

Produktdatablad (i henhold til EU-regulering nr. 811/2013, 812/2013, 813/2013 og 814/2013)

Tekniske parametere for romoppvarming med varmepumpe og pakker for kombinasjonsoppvarming med varmepumpe og termostat		086L1010	086U3206	086U3207	086U3208	086U3209	086U4772		
Modell	Betingelser	Opt. 4 Opt. 4 SP Opt. 4 Opt. 4 SP Opt. 4	Opt. 6 Opt. 6 SP Duo Opt. 6 Duo Opt. 6 SP Opt. G2 6 SP Duo Opt. G2 6 SP Comfort Opt. 6	Opt. 8 Opt. 8 SP Duo Opt. 8 Duo Opt. 8 SP Opt. G2 8 SP Duo Opt. G2 8 SP Comfort Opt. 8	Opt. 10 Opt. 10 SP Duo Opt. 10 Duo Opt. 10 SP Opt. G2 10 SP Duo Opt. G2 10 SP Comfort Opt. 10	Opt. 12 Opt. 12 SP Duo Opt. 12 Duo Opt. 12 SP Opt. G2 12 SP Duo Opt. G2 12 SP	Duo Opt. 16	Symbol	Enhet
Luft-til-vann-varmepumpe		NEI	NEI	NEI	NEI	NEI	NEI		
Vann-til-vann-varmepumpe		JA	JA	JA	JA	JA	JA		
Kuldebærer-til-vann-varmepumpe		JA	JA	JA	JA	JA	JA		
Lavtemperatur-varmepumpe		NEI	NEI	NEI	NEI	NEI	NEI		
Utstyrt med tilleggsvarme		JA	JA	JA	JA	JA	JA		
Varmepumpe-kombinasjonsvarme		JA	JA	JA	JA	JA	JA		
Innebygd temperaturstyringsklasse		III	III	III	III	III	II		
Innebygd temperaturstyring, bidrag til energieffektivitet		2	2	2	2	2	2		%
Danfoss Link temperaturstyringsklasse		VII	VII	VII	VII	VII	VII		
Danfoss Link termostat, bidrag til energieffektivitet		4	4	4	4	4	4		%
Nominell varmeeffekt	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	5	6	9	11	12	19	Pklasse	kW
Nominell varmeeffekt	(kaldere klimabetingelser)	5	7	9	11	13	19	Pklasse	kW
Nominell varmeeffekt	(varmere klimabetingelser)	5	6	8	11	12	18	Pklasse	kW
Nominell varmeeffekt	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	5	6	9	10	13	18	Pklasse	kW
Nominell varmeeffekt	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	5	6	9	11	13	19	Pklasse	kW
Nominell varmeeffekt	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	5	6	9	10	12	20	Pklasse	kW
SCOP	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	3,15	3,38	3,40	3,49	3,66	3,41		
SCOP	(kaldere klimabetingelser)	3,23	3,44	3,47	3,57	3,74	3,48		
SCOP	(varmere klimabetingelser)	3,16	3,34	3,41	3,50	3,68	3,39		
SCOP	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,39	4,21	4,49	4,44	4,72	4,41		
SCOP	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	4,51	4,27	4,58	4,55	4,81	4,49		
SCOP	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	4,43	4,23	4,53	4,50	4,76	4,46		
Sesongmessig romoppvarming, energieffektivitet	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	118	127	128	132	138	128	ns	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet									
Innebygd termostat	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	120	129	130	133	140	130	ns	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet									
Danfoss Link termostat	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	122	131	132	135	142	132	ns	%
Sesongmessig romoppvarming, energieffektivitet	(kaldere klimabetingelser)	121	129	131	135	142	131	ns	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet									
Innebygd termostat	(kaldere klimabetingelser)	123	131	132	136	143	133	ns	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet									
Danfoss Link termostat	(kaldere klimabetingelser)	125	133	134	138	145	135	ns	%
Sesongmessig romoppvarming, energieffektivitet	(varmere klimabetingelser)	119	126	128	132	139	128	ns	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet									
Innebygd termostat	(varmere klimabetingelser)	120	127	130	133	141	129	ns	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet									
