

Tabella delle combinazioni Free Multi 5x1

Free Multi 5x1 CU-5E34PBE. Capacità minima collegata: 4,5kW. Capacità massima collegata: 17,5kW

Capacità unità interna	Capacità di raffreddamento (kW)					Coefficiente EER	Potenza in ingresso	Consumo annuale	Assorbimento	Capacità di riscaldamento (kW)					Coefficiente COP	Potenza in ingresso	Consumo annuale	Assorb.	
	A	B	C	D	E					Totale (Min - Max)	W/W	W	230V	A					B
1 Ambiente																			
5	1,60					3,40 A	470 (250 - 710)	235	2,30	2,60					2,60 (1,20 - 3,20)	3,88 A	670 (300 - 1.030)	335	3,20
7	2,00					3,51 A	570 (340 - 880)	285	2,80	3,20					3,20 (1,20 - 4,10)	4,21 A	760 (300 - 1.250)	380	3,70
9	2,50					3,57 A	700 (340 - 880)	350	3,40	3,60					3,60 (1,20 - 4,30)	3,75 A	960 (300 - 1.250)	480	4,80
12	3,20					3,68 A	870 (340 - 1.430)	435	4,20	4,50					4,50 (1,20 - 5,80)	3,60 B	1.250 (300 - 2.120)	625	6,10
15	4,00					3,05 B	1.310 (340 - 2.060)	655	6,10	5,60					5,60 (1,20 - 6,80)	3,22 C	1.740 (300 - 2.950)	870	8,10
18	5,00					2,90 C	1.725 (340 - 2.305)	863	8,00	6,80					6,80 (1,20 - 6,90)	3,16 D	2.150 (300 - 2.570)	1.075	9,90
24	7,00					2,63 D	2.665 (370 - 2.945)	1.333	12,10	8,70					8,70 (1,40 - 9,20)	3,35 C	2.600 (680 - 2.770)	1.300	12,00
2 Ambienti																			
5 + 5	1,60	1,60				3,68 A	870 (300 - 2.060)	435	4,20	2,35	2,35				4,70 (2,00 - 8,20)	3,05 D	1.540 (260 - 2.920)	770	7,30
5 + 7	1,60	2,00				3,56 A	1.010 (300 - 2.060)	505	4,80	2,31	2,89				5,20 (2,00 - 8,20)	3,11 D	1.670 (250 - 2.860)	835	7,90
5 + 9	1,60	2,50				3,39 A	1.210 (300 - 2.060)	605	5,70	2,19	3,41				5,60 (2,00 - 8,20)	3,08 D	1.820 (250 - 2.860)	910	8,60
5 + 12	1,60	3,20				3,24 A	1.480 (300 - 2.000)	740	6,90	2,13	4,27				6,40 (2,00 - 8,20)	3,14 D	2.040 (240 - 2.780)	1.020	9,60
5 + 15	1,60	4,00				3,08 B	1.820 (300 - 1.940)	910	8,40	2,11	5,29				7,40 (2,00 - 8,60)	3,11 D	2.380 (240 - 2.890)	1.190	11,20
5 + 18	1,60	5,00				2,90 C	2.275 (280 - 2.605)	1.138	10,50	2,06	6,44				8,50 (2,00 - 11,00)	3,21 C	2.650 (190 - 3.630)	1.325	12,50
5 + 24	1,60	7,00				2,45 E	3.505 (310 - 3.735)	1.753	16,20	1,90	8,30				10,20 (2,00 - 13,00)	3,19 D	3.200 (190 - 4.540)	1.600	15,00
7 + 7	2,00	2,00				3,48 A	1.150 (300 - 2.000)	575	5,40	2,90	2,90				5,80 (2,00 - 8,20)	3,20 C	1.810 (250 - 2.800)	905	8,50
7 + 9	2,00	2,50				3,26 A	1.380 (300 - 2.000)	690	6,40	2,71	3,39				6,10 (2,00 - 8,20)	3,19 D	1.910 (250 - 2.800)	955	9,00
7 + 12	2,00	3,20				3,25 A	1.600 (300 - 1.940)	800	7,50	2,65	4,25				6,90 (2,00 - 8,60)	3,25 C	2.120 (240 - 3.400)	1.060	10,00
7 + 15	2,00	4,00				2,91 C	2.060 (300 - 2.500)	1.030	9,50	2,63	5,27				7,90 (2,00 - 10,10)	3,12 D	2.530 (230 - 3.530)	1.265	11,90
7 + 18	2,00	5,00				2,91 C	2.405 (280 - 3.135)	1.203	11,10	2,57	6,43				9,00 (2,00 - 11,00)	3,36 C	2.680 (190 - 3.510)	1.340	12,60
7 + 24	2,00	7,00				2,43 E	3.705 (310 - 4.705)	1.853	17,10	2,38	8,32				10,70 (2,00 - 13,00)	3,28 C	3.260 (190 - 4.480)	1.630	15,30
9 + 9	2,50	2,50				3,23 A	1.550 (300 - 2.000)	775	7,20	3,25	3,25				6,50 (2,00 - 8,60)	3,25 C	2.000 (250 - 2.920)	1.000	9,40
9 + 12	2,50	3,20				3,03 B	1.880 (300 - 2.500)	940	8,70	3,20	4,10				7,30 (2,00 - 10,10)	3,20 C	2.280 (240 - 3.530)	1.140	10,70
9 + 15	2,50	4,00				2,74 D	2.370 (300 - 2.900)	1.185	10,90	3,19	5,11				8,30 (2,00 - 11,00)	3,07 D	2.700 (230 - 3.760)	1.350	12,70
9 + 18	2,50	5,00				2,74 D	2.735 (280 - 3.575)	1.368	12,60	3,13	6,27				9,40 (2,00 - 11,00)	3,24 C	2.900 (190 - 3.510)	1.450	13,60
9 + 24	2,50	7,00				2,30 F	4.125 (310 - 4.840)	2.063	19,00	2,92	8,18				11,10 (2,00 - 13,00)	3,33 C	3.330 (190 - 4.480)	1.665	15,60
12 + 12	3,20	3,20				2,86 C	2.240 (290 - 2.760)	1.120	10,30	4,05	4,05				9,10 (2,00 - 11,00)	3,15 D	2.570 (230 - 3.750)	1.285	12,10
12 + 15	3,20	4,00				2,61 D	2.720 (290 - 3.530)	1.380	12,70	4,04	5,06				9,10 (2,00 - 11,00)	3,12 D	2.920 (230 - 3.680)	1.460	13,70
12 + 18	3,20	5,00				2,62 D	3.135 (310 - 3.735)	1.568	14,50	3,98	6,22				10,20 (2,00 - 11,90)	3,33 C	3.060 (180 - 3.820)	1.530	14,40
12 + 24	3,14	6,86				2,24 F	4.465 (310 - 4.840)	2.233	20,60	3,76	8,24				12,00 (2,00 - 13,80)	3,35 C	3.580 (180 - 4.840)	1.790	16,80
15 + 15	4,00	4,00				5,60 ▲ (10,00)†	2,37 F	3.380 (320 - 4.070)	1.690	15,60	5,05	5,05			10,10 (2,00 - 11,90)	3,10 D	3.260 (220 - 4.080)	1.630	15,30
15 + 18	4,00	5,00				5,60 ▲ (10,00)†	2,43 E	3.705 (310 - 4.705)	1.853	17,10	4,98	6,22			11,20 (2,00 - 13,00)	3,51 B	3.190 (180 - 4.380)	1.595	15,00
15 + 21						5,60 ▲ (10,00)†	2,28 F	4.395 (310 - 4.840)	2.198	20,30	4,36	7,64			12,00 (2,00 - 13,80)	3,37 C	3.560 (180 - 4.840)	1.780	16,70
15 + 24	3,64	6,36				5,60 ▲ (10,00)†	2,53 E	3.960 (300 - 4.350)	1.980	18,30	6,00	6,00			12,00 (2,00 - 13,80)	3,57 B	3.360 (200 - 4.600)	1.680	15,80
18 + 18	5,00	5,00				5,60 ▲ (10,00)†	2,62 D	3.820 (300 - 4.200)	1.910	17,60	5,00	7,00			12,00 (2,00 - 13,80)	3,59 B	3.340 (200 - 4.580)	1.670	15,70
18 + 24	4,17	5,83				5,60 ▲ (10,00)†	2,72 D	3.670 (330 - 4.040)	1.835	16,90	6,00	6,00			12,00 (2,00 - 13,80)	3,60 A	3.330 (200 - 4.560)	1.665	15,60
24 + 24	5,00	5,00				5,60 ▲ (10,00)†	2,72 D	3.670 (330 - 4.040)	1.835	16,90	6,00	6,00			12,00 (2,00 - 13,80)	3,60 A	3.330 (200 - 4.560)	1.665	15,60
3 Ambienti																			
5 + 5 + 5	1,60	1,60	1,60			3,66 A	1.310 (360 - 3.100)	655	6,10	2,33	2,33	2,33			6,99 (2,70 - 12,30)	3,53 B	1.980 (270 - 4.110)	990	9,30
5 + 5 + 7	1,60	1,60	2,00			3,64 A	1.430 (360 - 3.100)	715	6,70	2,34	2,34	2,92			7,60 (2,70 - 12,30)	3,50 B	2.170 (270 - 4.050)	1.085	10,20
5 + 5 + 9	1,60	1,60	2,50			3,48 A	1.640 (360 - 3.100)	820	7,60	2,22	2,22	3,46			7,90 (2,70 - 12,30)	3,46 B	2.280 (270 - 4.050)	1.140	10,70
5 + 5 + 12	1,60	1,60	3,20			3,32 A	1.930 (360 - 3.030)	965	8,90	2,18	2,18	4,34			8,70 (2,70 - 12,30)	3,49 B	2.490 (270 - 3.950)	1.245	11,70
5 + 5 + 15	1,60	1,60	4,00			3,21 A	2.240 (390 - 2.960)	1.120	10,30	2,16	2,16	5,38			9,70 (2,70 - 12,30)	3,32 C	2.920 (270 - 3.940)	1.460	13,70
5 + 5 + 18	1,60	1,60	5,00			3,09 B	2.655 (390 - 2.845)	1.328	12,20	2,11	2,11	6,58			10,80 (2,70 - 12,90)	3,70 A	2.920 (290 - 4.060)	1.460	13,70
5 + 5 + 24	1,57	1,57	6,86			2,92 C	3.425 (390 - 4.015)	1.713	15,80	1,88	1,88	8,24			12,00 (2,70 - 13,60)	3,58 B	3.350 (290 - 4.370)	1.675	15,70
5 + 7 + 7	1,60	2,00	2,00			3,52 A	1.590 (360 - 3.030)	795	7,40	2,32	2,89	2,89			8,10 (2,70 - 12,30)	3,57 B	2.270 (270 - 3.990)	1.135	10,70
5 + 7 + 9	1,60	2,00	2,50			3,37 A	1.810 (360 - 3.030)	905	8,30	2,23	3,48				8,50 (2,70 - 12,30)	3,43 B	2.480 (270 - 3.990)	1.240	11,70
5 + 7 + 12	1,60	2,00	3,20			3,32 A	2.050 (390 - 2.960)	1.025	9,50	2,18	2,74	3,38			9,30 (2,70 - 12,30)	3,52 B	2.640 (270 - 3.890)	1.320	12,40
5 + 7 + 15	1,60	2,00	4,00			3,13 B	2.430 (390 - 2.960)	1.215	11,20	2,17	2,71	5,42			10,30 (2,70 - 12,30)	3,55 B	2.900 (270 - 3.870)	1.450	13,60
5 + 7 + 18	1,60	2,00	5,00			3,01 B	2.855 (390 - 3.215)	1.428	13,20	2,10	2,63	6,57			11,30 (2,70 - 13,60)	3,79 A	2.980 (290 - 4.310)	1.490	14,00
5 + 7 + 24	1,51	1,89	6,60			2,92 C	3.425 (390 - 4.015)	1.713	15,80	1,81	2,26	7,93			12,00 (2,70 - 13,80)	3,65 A	3.290 (290 - 4.440)	1.645	15,50
5 + 9 + 9	1,60	2,50	2,50			3,22 A	2.050 (360 - 3.030)	1.025	9,50	2,14	3,33	3,33			8,80 (2,70 - 12,30)	3,51 B	2.510 (270 - 3.990)	1.255	11,80
5 + 9 + 12	1,60	2,50	3,20			3,17 B	2.300 (390 - 2.960)	1.150	10,60	2,10	3,29	4,21			9,60 (2,70 - 12,30)	3,42 B	2.810 (270 - 3.890)	1.405	13,20
5 + 9 + 15	1,60	2,50	4,00			3,01 B	2.690 (390 - 3.020)	1.345	12,40	2,09	3,27	5,24			10,60 (2,70 - 12,90)	3,46 B	3.060 (270 - 4.190)	1.530	14,40
5 + 9 + 18	1,60	2,50	5,00			3,07 B	2.965 (390 - 3.565)	1.483	13,70	2,06	3,21	6,43			11,70 (2,70 - 13,60)	3,73 A	3.140 (290 - 4.330)	1.570	14,80
5 + 9 + 24																			

