

Technische fiche (volgens EU normen nr. 811/2013, 812/2013, 813/2013 en 814/2013).

	203645 203646 203648 203649	203650 203651 203653 203654	204010 204013	206943 206945	206944		
Model	Omstandigheden	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 Eenheid
Technische parameters voor pakketten van ruimteverwarmingstoestellen met warmtepomp, combinatieverwarmingstoestellen met warmtepomp en temperatuurregelaars							
geharmoniseerde norm	EN 14825, EN 16147, EN 12102						
Lucht/water-warmtepomp		NEE	NEE	NEE	NEE	NEE	
Water/water-warmtepomp		JA	JA	JA	JA	JA	
Pekel/water-warmtepomp		JA	JA	JA	JA	JA	
Lagetemperatuurwarmtepomp		NEE	NEE	NEE	NEE	NEE	
Voorzien van een aanvullend verwarmingstoestel		JA	JA	JA	JA	JA	
Combinatieverwarmingstoestel met warmtepomp		JA	JA	JA	JA	JA	
Klasse van ingebouwde temperatuurregelaar		II	II	II	II	II	
Bijdrage van ingebouwde temperatuurregelaar aan energie-efficiëntie		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	%
Nominale warmteafgifte	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	6	11	15	6	11	Prated kW
Nominale warmteafgifte	(koudere klimaatomstandigheden)	6	11	15	6	11	Prated kW
Nominale warmteafgifte	(warmere klimaatomstandigheden)	6	11	15	6	11	Prated kW
Nominale warmteafgifte	(lagetemperatuurtoepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	7	12	16	7	12	Prated kW
Nominale warmteafgifte	(lagetemperatuurtoepassingen koudere klimaatomstandigheden)	7	12	16	7	12	Prated kW
Nominale warmteafgifte	(lagetemperatuurtoepassingen warmere klimaatomstandigheden)	7	12	16	7	12	Prated kW
SCOP	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	4,10	4,25	4,28	4,10	4,25	
SCOP	(koudere klimaatomstandigheden)	4,10	4,39	4,54	4,10	4,39	
SCOP	(warmere klimaatomstandigheden)	4,01	4,29	4,42	4,01	4,29	
SCOP	(lagetemperatuurtoepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	5,57	5,67	5,64	5,57	5,67	
SCOP	(lagetemperatuurtoepassingen koudere klimaatomstandigheden)	5,87	5,85	5,96	5,87	5,85	
SCOP	(lagetemperatuurtoepassingen warmere klimaatomstandigheden)	5,65	5,76	5,79	5,65	5,76	
Seizoensgebonden ruimteverwarming Energie-efficiëntie	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	156	162	163	156	162	ηs %
Seizoensgebonden ruimteverwarming Energie-efficiëntie Ingebouwde temperatuurregelaar	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	158	164	165	158	164	ηs %
Seizoensgebonden ruimteverwarming Energie-efficiëntie	(koudere klimaatomstandigheden)	156	168	174	156	168	ηs %
Seizoensgebonden ruimteverwarming Energie-efficiëntie Ingebouwde temperatuurregelaar	(koudere klimaatomstandigheden)	158	170	176	158	170	ηs %
Seizoensgebonden ruimteverwarming Energie-efficiëntie	(warmere klimaatomstandigheden)	153	164	169	153	164	ηs %
Seizoensgebonden ruimteverwarming Energie-efficiëntie Ingebouwde temperatuurregelaar	(warmere klimaatomstandigheden)	155	166	171	155	166	ηs %
Seizoensgebonden ruimteverwarming Energie-efficiëntie	(lagetemperatuurtoepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	215	219	218	215	219	ηs %
Seizoensgebonden ruimteverwarming Energie-efficiëntie Ingebouwde temperatuurregelaar	(lagetemperatuurtoepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	217	221	220	217	221	ηs %
Seizoensgebonden ruimteverwarming Energie-efficiëntie	(lagetemperatuurtoepassingen koudere klimaatomstandigheden)	227	226	230	227	226	ηs %
Seizoensgebonden ruimteverwarming Energie-efficiëntie Ingebouwde temperatuurregelaar	(lagetemperatuurtoepassingen koudere klimaatomstandigheden)	229	228	232	229	228	ηs %
Seizoensgebonden ruimteverwarming Energie-efficiëntie	(lagetemperatuurtoepassingen warmere klimaatomstandigheden)	218	222	224	218	222	ηs %
Seizoensgebonden ruimteverwarming Energie-efficiëntie Ingebouwde temperatuurregelaar	(lagetemperatuurtoepassingen warmere klimaatomstandigheden)	220	224	226	220	224	ηs %
