

Tabla de combinaciones Free Multi

**Free Multi 2x1 CU-2E15PBE. Capacidad mínima conectada: 3,2 kW. Capacidad máxima conectada: 5,6 kW**

Capacidad unidad interior	Capacidad frigorífica (kW)			EER	SEER	Pdesign	Consumo		Corriente	Deshumidificación	Capacidad calorífica (kW)			COP	SCOP	Pdesign a -10 °C	Consumo		Corriente
	Hab. A	Hab. B	Total (Min. - Máx.)				W/W	W/W			kWh	W	kWh				230 V (A)	Volumen (L/h)	
<b>1 Hab.</b>																			
5	1,60		1,60 (1,10 - 2,30)	3,90 A			410 (220 - 600)	205	1,95	1,0	2,60		2,60 (0,70 - 3,80)	3,77 A			690 (170 - 1.110)	345	3,05
7	2,00		2,00 (1,10 - 2,90)	3,85 A			520 (220 - 750)	260	2,45	1,3	3,20		3,20 (0,70 - 4,80)	3,76 A			850 (170 - 1.410)	425	3,75
9 <sup>1</sup>	2,50		2,50 (1,10 - 3,50)	3,73 A			670 (220 - 1.000)	335	3,15	1,5	3,60		3,60 (0,70 - 5,50)	3,50 B			1.030 (170 - 1.700)	515	4,55
9 <sup>2</sup>	2,80		2,80 (1,10 - 3,50)	3,73 A			750 (220 - 1.000)	375	3,50	1,6	4,00		4,00 (0,70 - 5,50)	3,48 B			1.150 (170 - 1.700)	575	5,10
12	3,20		3,20 (1,10 - 4,00)	3,48 A			920 (220 - 1.220)	460	4,30	1,8	4,50		4,50 (0,70 - 6,20)	3,60 B			1.250 (170 - 1.810)	625	5,55
<b>2 Hab.</b>																			
5 + 5	1,60	1,60	3,20 (1,50 - 4,00)	3,76 A			850 (250 - 1.100)	425	4,00	1,0 + 1,0	2,60	2,60	5,40 (1,10 - 7,00)	4,60 A			1.130 (210 - 1.710)	565	5,00
5 + 7	1,60	2,00	3,60 (1,50 - 4,50)	3,71 A			970 (250 - 1.280)	485	4,55	1,0 + 1,3	2,40	3,00	5,40 (1,10 - 7,00)	4,58 A			1.180 (210 - 1.690)	590	5,25
5 + 9 <sup>1</sup>	1,60	2,50	4,10 (1,50 - 5,10)	3,63 A			1.130 (250 - 1.480)	565	5,30	1,0 + 1,5	2,11	3,29	5,40 (1,10 - 7,00)	4,58 A			1.180 (210 - 1.690)	590	5,25
5 + 9 <sup>2</sup>	1,60	2,80	4,40 (1,50 - 5,20)	3,61 A			1.220 (250 - 1.520)	610	5,70	1,0 + 1,6	1,96	3,44	5,40 (1,10 - 7,00)	4,58 A			1.180 (210 - 1.690)	590	5,25
5 + 12	1,50	3,00	4,50 (1,50 - 5,20)	3,66 A			1.230 (250 - 1.520)	615	5,75	1,0 + 1,7	1,80	3,60	5,40 (1,10 - 7,00)	4,58 A			1.180 (210 - 1.690)	590	5,25
7 + 7	2,00	2,00	4,00 (1,50 - 5,00)	3,67 A			1.090 (250 - 1.460)	545	5,10	1,3 + 1,3	2,70	2,70	5,40 (1,10 - 7,00)	4,62 A			1.170 (210 - 1.670)	585	5,20
7 + 9 <sup>1</sup>	2,00	2,50	4,50 (1,50 - 5,20)	3,66 A	6,50	4,50	1.230 (250 - 1.520)	242	5,75	1,3 + 1,5	2,40	3,00	5,40 (1,10 - 7,00)	4,62 A	4,00	4,00	1.170 (210 - 1.670)	1.400	5,20
7 + 9 <sup>2</sup>	1,85	2,65	4,50 (1,50 - 5,20)	3,66 A			1.230 (250 - 1.520)	615	5,75	1,2 + 1,6	2,25	3,15	5,40 (1,10 - 7,00)	4,62 A			1.170 (210 - 1.670)	585	5,20
7 + 12	1,75	2,75	4,50 (1,50 - 5,20)	3,66 A			1.230 (250 - 1.520)	615	5,75	1,1 + 1,6	2,10	3,30	5,40 (1,10 - 7,00)	4,62 A			1.170 (210 - 1.670)	585	5,20
9 <sup>1</sup> + 9 <sup>1</sup>	2,25	2,25	4,50 (1,50 - 5,20)	3,66 A			1.230 (250 - 1.520)	242	5,75	1,5 + 1,5	2,70	2,70	5,40 (1,10 - 7,00)	4,62 A			1.170 (210 - 1.670)	1.400	5,20
9 <sup>1</sup> + 9 <sup>2</sup>	2,10	2,40	4,50 (1,50 - 5,20)	3,66 A			1.230 (250 - 1.520)	615	5,75	1,4 + 1,5	2,55	2,85	5,40 (1,10 - 7,00)	4,62 A			1.170 (210 - 1.670)	585	5,20
9 <sup>2</sup> + 9 <sup>2</sup>	2,25	2,25	4,50 (1,50 - 5,20)	3,66 A			1.230 (250 - 1.520)	615	5,75	1,5 + 1,5	2,70	2,70	5,40 (1,10 - 7,00)	4,62 A			1.170 (210 - 1.670)	585	5,20

1) Para Etherea, Cassette 4 Vías 60x60 y Conducto de baja silueta. 2) Para Consola suelo. 3) SEER y SCOP se muestran únicamente en la combinación de 100 % de capacidad, como lo requiere la directiva ErP. Para otras combinaciones de capacidad se muestran EER y COP. Potencia absorbida. Se indica el consumo anual según la directiva ErP únicamente en la combinación de 100 % de capacidad, como lo requiere dicha directiva.

\* Los datos son para operación no simultánea.

Filas con fondo verde: según normativa EN 14825. Resto: cálculo de consumo anual mediante procedimiento interno (para referencia).

