

Produktdatablad (överensstämmer med EU-förordningarna 811/2013, 812/2013, 813/2013 och 814/2013)

värmepump för rumsuppvärmning och temperaturregulatorer		086L4548	086L4549	086L4552	086L4569	086L4572	Symbol	Enhet
Modell	Förhållanden	iTec 5	iTec 9 SP	iTec 16 SP	iTec 9	iTec 16		
Luft-till-vatten-värmepump		JA	JA	JA	JA	JA		
Vatten-till-vatten-värmepump		NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ		
Sallösning-till-vatten-värmepump		NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ		
Lågtemperaturvärmepump		NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ		
Försedd med extra värmegenerator		JA/NEJ*	JA/NEJ*	JA/NEJ*	JA/NEJ*	JA/NEJ*		
Värmepump med inbyggd tappvarmvattenberedning		JA/NEJ**	JA/NEJ**	JA/NEJ**	JA/NEJ**	JA/NEJ**		
Klass av inbyggd temperaturreglering		II	II	II	II	II		
Den inbyggda temperaturregleringens bidrag till energieffektiviteten		2	2	2	2	2		%
Temperaturregleringsklass för Danfoss Link		VI	VI	VI	VI	VI		
Den inbyggda temperaturregleringens bidrag till energieffektiviteten för Danfoss Link		4	4	4	4	4		%
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittligt klimatförhållande)		5	6	10	5	10	Prated	kW
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållande)		4	6	10	5	10	Prated	kW
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållande)		5	6	10	5	10	Prated	kW
Nominell avgiven värmeeffekt (lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)		5	7	13	6	13	Prated	kW
Nominell avgiven värmeeffekt (lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)		4	6	13	6	13	Prated	kW
Nominell avgiven värmeeffekt (lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)		5	7	13	6	13	Prated	kW
SCOP (genomsnittligt klimatförhållande)		3,13	3,14	2,80	3,13	2,80		
SCOP (kallare klimatförhållande)		2,51	2,83	2,68	2,66	2,68		
SCOP (varmare klimatförhållande)		3,94	3,93	4,10	3,68	4,10		
SCOP (lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)		4,50	4,41	4,41	4,41	4,41		
SCOP (lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)		3,74	3,96	3,99	3,91	3,99		
SCOP (lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)		6,04	6,16	5,23	5,01	5,23		
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning (genomsnittligt klimatförhållande)		125	126	112	125	112	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering (genomsnittligt klimatförhållande)		127	128	114	127	114	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning för Danfoss Link temperaturreglering (genomsnittligt klimatförhållande)		129	130	116	129	116	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning (kallare klimatförhållande)		100	113	107	106	107	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering (kallare klimatförhållande)		102	115	109	108	109	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning för Danfoss Link temperaturreglering (kallare klimatförhållande)		104	117	111	110	111	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning (varmare klimatförhållande)		158	157	164	147	164	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering (varmare klimatförhållande)		160	159	166	149	166	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning för Danfoss Link temperaturreglering (varmare klimatförhållande)		162	161	168	151	168	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning (lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)		180	176	176	176	176	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering (lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)		182	178	178	178	178	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning för Danfoss Link temperaturreglering (lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)		184	180	180	180	180	ns	%

värmepump för rumsuppvärmning och temperaturregulatorer		086L4548	086L4549	086L4552	086L4569	086L4572		
Modell	Förhållanden	iTec 5	iTec 9 SP	iTec 16 SP	iTec 9	iTec 16	Symbol	Enhet
