

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

Tekniske parametre for varmepumpeanlæg til rumopvarmning og varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning samt temperaturstyringspakker		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Model	Forhold	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symbol	Enhed
harmoniseret standard	EN 14825, EN 16147, EN 12102								
Luft-vand-varmepumpe		NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ		
Vand-vand-varmepumpe		JA	JA	JA	JA	JA	JA		
Brine-vand-varmepumpe		JA	JA	JA	JA	JA	JA		
Lavtemperaturvarmepumpe		NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ	NEJ		
Udstyret med supplerende forsyningsanlæg		JA	JA	JA	JA	JA	JA		
Varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning		JA	JA	JA	JA	JA	JA		
Indbygget temperaturstyringsklasse		III	III	III	III	III	III		
Indbygget temperaturstyringsandel til energieffektivitet		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		%
Nominel nytteeffekt	(gennemsnitlige klimaforhold)	5	6	9	12	15	20	Prated	kW
Nominel nytteeffekt	(koldere klimaforhold)	5	6	8	11	14	19	Prated	kW
Nominel nytteeffekt	(varmere klimaforhold)	5	6	8	11	14	19	Prated	kW
Nominel nytteeffekt	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	5	6	8	11	14	18	Prated	kW
Nominel nytteeffekt	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	5	6	8	11	15	19	Prated	kW
Nominel nytteeffekt	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	6	7	9	12	15	20	Prated	kW
SCOP	(gennemsnitlige klimaforhold)	3,33	3,56	3,64	3,84	3,74	3,70		
SCOP	(koldere klimaforhold)	3,41	3,65	3,74	3,94	3,83	3,80		
SCOP	(varmere klimaforhold)	3,35	3,58	3,66	3,87	3,76	3,73		
SCOP	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	4,59	4,74	4,96	5,09	4,94	4,79		
SCOP	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	4,72	4,87	5,10	5,24	5,09	4,92		
SCOP	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	4,63	4,78	5,02	5,15	5,00	4,84		
Årsvirkningsgraden ved rumopvarmning	(gennemsnitlige klimaforhold)	125	135	138	145	142	140	ns	%
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning for indbygget temperaturstyring	(gennemsnitlige klimaforhold)	127	136	139	147	143	142	ns	%
Årsvirkningsgraden ved rumopvarmning	(koldere klimaforhold)	129	138	142	150	145	144	ns	%
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning for indbygget temperaturstyring	(koldere klimaforhold)	130	139	143	151	147	145	ns	%
Årsvirkningsgraden ved rumopvarmning	(varmere klimaforhold)	126	135	138	147	143	141	ns	%
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning for indbygget temperaturstyring	(varmere klimaforhold)	127	137	140	148	144	143	ns	%
Årsvirkningsgraden ved rumopvarmning	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	175	181	191	195	190	184	ns	%
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning for indbygget temperaturstyring	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	177	183	192	197	191	185	ns	%
Årsvirkningsgraden ved rumopvarmning	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	181	187	196	202	196	189	ns	%
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning for indbygget temperaturstyring	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	182	188	198	203	197	190	ns	%
Årsvirkningsgraden ved rumopvarmning	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	177	183	193	198	192	185	ns	%
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning for indbygget temperaturstyring	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	179	185	194	199	193	187	ns	%
Klasse for virkningsgrad		A++	A++	A++	A++	A++	A++		
Klasse for virkningsgrad for indbygget temperaturstyringspakke		A++	A++	A++	A++	A++	A++		
Klasse for virkningsgrad	(lavtemperaturanvendelse)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Klasse for virkningsgrad for indbygget temperaturstyringspakke	(lavtemperaturanvendelse)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++		
Angivet varmeydelse for delast ved indetemperatur på 20 °C og udetemperatur på Tj									
Tj = -7 °C	(gennemsnitlige klimaforhold)	4,2	5,1	6,9	9,4	11,9	15,9	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(koldere klimaforhold)	4,3	5,2	7,0	9,6	12,0	16,2	Pdh	kW

Tekniske parametre for varmepumpeanlæg til rumopvarmning og varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning samt temperaturstyringspakker		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630	Symbol	Enhed
Model	Forhold	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V		
