dk">www.klimalux.dk</a>	Fujitsu WSYA050DA	4,15	2,9	3,6	JA
Ans Solvarme	<a href="http://www.anssolvvarme.dk">www.anssolvvarme.dk</a>	Power World PW010-KFXLR	2,46	3,0	3,5	
Nilan	<a href="http://www.nilan.dk">www.nilan.dk</a>	UVP5	5,94	2,7	3,4	
Klimalux A/S	<a href="http://www.klimalux.dk">www.klimalux.dk</a>	Fujitsu WSYA065DA	5,4	2,7	3,3	JA
Kinnan A/S	<a href="http://www.kinnan.dk">www.kinnan.dk</a>	Panasonic WH-SD/UD 28AE	5,8	2,2	3,3	
GasTech Energi	<a href="http://www.gastech.dk">www.gastech.dk</a>	CTC EcoAir 10S	5,45	2,8	3,3	
Bosch Termoteknik	<a href="http://www.bosch.dk">www.bosch.dk</a>	Bosch EHP 6AW-2	5,45	2,7	3,2	
IVT Naturvarme	<a href="http://www.naturvarme.dk">www.naturvarme.dk</a>	Air 50	5,45	2,7	3,2	
Carrier	<a href="http://www.carrierab.se">www.carrierab.se</a>	30 NQL 600	5,1	2,4	3,1	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-AX-6	5,8	2,5	3,0	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-A6	5,6	2,2	2,8	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-AL6	5,6	2,2	2,8	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-AL-Opti 6	5,6	2,2	2,8	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-A-Opti 6	5,6	2,2	2,8	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Atella 6	5,8	2,5	3,0	

**6 - 9 kW**

Ans Solvarme	<a href="http://www.anssolvarme.dk">www.anssolvarme.dk</a>	Power World PW030-KFXLR	8,88	3,2	3,8
WellMore A/S	<a href="http://www.wellmore-energi.dk">www.wellmore-energi.dk</a>	PASRF-030 HNTF	8,5	3,0	3,6
Max Weishaupt A/S	<a href="http://www.weishaupt.dk">www.weishaupt.dk</a>	WWPL 9A	8,3	2,9	3,5
EngrosNordic ApS	<a href="http://www.engrosnordic.com">www.engrosnordic.com</a>	Gullberg & Jansson GJNHT-30	7,2	2,7	3,5
Klimalux A/S	<a href="http://www.klimalux.dk">www.klimalux.dk</a>	Fujitsu WSYA080DA	6,2	2,6	3,5 JA
BKF-Klima A/S	<a href="http://www.daikin.dk">www.daikin.dk</a>	DAIKIN Altherma LT006/200	6,68	2,4	3,4 JA
BKF-Klima A/S	<a href="http://www.daikin.dk">www.daikin.dk</a>	DAIKIN Altherma LT006/300	6,68	2,4	3,4 JA
Pettinaroli A/S	<a href="http://www.pettinaroli.dk">www.pettinaroli.dk</a>	Stiebel Eltron WPL 13 E	8,7	2,7	3,4
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec LWC60	6,8	2,8	3,3
BKF-Klima A/S	<a href="http://www.daikin.dk">www.daikin.dk</a>	DAIKIN Altherma LT007/200	7,98	2,4	3,3 JA
BKF-Klima A/S	<a href="http://www.daikin.dk">www.daikin.dk</a>	DAIKIN Altherma LT007/300	7,98	2,4	3,3 JA
Dansk Klima Center ApS	<a href="http://www.dkc-klima.dk">www.dkc-klima.dk</a>	Mitsubishi ECODAN PUHZ-RP-60	7	2,4	3,3 JA
Stiebel Eltron	<a href="http://www.pettinaroli.dk">www.pettinaroli.dk</a>	WPL 10 I	7,3	2,6	3,3
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec LWC80	8,5	2,8	3,3
Klimalux A/S	<a href="http://www.klimalux.dk">www.klimalux.dk</a>	Fujitsu WSYA095DA	7,9	2,7	3,3 JA
