

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

		086L6026	086L5951			
		086L6027	086L5952			
		086L6028	086L6155	203151		
		086L6029	086L5953	204025		
		086L6154	086L5954	203166		
		Calibra 7 400V	Calibra 12 400V	Calibra Cool 7 400V BW		
		Calibra 7 Duo 400V	Calibra 12 Duo 400V	Calibra Cool 7 400V BW-		
		Calibra 7 230V	Calibra 12 400V (White)	Calibra Cool 7 400V BW-		
		Calibra 7 Duo 230V	Calibra 12 230V	i		
		Calibra 7 400V (White)	Calibra 12 Duo 230V	Calibra Cool 7 400V WW	Symbol	Enhet
Modell	Betingelser					
harmonisert standard	EN 14825, EN 16147, EN 12102					
Luft-til-vann-varmepumpe		NEI	NEI	NEI		
Vann-til-vann-varmepumpe		JA	JA	JA		
Kuldebærer-til-vann-varmepumpe		JA	JA	JA		
Lavtemperatur-varmepumpe		NEI	NEI	NEI		
Utstyrt med tilleggsvarme		JA	JA	JA		
Varmepumpe-kombinasjonsvarme		JA	JA	JA		
Innebygd temperaturstyringsklasse		II	II	II		
Innebygd temperaturstyring, bidrag til energieffektivitet		2,0	2,0	2,0		%
Thermia Link temperaturstyringsklasse		VI	VI	VI		
Thermia Link termostat, bidrag til energieffektivitet		4,0	4,0	4,0		%
Nominell varmeeffekt	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	6	11	6	Pklasse	kW
Nominell varmeeffekt	(kaldere klimabetingelser)	6	11	6	Pklasse	kW
Nominell varmeeffekt	(varmere klimabetingelser)	6	11	6	Pklasse	kW
Nominell varmeeffekt	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	7	12	7	Pklasse	kW
Nominell varmeeffekt	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	7	12	7	Pklasse	kW
Nominell varmeeffekt	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	7	12	7	Pklasse	kW
SCOP	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	3,96	4,12	3,96		
SCOP	(kaldere klimabetingelser)	4,12	4,29	4,12		
SCOP	(varmere klimabetingelser)	3,92	4,08	3,92		
SCOP	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	5,56	5,68	5,56		
SCOP	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	5,77	5,80	5,77		
SCOP	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	5,54	5,64	5,54		
Sesongmessig romoppvarming, energieffektivitet	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	150	157	150	ηs	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet						
Innebygd termostat	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	152	159	152	ηs	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet						
Thermia Link termostat	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	154	161	154	ηs	%
Sesongmessig romoppvarming, energieffektivitet	(kaldere klimabetingelser)	157	163	157	ηs	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet						
Innebygd termostat	(kaldere klimabetingelser)	159	165	159	ηs	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet						
Thermia Link termostat	(kaldere klimabetingelser)	161	167	161	ηs	%
Sesongmessig romoppvarming, energieffektivitet	(varmere klimabetingelser)	149	155	149	ηs	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet						
Innebygd termostat	(varmere klimabetingelser)	151	157	151	ηs	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet						
Thermia Link termostat	(varmere klimabetingelser)	153	159	153	ηs	%
Sesongmessig romoppvarming, energieffektivitet	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	214	219	214	ηs	%

