

Capaciteitsoverzicht **multi split airco combinaties**



Capaciteit Climate 5000M 53/2 E in combinatie met Climate 3000i binneneenheden

KOELEN

Buiteneenheid x Binneneenheid	Binneneenheden	Combinaties		Nominiaal vermogen per binneneenheid (kW)		Totaal vermogen (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Ampère			EER (W/W)	PdesignC	SEER	Jaarverbruik (kWh)	Energieklasse
		Unit A	Unit B	Unit A	Unit B	Min.	Nominaal	Max.	Min.	Nominaal	Max.	Min.	Nominaal	Max.					
1x2	2,6+2,6	2,6	2,6	2,64	2,64	1,58	5,28	6,34	0,25	1,64	2,13	2,13	7,33	9,33	3,23	5,3	6,10	303	A++
	2,6+3,5	2,6	3,5	2,26	3,01	1,58	5,28	6,33	0,24	1,63	2,12	2,13	7,31	9,31	3,24	5,3	6,32	292	A++
	2,6+5,3	2,6	5,3	1,76	3,52	1,58	5,28	6,34	0,24	1,63	2,12	2,13	7,32	9,32	3,23	5,3	6,11	303	A++
	3,5+3,5	3,5	3,5	2,64	2,64	1,58	5,28	6,34	0,24	1,63	2,12	2,12	7,30	9,29	3,24	5,3	6,35	291	A++
	3,5+5,3	3,5	5,3	2,11	3,17	1,58	5,28	6,34	0,24	1,63	2,12	2,12	7,30	9,30	3,24	5,3	6,16	300	A++

VERWARMEN

Buiteneenheid x Binneneenheid	Binneneenheden	Combinaties		Nominiaal vermogen per binneneenheid (kW)		Totaal vermogen (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Ampère			COP (W/W)	PdesignH	SCOP	Jaarverbruik (kWh)	Energieklasse
		Unit A	Unit B	Unit A	Unit B	Min.	Nominaal	Max.	Min.	Nominaal	Max.	Min.	Nominaal	Max.					
1x2	2,6+2,6	2,6	2,6	2,64	2,64	1,67	5,57	6,68	0,23	1,50	1,95	1,96	6,72	8,65	3,71	4,5	4,00	1.583	A+
	2,6+3,5	2,6	3,5	2,39	3,18	1,67	5,57	6,69	0,22	1,48	1,92	1,93	6,63	8,54	3,76	4,5	4,00	1.578	A+
	2,6+5,3	2,6	5,3	1,86	3,72	1,67	5,57	6,69	0,22	1,44	1,87	1,87	6,44	8,29	3,88	4,5	4,00	1.577	A+
	3,5+3,5	3,5	3,5	2,79	2,79	1,67	5,57	6,69	0,22	1,46	1,90	1,91	6,56	8,44	3,81	4,5	4,00	1.589	A+
	3,5+5,3	3,5	5,3	2,23	3,34	1,67	5,57	6,69	0,21	1,43	1,85	1,86	6,39	8,23	3,91	4,5	4,00	1.588	A+

Onder voorbehoud van wijzigingen. Voor netto prijzen, betalings- en leveringscondities verwijzen wij u graag naar de groothandel van uw keuze of uw aankoopdienst.

Alle door ons geleverde producten mogen enkel op de Belgische markt gebruikt worden, en dienen conform de installatie instructies, de wettelijke normen en de regels van de kunst geïnstalleerd te worden.

Capaciteit Climate 5000M 53/2 E in combinatie met Climate 6001i binnenunits

KOELEN

Buitenunit x Binnenunit	Binnenunits	Combinaties		Nominiaal vermogen per binnenunit (kW)		Totaal vermogen (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Ampère			EER (W/W)	PdesignC	SEER	Jaarverbruik (kWh)	Energie-klasse
		Unit A	Unit B	Unit A	Unit B	Min.	Nominaal	Max.	Min.	Nominaal	Max.	Min.	Nominaal	Max.					
1x2	2,6+2,6	2,6	2,6	2,64	2,64	1,41	5,35	6,19	0,26	1,44	1,89	1,25	6,34	8,30	3,70	5,3	7,88	237	A++
	2,6+3,5	2,6	3,5	2,28	3,04	1,42	5,31	6,23	0,26	1,42	1,89	1,25	6,24	8,32	3,74	5,3	7,84	237	A++
	3,5+3,5	3,5	3,5	2,67	2,67	1,43	5,35	6,27	0,26	1,42	1,90	1,26	6,26	8,34	3,76	5,3	7,71	243	A++

VERWARMEN

Buitenunit x Binnenunit	Binnenunits	Combinaties		Nominiaal vermogen per binnenunit (kW)		Totaal vermogen (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Ampère			COP (W/W)	PdesignH	SCOP	Jaarverbruik (kWh)	Energie-klasse
		Unit A	Unit B	Unit A	Unit B	Min.	Nominaal	Max.	Min.	Nominaal	Max.	Min.	Nominaal	Max.					
1x2	2,6+2,6	2,6	2,6	2,64	2,64	1,71	5,58	5,50	0,35	1,40	1,31	1,71	6,13	5,76	4,00	4,5	4,11	1.541	A+
	2,6+3,5	2,6	3,5	2,39	3,19	1,72	5,58	5,50	0,36	1,42	1,33	1,72	6,22	5,85	3,94	4,5	4,08	1.555	A+
	3,5+3,5	3,5	3,5	2,79	2,79	1,72	5,57	5,49	0,36	1,44	1,35	1,73	6,32	5,94	3,87	4,5	4,05	1.568	A+

Onder voorbehoud van wijzigingen. Voor netto prijzen, betalings- en leveringscondities verwijzen wij u graag naar de groothandel van uw keuze of uw aankoopdienst.

Alle door ons geleverde producten mogen enkel op de Belgische markt gebruikt worden, en dienen conform de installatie instructies, de wettelijke normen en de regels van de kunst geïnstalleerd te worden.

Capaciteit Climate 5000M 79/3 E in combinatie met Climate 3000i binnenunits

KOELEN																					
Buitenunit x Binnenunit	Binnenunits	Combinaties			Nominaal vermogen per binnenunit (kW)			Totaal vermogen (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Ampère			EER (W/W)	P _{design} C	SEER	Jaarverbruik (kWh)	Energieklasse
		Unit A	Unit B	Unit C	Unit A	Unit B	Unit C	Min.	Nominaal	Max.	Min.	Nominaal	Max.	Min.	Nominaal	Max.					
1x2	2,6+2,6	2,6	2,6	-	2,64	2,64	-	1,56	5,21	6,25	0,24	1,58	2,05	2,06	7,07	9,10	3,30	5,2	6,07	300	A ⁺
	2,6+3,5	2,6	3,5	-	2,64	3,52	-	1,85	6,18	7,42	0,28	1,85	2,41	2,42	8,31	10,69	3,33	6,2	6,07	356	A ⁺
	2,6+5,3	2,6	5,3	-	2,64	5,28	-	2,30	7,68	9,21	0,36	2,39	3,10	3,11	10,70	13,77	3,22	7,7	6,01	447	A ⁺
	3,5+3,5	3,5	3,5	-	3,52	3,52	-	2,14	7,13	8,56	0,32	2,13	2,77	2,78	9,57	12,31	3,34	7,1	6,08	410	A ⁺
	3,5+5,3	3,5	5,3	-	3,16	4,73	-	2,37	7,89	9,47	0,36	2,41	3,14	3,15	10,82	13,92	3,27	7,9	6,04	457	A ⁺
1x3	2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	2,64	2,64	2,64	2,37	7,91	9,50	0,37	2,45	3,18	3,20	10,98	14,13	3,23	7,9	6,10	454	A ⁺⁺
	2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	3,5	2,37	2,37	3,17	2,37	7,91	9,50	0,36	2,40	3,11	3,12	10,74	13,81	3,30	7,9	6,11	453	A ⁺⁺
	2,6+2,6+5,3	2,6	2,6	5,3	1,98	1,98	3,95	2,37	7,91	9,49	0,36	2,40	3,11	3,12	10,74	13,81	3,30	7,9	6,10	454	A ⁺⁺
	2,6+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	2,16	2,88	2,88	2,37	7,91	9,49	0,35	2,36	3,06	3,07	10,56	13,59	3,36	7,9	6,14	451	A ⁺⁺
	3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	2,64	2,64	2,64	2,37	7,91	9,49	0,35	2,34	3,04	3,05	10,48	13,49	3,38	7,9	6,16	450	A ⁺⁺

VERWARMEN																					
Buitenunit x Binnenunit	Binnenunits	Combinaties			Nominaal vermogen per binnenunit (kW)			Totaal vermogen (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Ampère			COP (W/W)	P _{design} H	SCOP	Jaarverbruik (kWh)	Energieklasse
		Unit A	Unit B	Unit C	Unit A	Unit B	Unit C	Min.	Nominaal	Max.	Min.	Nominaal	Max.	Min.	Nominaal	Max.					
1x2	2,6+2,6	2,6	2,6	-	2,64	2,64	-	1,65	5,49	6,59	0,72	1,52	1,98	6,30	6,82	8,77	3,61	5,2	3,91	1.878	A
	2,6+3,5	2,6	3,5	-	2,64	3,52	-	1,95	6,51	7,81	0,72	1,90	2,47	6,30	8,53	10,97	3,42	4,5	3,94	1.611	A
	2,6+5,3	2,6	5,3	-	2,64	5,28	-	2,42	8,08	9,69	0,71	2,46	3,19	6,18	11,01	14,17	3,29	5,6	3,91	2.008	A
	3,5+3,5	3,5	3,5	-	3,52	3,52	-	2,21	7,38	8,86	0,72	2,24	2,91	6,29	10,04	12,92	3,30	5,2	3,92	1.866	A
	3,5+5,3	3,5	5,3	-	3,30	4,94	-	2,47	8,24	9,89	0,71	2,51	3,26	6,18	11,23	14,46	3,29	5,7	3,91	2.050	A
1x3	2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	2,64	2,64	2,64	2,46	8,21	9,85	0,68	2,21	2,87	5,96	9,91	12,75	3,71	5,7	4,00	2.001	A ⁺
	2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	3,5	2,46	2,46	3,29	2,46	8,21	9,86	0,68	2,20	2,86	5,95	9,85	12,67	3,74	5,7	4,00	1.999	A ⁺
	2,6+2,6+5,3	2,6	2,6	5,3	2,05	2,05	4,09	2,46	8,18	9,82	0,69	2,14	2,78	6,03	9,58	12,33	3,83	5,8	3,98	2.027	A
	2,6+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	2,24	2,99	2,99	2,47	8,22	9,86	0,68	2,18	2,84	5,95	9,79	12,59	3,76	5,7	4,00	1.996	A ⁺
	3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	2,74	2,74	2,74	2,47	8,22	9,87	0,68	2,17	2,82	5,94	9,73	12,52	3,79	5,7	4,00	1.994	A ⁺

Onder voorbehoud van wijzigingen. Voor netto prijzen, betalings- en leveringscondities verwijzen wij u graag naar de groothandel van uw keuze of uw aankoopdienst.