Stiebel Eltron	<a href="http://www.pettinaroli.dk">www.pettinaroli.dk</a>	WPL 10 IK	7,3	2,6	3,3
Stiebel Eltron	<a href="http://www.pettinaroli.dk">www.pettinaroli.dk</a>	WPL 10 A	7,3	2,6	3,3
Vølund Varmeteknik	<a href="http://www.volundvt.dk">www.volundvt.dk</a>	F-2025 6 kW	6,2	2,6	3,3
GasTech Energi	<a href="http://www.gastech.dk">www.gastech.dk</a>	CTC EcoAir 109	8,45	2,7	3,2
BKF-Klima A/S	<a href="http://www.daikin.dk">www.daikin.dk</a>	DAIKIN Altherma LT008/200	8,76	2,4	3,2 JA
BKF-Klima A/S	<a href="http://www.daikin.dk">www.daikin.dk</a>	DAIKIN Altherma LT008/300	8,76	2,4	3,2 JA
GasTech Energi	<a href="http://www.gastech.dk">www.gastech.dk</a>	CTC EcoAir 107	7,15	2,7	3,2
Bosch Termoteknik	<a href="http://www.bosch.dk">www.bosch.dk</a>	Bosch EHP 8AW-2	7,65	2,7	3,1
Carrier	<a href="http://www.carrierab.se">www.carrierab.se</a>	30 NQL 1100	8,6	2,4	3,1
IVT naturvarme	<a href="http://www.naturvarme.dk">www.naturvarme.dk</a>	Air 70	7,65	2,7	3,1
Gidex Klimaprojektering	<a href="http://www.gidex.dk">www.gidex.dk</a>	Toshiba Estia HWS-802 H-E	8,29	2,6	3,1 JA
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-AX-8	7,6	2,6	3,1
METRO THERM A/S	<a href="http://www.metrotherm.dk">www.metrotherm.dk</a>	METROAIR 8	8	2,6	3,1
Vølund Varmeteknik	<a href="http://www.volundvt.dk">www.volundvt.dk</a>	F-2025 8 kW	8	2,6	3,1
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-A8	7,7	2,4	3,0
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-AL8	7,7	2,4	3,0
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-AL-Opti 8	7,7	2,4	3,0
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-A-Opti 8	7,7	2,4	3,0
Carrier	<a href="http://www.carrierab.se">www.carrierab.se</a>	30 NQL 900	7	2,3	2,9
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec LW70A	7,9	2,4	2,9
Dansk Varmepumpe Inc	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen LV5DC	6,25	2,7	3,2
Dansk Varmepumpe Inc	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen LV5DC Combi	6,25	2,7	3,2
Dansk Varmepumpe Inc	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen LV5DC Single	6,25	2,7	3,2
Titan Heating A/S	<a href="http://www.titanheating.dk">www.titanheating.dk</a>	RRHQ 006V3	6,68	2,4	3,4 JA
Titan Heating A/S	<a href="http://www.titanheating.dk">www.titanheating.dk</a>	RRHQ 007V3	7,98	2,4	3,3 JA
Titan Heating A/S	<a href="http://www.titanheating.dk">www.titanheating.dk</a>	RRHQ 008V3	8,76	2,4	3,2 JA
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Atella 8	7,6	2,6	3,1
Vaillant	<a href="http://www.vaillant.dk">www.vaillant.dk</a>	geoTHERM VWL 61/3 S	6,20	2,8	3,7
Vaillant	<a href="http://www.vaillant.dk">www.vaillant.dk</a>	geoTHERM VWL 62/3 S	6,20	2,8	3,7
Vaillant	<a href="http://www.vaillant.dk">www.vaillant.dk</a>	geoTHERM VWL 81/3 S	8,20	3,0	3,8
Vaillant	<a href="http://www.vaillant.dk">www.vaillant.dk</a>	geoTHERM VWL 82/3 S	8,00	2,9	3,8

9 - 16 kW