**Free Multi 2x1 CU-2E18PBE. Capacidad mínima conectada: 3,2 kW. Capacidad máxima conectada: 6,4 kW**

Capacidad unidad interior	Capacidad frigorífica (kW)			EER	SEER	Pdesign	Consumo		Corriente	Deshumidificación	Capacidad calorífica (kW)			COP	SCOP	Pdesign a -10 °C	Consumo		Corriente
	Hab. A	Hab. B	Total (Min. - Máx.)				W/W	W/W			kWh	W	kWh				230 V (A)	Volumen (L/h)	
<b>1 Hab.</b>																			
5	1,60		1,60 (1,10 - 2,30)	3,90 A			410 (220 - 600)	205	1,95	1,0	2,60		2,60 (0,70 - 3,80)	3,77 A			690 (170 - 1.110)	345	3,05
7	2,00		2,00 (1,10 - 2,90)	3,85 A			520 (220 - 750)	260	2,45	1,3	3,20		3,20 (0,70 - 4,80)	3,76 A			850 (170 - 1.410)	425	3,75
9 <sup>1</sup>	2,50		2,50 (1,10 - 3,50)	3,73 A			670 (220 - 1.000)	335	3,15	1,5	3,60		3,60 (0,70 - 5,50)	3,50 B			1.030 (170 - 1.700)	515	4,55
9 <sup>2</sup>	2,80		2,80 (1,10 - 3,50)	3,73 A			750 (220 - 1.000)	375	3,50	1,6	4,00		4,00 (0,70 - 5,50)	3,48 B			1.150 (170 - 1.700)	575	5,10
12	3,20		3,20 (1,10 - 4,00)	3,48 A			920 (220 - 1.220)	460	4,30	1,8	4,50		4,50 (0,70 - 6,20)	3,60 B			1.250 (170 - 1.810)	625	5,55
<b>2 Hab.</b>																			
5 + 5	1,60	1,60	3,20 (1,50 - 4,00)	3,76 A			850 (250 - 1.100)	425	4,00	1,0 + 1,0	2,60	2,60	5,20 (1,10 - 7,00)	4,60 A			1.130 (210 - 1.710)	565	5,00
5 + 7	1,60	2,00	3,60 (1,50 - 4,50)	3,71 A			970 (250 - 1.280)	485	4,55	1,0 + 1,3	2,40	3,00	5,40 (1,10 - 7,00)	4,58 A			1.180 (210 - 1.690)	590	5,25
5 + 9 <sup>1</sup>	1,60	2,50	4,10 (1,50 - 5,10)	3,63 A			1.130 (250 - 1.480)	565	5,30	1,0 + 1,5	2,11	3,29	5,40 (1,10 - 7,00)	4,58 A			1.180 (210 - 1.690)	590	5,25
5 + 9 <sup>2</sup>	1,60	2,80	4,40 (1,50 - 5,20)	3,61 A			1.220 (250 - 1.520)	610	5,70	1,0 + 1,6	1,96	3,44	5,40 (1,10 - 7,00)	4,58 A			1.180 (210 - 1.690)	590	5,25
5 + 12	1,50	3,00	4,50 (1,50 - 5,20)	3,66 A			1.230 (250 - 1.520)	615	5,75	1,0 + 1,7	1,80	3,60	5,40 (1,10 - 7,00)	4,58 A			1.180 (210 - 1.690)	590	5,25
7 + 7	2,00	2,00	4,00 (1,50 - 5,00)	3,67 A			1.090 (250 - 1.460)	545	5,10	1,3 + 1,3	2,70	2,70	5,40 (1,10 - 7,00)	4,62 A			1.170 (210 - 1.670)	585	5,20
7 + 9 <sup>1</sup>	2,00	2,50	4,50 (1,50 - 5,20)	3,66 A			1.230 (250 - 1.520)	615	5,75	1,3 + 1,5	2,40	3,00	5,40 (1,10 - 7,00)	4,62 A			1.170 (210 - 1.670)	585	5,20
7 + 9 <sup>2</sup>	1,85	2,65	4,50 (1,50 - 5,20)	3,66 A			1.230 (250 - 1.520)	615	5,75	1,2 + 1,6	2,25	3,15	5,40 (1,10 - 7,00)	4,62 A			1.170 (210 - 1.670)	585	5,20
7 + 12	2,00	3,20	4,80 (1,50 - 5,30)	3,42 A	6,50	5,20	1.520 (250 - 1.580)	280	7,10	1,3 + 1,8	2,15	3,45	5,60 (1,10 - 7,20)	4,63 A	4,0	4,20	1.210 (210 - 1.700)	1.470	5,35
9 <sup>1</sup> + 9 <sup>1</sup>	2,50	2,50	4,80 (1,50 - 5,20)	3,47 A			1.440 (250 - 1.520)	720	6,70	1,5 + 1,5	2,80	2,80	5,60 (1,10 - 7,20)	4,63 A			1.210 (210 - 1.700)	605	5,35
9 <sup>1</sup> + 9 <sup>2</sup>	2,45	2,75	4,80 (1,50 - 5,20)	3,42 A	6,50	5,20	1.520 (250 - 1.580)	280	7,10	1,5 + 1,6	2,65	2,95	5,60 (1,10 - 7,20)	4,63 A	4,0	4,20	1.210 (210 - 1.700)	1.470	5,35
9 <sup>1</sup> + 12	2,30	2,90	5,00 (1,50 - 5,30)	3,42 A			1.520 (250 - 1.580)	760	7,10	1,5 + 1,7	2,45	3,15	5,60 (1,10 - 7,20)	4,63 A			1.210 (210 - 1.700)	605	5,35
9 <sup>2</sup> + 9 <sup>2</sup>	2,60	2,60	4,80 (1,50 - 5,20)	3,42 A			1.520 (250 - 1.580)	760	7,10	1,6 + 1,6	2,80	2,80	5,60 (1,10 - 7,20)	4,63 A			1.210 (210 - 1.700)	605	5,35
9 <sup>2</sup> + 12	2,45	2,75	5,00 (1,50 - 5,30)	3,42 A			1.520 (250 - 1.580)	760	7,10	1,5 + 1,6	2,60	3,00	5,60 (1,10 - 7,20)	4,63 A			1.210 (210 - 1.700)	605	5,35
12 + 12	2,60	2,60	5,20 (1,50 - 5,40)	3,42 A			1.520 (250 - 1.580)	760	7,10	1,6 + 1,6	2,80	2,80	5,60 (1,10 - 7,20)	4,63 A			1.210 (210 - 1.700)	605	5,35

1) Para Etherea, Cassette 4 Vías 60x60 y Conducto de baja silueta. 2) Para Consola suelo. 3) SEER y SCOP se muestran únicamente en la combinación de 100 % de capacidad, como lo requiere la directiva ErP. Para otras combinaciones de capacidad se muestran EER y COP. Potencia absorbida. Se indica el consumo anual según la directiva ErP únicamente en la combinación de 100 % de capacidad, como lo requiere dicha directiva.

\* Los datos son para operación no simultánea.

Filas con fondo verde: según normativa EN 14825. Resto: cálculo de consumo anual mediante procedimiento interno (para referencia).