Alle door ons geleverde producten mogen enkel op de Belgische markt gebruikt worden, en dienen conform de installatie instructies, de wettelijke normen en de regels van de kunst geïnstalleerd te worden.

Capaciteit Climate 5000M 79/3 E in combinatie met Climate 6001i binnenunits

KOELEN																					
Buitenunit x Binnenunit	Binnenunits	Combinaties			Nominiaal vermogen per binnenunit (kW)			Totaal vermogen (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Ampère			EER (W/W)	P _{design} C	SEER	Jaarverbruik (kWh)	Energie-klasse
		Unit A	Unit B	Unit C	Unit A	Unit B	Unit C	Min.	Nominaal	Max.	Min.	Nominaal	Max.	Min.	Nominaal	Max.					
1x2	2,6+2,6	2,6	2,6	-	2,64	2,64	-	3,29	5,18	8,73	0,71	1,43	2,97	3,45	6,27	13,06	3,62	5,2	7,41	244	A++
	2,6+3,5	2,6	3,5	-	2,64	3,52	-	3,30	6,12	8,82	0,71	1,72	2,99	3,45	7,54	13,12	3,56	6,1	7,38	290	A++
	2,6+5,3	2,6	5,3	-	2,64	5,28	-	3,38	7,96	9,29	0,72	2,37	3,04	3,45	10,41	13,35	3,36	8,0	7,19	388	A++
	3,5+3,5	3,5	3,5	-	3,52	3,52	-	3,32	7,10	8,90	0,71	2,06	3,00	3,45	9,06	13,16	3,44	7,1	7,22	344	A++
	3,5+5,3	3,5	5,3	-	3,16	4,74	-	3,39	7,90	9,36	0,72	2,33	3,05	3,46	10,22	13,39	3,40	7,2	7,20	384	A++
1x3	2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	2,64	2,64	2,64	3,57	7,93	9,72	0,72	2,26	3,10	3,49	9,95	13,63	3,50	7,9	7,59	366	A++
	2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	3,5	2,39	2,39	3,18	3,58	7,96	9,76	0,72	2,27	3,11	3,49	9,96	13,66	3,51	8,0	7,57	368	A++
	2,6+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	2,18	2,91	2,91	3,59	8,00	9,81	0,72	2,27	3,12	3,49	9,98	13,68	3,52	8,0	7,54	371	A++
	3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	2,64	2,64	2,64	3,60	7,91	9,86	0,72	2,23	3,12	3,49	9,78	13,71	3,55	7,9	7,50	369	A++

VERWARMEN																					
Buitenunit x Binnenunit	Binnenunits	Combinaties			Nominiaal vermogen per binnenunit (kW)			Totaal vermogen (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Ampère			COP (W/W)	P _{design} H	SCOP	Jaarverbruik (kWh)	Energie-klasse
		Unit A	Unit B	Unit C	Unit A	Unit B	Unit C	Min.	Nominaal	Max.	Min.	Nominaal	Max.	Min.	Nominaal	Max.					
1x2	2,6+2,6	2,6	2,6	-	2,64	2,64	-	3,00	5,52	8,63	0,73	1,43	2,81	3,54	6,30	12,36	3,85	5,2	3,98	1.848	A
	2,6+3,5	2,6	3,5	-	2,64	3,52	-	3,00	6,43	8,62	0,74	1,83	2,86	3,57	8,02	12,58	3,52	4,7	3,99	1.658	A
	2,6+5,3	2,6	5,3	-	2,64	5,28	-	3,05	8,21	8,74	0,71	2,48	2,69	3,44	10,89	11,81	3,31	6,0	3,86	2.181	A
	3,5+3,5	3,5	3,5	-	3,52	3,52	-	3,00	7,43	8,60	0,74	2,34	2,92	3,59	10,29	12,83	3,17	5,4	3,89	1.939	A
	3,5+5,3	3,5	5,3	-	3,31	4,97	-	3,05	8,29	8,73	0,72	2,56	2,73	3,46	11,25	11,98	3,24	6,0	3,83	2.199	A
1x3	2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	2,64	2,64	2,64	3,13	8,36	9,95	0,69	2,09	2,62	3,35	9,18	11,53	4,00	6,1	4,20	2.017	A+
	2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	3,5	2,47	2,47	3,29	3,13	8,24	9,94	0,70	2,07	2,65	3,36	9,08	11,66	3,98	6,1	4,19	2.026	A+
	2,6+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	2,24	2,99	2,99	3,13	8,23	9,93	0,70	2,09	2,69	3,37	9,18	11,79	3,94	6,1	4,17	2.037	A+
	3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	2,74	2,74	2,74	3,14	8,22	9,92	0,70	2,11	2,72	3,39	9,29	11,94	3,89	6,1	4,15	2.048	A+

Capaciteit Climate 5000M 105/4 E in combinatie met Climate 3000i binneneenheden

KOELEN																							
Buiteneenheid x Binneneenheid	Binneneenheden	Combinaties				Nominiaal vermogen per binneneenheid (kW)				Totaal vermogen (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Ampère			EER (W/W)	PdesignC	SEER	Jaarverbruik (kWh)	Energieklasse
		Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Min.	Nominaal	Max.	Min.	Nominaal	Max.	Min.	Nominaal	Max.					
1x2	2,6+2,6	2,6	2,6	-	-	2,64	2,64	-	-	1,59	5,29	6,35	0,24	1,61	2,10	2,10	7,23	9,31	3,28	5,3	6,01	308	A**
	2,6+3,5	2,6	3,5	-	-	2,64	3,52	-	-	1,84	6,13	7,36	0,28	1,86	2,42	2,43	8,35	10,75	3,29	6,1	6,19	347	A**
	2,6+5,3	2,6	5,3	-	-	2,64	5,28	-	-	2,30	7,66	9,20	0,35	2,36	3,07	3,08	10,57	13,60	3,25	7,7	6,11	439	A*
	2,6+7,0	2,6	7,0	-	-	2,64	7,03	-	-	2,91	9,71	11,66	0,46	3,04	3,96	3,97	13,64	17,55	3,19	9,7	6,08	559	A**
	3,5+3,5	3,5	3,5	-	-	3,52	3,52	-	-	2,14	7,12	8,54	0,32	2,16	2,81	2,82	9,69	12,46	3,29	7,1	6,30	395	A**
	3,5+5,3	3,5	5,3	-	-	3,52	5,28	-	-	2,59	8,62	10,34	0,40	2,65	3,45	3,46	11,89	15,30	3,25	8,6	6,18	488	A**
	3,5+7,0	3,5	7,0	-	-	3,52	7,03	-	-	3,17	10,55	12,66	0,50	3,31	4,30	4,31	14,82	19,07	3,19	10,6	6,15	601	A**
1x3	2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	-	2,64	2,64	2,64	-	2,36	7,86	9,43	0,36	2,41	3,13	3,14	10,79	13,88	3,27	7,9	6,37	432	A**
	2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	3,5	-	2,64	2,64	3,52	-	2,64	8,80	10,56	0,40	2,70	3,51	3,52	12,09	15,56	3,26	8,8	6,42	480	A**
	2,6+2,6+5,3	2,6	2,6	5,3	-	2,64	2,64	5,28	-	3,08	10,27	12,32	0,48	3,19	4,14	4,16	14,29	18,38	3,22	10,3	6,31	570	A**
	2,6+2,6+7,0	2,6	2,6	7,0	-	2,25	2,25	6,00	-	3,15	10,51	12,61	0,49	3,26	4,23	4,25	14,59	18,77	3,23	10,5	6,33	581	A**
	2,6+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	-	2,64	3,52	3,52	-	2,92	9,73	11,68	0,45	2,99	3,89	3,90	13,40	17,24	3,25	9,7	6,44	528	A**
	2,6+3,5+5,3	2,6	3,5	5,3	-	2,44	3,25	4,87	-	3,17	10,56	12,67	0,49	3,26	4,24	4,26	14,63	18,83	3,23	10,6	6,35	581	A**
	2,6+3,5+7,0	2,6	3,5	7,0	-	2,11	2,81	5,61	-	3,16	10,53	12,63	0,49	3,24	4,21	4,23	14,53	18,69	3,25	10,5	6,39	577	A**
	3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	-	3,52	3,52	3,52	-	3,15	10,50	12,61	0,48	3,23	4,20	4,22	14,49	18,65	3,25	10,5	6,47	568	A**
	3,5+3,5+5,3	3,5	3,5	5,3	-	3,01	3,01	4,51	-	3,16	10,53	12,64	0,49	3,24	4,21	4,22	14,51	18,68	3,25	10,5	6,40	576	A**
3,5+3,5+7,0	3,5	3,5	7,0	-	2,85	2,65	5,31	-	3,18	10,61	12,73	0,49	3,25	4,23	4,24	14,58	18,76	3,26	10,6	6,42	578	A**	
1x4	2,6+2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,64	2,64	2,64	2,64	3,17	10,55	12,66	0,49	3,27	4,25	4,27	14,66	18,86	3,23	10,5	6,50	568	A**
	2,6+2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	2,6	3,5	2,43	2,43	2,43	3,24	3,16	10,54	12,65	0,49	3,25	4,22	4,24	14,56	18,74	3,25	10,5	6,57	562	A**
	2,6+2,6+2,6+5,3	2,6	2,6	2,6	5,3	2,10	2,10	2,10	4,21	3,15	10,52	12,62	0,49	3,24	4,21	4,23	14,52	18,69	3,25	10,5	6,45	571	A**
	2,6+2,6+3,5+3,5	2,6	2,6	3,5	3,5	2,25	2,25	2,99	2,99	3,14	10,48	12,58	0,48	3,21	4,18	4,19	14,40	18,53	3,26	10,5	6,66	551	A**
	2,6+2,6+3,5+5,3	2,6	2,6	3,5	5,3	1,98	1,98	2,64	3,96	3,17	10,57	12,68	0,49	3,24	4,22	4,23	14,54	18,70	3,26	10,6	6,53	565	A**
	2,6+3,5+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	3,5	2,11	2,81	2,81	2,81	3,16	10,53	12,63	0,48	3,21	4,18	4,19	14,41	18,54	3,28	10,5	6,72	548	A**
	3,5+3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	2,64	2,64	2,64	2,64	3,17	10,55	12,66	0,48	3,21	4,17	4,19	14,38	18,51	3,29	10,6	6,64	556	A**

Onder voorbehoud van wijzigingen. Voor netto prijzen, betalings- en leveringscondities verwijzen wij u graag naar de groothandel van uw keuze of uw aankoopdienst.