Comfort Electronics ApS	<a href="http://www.comfotelectronics.dk">www.comfotelectronics.dk</a>	LG Therma V 12kW	11,24	2,9	3,6	JA
Comfort Electronics ApS	<a href="http://www.comfotelectronics.dk">www.comfotelectronics.dk</a>	LG Therma V 14kW	13,63	2,9	3,6	JA
Pettinaroli A/S	<a href="http://www.pettinaroli.dk">www.pettinaroli.dk</a>	Stiebel Eltron WPL 18 E	11,8	2,8	3,6	
Max Weishaupt A/S	<a href="http://www.weishaupt.dk">www.weishaupt.dk</a>	WWPL 12 A	10,9	2,8	3,5	
Vølund Varmeteknik	<a href="http://www.volundvt.dk">www.volundvt.dk</a>	NIBE SPLIT	9,08	2,8	3,5	JA
H. Jessen Jürgensen A/S	<a href="http://www.hjj.dk">www.hjj.dk</a>	Mitsubishi ECOLUTION A2W-9 kW	9,08	2,8	3,5	JA
WellMore A/S	<a href="http://www.wellmore-energi.dk">www.wellmore-energi.dk</a>	PASRF-050 HNTF	14,1	2,9	3,5	
Comfort Electronics ApS	<a href="http://www.comfotelectronics.dk">www.comfotelectronics.dk</a>	LG Therma V 16kW	15,41	2,9	3,5	JA
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec LWC120	13,5	2,7	3,4	
WellMore A/S	<a href="http://www.wellmore-energi.dk">www.wellmore-energi.dk</a>	PASRF-040 HNTF	12,3	2,8	3,4	
EngrosNordic ApS	<a href="http://www.engrosnordic.com">www.engrosnordic.com</a>	Gullberg & Jansson GJNHT-48	14,22	2,7	3,3	
Klimalux A/S	<a href="http://www.klimalux.dk">www.klimalux.dk</a>	Fujitsu WOYK112LAT	10,5	2,8	3,3	JA
Dansk Klima Center ApS	<a href="http://www.dkc-klima.dk">www.dkc-klima.dk</a>	Mitsubishi ECODAN PUHZ-HRP-100	11,2	2,6	3,3	JA
Comfort Electronics ApS	<a href="http://www.comfotelectronics.dk">www.comfotelectronics.dk</a>	LG Therma V 9kW	9,15	2,6	3,2	JA
Klimalux A/S	<a href="http://www.klimalux.dk">www.klimalux.dk</a>	Fujitsu WOYK140LAT	13,1	2,7	3,2	JA
Dansk Varmepumpe Inc	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen LV9DC	9,49	2,7	3,3	
Dansk Varmepumpe Inc	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen LV9DC Combi	9,49	2,7	3,3	
Dansk Varmepumpe Inc	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen LV9DC Single	9,49	2,7	3,3	
GasTech Energi	<a href="http://www.gastech.dk">www.gastech.dk</a>	CTC EcoAir 111	9,85	2,6	3,2	
BKF-Klima A/S	<a href="http://www.daikin.dk">www.daikin.dk</a>	DAIKIN Altherma LT016/300	15,1	2,4	3,2	JA
Vaillant	<a href="http://www.vaillant.dk">www.vaillant.dk</a>	geoTHERM Classic VWL 7C/71	9	2,7	3,2	
Bosch Termoteknik	<a href="http://www.bosch.dk">www.bosch.dk</a>	Bosch EHP 15AW-2	15,12	2,5	3,2	
Clima Specto	<a href="http://www.climaspecto.dk">www.climaspecto.dk</a>	UH090EAV	9,5	2,3	3,2	JA
IVT Naturvarme	<a href="http://www.naturvarme.dk">www.naturvarme.dk</a>	Air 150	15,12	2,5	3,2	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-AX-10	9,7	2,6	3,2	
Carrier	<a href="http://www.carrierab.se">www.carrierab.se</a>	30 NQL 1400	12,5	2,5	3,2	
Gidex Klimaprojektering	<a href="http://www.gidex.dk">www.gidex.dk</a>	Toshiba Estia HWS-1102 H-E	10,96	2,6	3,2	JA