## Free Multi 3x1 CU-3E18PBE. Capacidad mínima conectada: 4,5 kW. Capacidad máxima conectada: 9,0 kW

Capacidad unidad interior	Capacidad frigorífica (kW)				EER	SEER	Pdesign	Consumo	Consumo anual	Corriente	Deshumidificación	Capacidad calorífica (kW)				COP	SCOP	Pdesign a -10 °C	Consumo	Consumo anual	Corriente
	Hab. A	Hab. B	Hab. C	Total (Mín. - Máx.)								W/W	W/W	kWh	W						
<b>1 Hab.</b>																					
5	1,60			1,60 (1,30 - 2,30)	4,00 A			400 (250 - 640)	200	2,00	1,0	2,60			2,60 (1,20 - 3,20)	4,33 A			600 (300 - 960)	300	3,00
7	2,00			2,00 (1,80 - 2,90)	4,00 A			500 (340 - 810)	250	2,50	1,3	3,20			3,20 (1,20 - 4,10)	4,32 A			740 (300 - 1.230)	370	3,70
9 <sup>1</sup>	2,50			2,50 (1,80 - 2,90)	3,97 A			630 (340 - 810)	315	3,00	1,5	3,60			3,60 (1,20 - 4,30)	3,83 A			940 (300 - 1.230)	470	4,50
9 <sup>2</sup>	2,80			2,80 (1,80 - 2,90)	4,00 A			700 (340 - 810)	350	3,30	1,6	4,00			4,00 (1,20 - 4,30)	3,81 A			1.050 (300 - 1.230)	525	5,20
12	3,20			3,20 (1,80 - 3,80)	4,00 A			800 (340 - 1.360)	400	3,70	1,8	4,50			4,50 (1,20 - 5,80)	3,66 A			1.230 (300 - 2.100)	615	5,80
15	4,00			4,00 (1,80 - 4,30)	3,23 A			1.240 (340 - 1.990)	620	5,60	2,3	5,60			5,60 (1,20 - 6,80)	3,26 C			1.720 (300 - 2.930)	860	7,70
18	5,00			5,00 (1,90 - 5,70)	3,23 A			1.550 (340 - 2.130)	775	6,80	2,7	6,80			6,80 (1,20 - 6,90)	3,24 C			2.100 (300 - 2.520)	1050	9,20
<b>2 Hab.</b>																					
5 + 5	1,60	1,60		3,20 (1,80 - 6,20)	4,92 A			650 (330 - 2.090)	325	3,00	1,0 + 1,0	2,60	2,60		5,20 (1,40 - 7,00)	4,19 A			1.240 (340 - 1.930)	620	5,70
5 + 7	1,60	2,00		3,60 (1,80 - 6,20)	4,50 A			800 (330 - 2.050)	400	3,70	1,0 + 1,3	2,49	3,11		5,60 (1,40 - 7,00)	4,12 A			1.360 (330 - 1.900)	680	6,30
5 + 9 <sup>1</sup>	1,60	2,50		4,10 (1,80 - 6,20)	4,27 A			960 (330 - 2.050)	480	4,30	1,0 + 1,5	2,42	3,78		6,20 (1,40 - 7,00)	4,03 A			1.540 (330 - 1.900)	770	7,10
5 + 9 <sup>2</sup>	1,60	2,80		4,40 (1,80 - 6,20)	4,00 A			1.100 (330 - 2.050)	550	4,90	1,0 + 1,6	2,33	4,07		6,40 (1,40 - 7,00)	3,98 A			1.610 (330 - 1.900)	805	7,40
5 + 12	1,60	3,20		4,80 (1,80 - 6,20)	3,72 A			1.290 (330 - 2.060)	645	5,70	1,0 + 1,8	2,13	4,27		6,40 (1,40 - 7,30)	4,10 A			1.560 (310 - 1.230)	780	7,20
5 + 15	1,49	3,71		5,20 (1,90 - 6,40)	3,51 A			1.480 (350 - 2.100)	740	6,50	0,9 + 2,2	1,94	4,86		6,80 (1,40 - 7,30)	4,05 A			1.680 (310 - 1.980)	840	7,80
5 + 18	1,26	3,94		5,20 (1,90 - 6,40)	4,06 A			1.280 (340 - 2.040)	640	5,60	0,8 + 2,3	1,65	5,15		6,80 (1,40 - 8,00)	4,42 A			1.540 (240 - 2.100)	770	7,10
7 + 7	2,00	2,00		4,00 (1,80 - 6,20)	4,30 A			930 (330 - 2.010)	465	4,20	1,3 + 1,3	2,90	2,90		5,80 (1,40 - 7,00)	4,20 A			1.380 (320 - 1.890)	690	6,40
7 + 9 <sup>1</sup>	2,00	2,50		4,50 (1,80 - 6,20)	3,95 A			1.140 (330 - 2.010)	570	5,10	1,3 + 1,5	2,84	3,56		6,40 (1,40 - 7,00)	4,00 A			1.600 (320 - 1.890)	800	7,40
7 + 9 <sup>2</sup>	2,00	2,80		4,80 (1,80 - 6,20)	3,72 A			1.290 (330 - 2.010)	645	5,70	1,3 + 1,6	2,67	3,73		6,40 (1,40 - 7,00)	4,00 A			1.600 (320 - 1.890)	800	7,40
7 + 12	2,00	3,20		5,20 (1,90 - 6,30)	3,51 A	6,40	5,20	1.480 (330 - 2.020)	740	6,50	1,3 + 1,8	2,62	4,18		6,80 (1,40 - 7,30)	4,05 A	3,80	4,80	1.680 (310 - 1.980)	840	7,80
7 + 15	1,73	3,47		5,20 (1,90 - 6,40)	3,61 A			1.440 (350 - 2.060)	720	6,30	1,1 + 2,0	2,27	4,53		6,80 (1,40 - 7,30)	4,05 A			1.680 (280 - 1.940)	840	7,80
7 + 18	1,49	3,71		5,20 (1,90 - 6,80)	4,06 A			1.280 (340 - 2.040)	640	5,60	0,9 + 2,2	1,94	4,86		6,80 (1,40 - 8,00)	4,44 A			1.530 (240 - 2.080)	765	7,10
9 <sup>1</sup> + 9 <sup>2</sup>	2,45	2,75		5,00 (1,80 - 6,20)	3,57 A			1.400 (330 - 2.010)	700	6,10	1,5 + 1,5	3,40	3,40		6,80 (1,40 - 7,00)	3,93 A			1.730 (320 - 1.890)	865	8,00
9 <sup>1</sup> + 9 <sup>2</sup>	2,45	2,75		5,20 (1,90 - 6,20)	3,42 A	6,40	5,20	1.520 (360 - 2.010)	760	6,70	1,5 + 1,6	3,21	3,59		6,80 (1,40 - 7,00)	3,93 A	3,80	4,80	1.730 (320 - 1.890)	1.680	8,00
9 <sup>1</sup> + 12	2,28	2,92		5,20 (1,90 - 6,30)	3,51 A			1.480 (350 - 2.020)	740	6,50	1,5 + 1,7	2,98	3,82		6,80 (1,40 - 7,30)	4,05 A			1.680 (310 - 1.980)	840	7,80