Energie-efficiëntieklasse		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	
Energie-efficiëntieklasse Pakket van ingebouwde temperatuurregelaar		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	
Energie-efficiëntieklasse	(lagetemperatuurtoepassingen)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	
Energie-efficiëntieklasse Pakket van ingebouwde temperatuurregelaar	(lagetemperatuurtoepassingen)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	
Opgegeven verwarmingsvermogen bij deellast, bij een binnentemperatuur van 20 °C en buitentemperatuur Tj							
Tj = -7 °C	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	5,5	9,3	13,5	5,5	9,3	Pdh kW
Tj = -7 °C	(koudere klimaatomstandigheden)	3,8	6,4	8,9	3,8	6,4	Pdh kW

Technische parameters voor pakketten van ruimteverwarmingstoestellen met warmtepomp, combinatieverwarmingstoestellen met warmtepomp en temperatuurregelaars		203645 203646 203648 203649	203650 203651 203653 203654	204010 204013	206943 206945	206944		
Model	Omstandigheden	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	Symbool	Eenheid
Tj = -7 °C	(warmere klimaatomstandigheden)	NA	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(lagetemperatuuroepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	5,9	10,2	14,1	5,9	10,2	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(lagetemperatuuroepassingen koudere klimaatomstandigheden)	4,1	7,0	9,6	4,1	7,0	Pdh	kW
Tj = -7 °C	(lagetemperatuuroepassingen warmere klimaatomstandigheden)	NA	NA	NA	NA	NA	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	3,4	5,7	8,1	3,4	5,7	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(koudere klimaatomstandigheden)	2,3	3,9	5,4	2,3	3,9	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(warmere klimaatomstandigheden)	6,2	10,6	14,7	6,2	10,6	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(lagetemperatuuroepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	3,6	6,2	8,7	3,6	6,2	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(lagetemperatuuroepassingen koudere klimaatomstandigheden)	2,5	4,2	5,9	2,5	4,2	Pdh	kW
Tj = +2 °C	(lagetemperatuuroepassingen warmere klimaatomstandigheden)	6,7	11,5	15,9	6,7	11,5	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	2,2	3,7	5,6	2,2	3,7	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(koudere klimaatomstandigheden)	2,4	2,5	4,2	2,4	2,5	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(warmere klimaatomstandigheden)	4,0	6,8	9,4	4,0	6,8	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(lagetemperatuuroepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	2,3	4,0	5,7	2,3	4,0	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(lagetemperatuuroepassingen koudere klimaatomstandigheden)	2,5	2,7	4,3	2,5	2,7	Pdh	kW
Tj = +7 °C	(lagetemperatuuroepassingen warmere klimaatomstandigheden)	4,3	7,4	10,2	4,3	7,4	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	2,2	2,7	4,2	2,2	2,7	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(koudere klimaatomstandigheden)	2,4	2,7	4,2	2,4	2,7	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(warmere klimaatomstandigheden)	2,4	3,0	4,2	2,4	3,0	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(lagetemperatuuroepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	2,5	2,8	4,3	2,5	2,8	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(lagetemperatuuroepassingen koudere klimaatomstandigheden)	2,5	2,8	4,2	2,5	2,8	Pdh	kW
Tj = +12 °C	(lagetemperatuuroepassingen warmere klimaatomstandigheden)	2,5	3,3	4,5	2,5	3,3	Pdh	kW
Tj = bivalente temperatuur	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	6,2	10,6	14,9	6,2	10,6	Pdh	kW
Tj = bivalente temperatuur	(koudere klimaatomstandigheden)	6,2	10,6	14,7	6,2	10,6	Pdh	kW