Tj = -7 °C	(varmere klimaforhold)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	4,7	5,6	7,4	9,8	12,5	16,8	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	4,8	5,7	7,4	10,1	12,8	17,1	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(gennemsnitlige klimaforhold)	4,3	5,2	7,1	9,6	12,1	16,3	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(koldere klimaforhold)	4,4	5,3	7,1	9,7	12,1	16,4	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(varmere klimaforhold)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	4,8	5,6	7,4	10,0	12,7	17,1	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	4,8	5,7	7,5	10,1	12,9	17,2	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(gennemsnitlige klimaforhold)	4,4	5,3	7,1	9,8	12,2	16,5	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(koldere klimaforhold)	4,5	5,4	7,2	9,8	12,3	16,6	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(varmere klimaforhold)	4,3	5,2	7,0	9,5	12,0	16,1	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	4,8	5,7	7,5	10,1	12,9	17,2	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	4,9	5,7	7,5	10,1	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	4,8	5,6	7,4	10,0	12,7	17,0	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(gennemsnitlige klimaforhold)	4,5	5,4	7,3	9,9	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(koldere klimaforhold)	4,6	5,4	7,3	9,9	12,5	16,8	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(varmere klimaforhold)	4,5	5,3	7,2	9,8	12,2	16,5	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	4,9	5,7	7,5	10,2	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	4,9	5,7	7,5	10,2	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	4,9	5,7	7,5	10,1	13,0	17,2	Pdh	kW
Tj = bivalenttemperatur	(gennemsnitlige klimaforhold)	4,2	5,1	7,0	9,5	11,9	16,0	Pdh	kW
Tj = bivalenttemperatur	(koldere klimaforhold)	4,3	5,1	7,0	9,5	11,9	16,0	Pdh	kW
Tj = bivalenttemperatur	(varmere klimaforhold)	4,2	5,1	6,9	9,4	11,9	15,9	Pdh	kW
Tj = bivalenttemperatur	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	4,7	5,6	7,4	9,8	12,5	16,7	Pdh	kW
Tj = bivalenttemperatur	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	4,8	5,6	7,4	9,9	12,6	16,9	Pdh	kW
Tj = bivalenttemperatur	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	4,7	5,6	7,4	9,9	12,6	16,9	Pdh	kW
Tj = temperaturgrænse for drift	(gennemsnitlige klimaforhold)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = temperaturgrænse for drift	(koldere klimaforhold)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = temperaturgrænse for drift	(varmere klimaforhold)	4,1	5,0	6,9	9,2	11,8	15,8	Pdh	kW
Tj = temperaturgrænse for drift	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = temperaturgrænse for drift	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Tj = temperaturgrænse for drift	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	4,7	5,5	7,4	9,7	12,4	16,7	Pdh	kW
Bivalenttemperatur	(gennemsnitlige klimaforhold)	-5	-5	-5	-5	-5	-5	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(koldere klimaforhold)	-15	-16	-16	-16	-16	-16	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(varmere klimaforhold)	4	4	4	4	4	4	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	-8	-8	-8	-8	-8	-8	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	-17	-18	-18	-17	-17	-18	Tbiv	°C
Bivalenttemperatur	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	4	4	4	4	4	4	Tbiv	°C

Tekniske parametre for varmepumpeanlæg til rumopvarmning og varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning samt temperaturstyringspakker		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630	Symbol	Enhed
Model	Forhold	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V		
Koefficient for effektivitetstab $T_j = -7\text{ °C}$	(gennemsnitlige klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = -7\text{ °C}$	(koldere klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = -7\text{ °C}$	(varmere klimaforhold)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = -7\text{ °C}$	(lavtemperaturændelse gennemsnitlige klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = -7\text{ °C}$	(lavtemperaturændelse koldere klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = -7\text{ °C}$	(lavtemperaturændelse varmere klimaforhold)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = +2\text{ °C}$	(gennemsnitlige klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = +2\text{ °C}$	(koldere klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = +2\text{ °C}$	(varmere klimaforhold)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = +2\text{ °C}$	(lavtemperaturændelse gennemsnitlige klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = +2\text{ °C}$	(lavtemperaturændelse koldere klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = +2\text{ °C}$	(lavtemperaturændelse varmere klimaforhold)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = +7\text{ °C}$	(gennemsnitlige klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = +7\text{ °C}$	(koldere klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = +7\text{ °C}$	(varmere klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = +7\text{ °C}$	(lavtemperaturændelse gennemsnitlige klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = +7\text{ °C}$	(lavtemperaturændelse koldere klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = +7\text{ °C}$	(lavtemperaturændelse varmere klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = +12\text{ °C}$	(gennemsnitlige klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = +12\text{ °C}$	(koldere klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = +12\text{ °C}$	(varmere klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = +12\text{ °C}$	(lavtemperaturændelse gennemsnitlige klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = +12\text{ °C}$	(lavtemperaturændelse koldere klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Koefficient for effektivitetstab $T_j = +12\text{ °C}$	(lavtemperaturændelse varmere klimaforhold)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Angivet effektfaktor for delast ved indetemperatur på 20 °C og udetemperatur på T_j									
$T_j = -7\text{ °C}$	(gennemsnitlige klimaforhold)	2,86	3,07	3,04	3,26	3,22	3,16	COPd	
$T_j = -7\text{ °C}$	(koldere klimaforhold)	3,24	3,47	3,51	3,72	3,63	3,58	COPd	
$T_j = -7\text{ °C}$	(varmere klimaforhold)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
$T_j = -7\text{ °C}$	(lavtemperaturændelse gennemsnitlige klimaforhold)	4,35	4,51	4,72	4,78	4,64	4,54	COPd	
$T_j = -7\text{ °C}$	(lavtemperaturændelse koldere klimaforhold)	4,69	4,80	5,01	5,17	5,02	4,84	COPd	
$T_j = -7\text{ °C}$	(lavtemperaturændelse varmere klimaforhold)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
$T_j = +2\text{ °C}$	(gennemsnitlige klimaforhold)	3,34	3,60	3,66	3,86	3,76	3,71	COPd	
$T_j = +2\text{ °C}$	(koldere klimaforhold)	3,61	3,86	3,96	4,15	4,02	3,99	COPd	
$T_j = +2\text{ °C}$	(varmere klimaforhold)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
$T_j = +2\text{ °C}$	(lavtemperaturændelse gennemsnitlige klimaforhold)	4,61	4,74	4,95	5,08	4,92	4,78	COPd	
$T_j = +2\text{ °C}$	(lavtemperaturændelse koldere klimaforhold)	4,89	5,02	5,24	5,40	5,25	5,03	COPd	
$T_j = +2\text{ °C}$	(lavtemperaturændelse varmere klimaforhold)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
$T_j = +7\text{ °C}$	(gennemsnitlige klimaforhold)	3,69	3,94	4,05	4,24	4,10	4,08	COPd	
$T_j = +7\text{ °C}$	(koldere klimaforhold)	3,95	4,17	4,36	4,54	4,39	4,36	COPd	
$T_j = +7\text{ °C}$	(varmere klimaforhold)	3,11	3,34	3,36	3,57	3,50	3,45	COPd	
$T_j = +7\text{ °C}$	(lavtemperaturændelse gennemsnitlige klimaforhold)	4,86	4,99	5,22	5,37	5,22	5,01	COPd	

Tekniske parametre for varmepumpeanlæg til rumopvarmning og varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning samt temperaturstyringspakker		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Model	Forhold	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symbol	Enhed
Tj = +7 °C	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	5,02	5,18	5,43	5,56	5,40	5,14	COPd	
Tj = +7 °C	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	4,59	4,72	4,93	5,05	4,90	4,76	COPd	
Tj = +12 °C	(gennemsnitlige klimaforhold)	4,07	4,27	4,51	4,69	4,53	4,50	COPd	
Tj = +12 °C	(koldere klimaforhold)	4,23	4,40	4,69	4,87	4,70	4,68	COPd	
Tj = +12 °C	(varmere klimaforhold)	3,80	4,04	4,18	4,37	4,22	4,20	COPd	
Tj = +12 °C	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	5,07	5,25	5,50	5,62	5,46	5,19	COPd	
Tj = +12 °C	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	5,05	5,22	5,47	5,59	5,44	5,17	COPd	
Tj = +12 °C	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	4,94	5,09	5,33	5,47	5,31	5,08	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(gennemsnitlige klimaforhold)	3,01	3,21	3,23	3,44	3,38	3,32	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(koldere klimaforhold)	3,06	3,21	3,22	3,44	3,37	3,31	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(varmere klimaforhold)	2,90	3,11	3,09	3,31	3,26	3,20	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	4,30	4,47	4,68	4,73	4,59	4,50	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	4,51	4,60	4,80	4,96	4,81	4,63	COPd	