Alle door ons geleverde producten mogen enkel op de Belgische markt gebruikt worden, en dienen conform de installatie instructies, de wettelijke normen en de regels van de kunst geïnstalleerd te worden.

Capaciteit Climate 5000M 105/4 E in combinatie met Climate 6001i binnenunits

KOELEN																							
Buitenunit x Binnenunit	Binnenunits	Combinaties				Nominiaal vermogen per binnenunit (kW)				Totaal vermogen (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Ampère			EER (W/W)	PdesignC	SEER	Jaar- verbruik (kWh)	Energie- klasse
		Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Min.	Nominaal	Max.	Min.	Nominaal	Max.	Min.	Nominaal	Max.					
1x2	2,6+2,6	2,6	2,6	-	-	2,64	2,64	-	-	3,45	5,10	11,30	0,88	1,41	4,35	4,27	6,18	19,09	3,63	5,1	6,69	267	A**
	2,6+3,5	2,6	3,5	-	-	2,64	3,52	-	-	3,46	6,03	11,45	0,88	1,72	4,37	4,27	7,55	19,17	3,51	6,0	6,77	312	A**
	2,6+5,3	2,6	5,3	-	-	2,64	5,28	-	-	3,54	7,97	12,29	0,89	2,39	4,53	4,28	10,51	19,89	3,33	8,0	6,81	410	A**
	2,6+7,0	2,6	7,0	-	-	2,64	7,03	-	-	3,66	9,71	12,82	0,90	3,15	4,61	4,34	13,82	20,26	3,08	9,7	6,54	519	A**
	3,5+3,5	3,5	3,5	-	-	3,52	3,52	-	-	3,48	7,05	11,59	0,88	2,10	4,38	4,27	9,22	19,25	3,36	7,0	6,71	368	A**
	3,5+5,3	3,5	5,3	-	-	3,52	5,28	-	-	3,55	8,91	12,40	0,89	2,80	4,54	4,28	12,31	19,95	3,18	8,9	6,67	467	A**
	3,5+7,0	3,5	7,0	-	-	3,52	7,03	-	-	3,67	10,57	12,91	0,90	3,61	4,62	4,34	15,84	20,31	2,93	10,6	6,39	579	A**
1x3	2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	-	2,64	2,64	2,64	-	3,74	7,86	13,03	0,89	2,25	4,63	4,30	9,87	20,33	3,49	7,9	7,22	381	A**
	2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	3,5	-	2,64	2,64	3,52	-	3,75	8,76	13,12	0,89	2,60	4,64	4,30	11,42	20,38	3,37	8,8	7,08	433	A**
	2,6+2,6+5,3	2,6	2,6	5,3	-	2,64	2,64	5,28	-	3,83	10,59	13,67	0,89	3,37	4,71	4,30	14,80	20,66	3,14	10,6	6,92	536	A**
	2,6+2,6+7,0	2,6	2,6	7,0	-	2,27	2,27	6,07	-	3,91	10,62	13,94	0,90	3,35	4,76	4,37	14,69	20,90	3,17	10,6	6,80	547	A**
	2,6+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	-	2,64	3,52	3,52	-	3,76	9,72	13,21	0,89	3,03	4,65	4,30	13,33	20,43	3,20	9,7	6,93	491	A**
	2,6+3,5+5,3	2,6	3,5	5,3	-	2,43	3,23	4,85	-	3,84	10,51	13,75	0,89	3,31	4,71	4,30	14,54	20,70	3,17	10,5	6,89	534	A**
	2,6+3,5+7,0	2,6	3,5	7,0	-	2,10	2,81	5,61	-	3,92	10,52	14,00	0,90	3,29	4,77	4,37	14,43	20,94	3,20	10,5	6,71	549	A**
	3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	-	3,52	3,52	3,52	-	3,77	10,62	13,29	0,89	3,48	4,66	4,30	15,30	20,47	3,05	10,6	6,74	552	A**
	3,5+3,5+5,3	3,5	3,5	5,3	-	3,01	3,01	4,52	-	3,85	10,55	13,81	0,89	3,32	4,72	4,30	14,56	20,74	3,18	10,6	6,85	539	A**
3,5+3,5+7,0	3,5	3,5	7,0	-	2,64	2,64	5,28	-	3,93	10,56	14,06	0,91	3,29	4,78	4,37	14,45	20,97	3,21	10,6	6,71	550	A**	
1x4	2,6+2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,64	2,64	2,64	2,64	3,97	10,46	14,09	0,90	3,22	4,77	4,33	14,12	20,94	3,25	10,5	7,22	507	A**
	2,6+2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	2,6	3,5	2,45	2,45	2,45	3,27	3,98	10,63	14,15	0,90	3,28	4,78	4,33	14,42	20,97	3,24	10,6	7,18	518	A**
	2,6+2,6+2,6+5,3	2,6	2,6	2,6	5,3	2,10	2,10	2,10	4,20	4,03	10,51	14,44	0,90	3,17	4,82	4,35	13,93	21,18	3,31	10,5	7,13	516	A**
	2,6+2,6+3,5+3,5	2,6	2,6	3,5	3,5	2,26	2,26	3,01	3,01	3,99	10,53	14,21	0,90	3,22	4,78	4,33	14,15	21,01	3,27	10,5	7,14	516	A**
	2,6+2,6+3,5+5,3	2,6	2,6	3,5	5,3	1,97	1,97	2,63	3,95	3,99	10,53	14,21	0,90	3,22	4,78	4,33	14,15	21,01	3,27	10,5	7,14	516	A**
	2,6+3,5+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	3,5	2,11	2,82	2,82	2,82	4,00	10,56	14,25	0,90	3,23	4,80	4,33	14,17	21,07	3,27	10,6	7,10	521	A**
	3,5+3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	2,65	2,65	2,65	2,65	4,01	10,59	14,30	0,90	3,23	4,80	4,33	14,18	21,10	3,28	10,6	7,04	526	A**

Onder voorbehoud van wijzigingen. Voor netto prijzen, betalings- en leveringscondities verwijzen wij u graag naar de groothandel van uw keuze of uw aankoopdienst.

Alle door ons geleverde producten mogen enkel op de Belgische markt gebruikt worden, en dienen conform de installatie instructies, de wettelijke normen en de regels van de kunst geïnstalleerd te worden.

