


**GEA Küba**
**CHŁODNICE POWIETRZA**

Chłodnice powietrza		Wydajność w [W] R404A		Odszranianie elektryczne, podziałka lamel 7 mm					
Typ	Cena	Temp. pow. na wlocie	Temp. pow. na wlocie	Powierzchnia	Zasięg	Wydajność wentylatorów	Ilość wenty. x średnica	Podłączenie wlot/wylot	Wentylatory/ Grzałki moc
		0°C	- 18°C						
	EUR	DT1=8K	DT1=7K	m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup> /h	n x mm	mm	W
DFBE 022D	379	960	770	3,6	6	640	2x200	10/10	58/730
DFBE 032D	458	1220	970	5,4	6	580	2x200	10/10	58/730
DFBE 023D	511	1440	1150	5,4	9	960	3x200	10/10	87/1040
DFBE 033D	681	1830	1460	8,1	9	870	3x200	10/10	87/1040
DFBE 051D	555	1470	1130	4,6	9	1 070	1x300	10/12	75/1070
DFBE 061D	715	1810	1450	5,5	11	1 300	1x300	10/12	75/1150
DFBE 071D	784	2119	1750	8,2	11	1 130	1x300	10/18	75/1150
DFBE 052D	912	3040	2430	13,6	11	2 140	2x300	10/18	150/1760
DFBE 062D	1004	3620	2890	11,0	13	2 600	2x300	10/22	150/2070
DFBE 072D	1246	4380	3500	16,4	13	2 260	2x300	10/22	150/2070
DFBE 063D	1419	5430	4340	16,5	15	3 900	3x300	10/22	225/2980
DFBE 073D	1720	6570	5250	24,6	12	3 390	3x300	10/28	225/2980
DFBE 064D	1846	7240	5780	22,0	18	5 200	4x300	10/28	300/3920
DFBE 074D	2192	8760	7000	32,8	16	4 520	4x300	15/28	300/3920



GEA Küba

**CHŁODNICE POWIETRZA**

Chłodnice powietrza		Wydajność w [ W ] R404A		Odszranianie elektryczne, podziałka lamel 7 mm					
Typ	Cena	Temp. pow. na wlocie	Temp. pow. na wlocie	Powierzchnia	Zasięg	Wydajność wentylatorów	Ilość went. x średnica	Podłączenia wlot / wylot	Wentylatory / Grzałki moc
		0°C	-18°C						
	EUR	DT1 = 8 K	DT1 = 7 K	m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup> /h	n x mm	mm	W
SPBE 23-F21	491	900	600	2,8	7	980	1x230	10/12	30/900
SPBE 23-F31	548	1200	800	4,2	7	890	1x230	10/12	30/900
SPBE 30-F21	653	1500	1100	4,3	11	1 660	1x300	10/12	65/1200
SPBE 30-F31	726	2000	1400	6,4	11	1 590	1x300	10/18	65/1200
SPBE 23-F32	773	2300	1700	8,4	12	1 780	2x230	10/18	60/1700
SPBE 35-F21	741	2400	1600	6,6	19	3 040	1x350	12/18	145/1500
SPBE 30-F22	928	3000	2100	8,6	17	3 320	2x300	12/22	130/2000
SPBE 35-F31	896	3300	2400	9,8	19	2 940	1x350	12/22	145/2200
SPBE 23-F33	1169	3500	2500	12,5	16	2 670	3x230	12/22	90/2300
SPBE 35-F41	977	4000	2900	12,9	18	2 820	1x350	12/22	145/2200
SPBE 30-F32	1038	4000	2900	12,8	16	3 180	2x300	12/22	130/2000
SPBE 30-F23	1339	4500	3000	13,0	20	4 980	3x300	15/22	195/3000
SPBE 23-F34	1251	4600	3500	16,7	18	3 560	4x230	15/22	120/3000
SPBE 35-F22	1210	4900	3300	13,2	25	6 080	2x350	15/22	290/2600
SPBE 45-F31	1180	5600	4000	16,7	26	5 010	1x450	15/28	270/2600
SPBE 30-F33	1410	6000	4300	19,2	20	4 770	3x300	15/28	195/3000
SPBE 30-F24	1576	6000	4200	17,3	23	6 640	4x300	15/28	260/4000
SPBE 35-F32	1439	6600	4500	19,5	24	5 880	2x350	15/28	290/3900
SPBE 45-F41	1408	6800	5100	22,1	25	4 870	1x450	15/28	270/3500
SPBE 35-F23	1633	7200	5300	19,8	28	9 120	3x350	15/28	435/3600
SPBE 30-F34	1713	7900	6000	25,5	22	6 360	4x300	15/28	260/4000
SPBE 35-F42	1675	8000	5800	25,8	24	5 640	2x350	15/28	290/3700
SPBE 35-F24	2036	9700	6900	26,4	31	12 160	4x350	15/35	580/4600
SPBE 35-F33	1797	9800	7200	29,3	28	8 820	3x350	15/35	435/5400
SPBE 45-F32	2051	11300	8000	33,4	32	10 020	2x450	15/35	540/4800
SPBE 35-F43	2134	11900	8800	38,7	27	8 460	3x350	15/35	435/5200
SPBE 35-F34	2502	13200	9500	39,0	30	11 760	4x350	15/35	580/6800
SPBE 45-F42	2310	13600	10300	44,3	31	9 740	2x450	15/35	540/6100
SPBE 35-F44	2804	16000	11600	51,7	30	11 280	4x350	22/35	580/6600
SPBE 45-F33	2804	16900	12100	50,2	35	15 030	3x450	22/42	810/6600
SPBE 35-F45	4085	19800	14900	64,6	31	14 100	5x350	22/42	725/6500
SPBE 45-F43	3003	20600	14900	66,4	34	14 610	3x450	22/42	810/8700