Free Multi 5x1 CU-5E34PBE. Capacità minima collegata: 4,5kW. Capacità massima collegata: 17,5kW

Capacità unità interna	Capacità di raffreddamento (kW)					Coefficiente EER	Potenza in ingresso W	Consumo annuale kWh	Assorbimento 230V	Capacità di riscaldamento (kW)					Coefficiente COP	Potenza in ingresso W	Consumo annuale kWh	Assorb. 230V				
	A	B	C	D	E					Totale (Min - Max)	W/W	A	B	C					D	E	Totale (Min - Max)	W/W
9 + 9 + 18	2,50	2,50	5,00			10,00 (2,90 - 10,70)	5,60	2,86 C	3.495 (390 - 4.085)	1.748	16,10	3,00	3,00	6,00			12,00 (2,70 - 13,60)	3,70 A	3.240 (290 - 4.260)	1.620	15,20	
9 + 9 + 24	2,08	2,08	5,84			10,00 (2,90 - 10,70)	2,92 C	3.425 (390 - 3.935)	1.713	15,80	2,50	2,50	7,00			12,00 (2,70 - 13,80)	3,79 A	3.170 (290 - 4.380)	1.585	14,90		
9 + 12 + 12	2,50	3,20	3,20			10,00 (2,90 - 10,70)	2,88 C	3.090 (390 - 3.460)	1.545	14,20	3,18	4,06	4,06			11,30 (2,70 - 13,60)	3,70 A	3.050 (280 - 4.510)	1.525	15,30		
9 + 12 + 15	2,50	3,20	4,00			9,70 (2,90 - 10,70)	2,80 C	3.460 (390 - 4.530)	1.730	16,00	3,09	3,96	4,95			12,00 (2,70 - 13,60)	3,61 A	3.320 (280 - 4.420)	1.660	15,60		
9 + 12 + 18	2,34	2,99	4,67			10,00 (2,90 - 10,70)	2,92 C	3.425 (390 - 4.015)	1.713	15,80	2,80	3,59	5,61			12,00 (2,70 - 13,80)	3,81 A	3.150 (310 - 4.360)	1.575	14,80		
9 + 12 + 24	1,97	2,52	5,51			10,00 (2,90 - 10,70)	2,98 C	3.355 (420 - 3.855)	1.678	15,50	2,36	3,02	6,62			12,00 (2,70 - 14,10)	3,82 A	3.140 (310 - 4.470)	1.570	14,80		
9 + 15 + 15	2,38	3,81	3,81			10,00 (2,90 - 10,70)	2,67 D	3.750 (390 - 4.530)	1.875	17,30	2,86	4,57	4,57			12,00 (2,70 - 13,80)	3,63 A	3.310 (280 - 4.550)	1.655	15,60		
9 + 15 + 18	2,17	3,48	4,35			10,00 (2,90 - 10,70)	2,92 C	3.425 (390 - 3.935)	1.713	15,80	2,61	4,17	5,22			12,00 (2,70 - 13,80)	3,82 A	3.140 (310 - 4.340)	1.570	14,80		
9 + 15 + 24	1,85	2,96	5,19			10,00 (2,90 - 10,70)	3,04 B	3.285 (420 - 3.855)	1.643	15,10	2,22	3,56	6,22			12,00 (2,70 - 14,10)	3,85 A	3.120 (310 - 4.460)	1.560	14,70		
9 + 18 + 18	2,00	4,00	4,00			10,00 (2,90 - 10,70)	3,08 B	3.250 (430 - 3.670)	1.625	15,00	2,40	4,80	4,80			12,00 (2,70 - 13,80)	3,95 A	3.040 (350 - 4.140)	1.520	14,30		
9 + 18 + 24	1,72	3,45	4,83			10,00 (2,90 - 10,70)	3,14 B	3.180 (460 - 3.600)	1.590	14,70	2,07	4,14	5,79			12,00 (2,70 - 14,10)	3,96 A	3.030 (370 - 4.320)	1.515	14,20		
9 + 24 + 24	1,52	2,44	4,24			10,00 (2,90 - 10,70)	3,22 A	3.110 (460 - 3.530)	1.555	14,30	1,82	5,09	5,09			12,00 (2,70 - 14,40)	3,91 A	3.070 (380 - 4.430)	1.535	14,40		
12 + 12 + 12	3,20	3,20	3,20			9,60 (2,90 - 10,10)	2,89 C	3.320 (390 - 3.750)	1.660	15,00	4,00	4,00	4,00			12,00 (2,70 - 13,60)	3,64 A	3.300 (280 - 4.490)	1.650	15,50		
12 + 12 + 15	3,08	3,08	3,84			10,00 (2,90 - 10,70)	2,72 D	3.680 (390 - 4.370)	1.840	17,00	3,69	3,69	4,62			12,00 (2,70 - 13,60)	3,66 A	3.280 (280 - 4.300)	1.640	15,40		
12 + 12 + 18	2,81	2,81	4,38			10,00 (2,90 - 10,70)	2,98 C	3.355 (390 - 3.855)	1.678	15,50	3,37	3,37	5,26			12,00 (2,70 - 13,80)	3,85 A	3.120 (310 - 4.320)	1.560	14,70		
12 + 12 + 24	2,39	2,39	5,22			10,00 (2,90 - 10,70)	3,04 B	3.285 (420 - 3.785)	1.643	15,10	2,87	2,87	6,26			12,00 (2,70 - 14,10)	3,86 A	3.110 (320 - 4.430)	1.555	14,60		
12 + 15 + 15	2,86	3,57	3,57			10,00 (2,90 - 10,70)	2,78 D	3.600 (390 - 4.370)	1.800	16,60	3,62	4,29	4,29			12,00 (2,70 - 13,80)	3,67 A	3.270 (280 - 4.510)	1.635	15,40		
12 + 15 + 18	2,62	3,28	4,10			10,00 (2,90 - 10,70)	2,98 C	3.355 (420 - 3.855)	1.678	15,50	3,15	3,93	4,92			12,00 (2,70 - 13,80)	3,86 A	3.110 (320 - 4.510)	1.555	14,60		
12 + 15 + 24	2,25	2,82	4,93			10,00 (2,90 - 10,70)	3,04 B	3.285 (420 - 3.785)	1.643	15,10	2,70	3,38	5,92			12,00 (2,70 - 14,10)	3,88 A	3.090 (320 - 4.410)	1.545	14,50		
12 + 18 + 18	2,42	3,79	3,79			10,00 (2,90 - 10,70)	3,14 B	3.180 (460 - 3.600)	1.590	14,70	2,90	4,55	5,55			12,00 (2,70 - 14,10)	3,91 A	3.070 (380 - 4.310)	1.535	14,40		
12 + 18 + 24	2,10	3,29	4,61			10,00 (2,90 - 10,70)	3,22 A	3.110 (460 - 3.530)	1.555	14,30	2,52	3,95	5,53			12,00 (2,70 - 14,40)	3,93 A	3.050 (380 - 4.400)	1.525	14,30		
12 + 24 + 24	1,86	4,07	4,07			10,00 (2,90 - 10,70)	3,21 A	3.120 (470 - 3.530)	1.560	14,40	2,24	4,88	4,88			12,00 (2,70 - 14,40)	3,95 A	3.040 (390 - 4.390)	1.520	14,30		
15 + 15 + 15	3,33	3,33	3,33			9,99 (2,90 - 10,70)	2,78 D	3.600 (390 - 4.290)	1.800	16,60	4,00	4,00	4,00			12,00 (2,70 - 13,80)	3,68 A	3.260 (280 - 4.420)	1.630	15,30		
15 + 15 + 18	3,08	3,08	3,84			10,00 (2,90 - 10,70)	3,04 B	3.285 (420 - 3.855)	1.643	15,10	3,69	3,69	4,62			12,00 (2,70 - 14,10)	3,87 A	3.100 (320 - 4.420)	1.550	14,60		
15 + 15 + 24	2,67	2,67	4,66			10,00 (2,90 - 10,70)	3,11 B	3.215 (420 - 3.715)	1.608	14,80	3,20	3,20	5,60			12,00 (2,70 - 14,40)	3,90 A	3.080 (320 - 4.540)	1.540	14,50		
15 + 18 + 18	2,86	3,57	3,57			10,00 (2,90 - 10,70)	3,14 B	3.180 (460 - 3.600)	1.590	14,70	3,42	4,29	4,29			12,00 (2,70 - 14,10)	3,92 A	3.060 (380 - 4.280)	1.530	14,40		
15 + 18 + 24	2,49	3,13	4,38			10,00 (2,90 - 10,70)	3,22 A	3.110 (460 - 3.530)	1.555	14,30	3,00	3,75	5,25			12,00 (2,70 - 14,40)	3,95 A	3.040 (390 - 4.400)	1.520	14,30		
18 + 18 + 18	3,33	3,33	3,33			9,99 (2,90 - 10,70)	3,23 A	3.095 (510 - 3.495)	1.548	14,30	4,00	4,00	4,00			12,00 (2,70 - 14,40)	3,96 A	3.030 (460 - 4.350)	1.515	14,20		
18 + 18 + 24	2,94	2,94	4,12			10,00 (2,90 - 10,70)	3,23 A	3.095 (510 - 3.495)	1.548	14,30	3,53	3,53	4,94			12,00 (2,70 - 14,40)	3,97 A	3.020 (480 - 4.340)	1.510	14,20		
4 Ambienti																						
5 + 5 + 5 + 5	1,60	1,60	1,60	1,60		6,40 (2,90 - 10,60)	3,50 A	1.830 (420 - 4.130)	915	8,40	2,88	2,88	2,88	2,88		11,52 (3,40 - 14,20)	3,65 A	3.160 (390 - 4.720)	1.580	14,80		
5 + 5 + 5 + 7	1,60	1,60	1,60	2,00		6,80 (2,90 - 10,60)	3,43 A	1.980 (420 - 4.130)	990	9,10	2,71	2,71	2,71	3,39		11,52 (3,40 - 14,20)	3,73 A	3.090 (390 - 4.650)	1.545	14,50		
5 + 5 + 5 + 9	1,60	1,60	1,60	2,50		7,30 (2,90 - 10,60)	3,36 A	2.170 (420 - 4.130)	1.085	10,00	2,52	2,52	2,52	3,96		11,52 (3,40 - 14,20)	3,73 A	3.090 (390 - 4.650)	1.545	14,50		
5 + 5 + 5 + 12	1,60	1,60	1,60	3,20		8,00 (2,90 - 10,60)	3,25 A	2.460 (420 - 4.050)	1.230	11,30	2,30	2,30	2,30	4,62		11,52 (3,40 - 14,20)	3,76 A	3.060 (390 - 4.610)	1.530	14,40		
5 + 5 + 5 + 15	1,60	1,60	1,60	4,00		8,80 (2,90 - 10,60)	3,10 B	2.840 (420 - 4.050)	1.420	13,10	2,09	2,09	2,09	5,25		11,52 (3,40 - 14,20)	3,78 A	3.050 (400 - 4.600)	1.525	14,30		
5 + 5 + 5 + 18	1,60	1,60	1,60	5,00		9,80 (2,90 - 10,60)	3,03 B	3.235 (470 - 3.825)	1.618	14,90	1,88	1,88	1,88	5,88		11,52 (3,40 - 14,20)	3,88 A	2.970 (460 - 4.460)	1.485	14,00		
5 + 5 + 5 + 24	1,36	1,36	1,36	5,92		10,00 (2,90 - 10,60)	3,02 B	3.315 (470 - 3.745)	1.658	15,30	1,56	1,56	1,56	6,84		11,52 (3,40 - 14,20)	3,89 A	2.960 (460 - 4.440)	1.480	13,90		
5 + 5 + 7 + 7	1,60	1,60	2,00	2,00		7,20 (2,90 - 10,60)	3,43 A	2.100 (420 - 4.040)	1.050	9,70	2,56	2,56	3,20	3,20		11,52 (3,40 - 14,20)	3,80 A	3.030 (390 - 4.590)	1.515	14,20		
5 + 5 + 7 + 9	1,60	1,60	2,00	2,50		7,70 (2,90 - 10,60)	3,30 A	2.330 (420 - 4.040)	1.165	10,70	2,39	2,39	2,99	3,75		11,52 (3,40 - 14,20)	3,80 A	3.030 (390 - 4.590)	1.515	14,20		
5 + 5 + 7 + 12	1,60	1,60	2,00	3,20		8,40 (2,90 - 10,60)	3,24 A	2.590 (420 - 3.960)	1.295	11,90	2,19	2,19	2,74	4,40		11,52 (3,40 - 14,20)	3,84 A	3.000 (400 - 4.550)	1.500	14,10		
5 + 5 + 7 + 15	1,60	1,60	2,00	4,00		9,20 (2,90 - 10,60)	3,05 B	3.020 (420 - 3.960)	1.510	13,90	2,00	2,00	5,02	5,02		11,52 (3,40 - 14,20)	3,85 A	2.990 (400 - 4.530)	1.495	14,10		
5 + 5 + 7 + 18	1,57	1,57	1,96	4,90		10,00 (2,90 - 10,60)	2,95 C	3.385 (470 - 3.825)	1.693	15,60	1,81	1,81	2,55	5,65		11,52 (3,40 - 14,20)	3,96 A	2.910 (460 - 4.400)	1.455	13,70		
5 + 5 + 7 + 24	1,31	1,31	1,64	5,74		10,00 (2,90 - 10,80)	3,02 B	3.315 (470 - 3.905)	1.658	15,30	1,51	1,51	1,89	6,61		11,52 (3,40 - 14,20)	3,97 A	2.900 (460 - 4.380)	1.450	13,60		
5 + 5 + 9 + 9	1,60	1,60	2,50	2,50		8,20 (2,90 - 10,60)	3,24 A	2.530 (420 - 4.040)	1.265	11,70	2,25	2,25	3,51	3,51		11,52 (3,40 - 14,20)	3,80 A	3.030 (390 - 4.590)	1.515	14,20		
5 + 5 + 9 + 12	1,60	1,60	2,50	3,20		8,90 (2,90 - 10,60)	3,13 B	2.840 (420 - 3.960)	1.420	13,10	2,07	2,07	3,24	4,14		11,52 (3,40 - 14,20)	3,84 A	3.000 (400 - 4.550)	1.500	14,10		
5 + 5 + 9 + 15	1,60	1,60	2,50	4,00		9,70 (2,90 - 10,60)	2,96 C	3.280 (420 - 3.960)	1.640	15,10	1,90	1,90	2,97	4,75		11,52 (3,40 - 14,20)	3,85 A	2.990 (400 - 4.530)	1.495	14,10		
5 + 5 + 9 + 18	1,50	1																				

