

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		203645 203646 203648 203649	203650 203651 203653 203654	204010 204013	206943 206945	206944		
Modell	Betingelser	Calibra Eco 8 400V Calibra Eco 8 Duo 400V Calibra Eco 8 230V Calibra Eco 8 Duo 230V	Calibra Eco 12 400V Calibra Eco 12 Duo 400V Calibra Eco 12 230V Calibra Eco 12 Duo 230V	Calibra Eco 16 400V Calibra Eco 16 Duo 400V	Calibra Eco Cool 8 400V BW Calibra Eco Cool 8 400V WW	Calibra Eco Cool 12 400V BW	Symbol	Enhet
harmonisert standard	EN 14825, EN 16147, EN 12102							
Luft-til-vann-varmepumpe		NEI	NEI	NEI	NEI	NEI		
Vann-til-vann-varmepumpe		JA	JA	JA	JA	JA		
Kuldebærer-til-vann-varmepumpe		JA	JA	JA	JA	JA		
Lavtemperatur-varmepumpe		NEI	NEI	NEI	NEI	NEI		
Utstyrt med tilleggsvarme		JA	JA	JA	JA	JA		
Varmepumpe-kombinasjonsvarme		JA	JA	JA	JA	JA		
Innebygd temperaturstyringsklasse		II	II	II	II	II		
Innebygd temperaturstyring, bidrag til energieffektivitet		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		%
Thermia Link temperaturstyringsklasse		VI	VI	VI	VI	VI		
Thermia Link termostat, bidrag til energieffektivitet		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0		%
Nominell varmeeffekt	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	6	11	15	6	11	Pklasse	kW
Nominell varmeeffekt	(kaldere klimabetingelser)	6	11	15	6	11	Pklasse	kW
Nominell varmeeffekt	(varmere klimabetingelser)	6	11	15	6	11	Pklasse	kW
Nominell varmeeffekt	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	7	12	16	7	12	Pklasse	kW
Nominell varmeeffekt	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	7	12	16	7	12	Pklasse	kW
Nominell varmeeffekt	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	7	12	16	7	12	Pklasse	kW
SCOP	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,10	4,25	4,40	4,10	4,25		
SCOP	(kaldere klimabetingelser)	4,10	4,39	4,54	4,10	4,39		
SCOP	(varmere klimabetingelser)	4,01	4,29	4,42	4,01	4,29		
SCOP	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	5,57	5,67	5,76	5,57	5,67		
SCOP	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	5,87	5,85	5,96	5,87	5,85		
SCOP	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	5,65	5,76	5,79	5,65	5,76		
Sesongmessig romoppvarming, energieffektivitet	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	156	162	168	156	162	ns	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet Innebygd termostat	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	158	164	170	158	164	ns	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet Thermia Link termostat	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	160	166	172	160	166	ns	%
Sesongmessig romoppvarming, energieffektivitet	(kaldere klimabetingelser)	156	168	174	156	168	ns	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet Innebygd termostat	(kaldere klimabetingelser)	158	170	176	158	170	ns	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet Thermia Link termostat	(kaldere klimabetingelser)	160	172	178	160	172	ns	%
Sesongmessig romoppvarming, energieffektivitet	(varmere klimabetingelser)	153	164	169	153	164	ns	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet Innebygd termostat	(varmere klimabetingelser)	155	166	171	155	166	ns	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet Thermia Link termostat	(varmere klimabetingelser)	157	168	173	157	168	ns	%

Tekniske parametere for romoppvarming med varmepumpe og pakker for kombinasjonsoppvarming med varmepumpe og termostat		203645 203646 203648 203649	203650 203651 203653 203654	204010 204013	206943 206945	206944		
Modell	Betingelser	Calibra Eco 8 400V Calibra Eco 8 Duo 400V Calibra Eco 8 230V Calibra Eco 8 Duo 230V	Calibra Eco 12 400V Calibra Eco 12 Duo 400V Calibra Eco 12 230V Calibra Eco 12 Duo 230V	Calibra Eco 16 400V Calibra Eco 16 Duo 400V	Calibra Eco Cool 8 400V BW Calibra Eco Cool 8 400V WW	Calibra Eco Cool 12 400V BW	Symbol	Enhet
Sesongmessig romoppvarming, energieffektivitet	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	215	219	222	215	219	ns	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet Innebygd termostat	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	217	221	224	217	221	ns	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet Thermia Link termostat	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	219	223	226	219	223	ns	%
Sesongmessig romoppvarming, energieffektivitet	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	227	226	230	227	226	ns	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet Innebygd termostat	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	229	228	232	229	228	ns	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet Thermia Link termostat	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	231	230	234	231	230	ns	%
