

**Produkt datablad (Iht. følgende EU regulativer nr. 811/2013, 812/2013,813/2013 og 814/2013).**

		203645	203650							
		203646	203651							
		203648	203653	204010		206943				
		203649	203654	204013		206945		206944		
Model	Forhold	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	Enhed
Tekniske parametre for varmepumpeanlæg til rumopvarmning og varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning samt temperaturstyringspakker										
harmoniseret standard	EN 14825, EN 16147, EN 12102									
Luft-vand-varmepumpe		NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ				
Vand-vand-varmepumpe		JA	JA	JA	JA	JA				
Brine-vand-varmepumpe		JA	JA	JA	JA	JA				
Lavtemperaturvarmepumpe		NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ				
Udstyret med supplerende forsyningsanlæg		JA	JA	JA	JA	JA				
Varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning		JA	JA	JA	JA	JA				
Indbygget temperaturstyringsklasse		II	II	II	II	II				
Indbygget temperaturstyringsandel til energieffektivitet		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0				%
Thermia Link temperaturstyringsklasse		VI	VI	VI	VI	VI				
Thermia Link temperaturstyringsandel til energieffektivitet		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0				%
Nominel nytteeffekt	(gennemsnitlige klimaforhold)	6	11	15	6	11			Prated	kW
Nominel nytteeffekt	(koldere klimaforhold)	6	11	15	6	11			Prated	kW
Nominel nytteeffekt	(varmere klimaforhold)	6	11	15	6	11			Prated	kW
Nominel nytteeffekt	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	7	12	16	7	12			Prated	kW
Nominel nytteeffekt	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	7	12	16	7	12			Prated	kW
Nominel nytteeffekt	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	7	12	16	7	12			Prated	kW
SCOP	(gennemsnitlige klimaforhold)	4,10	4,25	4,40	4,10	4,25				
SCOP	(koldere klimaforhold)	4,10	4,39	4,54	4,10	4,39				
SCOP	(varmere klimaforhold)	4,01	4,29	4,42	4,01	4,29				
SCOP	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	5,57	5,67	5,76	5,57	5,67				
SCOP	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	5,87	5,85	5,96	5,87	5,85				
SCOP	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	5,65	5,76	5,79	5,65	5,76				
Årsvirkningsgraden ved rumopvarmning	(gennemsnitlige klimaforhold)	156	162	168	156	162			ns	%
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning for indbygget temperaturstyring	(gennemsnitlige klimaforhold)	158	164	170	158	164			ns	%
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning for Thermia Link temperaturstyring	(gennemsnitlige klimaforhold)	160	166	172	160	166			ns	%
Årsvirkningsgraden ved rumopvarmning	(koldere klimaforhold)	156	168	174	156	168			ns	%
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning for indbygget temperaturstyring	(koldere klimaforhold)	158	170	176	158	170			ns	%
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning for Thermia Link temperaturstyring	(koldere klimaforhold)	160	172	178	160	172			ns	%
Årsvirkningsgraden ved rumopvarmning	(varmere klimaforhold)	153	164	169	153	164			ns	%
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning for indbygget temperaturstyring	(varmere klimaforhold)	155	166	171	155	166			ns	%
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning for Thermia Link temperaturstyring	(varmere klimaforhold)	157	168	173	157	168			ns	%
Årsvirkningsgraden ved rumopvarmning	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	215	219	222	215	219			ns	%

