

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

		086L4548	086L4549	086L4552	086L4569	086L4572		
Modell	Förhållanden	iTec 5	iTec 9 SP	iTec 16 SP	iTec 9	iTec 16	Symbol	Enhet
värmepump för rumsuppvärmning och temperaturregulatorer								
harmoniserad standard	EN 14825, EN 16147, EN 12102							
Luft-till-vatten-värmepump		JA	JA	JA	JA	JA		
Vatten-till-vatten-värmepump		NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ		
Saltlösning-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		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		%
Temperaturregleringsklass för Thermia Link		VI	VI	VI	VI	VI		
Den inbyggda temperaturregleringens bidrag till energieffektiviteten för Thermia Link		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0		%
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	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	5	7	13	6	13	Prated	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4	6	13	6	13	Prated	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	5	7	13	6	13	Prated	kW
SCOP	(genomsnittligt klimatförhållande)	3,19	3,19	2,82	3,26	2,82		
SCOP	(kallare klimatförhållande)	2,54	2,88	2,74	2,73	2,74		
SCOP	(varmare klimatförhållande)	4,04	4,04	4,24	3,84	4,24		
SCOP	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,56	4,39	4,41	4,47	4,41		
SCOP	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	3,78	3,99	3,90	3,97	3,90		
SCOP	(lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	6,18	6,30	5,37	5,18	5,37		
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(genomsnittligt klimatförhållande)	125	125	110	127	110	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(genomsnittligt klimatförhållande)	127	127	112	129	112	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning för Thermia Link temperaturreglering	(genomsnittligt klimatförhållande)	129	129	114	131	114	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(kallare klimatförhållande)	99	112	107	106	107	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(kallare klimatförhållande)	101	114	109	108	109	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning för Thermia Link temperaturreglering	(kallare klimatförhållande)	103	116	111	110	111	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(varmare klimatförhållande)	159	159	167	151	167	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(varmare klimatförhållande)	161	161	169	153	169	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning för Thermia Link temperaturreglering	(varmare klimatförhållande)	163	163	171	155	171	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	179	173	173	176	173	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 med inbyggd temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	181	175	175	178	175	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning för Thermia Link temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	183	177	177	180	177	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	148	157	153	156	153	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	150	159	155	158	155	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning för Thermia Link temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	152	161	157	160	157	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	244	249	212	204	212	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	246	251	214	206	214	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning för Thermia Link temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	248	253	216	208	216	ns	%
Energieffektivitetsklass		A++	A++	A+	A++	A+		
Energieffektivitetsklass inbyggt paket för temperaturreglering		A++	A++	A+	A++	A+		
Energieffektivitetsklass Thermia 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 Thermia 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)	2,5	3,7	7,8	3,4	7,8	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)	1,4	2,1	3,8	1,8	3,8	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)	1,7	2,3	4,8	2,1	4,8	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	3,3	3,3	Pdh	kW
T _j = +7 °C	(kallare klimatförhållande)	1,4	2,2	3,3	2,2	3,3	Pdh	kW
T _j = +7 °C	(varmare klimatförhållande)	3,0	4,0	6,9	3,5	6,9	Pdh	kW
T _j = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	1,7	2,4	4,3	2,9	4,3	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
Tj = +7 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	1,5	2,4	3,7	2,4	3,7	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	3,5	4,4	8,9	4,0	8,9	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	0,9	1,1	1,8	3,1	1,8	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(kallare klimatförhållande)	1,7	2,2	4,1	2,7	4,1	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(varmare klimatförhållande)	1,7	2,2	3,9	2,6	3,9	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	2,2	2,7	4,8	3,3	4,8	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	2,0	2,5	4,7	2,8	4,7	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	2,0	2,5	4,6	2,8	4,6	Pdh	kW
Tj = bivalenttemperatur	(genomsnittligt klimatförhållande)	4,2	5,5	8,4	4,4	8,4	Pdh	kW
Tj = bivalenttemperatur	(kallare klimatförhållande)	3,6	5,6	9,5	4,9	9,5	Pdh	kW
Tj = bivalenttemperatur	(varmare klimatförhållande)	4,6	6,2	10,4	5,4	10,4	Pdh	kW
