

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

		203645	203650							
		203646	203651							
		203648	203653	204010		206943				
		203649	203654	204013		206945		206944		
Modell	Förhållanden	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
harmoniserad standard	EN 14825, EN 16147, EN 12102									
Luft-till-vatten-värmepump		NEJ	NEJ	NEJ		NEJ		NEJ		
Vatten-till-vatten-värmepump		JA	JA	JA		JA		JA		
Saltlösning-till-vatten-värmepump		JA	JA	JA		JA		JA		
Lågtemperaturvärmepump		NEJ	NEJ	NEJ		NEJ		NEJ		
Försedd med extra värmegenerator		JA	JA	JA		JA		JA		
Värmepump med inbyggd tappvarmvattenberedning		JA	JA	JA		JA		JA		
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)	6	11	15		6		11	Prated	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(kallare klimatförhållande)	6	11	15		6		11	Prated	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(varmare klimatförhållande)	6	11	15		6		11	Prated	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	7	12	16		7		12	Prated	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	7	12	16		7		12	Prated	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	7	12	16		7		12	Prated	kW
SCOP	(genomsnittligt klimatförhållande)	4,10	4,25	4,40		4,10		4,25		
SCOP	(kallare klimatförhållande)	4,10	4,39	4,54		4,10		4,39		
SCOP	(varmare klimatförhållande)	4,01	4,29	4,42		4,01		4,29		
SCOP	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	5,57	5,67	5,76		5,57		5,67		
SCOP	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	5,87	5,85	5,96		5,87		5,85		
SCOP	(lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	5,65	5,76	5,79		5,65		5,76		
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(genomsnittligt klimatförhållande)	156	162	168		156		162	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(genomsnittligt klimatförhållande)	158	164	170		158		164	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning för Thermia Link temperaturreglering	(genomsnittligt klimatförhållande)	160	166	172		160		166	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(kallare klimatförhållande)	156	168	174		156		168	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(kallare klimatförhållande)	158	170	176		158		170	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning för Thermia Link temperaturreglering	(kallare klimatförhållande)	160	172	178		160		172	ns	%

Tekniska parametrar för paket av kraftvärmepanna för central rumsuppvärmning och värmare med värmepump för rumsuppvärmning och temperaturregulatorer		203645 203646 203648 203649	203650 203651 203653 203654	204010 204013	206943 206945	206944		
Modell	Förhållanden	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
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(varmare klimatförhållande)	153	164	169	153	164	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(varmare klimatförhållande)	155	166	171	155	166	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning för Thermia Link temperaturreglering	(varmare klimatförhållande)	157	168	173	157	168	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	215	219	222	215	219	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	217	221	224	217	221	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning för Thermia Link temperaturreglering	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	219	223	226	219	223	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	227	226	230	227	226	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	229	228	232	229	228	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning för Thermia Link temperaturreglering	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	231	230	234	231	230	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	218	222	224	218	222	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	220	224	226	220	224	ns	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning för Thermia Link temperaturreglering	(lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	222	226	228	222	226	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	(lågtemperaturtillämpningar)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Energieffektivitetsklass inbyggt paket för temperaturreglering	(lågtemperaturtillämpningar)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Energieffektivitetsklass Thermia Link-paket för temperaturreglering	(lågtemperaturtillämpningar)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Deklarerad kapacitet för uppvärmning för delbelastning vid inomhustemperatur 20 °C och utomhustemperatur T <sub>j</sub>								
T <sub>j</sub> = -7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	5,5	9,3	13,0	5,5	9,3	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = -7 °C	(kallare klimatförhållande)	3,8	6,4	8,9	3,8	6,4	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = -7 °C	(varmare klimatförhållande)	NA	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = -7 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	5,9	10,2	14,1	5,9	10,2	Pdh	kW