Tj = bivalente temperatuur	(warmere klimaatomstandigheden)	6,2	10,6	14,7	6,2	10,6	Pdh	kW
Tj = bivalente temperatuur	(lagetemperatuuroepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	6,7	11,5	15,8	6,7	11,5	Pdh	kW
Tj = bivalente temperatuur	(lagetemperatuuroepassingen koudere klimaatomstandigheden)	6,7	11,5	15,9	6,7	11,5	Pdh	kW
Tj = bivalente temperatuur	(lagetemperatuuroepassingen warmere klimaatomstandigheden)	6,7	11,5	15,9	6,7	11,5	Pdh	kW
Tj = uiterste bedrijfstemperatuur	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	6,2	10,6	14,9	6,2	10,6	Pdh	kW
Tj = uiterste bedrijfstemperatuur	(koudere klimaatomstandigheden)	6,2	10,6	14,7	6,2	10,6	Pdh	kW
Tj = uiterste bedrijfstemperatuur	(warmere klimaatomstandigheden)	6,2	10,6	14,7	6,2	10,6	Pdh	kW
Tj = uiterste bedrijfstemperatuur	(lagetemperatuuroepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	6,7	11,5	15,8	6,7	11,5	Pdh	kW
Tj = uiterste bedrijfstemperatuur	(lagetemperatuuroepassingen koudere klimaatomstandigheden)	6,7	11,5	15,9	6,7	11,5	Pdh	kW
Tj = uiterste bedrijfstemperatuur	(lagetemperatuuroepassingen warmere klimaatomstandigheden)	6,7	11,5	15,9	6,7	11,5	Pdh	kW
Bivalente temperatuur	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	-10	-10	-10	-10	-10	Tbiv	°C
Bivalente temperatuur	(koudere klimaatomstandigheden)	-22	-22	-22	-22	-22	Tbiv	°C
Bivalente temperatuur	(warmere klimaatomstandigheden)	2	2	2	2	2	Tbiv	°C
Bivalente temperatuur	(lagetemperatuuroepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	-10	-10	-10	-10	-10	Tbiv	°C

Technische parameters voor pakketten van ruimteverwarmingstoestellen met warmtepomp, combinatieverwarmingstoestellen met warmtepomp en temperatuurregelaars		203645 203646 203648 203649	203650 203651 203653 203654	204010 204013	206943 206945	206944		
Model	Omstandigheden	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	Symbool	Eenheid
Bivalente temperatuur	(lagetemperatuurtoepassingen koudere klimaatomstandigheden)	-22	-22	-22	-22	-22	Tbiv	°C
Bivalente temperatuur	(lagetemperatuurtoepassingen warmere klimaatomstandigheden)	2	2	2	2	2	Tbiv	°C
Verliescoëfficiënt Tj= +7 °C	(koudere klimaatomstandigheden)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verliescoëfficiënt Tj= +7 °C	(lagetemperatuurtoepassingen koudere klimaatomstandigheden)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verliescoëfficiënt Tj= +12 °C	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verliescoëfficiënt Tj= +12 °C	(koudere klimaatomstandigheden)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verliescoëfficiënt Tj= +12 °C	(warmere klimaatomstandigheden)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verliescoëfficiënt Tj= +12 °C	(lagetemperatuurtoepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verliescoëfficiënt Tj= +12 °C	(lagetemperatuurtoepassingen koudere klimaatomstandigheden)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Verliescoëfficiënt Tj= +12 °C	(lagetemperatuurtoepassingen warmere klimaatomstandigheden)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Cdh	
Opgegeven prestatiecoëfficiënt bij deellast, bij een binnentemperatuur van 20 °C en buitentemperatuur Tj								
Tj = -7 °C	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	3,12	3,23	3,32	3,12	3,23	COPd	
Tj = -7 °C	(koudere klimaatomstandigheden)	3,81	4,02	4,21	3,81	4,02	COPd	
Tj = -7 °C	(warmere klimaatomstandigheden)	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
Tj = -7 °C	(lagetemperatuurtoepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	4,73	4,66	4,82	4,73	4,66	COPd	
Tj = -7 °C	(lagetemperatuurtoepassingen koudere klimaatomstandigheden)	5,68	5,69	5,79	5,68	5,69	COPd	
Tj = -7 °C	(lagetemperatuurtoepassingen warmere klimaatomstandigheden)	NA	NA	NA	NA	NA	COPd	