Tj = bivalenttemperatur	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,4	6,0	11,1	5,0	11,1	Pdh	kW
Tj = bivalenttemperatur	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,0	6,1	12,5	5,6	12,5	Pdh	kW
Tj = bivalenttemperatur	(lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	5,0	6,8	13,4	6,2	13,4	Pdh	kW
Tj = gränstemperatur för drift	(genomsnittligt klimatförhållande)	4,7	6,2	9,5	5,0	9,5	Pdh	kW
Tj = gränstemperatur för drift	(kallare klimatförhållande)	3,6	5,6	9,5	4,9	9,5	Pdh	kW
Tj = gränstemperatur för drift	(varmare klimatförhållande)	4,6	6,2	10,4	5,4	10,4	Pdh	kW
Tj = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	5,1	6,8	12,5	5,6	12,5	Pdh	kW
Tj = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,0	6,1	12,5	5,6	12,5	Pdh	kW
Tj = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	5,0	6,8	13,4	6,2	13,4	Pdh	kW
Tj = -15 °C	(kallare klimatförhållande)	3,0	4,6	8,1	4,0	8,1	Pdh	kW
Tj = -15 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	3,3	5,1	10,2	4,7	10,2	Pdh	kW
Bivalenttemperatur	(genomsnittligt klimatförhållande)	-7	-7	-7	-7	-7	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(kallare klimatförhållande)	-22	-22	-22	-22	-22	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(varmare klimatförhållande)	2	2	2	2	2	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	-7	-7	-7	-7	-7	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	-22	-22	-22	-22	-22	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	2	2	2	2	2	Tbiv	°C
Degraderingskoefficient Tj = -7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = -7 °C	(kallare klimatförhållande)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = -7 °C	(varmare klimatförhållande)	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = -7 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = -7 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = -7 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +2 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +2 °C	(kallare klimatförhållande)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +2 °C	(varmare klimatförhållande)	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +2 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +2 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	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 Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +7 °C	(kallare klimatförhållande)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +7 °C	(varmare klimatförhållande)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +12 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +12 °C	(kallare klimatförhållande)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +12 °C	(varmare klimatförhållande)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	Cdh	
Deklarerad värmefaktor för delbelastning vid en inomhustemperatur på 20 °C och en utomhustemperatur Tj								
Tj = -7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	2,23	1,89	1,74	1,88	1,74	COPd	
Tj = -7 °C	(kallare klimatförhållande)	2,09	2,27	2,15	2,39	2,15	COPd	
Tj = -7 °C	(varmare klimatförhållande)	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	2,90	2,65	2,68	2,68	2,68	COPd	
Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	3,25	3,29	2,92	3,45	2,92	COPd	
Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
Tj = +2 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	2,89	3,01	2,60	3,14	2,60	COPd	
Tj = +2 °C	(kallare klimatförhållande)	2,78	3,66	3,44	3,14	3,44	COPd	
Tj = +2 °C	(varmare klimatförhållande)	2,15	2,17	2,19	2,02	2,19	COPd	
Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,41	4,08	4,03	4,23	4,03	COPd	
Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,15	5,00	5,41	4,78	5,41	COPd	
Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	3,44	3,16	2,99	3,01	2,99	COPd	
Tj = +7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	4,02	4,25	3,71	4,60	3,71	COPd	
Tj = +7 °C	(kallare klimatförhållande)	4,28	4,53	4,17	3,97	4,17	COPd	
Tj = +7 °C	(varmare klimatförhållande)	3,36	3,37	3,83	3,60	3,83	COPd	
Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	6,24	6,10	6,43	6,44	6,43	COPd	
Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	8,47	5,42	8,10	5,66	8,10	COPd	
Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	5,30	5,78	4,16	4,77	4,16	COPd	
Tj = +12 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	7,25	6,78	6,80	6,69	6,80	COPd	
Tj = +12 °C	(kallare klimatförhållande)	5,35	5,35	5,96	5,19	5,96	COPd	
Tj = +12 °C	(varmare klimatförhållande)	5,24	5,35	5,18	4,62	5,18	COPd	
Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	6,65	9,60	9,24	9,25	9,24	COPd	
Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	7,70	7,70	7,70	6,21	7,70	COPd	
Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	7,84	7,70	7,51	6,21	7,51	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
Tj = bivalenttemperatur	(genomsnittligt klimatförhållande)	2,23	1,89	1,74	1,88	1,74	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(kallare klimatförhållande)	1,33	1,37	1,27	1,38	1,27	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(varmare klimatförhållande)	2,15	2,17	2,19	2,02	2,19	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	2,90	2,65	2,68	2,68	2,68	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	2,02	1,89	1,65	1,92	1,65	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	3,44	3,16	2,99	3,01	2,99	COPd	