Tabella delle combinazioni Free Multi 5x1

Free Multi 5x1 CU-5E34PBE. Capacità minima collegata: 4,5kW. Capacità massima collegata: 17,5kW

Capacità unità interna	Capacità di raffreddamento (kW)					Coefficiente EER	Potenza in ingresso	Consumo annuale	Assorbim.	Capacità di riscaldamento (kW)					Coefficiente COP	Potenza in ingresso	Consumo annuale	Assorbim.		
	Ambienti									Ambienti										
	A	B	C	D	E					Totale (Min - Max)	W/W	W	kWh	230V					A	B
5 + 12 + 12 + 18	1,23	2,46	2,46	3,65		10,00 (2,90 - 10,80)	3,02 B	3.315 (510 - 3.835)	1.658	15,30	1,41	2,84	2,84	4,43		11,52 (3,40 - 14,40)	4,03 A	2.860 (500 - 4.320)	1.430	13,40
5 + 12 + 12 + 24	1,07	2,13	2,13	4,67		10,00 (3,00 - 11,00)	3,08 B	3.245 (540 - 3.915)	1.623	15,00	1,22	2,46	2,46	5,38		11,52 (3,40 - 14,40)	4,04 A	2.850 (520 - 4.370)	1.425	13,40
5 + 12 + 15 + 15	1,24	2,50	3,13	3,13		10,00 (2,90 - 10,80)	2,99 C	3.350 (460 - 3.960)	1.675	15,40	1,44	2,88	3,60	3,60		11,52 (3,40 - 14,40)	4,01 A	2.870 (430 - 4.440)	1.435	13,50
5 + 12 + 15 + 18	1,16	2,32	2,90	3,62		10,00 (2,90 - 10,80)	3,08 B	3.245 (510 - 3.835)	1.623	15,00	1,34	2,67	3,34	4,17		11,52 (3,40 - 14,40)	4,04 A	2.850 (510 - 4.380)	1.425	13,40
5 + 12 + 15 + 24	1,01	2,03	2,53	4,43		10,00 (3,00 - 11,20)	3,08 B	3.245 (540 - 4.075)	1.623	15,00	1,17	2,33	2,92	5,10		11,52 (3,40 - 14,40)	4,06 A	2.840 (520 - 4.360)	1.420	13,30
5 + 12 + 18 + 18	1,08	2,16	3,38	3,38		10,00 (3,00 - 11,00)	3,04 B	3.290 (590 - 3.870)	1.645	15,20	1,25	2,49	3,89	3,89		11,52 (3,40 - 14,40)	3,97 A	2.900 (600 - 4.330)	1.445	13,60
5 + 12 + 18 + 24	0,95	1,90	2,98	4,17		10,00 (3,00 - 11,20)	3,04 B	3.290 (600 - 4.030)	1.645	15,20	1,10	2,19	3,43	4,80		11,52 (3,40 - 14,40)	3,99 A	2.890 (620 - 4.310)	1.450	13,60
5 + 15 + 15 + 15	1,18	2,94	2,94	2,94		10,00 (2,90 - 10,80)	2,99 C	3.350 (460 - 3.960)	1.675	15,40	1,35	3,39	3,39	3,39		11,52 (3,40 - 14,40)	4,03 A	2.860 (450 - 4.420)	1.430	13,40
5 + 15 + 15 + 18	1,10	2,74	2,74	3,42		10,00 (3,00 - 11,00)	3,08 B	3.245 (510 - 3.915)	1.623	15,00	1,25	3,16	3,16	3,95		11,52 (3,40 - 14,40)	4,06 A	2.840 (520 - 4.360)	1.420	13,30
5 + 15 + 15 + 24	0,96	2,41	2,41	4,22		10,00 (3,00 - 11,20)	3,08 B	3.245 (540 - 4.075)	1.623	15,00	1,10	2,78	2,78	4,86		11,52 (3,40 - 14,40)	4,07 A	2.830 (530 - 4.340)	1.415	13,30
5 + 15 + 18 + 18	1,02	2,56	3,21	3,21		10,00 (3,00 - 11,00)	3,04 B	3.290 (590 - 3.870)	1.645	15,20	1,18	3,97	3,69	3,69		11,52 (3,40 - 14,40)	3,99 A	2.890 (620 - 4.320)	1.445	13,60
5 + 18 + 18 + 18	0,97	3,01	3,01	3,01		10,00 (3,00 - 11,20)	2,99 C	3.345 (650 - 4.075)	1.673	15,40	1,11	3,47	3,47	3,47		11,52 (3,40 - 14,40)	3,89 A	2.960 (720 - 4.350)	1.480	13,90
7 + 7 + 7 + 7	2,00	2,00	2,00	2,00		8,00 (2,90 - 10,60)	3,25 A	2.460 (420 - 4.050)	1.230	11,30	2,88	2,88	2,88	2,88		11,52 (3,40 - 14,20)	3,96 A	2.910 (390 - 4.460)	1.455	13,70
7 + 7 + 7 + 9	2,00	2,00	2,00	2,50		8,50 (2,90 - 10,60)	3,20 B	2.660 (420 - 4.050)	1.330	12,30	2,80	2,80	2,80	3,50		11,90 (3,40 - 14,20)	3,88 A	3.070 (390 - 4.460)	1.535	14,40
7 + 7 + 7 + 12	2,00	2,00	2,00	3,20		9,20 (2,90 - 10,60)	3,12 B	2.950 (420 - 3.960)	1.475	13,60	2,61	2,61	2,61	4,17		12,00 (3,40 - 14,20)	3,95 A	3.040 (400 - 4.420)	1.520	14,30
7 + 7 + 7 + 15	2,00	2,00	2,00	4,00		10,00 (2,90 - 10,60)	2,92 C	3.430 (430 - 3.960)	1.715	15,80	2,40	2,40	2,40	4,80		12,00 (3,40 - 14,20)	3,96 A	3.030 (420 - 4.400)	1.515	14,20
7 + 7 + 7 + 18	1,82	1,82	1,82	4,54		10,00 (2,90 - 10,60)	3,02 B	3.315 (470 - 3.745)	1.658	15,30	2,18	2,18	2,18	5,46		12,00 (3,40 - 14,20)	4,00 A	3.000 (480 - 4.270)	1.500	14,10
7 + 7 + 7 + 24	1,54	1,54	1,54	5,38		10,00 (2,90 - 10,80)	3,02 B	3.315 (500 - 3.835)	1.658	15,30	1,85	1,85	1,85	6,45		12,00 (3,40 - 14,40)	4,01 A	2.990 (480 - 4.310)	1.495	14,10
7 + 7 + 9 + 9	2,00	2,00	2,50	2,50		9,00 (2,90 - 10,60)	3,09 B	2.910 (420 - 4.050)	1.455	13,40	2,67	2,67	3,33	3,33		12,00 (3,40 - 14,20)	3,91 A	3.070 (390 - 4.460)	1.535	14,40
7 + 7 + 9 + 12	2,00	2,00	2,50	3,20		9,70 (2,90 - 10,60)	3,03 B	3.200 (420 - 3.960)	1.600	14,80	2,47	2,47	3,09	3,97		12,00 (3,40 - 14,20)	3,95 A	3.040 (400 - 4.420)	1.520	14,30
7 + 7 + 9 + 15	1,90	1,90	2,38	3,82		10,00 (2,90 - 10,60)	2,92 C	3.430 (430 - 3.960)	1.715	15,80	2,29	2,29	2,85	4,57		12,00 (3,40 - 14,20)	3,96 A	3.030 (420 - 4.400)	1.515	14,20