Danfoss Link termostat	(varmere klimabetingelser)	122	129	132	135	143	131	ns	%
Sesongmessig romoppvarming, energieffektivitet	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	168	160	171	170	181	169	ns	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet									
Innebygd termostat	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	169	162	173	171	182	170	ns	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet									
Danfoss Link termostat	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	171	164	175	173	184	172	ns	%

Tekniske parametere for romoppvarming med varmepumpe og pakker for kombinasjonsoppvarming med varmepumpe og termostat		086U3206	086U3207	086U3208	086U3209	086U4772			
Modell	Betingelser	Opt. 4 Opt. 4 SP Opt. 4 Opt. 4 SP Opt. 4 Opt. 4 W/W	Opt. 6 Opt. 6 SP Duo Opt. 6 Duo Opt. 6 SP Opt. G2 6 SP Duo Opt. G2 6 SP Comfort Opt. 6	Opt. 8 Opt. 8 SP Duo Opt. 8 Duo Opt. 8 SP Opt. G2 8 SP Duo Opt. G2 8 SP Comfort Opt. 8	Opt. 10 Opt. 10 SP Duo Opt. 10 Duo Opt. 10 SP Opt. G2 10 SP Duo Opt. G2 10 SP Comfort Opt. 10	Opt. 12 Opt. 12 SP Duo Opt. 12 Duo Opt. 12 SP Opt. G2 12 SP Duo Opt. G2 12 SP	Duo Opt. 16	Symbol	Enhet
	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	172	163	175	174	185	172	ns	%
	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	174	164	177	175	186	173	ns	%
	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	176	166	179	177	188	175	ns	%
	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	169,3	161,3	173,1	171,8	182,6	170,2	ns	%
	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	170,8	162,8	174,6	173,3	184,1	171,7	ns	%
	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	172,8	164,8	176,6	175,3	186,1	173,7	ns	%
	Energieffektivitetsklasse	A+	A++	A++	A++	A++	A++		
	Energieffektivitetsklasse innebygd termostatpakke	A+	A++	A++	A++	A++	A++		
	Energieffektivitetsklasse Danfoss Link termostatpakke	A+	A++	A++	A++	A++	A++		
	Energieffektivitetsklasse (bruksområder med lav temperatur)	A++	A++	A++	A++	A++	A++		
	Energieffektivitetsklasse innebygd termostatpakke (bruksområder med lav temperatur)	A++	A++	A++	A++	A++	A++		
	Energieffektivitetsklasse Danfoss Link termostatpakke (bruksområder med lav temperatur)	A++	A++	A++	A++	A++	A++		
	Oppgitt kapasitet for oppvarming for delast ved innetemperatur på 20 °C og utetemperatur Tj								
	Tj = -7 °C (gjennomsnittlige klimabetingelser)	3,7	5,0	7,2	8,7	10,5	15,0	Pdh	kW
	Tj = -7 °C (kaldere klimabetingelser)	3,8	5,3	7,5	8,9	10,8	16,0	Pdh	kW
	Tj = -7 °C (varmere klimabetingelser)	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Pdh	kW
	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,1	5,3	7,9	9,3	11,3	16,8	Pdh	kW
	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	4,2	5,3	8,0	9,4	11,4	17,0	Pdh	kW
	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Pdh	kW
	Tj = +2 °C (gjennomsnittlige klimabetingelser)	3,8	5,4	7,5	8,9	10,9	16,3	Pdh	kW
	Tj = +2 °C (kaldere klimabetingelser)	3,9	5,4	7,6	9,0	11,0	16,4	Pdh	kW
	Tj = +2 °C (varmere klimabetingelser)	3,6	4,8	7,1	8,6	10,3	14,4	Pdh	kW
	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,2	5,3	8,0	9,4	11,4	17,0	Pdh	kW
	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	4,2	5,3	8,0	9,5	11,5	17,1	Pdh	kW
	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	4,1	5,3	7,9	9,3	11,3	16,8	Pdh	kW
	Tj = +7 °C (gjennomsnittlige klimabetingelser)	3,9	5,4	7,6	9,1	11,1	16,5	Pdh	kW
	Tj = +7 °C (kaldere klimabetingelser)	4,0	5,3	7,7	9,2	11,2	16,6	Pdh	kW