Bosch Termoteknik	<a href="http://www.bosch.dk">www.bosch.dk</a>	Bosch EHP 12AW-2	13,94	2,6	3,1	
IVT Naturvarme	<a href="http://www.naturvarme.dk">www.naturvarme.dk</a>	Air 120	13,94	2,6	3,1	
Klimalux A/S	<a href="http://www.klimalux.dk">www.klimalux.dk</a>	Fujitsu WOYK160LAT	15,1	2,7	3,1	JA
Bosch Termoteknik	<a href="http://www.bosch.dk">www.bosch.dk</a>	Bosch EHP 10AW-2	9,27	2,6	3,1	
IVT Naturvarme	<a href="http://www.naturvarme.dk">www.naturvarme.dk</a>	Air 90	9,27	2,6	3,1	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-AX-12	10,6	2,4	3,1	
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec LW100	11,4	2,4	3,1	
EngrosNordic ApS	<a href="http://www.engrosnordic.com">www.engrosnordic.com</a>	Gullberg & Jansson GJNHT-36	11,02	2,6	3,1	
Gidex Klimaprojektering	<a href="http://www.gidex.dk">www.gidex.dk</a>	Toshiba Estia HWS-1402 H-E	14,12	2,7	3,1	JA
METRO THERM A/S	<a href="http://www.metrotherm.dk">www.metrotherm.dk</a>	METROAIR 14	13,4	2,5	3,1	
Vølund Varmeteknik	<a href="http://www.volundvt.dk">www.volundvt.dk</a>	F-2025 14 kW	13,4	2,5	3,1	
GasTech Energi	<a href="http://www.gastech.dk">www.gastech.dk</a>	CTC EcoAir 110	10,94	2,8	3,1	
METRO THERM A/S	<a href="http://www.metrotherm.dk">www.metrotherm.dk</a>	METROAIR 10	9,8	2,5	3,1	
Vølund Varmeteknik	<a href="http://www.volundvt.dk">www.volundvt.dk</a>	F-2025 10 kW	9,8	2,5	3,1	
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec LW100A	11,4	2,4	3,1	
Vaillant	<a href="http://www.vaillant.dk">www.vaillant.dk</a>	geoTHERM Classic VWL 9C/91	11,8	2,7	3,0	
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec LW80A	9	2,3	3,0	
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec LW120	10,9	2,3	3,0	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-A10	9,2	2,2	3,0	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-AL10	9,2	2,2	3,0	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-AL-Opti 10	9,2	2,2	3,0	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-A-Opti 10	9,2	2,2	3,0	
Carrier	<a href="http://www.carrierab.se">www.carrierab.se</a>	30 NQL 1700	14,1	2,4	3,0	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-A12	10,8	2,3	2,9	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-AL12	10,8	2,3	2,9	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-AL-Opti 12	10,8	2,3	2,9	
Danfoss A/S	<a href="http://www.varmepumper.danfoss.dk">www.varmepumper.danfoss.dk</a>	DHP-A-Opti 12	10,8	2,3	2,9	
GasTech Energi	<a href="http://www.gastech.dk">www.gastech.dk</a>	CTC EcoAir 115	12,71	2,8	3,2	
Titan Heating A/S	<a href="http://www.titanheating.dk">www.titanheating.dk</a>	RRHQ 011W	10,98	2,6	3,3	JA
Titan Heating A/S	<a href="http://www.titanheating.dk">www.titanheating.dk</a>	RRHQ 014W	13,57	2,5	3,3	JA
Titan Heating A/S	<a href="http://www.titanheating.dk">www.titanheating.dk</a>	RRHQ 016W	15,11	2,5	3,3	JA