Tj = +2 °C	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	4,10	4,27	4,31	4,10	4,27	COPd	
Tj = +2 °C	(koudere klimaatomstandigheden)	4,38	4,92	4,98	4,38	4,92	COPd	
Tj = +2 °C	(warmere klimaatomstandigheden)	2,82	2,96	3,11	2,82	2,96	COPd	
Tj = +2 °C	(lagetemperatuurtoepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	5,70	5,81	5,76	5,70	5,81	COPd	
Tj = +2 °C	(lagetemperatuurtoepassingen koudere klimaatomstandigheden)	6,28	6,38	6,40	6,28	6,38	COPd	
Tj = +2 °C	(lagetemperatuurtoepassingen warmere klimaatomstandigheden)	4,44	4,39	4,59	4,44	4,39	COPd	
Tj = +7 °C	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	4,80	5,06	4,94	4,80	5,06	COPd	
Tj = +7 °C	(koudere klimaatomstandigheden)	4,93	4,88	5,15	4,93	4,88	COPd	
Tj = +7 °C	(warmere klimaatomstandigheden)	3,61	3,81	3,98	3,61	3,81	COPd	
Tj = +7 °C	(lagetemperatuurtoepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	5,96	6,39	6,13	5,96	6,39	COPd	
Tj = +7 °C	(lagetemperatuurtoepassingen koudere klimaatomstandigheden)	6,30	5,79	6,13	6,30	5,79	COPd	
Tj = +7 °C	(lagetemperatuurtoepassingen warmere klimaatomstandigheden)	5,47	5,38	5,56	5,47	5,38	COPd	
Tj = +12 °C	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	5,05	4,67	4,91	5,05	4,67	COPd	
Tj = +12 °C	(koudere klimaatomstandigheden)	5,17	4,74	5,21	5,17	4,74	COPd	
Tj = +12 °C	(warmere klimaatomstandigheden)	4,77	5,12	5,21	4,77	5,12	COPd	
Tj = +12 °C	(lagetemperatuurtoepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	6,28	5,67	5,94	6,28	5,67	COPd	
Tj = +12 °C	(lagetemperatuurtoepassingen koudere klimaatomstandigheden)	6,17	5,51	5,83	6,17	5,51	COPd	
Tj = +12 °C	(lagetemperatuurtoepassingen warmere klimaatomstandigheden)	6,24	6,47	6,37	6,24	6,47	COPd	
Tj = bivalente temperatuur	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	2,82	2,96	3,07	2,82	2,96	COPd	
Tj = bivalente temperatuur	(koudere klimaatomstandigheden)	2,82	2,96	3,11	2,82	2,96	COPd	
Tj = bivalente temperatuur	(warmere klimaatomstandigheden)	2,82	2,96	3,11	2,82	2,96	COPd	

Technische parameters voor pakketten van ruimteverwarmingstoestellen met warmtepomp, combinatieverwarmingstoestellen met warmtepomp en temperatuurregelaars		203645 203646 203648 203649	203650 203651 203653 203654	204010 204013	206943 206945	206944			
Model	Omstandigheden	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	Einheid	
Tj = bivalente temperatuur	(lagetemperatuuroepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	4,44	4,39	4,56	4,44	4,39	COPd		
Tj = bivalente temperatuur	(lagetemperatuuroepassingen koudere klimaatomstandigheden)	4,44	4,39	4,59	4,44	4,39	COPd		
Tj = bivalente temperatuur	(lagetemperatuuroepassingen warmere klimaatomstandigheden)	4,44	4,39	4,59	4,44	4,39	COPd		
Tj = uiterste bedrijfstemperatuur	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	2,82	2,96	3,07	2,82	2,96	COPd		
Tj = uiterste bedrijfstemperatuur	(koudere klimaatomstandigheden)	2,82	2,96	3,11	2,82	2,96	COPd		
Tj = uiterste bedrijfstemperatuur	(warmere klimaatomstandigheden)	2,82	2,96	3,11	2,82	2,96	COPd		
Tj = uiterste bedrijfstemperatuur	(lagetemperatuuroepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	4,44	4,39	4,56	4,44	4,39	COPd		
Tj = uiterste bedrijfstemperatuur	(lagetemperatuuroepassingen koudere klimaatomstandigheden)	4,44	4,39	4,59	4,44	4,39	COPd		
Tj = uiterste bedrijfstemperatuur	(lagetemperatuuroepassingen warmere klimaatomstandigheden)	4,44	4,39	4,59	4,44	4,39	COPd		
Uiterste bedrijfstemperatuur voor waterverwarming		65	65	65	65	65	WTOL	°C	
Energieverbruik in andere dan actieve modus									
Uit-stand		0,005	0,007	0,013	0,005	0,007	POFF	kW	
Thermostaat-uit-stand		0,009	0,009	0,013	0,009	0,009	PTO	kW	
Stand-by-stand		0,009	0,009	0,013	0,009	0,009	PSB	kW	