Model	Forhold	203645 203646 203648 203649	203650 203651 203653 203654	204010 204013	206943 206945	206944	Symbol	Enhed
Tekniske parametre for varmepumpeanlæg til rumopvarmning og varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning samt temperaturstyringspakker								
		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		
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning for indbygget temperaturstyring	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	217	221	224	217	221	ηs	%
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning for Thermia Link temperaturstyring	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	219	223	226	219	223	ηs	%
Årsvirkningsgraden ved rumopvarmning	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	227	226	230	227	226	ηs	%
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning for indbygget temperaturstyring	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	229	228	232	229	228	ηs	%
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning for Thermia Link temperaturstyring	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	231	230	234	231	230	ηs	%
Årsvirkningsgraden ved rumopvarmning	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	218	222	224	218	222	ηs	%
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning for indbygget temperaturstyring	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	220	224	226	220	224	ηs	%
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning for Thermia Link temperaturstyring	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	222	226	228	222	226	ηs	%
Klasse for virkningsgrad		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Klasse for virkningsgrad for indbygget temperaturstyringspakke		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Klasse for virkningsgrad for Thermia Link temperaturstyringspakke		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Klasse for virkningsgrad	(lavtemperaturanvendelse)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Klasse for virkningsgrad for indbygget temperaturstyringspakke	(lavtemperaturanvendelse)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Klasse for virkningsgrad for Thermia Link temperaturstyringspakke	(lavtemperaturanvendelse)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Angivet varmeydelse for dellast ved indetemperatur på 20 °C og udetemperatur på Tj								
Tj = -7 °C	(gennemsnitlige klimaforhold)	5,5	9,3	13,0	5,5	9,3	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(koldere klimaforhold)	3,8	6,4	8,9	3,8	6,4	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(varmere klimaforhold)	NA	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	5,9	10,2	14,1	5,9	10,2	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	4,1	7,0	9,6	4,1	7,0	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	NA	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(gennemsnitlige klimaforhold)	3,4	5,7	7,9	3,4	5,7	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(koldere klimaforhold)	2,3	3,9	5,4	2,3	3,9	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(varmere klimaforhold)	6,2	10,6	14,7	6,2	10,6	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	3,6	6,2	8,6	3,6	6,2	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	2,5	4,2	5,9	2,5	4,2	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	6,7	11,5	15,9	6,7	11,5	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(gennemsnitlige klimaforhold)	2,2	3,7	5,1	2,2	3,7	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(koldere klimaforhold)	2,4	2,5	4,2	2,4	2,5	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(varmere klimaforhold)	4,0	6,8	9,4	4,0	6,8	Pdh	kW

Tekniske parametre for varmepumpeanlæg til rumopvarmning og varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning samt temperaturstyringspakker		203645 203646 203648 203649	203650 203651 203653 203654	204010 204013	206943 206945	206944		
Model	Forhold	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	Enhed
T <sub>j</sub> = +7 °C	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	2,3	4,0	5,5	2,3	4,0	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = +7 °C	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	2,5	2,7	4,3	2,5	2,7	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = +7 °C	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	4,3	7,4	10,2	4,3	7,4	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = +12 °C	(gennemsnitlige klimaforhold)	2,2	2,7	4,2	2,2	2,7	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = +12 °C	(koldere klimaforhold)	2,4	2,7	4,2	2,4	2,7	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = +12 °C	(varmere klimaforhold)	2,4	3,0	4,2	2,4	3,0	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = +12 °C	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	2,5	2,8	4,3	2,5	2,8	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = +12 °C	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	2,5	2,8	4,2	2,5	2,8	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = +12 °C	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	2,5	3,3	4,5	2,5	3,3	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = bivalenttemperatur	(gennemsnitlige klimaforhold)	6,2	10,6	14,7	6,2	10,6	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = bivalenttemperatur	(koldere klimaforhold)	6,2	10,6	14,7	6,2	10,6	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = bivalenttemperatur	(varmere klimaforhold)	6,2	10,6	14,7	6,2	10,6	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = bivalenttemperatur	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	6,7	11,5	15,9	6,7	11,5	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = bivalenttemperatur	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	6,7	11,5	15,9	6,7	11,5	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = bivalenttemperatur	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	6,7	11,5	15,9	6,7	11,5	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = temperaturgrænse for drift	(gennemsnitlige klimaforhold)	6,2	10,6	14,7	6,2	10,6	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = temperaturgrænse for drift	(koldere klimaforhold)	6,2	10,6	14,7	6,2	10,6	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = temperaturgrænse for drift	(varmere klimaforhold)	6,2	10,6	14,7	6,2	10,6	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = temperaturgrænse for drift	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	6,7	11,5	15,9	6,7	11,5	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = temperaturgrænse for drift	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	6,7	11,5	15,9	6,7	11,5	Pdh	kW
T <sub>j</sub> = temperaturgrænse for drift	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	6,7	11,5	15,9	6,7	11,5	Pdh	kW
Bivalenttemperatur	(gennemsnitlige klimaforhold)	-10	-10	-10	-10	-10	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(koldere klimaforhold)	-22	-22	-22	-22	-22	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(varmere klimaforhold)	2	2	2	2	2	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	-10	-10	-10	-10	-10	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	-22	-22	-22	-22	-22	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	2	2	2	2	2	Tbiv	°C
Koefficient for effektivitetstab T <sub>j</sub> = +7 °C	(koldere klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab T <sub>j</sub> = +7 °C	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab T <sub>j</sub> = +12 °C	(gennemsnitlige klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab T <sub>j</sub> = +12 °C	(koldere klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab T <sub>j</sub> = +12 °C	(varmere klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab T <sub>j</sub> = +12 °C	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	