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	149	158	160	156	160	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	151	160	162	158	162	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning för Danfoss Link temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	153	162	164	160	164	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	241,6	246,4	209,2	200,4	209,2	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	243,6	248,4	211,2	202,4	211,2	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning för Danfoss Link temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	245,6	250,4	213,2	204,4	213,2	ns	%
Energieffektivitetsklass		A++	A++	A+	A++	A+		
Energieffektivitetsklass inbyggt paket för temperaturreglering		A++	A++	A+	A++	A+		
Energieffektivitetsklass Danfoss Link-paket för temperaturreglering		A++	A++	A+	A++	A+		
Energieffektivitetsklass	(lågtemperaturlämpningar)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Energieffektivitetsklass inbyggt paket för temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Energieffektivitetsklass Danfoss Link-paket för temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Deklarerad kapacitet för uppvärmning för delbelastning vid inomhustemperatur 20 °C och utomhustemperatur T _j								
T _j = -7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	4,2	5,5	8,4	4,4	8,4	Pdh	kW
T _j = -7 °C	(kallare klimatförhållande)	2,2	3,4	5,8	3,0	5,8	Pdh	kW
T _j = -7 °C	(varmare klimatförhållande)	NA	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
T _j = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,4	6,0	11,1	5,0	11,1	Pdh	kW
T _j = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	2,4	3,7	7,6	3,4	7,6	Pdh	kW
T _j = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	NA	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
T _j = +2 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	2,5	3,3	5,1	2,7	5,1	Pdh	kW
T _j = +2 °C	(kallare klimatförhållande)	1,3	2,1	3,5	1,8	3,5	Pdh	kW
T _j = +2 °C	(varmare klimatförhållande)	4,6	6,2	10,4	5,4	10,4	Pdh	kW
T _j = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	2,7	3,7	6,7	3,0	6,7	Pdh	kW
T _j = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	1,5	2,2	4,6	2,1	4,6	Pdh	kW
T _j = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	5,0	6,8	13,4	6,2	13,4	Pdh	kW
T _j = +7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	1,6	2,1	3,3	1,7	3,3	Pdh	kW
T _j = +7 °C	(kallare klimatförhållande)	0,9	1,4	2,3	1,2	2,3	Pdh	kW
T _j = +7 °C	(varmare klimatförhållande)	3,0	4,0	6,7	3,5	6,7	Pdh	kW
T _j = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	1,7	2,4	4,3	1,9	4,3	Pdh	kW
T _j = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	1,0	1,5	3,1	1,4	3,1	Pdh	kW
T _j = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	3,2	4,4	8,6	4,0	8,6	Pdh	kW
T _j = +12 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	0,7	1,0	1,5	0,8	1,5	Pdh	kW
T _j = +12 °C	(kallare klimatförhållande)	0,4	0,6	1,0	0,5	1,0	Pdh	kW
T _j = +12 °C	(varmare klimatförhållande)	1,3	1,8	3,0	1,5	3,0	Pdh	kW
T _j = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	0,8	1,0	1,9	0,9	1,9	Pdh	kW
T _j = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	0,4	0,6	1,3	0,6	1,3	Pdh	kW

Värmepump för rumsuppvärmning och temperaturregulatorer		086L4548	086L4549	086L4552	086L4569	086L4572		
Modell	Förhållanden	iTec 5	iTec 9 SP	iTec 16 SP	iTec 9	iTec 16	Symbol	Enhet
T _j = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	1,4	1,9	3,8	1,8	3,8	Pdh	kW
T _j = bivalenttemperatur	(genomsnittligt klimatförhållande)	4,7	6,2	9,5	5,0	9,5	Pdh	kW
T _j = bivalenttemperatur	(kallare klimatförhållande)	3,6	5,6	9,5	4,9	9,5	Pdh	kW
T _j = bivalenttemperatur	(varmare klimatförhållande)	5	6	10	5	10	Pdh	kW
T _j = bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	5	7	13	6	13	Pdh	kW
T _j = bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4	6	13	6	13	Pdh	kW
T _j = bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	5	7	13	6	13	Pdh	kW