Sesongmessig romoppvarming, energieffektivitet	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	218	222	224	218	222	ns	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet Innebygd termostat	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	220	224	226	220	224	ns	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet Thermia Link termostat	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	222	226	228	222	226	ns	%
Energieffektivitetsklasse		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Energieffektivitetsklasse innebygd termostatpakke		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Energieffektivitetsklasse Thermia Link termostatpakke		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Energieffektivitetsklasse	(bruksområder med lav temperatur)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Energieffektivitetsklasse innebygd termostatpakke	(bruksområder med lav temperatur)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Energieffektivitetsklasse Thermia Link termostatpakke	(bruksområder med lav temperatur)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Oppgitt kapasitet for oppvarming for dellast ved innetemperatur på 20 °C og utetemperatur Tj								
Tj = -7 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	5,5	9,3	13,0	5,5	9,3	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(kaldere klimabetingelser)	3,8	6,4	8,9	3,8	6,4	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(varmere klimabetingelser)	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	5,9	10,2	14,1	5,9	10,2	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	4,1	7,0	9,6	4,1	7,0	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	3,4	5,7	7,9	3,4	5,7	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(kaldere klimabetingelser)	2,3	3,9	5,4	2,3	3,9	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(varmere klimabetingelser)	6,2	10,6	14,7	6,2	10,6	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	3,6	6,2	8,6	3,6	6,2	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	2,5	4,2	5,9	2,5	4,2	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	6,7	11,5	15,9	6,7	11,5	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	2,2	3,7	5,1	2,2	3,7	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(kaldere klimabetingelser)	2,4	2,5	4,2	2,4	2,5	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(varmere klimabetingelser)	4,0	6,8	9,4	4,0	6,8	Pdh	kW

Tekniske parametere for romoppvarming med varmepumpe og pakker for kombinasjonsoppvarming med varmepumpe og termostat		203645 203646 203648 203649	203650 203651 203653 203654	204010 204013	206943 206945	206944		
Modell	Betingelser	Calibra Eco 8 400V Calibra Eco 8 Duo 400V Calibra Eco 8 230V Calibra Eco 8 Duo 230V	Calibra Eco 12 400V Calibra Eco 12 Duo 400V Calibra Eco 12 230V Calibra Eco 12 Duo 230V	Calibra Eco 16 400V Calibra Eco 16 Duo 400V	Calibra Eco Cool 8 400V BW Calibra Eco Cool 8 400V WW	Calibra Eco Cool 12 400V BW	Symbol	Enhet
T _j = +7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	2,3	4,0	5,5	2,3	4,0	Pdh	kW
T _j = +7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	2,5	2,7	4,3	2,5	2,7	Pdh	kW
T _j = +7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	4,3	7,4	10,2	4,3	7,4	Pdh	kW
T _j = +12 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	2,2	2,7	4,2	2,2	2,7	Pdh	kW
T _j = +12 °C	(kaldere klimabetingelser)	2,4	2,7	4,2	2,4	2,7	Pdh	kW
T _j = +12 °C	(varmere klimabetingelser)	2,4	3,0	4,2	2,4	3,0	Pdh	kW
T _j = +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	2,5	2,8	4,3	2,5	2,8	Pdh	kW
T _j = +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	2,5	2,8	4,2	2,5	2,8	Pdh	kW
T _j = +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	2,5	3,3	4,5	2,5	3,3	Pdh	kW
T _j = bivalent temperatur	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	6,2	10,6	14,7	6,2	10,6	Pdh	kW
T _j = bivalent temperatur	(kaldere klimabetingelser)	6,2	10,6	14,7	6,2	10,6	Pdh	kW
T _j = bivalent temperatur	(varmere klimabetingelser)	6,2	10,6	14,7	6,2	10,6	Pdh	kW
T _j = bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	6,7	11,5	15,9	6,7	11,5	Pdh	kW
T _j = bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	6,7	11,5	15,9	6,7	11,5	Pdh	kW
T _j = bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	6,7	11,5	15,9	6,7	11,5	Pdh	kW
T _j = driftsgrense, temperatur	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	6,2	10,6	14,7	6,2	10,6	Pdh	kW
T _j = driftsgrense, temperatur	(kaldere klimabetingelser)	6,2	10,6	14,7	6,2	10,6	Pdh	kW
T _j = driftsgrense, temperatur	(varmere klimabetingelser)	6,2	10,6	14,7	6,2	10,6	Pdh	kW