Tj = bivalenttemperatur	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	4,43	4,59	4,79	4,88	4,73	4,61	COPd	
Tj = temperaturgrænse for drift	(gennemsnitlige klimaforhold)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = temperaturgrænse for drift	(koldere klimaforhold)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = temperaturgrænse for drift	(varmere klimaforhold)	2,69	2,77	2,82	3,02	3,03	2,96	COPd	
Tj = temperaturgrænse for drift	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	4,22	4,22	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = temperaturgrænse for drift	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Tj = temperaturgrænse for drift	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	4,22	4,39	4,62	4,65	4,52	4,43	COPd	
Temperaturgrænse for vandopvarmning		65	65	65	65	65	65	WTOL	°C
Elforbrug i andre tilstande end aktiv tilstand									
Slukket tilstand		0,004	0,004	0,004	0,004	0,006	0,006	POFF	kW
Termostat slukket tilstand		0,007	0,007	0,007	0,008	0,010	0,010	PTO	kW
Standbytilstand		0,007	0,007	0,007	0,008	0,010	0,010	PSB	kW
Krumtaphusopvarmningstilstand		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	PCK	kW
Supplerende forsyningsanlæg									
Nominel nytteeffekt	(gennemsnitlige klimaforhold)	1,1	1,3	1,8	2,5	2,9	4,1	Psup	kW
Nominel nytteeffekt	(koldere klimaforhold)	1,1	1,1	1,4	2,1	2,3	3,3	Psup	kW
Nominel nytteeffekt	(varmere klimaforhold)	0,8	1,0	1,2	1,8	2,0	2,8	Psup	kW
Nominel nytteeffekt	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	0,4	0,5	0,6	0,9	1,1	1,4	Psup	kW
Nominel nytteeffekt	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	0,8	0,7	0,9	1,7	2,1	2,2	Psup	kW
Nominel nytteeffekt	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	0,9	1,0	1,3	1,8	2,2	3,0	Psup	kW
Energiinputtype		Elforbrug	Elforbrug	Elforbrug	Elforbrug	Elforbrug	Elforbrug		
Andet									
Ydelsesregulering		Fast	Fast	Fast	Fast	Fast	Fast		
Lydeffektniveau inde		41	42	42	42	46	46	LWA	dB
Lydeffektniveau inde (Duo-version)			44	44	44	46	46	LWA	dB
Årligt energiforbrug	(gennemsnitlige klimaforhold)	3259	3672	4888	6357	8167	11065	QHE	kWh
Årligt energiforbrug	(koldere klimaforhold)	3766	4104	5445	7085	9120	12345	QHE	kWh
Årligt energiforbrug	(varmere klimaforhold)	1958	2237	2948	3818	4932	6658	QHE	kWh
Årligt energiforbrug	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	2292	2630	3318	4327	5650	7818	QHE	kWh
Årligt energiforbrug	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	2859	3170	3989	5400	7049	9456	QHE	kWh
Årligt energiforbrug	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	1594	1825	2293	3009	3922	5433	QHE	kWh

Tekniske parametre for varmepumpeanlæg til rumopvarmning og varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning samt temperaturstyringspakker		204592	204593 204626	204594 204627 204631	204595 204628 204632	204629	204630		
Model	Forhold	Legend 4 400V	Legend 6 400V Legend 6 Duo 400V	Legend 8 400V Legend 8 Duo 400V Legend 8 230-1	Legend 10 400V Legend 10 Duo 400V Legend 10 230-1	Legend 13 Duo 400V	Legend 17 Duo 400V	Symbol	Enhed
For brine-vand-varmepumper: Nominel brinegennemstrømning, varmeveksler, ude	(gennemsnitlige klimaforhold)	1	1	1	2	2	3		m3/t
For brine-vand-varmepumper: Nominel brinegennemstrømning, varmeveksler, ude	(koldere klimaforhold)	1	1	1	2	2	3		m3/t
For brine-vand-varmepumper: Nominel brinegennemstrømning, varmeveksler, ude	(varmere klimaforhold)	1	1	1	2	2	3		m3/t
For brine-vand-varmepumper: Nominel brinegennemstrømning, varmeveksler, ude	(lavtemperaturanvendelse gennemsnitlige klimaforhold)	1	1	2	2	3	4		m3/t
For brine-vand-varmepumper: Nominel brinegennemstrømning, varmeveksler, ude	(lavtemperaturanvendelse koldere klimaforhold)	1	1	2	2	3	4		m3/t
For brine-vand-varmepumper: Nominel brinegennemstrømning, varmeveksler, ude	(lavtemperaturanvendelse varmere klimaforhold)	1	1	2	2	3	4		m3/t
Mulighed for kun at køre uden for spidsbelastningsperioder		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja		
For varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning:									
Angivet forbrugsprofil *		XL	XL	XL	XL	XL	XL		
Dagligt elforbrug *		7,443	6,396	7,471	7,525	8,722	9,175	Qelec	kWh
Årligt elforbrug		1603	1381	1605	1618	1889	1973	AEC	kWh/år
Energieffektivitet ved vandopvarmning *		105	122	104	104	89	85	ηwh	%
Energimærke vandvarmer		A	A	A	A	A	A		
*Samme tal for Gennemsnitlige, 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.								