Capaciteit Climate 5000M 105/4 E in combinatie met Climate 3000i binneneenheden

VERWARMEN																							
Buiteneenheid x Binneneenheid	Binneneenheden	Combinaties				Nominiaal vermogen per binneneenheid (kW)				Totaal vermogen (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Ampère			COP (W/W)	PdesignH	SCOP	Jaarverbruik (kWh)	Energieklasse
		Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Min.	Nominaal	Max.	Min.	Nominaal	Max.	Min.	Nominaal	Max.					
1x2	2,6+2,6	2,6	2,6	-	-	2,64	2,64	-	-	1,62	5,39	6,47	0,23	1,53	1,99	2,00	6,86	8,82	3,53	5,3	3,75	1,985	
	2,6+3,5	2,6	3,5	-	-	2,64	3,52	-	-	1,85	6,18	7,42	0,27	1,77	2,30	2,31	7,93	10,20	3,50	6,2	3,78	2,308	
	2,6+5,3	2,6	5,3	-	-	2,64	5,28	-	-	2,32	7,73	9,28	0,33	2,17	2,82	2,83	9,72	12,51	3,56	7,7	3,85	2,785	
	2,6+7,0	2,6	7,0	-	-	2,64	7,03	-	-	2,94	9,81	11,77	0,44	2,92	3,80	3,81	13,09	16,84	3,36	8,5	3,83	3,114	
	3,5+3,5	3,5	3,5	-	-	3,52	3,52	-	-	2,14	7,12	8,54	0,31	2,05	2,67	2,68	9,19	11,83	3,47	7,1	3,79	2,640	
	3,5+5,3	3,5	5,3	-	-	3,52	5,28	-	-	2,59	8,63	10,35	0,37	2,45	3,18	3,19	10,97	14,12	3,52	8,6	3,85	3,134	
	3,5+7,0	3,5	7,0	-	-	3,52	7,03	-	-	3,17	10,56	12,67	0,48	3,18	4,13	4,15	14,26	18,34	3,32	9,3	3,82	3,404	
1x3	2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	-	2,64	2,64	2,64	-	2,35	7,82	9,39	0,32	2,11	2,75	2,76	9,47	12,18	3,70	7,9	3,93	2,816	
	2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	3,5	-	2,64	2,64	3,52	-	2,66	8,88	10,65	0,36	2,43	3,16	3,17	10,90	14,03	3,65	8,8	3,94	3,117	
	2,6+2,6+5,3	2,6	2,6	5,3	-	2,64	2,64	5,28	-	3,10	10,33	12,39	0,42	2,82	3,67	3,68	12,65	16,28	3,66	9,1	3,97	3,189	
	2,6+2,6+7,0	2,6	2,6	7,0	-	2,27	2,27	6,05	-	3,18	10,59	12,71	0,44	2,94	3,82	3,83	13,18	16,95	3,60	9,3	3,98	3,253	
	2,6+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	-	2,64	3,52	3,52	-	2,92	9,74	11,69	0,41	2,71	3,52	3,53	12,14	15,62	3,59	8,5	3,95	3,010	
	2,6+3,5+5,3	2,6	3,5	5,3	-	2,45	3,27	4,91	-	3,19	10,63	12,76	0,44	2,92	3,79	3,80	13,07	16,82	3,65	9,2	3,98	3,252	
	2,6+3,5+7,0	2,6	3,5	7,0	-	2,12	2,83	5,66	-	3,18	10,61	12,73	0,44	2,93	3,80	3,82	13,12	16,88	3,62	9,2	3,99	3,247	
	3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	-	3,52	3,52	3,52	-	3,19	10,63	12,76	0,45	3,00	3,90	3,91	13,44	17,30	3,54	9,2	3,95	3,271	
3,5+3,5+5,3	3,5	3,5	5,3	-	3,04	3,04	4,56	-	3,19	10,64	12,77	0,44	2,91	3,78	3,79	13,04	16,78	3,66	9,2	3,98	3,246		
3,5+3,5+7,0	3,5	3,5	7,0	-	2,86	2,66	5,31	-	3,19	10,62	12,75	0,44	2,91	3,79	3,80	13,06	16,80	3,65	9,2	3,99	3,240		
1x4	2,6+2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,64	2,64	2,64	2,64	3,17	10,55	12,66	0,43	2,85	3,70	3,71	12,75	16,41	3,71	9,2	4,00	3,235	
	2,6+2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	2,6	3,5	2,46	2,46	2,46	3,28	3,20	10,66	12,80	0,43	2,88	3,74	3,76	12,91	16,61	3,70	9,2	4,01	3,229	
	2,6+2,6+2,6+5,3	2,6	2,6	2,6	5,3	2,12	2,12	2,12	4,24	3,18	10,61	12,73	0,42	2,82	3,66	3,68	12,64	16,26	3,76	9,2	3,99	3,225	
	2,6+2,6+3,5+3,5	2,6	2,6	3,5	3,5	2,29	2,29	3,05	3,05	3,20	10,68	12,81	0,43	2,87	3,73	3,74	12,85	16,54	3,72	9,2	4,01	3,223	
	2,6+2,6+3,5+5,3	2,6	2,6	3,5	5,3	1,99	1,99	2,65	3,98	3,18	10,62	12,74	0,42	2,81	3,65	3,67	12,60	16,21	3,78	9,3	4,00	3,253	
	2,6+3,5+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	3,5	2,14	2,85	2,85	2,85	3,21	10,69	12,83	0,43	2,86	3,71	3,73	12,80	16,47	3,74	9,2	4,02	3,217	
	3,5+3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	2,64	2,64	2,64	2,64	3,16	10,55	12,65	0,42	2,80	3,64	3,65	12,54	16,13	3,77	9,2	4,02	3,211	

Onder voorbehoud van wijzigingen. Voor netto prijzen, betalings- en leveringscondities verwijzen wij u graag naar de groothandel van uw keuze of uw aankoopdienst.

Alle door ons geleverde producten mogen enkel op de Belgische markt gebruikt worden, en dienen conform de installatie instructies, de wettelijke normen en de regels van de kunst geïnstalleerd te worden.

Capaciteit Climate 5000M 105/4 E in combinatie met Climate 6001i binnenunits

VERWARMEN																							
Buitenunit x Binnenunit	Binnenunits	Combinaties				Nominiaal vermogen per binnenunit (kW)				Totaal vermogen (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Ampère			COP (W/W)	PdesignH	SCOP	Jaar- verbruik (kWh)	Energie- klasse
		Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Min.	Nominaal	Max.	Min.	Nominaal	Max.	Min.	Nominaal	Max.					
1x2	2,6+2,6	2,6	2,6	-	-	2,64	2,64	-	-	4,09	5,20	12,79	1,23	1,36	4,80	5,93	5,95	21,08	3,83	5,2	3,34	2.200	Ⓜ B
	2,6+3,5	2,6	3,5	-	-	2,64	3,52	-	-	4,09	6,12	12,70	1,23	1,65	4,91	5,97	7,25	21,56	3,71	6,1	3,31	2.585	Ⓜ B
	2,6+5,3	2,6	5,3	-	-	2,64	5,28	-	-	4,19	8,05	13,10	1,18	2,14	4,51	5,71	9,39	19,79	3,76	7,9	3,24	3.434	Ⓜ B
	2,6+2,4	2,6	7,0	-	-	2,64	7,03	-	-	4,27	9,76	13,38	1,15	2,58	4,24	5,56	11,35	18,62	3,78	7,6	3,54	3.015	Ⓜ A
	3,5+3,5	3,5	3,5	-	-	3,52	3,52	-	-	4,09	7,12	12,61	1,24	2,03	5,03	6,00	8,94	22,08	3,50	7,0	3,21	3.048	Ⓜ B
	3,5+5,3	3,5	5,3	-	-	3,52	5,28	-	-	4,19	8,86	13,04	1,19	2,48	4,59	5,74	10,88	20,16	3,58	7,0	3,36	2.917	Ⓜ B
	3,5+7,0	3,5	7,0	-	-	3,52	7,03	-	-	4,28	10,59	13,35	1,15	2,95	4,28	5,58	12,96	18,82	3,59	8,3	3,50	3.330	Ⓜ A
1x3	2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	-	2,64	2,64	2,64	-	4,26	7,92	13,45	1,14	1,92	4,09	5,49	8,43	17,98	4,12	7,8	3,59	3.049	Ⓜ A
	2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	3,5	-	2,64	2,64	3,52	-	4,26	8,79	13,42	1,14	2,21	4,14	5,51	9,69	18,18	3,99	6,9	3,58	2.693	Ⓜ A
	2,6+2,6+5,3	2,6	2,6	5,3	-	2,64	2,64	5,28	-	4,31	10,64	13,61	1,12	2,70	3,96	5,41	11,86	17,38	3,94	8,4	3,59	3.279	Ⓜ A
	2,6+2,6+7,0	2,6	2,6	7,0	-	2,27	2,27	6,06	-	4,36	10,60	13,76	1,11	2,58	3,83	5,37	11,35	16,81	4,10	8,4	3,68	3.180	Ⓜ A
	2,6+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	-	2,64	3,52	3,52	-	4,26	9,76	13,38	1,14	2,56	4,20	5,53	11,24	18,44	3,81	7,6	3,57	2.988	Ⓜ A
	2,6+3,5+5,3	2,6	3,5	5,3	-	2,45	3,27	4,90	-	4,32	10,62	13,59	1,12	2,72	4,00	5,43	11,97	17,55	3,90	8,4	3,57	3.297	Ⓜ A
	2,6+3,5+7,0	2,6	3,5	7,0	-	2,12	2,82	5,65	-	4,36	10,59	13,75	1,11	2,60	3,86	5,39	11,43	16,95	4,07	8,4	3,67	3.193	Ⓜ A
	3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	-	3,52	3,52	3,52	-	4,27	10,59	13,35	1,15	2,92	4,25	5,55	12,84	18,66	3,62	8,3	3,53	3.301	Ⓜ A
3,5+3,5+5,3	3,5	3,5	5,3	-	3,03	3,03	4,54	-	4,32	10,60	13,56	1,13	2,75	4,04	5,44	12,08	17,74	3,86	8,4	3,55	3.316	Ⓜ A	
3,5+3,5+7,0	3,5	3,5	7,0	-	2,65	2,65	5,29	-	4,36	10,58	13,73	1,12	2,62	3,89	5,40	11,52	17,09	4,03	8,4	3,65	3.207	Ⓜ A	
1x4	2,6+2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,64	2,64	2,64	2,64	4,34	10,58	13,74	1,11	2,56	3,79	5,34	11,25	16,65	4,13	8,2	3,71	3.108	Ⓜ A
	2,6+2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	2,6	3,5	2,44	2,44	2,44	3,26	4,34	10,58	13,74	1,11	2,57	3,81	5,35	11,29	16,72	4,12	8,3	3,69	3.157	Ⓜ A
	2,6+2,6+2,6+5,3	2,6	2,6	2,6	5,3	2,13	2,13	2,13	4,27	4,37	10,67	13,86	1,10	2,51	3,70	5,30	11,04	16,25	4,24	8,4	3,65	3.209	Ⓜ A
	2,6+2,6+3,5+3,5	2,6	2,6	3,5	3,5	2,27	2,27	3,02	3,02	4,35	10,58	13,74	1,11	2,58	3,83	5,36	11,34	16,80	4,10	8,3	3,69	3.168	Ⓜ A
	2,6+2,6+3,5+5,3	2,6	2,6	3,5	5,3	2,00	2,00	2,67	4,00	4,38	10,67	13,86	1,10	2,52	3,72	5,31	11,08	16,32	4,23	8,4	3,65	3.217	Ⓜ A
	2,6+3,5+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	3,5	2,12	2,82	2,82	2,82	4,35	10,58	13,73	1,11	2,59	3,84	5,37	11,39	16,89	4,08	8,3	3,68	3.177	Ⓜ A
	3,5+3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	2,64	2,64	2,64	2,64	4,35	10,58	13,73	1,11	2,61	3,86	5,38	11,44	16,97	4,06	8,3	3,67	3.184	Ⓜ A

Onder voorbehoud van wijzigingen. Voor netto prijzen, betalings- en leveringscondities verwijzen wij u graag naar de groothandel van uw keuze of uw aankoopdienst.

Alle door ons geleverde producten mogen enkel op de Belgische markt gebruikt worden, en dienen conform de installatie instructies, de wettelijke normen en de regels van de kunst geïnstalleerd te worden.