7 + 7 + 9 + 18	1,74	1,74	2,17	4,35		10,00 (2,90 - 10,60)	3,02 B	3.315 (470 - 3.745)	1.658	15,30	2,09	2,09	2,60	5,22		12,00 (3,40 - 14,20)	4,00 A	3.000 (480 - 4.270)	1.500	14,10
7 + 7 + 9 + 24	1,48	1,48	1,85	5,19		10,00 (2,90 - 10,80)	3,02 B	3.315 (500 - 3.835)	1.658	15,30	1,78	1,78	2,22	6,22		12,00 (3,40 - 14,40)	4,01 A	2.990 (480 - 4.310)	1.495	14,10
7 + 7 + 12 + 12	1,92	1,92	3,08	3,08		10,00 (2,90 - 10,60)	2,99 C	3.350 (430 - 3.880)	1.675	15,40	2,31	2,31	3,69	3,69		12,00 (3,40 - 14,20)	3,99 A	3.010 (420 - 4.310)	1.505	14,10
7 + 7 + 12 + 15	1,79	1,79	2,85	3,57		10,00 (2,90 - 10,60)	2,99 C	3.350 (430 - 3.880)	1.675	15,40	2,14	2,14	3,43	4,29		12,00 (3,40 - 14,20)	4,00 A	3.000 (420 - 4.290)	1.500	14,10
7 + 7 + 12 + 18	1,64	1,64	2,62	4,10		10,00 (2,90 - 10,80)	3,02 B	3.315 (500 - 3.835)	1.658	15,30	1,97	1,97	3,14	4,92		12,00 (3,40 - 14,20)	4,04 A	2.970 (490 - 4.230)	1.485	14,00
7 + 7 + 12 + 24	1,41	1,41	2,25	4,93		10,00 (2,90 - 11,00)	3,08 B	3.245 (510 - 3.915)	1.623	15,00	1,69	1,69	2,70	5,92		12,00 (3,40 - 14,40)	4,05 A	2.960 (500 - 4.280)	1.480	13,90
7 + 7 + 15 + 15	1,67	1,67	3,33	3,33		10,00 (2,90 - 10,80)	2,99 C	3.350 (430 - 3.880)	1.675	15,40	2,00	2,00	4,00	4,00		12,00 (3,40 - 14,20)	4,01 A	2.990 (430 - 4.280)	1.495	14,10
7 + 7 + 15 + 18	1,54	1,54	3,07	3,85		10,00 (2,90 - 10,80)	3,02 B	3.315 (500 - 3.835)	1.658	15,30	1,85	1,85	3,68	4,62		12,00 (3,40 - 14,40)	4,05 A	2.960 (490 - 4.280)	1.480	13,90
7 + 7 + 15 + 24	1,33	1,33	2,67	4,67		10,00 (2,90 - 11,00)	3,08 B	3.245 (510 - 3.915)	1.623	15,00	1,60	1,60	3,20	5,60		12,00 (3,40 - 14,40)	4,07 A	2.950 (510 - 4.330)	1.475	13,90
7 + 7 + 18 + 18	1,43	1,43	3,57	3,57		10,00 (2,90 - 10,80)	3,04 B	3.290 (560 - 3.790)	1.645	15,20	1,71	1,71	4,29	4,29		12,00 (3,40 - 14,40)	4,00 A	3.000 (590 - 4.300)	1.500	14,10
7 + 7 + 18 + 24	1,25	1,25	3,12	4,38		10,00 (2,90 - 11,20)	3,04 B	3.290 (560 - 4.030)	1.645	15,20	1,50	1,50	3,75	5,25		12,00 (3,40 - 14,40)	4,00 A	3.000 (600 - 4.280)	1.500	14,10
7 + 9 + 9 + 9	2,00	2,00	2,50	2,50		9,50 (2,90 - 10,60)	3,00 C	3.170 (420 - 4.050)	1.585	14,60	2,52	3,16	3,16	3,16		12,00 (3,40 - 14,20)	3,91 A	3.070 (390 - 4.460)	1.535	14,40
7 + 9 + 9 + 12	2,00	2,00	2,50	2,80		9,80 (2,90 - 10,60)	2,99 C	3.280 (420 - 3.980)	1.640	15,10	2,45	3,06	3,06	3,43		12,00 (3,40 - 14,20)	3,93 A	3.050 (390 - 4.440)	1.525	14,30
7 + 9 + 9 + 15	1,96	2,45	2,45	3,14		10,00 (2,90 - 10,60)	2,92 C	3.430 (420 - 3.960)	1.715	15,80	2,35	2,94	2,94	3,77		12,00 (3,40 - 14,20)	3,95 A	3.040 (400 - 4.420)	1.520	14,30
7 + 9 + 9 + 18	1,82	2,27	2,27	3,64		10,00 (2,90 - 10,60)	2,92 C	3.430 (430 - 3.960)	1.715	15,80	2,18	2,73	2,73	4,36		12,00 (3,40 - 14,20)	3,96 A	3.030 (420 - 4.400)	1.515	14,20
7 + 9 + 9 + 24	1,67	2,08	2,08	4,17		10,00 (2,90 - 10,60)	3,02 B	3.315 (470 - 3.745)	1.658	15,30	2,00	2,50	2,50	5,00		12,00 (3,40 - 14,20)	4,00 A	3.000 (480 - 4.270)	1.500	14,10
7 + 9 + 12 + 12	1,83	2,29	2,94	2,94		10,00 (2,90 - 10,80)	3,02 B	3.315 (500 - 3.835)	1.658	15,30	1,71	2,14	2,14	6,01		12,00 (3,40 - 14,40)	4,01 A	2.990 (480 - 4.310)	1.495	14,10
7 + 9 + 12 + 15	1,79	2,24	2,94	3,42		10,00 (2,90 - 10,60)	2,99 C	3.350 (430 - 3.880)	1.675	15,40	2,20	2,76	3,52	3,52		12,00 (3,40 - 14,20)	3,99 A	3.010 (420 - 4.310)	1.505	14,10
7 + 9 + 12 + 18	1,70	2,14	2,74	3,42		10,00 (2,90 - 10,60)	2,99 C	3.350 (430 - 3.880)	1.675	15,40	2,05	2,56	3,28	4,11		12,00 (3,40 - 14,20)	4,00 A	3.000 (420 - 4.290)	1.500	14,10
7 + 9 + 12 + 24	1,57	1,97	2,52	3,94		10,00 (2,90 - 10,80)	3,02 B	3.315 (500 - 3.835)	1.658	15,30	1,89	2,36	3,02	4,73		12,00 (3,40 - 14,40)	4,04 A	2.970 (490 - 4.230)	1.485	14,00
7 + 9 + 15 + 15	1,36	1,70	2,18	4,76		10,00 (2,90 - 11,00)	3,08 B	3.245 (510 - 3.915)	1.623	15,00	1,63	2,04	2,61	5,72		12,00 (3,40 - 14,40)	4,05 A	2.960 (500 - 4.280)	1.480	13,90
7 + 9 + 15 + 18	1,60	2,00	3,20	3,20		10,00 (2,90 - 10,80)	2,99 C	3.350 (430 - 4.050)	1.675	15,40	1,92	2,40	3,84	3,84		12,00 (3,40 - 14,20)	4,01 A	2.990 (430 - 4.280)	1.495	14,10
7 + 9 + 15 + 24	1,48	1,85	2,96	3,71		10,00 (2,90 - 10,80)	3,02 B	3.315 (500 - 3.835)	1.658	15,30	1,78	2,22	3,56	4,44		12,00 (3,40				

Free Multi 5x1 CU-5E34PBE. Capacità minima collegata: 4,5kW. Capacità massima collegata: 17,5kW