T _j = driftsgrense, temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	6,7	11,5	15,9	6,7	11,5	Pdh	kW
T _j = driftsgrense, temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	6,7	11,5	15,9	6,7	11,5	Pdh	kW
T _j = driftsgrense, temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	6,7	11,5	15,9	6,7	11,5	Pdh	kW
Bivalent temperatur	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	-10	-10	-10	-10	-10	Tbiv	°C
Bivalent temperatur	(kaldere klimabetingelser)	-22	-22	-22	-22	-22	Tbiv	°C
Bivalent temperatur	(varmere klimabetingelser)	2	2	2	2	2	Tbiv	°C
Bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	-10	-10	-10	-10	-10	Tbiv	°C
Bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	-22	-22	-22	-22	-22	Tbiv	°C
Bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	2	2	2	2	2	Tbiv	°C
Nedbrytingskoeffisient T _j = +7 °C	(kaldere klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient T _j = +7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient T _j = +12 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient T _j = +12 °C	(kaldere klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient T _j = +12 °C	(varmere klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient T _j = +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	

Tekniske parametere for romoppvarming med varmepumpe og pakker for kombinasjonsoppvarming med varmepumpe og termostat		203645 203646 203648 203649	203650 203651 203653 203654	204010 204013	206943 206945	206944	Symbol	Enhet
Modell	Betingelser	Calibra Eco 8 400V Calibra Eco 8 Duo 400V Calibra Eco 8 230V Calibra Eco 8 Duo 230V	Calibra Eco 12 400V Calibra Eco 12 Duo 400V Calibra Eco 12 230V Calibra Eco 12 Duo 230V	Calibra Eco 16 400V Calibra Eco 16 Duo 400V	Calibra Eco Cool 8 400V BW Calibra Eco Cool 8 400V WW	Calibra Eco Cool 12 400V BW		
Nedbrytingskoeffisient Tj= +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Oppgitt koeffisient for ytelse for dellast ved innetemperatur på 20 °C og utetemperatur Tj								
Tj = -7 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	3,12	3,23	3,35	3,12	3,23	COPd	
Tj = -7 °C	(kaldere klimabetingelser)	3,81	4,02	4,21	3,81	4,02	COPd	
Tj = -7 °C	(varmere klimabetingelser)	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	COPd	
Tj = -7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,73	4,66	4,89	4,73	4,66	COPd	
Tj = -7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	5,68	5,69	5,79	5,68	5,69	COPd	
Tj = -7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	COPd	
Tj = +2 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,10	4,27	4,48	4,10	4,27	COPd	
Tj = +2 °C	(kaldere klimabetingelser)	4,38	4,92	4,98	4,38	4,92	COPd	
Tj = +2 °C	(varmere klimabetingelser)	2,82	2,96	3,11	2,82	2,96	COPd	
Tj = +2 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	5,70	5,81	5,86	5,70	5,81	COPd	
Tj = +2 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	6,28	6,38	6,40	6,28	6,38	COPd	
Tj = +2 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	4,44	4,39	4,59	4,44	4,39	COPd	
Tj = +7 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,80	5,06	5,07	4,80	5,06	COPd	
Tj = +7 °C	(kaldere klimabetingelser)	4,93	4,88	5,15	4,93	4,88	COPd	
Tj = +7 °C	(varmere klimabetingelser)	3,61	3,81	3,98	3,61	3,81	COPd	
Tj = +7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	5,96	6,39	6,38	5,96	6,39	COPd	
Tj = +7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	6,30	5,79	6,13	6,30	5,79	COPd	
Tj = +7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	5,47	5,38	5,56	5,47	5,38	COPd	
Tj = +12 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	5,05	4,67	5,08	5,05	4,67	COPd	
Tj = +12 °C	(kaldere klimabetingelser)	5,17	4,74	5,21	5,17	4,74	COPd	
Tj = +12 °C	(varmere klimabetingelser)	4,77	5,12	5,21	4,77	5,12	COPd	
Tj = +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	6,28	5,67	6,02	6,28	5,67	COPd	
Tj = +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	6,17	5,51	5,83	6,17	5,51	COPd	
Tj = +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	6,24	6,47	6,37	6,24	6,47	COPd	
Tj = bivalent temperatur	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	2,82	2,96	3,11	2,82	2,96	COPd	
Tj = bivalent temperatur	(kaldere klimabetingelser)	2,82	2,96	3,11	2,82	2,96	COPd	
Tj = bivalent temperatur	(varmere klimabetingelser)	2,82	2,96	3,11	2,82	2,96	COPd	
Tj = bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,44	4,39	4,59	4,44	4,39	COPd	
Tj = bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	4,44	4,39	4,59	4,44	4,39	COPd	

Tekniske parametere for romoppvarming med varmepumpe og pakker for kombinasjonsoppvarming med varmepumpe og termostat		203645 203646 203648 203649	203650 203651 203653 203654	204010 204013	206943 206945	206944		