9 <sup>1</sup> + 15	2,00	3,20		5,20 (1,90 - 6,40)	3,61 A			1.440 (350 - 2.060)	720	6,30	1,3 + 1,8	2,62	4,18		6,80 (1,40 - 7,30)	4,05 A			1.680 (280 - 1.940)	840	7,80
9 <sup>1</sup> + 18	1,73	3,47		5,20 (1,90 - 6,80)	4,06 A			1.280 (340 - 2.040)	640	5,60	1,1 + 2,0	2,27	4,53		6,80 (1,40 - 8,00)	4,44 A			1.530 (240 - 2.080)	765	7,10
9 <sup>2</sup> + 9 <sup>2</sup>	2,60	2,60		5,20 (1,90 - 6,20)	3,42 A			1.520 (360 - 2.010)	760	6,70	1,6 + 1,6	3,40	3,40		6,80 (1,40 - 7,00)	3,93 A			1.730 (320 - 1.890)	865	8,00
9 <sup>2</sup> + 12	2,43	2,77		5,20 (1,90 - 6,30)	3,51 A			1.480 (350 - 2.020)	740	6,50	1,5 + 1,6	3,17	3,63		6,80 (1,40 - 7,30)	4,05 A			1.680 (310 - 1.980)	840	7,80
9 <sup>2</sup> + 15	2,14	3,06		5,20 (1,90 - 6,40)	3,61 A			1.440 (350 - 2.060)	720	6,30	1,4 + 1,7	2,80	4,00		6,80 (1,40 - 7,30)	4,05 A			1.680 (280 - 1.940)	840	7,80
9 <sup>2</sup> + 18	1,87	3,33		5,20 (1,90 - 6,80)	4,06 A			1.280 (340 - 2.040)	640	5,60	1,2 + 1,9	2,44	4,36		6,80 (1,40 - 8,00)	4,44 A			1.530 (240 - 2.080)	765	7,10
12 + 12	2,60	2,60		5,20 (1,90 - 6,40)	3,71 A			1.400 (350 - 2.020)	700	6,10	1,6 + 1,6	3,40	3,40		6,80 (1,40 - 7,50)	4,07 A			1.670 (270 - 2.000)	835	7,70
12 + 15	2,31	2,89		5,20 (1,90 - 6,50)	3,71 A			1.400 (350 - 2.070)	700	6,10	1,5 + 1,7	3,02	3,78		6,80 (1,40 - 7,50)	4,10 A			1.660 (260 - 2.000)	830	7,70
12 + 18	2,03	3,17		5,20 (1,90 - 6,90)	4,19 A			1.240 (360 - 2.040)	620	5,40	1,3 + 1,8	2,65	4,15		6,80 (1,40 - 8,00)	4,50 A			1.510 (240 - 2.020)	755	7,00
15 + 15	2,60	2,60		5,20 (1,90 - 6,50)	3,71 A			1.400 (350 - 2.070)	700	6,10	1,6 + 1,6	3,40	3,40		6,80 (1,40 - 7,40)	4,20 A			1.620 (260 - 2.030)	810	7,50
15 + 18	2,31	2,89		5,20 (1,90 - 6,90)	4,19 A			1.240 (360 - 2.040)	620	5,40	1,5 + 1,7	3,02	3,78		6,80 (1,40 - 8,00)	4,53 A			1.500 (240 - 2.020)	750	6,90
<b>3 Hab.</b>																					
5 + 5 + 5	1,60	1,60	1,60	4,80 (1,80 - 7,20)	4,57 A			1.050 (360 - 2.130)	525	4,70	1,0 + 1,0 + 1,0	2,26	2,26	2,26	6,78 (1,50 - 8,10)	4,64 A			1.460 (290 - 2.040)	730	6,70
5 + 5 + 7	1,60	1,60	2,00	5,20 (1,80 - 7,30)	4,33 A	7,00	5,20	1.200 (360 - 2.180)	600	5,30	1,0 + 1,0 + 1,3	2,09	2,09	2,62	6,80 (1,60 - 8,30)	4,69 A	4,00	4,80	1.450 (320 - 2.110)	1.680	6,70
5 + 5 + 9 <sup>1</sup>	1,46	1,46	2,28	5,20 (1,90 - 7,20)	4,33 A			1.200 (390 - 2.090)	600	5,30	0,9 + 0,9 + 1,5	1,91	1,91	2,98	6,80 (1,60 - 8,30)	4,69 A			1.450 (320 - 2.110)	725	6,70
5 + 5 + 9 <sup>2</sup>	1,39	1,39	2,42	5,20 (1,90 - 7,20)	4,33 A			1.200 (390 - 2.090)	600	5,30	0,9 + 0,9 + 1,5	1,81	1,81	3,18	6,80 (1,60 - 8,30)	4,69 A			1.450 (320 - 2.110)	725	6,70
5 + 5 + 12	1,30	1,30	2,60	5,20 (1,90 - 7,20)	4,33 A			1.200 (390 - 2.040)	600	5,30	0,8 + 0,8 + 1,6	1,70	1,70	3,40	6,80 (1,60 - 8,30)	4,76 A			1.430 (310 - 2.040)	715	6,60
5 + 5 + 15	1,16	1,16	2,88	5,20 (1,80 - 7,30)	4,33 A			1.200 (390 - 2.090)	600	5,30	0,8 + 0,8 + 1,7	1,51	1,51	3,78	6,80 (1,60 - 8,30)	4,79 A			1.420 (310 - 2.040)	710	6,60
5 + 5 + 18	1,01	1,01	3,18	5,20 (1,80 - 7,30)	4,64 A			1.120 (420 - 1.910)	560	5,00	0,7 + 0,7 + 1,8	1,33	1,33	4,14	6,80 (1,60 - 8,30)	5,15 A			1.320 (360 - 1.900)	660	6,10
5 + 7 + 7	1,48	1,86	1,86	5,20 (1,90 - 7,20)	4,33 A			1.200 (390 - 2.090)	600	5,30	0,9 + 1,2 + 1,2	1,94	2,43	2,43	6,80 (1,60 - 8,30)	4,72 A			1.440 (310 - 2.060)	720	6,60
5 + 7 + 9 <sup>1</sup>	1,36	1,70	2,14	5,20 (1,90 - 7,20)	4,33 A			1.200 (390 - 2.090)	600	5,30	0,9 + 1,1 + 1,4	1,78	2,23	2,79	6,80 (1,60 - 8,30)	4,72 A			1.440 (310 - 2.060)	720	6,60
5 + 7 + 9 <sup>2</sup>	1,30	1,63	2,27	5,20 (1,90 - 7,20)	4,33 A			1.200 (390 - 2.090)	600	5,30	0,8 + 1,0 + 1,5	1,69	2,13	2,98	6,80 (1,60 - 8,30)	4,72 A			1.440 (310 - 2.060)	720	6,60
5 + 7 + 12	1,22	1,53	2,45	5,20 (1,90 - 7,20)	4,33 A			1.200 (390 - 2.000)	600	5,30	0,8 + 1,0 + 1,5	1,60	2,00	3,20	6,80 (1,60 - 8,30)	4,79 A			1.420 (310 - 2.040)	710	6,60
5 + 7 + 15	1,09	1,37	2,74	5,20 (1,80 - 7,30)	4,33 A			1.200 (390 - 2.090)	600	5,30	0,7 + 0,9 + 1,6	1,43	1,79	3,58	6,80 (1,60 - 8,30)	4,79 A			1.420 (310 - 2.030)	710	6,60
5 + 7 + 18	0,97	1,21	3,02	5,20 (1,80 - 7,30)	4,64 A																

