

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

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 E 8 400V Calibra E 8 Duo 400V Calibra E 8 230V Calibra E 8 Duo 230V	Calibra E 12 400V Calibra E 12 Duo 400V Calibra E 12 230V Calibra E 12 Duo 230V	Calibra E 16 400V Calibra E 16 Duo 400V	Calibra E Cool 8 400V BW Calibra E Cool 8 400V WW	Calibra E 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 energieffektiviteter		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		%
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	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	7	12	16	7	12	Prated	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	7	12	16	7	12	Prated	kW
Nominell avgiven värmeeffekt	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	7	12	16	7	12	Prated	kW
SCOP	(genomsnittligt klimatförhållande)	4,10	4,25	4,28	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	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	5,57	5,67	5,64	5,57	5,67		
SCOP	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	5,87	5,85	5,96	5,87	5,85		
SCOP	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	5,65	5,76	5,79	5,65	5,76		
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(genomsnittligt klimatförhållande)	156	162	163	156	162	ηs	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(genomsnittligt klimatförhållande)	158	164	165	158	164	ηs	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(kallare klimatförhållande)	156	168	174	156	168	ηs	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(kallare klimatförhållande)	158	170	176	158	170	ηs	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(varmare klimatförhållande)	153	164	169	153	164	ηs	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(varmare klimatförhållande)	155	166	171	155	166	ηs	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	215	219	218	215	219	ηs	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	217	221	220	217	221	ηs	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	227	226	230	227	226	ηs	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	229	228	232	229	228	ηs	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	218	222	224	218	222	ηs	%
Säsongsbunden energieffektivitet för rumsuppvärmning med inbyggd temperaturreglering	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	220	224	226	220	224	ηs	%
Energieffektivitetsklass		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Energieffektivitetsklass inbyggt 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+++		
Deklarerad kapacitet för uppvärmning för delbelastning vid inomhustemperatur 20 °C och utomhustemperatur Tj								
Tj = -7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	5,5	9,3	13,5	5,5	9,3	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(kallare klimatförhållande)	3,8	6,4	8,9	3,8	6,4	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(varmare klimatförhållande)	NA	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	5,9	10,2	14,1	5,9	10,2	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,1	7,0	9,6	4,1	7,0	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	NA	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	3,4	5,7	8,1	3,4	5,7	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(kallare klimatförhållande)	2,3	3,9	5,4	2,3	3,9	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 E 8 400V Calibra E 8 Duo 400V Calibra E 8 230V Calibra E 8 Duo 230V	Calibra E 12 400V Calibra E 12 Duo 400V Calibra E 12 230V Calibra E 12 Duo 230V	Calibra E 16 400V Calibra E 16 Duo 400V	Calibra E Cool 8 400V BW Calibra E Cool 8 400V WW	Calibra E Cool 12 400V BW	Symbol	Enhet
Tj = +2 °C	(varmare klimatförhållande)	6,2	10,6	14,7	6,2	10,6	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	3,6	6,2	8,7	3,6	6,2	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	2,5	4,2	5,9	2,5	4,2	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	6,7	11,5	15,9	6,7	11,5	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	2,2	3,7	5,6	2,2	3,7	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(kallare klimatförhållande)	2,4	2,5	4,2	2,4	2,5	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(varmare klimatförhållande)	4,0	6,8	9,4	4,0	6,8	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	2,3	4,0	5,7	2,3	4,0	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	2,5	2,7	4,3	2,5	2,7	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,3	7,4	10,2	4,3	7,4	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	2,2	2,7	4,2	2,2	2,7	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(kallare klimatförhållande)	2,4	2,7	4,2	2,4	2,7	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(varmare klimatförhållande)	2,4	3,0	4,2	2,4	3,0	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	2,5	2,8	4,3	2,5	2,8	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	2,5	2,8	4,2	2,5	2,8	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	2,5	3,3	4,5	2,5	3,3	Pdh	kW
Tj = bivalenttemperatur	(genomsnittligt klimatförhållande)	6,2	10,6	14,9	6,2	10,6	Pdh	kW
Tj = bivalenttemperatur	(kallare klimatförhållande)	6,2	10,6	14,7	6,2	10,6	Pdh	kW
Tj = bivalenttemperatur	(varmare klimatförhållande)	6,2	10,6	14,7	6,2	10,6	Pdh	kW
Tj = bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	6,7	11,5	15,8	6,7	11,5	Pdh	kW
Tj = bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	6,7	11,5	15,9	6,7	11,5	Pdh	kW
Tj = bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	6,7	11,5	15,9	6,7	11,5	Pdh	kW
Tj = gränstemperatur för drift	(genomsnittligt klimatförhållande)	6,2	10,6	14,9	6,2	10,6	Pdh	kW
Tj = gränstemperatur för drift	(kallare klimatförhållande)	6,2	10,6	14,7	6,2	10,6	Pdh	kW