Modell	Betingelser	Calibra Eco 8 400V Calibra Eco 8 Duo 400V Calibra Eco 8 230V Calibra Eco 8 Duo 230V	Calibra Eco 12 400V Calibra Eco 12 Duo 400V Calibra Eco 12 230V Calibra Eco 12 Duo 230V	Calibra Eco 16 400V Calibra Eco 16 Duo 400V	Calibra Eco Cool 8 400V BW Calibra Eco Cool 8 400V WW	Calibra Eco Cool 12 400V BW	Symbol	Enhet
Tj = bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	4,44	4,39	4,59	4,44	4,39	COPd	
Tj = driftsgrense, temperatur	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	2,82	2,96	3,11	2,82	2,96	COPd	
Tj = driftsgrense, temperatur	(kaldere klimabetingelser)	2,82	2,96	3,11	2,82	2,96	COPd	
Tj = driftsgrense, temperatur	(varmere klimabetingelser)	2,82	2,96	3,11	2,82	2,96	COPd	
Tj = driftsgrense, temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,44	4,39	4,59	4,44	4,39	COPd	
Tj = driftsgrense, temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	4,44	4,39	4,59	4,44	4,39	COPd	
Tj = driftsgrense, temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	4,44	4,39	4,59	4,44	4,39	COPd	
Varmtvann, driftsgrense temperatur		65	65	65	65	65	WTOL	°C
Strømforbruk i annen modus enn aktiv								
Av-modus		0,005	0,007	0,013	0,005	0,007	POFF	kW
Termostat av-modus		0,009	0,009	0,017	0,009	0,009	PTO	kW
Standby-modus		0,009	0,009	0,017	0,009	0,009	PSB	kW
Veivaksel-varmemodus		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	PCK	kW
Tilleggsvarme								
Nominell varmeeffekt	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Psup	kW
Nominell varmeeffekt	(kaldere klimabetingelser)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Psup	kW
Nominell varmeeffekt	(varmere klimabetingelser)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Psup	kW
Nominell varmeeffekt	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Psup	kW
Nominell varmeeffekt	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Psup	kW
Nominell varmeeffekt	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Psup	kW
Type energitgang		Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk		
Andre elementer								
Kapasitetskontroll		Kapasitetsstyrt	Kapasitetsstyrt	Kapasitetsstyrt	Kapasitetsstyrt	Kapasitetsstyrt		
Lydeffektnivåer innendørs		32	34	36	33	35	LWA	dB
Lydeffektnivåer innendørs		33	36	38			LWA	dB
Årlig energiforbruk	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	3139	5134	6893	3139	5134	QHE	kWh
Årlig energiforbruk	(kaldere klimabetingelser)	3748	5928	7969	3748	5928	QHE	kWh
Årlig energiforbruk	(varmere klimabetingelser)	2076	3290	4441	2076	3290	QHE	kWh
Årlig energiforbruk	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	2485	4195	5700	2485	4195	QHE	kWh
Årlig energiforbruk	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	2810	4856	6574	2810	4856	QHE	kWh
Årlig energiforbruk	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	1583	2674	3666	1583	2674	QHE	kWh
For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	1	2	3	1	2		m3/h
For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler	(kaldere klimabetingelser)	1	2	3	1	2		m3/h
For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler	(varmere klimabetingelser)	1	2	3	1	2		m3/h
For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	2	3	4	2	3		m3/h

Tekniske parametere for romoppvarming med varmepumpe og pakker for kombinasjonsoppvarming med varmepumpe og termostat		203645 203646 203648 203649	203650 203651 203653 203654	204010 204013	206943 206945	206944		
Modell	Betingelser	Calibra Eco 8 400V Calibra Eco 8 Duo 400V Calibra Eco 8 230V Calibra Eco 8 Duo 230V	Calibra Eco 12 400V Calibra Eco 12 Duo 400V Calibra Eco 12 230V Calibra Eco 12 Duo 230V	Calibra Eco 16 400V Calibra Eco 16 Duo 400V	Calibra Eco Cool 8 400V BW Calibra Eco Cool 8 400V WW	Calibra Eco Cool 12 400V BW	Symbol	Enhet
For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	2	3	4	2	3		m ³ /h
For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	2	3	4	2	3		m ³ /h
Mulighet for kjøring kun utenfor perioder med høy belastning		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja		
For varmepumpe-kombinasjonsvarme:								
Oppgitt lastprofil *		XL	XL	XL	XL	XL		
Daglig strømforbruk *		6,076	6,805	6,570	6,076	6,805	Qelec	kWh
Årlig strømforbruk		1322	1478	1422	1322	1478	AEC	kWh/år
Varmtvannsbereider, energieffektivitet *		127	113	118	127	113	ηwh	%
Energimerking varmtvannsbereider		A+	A	A	A+	A		
*Samme tall for gjennomsnittlige, kalde og varme klimabetingelser								
Forholdsregler	Alle forholdsregler for montering, installering og vedlikehold er beskrevet i bruksanvisning og installasjonsveiledning. Les og følg disse instruksjonene.							