T _j = gränstemperatur för drift	(genomsnittligt klimatförhållande)	5	6	10	5	10	Pdh	kW
T _j = gränstemperatur för drift	(kallare klimatförhållande)	4	6	10	5	10	Pdh	kW
T _j = gränstemperatur för drift	(varmare klimatförhållande)	4,6	6,2	10,4	5,4	10,4	Pdh	kW
T _j = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	5,0	6,8	12,5	5,6	12,5	Pdh	kW
T _j = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,0	6,1	12,5	5,6	12,5	Pdh	kW
T _j = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	5,0	6,8	13,4	6,2	13,4	Pdh	kW
Bivalenttemperatur	(genomsnittligt klimatförhållande)	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	-10,0	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(kallare klimatförhållande)	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0	-22,0	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(varmare klimatförhållande)	2	2	2	2	2	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	-10,00	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	-22,00	-22,00	-22,00	-22,00	-22,00	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	Tbiv	°C
Degraderingskoefficient T _j = -7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	Cdh	
Degraderingskoefficient T _j = -7 °C	(kallare klimatförhållande)	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	Cdh	
Degraderingskoefficient T _j = -7 °C	(varmare klimatförhållande)	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Degraderingskoefficient T _j = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	Cdh	
Degraderingskoefficient T _j = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	Cdh	
Degraderingskoefficient T _j = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Degraderingskoefficient T _j = +2 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	Cdh	
Degraderingskoefficient T _j = +2 °C	(kallare klimatförhållande)	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	Cdh	
Degraderingskoefficient T _j = +2 °C	(varmare klimatförhållande)	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Degraderingskoefficient T _j = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	Cdh	
Degraderingskoefficient T _j = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	Cdh	
Degraderingskoefficient T _j = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Degraderingskoefficient T _j = +7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	Cdh	
Degraderingskoefficient T _j = +7 °C	(kallare klimatförhållande)	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	Cdh	
Degraderingskoefficient T _j = +7 °C	(varmare klimatförhållande)	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	Cdh	
Degraderingskoefficient T _j = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	Cdh	
Degraderingskoefficient T _j = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	Cdh	
Degraderingskoefficient T _j = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	Cdh	
Degraderingskoefficient T _j = +12 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	Cdh	
Degraderingskoefficient T _j = +12 °C	(kallare klimatförhållande)	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	Cdh	
Degraderingskoefficient T _j = +12 °C	(varmare klimatförhållande)	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	Cdh	
Degraderingskoefficient T _j = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	Cdh	

Värmepump för rumsuppvärmning och temperaturregulatorer		086L4548	086L4549	086L4552	086L4569	086L4572		
Modell	Förhållanden	iTec 5	iTec 9 SP	iTec 16 SP	iTec 9	iTec 16	Symbol	Enhet
Degraderingskoefficient $T_j = +12\text{ °C}$	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	Cdh	
Degraderingskoefficient $T_j = +12\text{ °C}$ Deklarerad värmefaktor för delbelastning vid en inomhustemperatur på 20 °C och en utomhustemperatur T_j	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	Cdh	
$T_j = -7\text{ °C}$	(genomsnittligt klimatförhållande)	2,24	1,89	1,75	1,88	1,75	COPd	