	Tj = +7 °C (varmere klimabetingelser)	4,8	5,2	7,4	8,8	10,7	15,8	Pdh	kW
	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,2	5,3	8,0	9,5	11,5	17,1	Pdh	kW
	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	4,2	5,3	8,1	9,5	11,5	17,1	Pdh	kW
	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	4,4	5,3	8,0	9,4	11,4	16,9	Pdh	kW
	Tj = +12 °C (gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,1	5,3	7,8	9,2	11,2	16,7	Pdh	kW
	Tj = +12 °C (kaldere klimabetingelser)	4,1	5,3	7,8	9,3	11,3	16,8	Pdh	kW
	Tj = +12 °C (varmere klimabetingelser)	4,0	5,4	7,7	9,1	11,1	16,6	Pdh	kW
	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,3	5,3	8,1	9,5	11,5	17,2	Pdh	kW

Tekniske parametere for romoppvarming med varmepumpe og pakker for kombinasjonsoppvarming med varmepumpe og termostat		086U3206	086U3207	086U3208	086U3209	086U4772			
Modell	Betingelser	Opt. 4 Opt. 4 SP Opt. 4 SP Opt. 4 SP Opt. 4 W/W	Opt. 6 Opt. 6 SP Duo Opt. 6 Duo Opt. 6 SP Opt. G2 6 SP Duo Opt. G2 6 SP Comfort Opt. 6	Opt. 8 Opt. 8 SP Duo Opt. 8 Duo Opt. 8 SP Opt. G2 8 SP Duo Opt. G2 8 SP Comfort Opt. 8	Opt. 10 Opt. 10 SP Duo Opt. 10 Duo Opt. 10 SP Opt. G2 10 SP Duo Opt. G2 10 SP Comfort Opt. 10	Opt. 12 Opt. 12 SP Duo Opt. 12 Duo Opt. 12 SP Opt. G2 12 SP Duo Opt. G2 12 SP	Duo Opt. 16	Symbol	Enhet
Tj = +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	4,3	5,3	8,1	9,9	11,5	17,2	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	4,7	5,3	8,1	9,5	11,5	17,1	Pdh	kW
Tj = bivalent temperatur	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	3,7	5,0	7,2	8,7	10,4	15,0	Pdh	kW
Tj = bivalent temperatur	(kaldere klimabetingelser)	3,7	5,1	7,3	8,7	10,5	15,1	Pdh	kW
Tj = bivalent temperatur	(varmere klimabetingelser)	4	5	7	9	10	15	Pdh	kW
Tj = bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	4	5	8	9	11	17	Pdh	kW
Tj = bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	4	5	8	9	11	17	Pdh	kW
Tj = bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	4	5	8	9	11	17	Pdh	kW
Tj = driftsgrense, temperatur	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	4	5	7	9	10	14	Pdh	kW
Tj = driftsgrense, temperatur	(kaldere klimabetingelser)	4	5	7	9	10	14	Pdh	kW
Tj = driftsgrense, temperatur	(varmere klimabetingelser)	3,6	4,8	7,1	8,6	10,3	14,4	Pdh	kW
Tj = driftsgrense, temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,1	5,3	7,9	9,3	11,3	16,8	Pdh	kW
Tj = driftsgrense, temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	4,1	5,3	7,9	9,3	11,3	16,8	Pdh	kW
Tj = driftsgrense, temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	4,1	5,3	7,9	9,3	11,3	16,8	Pdh	kW
Bivalent temperatur	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	-6,0	-6,0	-7,0	-6,0	-8,0	-7,0	Tbiv	°C
Bivalent temperatur	(kaldere klimabetingelser)	-16,0	-15,0	-17,0	-17,0	-18,0	-17,0	Tbiv	°C
Bivalent temperatur	(varmere klimabetingelser)	4	4	3	4	3	4	Tbiv	°C
Bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	-6,00	-7,00	-8,00	-8,00	-8,00	-8,00	Tbiv	°C
Bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	-16,00	-17,00	-19,00	-18,00	-19,00	-17,00	Tbiv	°C
Bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	4,00	Tbiv	°C