Capaciteit Climate 5000M 125/5 E in combinatie met Climate 3000i binneneenheden

KOELEN																									
Buitenunit x Binnenunit	Binneneenheden	Combinaties					Nominiaal vermogen per binneneenheid (kW)					Totaal vermogen (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Ampère			EER (W/W)	P _{design} C	SEER	Jaar- verbruik (kWh)	Energie- klasse
		Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min.	Nominaal	Max.	Min.	Nominaal	Max.	Min.	Nominaal	Max.					
1x2	2,6+3,5	2,6	3,5	-	-	-	2,64	3,52	-	-	-	1,88	6,26	6,89	0,28	1,87	2,24	2,44	8,37	9,94	3,35	6,3	6,29	349	A++
	2,6+5,3	2,6	5,3	-	-	-	2,64	5,28	-	-	-	2,31	7,68	8,45	0,35	2,32	2,78	3,03	10,40	12,35	3,31	7,7	6,21	433	A++
	2,6+7,0	2,6	7,0	-	-	-	2,64	7,03	-	-	-	2,90	9,65	10,62	0,45	2,97	3,57	3,88	13,32	15,82	3,25	9,7	6,16	548	A++
	3,5+3,5	3,5	3,5	-	-	-	3,52	3,52	-	-	-	2,14	7,14	7,85	0,32	2,12	2,55	2,77	9,51	11,30	3,37	7,1	6,32	395	A++
	3,5+5,3	3,5	5,3	-	-	-	3,52	5,28	-	-	-	2,60	8,66	9,53	0,39	2,62	3,14	3,41	11,73	13,93	3,31	8,7	6,24	486	A++
	3,5+7,0	3,5	7,0	-	-	-	3,52	7,03	-	-	-	3,17	10,58	11,63	0,49	3,28	3,93	4,27	14,68	17,44	3,23	10,6	6,18	599	A++
1x3	2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	-	-	2,64	2,64	2,64	-	-	2,36	7,87	8,65	0,36	2,37	2,84	3,09	10,61	12,60	3,32	7,9	6,36	433	A++
	2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	3,5	-	-	2,64	2,64	3,52	-	-	2,65	8,82	9,71	0,40	2,66	3,19	3,47	11,93	14,16	3,32	8,8	6,36	485	A++
	2,6+2,6+5,3	2,6	2,6	5,3	-	-	2,64	2,64	5,28	-	-	3,09	10,29	11,32	0,47	3,15	3,78	4,11	14,12	16,77	3,27	10,3	6,28	573	A++
	2,6+2,6+7,0	2,6	2,6	7,0	-	-	2,64	2,64	7,03	-	-	3,68	12,28	13,51	0,58	3,84	4,61	5,01	17,23	20,46	3,20	12,3	6,29	1.172	A++
	2,6+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	-	-	2,64	3,52	3,52	-	-	2,89	9,64	10,61	0,44	2,91	3,49	3,80	13,05	15,50	3,31	9,6	6,39	528	A++
	2,6+3,5+5,3	2,6	3,5	5,3	-	-	2,64	3,52	5,28	-	-	3,36	11,22	12,34	0,52	3,45	4,14	4,50	15,45	18,35	3,25	11,2	6,28	626	A++
	2,6+3,5+7,0	2,6	3,5	7,0	-	-	2,47	3,29	6,57	-	-	3,70	12,33	13,56	0,57	3,83	4,59	4,99	17,15	20,37	3,22	12,3	6,35	1.165	A++
	3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	-	-	3,52	3,52	3,52	-	-	3,17	10,55	11,61	0,48	3,20	3,84	4,17	14,34	17,03	3,30	10,6	6,37	580	A++
	3,5+3,5+5,3	3,5	3,5	5,3	-	-	3,52	3,52	5,28	-	-	3,71	12,36	13,60	0,57	3,83	4,60	5,00	17,17	20,40	3,23	12,4	6,33	1.172	A++
	3,5+3,5+7,0	3,5	3,5	7,0	-	-	3,09	3,09	6,18	-	-	3,71	12,36	13,60	0,57	3,82	4,58	4,98	17,10	20,31	3,24	12,4	6,38	1.163	A++

Onder voorbehoud van wijzigingen. Voor netto prijzen, betalings- en leveringscondities verwijzen wij u graag naar de groothandel van uw keuze of uw aankoopdienst.

Alle door ons geleverde producten mogen enkel op de Belgische markt gebruikt worden, en dienen conform de installatie instructies, de wettelijke normen en de regels van de kunst geïnstalleerd te worden.

Capaciteit Climate 5000M 125/5 E in combinatie met Climate 3000i binneneenheden

KOELEN																									
Buiteneenheid x Binneneenheid	Binneneenheden	Combinaties					Nominiaal vermogen per binneneenheid (kW)					Totaal vermogen (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Ampère			EER (W/W)	PdesignC	SEER	Jaarverbruik (kWh)	Energieklasse
		Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min.	Nominaal	Max.	Min.	Nominaal	Max.	Min.	Nominaal	Max.					
1x4	2,6+2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	-	2,64	2,64	2,64	2,64	-	3,14	10,45	11,50	0,48	3,19	3,83	4,16	14,30	16,99	3,28	10,5	6,39	573	A++
	2,6+2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	2,6	3,5	-	2,64	2,64	2,64	3,52	-	3,41	11,36	12,50	0,52	3,48	4,18	4,54	15,61	18,55	3,26	11,4	6,39	623	A++
	2,6+2,6+2,6+5,3	2,6	2,6	2,6	5,3	-	2,46	2,46	2,46	4,92	-	3,69	12,29	13,52	0,57	3,81	4,57	4,96	17,06	20,26	3,23	12,3	6,39	1.154	A++
	2,6+2,6+2,6+7,0	2,6	2,6	2,6	7,0	-	2,17	2,17	2,17	5,80	-	3,70	12,32	13,56	0,57	3,82	4,58	4,98	17,11	20,32	3,23	12,3	6,41	1.154	A++
	2,6+2,6+3,5+3,5	2,6	2,6	3,5	3,5	-	2,64	2,64	3,52	3,52	-	3,68	12,27	13,50	0,57	3,78	4,54	4,93	16,95	20,14	3,24	12,3	6,51	1.131	A++
	2,6+2,6+3,5+5,3	2,6	2,6	3,5	5,3	-	2,32	2,32	3,09	4,64	-	3,71	12,36	13,60	0,57	3,82	4,59	4,98	17,13	20,34	3,24	12,4	6,44	1.152	A++
	2,6+2,6+3,5+7,0	2,6	2,6	3,5	7,0	-	2,05	2,05	2,74	5,48	-	3,70	12,33	13,56	0,57	3,79	4,55	4,94	16,99	20,17	3,25	12,3	6,45	1.146	A++
	2,6+3,5+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	3,5	-	2,47	3,29	3,29	3,29	-	3,70	12,35	13,58	0,57	3,80	4,56	4,95	17,02	20,21	3,25	12,3	6,53	1.135	A++
	2,6+3,5+3,5+5,3	2,6	3,5	3,5	5,3	-	2,18	2,91	2,91	4,36	-	3,70	12,35	13,58	0,57	3,79	4,55	4,94	16,98	20,17	3,26	12,3	6,48	1.144	A++
	2,6+3,5+3,5+7,0	2,6	3,5	3,5	7,0	-	1,95	2,60	2,60	5,20	-	3,70	12,35	13,58	0,57	3,79	4,55	4,94	16,98	20,17	3,26	12,3	6,48	1.143	A++
	3,5+3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	-	3,08	3,08	3,08	3,08	-	3,70	12,33	13,56	0,56	3,76	4,52	4,91	16,87	20,03	3,28	12,3	6,49	1.140	A++
3,5+3,5+3,5+5,3	3,5	3,5	3,5	5,3	-	2,75	2,75	2,75	4,12	-	3,71	12,36	13,60	0,57	3,79	4,54	4,94	16,97	20,16	3,26	12,4	6,43	1.154	A++	
3,5+3,5+3,5+7,0	3,5	3,5	3,5	7,0	-	2,46	2,46	2,46	4,92	-	3,69	12,30	13,53	0,56	3,75	4,50	4,89	16,79	19,94	3,28	12,3	6,44	1.146	A++	
1x5	2,6+2,6+2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	3,69	12,31	13,54	0,57	3,80	4,56	4,96	17,03	20,23	3,24	12,3	6,50	1.136	A++
	2,6+2,6+2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	2,6	2,6	3,5	2,32	2,32	2,32	2,32	3,09	3,70	12,35	13,58	0,57	3,80	4,57	4,96	17,05	20,26	3,25	12,3	6,49	1.142	A++
	2,6+2,6+2,6+2,6+5,3	2,6	2,6	2,6	2,6	5,3	2,05	2,05	2,05	2,05	4,11	3,70	12,32	13,55	0,57	3,79	4,55	4,95	16,99	20,19	3,25	12,3	6,45	1.146	A++
	2,6+2,6+2,6+2,6+7,0	2,6	2,6	2,6	2,6	7,0	1,85	1,85	1,85	1,85	4,94	3,70	12,34	13,58	0,57	3,79	4,55	4,95	17,00	20,20	3,25	12,3	6,46	1.146	A++
	2,6+2,6+2,6+3,5+3,5	2,6	2,6	2,6	3,5	3,5	2,17	2,17	2,17	2,90	2,90	3,69	12,32	13,55	0,56	3,77	4,52	4,91	16,88	20,05	3,27	12,3	6,48	1.140	A++
	2,6+2,6+2,6+3,5+5,3	2,6	2,6	2,6	3,5	5,3	1,95	1,95	1,95	2,60	3,90	3,70	12,34	13,58	0,57	3,79	4,55	4,94	16,98	20,17	3,26	12,3	6,37	1.163	A++
	2,6+2,6+2,6+3,5+7,0	2,6	2,6	2,6	3,5	7,0	1,77	1,77	1,77	2,36	4,71	3,71	12,37	13,61	0,57	3,79	4,55	4,94	16,99	20,18	3,26	12,4	6,43	1.155	A++
	2,6+2,6+3,5+3,5+3,5	2,6	2,6	3,5	3,5	3,5	2,06	2,06	2,74	2,74	2,74	3,70	12,34	13,58	0,56	3,76	4,51	4,91	16,86	20,03	3,28	12,3	6,50	1.140	A++
	2,6+2,6+3,5+3,5+5,3	2,6	2,6	3,5	3,5	5,3	1,86	1,86	2,47	2,47	3,71	3,71	12,37	13,61	0,57	3,78	4,54	4,93	16,95	20,14	3,27	12,4	6,47	1.147	A++
	2,6+2,6+3,5+3,5+7,0	2,6	2,6	3,5	3,5	7,0	1,68	1,68	2,24	2,24	4,47	3,69	12,30	13,53	0,56	3,74	4,49	4,88	16,76	19,90	3,29	12,3	6,45	1.144	A++
	2,6+3,5+3,5+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	3,5	3,5	1,95	2,60	2,60	2,60	2,60	3,71	12,35	13,59	0,56	3,75	4,50	4,90	16,82	19,98	3,29	12,4	6,52	1.136	A++
	2,6+3,5+3,5+3,5+5,3	2,6	3,5	3,5	3,5	5,3	1,77	2,36	2,36	2,36	3,54	3,71	12,38	13,62	0,57	3,77	4,53	4,92	16,91	20,08	3,28	12,4	6,47	1.148	A++
	3,5+3,5+3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	3,71	12,36	13,60	0,56	3,74	4,49	4,88	16,77	19,92	3,30	12,4	6,55	1.132	A++
3,5+3,5+3,5+3,5+5,3	3,5	3,5	3,5	3,5	5,3	2,25	2,25	2,25	2,25	3,37	3,71	12,37	13,61	0,56	3,76	4,51	4,90	16,84	20,01	3,29	12,4	6,52	1.139	A++	

Onder voorbehoud van wijzigingen. Voor netto prijzen, betalings- en leveringscondities verwijzen wij u graag naar de groothandel van uw keuze of uw aankoopdienst.