Tabla de combinaciones Free Multi

Free Multi 4x1 CU-4E23PBE. Capacidad mínima conectada: 4,5 kW. Capacidad máxima conectada: 11,0 kW																											
Capacidad interior		Capacidad frigorífica (kW)				EER	SEER	Pdesign	Consumo		Consumo anual		Corriente Deshumidificación		Capacidad calorífica (kW)				COP		SCOP	Pdesign a-10 °C	Consumo		Consumo anual		Corriente
Hab. A	Hab. B	Hab. C	Hab. D	Total (Mín. - Máx.)	W/W	W/W	kWh	W	kWh	230 V (A)	Volumen (L/h)	Hab. A	Hab. B	Hab. C	Hab. D	Total (Mín. - Máx.)	W/W	W/W	kWh	W	kWh	230 V (A)					
<b>1 Hab.</b>																											
5	1,60			1,60 (1,30 - 2,30)	4,00 A			400 (250 - 640)	200	2,00	1,00					2,60 (1,20 - 3,20)	4,33 A							600 (300 - 960)	300	3,00	3,00
7	2,00			2,00 (1,80 - 2,90)	4,00 A			500 (340 - 810)	250	2,50	1,30					3,20 (2,00 - 4,10)	4,32 A							740 (300 - 1.230)	370	3,70	3,70
9 <sup>1</sup>	2,50			2,50 (1,80 - 2,90)	3,97 A			630 (340 - 810)	315	3,20	1,50					3,60 (1,20 - 4,30)	3,83 A							940 (300 - 1.230)	470	4,70	4,70
9 <sup>2</sup>	2,80			2,80 (1,80 - 2,90)	4,00 A			700 (340 - 810)	350	3,50	1,60					4,00 (1,20 - 4,30)	3,81 A							1.050 (300 - 1.230)	525	5,25	5,25
12	3,20			3,20 (1,80 - 3,80)	4,00 A			800 (340 - 1.360)	400	4,00	1,80					4,50 (1,20 - 5,80)	3,66 A							1.230 (300 - 2.100)	615	6,15	6,00
15	4,00			4,00 (1,80 - 4,30)	3,23 A			1.240 (340 - 1.990)	620	5,80	2,30					5,60 (1,20 - 6,80)	3,26 C							1.720 (300 - 2.930)	860	8,60	8,00
18	5,00			5,00 (1,90 - 5,70)	3,23 A			1.950 (340 - 2.130)	775	7,20	2,70					6,80 (1,20 - 6,90)	3,24 C							2.100 (300 - 2.520)	1.050	10,50	9,70
21	6,00			6,00 (1,90 - 6,20)	2,96 C			2.930 (340 - 2.330)	1.015	9,20	3,30					8,50 (1,30 - 9,0)	3,54 B							2.620 (620 - 2.530)	1.260	12,60	11,10
<b>2 Hab.</b>																											
5 + 5	1,60	1,60		3,20 (1,90 - 4,40)	5,08 A			630 (270 - 2.010)	315	3,00	1,00 - 1,00	2,60	2,60			5,20 (2,70 - 9,80)	4,00 A							1.300 (660 - 2.920)	650	6,50	6,10
5 + 7	1,60	2,00		3,60 (1,90 - 6,40)	4,68 A			770 (270 - 1.970)	385	3,60	1,00 - 1,30	2,58	3,22			6,00 (2,70 - 9,80)	3,92 A							1.480 (650 - 2.920)	740	7,40	6,90
5 + 9 <sup>1</sup>	1,60	2,50		4,10 (1,90 - 6,40)	4,41 A			930 (270 - 1.970)	465	4,20	1,00 - 1,50	2,38	3,72			6,10 (2,70 - 9,80)	3,84 A							1.580 (650 - 2.920)	790	7,90	7,40
5 + 9 <sup>2</sup>	1,60	2,80		4,40 (1,90 - 6,40)	4,11 A			1.070 (270 - 1.970)	535	4,80	1,00 - 1,60	2,22	3,88			6,10 (2,70 - 9,80)	3,86 A							1.580 (650 - 2.920)	790	7,90	7,40
5 + 12	1,60	3,20		4,80 (1,90 - 6,90)	3,87 A			1.240 (270 - 2.360)	620	5,50	1,00 - 1,80	2,13	4,27			6,40 (2,70 - 9,90)	3,95 A							1.620 (630 - 2.930)	810	8,10	7,50
5 + 15	1,60	4,00		5,60 (1,90 - 6,90)	3,33 A			1.680 (270 - 2.320)	840	7,50	1,00 - 2,30	2,29	5,71			6,20 (2,70 - 9,90)	3,60 A							2.220 (630 - 2.930)	1.110	11,10	10,20
5 + 18	1,60	5,00		6,60 (1,20 - 7,50)	3,24 A			2.040 (280 - 2.400)	1.020	9,00	1,00 - 2,70	2,06	6,44			6,50 (2,80 - 10,20)	3,76 A							2.260 (660 - 2.900)	1.130	11,30	10,40
5 + 21	1,43	5,37		6,80 (2,00 - 7,50)	3,12 B			2.180 (280 - 2.400)	1.090	9,60	0,90 - 2,90	1,99	6,71			6,50 (2,80 - 10,20)	3,76 A							2.260 (660 - 2.900)	1.130	11,30	10,40
7 + 7	2,00	2,00		4,00 (1,90 - 4,40)	4,44 A			980 (270 - 1.940)	480	4,10	1,30 - 1,30	2,90	2,90			5,80 (2,70 - 9,80)	4,03 A							1.400 (640 - 2.930)	720	7,20	6,70
7 + 9 <sup>1</sup>	2,00	2,50		4,50 (1,90 - 4,40)	4,09 A			1.100 (280 - 1.940)	550	4,90	1,30 - 1,50	2,83	3,39			6,10 (2,70 - 9,80)	3,89 A							1.570 (640 - 2.930)	785	7,85	7,30
7 + 9 <sup>2</sup>	2,00	2,80		4,80 (1,90 - 4,40)	3,87 A			1.240 (270 - 1.940)	620	5,50	1,30 - 1,80	2,67	3,73			6,40 (2,70 - 9,80)	3,83 A							1.670 (640 - 2.930)	835	8,35	7,80
7 + 12	2,00	3,20		5,20 (1,90 - 9,90)	3,61 A			1.490 (270 - 2.320)	720	6,40	1,30 - 1,80	2,69	4,14			7,00 (2,70 - 9,90)	3,76 A							1.860 (630 - 2.930)	930	9,30	8,60
7 + 15	2,00	4,00		6,00 (1,90 - 6,90)	3,17 B			1.840 (270 - 2.320)	945	8,30	1,30 - 2,30	2,73	5,47			8,20 (2,70 - 9,90)	3,58 B							2.290 (620 - 2.930)	1.145	11,45	10,40
7 + 18	1,94	4,86		6,80 (2,00 - 7,50)	3,12 B	5,80	6,80	2.180 (280 - 2.350)	340	9,60	1,30 - 2,60	2,43	6,07			8,50 (2,80 - 10,20)	3,76 A	3,80	5,50					2.260 (660 - 2.890)	1.125	11,25	10,40
7 + 21	1,70	5,10		6,80 (2,00 - 7,50)	3,12 B			2.180 (280 - 2.350)	1.090	9,60	1,10 - 2,80	2,12	3,68			8,50 (2,80 - 10,20)	3,76 A							2.260 (660 - 2.890)	1.130	11,30	10,40
9 <sup>1</sup> + 9 <sup>1</sup>	2,50	2,50		5,00 (1,90 - 6,80)	3,68 A			1.340 (270 - 2.310)	680	6,00	1,50 - 1,50	3,20	3,20			6,40 (2,70 - 9,80)	3,83 A							1.670 (640 - 2.930)	835	8,35	7,80
9 <sup>1</sup> + 9 <sup>2</sup>	2,50	2,80		5,30 (1,90 - 6,80)	3,51 A			1.510 (270 - 2.310)	755	6,70	1,50 - 1,60	3,30	3,70			7,00 (2,70 - 9,80)	3,74 A							1.870 (640 - 2.930)	935	9,35	8,60
9 <sup>1</sup> + 12	2,50	3,20		5,70 (1,90 - 9,90)	3,31 A			1.720 (270 - 2.320)	860	7,60	1,50 - 1,80	3,55	4,55			8,10 (2,70 - 9,90)	3,60 B							2.250 (630 - 2.930)	1.125	11,25	10,40
9 <sup>1</sup> + 15	2,50	4,00		6,50 (1,90 - 6,90)	2,81 C			2.310 (270 - 2.280)	1.155	10,10	1,50 - 2,30	3,27	5,23			8,50 (2,70 - 9,90)	3,48 B							2.440 (620 - 2.930)	1.220	12,20	11,30
9 <sup>1</sup> + 18	2,27	4,53		6,80 (1,90 - 5,90)	3,12 B			2.180 (260 - 2.350)	1.090	9,60	1,50 - 2,50	2,83	5,67			8,50 (2,80 - 10,20)	3,76 A							2.260 (660 - 2.890)	1.130	11,30	10,40
9 <sup>1</sup> + 21	2,00	4,80		6,80 (1,90 - 7,50)	3,12 B			2.180 (260 - 2.350)	1.090	9,60	1,30 - 2,60	2,50	6,00			8,50 (2,80 - 10,20)	3,76 A							2.260 (660 - 2.890)	1.130	11,30	10,40
9 <sup>2</sup> + 9 <sup>2</sup>	2,80	2,80		5,60 (1,90 - 6,80)	3,26 A			1.720 (270 - 2.310)	860	7,60	1,60 - 1,60	4,00	4,00			8,00 (2,70 - 9,80)	3,54 B							2.260 (660 - 2.930)	1.130	11,30	10,40
9 <sup>2</sup> + 12	2,80	3,20		6,00 (1,90 - 9,90)	3,09 B			1.940 (270 - 2.320)	970	8,50	1,60 - 1,80	3,97	4,53			8,50 (2,70 - 9,90)	3,48 B							2.440 (630 - 2.930)	1.225	12,25	11,30
9 <sup>2</sup> + 15	2,80	4,00		6,80 (1,90 - 6,90)	2,57 C	5,60	6,80	2.650 (270 - 2.280)	340	11,60	1,60 - 2,30	3,50	5,50			8,50 (2,70 - 9,90)	3,48 B	3,80	5,50					2.440 (620 - 2.930)	1.220	12,20	11,30
9 <sup>2</sup> + 18	2,44	4,36		6,80 (1,90 - 7,50)	3,12 B			2.180 (260 - 2.350)	1.090	9,60	1,50 - 2,40	3,05	5,45			8,50 (2,80 - 10,20)	3,76 A							2.260 (660 - 2.890)	1.130	11,30	10,40
9 <sup>2</sup> + 21	2,16	4,64		6,80 (1,90 - 7,50)	3,12 B			2.180 (260 - 2.350)	1.090	9,60	1,40 - 2,50	2,70	5,48			8,50 (2,80 - 10,20)	3,76 A							2.260 (660 - 2.890)	1.130	11,30	10,40
12 + 12	3,20	3,20		6,40 (1,90 - 7,00)	2,95 C			2.170 (270 - 2.280)	1.085	9,50	1,80 - 1,80	4,25	4,25			8,50 (2,80 - 10,20)	3,56 B							2.390 (640 - 2.930)	1.195	11,95	11,00
12 + 15	3,02	3,78		6,80 (1,90 - 7,10)	2,71 D			2.510 (270 - 2.370)	1.255	11,00	1,70 - 2,20	3,78	4,72			8,50 (2,80 - 10,20)	3,56 B							2.390 (640 - 2.930)	1.195	11,95	11,00
12 + 18	2,65	4,15		6,80 (2,00 - 7,60)	3,25 A			2.090 (280 - 2.360)	1.045	9,20	1,60 - 2,40	3,32	5,18			8,50 (2,80 - 10,30)	3,86 A							2.200 (640 - 2.880)	1.100	11,00	10,10
12 + 21	2,37	4,43		6,80 (2,00 - 7,60)	3,25 A			2.090 (280 - 2.360)	1.045	9,20	1,50 - 2,50	2,94	5,54			8,50 (2,80 - 10,30)	3,86 A							2.200 (640 - 2.880)	1.100	11,00	10,10
15 + 15	3,40	3,40		6,80 (1,90 - 7,10)	2,71 D			2.510 (260 - 2.330)	1.255	11,00	1,90 - 1,90	4,25	4,25			8,50 (2,80 - 10,20)	3,57 B							2.380 (640 - 2.890)	1.190	11,90	11,00
15 + 18	3,02	3,78		6,80 (2,00 - 7,60)	3,25 A			2.090 (280 - 2.310)	1.045	9,20	1,70 - 2,20	3,78	4,72			8,50 (2,80 - 10,30)	3,88 A							2.190 (640 - 2.870)	1.095	10,95	10,10
15 + 21	2,72	4,08		6,80 (2,00 - 7,60)	3,25 A			2.090 (280 - 2.310)	1.045	9,20	1,60 - 2,30	3,40	5,10			8,50 (2,80 - 10,30)	3,88 A							2.190 (640 - 2.870)	1.095	10,95	10,10