SPBE 45-F34	3507	22300	16700	66,9	38	20 040	4x450	22/42	1080/7900
SPBE 45-F44	3977	27200	20600	88,6	37	19 480	4x450	28/42	1080/9300
SPBE 071D	1614	8750	6920	24 ,3	18	6 250	1x500	15/ 35	560/4020
SPBE 081D	1914	11100	8760	36,3	17	5 880	1x500	15/35	560/6020
SPBE 072D	2628	17100	13500	48,6	23	12 500	2x500	15/42	1120/7600
SPBE 082D	3110	21900	17400	72,5	22	11 760	2x500	22/42	1120/10970
SPBE 073D	3766	26000	20600	73,0	27	18 750	3x500	22/54	1680/11020
SPBE 083D	4424	32600	25900	108,8	25	17 640	3x500	22/54	1680/15620
SPBE 074D	4947	34200	27100	97,1	30	25 000	4x500	22/54	2240/15110
SPBE 084D	5885	43800	34700	144,8	28	23 520	4x500	28/54	2240/21470


**GEA Küba**
**CHŁODNICE POWIETRZA**

Chłodnice powietrza		Wydajność w [ W ] R404A		Odszranianie elektryczne, podziałka lamel 7 mm					
Typ	Cena	Temp. pow. na wlocie	Temp. pow. na wlocie	Powierzchnia	Zasięg	Wydajność wentylatorów	Ilość went. x średnica	Podłączenia wlot / wylot	Wentylatory / Grzałki moc
		0°C	-18°C						
	EUR	DT1 = 8 K	DT1 = 7 K	m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup> /h	n x mm	mm	W
SGBE 041C	773	2000	1590	11,1	12	1 180	1x300	10/15	86/1380
SGBE 051C	1014	2910	2310	15,2	14	1 770	1x400	10/22	105/1680
SGBE 061C	1076	3340	2650	19,1	14	1 760	1x400	10/22	105/1850
SGBE 071C	1276	4810	3810	22,8	20	2 800	1x400	10/22	205/2020
SGBE 081C	1551	5980	4740	34,1	20	2 900	1x400	10/28	205/2530
SGBE 091C	1790	8420	6690	41,0	26	4 530	1x500	10/28	360/3250
SGBE 101C	1998	9500	7540	54,5	26	4 660	1x500	12/35	360/4120
SGBE 042C	1418	4000	3170	21,7	17	2 360	2x300	10/22	172/2490
SGBE 052C	1935	5820	4610	30,2	19	3 540	2x400	10/28	210/3080
SGBE 062C	1990	6680	5300	37,7	19	3 520	2x400	12/28	210/3080
SGBE 072C	2245	9620	7630	45,2	28	5 600	2x400	12/35	410/3630
SGBE 082C	2821	11950	9460	67,8	28	5 800	2x400	15/35	410/4550
SGBE 092C	3221	16870	13380	81,3	37	9 060	2x500	15/35	720/7150
SGBE 102C	3718	19010	15070	108,0	37	9 320	2x500	15/42	720/9270
SGBE 043C	2044	6000	4776	35,5	21	3690	3x300	10/28	172/3630
SGBE 053C	2817	8730	6920	45,1	24	5310	3x400	12/35	315/4550
SGBE 063C	3034	10020	7950	56,5	24	5280	3x400	12/35	315/4550
SGBE 073C	3565	14450	11430	67,6	34	8400	3x400	15/35	615/5220
SGBE 083C	4326	17920	14200	101,0	34	8 700	3x400	22/42	615/6570
SGBE 093C	4967	25300	20080	122,0	45	13 600	3x500	22/54	1080/10320
SGBE 103C	6853	28500	22620	162,0	45	14 000	3x500	22/54	1080/13920


**GEA Küba**
**CHŁODNICE POWIETRZA**

Chłodnice powietrza		Wydajność w [ W ] R404A		Odszranianie elektryczne, podziałka lamel 12 mm					
Typ	Cena	Temp. pow. na wlocie	Temp. pow. na wlocie	Powierzchnia	Zasięg	Wydajność wentylatorów	Ilość went. x średnica	Podłączenia wlot / wylot	Wentylatory / Grzałki moc
		0°C	-18°C						
	EUR	DT1 = 8 K	DT1 = 7 K	m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup> /h	n x mm	mm	W
SGLE 092C	3305	13140	10410	50,0	40	9 780	2x500	15/35	720/7150
SGLE 102C	3812	14930	11850	66,3	40	10 000	2x500	15/42	720/9270
SGLE 093C	4724	19720	15630	74,5	49	14700	3x500	22/54	1080/10320
SGLE 103C	6129	22430	17770	99,1	49	15100	3x500	22/54	1080/13920