Alle door ons geleverde producten mogen enkel op de Belgische markt gebruikt worden, en dienen conform de installatie instructies, de wettelijke normen en de regels van de kunst geïnstalleerd te worden.

Capaciteit Climate 5000M 125/5 E in combinatie met Climate 6001i binnenunits

KOELEN																									
Buitenunit x Binnenunit	Binnenunits	Combinaties					Nominaal vermogen per binnenunit (kW)					Totaal vermogen (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Ampère			EER (W/W)	PdesignC	SEER	Jaar- verbruik (kWh)	Energie- klasse
		Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min.	Nominaal	Max.	Min.	Nominaal	Max.	Min.	Nominaal	Max.					
1x2	2,6+3,5	2,6	3,5	-	-	-	2,64	3,52	-	-	-	3,50	6,07	11,60	0,78	1,63	4,49	3,76	7,17	19,73	3,72	6,1	6,66	319	A++
	2,6+5,3	2,6	5,3	-	-	-	2,64	5,28	-	-	-	3,57	8,01	12,50	0,78	2,23	4,63	3,78	9,81	20,32	3,59	8,0	6,72	418	A++
	2,6+7,0	2,6	7,0	-	-	-	2,64	7,03	-	-	-	3,69	9,61	12,99	0,80	2,86	4,76	3,85	12,57	20,92	3,36	9,6	6,42	524	A++
	3,5+3,5	3,5	3,5	-	-	-	3,52	3,52	-	-	-	3,51	7,04	11,74	0,78	1,95	4,51	3,76	8,55	19,83	3,62	7,0	6,62	372	A++
	3,5+5,3	3,5	5,3	-	-	-	3,52	5,28	-	-	-	3,58	8,89	12,61	0,78	2,58	4,64	3,78	11,35	20,39	3,44	8,9	6,58	473	A++
	3,5+7,0	3,5	7,0	-	-	-	3,52	7,03	-	-	-	3,70	10,52	13,09	0,80	3,30	4,78	3,85	14,51	20,99	3,19	10,5	6,26	588	A++
1x3	2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	-	-	2,64	2,64	2,64	-	-	3,77	7,87	13,22	0,79	2,09	4,79	3,80	9,19	21,04	3,76	7,9	7,10	388	A++
	2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	3,5	-	-	2,64	2,64	3,52	-	-	3,78	8,83	13,31	0,79	2,44	4,81	3,80	10,73	21,10	3,61	8,8	6,98	443	A++
	2,6+2,6+5,3	2,6	2,6	5,3	-	-	2,64	2,64	5,28	-	-	3,86	10,63	13,86	0,79	3,15	4,89	3,81	13,85	21,47	3,37	10,6	6,79	548	A++
	2,6+2,6+7,0	2,6	2,6	7,0	-	-	2,64	2,64	7,03	-	-	3,94	12,37	14,13	0,80	4,09	4,95	3,88	17,94	21,76	3,03	12,4	6,60	1.125	A++
	2,6+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	-	-	2,64	3,52	3,52	-	-	3,79	9,60	13,40	0,79	2,75	4,82	3,80	12,08	21,16	3,49	9,6	6,83	492	A++
	2,6+3,5+5,3	2,6	3,5	5,3	-	-	2,64	3,52	5,28	-	-	3,87	11,49	13,93	0,79	3,57	4,90	3,81	15,66	21,52	3,22	11,5	6,61	608	A++
	2,6+3,5+7,0	2,6	3,5	7,0	-	-	2,48	3,31	6,63	-	-	3,95	12,42	14,19	0,80	4,09	4,96	3,88	17,97	21,80	3,04	12,4	6,47	1.151	A++
	3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	-	-	3,52	3,52	3,52	-	-	3,80	10,57	13,48	0,79	3,20	4,83	3,80	14,04	21,22	3,31	10,6	6,65	556	A++
	3,5+3,5+5,3	3,5	3,5	5,3	-	-	3,52	3,52	5,28	-	-	3,88	12,40	14,00	0,79	4,13	4,91	3,81	18,12	21,57	3,01	12,4	6,60	1.127	A++
	3,5+3,5+7,0	3,5	3,5	7,0	-	-	3,09	3,09	6,17	-	-	3,96	12,34	14,25	0,80	4,02	4,97	3,88	17,67	21,84	3,07	12,3	6,48	1.143	A++
1x4	2,6+2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	-	2,64	2,64	2,64	2,64	-	4,01	10,47	14,29	0,79	3,00	4,97	3,84	13,17	21,83	3,49	10,5	7,09	517	A++
	2,6+2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	2,6	3,5	-	2,64	2,64	2,64	3,52	-	4,01	11,36	14,35	0,80	3,40	4,98	3,84	14,93	21,87	3,34	11,4	6,90	577	A++
	2,6+2,6+2,6+5,3	2,6	2,6	2,6	5,3	-	2,47	2,47	2,47	4,95	-	4,06	12,36	14,66	0,80	3,90	5,03	3,86	17,13	22,09	3,17	12,4	6,93	1.070	A++
	2,6+2,6+2,6+7,0	2,6	2,6	2,6	7,0	-	2,18	2,18	2,18	5,81	-	4,12	12,35	14,84	0,82	3,86	5,09	3,94	16,97	22,33	3,20	12,4	6,81	1.088	A++
	2,6+2,6+3,5+3,5	2,6	2,6	3,5	3,5	-	2,64	2,64	3,52	3,52	-	4,02	12,33	14,41	0,80	3,95	4,99	3,84	17,36	21,91	3,12	12,3	6,91	1.070	A++
	2,6+2,6+3,5+5,3	2,6	2,6	3,5	5,3	-	2,33	2,33	3,10	4,65	-	4,07	12,40	14,70	0,80	3,91	5,04	3,86	17,15	22,13	3,18	12,4	6,77	1.099	A++
	2,6+2,6+3,5+7,0	2,6	2,6	3,5	7,0	-	2,06	2,06	2,75	5,51	-	4,12	12,39	14,89	0,82	3,87	5,09	3,94	16,99	22,37	3,20	12,4	6,66	1.116	A++
	2,6+3,5+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	3,5	-	2,48	3,30	3,30	3,30	-	4,03	12,38	14,46	0,80	3,96	5,00	3,84	17,39	21,95	3,13	12,4	6,86	1.082	A++
	2,6+3,5+3,5+5,3	2,6	3,5	3,5	5,3	-	2,17	2,89	2,89	4,34	-	4,08	12,29	14,75	0,80	3,83	5,05	3,86	16,84	22,16	3,21	12,3	6,91	1.068	A++
	3,5+3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	-	3,10	3,10	3,10	3,10	-	4,04	12,42	14,52	0,80	3,96	5,01	3,84	17,41	21,99	3,13	12,4	6,80	1.096	A++
3,5+3,5+3,5+5,3	3,5	3,5	3,5	5,3	-	2,74	2,74	2,74	4,11	-	4,08	12,33	14,79	0,80	3,84	5,05	3,86	16,86	22,20	3,21	12,3	6,84	1.081	A++	
1x5	2,6+2,6+2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	4,17	12,30	14,95	0,81	3,79	5,10	3,90	16,64	22,40	3,25	12,3	7,29	1.013	A++
	2,6+2,6+2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	2,6	2,6	3,5	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	4,17	12,34	14,99	0,81	3,79	5,11	3,90	16,66	22,43	3,25	12,3	7,22	1.025	A++
	2,6+2,6+2,6+2,6+5,3	2,6	2,6	2,6	2,6	5,3	2,05	2,05	2,05	2,05	4,11	4,22	12,32	15,19	0,81	3,74	5,14	3,93	16,41	22,59	3,30	12,3	7,18	1.030	A++
	2,6+2,6+2,6+3,5+3,5	2,6	2,6	2,6	3,5	3,5	2,18	2,18	2,18	2,91	2,91	4,18	12,37	15,03	0,81	3,80	5,12	3,90	16,68	22,46	3,26	12,4	7,16	1.037	A++
2,6+2,6+3,5+3,5+3,5	2,6	2,6	3,5	3,5	3,5	2,07	2,07	2,75	2,75	2,75	4,20	12,40	15,07	0,81	3,80	5,12	3,91	16,70	22,49	3,26	12,4	7,10	1.048	A++	

Onder voorbehoud van wijzigingen. Voor netto prijzen, betalings- en leveringscondities verwijzen wij u graag naar de groothandel van uw keuze of uw aankoopdienst.

Alle door ons geleverde producten mogen enkel op de Belgische markt gebruikt worden, en dienen conform de installatie instructies, de wettelijke normen en de regels van de kunst geïnstalleerd te worden.