Tabla de combinaciones Free Multi

Free Multi 4x1 CU-4E27PBE. Capacidad mínima conectada: 4,5 kW. Capacidad máxima conectada: 13,6 kW

Capacidad unidad interior	Capacidad frigorífica (kW)					EER	SEER	Pdesign	Consumo	Consumo anual	Corriente		Deshumidificación		Capacidad calorífica (kW)					COP	SCOP	Pdesign a -10 °C	Consumo	Consumo anual	Corriente	
	Hab. A	Hab. B	Hab. C	Hab. D	Total (Mín. - Máx.)						W/W	W/W	kWh	W	kWh	230 V (A)	Volumen (L/h)	Hab. A	Hab. B							Hab. C
<b>1 Hab.</b>																										
5	1,60				1,60 (1,30 - 2,30)	4,00 A			400 (250 - 640)	200	2,00	1,00	2,60				2,60 (1,20 - 3,20)	4,33 A				600 (300 - 960)	300	3,00		
7	2,00				2,00 (1,80 - 2,90)	4,00 A			500 (340 - 810)	250	2,50	1,30	3,20				3,20 (1,20 - 4,10)	4,32 A				740 (300 - 1.230)	370	4,70		
9 <sup>1</sup>	2,50				2,50 (1,80 - 2,90)	3,97 A			630 (340 - 810)	315	3,20	1,50	3,60				3,60 (1,20 - 4,30)	3,81 A				940 (300 - 1.230)	470	4,70		
9 <sup>2</sup>	2,80				2,80 (1,80 - 2,90)	4,00 A			700 (340 - 810)	350	3,50	1,60	4,00				4,00 (1,20 - 4,30)	3,81 A				1.050 (300 - 1.230)	525	5,20		
12	3,20				3,20 (1,80 - 3,80)	4,00 A			800 (340 - 1.360)	400	3,90	1,80	4,50				4,50 (1,20 - 5,80)	3,66 A				1.230 (300 - 2.100)	615	6,20		
15	4,00				4,00 (1,80 - 4,30)	3,23 A			1.240 (340 - 1.990)	620	5,80	2,30	5,60				5,60 (1,20 - 6,80)	3,26 C				1.720 (300 - 2.930)	860	8,00		
18	5,00				5,00 (1,90 - 5,70)	3,23 A			1.550 (340 - 2.130)	775	7,20	2,70	6,80				6,80 (1,20 - 6,90)	3,24 C				2.100 (300 - 2.520)	1.050	9,70		
21	6,00				6,00 (1,90 - 6,20)	2,96 C			2.030 (340 - 2.330)	1.015	9,20	3,30	8,50				8,50 (1,30 - 9,00)	3,54 B				2.400 (620 - 2.530)	1.200	11,10		
24	7,00				7,00 (2,00 - 7,20)	2,81 C			2.490 (370 - 2.770)	1.245	11,30	4,00	8,70				8,70 (1,40 - 9,20)	3,41 B				2.550 (680 - 2.720)	1.275	11,80		
<b>2 Hab.</b>																										
5 + 5	1,60	1,60			3,20 (2,40 - 5,80)	4,38 A			730 (380 - 1.990)	365	3,70	1,00 + 1,00	2,35	2,35			4,70 (2,20 - 8,20)	3,36 C				1.400 (440 - 2.910)	700	6,60		
5 + 7	1,60	2,00			3,60 (2,40 - 5,80)	4,14 A			870 (380 - 1.990)	435	4,30	1,00 + 1,30	2,31	2,89			5,20 (2,20 - 8,20)	3,29 C				1.580 (440 - 2.900)	790	7,50		
5 + 9 <sup>1</sup>	1,60	2,50			4,10 (2,40 - 5,80)	3,83 A			1.070 (380 - 1.990)	535	5,20	1,00 + 1,50	2,19	3,41			5,60 (2,20 - 8,20)	3,24 C				1.730 (440 - 2.900)	865	8,20		
5 + 9 <sup>2</sup>	1,60	2,80			4,40 (2,40 - 5,80)	3,76 A			1.170 (380 - 1.990)	585	5,70	1,00 + 1,60	2,15	3,75			5,90 (2,20 - 8,20)	3,33 C				1.770 (440 - 2.900)	885	8,30		
5 + 12	1,60	3,20			4,80 (2,40 - 5,80)	3,64 A			1.320 (370 - 1.920)	660	6,30	1,00 + 1,80	2,13	4,27			6,40 (2,20 - 8,20)	3,41 B				1.880 (390 - 2.820)	940	8,80		
5 + 15	1,60	4,00			5,60 (2,40 - 5,80)	3,41 A			1.640 (370 - 1.860)	820	7,90	1,00 + 2,30	2,11	5,29			7,40 (2,20 - 8,60)	3,47 B				2.130 (380 - 2.920)	1.065	10,00		
5 + 18	1,60	5,00			6,60 (2,40 - 7,20)	3,33 A			1.980 (350 - 2.480)	990	9,40	1,00 + 2,70	2,06	6,44			8,50 (2,20 - 10,00)	3,62 A				2.350 (330 - 3.330)	1.175	11,00		
5 + 21	1,60	6,00			7,60 (2,40 - 8,50)	3,02 B			2.520 (350 - 3.490)	1.260	12,00	1,00 + 3,30	1,98	7,42			9,40 (2,20 - 10,00)	3,73 A				2.520 (330 - 3.330)	1.260	11,80		
5 + 24	1,49	6,51			8,00 (2,40 - 8,50)	3,05 B			2.620 (350 - 3.340)	1.310	12,40	0,90 + 3,70	1,75	7,65			9,40 (2,20 - 10,30)	3,82 A				2.640 (330 - 3.500)	1.230	11,60		
7 + 7	2,00	2,00			4,00 (2,40 - 5,80)	3,96 A			1.010 (380 - 1.920)	505	4,90	1,30 + 1,30	2,90	2,90			5,80 (2,20 - 8,20)	3,39 C				1.710 (400 - 2.890)	850	8,10		
7 + 9 <sup>1</sup>	2,00	2,50			4,50 (2,40 - 5,80)	3,69 A			1.220 (380 - 1.930)	610	5,90	1,30 + 1,50	2,71	3,39			6,10 (2,20 - 8,20)	3,39 C				1.800 (400 - 2.890)	900	8,50		
7 + 9 <sup>2</sup>	2,00	2,80			4,80 (2,40 - 5,80)	3,64 A			1.320 (380 - 1.930)	660	6,30	1,30 + 1,60	2,71	3,79			6,50 (2,20 - 8,20)	3,57 B				1.820 (400 - 2.890)	910	8,60		
