












Testergebnisse der schwedischen Energieagentur 2011

Leistungszahl/ COP (Coefficient Of Performance)

	 Bosch EHP 8 AW	 CTC Eco Air 107	 Euronom Exo Air	 Nibe F-2025	 Carrier Aqua Snap Plus	 Toshiba Estia HWS-802H-E	 IVT Prem.Line A Plus	 Thermia Atec	 Viessmann Vitocal-300 AW-O	 Sirius S2-7 Luft	 Thermia Atria Optimum
35 °C Vorlauf											
Außentemperatur : +7	3,5	3,8	4,2	3,5	3,6	4,1	3,9	4,7	4,2	3,5	3,5
Außentemperatur : +2	2,9	3,2	3,6	3,2	2,9	3,3	3,5	3,9	3,6	3,1	3,1
Außentemperatur : -20								2,3			
45 °C Vorlauf											
Außentemperatur : +7	2,9	3,2	3,3	3,0	2,9	3,3	3,2	3,8	3,3	2,9	3,0
Außentemperatur : +2	2,4	2,7	3,0	2,8	2,4	2,7	2,9	3,1	3,1	2,6	2,6
Außentemperatur : -7	2,2	2,3	2,4	2,3	2,2	2,3	2,5	2,7	2,4	2,1	2,3
Außentemperatur : -15	1,8	1,9	2,0	1,9	1,5	-	2,1	2,2	2,0	1,7	1,9
55 °C Vorlauf											
Außentemperatur : +7	2,5	55°C	2,8	55°C	2,7	55°C	2,8	3,1	2,9	2,4	2,5
Außentemperatur : -7	1,8	nicht erreicht	2,0	nicht erreicht	1,9	nicht erreicht	2,0	2,2	2,0	1,7	1,9

Gesamter Test:

<http://energimyndigheten.se/sv/Hushall/Testerresultat/Testresultat/Luftvattenvarmepumpar1/?tab=2>