Tj = gränstemperatur för drift	(genomsnittligt klimatförhållande)	1,90	1,77	1,55	1,65	1,55	COPd	
Tj = gränstemperatur för drift	(kallare klimatförhållande)	1,33	1,33	1,27	1,38	1,27	COPd	
Tj = gränstemperatur för drift	(varmare klimatförhållande)	2,15	2,17	2,19	2,02	2,19	COPd	
Tj = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	2,68	2,60	2,16	2,77	2,16	COPd	
Tj = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	2,02	1,89	1,65	1,92	1,65	COPd	
Tj = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	3,44	3,16	2,99	3,01	2,99	COPd	
Tj = -15 °C	(kallare klimatförhållande)	1,56	1,63	1,53	1,66	1,53	COPd	
Tj = -15 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	2,39	2,27	1,99	2,33	1,99	COPd	
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	-22	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	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	-10	-10	-10	-10	-10	TOL	°C
För luft-till-vatten-värmepumpar: Gränstemperatur för drift	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	-22	-22	-22	-22	-22	TOL	°C
För luft-till-vatten-värmepumpar: Gränstemperatur för drift	(lågtemperaturtillämpningar 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		0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	POFF	kW
Termostatfrånsläge		0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	PTO	kW
Standbyläge		0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	PSB	kW
Vevhusvärmeläge		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	PCK	kW
Tillsatsvärmare								
Nominell avgiven värmeeffekt	(genomsnittligt klimatförhållande)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Psup	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(kallare klimatförhållande)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Psup	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(varmare klimatförhållande)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Psup	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Psup	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Psup	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Psup	kW
Typ av tillförd energi		Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk		
Övriga poster								
Capacity control		Variabel	Variabel	Variabel	Variabel	Variabel		
Ljudeffektnivå utomhus		61	63	66	63	66	LWA	dB
Årlig energiförbrukning	(genomsnittligt klimatförhållande)	2089	2778	4836	2171	4836	QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(kallare klimatförhållande)	3055	4200	7458	3883	7458	QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(varmare klimatförhållande)	1620	2184	3487	2003	3487	QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	1538	2201	3955	1762	3955	QHE	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
Årlig energiförbrukning	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	2270	3264	6863	3015	6863	QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	1148	1529	3540	1702	3540	QHE	kWh
För luft-till-vatten-värmepumpar: Nominellt luftflöde, utomhus	(genomsnittligt klimatförhållande)	3060	3960	7080	3960	7080		m3/h
För luft-till-vatten-värmepumpar: Nominellt luftflöde, utomhus	(kallare klimatförhållande)	3060	3960	7080	3960	7080		m3/h
För luft-till-vatten-värmepumpar: Nominellt luftflöde, utomhus	(varmare klimatförhållande)	3060	3960	7080	3960	7080		m3/h
För luft-till-vatten-värmepumpar: Nominellt luftflöde, utomhus	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	3060	3960	7080	3960	7080		m3/h
För luft-till-vatten-värmepumpar: Nominellt luftflöde, utomhus	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	3060	3960	7080	3960	7080		m3/h
För luft-till-vatten-värmepumpar: Nominellt luftflöde, utomhus	(lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	3060	3960	7080	3960	7080		m3/h
Möjlighet till drift endast utanför topptarif		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja		
För varmare med värmepump för rumsuppvärmning: Deklarerad belastningsprofil (genomsnittliga förhållanden)		L	L	L	L	L		
Deklarerad belastningsprofil kalla förhållanden		L	L	L	L	L		
Deklarerad belastningsprofil varmare förhållanden		L	L	L	L	L		
Daglig elförbrukning (genomsnittliga förhållanden)		3,686	4,488	4,984	4,488	4,984	Qelec	kWh
Daglig elförbrukning kalla förhållanden		4,550	5,540	6,153	5,540	6,153	Qelec	kWh
Daglig elförbrukning varmare förhållanden		3,138	3,821	4,243	3,821	4,243	Qelec	kWh
Årlig elförbrukning (genomsnittliga förhållanden)		786	961	1067	961	1067	AEC	kWh/år
Årlig elförbrukning (kalla förhållanden)		978	1192	1326	1192	1326	AEC	kWh/år
Årlig elförbrukning (varmare förhållanden)		674	814	910	814	910	AEC	kWh/år
Energieffektivitet för varmvattenberedare		130	107	96	107	96	ηwh	%
Energieffektivitet för varmvattenberedare kalla förhållanden		105	86	77	86	77	ηwh	%
Energieffektivitet för varmvattenberedare varmare förhållanden		152	126	113	126	113	ηwh	%
Energimärkning för varmvattenberedare		A+	A	A	A	A		
Försiktighetsåtgärd	Alla specifika försiktighetsåtgärder för montering, installation och underhåll beskrivs i bruksanvisningen och installationsanvisningarna. Läs och följ bruksanvisningarna och installationsanvisningarna.							