Tekniske parametere for romoppvarming med varmepumpe og pakker for kombinasjonsoppvarming med varmepumpe og termostat		086L6026 086L6027 086L6028 086L6029 086L6154	086L5951 086L5952 086L6155 086L5953 086L5954	203151 204025 203166		
Modell	Betingelser	Calibra 7 400V Calibra 7 Duo 400V Calibra 7 230V Calibra 7 Duo 230V Calibra 7 400V (White)	Calibra 12 400V Calibra 12 Duo 400V Calibra 12 400V (White) Calibra 12 230V Calibra 12 Duo 230V	Calibra Cool 7 400V BW Calibra Cool 7 400V BW- i Calibra Cool 7 400V WW	Symbol	Enhet
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet Innebygd termostat	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	216	221	216	ηs	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet Thermia Link termostat	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	218	223	218	ηs	%
Sesongmessig romoppvarming, energieffektivitet	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	223	224	223	ηs	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet Innebygd termostat	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	225	226	225	ηs	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet Thermia Link termostat	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	227	228	227	ηs	%
Sesongmessig romoppvarming, energieffektivitet	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	214	218	214	ηs	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet Innebygd termostat	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	216	220	216	ηs	%
Sesongmessig romoppvarming Energieffektivitet Thermia Link termostat	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	218	222	218	ηs	%
Energieffektivitetsklasse		A+++	A+++	A+++		
Energieffektivitetsklasse innebygd termostatpakke		A+++	A+++	A+++		
Energieffektivitetsklasse Thermia Link termostatpakke		A+++	A+++	A+++		
Energieffektivitetsklasse	(bruksområder med lav temperatur)	A+++	A+++	A+++		
Energieffektivitetsklasse innebygd termostatpakke	(bruksområder med lav temperatur)	A+++	A+++	A+++		
Energieffektivitetsklasse Thermia Link termostatpakke	(bruksområder med lav temperatur)	A+++	A+++	A+++		
Oppgitt kapasitet for oppvarming for delast ved innetemperatur på 20 °C og utetemperatur Tj						
Tj = -7 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	5,7	9,4	5,7	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(kaldere klimabetingelser)	3,9	6,4	3,9	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(varmere klimabetingelser)	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	6,3	10,3	6,3	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	4,3	7,1	4,3	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	3,4	5,7	3,4	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(kaldere klimabetingelser)	2,4	3,9	2,4	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(varmere klimabetingelser)	6,4	10,6	6,4	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	3,8	6,3	3,8	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	2,6	4,3	2,6	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	7,1	11,7	7,1	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	2,2	3,7	2,2	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(kaldere klimabetingelser)	2,1	2,9	2,1	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(varmere klimabetingelser)	4,1	6,8	4,1	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	2,5	4,0	2,5	Pdh	kW

Tekniske parametere for romoppvarming med varmepumpe og pakker for kombinasjonsoppvarming med varmepumpe og termostat		086L6026 086L6027 086L6028 086L6029 086L6154	086L5951 086L5952 086L6155 086L5953 086L5954	203151 204025 203166		
Modell	Betingelser	Calibra 7 400V Calibra 7 Duo 400V Calibra 7 230V Calibra 7 Duo 230V Calibra 7 400V (White)	Calibra 12 400V Calibra 12 Duo 400V Calibra 12 400V (White) Calibra 12 230V Calibra 12 Duo 230V	Calibra Cool 7 400V BW Calibra Cool 7 400V BW- i Calibra Cool 7 400V WW	Symbol	Enhet
Tj = +7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	2,2	2,8	2,2	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	4,6	7,5	4,6	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	2,1	2,9	2,1	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(kaldere klimabetingelser)	2,1	2,9	2,1	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(varmere klimabetingelser)	2,1	3,0	2,1	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	2,2	2,9	2,2	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	2,2	2,9	2,2	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	2,0	3,3	2,0	Pdh	kW
Tj = bivalent temperatur	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	6,4	10,6	6,4	Pdh	kW
Tj = bivalent temperatur	(kaldere klimabetingelser)	6,4	10,6	6,4	Pdh	kW
Tj = bivalent temperatur	(varmere klimabetingelser)	6,4	10,6	6,4	Pdh	kW
Tj = bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	7,1	11,7	7,1	Pdh	kW
Tj = bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	7,1	11,7	7,1	Pdh	kW
Tj = bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	7,1	11,7	7,1	Pdh	kW
Tj = driftsgrense, temperatur	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	6,4	10,6	6,4	Pdh	kW
Tj = driftsgrense, temperatur	(kaldere klimabetingelser)	6,4	10,6	6,4	Pdh	kW
Tj = driftsgrense, temperatur	(varmere klimabetingelser)	6,4	10,6	6,4	Pdh	kW
Tj = driftsgrense, temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	7,1	11,7	7,1	Pdh	kW
Tj = driftsgrense, temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	7,1	11,7	7,1	Pdh	kW
Tj = driftsgrense, temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	7,1	11,7	7,1	Pdh	kW
Bivalent temperatur	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	-10	-10	-10	Tbiv	°C
Bivalent temperatur	(kaldere klimabetingelser)	-22	-22	-22	Tbiv	°C
Bivalent temperatur	(varmere klimabetingelser)	2	2	2	Tbiv	°C
Bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	-10	-10	-10	Tbiv	°C
Bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	-22	-22	-22	Tbiv	°C
Bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	2	2	2	Tbiv	°C
Nedbrytingskoeffisient Tj= +7 °C	(kaldere klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +12 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +12 °C	(kaldere klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +12 °C	(varmere klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	Cdh	