Tekniske parametre for varmepumpeanlæg til rumopvarmning og varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning samt temperaturstyringspakker		203645 203646 203648 203649	203650 203651 203653 203654	204010 204013	206943 206945	206944	Symbol	Enhed
Model	Forhold	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		
Koefficient for effektivitetstab $T_j = +12\text{ °C}$	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = +12\text{ °C}$	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Angivet effektfaktor for dellast ved indetemperatur på $20\text{ °C}$ og udetemperatur på $T_j$								
$T_j = -7\text{ °C}$	(gennemsnitlige klimaforhold)	3,12	3,23	3,35	3,12	3,23	COPd	
$T_j = -7\text{ °C}$	(koldere klimaforhold)	3,81	4,02	4,21	3,81	4,02	COPd	
$T_j = -7\text{ °C}$	(varmere klimaforhold)	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
$T_j = -7\text{ °C}$	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	4,73	4,66	4,89	4,73	4,66	COPd	
$T_j = -7\text{ °C}$	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	5,68	5,69	5,79	5,68	5,69	COPd	
$T_j = -7\text{ °C}$	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
$T_j = +2\text{ °C}$	(gennemsnitlige klimaforhold)	4,10	4,27	4,48	4,10	4,27	COPd	
$T_j = +2\text{ °C}$	(koldere klimaforhold)	4,38	4,92	4,98	4,38	4,92	COPd	
$T_j = +2\text{ °C}$	(varmere klimaforhold)	2,82	2,96	3,11	2,82	2,96	COPd	
$T_j = +2\text{ °C}$	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	5,70	5,81	5,86	5,70	5,81	COPd	
$T_j = +2\text{ °C}$	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	6,28	6,38	6,40	6,28	6,38	COPd	
$T_j = +2\text{ °C}$	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	4,44	4,39	4,59	4,44	4,39	COPd	
$T_j = +7\text{ °C}$	(gennemsnitlige klimaforhold)	4,80	5,06	5,07	4,80	5,06	COPd	
$T_j = +7\text{ °C}$	(koldere klimaforhold)	4,93	4,88	5,15	4,93	4,88	COPd	
$T_j = +7\text{ °C}$	(varmere klimaforhold)	3,61	3,81	3,98	3,61	3,81	COPd	
$T_j = +7\text{ °C}$	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	5,96	6,39	6,38	5,96	6,39	COPd	
$T_j = +7\text{ °C}$	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	6,30	5,79	6,13	6,30	5,79	COPd	
$T_j = +7\text{ °C}$	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	5,47	5,38	5,56	5,47	5,38	COPd	
$T_j = +12\text{ °C}$	(gennemsnitlige klimaforhold)	5,05	4,67	5,08	5,05	4,67	COPd	
$T_j = +12\text{ °C}$	(koldere klimaforhold)	5,17	4,74	5,21	5,17	4,74	COPd	
$T_j = +12\text{ °C}$	(varmere klimaforhold)	4,77	5,12	5,21	4,77	5,12	COPd	
$T_j = +12\text{ °C}$	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	6,28	5,67	6,02	6,28	5,67	COPd	
$T_j = +12\text{ °C}$	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	6,17	5,51	5,83	6,17	5,51	COPd	
$T_j = +12\text{ °C}$	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	6,24	6,47	6,37	6,24	6,47	COPd	
$T_j = \text{bivalenttemperatur}$	(gennemsnitlige klimaforhold)	2,82	2,96	3,11	2,82	2,96	COPd	
$T_j = \text{bivalenttemperatur}$	(koldere klimaforhold)	2,82	2,96	3,11	2,82	2,96	COPd	
$T_j = \text{bivalenttemperatur}$	(varmere klimaforhold)	2,82	2,96	3,11	2,82	2,96	COPd	
$T_j = \text{bivalenttemperatur}$	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	4,44	4,39	4,59	4,44	4,39	COPd	
$T_j = \text{bivalenttemperatur}$	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	4,44	4,39	4,59	4,44	4,39	COPd	