Nedbrytingskoeffisient Tj= -7 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	0,99	0,99	1,00	1,00	1,00	0,99	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= -7 °C	(kaldere klimabetingelser)	0,99	0,99	1,00	1,00	1,00	0,99	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= -7 °C	(varmere klimabetingelser)	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= -7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	0,99	0,98	1,00	1,00	1,00	0,99	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= -7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	0,99	0,98	1,00	1,00	1,00	0,99	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= -7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +2 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	0,99	0,98	1,00	1,00	1,00	0,99	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +2 °C	(kaldere klimabetingelser)	0,99	0,98	1,00	1,00	1,00	0,99	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +2 °C	(varmere klimabetingelser)	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +2 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	0,99	0,98	1,00	1,00	1,00	0,99	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +2 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	0,99	0,98	1,00	1,00	1,00	0,99	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +2 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +7 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	0,99	0,98	1,00	1,00	1,00	0,99	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +7 °C	(kaldere klimabetingelser)	0,99	0,98	1,00	1,00	1,00	0,99	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +7 °C	(varmere klimabetingelser)	0,99	0,99	1,00	1,00	1,00	0,99	Cdh	

Tekniske parametere for romoppvarming med varmepumpe og pakker for kombinasjonsoppvarming med varmepumpe og termostat		086U3206	086U3207	086U3208	086U3209				
Modell	Betingelser	Opt. 4 Opt. 4 SP Opt. 4 Opt. 4 SP Opt. 4 Opt. 4 W/W	Opt. 6 Opt. 6 SP Duo Opt. 6 Duo Opt. 6 SP Opt. G2 6 SP Duo Opt. G2 6 SP Comfort Opt. 6	Opt. 8 Opt. 8 SP Duo Opt. 8 Duo Opt. 8 SP Opt. G2 8 SP Duo Opt. G2 8 SP Comfort Opt. 8	Opt. 10 Opt. 10 SP Duo Opt. 10 Duo Opt. 10 SP Opt. G2 10 SP Duo Opt. G2 10 SP Comfort Opt. 10	Opt. 12 Opt. 12 SP Duo Opt. 12 Duo Opt. 12 SP Opt. G2 12 SP Duo Opt. G2 12 SP	Duo Opt. 16	Symbol	Enhet
	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	0,99	0,98	1,00	1,00	1,00	0,99	Cdh	
	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	0,99	0,98	1,00	1,00	1,00	0,99	Cdh	
	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	0,99	0,98	1,00	1,00	1,00	0,99	Cdh	
	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	0,99	0,98	1,00	1,00	1,00	0,99	Cdh	
	(kaldere klimabetingelser)	0,99	0,98	1,00	1,00	1,00	0,99	Cdh	
	(varmere klimabetingelser)	0,99	0,98	1,00	1,00	1,00	0,99	Cdh	
	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	0,99	0,98	1,00	1,00	1,00	0,99	Cdh	
	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	0,99	0,98	1,00	1,00	1,00	0,99	Cdh	
	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	0,99	0,98	1,00	1,00	1,00	0,99	Cdh	
	Oppgitt koefisient for ytelse for delast ved innnetemperatur på 20 °C og utetemperatur Tj								
	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	2,68	2,84	2,90	2,95	3,12	2,83	COPd	
	(kaldere klimabetingelser)	3,11	3,40	3,32	3,39	3,54	3,37	COPd	
	(varmere klimabetingelser)	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	COPd	
	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,20	4,16	4,26	4,21	4,48	4,25	COPd	
	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	4,48	4,30	4,51	4,46	4,73	4,46	COPd	
	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	COPd	
	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	3,21	3,50	3,42	3,52	3,64	3,50	COPd	