Capaciteit Climate 5000M 125/5 E in combinatie met Climate 3000i binnenunits

VERWARMEN																									
Buitenunit x Binnenunit	Binnenunits	Combinaties					Nominiaal vermogen per binnenunit (kW)					Totaal vermogen (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Ampère			COP (W/W)	P _{designH}	SCOP	Jaar- verbruik (kWh)	Energie- klasse
		Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min.	Nominaal	Max.	Min.	Nominaal	Max.	Min.	Nominaal	Max.					
1x2	2,6+3,5	2,6	3,5	-	-	-	2,64	3,52	-	-	-	1,90	6,34	6,97	0,27	1,78	2,13	2,32	7,96	9,45	3,57	6,2	3,67	2.362	A
	2,6+5,3	2,6	5,3	-	-	-	2,64	5,28	-	-	-	2,35	7,84	8,62	0,33	2,19	2,63	2,86	9,83	11,68	3,57	7,7	3,69	2.923	A
	2,6+7,0	2,6	7,0	-	-	-	2,64	7,03	-	-	-	3,00	10,01	11,01	0,47	3,11	3,73	4,06	13,95	16,57	3,22	7,7	3,68	2.926	A
	3,5+3,5	3,5	3,5	-	-	-	3,52	3,52	-	-	-	2,18	7,26	7,98	0,31	2,08	2,49	2,71	9,32	11,07	3,49	7,1	3,65	2.718	A
	3,5+5,3	3,5	5,3	-	-	-	3,52	5,28	-	-	-	2,66	8,85	9,74	0,38	2,55	3,05	3,32	11,41	13,55	3,48	8,6	3,67	3.260	A
	3,5+7,0	3,5	7,0	-	-	-	3,52	7,03	-	-	-	3,26	10,88	11,97	0,52	3,46	4,16	4,52	15,53	18,44	3,14	8,4	3,67	3.191	A
1x3	2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	-	-	2,64	2,64	2,64	-	-	2,43	8,08	8,89	0,32	2,15	2,58	2,80	9,63	11,44	3,76	7,8	3,74	2.935	A
	2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	3,5	-	-	2,64	2,64	3,52	-	-	2,73	9,10	10,01	0,37	2,49	2,99	3,25	11,17	13,26	3,65	8,8	3,72	3.301	A
	2,6+2,6+5,3	2,6	2,6	5,3	-	-	2,64	2,64	5,28	-	-	3,19	10,65	11,71	0,45	2,97	3,57	3,88	13,32	15,82	3,58	8,2	3,76	3.056	A
	2,6+2,6+7,0	2,6	2,6	7,0	-	-	2,64	2,64	7,03	-	-	3,69	12,30	13,53	0,55	3,69	4,43	4,82	16,56	19,67	3,33	9,6	3,74	3.587	A
	2,6+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	-	-	2,64	3,52	3,52	-	-	2,98	9,93	10,92	0,42	2,79	3,35	3,64	12,51	14,86	3,56	7,6	3,75	2.851	A
	2,6+3,5+5,3	2,6	3,5	5,3	-	-	2,64	3,52	5,28	-	-	3,45	11,50	12,65	0,50	3,30	3,96	4,31	14,81	17,59	3,48	8,8	3,75	3.305	A
	2,6+3,5+7,0	2,6	3,5	7,0	-	-	2,46	3,29	6,57	-	-	3,70	12,32	13,55	0,55	3,67	4,40	4,78	16,44	19,52	3,36	9,6	3,74	3.579	A
	3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	-	-	3,52	3,52	3,52	-	-	3,29	10,95	12,05	0,48	3,18	3,81	4,14	14,24	16,91	3,45	8,4	3,74	3.141	A
	3,5+3,5+5,3	3,5	3,5	5,3	-	-	3,52	3,52	5,28	-	-	3,71	12,35	13,59	0,54	3,62	4,35	4,73	16,24	19,29	3,41	9,5	3,74	3.570	A
	3,5+3,5+7,0	3,5	3,5	7,0	-	-	3,08	3,08	6,17	-	-	3,70	12,34	13,57	0,55	3,64	4,37	4,75	16,32	19,38	3,39	9,6	3,75	3.572	A

Onder voorbehoud van wijzigingen. Voor netto prijzen, betalings- en leveringscondities verwijzen wij u graag naar de groothandel van uw keuze of uw aankoopdienst.

Alle door ons geleverde producten mogen enkel op de Belgische markt gebruikt worden, en dienen conform de installatie instructies, de wettelijke normen en de regels van de kunst geïnstalleerd te worden.

Capaciteit Climate 5000M 125/5 E in combinatie met Climate 3000i binnenunits

VERWARMEN																										
Buitenunit x Binnenunit	Binnenunits	Combinaties					Nominiaal vermogen per binnenunit (kW)					Totaal vermogen (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Ampère			COP (W/W)	PdesignH	SCOP	Jaarverbruik (kWh)	Energieklasse	
		Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min.	Nominaal	Max.	Min.	Nominaal	Max.	Min.	Nominaal	Max.						
1x4	2,6+2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	-	2,64	2,64	2,64	2,64	-	3,25	10,82	11,90	0,45	2,97	3,57	3,88	13,32	15,83	3,64	8,3	3,77	3,079	A	
	2,6+2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	2,6	3,5	-	2,64	2,64	2,64	3,52	-	3,50	11,68	12,85	0,49	3,29	3,95	4,29	14,75	17,53	3,55	9,0	3,76	3,358	A	
	2,6+2,6+2,6+5,3	2,6	2,6	2,6	5,3	-	2,47	2,47	2,47	4,93	-	3,70	12,33	13,57	0,52	3,48	4,18	4,54	15,62	18,55	3,54	9,6	3,76	3,575	A	
	2,6+2,6+2,6+7,0	2,6	2,6	2,6	7,0	-	2,18	2,18	2,18	5,82	-	3,71	12,36	13,60	0,52	3,46	4,16	4,52	15,53	18,45	3,57	9,5	3,78	3,538	A	
	2,6+2,6+3,5+3,5	2,6	2,6	3,5	3,5	-	2,64	2,64	3,52	3,52	-	3,72	12,39	13,62	0,53	3,55	4,26	4,64	15,93	18,92	3,48	9,5	3,76	3,549	A	
	2,6+2,6+3,5+5,3	2,6	2,6	3,5	5,3	-	2,31	2,31	3,09	4,63	-	3,70	12,34	13,58	0,52	3,46	4,16	4,52	15,53	18,44	3,56	9,6	3,76	3,568	A	
	2,6+2,6+3,5+7,0	2,6	2,6	3,5	7,0	-	2,06	2,06	2,75	5,50	-	3,71	12,37	13,61	0,52	3,45	4,13	4,49	15,44	18,34	3,59	9,5	3,78	3,532	A	
	2,6+3,5+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	3,5	-	2,48	3,30	3,30	3,30	-	3,72	12,39	13,63	0,53	3,54	4,24	4,61	15,85	18,82	3,51	9,5	3,76	3,542	A	
	2,6+3,5+3,5+5,3	2,6	3,5	3,5	5,3	-	2,18	2,91	2,91	4,36	-	3,71	12,35	13,59	0,52	3,45	4,13	4,49	15,44	18,34	3,59	9,6	3,76	3,562	A	
	2,6+3,5+3,5+7,0	2,6	3,5	3,5	7,0	-	1,95	2,61	2,61	5,21	-	3,71	12,38	13,61	0,51	3,43	4,11	4,47	15,36	18,24	3,61	9,5	3,78	3,525	A	
	3,5+3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	-	3,10	3,10	3,10	3,10	-	3,72	12,40	13,64	0,53	3,52	4,22	4,59	15,77	18,73	3,52	9,5	3,77	3,536	A	
3,5+3,5+3,5+5,3	3,5	3,5	3,5	5,3	-	2,75	2,75	2,75	4,12	-	3,71	12,36	13,60	0,51	3,43	4,11	4,47	15,36	18,25	3,61	9,6	3,76	3,557	A		
3,5+3,5+3,5+7,0	3,5	3,5	3,5	7,0	-	2,48	2,48	2,48	4,95	-	3,72	12,39	13,62	0,51	3,41	4,09	4,44	15,27	18,14	3,63	9,5	3,79	3,519	A		
1x5	2,6+2,6+2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	3,69	12,31	13,54	0,49	3,30	3,96	4,30	14,77	17,55	3,73	9,5	3,80	3,514	A	
	2,6+2,6+2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	2,6	2,6	3,5	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	3,69	12,31	13,54	0,49	3,28	3,94	4,28	14,72	17,49	3,75	9,5	3,80	3,510	A	
	2,6+2,6+2,6+2,6+5,3	2,6	2,6	2,6	2,6	5,3	2,06	2,06	2,06	2,06	4,13	3,71	12,38	13,62	0,49	3,27	3,93	4,27	14,68	17,43	3,78	9,6	3,79	3,534	A	
	2,6+2,6+2,6+2,6+7,0	2,6	2,6	2,6	2,6	7,0	1,86	1,86	1,86	1,86	4,95	3,72	12,39	13,62	0,49	3,27	3,92	4,26	14,65	17,40	3,79	9,6	3,80	3,529	A	
	2,6+2,6+2,6+3,5+3,5	2,6	2,6	2,6	3,5	3,5	2,17	2,17	2,17	2,90	2,90	3,69	12,31	13,54	0,49	3,27	3,93	4,27	14,67	17,43	3,76	9,5	3,80	3,506	A	
	2,6+2,6+2,6+3,5+5,3	2,6	2,6	2,6	3,5	5,3	1,95	1,95	1,95	2,61	3,91	3,71	12,38	13,62	0,49	3,26	3,92	4,26	14,63	17,38	3,79	9,6	3,79	3,531	A	
	2,6+2,6+2,6+3,5+7,0	2,6	2,6	2,6	3,5	7,0	1,77	1,77	1,77	2,36	4,72	3,72	12,38	13,62	0,49	3,26	3,91	4,25	14,60	17,35	3,80	9,6	3,80	3,526	A	
	2,6+2,6+3,5+3,5+3,5	2,6	2,6	3,5	3,5	3,5	2,05	2,05	2,74	2,74	2,74	3,69	12,31	13,54	0,49	3,26	3,91	4,26	14,62	17,37	3,77	9,6	3,79	3,534	A	
	2,6+2,6+3,5+3,5+5,3	2,6	2,6	3,5	3,5	5,3	1,86	1,86	2,48	2,48	3,71	3,71	12,38	13,62	0,49	3,26	3,91	4,25	14,59	17,33	3,80	9,5	3,78	3,529	A	
	2,6+2,6+3,5+3,5+7,0	2,6	2,6	3,5	3,5	7,0	1,69	1,69	2,25	2,25	4,50	3,72	12,38	13,62	0,49	3,25	3,90	4,24	14,56	17,29	3,81	9,6	3,80	3,524	A	
	2,6+3,5+3,5+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	3,5	3,5	1,94	2,59	2,59	2,59	2,59	3,69	12,31	13,55	0,49	3,25	3,90	4,24	14,57	17,31	3,79	9,6	3,80	3,528	A	
	2,6+3,5+3,5+3,5+5,3	2,6	3,5	3,5	3,5	5,3	1,77	2,36	2,36	2,36	3,54	3,71	12,38	13,62	0,49	3,25	3,90	4,23	14,55	17,28	3,81	9,5	3,79	3,524	A	
	3,5+3,5+3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	3,69	12,31	13,55	0,49	3,24	3,89	4,23	14,52	17,25	3,80	9,6	3,80	3,525	A	
3,5+3,5+3,5+3,5+5,3	3,5	3,5	3,5	3,5	5,3	2,25	2,25	2,25	2,25	3,38	3,71	12,38	13,61	0,49	3,24	3,88	4,22	14,51	17,24	3,82	9,5	3,79	3,521	A		

Onder voorbehoud van wijzigingen. Voor netto prijzen, betalings- en leveringscondities verwijzen wij u graag naar de groothandel van uw keuze of uw aankoopdienst.