Capacità unità interna	Capacità di raffreddamento (kW)					Coefficiente EER	Potenza in ingresso	Consumo annuale	Assorbim.	Capacità di riscaldamento (kW)					Coefficiente COP	Potenza in ingresso	Consumo annuale	Assorbim.		
	Ambienti									Ambienti										
	A	B	C	D	E	Totale (Min - Max)	W/W	W	kWh	230V	A	B	C	D	E	Totale (Min - Max)	W/W	W	kWh	230V
12 + 12 + 12 + 18	2,19	2,19	2,19	4,23		10,00 (2,90 - 11,00)	3,08 B	3.245 (510 - 3.915)	1.623	15,00	2,63	2,63	2,63	4,11		12,00 (3,40 - 14,40)	4,03 A	2.980 (530 - 4.290)	1.490	14,00
12 + 12 + 12 + 24	1,93	1,93	1,93	4,21		10,00 (2,90 - 11,20)	3,08 B	3.245 (520 - 3.995)	1.623	15,00	2,31	2,31	2,31	5,07		12,00 (3,40 - 14,40)	4,04 A	2.970 (550 - 4.270)	1.485	14,00
12 + 12 + 15 + 15	2,22	2,22	2,22	2,78	2,78	10,00 (2,90 - 11,00)	3,05 B	3.280 (460 - 4.050)	1.640	15,10	2,67	2,67	3,33	3,33		12,00 (3,40 - 14,40)	4,01 A	2.990 (460 - 4.330)	1.495	14,10
12 + 12 + 15 + 18	2,08	2,08	2,08	2,59	3,25	10,00 (2,90 - 11,00)	3,08 B	3.245 (510 - 3.915)	1.623	15,00	2,49	2,49	3,12	3,90		12,00 (3,40 - 14,40)	4,04 A	2.970 (540 - 4.280)	1.485	14,00
12 + 12 + 15 + 24	1,84	1,84	2,30	4,02		10,00 (2,90 - 11,20)	3,08 B	3.245 (550 - 3.995)	1.623	15,00	2,21	2,21	2,75	4,83		12,00 (3,40 - 14,40)	4,05 A	2.960 (550 - 4.260)	1.480	13,90
12 + 12 + 18 + 18	1,95	1,95	3,05	3,05		10,00 (2,90 - 11,20)	3,04 B	3.290 (600 - 4.030)	1.645	15,20	2,34	2,34	3,66	3,66		12,00 (3,40 - 14,40)	3,97 A	3.020 (630 - 4.240)	1.510	14,20
12 + 15 + 15 + 15	2,11	2,63	2,63	2,63		10,00 (2,90 - 11,00)	3,05 B	3.280 (460 - 4.050)	1.640	15,10	2,52	3,16	3,16	3,16		12,00 (3,40 - 14,40)	4,03 A	2.980 (460 - 4.320)	1.490	14,00
12 + 15 + 15 + 18	1,97	2,47	2,47	3,09		10,00 (2,90 - 11,20)	3,08 B	3.245 (510 - 4.075)	1.623	15,00	2,37	2,96	2,96	3,71		12,00 (3,40 - 14,40)	4,05 A	2.960 (550 - 4.260)	1.480	13,90
12 + 15 + 18 + 18	1,85	2,33	2,91	2,91		10,00 (2,90 - 11,20)	3,03 B	3.300 (600 - 4.030)	1.650	15,20	2,23	2,79	3,49	3,49		12,00 (3,40 - 14,40)	3,99 A	3.010 (650 - 4.220)	1.505	14,10
15 + 15 + 15 + 15	2,50	2,50	2,50	2,50		10,00 (2,90 - 11,20)	3,05 B	3.280 (470 - 4.130)	1.640	15,10	3,00	3,00	3,00	3,00		12,00 (3,40 - 14,40)	4,04 A	2.970 (470 - 4.310)	1.485	14,00
15 + 15 + 15 + 18	2,35	2,35	2,35	2,95		10,00 (2,90 - 11,20)	3,08 B	3.245 (520 - 3.995)	1.623	15,00	2,82	2,82	2,82	3,54		12,00 (3,40 - 14,40)	4,07 A	2.950 (550 - 4.250)	1.475	13,90
5 Ambienti																				
5 + 5 + 5 + 5 + 5	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	8,00 (2,90 - 11,50)	3,31 A	2.420 (510 - 4.290)	1.210	11,20	2,34	2,34	2,34	2,34	11,70 (3,40 - 14,50)	3,77 A	3.100 (500 - 4.290)	1.550	14,60	
5 + 5 + 5 + 5 + 7	1,60	1,60	1,60	1,60	2,00	8,40 (2,90 - 11,50)	3,29 A	2.550 (510 - 4.290)	1.275	11,80	2,29	2,29	2,29	2,84	12,00 (3,40 - 14,50)	3,82 A	3.140 (510 - 4.520)	1.570	14,80	
5 + 5 + 5 + 5 + 9	1,60	1,60	1,60	1,60	2,50	9,00 (2,90 - 11,50)	3,27 A	2.700 (510 - 4.290)	1.360	12,50	2,16	2,16	2,16	3,36	12,00 (3,40 - 14,50)	3,82 A	3.140 (510 - 4.520)	1.570	14,80	
5 + 5 + 5 + 5 + 12	1,60	1,60	1,60	1,60	3,20	9,60 (2,90 - 11,50)	3,20 B	3.000 (520 - 4.210)	1.500	13,80	2,00	2,00	2,00	4,00	12,00 (3,40 - 14,50)	3,79 A	3.170 (520 - 4.490)	1.585	14,90	
5 + 5 + 5 + 5 + 15	1,54	1,54	1,54	1,54	3,84	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.210 (520 - 4.210)	1.605	14,80	1,85	1,85	1,85	4,60	12,00 (3,40 - 14,50)	3,80 A	3.160 (530 - 4.540)	1.580	14,80	
5 + 5 + 5 + 5 + 18	1,40	1,40	1,40	1,40	4,40	10,00 (2,90 - 11,50)	3,06 B	3.265 (600 - 4.165)	1.633	15,10	1,68	1,68	1,68	5,28	12,00 (3,40 - 14,50)	3,74 A	3.210 (630 - 4.490)	1.605	15,10	
5 + 5 + 5 + 5 + 24	1,19	1,19	1,19	1,19	5,24	10,00 (2,90 - 11,50)	3,06 B	3.265 (610 - 4.085)	1.633	15,10	1,43	1,43	1,43	6,28	12,00 (3,40 - 14,50)	3,75 A	3.200 (650 - 4.480)	1.600	15,00	
5 + 5 + 5 + 7 + 7	1,60	1,60	1,60	2,00	2,00	8,80 (2,90 - 11,50)	3,24 A	2.700 (510 - 4.210)	1.360	12,50	2,18	2,18	2,18	2,73	12,00 (3,40 - 14,50)	3,88 A	3.090 (520 - 4.460)	1.545	14,50	
5 + 5 + 5 + 7 + 9	1,60	1,60	1,60	2,00	2,50	9,30 (2,90 - 11,50)	3,22 A	2.890 (510 - 4.210)	1.445	13,30	2,06	2,06	2,06	2,58	12,00 (3,40 - 14,50)	3,88 A	3.090 (520 - 4.460)	1.545	14,50	
5 + 5 + 5 + 7 + 12	1,60	1,60	1,60	2,00	3,20	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.210 (520 - 4.210)	1.605	14,80	1,92	1,92	1,92	4,84	12,00 (3,40 - 14,50)	3,86 A	3.110 (530 - 4.490)	1.555	14,60	
5 + 5 + 5 + 7 + 15	1,48	1,48	1,48	1,85	3,71	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.210 (550 - 4.210)	1.605	14,80	1,78	1,78	1,78	2,22	12,00 (3,40 - 14,50)	3,86 A	3.110 (550 - 4.490)	1.555	14,60	
5 + 5 + 5 + 7 + 18	1,36	1,36	1,36	1,68	4,24	10,00 (2,90 - 11,50)	3,06 B	3.265 (610 - 4.165)	1.633	15,10	1,63	1,63	1,63	2,03	12,00 (3,40 - 14,50)	3,80 A	3.160 (650 - 4.430)	1.580	14,80	