Tekniska parametrar för paket av kraftvärmepanna för central rumsuppvärmning och värmare med värmepump för rumsuppvärmning och temperaturregulatorer		203645 203646 203648 203649	203650 203651 203653 203654	204010 204013	206943 206945	206944		
Modell	Förhållanden	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 <sub>j</sub> = -7 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,1	7,0	9,6	4,1	7,0	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = -7 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	NA	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = +2 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	3,4	5,7	7,9	3,4	5,7	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = +2 °C	(kallare klimatförhållande)	2,3	3,9	5,4	2,3	3,9	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = +2 °C	(varmare klimatförhållande)	6,2	10,6	14,7	6,2	10,6	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = +2 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	3,6	6,2	8,6	3,6	6,2	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = +2 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	2,5	4,2	5,9	2,5	4,2	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = +2 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	6,7	11,5	15,9	6,7	11,5	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = +7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	2,2	3,7	5,1	2,2	3,7	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = +7 °C	(kallare klimatförhållande)	2,4	2,5	4,2	2,4	2,5	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = +7 °C	(varmare klimatförhållande)	4,0	6,8	9,4	4,0	6,8	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = +7 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	2,3	4,0	5,5	2,3	4,0	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = +7 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	2,5	2,7	4,3	2,5	2,7	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = +7 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,3	7,4	10,2	4,3	7,4	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = +12 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	2,2	2,7	4,2	2,2	2,7	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = +12 °C	(kallare klimatförhållande)	2,4	2,7	4,2	2,4	2,7	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = +12 °C	(varmare klimatförhållande)	2,4	3,0	4,2	2,4	3,0	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = +12 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	2,5	2,8	4,3	2,5	2,8	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = +12 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	2,5	2,8	4,2	2,5	2,8	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = +12 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	2,5	3,3	4,5	2,5	3,3	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = bivalenttemperatur	(genomsnittligt klimatförhållande)	6,2	10,6	14,7	6,2	10,6	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = bivalenttemperatur	(kallare klimatförhållande)	6,2	10,6	14,7	6,2	10,6	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = bivalenttemperatur	(varmare klimatförhållande)	6,2	10,6	14,7	6,2	10,6	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = bivalenttemperatur	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	6,7	11,5	15,9	6,7	11,5	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = bivalenttemperatur	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	6,7	11,5	15,9	6,7	11,5	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = bivalenttemperatur	(lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	6,7	11,5	15,9	6,7	11,5	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = gränstemperatur för drift	(genomsnittligt klimatförhållande)	6,2	10,6	14,7	6,2	10,6	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = gränstemperatur för drift	(kallare klimatförhållande)	6,2	10,6	14,7	6,2	10,6	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = gränstemperatur för drift	(varmare klimatförhållande)	6,2	10,6	14,7	6,2	10,6	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	6,7	11,5	15,9	6,7	11,5	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	6,7	11,5	15,9	6,7	11,5	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	6,7	11,5	15,9	6,7	11,5	Pdh	kW
Bivalenttemperatur	(genomsnittligt klimatförhållande)	-10	-10	-10	-10	-10	Tbiv	°C

Tekniska parametrar för paket av kraftvärmepanna för central rumsuppvärmning och värmare med värmepump för rumsuppvärmning och temperaturregulatorer		203645 203646 203648 203649	203650 203651 203653 203654	204010 204013	206943 206945	206944		
Modell	Förhållanden	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
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)	-10	-10	-10	-10	-10	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	(kallare klimatförhållande)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +7 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +12 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +12 °C	(kallare klimatförhållande)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +12 °C	(varmare klimatförhållande)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +12 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +12 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +12 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Deklarerad värmefaktor för delbelastning vid en inomhustemperatur på 20 °C och en utomhustemperatur Tj								
Tj = -7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	3,12	3,23	3,35	3,12	3,23	COPd	
Tj = -7 °C	(kallare klimatförhållande)	3,81	4,02	4,21	3,81	4,02	COPd	
Tj = -7 °C	(varmare klimatförhållande)	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
Tj = -7 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,73	4,66	4,89	4,73	4,66	COPd	
Tj = -7 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	5,68	5,69	5,79	5,68	5,69	COPd	
Tj = -7 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
Tj = +2 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	4,10	4,27	4,48	4,10	4,27	COPd	
Tj = +2 °C	(kallare klimatförhållande)	4,38	4,92	4,98	4,38	4,92	COPd	
Tj = +2 °C	(varmare klimatförhållande)	2,82	2,96	3,11	2,82	2,96	COPd	
Tj = +2 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	5,70	5,81	5,86	5,70	5,81	COPd	
Tj = +2 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	6,28	6,38	6,40	6,28	6,38	COPd	
Tj = +2 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,44	4,39	4,59	4,44	4,39	COPd	
Tj = +7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	4,80	5,06	5,07	4,80	5,06	COPd	
Tj = +7 °C	(kallare klimatförhållande)	4,93	4,88	5,15	4,93	4,88	COPd	
Tj = +7 °C	(varmare klimatförhållande)	3,61	3,81	3,98	3,61	3,81	COPd	
Tj = +7 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	5,96	6,39	6,38	5,96	6,39	COPd	
Tj = +7 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	6,30	5,79	6,13	6,30	5,79	COPd	
Tj = +7 °C	(lågtemperaturtillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	5,47	5,38	5,56	5,47	5,38	COPd	