$T_j = -7\text{ °C}$	(kallare klimatförhållande)	2,10	2,20	2,08	2,30	2,08	COPd	
$T_j = -7\text{ °C}$	(varmare klimatförhållande)	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
$T_j = -7\text{ °C}$	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	2,90	2,65	2,68	2,68	2,68	COPd	
$T_j = -7\text{ °C}$	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	3,25	3,23	3,15	3,34	3,15	COPd	
$T_j = -7\text{ °C}$	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
$T_j = +2\text{ °C}$	(genomsnittligt klimatförhållande)	2,90	3,01	2,62	3,14	2,62	COPd	
$T_j = +2\text{ °C}$	(kallare klimatförhållande)	2,74	3,53	3,34	3,04	3,34	COPd	
$T_j = +2\text{ °C}$	(varmare klimatförhållande)	2	2	2	2	2	COPd	
$T_j = +2\text{ °C}$	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,41	4,15	4	4	4	COPd	
$T_j = +2\text{ °C}$	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,150	4,920	5,150	4,650	5,150	COPd	
$T_j = +2\text{ °C}$	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	3,440	3,100	3,050	3,010	3,050	COPd	
$T_j = +7\text{ °C}$	(genomsnittligt klimatförhållande)	4,020	4,250	3,730	4,600	3,730	COPd	
$T_j = +7\text{ °C}$	(kallare klimatförhållande)	4,270	4,530	4,170	3,970	4,170	COPd	
$T_j = +7\text{ °C}$	(varmare klimatförhållande)	3,360	3,280	3,700	3,440	3,700	COPd	
$T_j = +7\text{ °C}$	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	6,240	6,100	6,600	6,440	6,600	COPd	
$T_j = +7\text{ °C}$	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	5,830	5,380	5,580	5,660	5,580	COPd	
$T_j = +7\text{ °C}$	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	5,300	5,650	4,060	4,630	4,060	COPd	
$T_j = +12\text{ °C}$	(genomsnittligt klimatförhållande)	7,250	6,780	6,800	6,690	6,800	COPd	
$T_j = +12\text{ °C}$	(kallare klimatförhållande)	7,490	5,350	5,960	5,190	5,960	COPd	
$T_j = +12\text{ °C}$	(varmare klimatförhållande)	5,240	5,350	5,180	4,620	5,180	COPd	
$T_j = +12\text{ °C}$	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	7	10	9	9	9	COPd	
$T_j = +12\text{ °C}$	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	8,470	7,700	8	6	8	COPd	
$T_j = +12\text{ °C}$	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	7,840	7,700	8	6	8	COPd	
$T_j = \text{bivalenttemperatur}$	(genomsnittligt klimatförhållande)	2	2	2	2	2	COPd	
$T_j = \text{bivalenttemperatur}$	(kallare klimatförhållande)	1	1	1	1	1	COPd	
$T_j = \text{bivalenttemperatur}$	(varmare klimatförhållande)	2	2	2	2	2	COPd	
$T_j = \text{bivalenttemperatur}$	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	3	3	2	3	2	COPd	
$T_j = \text{bivalenttemperatur}$	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	2	2	2	2	2	COPd	
$T_j = \text{bivalenttemperatur}$	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	3	3	3	3	3	COPd	
$T_j = \text{gränstemperatur för drift}$	(genomsnittligt klimatförhållande)	2	2	2	2	2	COPd	
$T_j = \text{gränstemperatur för drift}$	(kallare klimatförhållande)	1	1	1	1	1	COPd	
$T_j = \text{gränstemperatur för drift}$	(varmare klimatförhållande)	2	2	2	2	2	COPd	
$T_j = \text{gränstemperatur för drift}$	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	3	3	2	3	2	COPd	
$T_j = \text{gränstemperatur för drift}$	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	2	2	2	2	2	COPd	
$T_j = \text{gränstemperatur för drift}$	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	3	3	3	3	3	COPd	

värmepump för rumsuppvärmning och temperaturregulatorer		086L4548	086L4549	086L4552	086L4569	086L4572		
Modell	Förhållanden	iTec 5	iTec 9 SP	iTec 16 SP	iTec 9	iTec 16	Symbol	Enhet
För luft-till-vatten-värmepumpar: Gränstemperatur för drift	(genomsnittligt klimatförhållande)	-10	-10	-10	-10	-10	TOL	°C
För luft-till-vatten-värmepumpar: Gränstemperatur för drift	(kallare klimatförhållande)	-22	-22	-22	-22	-20	TOL	°C
För luft-till-vatten-värmepumpar: Gränstemperatur för drift	(varmare klimatförhållande)	2	2	2	2	2	TOL	°C
För luft-till-vatten-värmepumpar: Gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	-10	-10	-10	-10	-10	TOL	°C