5 + 5 + 5 + 7 + 24	1,16	1,16	1,16	1,45	5,07	10,00 (2,90 - 11,50)	3,05 B	3.275 (620 - 4.085)	1.638	15,10	1,39	1,39	1,39	1,74	12,00 (3,40 - 14,50)	3,81 A	3.150 (650 - 4.420)	1.575	14,80	
5 + 5 + 5 + 9 + 9	1,60	1,60	1,60	2,50	2,50	9,80 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.140 (510 - 4.210)	1.578	14,50	1,96	1,96	1,96	3,06	12,00 (3,40 - 14,50)	3,88 A	3.090 (520 - 4.460)	1.545	14,50	
5 + 5 + 5 + 9 + 12	1,52	1,52	1,52	2,38	3,06	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.210 (520 - 4.210)	1.605	14,80	1,83	1,83	1,83	2,85	12,00 (3,40 - 14,50)	3,86 A	3.110 (530 - 4.490)	1.555	14,60	
5 + 5 + 5 + 9 + 15	1,42	1,42	1,42	2,20	3,54	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.210 (550 - 4.210)	1.605	14,80	1,70	1,70	1,70	2,65	12,00 (3,40 - 14,50)	3,86 A	3.110 (550 - 4.490)	1.555	14,60	
5 + 5 + 5 + 9 + 18	1,30	1,30	1,30	2,03	4,07	10,00 (2,90 - 11,50)	3,06 B	3.265 (610 - 4.165)	1.633	15,10	1,56	1,56	1,56	2,44	12,00 (3,40 - 14,50)	3,80 A	3.160 (650 - 4.430)	1.580	14,80	
5 + 5 + 5 + 9 + 24	1,12	1,12	1,12	1,74	4,90	10,00 (2,90 - 11,50)	3,05 B	3.275 (620 - 4.085)	1.638	15,10	1,34	1,34	1,34	2,10	12,00 (3,40 - 14,50)	3,81 A	3.150 (650 - 4.420)	1.575	14,80	
5 + 5 + 5 + 12 + 12	1,43	1,43	1,43	2,85	2,85	9,99 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (550 - 4.130)	1.575	14,50	1,71	1,71	1,71	3,43	11,99 (3,40 - 14,50)	3,88 A	3.090 (560 - 4.450)	1.545	14,50	
5 + 5 + 5 + 12 + 15	1,33	1,33	1,33	2,67	3,34	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (550 - 4.130)	1.575	14,50	1,60	1,60	1,60	3,20	12,00 (3,40 - 14,50)	3,88 A	3.090 (560 - 4.450)	1.545	14,50	
5 + 5 + 5 + 12 + 18	1,23	1,23	1,23	2,46	3,85	10,00 (2,90 - 11,50)	3,06 B	3.265 (610 - 4.085)	1.633	15,10	1,48	1,48	1,48	2,94	12,00 (3,40 - 14,50)	3,82 A	3.140 (660 - 4.470)	1.570	14,80	
5 + 5 + 5 + 12 + 24	1,07	1,07	1,07	2,12	4,67	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.205 (650 - 4.085)	1.603	14,80	1,28	1,28	1,28	2,56	12,00 (3,40 - 14,50)	3,77 A	3.180 (680 - 4.450)	1.590	14,90	
5 + 5 + 5 + 15 + 15	1,25	1,25	1,25	3,12	3,12	9,99 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (550 - 4.130)	1.575	14,50	1,50	1,50	1,50	3,75	12,00 (3,40 - 14,50)	3,90 A	3.080 (580 - 4.430)	1.540	14,50	
5 + 5 + 5 + 15 + 18	1,16	1,16	1,16	2,90	3,62	10,00 (2,90 - 11,50)	3,05 B	3.275 (620 - 4.085)	1.638	15,10	1,39	1,39	1,39	3,48	12,00 (3,40 - 14,50)	3,83 A	3.130 (680 - 4.460)	1.565	14,70	
5 + 5 + 5 + 15 + 24	1,01	1,01	1,01	2,53	4,44	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.205 (650 - 4.095)	1.603	14,80	1,22	1,22	1,22	3,02	12,00 (3,40 - 14,50)	3,79 A	3.170 (690 - 4.440)	1.585	14,90	
5 + 5 + 5 + 18 + 18	1,08	1,08	1,08	3,38	3,38	10,00 (2,90 - 11,50)	3,00 B	3.330 (710 - 4.130)	1.665	15,40	1,30	1,30	1,30	4,05	12,00 (3,40 - 14,50)	3,69 A	3.250 (790 - 4.500)	1.625	15,30	
5 + 5 + 5 + 18 + 24	0,95	0,95	0,95	2,98	4,17	10,00 (2,90 - 11,50)	2,99 C	3.340 (750 - 4.140)	1.670	15,40	1,14	1,14	1,14	3,57	12,00 (3,40 - 14,50)	3,69 A	3.250 (810 - 4.490)	1.625	15,30	
5 + 5 + 7 + 7 + 7	1,60	1,60	2,00	2,00	2,00	9,20 (2,90 - 11,50)	3,26 A	2.820 (510 - 4.210)	1.410	13,00	2,09	2,09	2,61	2,60	11,99 (3,40 - 14,50)	3,89 A	3.080 (520 - 4.490)	1.540	14,50	
5 + 5 + 7 + 7 + 9	1,60	1,60	2,00	2,50	2,50	9,70 (2,90 - 11,50)	3,16 B	3.070 (510 - 4.210)	1.535	14,20	1,98	1,98	2,47	2,47	12,00 (3,40 - 14,50)	3,90 A	3.080 (520 - 4.490)	1.540	14,50	
5 + 5 + 7 + 7 + 12	1,54	1,54	1,92	1,92	3,08	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.210 (550 - 4.210)	1.605	14,80	1,85	1,85	2,31	3,31	12,00 (3,40 - 14,50)	3,92 A	3.060 (550 - 4.430)	1.530	14,40	
5 + 5 + 7 + 7 + 15	1,43	1,43	1,79	1,79	3,56	10,00 (2,90 - 11,50)	3,11 B	3.220 (550 - 4.130)	1.610	14,80	1,71	1,71	2,14	4,30	12,00 (3,40 - 14,50)	3,93 A	3.050 (550 - 4.410)	1.525	14,30	
5 + 5 + 7 + 7 + 18	1,31	1,31	1,64	1,64	4,10	10,00 (2,90 - 11,50)	3,06 B	3.265 (610 - 4.085)	1.633	15,10	1,57	1,57	1,97	4,92	12,00 (3,40 - 14,50)	3,87 A	3.100 (650 - 4.370)	1.550	14,60	
5 + 5 + 7 + 7 + 24	1,13	1,13	1,41	1,41	4,92	10,00 (2,90 - 11,50)	3,05 B	3.275 (650 - 4.085)	1.638	15,10	1,35	1,35	1,69	5,92	12,00 (3,40 - 14,50)	3,88 A	3.090 (660 - 4.360)	1.545	14,50	
5 + 5 + 7 + 9 + 9	1,57	1,57	1,96	2,45	2,45	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.210 (510 - 4.210)	1.605	14,80	1,88	1,88	2,36	2,94	12,00 (3,40 - 14,50)	3,90 A	3.080 (520 - 4.490)	1.540	14,50	
5 + 5 + 7 + 9 + 12	1,47	1,47	1,83	2,29	2,94	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.210 (550 - 4.210)	1.605	14,80	1,76	1,76	2,20	2,75	12,00 (3,40 - 14,50)	3,92 A	3.060 (550 - 4.430)	1.530	14,40	
5 + 5 + 7 + 9 + 15	1,37	1,37	1,70	2,14	3,42	10,00 (2,90 - 11,50)	3,11 B	3.220 (550 - 4.130)	1.610	14,80	1,64	1,64	2,05	2,56	11,99 (3,40 - 14,50)	3,93 A	3.050 (550 - 4.410)	1.525	14,30	
5 + 5 + 7 + 9 + 18	1,26	1,26	1,57	1,97	3,94	10,														