7 + 12	2,00	3,20			5,20 (2,40 - 5,80)	3,66 A			1.420 (370 - 1.860)	710	6,80	1,30 + 1,80	2,65	4,25			6,90 (2,20 - 8,60)	3,58 B				1.930 (380 - 2.920)	965	9,10		
7 + 15	2,00	4,00			6,00 (2,40 - 6,70)	3,23 A			1.860 (370 - 2.480)	930	8,80	1,30 + 2,30	2,63	5,27			7,90 (2,20 - 9,80)	3,42 B				2.310 (380 - 3.510)	1.155	10,90		
7 + 18	2,00	5,00			7,00 (2,40 - 8,10)	3,38 A			2.070 (350 - 1.920)	1.035	9,80	1,30 + 2,70	2,57	6,43			9,00 (2,20 - 10,00)	3,48 A				2.320 (330 - 3.510)	1.160	10,90		
7 + 21	2,00	6,00			8,00 (2,40 - 8,50)	2,97 C	5,60	8,00	2.490 (350 - 3.490)	500	12,80	1,30 + 3,30	2,35	7,05			9,40 (2,20 - 10,00)	3,75 A	3,80	8,00		2.510 (330 - 3.310)	1.247	11,80		
7 + 24	1,78	6,22			8,00 (2,50 - 8,50)	3,14 B			2.550 (380 - 3.340)	1.275	12,10	1,10 + 3,50	2,09	3,11			9,40 (2,20 - 10,30)	3,84 A				2.450 (330 - 3.490)	1.225	11,50		
9 <sup>1</sup> + 9 <sup>1</sup>	2,50	2,50			5,00 (2,40 - 5,80)	3,65 A			1.370 (380 - 1.930)	685	6,60	1,50 + 1,50	3,25	3,25			6,50 (2,20 - 8,60)	3,57 B				1.820 (400 - 3.000)	910	8,60		
9 <sup>1</sup> + 9 <sup>2</sup>	2,50	2,80			5,30 (2,40 - 5,80)	3,66 A			1.530 (380 - 1.930)	765	7,30	1,50 + 1,60	3,21	3,59			6,80 (2,20 - 8,60)	3,41 B				1.960 (400 - 3.000)	980	9,20		
9 <sup>1</sup> + 12	2,50	3,20			5,70 (2,40 - 6,70)	3,37 A			1.490 (370 - 2.480)	845	8,10	1,50 + 1,80	3,20	4,10			7,30 (2,20 - 9,80)	3,57 B				2.080 (380 - 3.520)	1.040	9,80		
9 <sup>1</sup> + 15	2,50	4,00			6,50 (2,40 - 7,20)	3,00 C			2.170 (370 - 2.900)	1.085	10,30	1,50 + 2,30	3,19	5,11			8,30 (2,20 - 10,00)	3,36 C				2.470 (380 - 3.640)	1.235	11,60		
9 <sup>1</sup> + 18	2,50	5,00			7,50 (2,40 - 8,50)	3,14 B			2.390 (350 - 3.490)	1.195	11,30	1,50 + 2,70	3,13	6,27			9,40 (2,20 - 10,00)	3,75 A				2.510 (330 - 3.310)	1.255	11,80		
9 <sup>1</sup> + 21	2,35	5,65			8,00 (2,50 - 8,50)	2,97 C			2.490 (390 - 3.490)	1.345	12,80	1,50 + 3,10	2,76	6,64			9,40 (2,20 - 10,00)	3,75 A				2.510 (330 - 3.310)	1.255	11,80		
9 <sup>1</sup> + 24	2,11	5,89			8,00 (2,50 - 8,50)	3,14 B			2.550 (380 - 3.340)	1.275	12,10	1,40 + 3,20	2,47	6,93			9,40 (2,20 - 10,30)	3,84 A				2.450 (330 - 3.490)	1.225	11,50		
9 <sup>2</sup> + 9 <sup>1</sup>	2,80	2,80			5,60 (2,40 - 5,80)	3,31 A			1.490 (380 - 1.930)	845	8,10	1,60 + 1,60	3,60	3,60			7,20 (2,20 - 8,60)	3,41 B				2.110 (400 - 3.000)	1.065	9,90		
9 <sup>2</sup> + 12	2,80	3,20			6,00 (2,40 - 6,70)	3,21 A			1.870 (370 - 2.480)	935	8,90	1,60 + 1,80	3,59	4,11			7,70 (2,20 - 9,80)	3,47 B				2.220 (380 - 3.520)	1.110	10,40		
9 <sup>2</sup> + 15	2,80	4,00			6,80 (2,40 - 7,20)	2,93 C			2.320 (370 - 2.900)	1.160	11,00	1,60 + 2,30	3,54	5,06			8,60 (2,20 - 10,00)	3,61 A				2.380 (380 - 3.640)	1.190	11,20		
9 <sup>2</sup> + 18	2,80	5,00			7,80 (2,40 - 8,50)	3,06 B			2.550 (350 - 3.490)	1.275	12,10	1,60 + 2,70	3,37	6,03			9,40 (2,20 - 10,00)	3,75 A				2.510 (330 - 3.310)	1.255	11,80		
9 <sup>2</sup> + 21	2,55	5,45			8,00 (2,50 - 8,50)	2,97 C			2.490 (390 - 3.490)	1.345	12,80	1,60 + 2,90	2,99	6,41			9,40 (2,20 - 10,30)	3,75 A				2.510 (330 - 3.500)	1.255	11,80		
9 <sup>2</sup> + 24	2,29	5,71			8,00 (2,50 - 8,50)	3,14 B			2.550 (380 - 3.490)	1.275	12,10	1,50 + 3,10	2,69	6,71			9,40 (2,20 - 10,30)	3,84 A				2.450 (330 - 3.490)	1.225	11,50		
12 + 12	3,20	3,20			6,40 (2,40 - 7,20)	3,14 B			2.040 (370 - 2.760)	1.020	9,70	1,80 + 1,80	4,05	4,05			8,10 (2,20 - 10,00)	3,45 B				2.350 (370 - 3.560)	1.175	11,00		
12 + 15	3,20	4,00			7,20 (2,40 - 8,10)	2,86 C			2.560 (370 - 2.900)	1.260	12,00	1,80 + 2,30	4,04	5,06			9,10 (2,20 - 10,00)	3,57 B				2.560 (360 - 3.550)	1.275	12,00		
12 + 18	3,12	4,88			8,00 (2,50 - 8,50)	3,14 B	5,60	8,00	2.550 (380 - 3.340)	500	12,10	1,80 + 2,70	3,67	5,73			9,40 (2,20 - 10,00)	3,87 A	3,80	8,00		2.430 (320 - 3.280)	1.247	11,40		
12 + 21	2,78	5,22			8,00 (2,50 -																					