Alle door ons geleverde producten mogen enkel op de Belgische markt gebruikt worden, en dienen conform de installatie instructies, de wettelijke normen en de regels van de kunst geïnstalleerd te worden.

Capaciteit Climate 5000M 125/5 E in combinatie met Climate 6001i binnenunits

VERWARMEN																									
Buitenunit x Binnenunit	Binnenunits	Combinaties					Nominiaal vermogen per binnenunit (kW)					Totaal vermogen (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Ampère			COP (W/W)	PdesignH	SCOP	Jaarverbruik (kWh)	Energieklasse
		Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Unit A	Unit B	Unit C	Unit D	Unit E	Min.	Nominaal	Max.	Min.	Nominaal	Max.	Min.	Nominaal	Max.					
1x2	2,6+3,5	2,6	3,5	-	-	-	2,64	3,52	-	-	-	3,37	6,27	12,91	0,85	1,72	4,81	4,13	7,55	21,11	3,65	6,1	3,44	2.481	A
	2,6+5,3	2,6	5,3	-	-	-	2,64	5,28	-	-	-	3,44	8,15	13,26	0,82	2,27	4,39	3,97	9,96	19,27	3,59	7,9	3,43	3.244	A
	2,6+7,0	2,6	7,0	-	-	-	2,64	7,03	-	-	-	3,50	9,80	13,51	0,81	2,76	4,11	3,90	12,14	18,03	3,55	7,6	3,62	2.947	A
	3,5+3,5	3,5	3,5	-	-	-	3,52	3,52	-	-	-	3,37	7,25	12,83	0,86	2,16	4,94	4,15	9,47	21,70	3,36	7,0	3,32	2.944	B
	3,5+5,3	3,5	5,3	-	-	-	3,52	5,28	-	-	-	3,44	9,07	13,20	0,83	2,71	4,48	3,99	11,90	19,67	3,35	8,9	3,32	3.739	B
	3,5+7,0	3,5	7,0	-	-	-	3,52	7,03	-	-	-	3,50	10,90	13,48	0,81	3,32	4,16	3,92	14,57	18,29	3,29	8,3	3,56	3.278	A
1x3	2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	-	-	2,64	2,64	2,64	-	-	3,48	8,02	13,57	0,80	2,02	3,96	3,85	8,85	17,39	3,98	7,8	3,64	3.006	A
	2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	3,5	-	-	2,64	2,64	3,52	-	-	3,48	9,01	13,54	0,80	2,39	4,01	3,86	10,49	17,62	3,77	8,7	3,56	3.433	A
	2,6+2,6+5,3	2,6	2,6	5,3	-	-	2,64	2,64	5,28	-	-	3,52	10,80	13,71	0,79	2,96	3,83	3,80	12,99	16,82	3,65	8,4	3,64	3.226	A
	2,6+2,6+7,0	2,6	2,6	7,0	-	-	2,64	2,64	7,03	-	-	3,55	12,44	13,84	0,79	3,51	3,70	3,80	15,44	16,25	3,54	9,5	3,70	3.613	A
	2,6+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	-	-	2,64	3,52	3,52	-	-	3,48	9,81	13,51	0,80	2,74	4,07	3,87	12,02	17,86	3,58	7,6	3,64	2.923	A
	2,6+3,5+5,3	2,6	3,5	5,3	-	-	2,64	3,52	5,28	-	-	3,52	11,76	13,69	0,79	3,41	3,87	3,81	14,99	17,00	3,44	9,1	3,59	3.545	A
	2,6+3,5+7,0	2,6	3,5	7,0	-	-	2,48	3,31	6,63	-	-	3,56	12,42	13,83	0,79	3,55	3,73	3,81	15,57	16,39	3,50	9,5	3,68	3.631	A
	3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	-	-	3,52	3,52	3,52	-	-	3,49	10,90	13,48	0,81	3,28	4,12	3,89	14,41	18,11	3,32	8,3	3,59	3.250	A
	3,5+3,5+5,3	3,5	3,5	5,3	-	-	3,52	3,52	5,28	-	-	3,52	12,41	13,67	0,79	3,77	3,91	3,82	16,54	17,18	3,30	9,6	3,54	3.789	A
	3,5+3,5+7,0	3,5	3,5	7,0	-	-	3,10	3,10	6,21	-	-	3,56	12,41	13,81	0,79	3,58	3,77	3,82	15,71	16,55	3,47	9,6	3,66	3.649	A
1x4	2,6+2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	-	2,64	2,64	2,64	2,64	-	3,53	10,74	13,82	0,78	2,79	3,66	3,77	12,27	16,07	3,84	8,3	3,76	3.094	A
	2,6+2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	2,6	3,5	-	2,64	2,64	2,64	3,52	-	3,54	11,59	13,82	0,78	3,15	3,68	3,78	13,82	16,16	3,68	9,0	3,73	3.384	A
	2,6+2,6+2,6+5,3	2,6	2,6	2,6	5,3	-	2,47	2,47	2,47	4,95	-	3,56	12,37	13,92	0,78	3,35	3,57	3,76	14,69	15,69	3,70	9,5	3,68	3.630	A
	2,6+2,6+2,6+7,0	2,6	2,6	2,6	7,0	-	2,17	2,17	2,17	5,79	-	3,58	12,31	14,01	0,79	3,23	3,50	3,79	14,20	15,38	3,81	9,6	3,74	3.583	A
	2,6+2,6+3,5+3,5	2,6	2,6	3,5	3,5	-	2,64	2,64	3,52	3,52	-	3,54	12,41	13,82	0,78	3,51	3,70	3,79	15,43	16,24	3,53	9,5	3,70	3.597	A
	2,6+2,6+3,5+5,3	2,6	2,6	3,5	5,3	-	2,32	2,32	3,09	4,64	-	3,57	12,37	13,92	0,78	3,36	3,59	3,76	14,76	15,77	3,68	9,6	3,67	3.640	A
	2,6+2,6+3,5+7,0	2,6	2,6	3,5	7,0	-	2,05	2,05	2,74	5,47	-	3,59	12,31	14,01	0,79	3,25	3,52	3,80	14,25	15,44	3,79	9,6	3,74	3.592	A
	2,6+3,5+3,5+3,5	2,6	3,5	3,5	3,5	-	2,48	3,31	3,31	3,31	-	3,55	12,41	13,81	0,79	3,53	3,72	3,79	15,51	16,33	3,51	9,5	3,70	3.609	A
	2,6+3,5+3,5+5,3	2,6	3,5	3,5	5,3	-	2,18	2,91	2,91	4,37	-	3,57	12,37	13,92	0,78	3,37	3,61	3,77	14,82	15,84	3,67	9,6	3,67	3.650	A
	3,5+3,5+3,5+3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	-	3,10	3,10	3,10	3,10	-	3,55	12,41	13,81	0,79	3,55	3,74	3,80	15,59	16,42	3,49	9,5	3,69	3.621	A
3,5+3,5+3,5+5,3	3,5	3,5	3,5	5,3	-	2,75	2,75	2,75	4,12	-	3,57	12,37	13,92	0,78	3,39	3,62	3,77	14,89	15,91	3,65	9,6	3,66	3.660	A	
1x5	2,6+2,6+2,6+2,6+2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	3,57	12,33	14,03	0,78	3,16	3,42	3,75	13,88	15,02	3,90	9,6	3,79	3.530	A
	2,6+2,6+2,6+2,6+3,5	2,6	2,6	2,6	2,6	3,5	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	3,57	12,33	14,03	0,78	3,18	3,44	3,76	13,95	15,10	3,88	9,6	3,79	3.541	A
	2,6+2,6+2,6+2,6+5,3	2,6	2,6	2,6	2,6	5,3	2,06	2,06	2,06	2,06	4,13	3,59	12,38	14,09	0,78	3,14	3,38	3,76	13,78	14,85	3,95	9,6	3,72	3.606	A
	2,6+2,6+2,6+3,5+3,5	2,6	2,6	2,6	3,5	3,5	2,17	2,17	2,17	2,90	2,90	3,58	12,32	14,02	0,78	3,20	3,46	3,77	14,03	15,19	3,86	9,6	3,78	3.552	A
2,6+2,6+3,5+3,5+3,5	2,6	2,6	3,5	3,5	3,5	2,05	2,05	2,74	2,74	2,74	3,58	12,32	14,02	0,78	3,21	3,48	3,77	14,11	15,28	3,83	9,6	3,77	3.558	A	

Onder voorbehoud van wijzigingen. Voor netto prijzen, betalings- en leveringscondities verwijzen wij u graag naar de groothandel van uw keuze of uw aankoopdienst.

Alle door ons geleverde producten mogen enkel op de Belgische markt gebruikt worden, en dienen conform de installatie instructies, de wettelijke normen en de regels van de kunst geïnstalleerd te worden.