För luft-till-vatten-värmepumpar: Gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	-22	-22	-22	-22	-22	TOL	°C
För luft-till-vatten-värmepumpar: Gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	2	2	2	2	2	TOL	°C
Uppvärmningsvattnets gränstemperatur för drift		55	55	55	55	55	WTOL	°C
Effektförbrukning i andra lägen än aktivt läge								
Frånsläge		0	0	0	0	0	POFF	kW
Termostatfrånsläge		0	0	0	0	0	PTO	kW
Standbyläge		0	0	0	0	0	PSB	kW
Vevhusvärmare							PCK	kW
Tillsatsvärmare								
Nominell avgiven värmeeffekt	(genomsnittligt klimatförhållande)						Psup	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(kallare klimatförhållande)						Psup	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(varmare klimatförhållande)						Psup	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)						Psup	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)						Psup	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	0					Psup	kW
Typ av tillförd energi		Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk		
Övriga poster								
Capacity control		Variabel	Variabel	Variabel	Variabel	Variabel		
Ljudeffektivitet utomhus		61	63	66	63	66	LWA	dB
Årlig energiförbrukning	(genomsnittligt klimatförhållande)	2102	2764	4750	2236	4750	QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(kallare klimatförhållande)	3012	4155	7444	3868	7444	QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(varmare klimatförhållande)	1635	2209	3551	2054	3551	QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	1556	2159	3968	1778	3968	QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	2252	3235	6579	3008	6579	QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	1159	1548	3587	1733	3587	QHE	kWh
För luft-till-vatten-värmepumpar: Nominellt luftflöde, utomhus	(genomsnittligt klimatförhållande)	51	53	108	53	108		m ³ /h
För luft-till-vatten-värmepumpar: Nominellt luftflöde, utomhus	(kallare klimatförhållande)	51	53	108	53	108		m ³ /h
För luft-till-vatten-värmepumpar: Nominellt luftflöde, utomhus	(varmare klimatförhållande)	51	53	108	53	108		m ³ /h
För luft-till-vatten-värmepumpar: Nominellt luftflöde, utomhus	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	51	53	108	53	108		m ³ /h
För luft-till-vatten-värmepumpar: Nominellt luftflöde, utomhus	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	51	53	108	53	108		m ³ /h
För luft-till-vatten-värmepumpar: Nominellt luftflöde, utomhus	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	51	53	108	53	108		m ³ /h
Möjlighet till drift endast utanför topptariff		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja		
För värmare med värmepump för rumsuppvärmning								
Deklarerad belastningsprofil (genomsnittliga förhållanden)		XL	XL	XL	XL	XL		
Deklarerad belastningsprofil kalla förhållanden		XL	XL	XL	XL	XL		
Deklarerad belastningsprofil varmare förhållanden		XL	XL	XL	XL	XL		
Daglig elförbrukning (genomsnittliga förhållanden)		7	9	10	9	10	Qelec	kWh
Daglig elförbrukning kalla förhållanden		12	12	13	12	13	Qelec	kWh

värmepump för rumsuppvärmning och temperaturregulatorer		086L4548	086L4549	086L4552	086L4569	086L4572		
Modell	Förhållanden	iTec 5	iTec 9 SP	iTec 16 SP	iTec 9	iTec 16	Symbol	Enhet
Daglig elförbrukning varmare förhållanden		6	7	9	7	9	Qelec	kWh
Årlig elförbrukning (genomsnittliga förhållanden)		1510	1839	2050	1837	2050	AEC	kWh/år
Årlig elförbrukning (kalla förhållanden)		2439	2599	2676	2605	2676	AEC	kWh/år
Årlig elförbrukning (varmare förhållanden)		1371	1559	1845	1558	1845	AEC	kWh/år
Energieffektivitet för varmvattenberedare		108	89	80	89	80	ηwh	%
Energieffektivitet för varmvattenberedare kalla förhållanden		67	63	61	63	61	ηwh	%
Energieffektivitet för varmvattenberedare varmare förhållanden		119	105	89	105	89	ηwh	%
Energimärkning för varmvattenberedare		A	A	A	A	A		
* Beroende på vald lösning (Mini / Midi / Maxi)								
** Beroende på vald lösning (Mini / Midi / Maxi)								