Dansk Varmepumpe Inc	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen LV12DC Combi	13,29	2,7	3,3	
Dansk Varmepumpe Inc	<a href="http://www.jordvarme.dk">www.jordvarme.dk</a>	Queen LV12DC Single	13,29	2,7	3,3	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Atella 10	9,7	2,6	3,2	
Klimadan A/S	<a href="http://www.klimadan.dk">www.klimadan.dk</a>	Thermia Atella 12	10,6	2,4	3,1	
Vaillant	<a href="http://www.vaillant.dk">www.vaillant.dk</a>	geoTHERM VWL 101/3 S	10,30	2,9	3,5	
Vaillant	<a href="http://www.vaillant.dk">www.vaillant.dk</a>	geoTHERM VWL 102/3 S	10,30	2,9	3,5	
Vaillant	<a href="http://www.vaillant.dk">www.vaillant.dk</a>	geoTHERM VWL 141/3 S	15,10	2,9	3,6	
<b>&gt; 16 kW</b>						
Max Weishaupt A/S	<a href="http://www.weishaupt.dk">www.weishaupt.dk</a>	WWPL 17 A	19,3	3,0	3,6	
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec LW310A	36,7	3,2	3,5	
WellMore A/S	<a href="http://www.wellmore-energi.dk">www.wellmore-energi.dk</a>	PASRF-060 HNTF	16,3	2,8	3,5	
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec LW310	36,7	3,1	3,4	
Pettinaroli A/S	<a href="http://www.pettinaroli.dk">www.pettinaroli.dk</a>	Stiebel Eltron WPL 23 E	16,8	2,8	3,4	
GasTech Energi	<a href="http://www.gastech.dk">www.gastech.dk</a>	CTC EcoAir 120	17,2	2,7	3,3	
GasTech Energi	<a href="http://www.gastech.dk">www.gastech.dk</a>	CTC EcoAir 125	22,8	2,7	3,2	
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec LW190A	19	2,4	3,0	
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec LW190	19	2,4	2,9	
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec LW150A	16,1	2,4	2,8	
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec LW250A	25,6	2,3	2,8	
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec LW150	16,1	2,4	2,8	
ASAP Energy	<a href="http://www.asap.dk">www.asap.dk</a>	Alpha-Inno Tec LW250	25,6	2,3	2,8	
Vaillant	<a href="http://www.vaillant.dk">www.vaillant.dk</a>	geoTHERM VWL 171/3 S	17,70	3,0	3,7	

#### Varmepumpe med CO<sub>2</sub> som kølemiddel

Data opgivet iht. EN14511. Varmepumpe med CO<sub>2</sub> som kølemiddel.

Leverandør	Hjemmeside	Produkt	Nominel ydelse (kW)	Normeffektivitet, radiatorvarme	Normeffektivitet, gulvvarme	
Ahsell	<a href="http://www.ahsell.dk">www.ahsell.dk</a>	SANYO SHP-C45DEN	4,47	2,5	3,1	JA

AhlSell	<a href="http://www.ahlsell.dk">www.ahlsell.dk</a>	SANYO SHP-C90GDN	9,47	2,5	3,1	JA
Maksimal fremløbstemperatur på 50 °C			Data opgivet iht. EN14511 - maks. fremløbstemperatur på 50°C			
Leverandør	Hjemmeside	Produkt	Nominel ydelse (kW)	Normeffektivitet, radiatorvarme	Normeffektivitet, gulvvarme	
Trend-import.dk	<a href="http://www.trend-import.dk">www.trend-import.dk</a>	LVE-06	3,834	Beregnes ikke		2,9
Trend-import.dk	<a href="http://www.trend-import.dk">www.trend-import.dk</a>	LVE-09	8,326	Beregnes ikke		2,5