Tekniske parametre for varmepumpeanlæg til rumopvarmning og varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning samt temperaturstyringspakker		203645	203650	204010	206943			
		203646	203651	204013	206945	206944		
Model	Forhold	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	Enhed
Tj = bivalenttemperatur	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	4,44	4,39	4,59	4,44	4,39	COPd	
Tj = temperaturgrænse for drift	(gennemsnitlige klimaforhold)	2,82	2,96	3,11	2,82	2,96	COPd	
Tj = temperaturgrænse for drift	(koldere klimaforhold)	2,82	2,96	3,11	2,82	2,96	COPd	
Tj = temperaturgrænse for drift	(varmere klimaforhold)	2,82	2,96	3,11	2,82	2,96	COPd	
Tj = temperaturgrænse for drift	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	4,44	4,39	4,59	4,44	4,39	COPd	
Tj = temperaturgrænse for drift	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	4,44	4,39	4,59	4,44	4,39	COPd	
Tj = temperaturgrænse for drift	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	4,44	4,39	4,59	4,44	4,39	COPd	
Temperaturgrænse for vandopvarmning		65	65	65	65	65	WTOL	°C
Elforbrug i andre tilstande end aktiv tilstand								
Slukket tilstand		0,005	0,007	0,013	0,005	0,007	POFF	kW
Termostat slukket tilstand		0,009	0,009	0,017	0,009	0,009	PTO	kW
Standbytilstand		0,009	0,009	0,017	0,009	0,009	PSB	kW
Krumtaphusopvarmningstilstand		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	PCK	kW
Supplerende forsyningsanlæg								
Nominel nytteeffekt	(gennemsnitlige klimaforhold)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Psup	kW
Nominel nytteeffekt	(koldere klimaforhold)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Psup	kW
Nominel nytteeffekt	(varmere klimaforhold)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Psup	kW
Nominel nytteeffekt	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Psup	kW
Nominel nytteeffekt	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Psup	kW
Nominel nytteeffekt	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Psup	kW
Energiinputtype		Elforbrug	Elforbrug	Elforbrug	Elforbrug	Elforbrug		
Andet								
Ydelsesregulering		Ydelsesreguleret	Ydelsesreguleret	Ydelsesreguleret	Ydelsesreguleret	Ydelsesreguleret		
Lydeffektniveau inde		32	34	36	33	35	LWA	dB
Lydeffektniveau inde (Duo-version)		33	36	38			LWA	dB
Årligt energiforbrug	(gennemsnitlige klimaforhold)	3139	5134	6893	3139	5134	QHE	kWh
Årligt energiforbrug	(koldere klimaforhold)	3748	5928	7969	3748	5928	QHE	kWh
Årligt energiforbrug	(varmere klimaforhold)	2076	3290	4441	2076	3290	QHE	kWh
Årligt energiforbrug	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	2485	4195	5700	2485	4195	QHE	kWh
Årligt energiforbrug	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	2810	4856	6574	2810	4856	QHE	kWh
Årligt energiforbrug	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	1583	2674	3666	1583	2674	QHE	kWh
For brine-vand-varmepumper: Nominel brinegennemstrømning, varmeveksler, ude	(gennemsnitlige klimaforhold)	1	2	3	1	2		m3/t
For brine-vand-varmepumper: Nominel brinegennemstrømning, varmeveksler, ude	(koldere klimaforhold)	1	2	3	1	2		m3/t
For brine-vand-varmepumper: Nominel brinegennemstrømning, varmeveksler, ude	(varmere klimaforhold)	1	2	3	1	2		m3/t
For brine-vand-varmepumper: Nominel brinegennemstrømning, varmeveksler, ude	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	2	3	4	2	3		m3/t

Tekniske parametre for varmepumpeanlæg til rumopvarmning og varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning samt temperaturstyringspakker		203645 203646 203648 203649	203650 203651 203653 203654	204010 204013	206943 206945	206944		
Model	Forhold	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	Enhed
For brine-vand-varmepumper: Nominel brinegennemstrømning, varmeveksler, ude	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	2	3	4	2	3		m <sup>3</sup> /t
For brine-vand-varmepumper: Nominel brinegennemstrømning, varmeveksler, ude	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	2	3	4	2	3		m <sup>3</sup> /t
Mulighed for kun at køre uden for spidsbelastningsperioder		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja		
For varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning:								
Angivet forbrugsprofil *		XL	XL	XL	XL	XL		
Dagligt elforbrug *		6,076	6,805	6,570	6,076	6,805	Qelec	kWh
Årligt elforbrug		1322	1478	1422	1322	1478	AEC	kWh/år
Energieffektivitet ved vandopvarmning *		127	113	118	127	113	ηwh	%
Energimærke vandvarmer		A+	A	A	A+	A		
*Samme tal for Gennemsnittige, Kolde og Varme klimaforhold								
Vejledning og Sikkerhedsanvisning	Sikkerhedsanvisning og vejledning for montering, installation og vedligeholdelse er beskrevet i bruger-, og installationsvejledningerne. Læs og følg bruger-, og installationsvejledningerne.							