Tekniske parametere for romoppvarming med varmepumpe og pakker for kombinasjonsoppvarming med varmepumpe og termostat		086L6026 086L6027 086L6028 086L6029 086L6154	086L5951 086L5952 086L6155 086L5953 086L5954	203151 204025 203166		
Modell	Betingelser	Calibra 7 400V Calibra 7 Duo 400V Calibra 7 230V Calibra 7 Duo 230V Calibra 7 400V (White)	Calibra 12 400V Calibra 12 Duo 400V Calibra 12 400V (White) Calibra 12 230V Calibra 12 Duo 230V	Calibra Cool 7 400V BW Calibra Cool 7 400V BW- i Calibra Cool 7 400V WW	Symbol	Enhet
Nedbrytingskoeffisient Tj= +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Nedbrytingskoeffisient Tj= +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Oppgitt koeffisient for ytelse for delast ved innetemperatur på 20 °C og utetemperatur Tj						
Tj = -7 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	3,09	3,15	3,09	COPd	
Tj = -7 °C	(kaldere klimabetingelser)	3,84	3,99	3,84	COPd	
Tj = -7 °C	(varmere klimabetingelser)	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	COPd	
Tj = -7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,85	4,77	4,85	COPd	
Tj = -7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	5,67	5,46	5,67	COPd	
Tj = -7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	Ikke akt.	Ikke akt.	Ikke akt.	COPd	
Tj = +2 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,03	4,20	4,03	COPd	
Tj = +2 °C	(kaldere klimabetingelser)	4,51	4,77	4,51	COPd	
Tj = +2 °C	(varmere klimabetingelser)	2,81	2,88	2,81	COPd	
Tj = +2 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	5,70	5,82	5,70	COPd	
Tj = +2 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	6,21	6,39	6,21	COPd	
Tj = +2 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	4,43	4,39	4,43	COPd	
Tj = +7 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,55	4,81	4,55	COPd	
Tj = +7 °C	(kaldere klimabetingelser)	4,65	4,71	4,65	COPd	
Tj = +7 °C	(varmere klimabetingelser)	3,65	3,76	3,65	COPd	
Tj = +7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	6,15	6,40	6,15	COPd	
Tj = +7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	6,01	6,32	6,01	COPd	
Tj = +7 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	5,45	5,23	5,45	COPd	
Tj = +12 °C	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,54	4,66	4,54	COPd	
Tj = +12 °C	(kaldere klimabetingelser)	4,54	4,74	4,54	COPd	
Tj = +12 °C	(varmere klimabetingelser)	4,56	4,78	4,56	COPd	
Tj = +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	5,77	5,97	5,77	COPd	
Tj = +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	5,43	5,78	5,43	COPd	
Tj = +12 °C	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	6,16	6,54	6,16	COPd	
Tj = bivalent temperatur	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	2,81	2,88	2,81	COPd	
Tj = bivalent temperatur	(kaldere klimabetingelser)	2,81	2,88	2,81	COPd	
Tj = bivalent temperatur	(varmere klimabetingelser)	2,81	2,88	2,81	COPd	
Tj = bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,43	4,39	4,43	COPd	