	(kaldere klimabetingelser)	3,44	3,64	3,66	3,76	3,93	3,69	COPd	
	(varmere klimabetingelser)	3	3	3	3	3	3	COPd	
	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,42	4,25	4	4	5	4	COPd	
	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	4,638	4,350	4,658	4,644	4,902	4,572	COPd	
	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	4,090	4,090	4,170	4,120	4,390	4,190	COPd	
	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	3,500	3,665	3,708	3,831	3,994	3,732	COPd	
	(kaldere klimabetingelser)	3,722	3,773	3,938	4,078	4,285	3,905	COPd	
	(varmere klimabetingelser)	2,985	3,212	2,710	3,262	3,392	3	COPd	
	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,612	4,322	4,645	4,621	4,887	5	COPd	
	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	4,734	4,341	4,766	4,785	5,035	5	COPd	
	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	4,381	4,255	4,435	4,367	4,646	4	COPd	
	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	3,765	3,716	4,022	4,188	4,400	4	COPd	
	(kaldere klimabetingelser)	3,822	3,672	4,138	4,322	4,562	4	COPd	
	(varmere klimabetingelser)	3,600	3,708	3,164	3,946	4,125	4	COPd	
	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	5	4	5	5	5	5	COPd	
	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	4,532	4,026	5	5	5	4	COPd	
	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	4,665	4,340	5	5	5	5	COPd	

Tekniske parametere for romoppvarming med varmepumpe og pakker for kombinasjonsoppvarming med varmepumpe og termostat		086U3206	086U3207	086U3208	086U3209	086U4772			
Modell	Betingelser	Opt. 4 Opt. 4 SP Opt. 4 Opt. 4 SP Opt. 4	Opt. 6 Opt. 6 SP Duo Opt. 6 Duo Opt. 6 SP Duo Opt. G2 6 SP Comfort Opt. 6	Opt. 8 Opt. 8 SP Duo Opt. 8 Duo Opt. 8 SP Opt. G2 8 SP Duo Opt. G2 8 SP Comfort Opt. 8	Opt. 10 Opt. 10 SP Duo Opt. 10 Duo Opt. 10 SP Opt. G2 10 SP Duo Opt. G2 10 SP Comfort Opt. 10	Opt. 12 Opt. 12 SP Duo Opt. 12 Duo Opt. 12 SP Opt. G2 12 SP Duo Opt. G2 12 SP	Duo Opt. 16	Symbol	Enhet
		3	3	3	3	3	3	COPd	
Tj = bivalent temperatur	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	3	3	3	3	3	3	COPd	
Tj = bivalent temperatur	(kaldere klimabetingelser)	3	3	3	3	3	3	COPd	
Tj = bivalent temperatur	(varmere klimabetingelser)	3	3	4	3	3	4	COPd	
Tj = bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	4	4	4	4	4	4	COPd	
Tj = bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	4	4	4	4	4	4	COPd	
Tj = bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	4	4	4	4	4	4	COPd	
Tj = driftsgrense, temperatur	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	3	3	3	3	3	3	COPd	
Tj = driftsgrense, temperatur	(kaldere klimabetingelser)	3	3	3	3	3	3	COPd	
Tj = driftsgrense, temperatur	(varmere klimabetingelser)	3	3	3	3	3	3	COPd	
Tj = driftsgrense, temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	4	4	4	4	4	4	COPd	
Tj = driftsgrense, temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	4	4	4	4	4	4	COPd	
Tj = driftsgrense, temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	4	4	4	4	4	4	COPd	
Varmtvann, driftsgrense temperatur		60	60	60	60	60	60	WTOL	°C
Strømforbruk i annen modus enn aktiv									
Av-modus		0	0	0	0	0	0	POFF	kW
Termostat av-modus		0	0	0	0	0	0	PTO	kW
Standby-modus		0	0	0	0	0	0	PSB	kW
Veivaksel-varmemodus								PCK	kW
Tilleggsvarme									
Nominell varmeeffekt	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	1	1	2	2	2	5	Psup	kW
Nominell varmeeffekt	(kaldere klimabetingelser)	1	2	2	2	2	5	Psup	kW
Nominell varmeeffekt	(varmere klimabetingelser)	1	1	1	2	2	3	Psup	kW