Tj = gränstemperatur för drift	(varmare klimatförhållande)	6,2	10,6	14,7	6,2	10,6	Pdh	kW
Tj = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	6,7	11,5	15,8	6,7	11,5	Pdh	kW
Tj = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	6,7	11,5	15,9	6,7	11,5	Pdh	kW
Tj = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpningar 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
Bivalenttemperatur	(kallare klimatförhållande)	-22	-22	-22	-22	-22	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(varmare klimatförhållande)	2	2	2	2	2	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	-10	-10	-10	-10	-10	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	-22	-22	-22	-22	-22	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar 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	(lågtemperaturlämpningar 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	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Degraderingskoefficient Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar 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	3,32	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	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,73	4,66	4,82	4,73	4,66	COPd	
Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	5,68	5,69	5,79	5,68	5,69	COPd	
Tj = -7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	NA	NA	NA	NA	NA	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 E 8 400V Calibra E 8 Duo 400V Calibra E 8 230V Calibra E 8 Duo 230V	Calibra E 12 400V Calibra E 12 Duo 400V Calibra E 12 230V Calibra E 12 Duo 230V	Calibra E 16 400V Calibra E 16 Duo 400V	Calibra E Cool 8 400V BW Calibra E Cool 8 400V WW	Calibra E Cool 12 400V BW	Symbol	Enhet
Tj = +2 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	4,10	4,27	4,31	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	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	5,70	5,81	5,76	5,70	5,81	COPd	
Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	6,28	6,38	6,40	6,28	6,38	COPd	
Tj = +2 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,44	4,39	4,59	4,44	4,39	COPd	
Tj = +7 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	4,80	5,06	4,94	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	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	5,96	6,39	6,13	5,96	6,39	COPd	
Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	6,30	5,79	6,13	6,30	5,79	COPd	
Tj = +7 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	5,47	5,38	5,56	5,47	5,38	COPd	
Tj = +12 °C	(genomsnittligt klimatförhållande)	5,05	4,67	4,91	5,05	4,67	COPd	
Tj = +12 °C	(kallare klimatförhållande)	5,17	4,74	5,21	5,17	4,74	COPd	
Tj = +12 °C	(varmare klimatförhållande)	4,77	5,12	5,21	4,77	5,12	COPd	
Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	6,28	5,67	5,94	6,28	5,67	COPd	
Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	6,17	5,51	5,83	6,17	5,51	COPd	
Tj = +12 °C	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	6,24	6,47	6,37	6,24	6,47	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(genomsnittligt klimatförhållande)	2,82	2,96	3,07	2,82	2,96	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(kallare klimatförhållande)	2,82	2,96	3,11	2,82	2,96	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(varmare klimatförhållande)	2,82	2,96	3,11	2,82	2,96	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,44	4,39	4,56	4,44	4,39	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,44	4,39	4,59	4,44	4,39	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	4,44	4,39	4,59	4,44	4,39	COPd	
Tj = gränstemperatur för drift	(genomsnittligt klimatförhållande)	2,82	2,96	3,07	2,82	2,96	COPd	
Tj = gränstemperatur för drift	(kallare klimatförhållande)	2,82	2,96	3,11	2,82	2,96	COPd	
Tj = gränstemperatur för drift	(varmare klimatförhållande)	2,82	2,96	3,11	2,82	2,96	COPd	
Tj = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	4,44	4,39	4,56	4,44	4,39	COPd	
Tj = gränstemperatur för drift	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	4,44	4,39	4,59	4,44	4,39	COPd	
Tj = 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								
Frånläge		0,005	0,007	0,013	0,005	0,007	POFF	kW
Termostatfrånläge		0,009	0,009	0,013	0,009	0,009	PTO	kW
Standbyläge		0,009	0,009	0,013	0,009	0,009	PSB	kW
Vevhusvärmarieläge		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	7089	3139	5134	QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(kallare klimatförhållande)	3748	5928	7969	3748	5928	QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(varmare klimatförhållande)	2076	3290	4441	2076	3290	QHE	kWh

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 E 8 400V Calibra E 8 Duo 400V Calibra E 8 230V Calibra E 8 Duo 230V	Calibra E 12 400V Calibra E 12 Duo 400V Calibra E 12 230V Calibra E 12 Duo 230V	Calibra E 16 400V Calibra E 16 Duo 400V	Calibra E Cool 8 400V BW Calibra E Cool 8 400V WW	Calibra E Cool 12 400V BW	Symbol	Enhet
Årlig energiförbrukning	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	2485	4195	5820	2485	4195	QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	2810	4856	6574	2810	4856	QHE	kWh
Årlig energiförbrukning	(lågtemperaturlämpningar 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	(lågtemperaturlämpningar vid genomsnittligt klimatförhållande)	2	3	4	2	3		m3/h
För vatten-/saltlösning-till- vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	(lågtemperaturlämpningar vid kallare klimatförhållanden)	2	3	4	2	3		m3/h
För vatten-/saltlösning-till- vatten-värmepumpar: Nominellt saltlösning- eller vattenflöde, värmeväxlare utomhus	(lågtemperaturlämpningar vid varmare klimatförhållanden)	2	3	4	2	3		m3/h
Möjlighet till drift endast utanför toptariffid		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.							