Tabella delle combinazioni Free Multi 5x1

Free Multi 5x1 CU-5E34PBE. Capacità minima collegata: 4,5kW. Capacità massima collegata: 17,5kW

Capacità unità interna	Capacità di raffreddamento (kW)						Coefficiente EER	Potenza in ingresso	Consumo annuale	Assorb.	Capacità di riscaldamento (kW)						Coefficiente COP	Potenza in ingresso	Consumo annuale	Assorb.
	Ambienti										Ambienti									
	A	B	C	D	E	Totale (Min - Max)					A	B	C	D	E	Totale (Min - Max)				
5+7+7+12+24	1,00	1,27	1,27	2,03	4,43	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.205 (660 - 4.095)	1.603	14,80	1,21	1,52	1,52	2,43	5,32	12,00 (3,40 - 14,50)	3,91 A	3.070 (700 - 4.330)	1.535	14,40
5+7+7+15+15	1,18	1,47	1,47	2,94	2,94	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (560 - 4.130)	1.575	14,50	1,42	1,76	1,76	3,53	3,53	12,00 (3,40 - 14,50)	3,99 A	3.010 (590 - 4.310)	1.505	14,10
5+7+7+15+18	1,10	1,37	1,37	2,74	3,42	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.205 (650 - 4.085)	1.603	14,80	1,32	1,64	1,64	3,29	4,11	12,00 (3,40 - 14,50)	3,91 A	3.070 (690 - 4.330)	1.535	14,40
5+7+7+15+24	0,96	1,20	1,20	2,41	4,23	10,00 (2,90 - 11,50)	3,11 B	3.215 (660 - 4.095)	1.608	14,80	1,15	1,45	1,45	2,89	5,06	12,00 (3,40 - 14,50)	3,92 A	3.060 (710 - 4.320)	1.530	14,40
5+7+7+18+18	1,02	1,28	1,28	3,21	3,21	10,00 (2,90 - 11,50)	2,99 C	3.340 (720 - 4.140)	1.670	15,40	1,22	1,54	1,54	3,85	3,85	12,00 (3,40 - 14,50)	3,76 A	3.190 (820 - 4.380)	1.595	15,00
5+7+9+9+9	1,44	1,81	2,25	2,25	2,25	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.210 (520 - 4.210)	1.605	14,80	1,73	2,17	2,17	2,70	2,70	12,00 (3,40 - 14,50)	3,97 A	3.020 (530 - 4.400)	1.510	14,20
5+7+9+9+12	1,36	1,69	2,12	2,12	2,71	10,00 (2,90 - 11,50)	3,11 B	3.220 (550 - 4.130)	1.610	14,80	1,63	2,03	2,03	2,54	3,26	12,00 (3,40 - 14,50)	4,00 A	3.000 (550 - 4.360)	1.500	14,10
5+7+9+9+15	1,27	1,59	1,98	1,98	3,18	10,00 (2,90 - 11,50)	3,18 B	3.140 (550 - 4.130)	1.570	14,50	1,52	1,90	2,38	2,38	3,82	12,00 (3,40 - 14,50)	4,01 A	2.990 (560 - 4.350)	1.495	14,10
5+7+9+9+18	1,17	1,47	1,84	1,84	3,68	10,00 (2,90 - 11,50)	3,06 B	3.265 (610 - 4.085)	1.633	15,10	1,41	1,76	2,21	2,21	4,41	12,00 (3,40 - 14,50)	3,95 A	3.040 (660 - 4.310)	1.520	14,30
5+7+9+9+24	1,03	1,28	1,60	1,60	4,49	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.205 (650 - 4.085)	1.603	14,80	1,23	1,54	1,92	1,92	5,39	12,00 (3,40 - 14,50)	3,95 A	3.040 (670 - 4.360)	1.520	14,30
5+7+9+12+12	1,28	1,60	2,00	2,56	2,56	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (560 - 4.130)	1.575	14,50	1,54	1,92	2,40	3,07	3,07	12,00 (3,40 - 14,50)	4,03 A	2.980 (580 - 4.330)	1.490	14,00
5+7+9+12+15	1,20	1,50	1,88	2,41	3,01	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (560 - 4.130)	1.575	14,50	1,44	1,80	2,26	2,89	3,61	12,00 (3,40 - 14,50)	3,97 A	3.020 (580 - 4.320)	1.510	14,20
5+7+9+12+18	1,11	1,40	1,75	2,24	3,50	10,00 (2,90 - 11,50)	3,05 B	3.275 (650 - 4.085)	1.638	15,10	1,33	1,68	2,10	2,69	4,20	12,00 (3,40 - 14,50)	3,90 A	3.080 (690 - 4.340)	1.540	14,50
5+7+9+12+24	0,98	1,23	1,53	1,96	4,30	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.205 (660 - 4.095)	1.603	14,80	1,18	1,47	1,84	2,36	5,15	12,00 (3,40 - 14,50)	3,91 A	3.070 (700 - 4.330)	1.535	14,40
5+7+9+15+15	1,13	1,42	1,77	2,84	2,84	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (560 - 4.130)	1.575	14,50	1,36	1,70	2,14	3,40	3,40	12,00 (3,40 - 14,50)	3,99 A	3.010 (590 - 4.310)	1.505	14,10
5+7+9+15+18	1,06	1,32	1,66	2,65	3,31	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.205 (650 - 4.085)	1.603	14,80	1,27	1,59	1,99	3,18	3,97	12,00 (3,40 - 14,50)	3,91 A	3.070 (690 - 4.330)	1.535	14,40
5+7+9+15+24	0,94	1,17	1,46	2,34	4,09	10,00 (2,90 - 11,50)	3,11 B	3.215 (660 - 4.095)	1.608	14,80	1,12	1,40	1,75	2,81	4,92	12,00 (3,40 - 14,50)	3,92 A	3.060 (710 - 4.320)	1.530	14,40
5+7+9+18+18	0,99	1,24	1,55	3,11	3,11	10,00 (2,90 - 11,50)	2,99 C	3.340 (720 - 4.140)	1.670	15,40	1,19	1,49	1,86	3,73	3,73	12,00 (3,40 - 14,50)	3,76 A	3.190 (820 - 4.380)	1.595	15,00
5+7+12+12+12	1,21	1,53	2,42	2,42	2,42	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (560 - 4.085)	1.575	14,50	1,45	1,82	2,91	2,91	2,91	12,00 (3,40 - 14,50)	3,99 A	3.010 (590 - 4.310)	1.505	14,10
5+7+12+12+15	1,13	1,43	2,29	2,29	2,86	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (560 - 4.085)	1.575	14,50	1,37	1,71	2,74	2,74	3,44	12,00 (3,40 - 14,50)	4,00 A	3.060 (660 - 4.360)	1.500	14,10
5+7+12+12+18	1,07	1,33	2,13	2,13	3,34	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.205 (660 - 4.095)	1.603	14,80	1,28	1,60	2,56	2,56	4,00	12,00 (3,40 - 14,50)	3,92 A	3.060 (720 - 4.320)	1.530	14,40
5+7+12+12+24	0,94	1,18	1,88	1,88	4,12	10,00 (2,90 - 11,50)	3,11 B	3.215 (670 - 4.095)	1.608	14,80	1,13	1,41	2,26	2,26	4,94	12,00 (3,40 - 14,50)	3,87 A	3.100 (730 - 4.370)	1.550	14,60
5+7+12+15+15	1,08	1,35	2,17	2,70	2,70	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (570 - 4.050)	1.575	14,50	1,30	1,62	2,60	3,24	3,24	12,00 (3,40 - 14,50)	4,00 A	3.000 (620 - 4.340)	1.500	14,10
5+7+12+15+18	1,01	1,27	2,03	2,53	3,16	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.205 (660 - 4.095)	1.603	14,80	1,21	1,52	2,43	3,04	3,80	12,00 (3,40 - 14,50)	3,86 A	3.110 (720 - 4.370)	1.555	14,40
5+7+12+18+18	0,95	1,19	1,90	2,98	2,98	10,00 (2,90 - 11,50)	2,99 C	3.340 (760 - 4.140)	1.670	15,40	1,14	1,43	2,29	3,57	3,57	12,00 (3,40 - 14,50)	3,77 A	3.180 (850 - 4.420)	1.590	14,90
5+7+15+15+15	1,03	1,29	2,56	2,56	2,56	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (600 - 4.050)	1.575	14,50	1,22	1,54	3,08	3,08	3,08	12,00 (3,40 - 14,50)	4,01 A	2.990 (620 - 4.330)	1.495	14,10
5+7+15+15+18	0,96	1,20	2,41	2,41	3,02	10,00 (2,90 - 11,50)	3,11 B	3.215 (660 - 4.095)	1.608	14,80	1,16	1,45	2,89	2,89	3,61	12,00 (3,40 - 14,50)	3,87 A	3.100 (730 - 4.360)	1.550	14,60
5+9+9+9+9	1,36	2,16	2,16	2,16	2,16	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.210 (520 - 4.210)	1.605	14,80	1,64	2,59	2,59	2,59	2,59	12,00 (3,40 - 14,50)	3,97 A	3.020 (530 - 4.400)	1.510	14,20
5+9+9+9+12	1,30	2,03	2,03	2,03	2,61	10,00 (2,90 - 11,50)	3,11 B	3.220 (550 - 4.130)	1.610	14,80	1,56	2,44	2,44	2,44	3,12	12,00 (3,40 - 14,50)	4,00 A	3.000 (550 - 4.360)	1.500	14,10
5+9+9+9+15	1,22	1,91	1,91	1,91	3,05	10,00 (2,90 - 11,50)	3,18 B	3.140 (550 - 4.130)	1.570	14,50	1,47	2,29	2,29	2,29	2,29	12,00 (3,40 - 14,50)	4,01 A	2.990 (560 - 4.350)	1.495	14,10
5+9+9+9+18	1,13	1,77	1,77	1,77	3,06	10,00 (2,90 - 11,50)	3,06 B	3.265 (610 - 4.085)	1.633	15,10	1,35	2,13	2,13	2,13	4,26	12,00 (3,40 - 14,50)	3,95 A	3.040 (660 - 4.310)	1.520	14,30
5+9+9+9+24	0,99	1,55	1,55	1,55	4,36	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.205 (650 - 4.085)	1.603	14,80	1,19	1,86	1,86	1,86	5,23	12,00 (3,40 - 14,50)	3,95 A	3.040 (670 - 4.360)	1.520	14,30
5+9+9+12+12	1,24	1,92	1,92	2,46	2,46	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (560 - 4.130)	1.575	14,50	1,48	2,31	2,31	2,95	2,95	12,00 (3,40 - 14,50)	4,03 A	2.980 (580 - 4.330)	1.490	14,00
5+9+9+12+15	1,16	1,81	1,81	2,32	2,90	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (560 - 4.130)	1.575	14,50	1,39	2,17	2,17	2,78	3,49	12,00 (3,40 - 14,50)	3,97 A	3.020 (580 - 4.320)	1.510	14,20
5+9+9+12+18	1,08	1,69	1,69	2,16	3,38	10,00 (2,90 - 11,50)	3,05 B	3.275 (650 - 4.085)	1.638	15,10	1,30	2,03	2,03	2,59	4,05	12,00 (3,40 - 14,50)	3,90 A	3.080 (690 - 4.340)	1.540	14,50
5+9+9+12+24	0,95	1,49	1,49	1,90	4,17	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.205 (660 - 4.095)	1.603	14,80	1,13	1,79	1,79	2,29	5,00	12,00 (3,40 - 14,50)	3,91 A	3.070 (700 - 4.330)	1.535	14,40
5+9+9+15+15	1,10	1,71	1,71	2,74	2,74	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (560 - 4.130)	1.575	14,50	1,32	2,05	2,05	3,29	3,29	12,00 (3,40 - 14,50)	3,99 A	3.010 (590 - 4.310)	1.505	14,10
5+9+9+15+18	1,03	1,60	2,56	2,56	3,21	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.205 (650 - 4.085)	1.603	14,80	1,23	1,92	1,92	3,08	3,85	12,00 (3,40 - 14,50)	3,91 A	3.070 (690 - 4.330)	1.535	14,40
5+9+9+18+18	0,96	1,51	1,51	3,01	3,01	10,00 (2,90 - 11,50)	2,99 C	3.340 (720 - 4.140)	1.670	15,40	1,16	1,81	1,81	3,61	3,61	12,00 (3,40 - 14,50)	3,76 A	3.190 (820 - 4.380)	1.595	15,00
5+9+12+12+12	1,16	1,82	2,34	2,34	3,34	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (560 - 4.050)	1.575	14,50	1,40	2,20	2,80	2,80	2,80	12,00 (3,40 - 14,50)	3,99 A	3.010 (590 - 4.300)	1.505	14,10
5+9+12+12+15	1,10	1,72	2,21	2,21	2,76	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (560 - 4.050)	1.575	14,50	1,32	2,07	2,65	2,65	3,31	12,00 (3,40 - 14,50)	4,00 A	3.000 (600 - 4.350)	1.500	14,10
5+9+12+12+18	1,03	1,61	2,06	2,06	3,24	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.205 (660 - 4.095)	1.603	14,80	1,23	1,94	2,48	2,48	3,87	12,00 (3,40 - 14,50)	3,92 A	3.060 (720 - 4.320)	1.530	14,40
5+9+12+12+24	0,91	1,43	1,83	1,83	4,00	10,00 (2,90 - 11,50)	3,11 B	3.215 (670 - 4.095)	1.608	14,80	1,10	1,71	2,19	2,19	4,81	12,00 (3,40 - 14,50)	3,87 A	3.100 (730 - 4.370)	1	

Free Multi 5x1 CU-5E34PBE. Capacità minima collegata: 4,5kW. Capacità massima collegata: 17,5kW