Carterverwarming-stand		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	PCK	kW	
Aanvullend verwarmingstoestel									
Nominale warmteafgifte	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Psup	kW	
Nominale warmteafgifte	(koudere klimaatomstandigheden)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Psup	kW	
Nominale warmteafgifte	(warmere klimaatomstandigheden)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Psup	kW	
Nominale warmteafgifte	(lagetemperatuuroepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Psup	kW	
Nominale warmteafgifte	(lagetemperatuuroepassingen koudere klimaatomstandigheden)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Psup	kW	
Nominale warmteafgifte	(lagetemperatuuroepassingen warmere klimaatomstandigheden)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Psup	kW	
Type energietoever		Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch			
Andere items									
Vermogensregeling		Vermogen geregeld	Vermogen geregeld	Vermogen geregeld	Vermogen geregeld	Vermogen geregeld			
Geluidsvermogensniveaus binnen		32	34	36	33	35	LWA	dB	
Geluidsvermogensniveaus binnen (Duo-versie)		33	36	38			LWA	dB	
Jaarlijks energieverbruik	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	3139	5134	7089	3139	5134	QHE	kWh	
Jaarlijks energieverbruik	(koudere klimaatomstandigheden)	3748	5928	7969	3748	5928	QHE	kWh	
Jaarlijks energieverbruik	(warmere klimaatomstandigheden)	2076	3290	4441	2076	3290	QHE	kWh	
Jaarlijks energieverbruik	(lagetemperatuuroepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	2485	4195	5820	2485	4195	QHE	kWh	
Jaarlijks energieverbruik	(lagetemperatuuroepassingen koudere klimaatomstandigheden)	2810	4856	6574	2810	4856	QHE	kWh	
Jaarlijks energieverbruik	(lagetemperatuuroepassingen warmere klimaatomstandigheden)	1583	2674	3666	1583	2674	QHE	kWh	
Voor pekel/water-warmtepompen: Nominaal pekeldebiet, warmtewisselaar buiten	(gemiddelde klimaatomstandigheden)	1	2	3	1	2		m3/h	
Voor pekel/water-warmtepompen: Nominaal pekeldebiet, warmtewisselaar buiten	(koudere klimaatomstandigheden)	1	2	3	1	2		m3/h	
Voor pekel/water-warmtepompen: Nominaal pekeldebiet, warmtewisselaar buiten	(warmere klimaatomstandigheden)	1	2	3	1	2		m3/h	
Voor pekel/water-warmtepompen: Nominaal pekeldebiet, warmtewisselaar buiten	(lagetemperatuuroepassingen gemiddelde klimaatomstandigheden)	2	3	4	2	3		m3/h	
Voor pekel/water-warmtepompen: Nominaal pekeldebiet, warmtewisselaar buiten	(lagetemperatuuroepassingen koudere klimaatomstandigheden)	2	3	4	2	3		m3/h	
Voor pekel/water-warmtepompen: Nominaal pekeldebiet, warmtewisselaar buiten	(lagetemperatuuroepassingen warmere klimaatomstandigheden)	2	3	4	2	3		m3/h	
Optie om uitsluitend in de daluren te werken		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja			

Technische parameters voor pakketten van ruimteverwarmingstoestellen met warmtepomp, combinatieverwarmingstoestellen met warmtepomp en temperatuurregelaars		203645 203646 203648 203649	203650 203651 203653 203654	204010 204013	206943 206945	206944		
Model	Omstandigheden	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	Eenheid
Voor combinatieverwarmingstoestel met warmtepomp:								
Opgegeven capaciteitsprofiel *		XL	XL	XL	XL	XL		
Dagelijks elektriciteitsverbruik *		6,076	6,805	6,570	6,076	6,805	Qelec	kWh
Jaarlijks elektriciteitsverbruik		1322	1478	1422	1322	1478	AEC	kWh/ann um
Energie-efficiëntie boiler *		127	113	118	127	113	ηwh	%
Energie-etiket boiler		A+	A	A	A+	A		
*Dezelfde cijfers voor gemiddelde, koude en warme klimaatomstandigheden								
VOORZORGSMAATREGELEN		Alle specifieke voorzorgsmaatregelen voor montage, installatie en onderhoud zijn beschreven in de bedienings- en installatie-instructies. Lees en volg de bedienings- en installatie-instructies.						