Nominell varmeeffekt	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	1	1	1	1	1	1	Psup	kW
Nominell varmeeffekt	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	1	1	1	1	1	3	Psup	kW
Nominell varmeeffekt	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	1	1	1	1	1	3	Psup	kW
Type energiutgang		Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk		
Andre elementer									
Kapasitetskontroll		Fast	Fast	Fast	Fast	Fast	Fast		
Lydeffektivitet innendørs		42	47	44	46	49		LWA	dB
Lydeffektivitet innendørs		42,000	44	44	47	48	50	LWA	dB
Årlig energiforbruk	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	3165	3852	5336	6430	6865	11521	QHE	kWh
Årlig energiforbruk	(kaldere klimabetingelser)	3701	4686	6365	7311	8259	13721	QHE	kWh
Årlig energiforbruk	(varmere klimabetingelser)	2015	2484	3277	4092	4386	7716	QHE	kWh
Årlig energiforbruk	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	2274	2956	4046	4804	5477	8518	QHE	kWh
Årlig energiforbruk	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	2655	3540	4743	5781	6416	10618	QHE	kWh
Årlig energiforbruk	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	1438	1963	2577	3053	3484	5877	QHE	kWh
For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	1	1	1	2	2	3		m3/h
For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler	(kaldere klimabetingelser)	1	1	1	2	2	3		m3/h

Tekniske parametere for romoppvarming med varmepumpe og pakker for kombinasjonsoppvarming med varmepumpe og termostat		086L1010	086L1011	086L1014	086L1015	086L0685	086L4820	086U3206	086U3212	086U4768	086U4774	086U7121	086U9489	086L0686	086U3207	086U3213	086U4769	086U4775	086U7122	086U9490	086L0687	086U3208	086U3214	086U4770	086U4776	086U7123	086U9491	086L0688	086U3209	086U3215	086U4771	086U4777	086U7124	086U9492	086U4772		
Modell	Betingelser	Opt. 4 Opt. 4 SP Opt. 4 Opt. 4 SP Opt. 4	Opt. 4 W/W	Opt. 6 Opt. 6 SP Duo Opt. 6 Opt. 4 Opt. G2 6 SP Duo Opt. G2 6 SP Comfort Opt. 6	Opt. 6 SP Duo Opt. 6 Opt. G2 6 SP Duo Opt. G2 6 SP Comfort Opt. 6	Opt. 8 Opt. 8 SP Duo Opt. 8 Opt. G2 8 SP Duo Opt. G2 8 SP Comfort Opt. 8	Opt. 10 Opt. 10 SP Duo Opt. 10 Opt. G2 10 SP Duo Opt. G2 10 SP Comfort Opt. 10	Opt. 12 Opt. 12 SP Duo Opt. 12 Opt. G2 12 SP Duo Opt. G2 12 SP	Duo Opt. 16	Symbol	Enhet																										
For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler	(varmere klimabetingelser)	1	1	1	2	2	3				m3/h																										
For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	1	1	2	2	3	4				m3/h																										
For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	1	1	2	2	3	4				m3/h																										
For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	1	1	2	2	3	4				m3/h																										
Mulighet for kjøring kun utenfor perioder med høy belastning		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja																														
For varmepumpe-kombinasjonsvarme:																																					
Oppgitt lastprofil *		XL	XL	XL	XL	XL	XL																														
Daglig strømforbruk *		9	9	9	9	9	10		Qelec	kWh																											
Årlig strømforbruk		1919	1933	1824	1923	1942	2046		AEC	kWh/år																											
Varmtvannsbereider, energieffektivitet *		86	86	91	86	85	81		nwh	%																											
Energimerking varmtvannsbereider		A	A	A	A	A	A																														
*Samme tall for gjennomsnittlige, kalde og varme klimabetingelser																																					