Capacità unità interna	Capacità di raffrescamento (kW)						Coefficiente EER	Potenza in ingresso	Consumo annuale	Assorb.	Capacità di riscaldamento (kW)						Coefficiente COP	Potenza in ingresso	Consumo annuale	Assorb.
	Ambienti										Ambienti									
	A	B	C	D	E	Totale (Min - Max)					W/W	W	kWh	230V	A	B				
7+9+9+9+9	1,68	2,08	2,08	2,08	2,08	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.210 (550 - 4.210)	1.605	14,80	2,00	2,50	2,50	2,50	2,50	12,00 (3,40 - 14,50)	4,05 A	2.960 (530 - 4.340)	1.480	13,90
7+9+9+9+12	1,57	1,97	1,97	1,97	2,52	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (550 - 4.130)	1.575	14,50	1,89	2,36	2,36	2,36	3,03	12,00 (3,40 - 14,50)	4,08 A	2.940 (560 - 4.300)	1.470	13,80
7+9+9+9+15	1,48	1,85	1,85	1,85	2,97	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (550 - 4.130)	1.575	14,50	1,78	2,22	2,22	2,22	3,56	12,00 (3,40 - 14,50)	4,10 A	2.930 (560 - 4.290)	1.465	13,80
7+9+9+9+18	1,38	1,72	1,72	1,72	3,46	10,00 (2,90 - 11,50)	3,06 B	3.265 (610 - 4.085)	1.633	15,10	1,65	2,07	2,07	2,07	4,14	12,00 (3,40 - 14,50)	4,01 A	2.990 (670 - 4.310)	1.495	14,10
7+9+9+9+24	1,20	1,52	1,52	1,52	4,24	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.205 (650 - 4.095)	1.603	14,80	1,45	1,82	1,82	1,82	5,09	12,00 (3,40 - 14,50)	3,96 A	3.030 (680 - 4.300)	1.515	14,20
7+9+9+12+12	1,48	1,87	1,87	2,39	2,39	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (560 - 4.130)	1.575	14,50	1,78	2,24	2,24	2,87	2,87	12,00 (3,40 - 14,50)	4,04 A	2.970 (580 - 4.270)	1.485	14,00
7+9+9+12+15	1,41	1,76	1,76	2,25	2,82	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (560 - 4.130)	1.575	14,50	1,69	2,11	2,11	2,70	3,39	12,00 (3,40 - 14,50)	4,05 A	2.960 (590 - 4.260)	1.480	13,90
7+9+9+12+18	1,32	1,64	1,64	2,11	3,29	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.205 (650 - 4.085)	1.603	14,80	1,58	1,97	1,97	2,53	3,95	12,00 (3,40 - 14,50)	3,97 A	3.020 (690 - 4.280)	1.510	14,20
7+9+12+12+24	1,16	1,45	1,45	1,86	4,08	10,00 (2,90 - 11,50)	3,11 B	3.215 (660 - 4.095)	1.608	14,80	1,40	1,74	1,74	2,23	4,89	12,00 (3,40 - 14,50)	3,99 A	3.010 (710 - 4.270)	1.505	14,10
7+9+9+15+15	1,32	1,67	1,67	2,67	2,67	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (560 - 4.130)	1.575	14,50	1,60	2,00	2,00	3,20	3,20	12,00 (3,40 - 14,50)	4,05 A	2.960 (600 - 4.240)	1.480	13,90
7+9+9+15+18	1,25	1,56	1,56	2,50	3,13	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.205 (650 - 4.095)	1.603	14,80	1,49	1,88	1,88	3,00	3,75	12,00 (3,40 - 14,50)	3,97 A	3.020 (700 - 4.270)	1.510	14,20
7+9+9+18+18	1,18	1,47	1,47	2,94	2,94	10,00 (2,90 - 11,50)	2,99 C	3.340 (750 - 4.140)	1.670	15,40	1,42	1,76	1,76	3,53	3,53	12,00 (3,40 - 14,50)	3,82 A	3.140 (830 - 4.380)	1.570	14,80
7+9+12+12+12	1,42	1,77	2,27	2,27	2,27	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (560 - 4.050)	1.575	14,50	1,70	2,14	2,72	2,72	2,72	12,00 (3,40 - 14,50)	4,07 A	2.950 (600 - 4.300)	1.475	13,90
7+9+12+15+15	1,34	1,68	2,15	2,15	2,68	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (570 - 4.050)	1.575	14,50	1,61	2,01	2,58	2,58	3,22	12,00 (3,40 - 14,50)	4,07 A	2.950 (620 - 4.290)	1.475	13,90
7+9+12+12+18	1,26	1,57	2,01	2,01	3,15	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.205 (660 - 4.095)	1.603	14,80	1,50	1,89	2,42	2,42	3,77	12,00 (3,40 - 14,50)	3,92 A	3.060 (720 - 4.320)	1.530	14,40
7+9+12+15+15	1,27	1,59	2,04	2,55	2,55	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (600 - 4.050)	1.575	14,50	1,52	1,91	2,45	3,06	3,06	12,00 (3,40 - 14,50)	4,08 A	2.940 (620 - 4.280)	1.470	13,80
7+9+12+15+18	1,19	1,50	1,92	2,40	2,99	10,00 (2,90 - 11,50)	3,11 B	3.215 (660 - 4.095)	1.608	14,80	1,44	1,80	2,30	2,87	3,59	12,00 (3,40 - 14,50)	3,93 A	3.050 (730 - 4.310)	1.525	14,30
7+9+15+15+15	1,21	1,53	2,42	2,42	2,42	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (600 - 4.050)	1.575	14,50	1,45	1,82	2,91	2,91	2,91	12,00 (3,40 - 14,50)	4,03 A	2.980 (630 - 4.260)	1.490	14,00
7+9+15+15+18	1,13	1,43	2,29	2,29	2,86	10,00 (2,90 - 11,50)	3,11 B	3.215 (660 - 4.095)	1.608	14,80	1,37	1,71	2,74	2,74	3,44	12,00 (3,40 - 14,50)	3,93 A	3.040 (760 - 4.300)	1.525	14,30
7+12+12+12+12	1,36	2,16	2,16	2,16	2,16	10,00 (2,90 - 11,50)	3,16 B	3.160 (600 - 4.050)	1.580	14,60	1,64	2,59	2,59	2,59	2,59	12,00 (3,40 - 14,50)	4,03 A	2.980 (630 - 4.270)	1.490	14,00
7+12+12+12+15	1,28	2,05	2,05	2,57	2,57	10,00 (2,90 - 11,50)	3,16 B	3.160 (600 - 4.050)	1.580	14,60	1,54	2,46	2,46	2,46	3,08	12,00 (3,40 - 14,50)	4,03 A	2.980 (630 - 4.260)	1.490	14,00
7+12+12+12+18	1,20	1,93	1,93	3,01	3,01	10,00 (2,90 - 11,50)	3,11 B	3.215 (670 - 4.095)	1.608	14,80	1,45	2,31	2,31	2,31	3,62	12,00 (3,40 - 14,50)	3,95 A	3.040 (750 - 4.290)	1.520	14,30
7+12+12+15+15	1,22	1,95	1,95	2,44	2,44	10,00 (2,90 - 11,50)	3,16 B	3.160 (600 - 4.060)	1.580	14,60	1,46	2,34	2,34	2,93	2,93	12,00 (3,40 - 14,50)	4,04 A	2.970 (650 - 4.240)	1.485	14,00
7+12+12+15+18	1,15	1,84	1,84	2,30	2,87	10,00 (2,90 - 11,50)	3,11 B	3.215 (670 - 4.095)	1.608	14,80	1,37	2,21	2,21	2,76	3,45	12,00 (3,40 - 14,50)	3,95 A	3.040 (760 - 4.280)	1.520	14,30
7+12+15+15+15	1,15	1,86	2,33	2,33	2,33	10,00 (2,90 - 11,50)	3,16 B	3.160 (600 - 4.060)	1.580	14,60	1,40	2,23	2,79	2,79	2,79	12,00 (3,40 - 14,50)	4,05 A	2.960 (660 - 4.230)	1.480	13,90
9+9+9+9+9	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.210 (550 - 4.210)	1.605	14,80	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	12,00 (3,40 - 14,50)	4,05 A	2.960 (530 - 4.340)	1.480	13,90
9+9+9+9+12	1,89	1,89	1,89	1,89	2,44	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (550 - 4.130)	1.575	14,50	2,27	2,27	2,27	2,27	2,92	12,00 (3,40 - 14,50)	4,08 A	2.940 (560 - 4.300)	1.470	13,80
9+9+9+9+15	1,79	1,79	1,79	1,79	2,84	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (550 - 4.130)	1.575	14,50	2,14	2,14	2,14	2,14	3,44	12,00 (3,40 - 14,50)	4,10 A	2.930 (560 - 4.290)	1.465	13,80
9+9+9+9+18	1,67	1,67	1,67	3,32	3,32	10,00 (2,90 - 11,50)	3,06 B	3.265 (610 - 4.085)	1.633	15,10	2,00	2,00	2,00	2,00	4,00	12,00 (3,40 - 14,50)	4,01 A	2.990 (670 - 4.310)	1.495	14,10
9+9+9+9+24	1,47	1,47	1,47	4,12	4,12	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.205 (650 - 4.095)	1.603	14,80	1,76	1,76	1,76	1,76	4,96	12,00 (3,40 - 14,50)	3,96 A	3.030 (680 - 4.300)	1.515	14,20
9+9+9+12+12	1,80	1,80	1,80	2,30	2,30	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (560 - 4.130)	1.575	14,50	2,16	2,16	2,16	2,76	2,76	12,00 (3,40 - 14,50)	4,04 A	2.970 (580 - 4.270)	1.485	14,00
9+9+9+12+15	1,70	1,70	1,70	2,18	2,72	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (560 - 4.130)	1.575	14,50	2,04	2,04	2,04	2,61	3,27	12,00 (3,40 - 14,50)	4,05 A	2.960 (590 - 4.260)	1.480	13,90
9+9+9+12+18	1,59	1,59	1,59	2,04	3,19	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.205 (650 - 4.085)	1.603	14,80	1,91	1,91	1,91	2,45	3,82	12,00 (3,40 - 14,50)	3,97 A	3.020 (690 - 4.280)	1.510	14,20
9+9+9+15+15	1,62	1,62	1,62	2,57	2,57	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (560 - 4.130)	1.575	14,50	1,94	1,94	1,94	3,09	3,09	12,00 (3,40 - 14,50)	4,05 A	2.960 (600 - 4.240)	1.480	13,90
9+9+9+15+18	1,52	1,52	1,52	2,41	3,03	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.205 (650 - 4.095)	1.603	14,80	1,82	1,82	1,82	2,90	3,64	12,00 (3,40 - 14,50)	3,97 A	3.020 (700 - 4.270)	1.510	14,20
9+9+9+18+18	1,42	1,42	1,42	2,87	2,87	10,00 (2,90 - 11,50)	2,99 C	3.340 (750 - 4.140)	1.670	15,40	1,72	1,72	1,72	3,42	3,42	12,00 (3,40 - 14,50)	3,82 A	3.140 (830 - 4.380)	1.570	14,80
9+9+12+12+12	1,70	1,70	2,20	2,20	2,20	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (560 - 4.050)	1.575	14,50	2,04	2,04	2,64	2,64	2,64	12,00 (3,40 - 14,50)	4,07 A	2.950 (600 - 4.300)	1.475	13,90
9+9+12+12+15	1,62	1,62	2,08	2,08	2,60	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (570 - 4.050)	1.575	14,50	1,95	1,95	2,49	2,49	3,12	12,00 (3,40 - 14,50)	4,07 A	2.950 (620 - 4.290)	1.475	13,90
9+9+12+12+18	1,52	1,52	1,95	1,95	3,06	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.205 (660 - 4.095)	1.603	14,80	1,83	1,83	2,34	2,34	3,66	12,00 (3,40 - 14,50)	3,92 A	3.060 (720 - 4.320)	1.530	14,40
9+9+12+15+15	1,54	1,54	1,98	2,47	2,47	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (600 - 4.050)	1.575	14,50	1,85	1,85	2,38	2,96	2,96	12,00 (3,40 - 14,50)	4,08 A	2.940 (620 - 4.280)	1.470	13,80
9+9+12+15+18	1,45	1,45	1,86	2,33	2,91	10,00 (2,90 - 11,50)	3,11 B	3.215 (660 - 4.095)	1.608	14,80	1,74	1,74	2,23	2,79	3,50	12,00 (3,40 - 14,50)	3,93 A	3.050 (730 - 4.310)	1.525	14,30
9+9+15+15+15	1,46	1,46	2,36	2,36	2,36	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (600 - 4.050)	1.575	14,50	1,77	1,77	2,82	2,82	2,82	12,00 (3,40 - 14,50)	4,03 A	2.980 (630 - 4.260)	1.490	14,00
9+12+12+12+12	1,64	2,09	2,09	2,09	2,09	10,00 (2,90 - 11,50)	3,16 B	3.160 (600 - 4.050)	1.580	14,60	1,96	2,51	2,51	2,51	2,51	12,00 (3,40 - 14,50)	4,03 A	2.980 (630 - 4.270)	1.490	14,00
9+12+12+12+15	1,55	1,99	1,99	1,99	2,48	10,00 (2,90 - 11,50)	3,16 B	3.160 (600 - 4.050)	1.580	14,60	1,85	2,39	2,39	2,39	2,98	12,00 (3,40 - 14,50)	4,03 A	2.980 (630 - 4.260)	1.490	14,00
9+12+12+12+18	1,46	1,87	1,87	1,87	2,93	10,00 (2,90 - 11,50)	3,11 B	3.215 (670 - 4.095)	1.608	14,80	1,74	2,25	2,25	2,25	3,51	12,00 (3,40 - 14,50)	3,95 A	3.040 (750 - 4.290)	1.520	14,30
9+12+12+15+15	1,48	1,89	1,89	2,37	2,37	10,00 (2,90 - 11,50)	3,16 B	3.160 (600 - 4.060)	1.580	14,60	1,78	2,27	2,27	2,84	2,84	12,00 (3,40 - 14,50)	4,04 A	2.970 (650 - 4.240)	1.485	14,00
12+12+12+12+12	2,00																			