Tekniske parametere for romoppvarming med varmepumpe og pakker for kombinasjonsoppvarming med varmepumpe og termostat		086L6026 086L6027 086L6028 086L6029 086L6154	086L5951 086L5952 086L6155 086L5953 086L5954	203151 204025 203166		
Modell	Betingelser	Calibra 7 400V Calibra 7 Duo 400V Calibra 7 230V Calibra 7 Duo 230V Calibra 7 400V (White)	Calibra 12 400V Calibra 12 Duo 400V Calibra 12 400V (White) Calibra 12 230V Calibra 12 Duo 230V	Calibra Cool 7 400V BW Calibra Cool 7 400V BW- i Calibra Cool 7 400V WW	Symbol	Enhet
Tj = bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	4,43	4,39	4,43	COPd	
Tj = bivalent temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	4,43	4,39	4,43	COPd	
Tj = driftsgrense, temperatur	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	2,81	2,88	2,81	COPd	
Tj = driftsgrense, temperatur	(kaldere klimabetingelser)	2,81	2,88	2,81	COPd	
Tj = driftsgrense, temperatur	(varmere klimabetingelser)	2,81	2,88	2,81	COPd	
Tj = driftsgrense, temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	4,43	4,39	4,43	COPd	
Tj = driftsgrense, temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	4,43	4,39	4,43	COPd	
Tj = driftsgrense, temperatur	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	4,43	4,39	4,43	COPd	
Varmtvann, driftsgrense temperatur		65	65	65	WTOL	°C
Strømforbruk i annen modus enn aktiv						
Av-modus		0,010	0,015	0,010	POFF	kW
Termostat av-modus		0,013	0,018	0,013	PTO	kW
Standby-modus		0,013	0,018	0,013	PSB	kW
Veivaksel-varmemodus		0,000	0,000	0,000	PCK	kW
Tilleggsvarme						
Nominell varmeeffekt	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	0,0	0,0	0,0	Psup	kW
Nominell varmeeffekt	(kaldere klimabetingelser)	0,0	0,0	0,0	Psup	kW
Nominell varmeeffekt	(varmere klimabetingelser)	0,0	0,0	0,0	Psup	kW
Nominell varmeeffekt	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	0,0	0,0	0,0	Psup	kW
Nominell varmeeffekt	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	0,0	0,0	0,0	Psup	kW
Nominell varmeeffekt	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	0,0	0,0	0,0	Psup	kW
Type energiutgang		Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk		
Andre elementer						
Kapasitetskontroll		Kapasitetsstyrt	Kapasitetsstyrt	Kapasitetsstyrt		
Lydeffektnivåer innendørs		32	35	33	LWA	dB
Lydeffektnivåer innendørs		33	36	NA	LWA	dB
Årlig energiforbruk	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	3291	5320	3291	QHE	kWh
Årlig energiforbruk	(kaldere klimabetingelser)	3802	6094	3802	QHE	kWh
Årlig energiforbruk	(varmere klimabetingelser)	2132	3471	2132	QHE	kWh
Årlig energiforbruk	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	2597	4249	2597	QHE	kWh
Årlig energiforbruk	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	3008	4963	3008	QHE	kWh
Årlig energiforbruk	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	1663	2766	1663	QHE	kWh
For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler	(gjennomsnittlige klimabetingelser)	2	2	2		m3/h
For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler	(kaldere klimabetingelser)	2	2	2		m3/h

Tekniske parametere for romoppvarming med varmepumpe og pakker for kombinasjonsoppvarming med varmepumpe og termostat		086L6026 086L6027 086L6028 086L6029 086L6154	086L5951 086L5952 086L6155 086L5953 086L5954	203151 204025 203166			
Modell	Betingelser	Calibra 7 400V Calibra 7 Duo 400V Calibra 7 230V Calibra 7 Duo 230V Calibra 7 400V (White)	Calibra 12 400V Calibra 12 Duo 400V Calibra 12 400V (White) Calibra 12 230V Calibra 12 Duo 230V	Calibra Cool 7 400V BW Calibra Cool 7 400V BW- i Calibra Cool 7 400V WW	Symbol	Enhet	
For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler	(varmere klimabetingelser)	2	2	2		m3/h	
For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler	(bruksområder med lav temperatur ved gjennomsnittlige klimabetingelser)	2	2	2		m3/h	
For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler	(bruksområder med lav temperatur ved kaldere klimabetingelser)	2	2	2		m3/h	
For kuldebærer-til-vann-varmepumper: Nominell flythastighet, utendørs varmeveksler	(bruksområder med lav temperatur ved varmere klimabetingelser)	2	2	2		m3/h	
Mulighet for kjøring kun utenfor perioder med høy belastning		Ja	Ja	Ja			
For varmepumpe-kombinasjonsvarme:							
Oppgitt lastprofil *		XL	XL	XL			
Daglig strømforbruk *		7,160	7,134	7,160	Qelec	kWh	
Årlig strømforbruk		1554	1546	1554	AEC	kWh/år	
Varmtvannsbereider, energieffektivitet *		108	108	108	ηwh	%	
Energimerking varmtvannsbereider		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.						