Tekniska parametrar för paket av kraftvärmepanna för central rumsuppvärmning och värmare med värmepump för rumsuppvärmning och temperaturregulatorer		203645 203646 203648 203649	203650 203651 203653 203654	204010 204013	206943 206945	206944		
Modell	Förhållanden	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 <sub>j</sub> = +12 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	5,05	4,67	5,08	5,05	4,67	COPd	
T <sub>j</sub> = +12 °C	(kallare klimatförhållande)	5,17	4,74	5,21	5,17	4,74	COPd	
T <sub>j</sub> = +12 °C	(varmare klimatförhållande)	4,77	5,12	5,21	4,77	5,12	COPd	
T <sub>j</sub> = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	6,28	5,67	6,02	6,28	5,67	COPd	
T <sub>j</sub> = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	6,17	5,51	5,83	6,17	5,51	COPd	
T <sub>j</sub> = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	6,24	6,47	6,37	6,24	6,47	COPd	
T <sub>j</sub> = bivalenttemperatur	(genomsnittligt klimatförhållande)	2,82	2,96	3,11	2,82	2,96	COPd	
T <sub>j</sub> = bivalenttemperatur	(kallare klimatförhållande)	2,82	2,96	3,11	2,82	2,96	COPd	
T <sub>j</sub> = bivalenttemperatur	(varmare klimatförhållande)	2,82	2,96	3,11	2,82	2,96	COPd	
T <sub>j</sub> = bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,44	4,39	4,59	4,44	4,39	COPd	
T <sub>j</sub> = bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,44	4,39	4,59	4,44	4,39	COPd	
T <sub>j</sub> = bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,44	4,39	4,59	4,44	4,39	COPd	
T <sub>j</sub> = gränstemperatur för drift	(genomsnittligt klimatförhållande)	2,82	2,96	3,11	2,82	2,96	COPd	
T <sub>j</sub> = gränstemperatur för drift	(kallare klimatförhållande)	2,82	2,96	3,11	2,82	2,96	COPd	
T <sub>j</sub> = gränstemperatur för drift	(varmare klimatförhållande)	2,82	2,96	3,11	2,82	2,96	COPd	
T <sub>j</sub> = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,44	4,39	4,59	4,44	4,39	COPd	
T <sub>j</sub> = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,44	4,39	4,59	4,44	4,39	COPd	
T <sub>j</sub> = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,44	4,39	4,59	4,44	4,39	COPd	
Uppvärmningsvattnets gränstemperatur för drift		65	65	65	65	65	WTOL	°C
Effektförbrukning i andra lägen än aktivt läge								
Frånsläppläge		0,005	0,007	0,013	0,005	0,007	POFF	kW
Termostatfrånsläppläge		0,009	0,009	0,017	0,009	0,009	PTO	kW
Standbyläge		0,009	0,009	0,017	0,009	0,009	PSB	kW
Vevhusvärmarsläge		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	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Psup	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Psup	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturlämpningar 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								
Kapacitetskontroll		Variabel	Variabel	Variabel	Variabel	Variabel		
Ljudeffektnivå inomhus		32	34	36	33	35	LWA	dB
Ljudeffektnivå inomhus (Duo-versionen)		33	36	38			LWA	dB
Årlig energiförbrukning	(genomsnittligt klimatförhållande)	3139	5134	6893	3139	5134	QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(kallare klimatförhållande)	3748	5928	7969	3748	5928	QHE	kWh

		203645	203650						
		203646	203651						
		203648	203653	204010		206943			
		203649	203654	204013		206945		206944	
Modell	Förhållanden	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
Tekniska parametrar för paket av kraftvärmepanna för central rumsuppvärmning och värmare med värmepump för rumsuppvärmning och temperaturregulatorer									
Årlig energiförbrukning	(varmare klimatförhållande)	2076	3290	4441	2076	3290		QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(lågtemperatortillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	2485	4195	5700	2485	4195		QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(lågtemperatortillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	2810	4856	6574	2810	4856		QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(lågtemperatortillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	1583	2674	3666	1583	2674		QHE	kWh
För vatten-/saltlösning-till- vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	(genomsnittligt klimatförhållande)	1	2	3	1	2			m3/h
För vatten-/saltlösning-till- vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	(kallare klimatförhållande)	1	2	3	1	2			m3/h
För vatten-/saltlösning-till- vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	(varmare klimatförhållande)	1	2	3	1	2			m3/h
För vatten-/saltlösning-till- vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	(lågtemperatortillämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	2	3	4	2	3			m3/h
För vatten-/saltlösning-till- vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	(lågtemperatortillämpningar vid kallare klimatförhållanden)	2	3	4	2	3			m3/h
För vatten-/saltlösning-till- vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	(lågtemperatortillämpningar vid varmare klimatförhållanden)	2	3	4	2	3			m3/h
Möjlighet till drift endast utanför topptarif		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja			
För värmare med värmepump för rumsuppvärmning: Deklarerad belastningsprofil*		XL	XL	XL	XL	XL			
Daglig elförbrukning*		6,076	6,805	6,570	6,076	6,805		Qelec	kWh
Årlig elförbrukning		1322	1478	1422	1322	1478		AEC	kWh/år
Energieffektivitet för varmvattenberedare*		127	113	118	127	113		ηwh	%
Energimärkning för varmvattenberedare		A+	A	A	A+	A			
*Samma värden gäller för genomsnittliga, kalla och varma klimatförhållanden									
Försiktighetsåtgärd	Alla specifika försiktighetsåtgärder för montering, installation och underhåll beskrivs i bruksanvisningen och installationsanvisningarna. Läs och följ bruksanvisningarna och installationsanvisningarna.								