Free Multi 4x1 CU-4E27PBE. Capacidad mínima conectada: 4,5 kW. Capacidad máxima conectada: 13,6 kW

Capacidad unidad interior	Capacidad frigorífica (kW)				EER	SEER	Pdesign	Consumo anual	Consumo anual	Corriente	Deshumidificación	Capacidad calorífica (kW)				COP	SCOP	Pdesign a -10 °C	Consumo anual	Consumo anual	Corriente		
	Hab. A	Hab. B	Hab. C	Hab. D								Total (Mín. - Máx.)	W/W	W/W	kWh							W	kWh
5 + 18 + 18	1,10	3,45	3,45		8,00 (3,00 - 8,00)	4,17 A			1.920 (570 - 2.580)	960	9,10	0,70 + 2,00 + 2,00	1,19	3,71	3,71		8,61 (3,20 - 10,60)	4,81 A			1.790 (580 - 3.000)	895	8,40
5 + 18 + 21	1,02	3,17	3,81		8,00 (3,00 - 9,00)	4,17 A			1.920 (570 - 2.650)	960	9,10	0,70 + 1,80 + 2,20	1,09	3,42	4,10		8,61 (3,20 - 10,60)	4,81 A			1.790 (580 - 3.000)	895	8,40
5 + 18 + 24	0,94	2,94	4,12		8,00 (3,00 - 9,00)	4,17 A			1.920 (570 - 2.650)	960	9,10	0,70 + 1,70 + 2,30	1,01	3,17	4,43		8,61 (3,20 - 10,60)	4,73 A			1.820 (610 - 2.990)	910	8,60
5 + 21 + 21	0,94	3,53	3,53		8,00 (3,00 - 9,00)	4,17 A			1.920 (570 - 2.650)	960	9,10	0,70 + 2,00 + 2,00	1,01	3,80	3,80		8,61 (3,20 - 10,60)	4,81 A			1.790 (580 - 3.000)	895	8,40
7 + 7 + 7	2,00	2,00	2,00		6,00 (3,00 - 8,50)	4,00 A			1.500 (480 - 3.030)	750	7,20	1,30 + 1,30 + 1,30	2,87	2,87	2,87		8,61 (3,20 - 10,60)	4,24 A			2.030 (500 - 3.320)	1.015	9,50
7 + 7 + 9 <sup>1</sup>	2,00	2,00	2,50		6,50 (3,00 - 8,50)	3,76 A			1.730 (480 - 3.030)	865	8,30	1,30 + 1,30 + 1,50	2,77	2,77	3,46		9,00 (3,20 - 10,40)	4,15 A			2.170 (500 - 3.320)	1.085	10,20
7 + 7 + 9 <sup>2</sup>	2,00	2,00	2,80		6,80 (3,00 - 8,50)	3,84 A			1.770 (480 - 3.030)	885	8,40	1,30 + 1,30 + 1,60	2,76	2,76	3,88		9,40 (3,20 - 10,40)	4,05 A			2.320 (500 - 3.320)	1.160	10,90
7 + 7 + 12	2,00	2,00	3,20		7,20 (3,00 - 8,50)	3,71 A			1.940 (480 - 2.950)	970	9,20	1,30 + 1,30 + 1,80	2,61	2,61	4,18		9,40 (3,20 - 10,40)	4,10 A			2.290 (500 - 3.280)	1.145	10,80
7 + 7 + 15	2,00	2,00	4,00		8,00 (3,00 - 8,60)	3,49 A	5,60	8,00	2.290 (480 - 3.030)	500	10,90	1,30 + 1,10 + 2,30	2,35	2,35	4,70		9,40 (3,20 - 10,40)	3,56 A	3,80	8,00	2.280 (500 - 3.260)	2.947	10,70
7 + 7 + 18	1,78	1,78	4,44		8,00 (3,00 - 8,60)	3,92 A			2.040 (520 - 2.650)	1.020	9,70	1,10 + 1,10 + 2,50	2,09	2,09	5,22		9,40 (3,20 - 10,50)	4,35 A			2.160 (520 - 3.110)	1.080	10,20
7 + 7 + 21	1,60	1,60	4,80		8,00 (3,00 - 8,80)	3,92 A			2.040 (520 - 2.800)	1.020	9,70	1,00 + 1,00 + 2,60	1,88	1,88	5,64		9,40 (3,20 - 10,50)	4,35 A			2.160 (520 - 3.110)	1.080	10,20
7 + 7 + 24	1,45	1,45	5,10		8,00 (3,00 - 8,80)	3,92 A			2.040 (520 - 2.720)	1.020	9,70	0,90 + 0,90 + 2,80	1,71	1,71	5,98		9,40 (3,20 - 10,50)	4,37 A			2.150 (520 - 3.090)	1.075	10,10
7 + 9 <sup>1</sup> + 9 <sup>1</sup>	2,00	2,50	2,50		7,00 (3,00 - 8,50)	3,70 A			1.890 (480 - 3.030)	945	9,00	1,30 + 1,50 + 1,50	2,68	3,36	3,36		9,40 (3,20 - 10,40)	4,05 A			2.320 (500 - 3.320)	1.160	10,90
7 + 9 <sup>1</sup> + 9 <sup>2</sup>	2,00	2,50	2,80		7,30 (3,00 - 8,50)	3,63 A			2.010 (480 - 3.030)	1.005	9,50	1,30 + 1,50 + 1,60	2,57	3,22	3,61		9,40 (3,20 - 10,40)	4,05 A			2.320 (500 - 3.320)	1.160	10,90
7 + 9 <sup>1</sup> + 12	2,00	2,50	3,20		7,70 (3,00 - 8,50)	3,65 A			2.110 (480 - 2.950)	1.055	10,00	1,30 + 1,50 + 1,80	2,44	3,05	3,91		9,40 (3,20 - 10,40)	4,10 A			2.290 (500 - 3.280)	1.145	10,80
7 + 9 <sup>1</sup> + 15	1,88	2,35	3,77		8,00 (3,00 - 8,60)	3,49 A			2.290 (480 - 3.030)	1.145	10,90	1,20 + 1,50 + 2,20	2,21	2,76	4,43		9,40 (3,20 - 10,40)	4,12 A			2.280 (500 - 3.260)	1.140	10,70
7 + 9 <sup>1</sup> + 18	1,68	2,11	4,21		8,00 (3,00 - 8,60)	3,92 A			2.040 (520 - 2.650)	1.020	9,70	1,10 + 1,40 + 2,40	1,98	2,47	4,95		9,40 (3,20 - 10,50)	4,35 A			2.160 (520 - 3.110)	1.080	10,20
7 + 9 <sup>1</sup> + 21	1,52	1,90	4,58		8,00 (3,00 - 8,80)	3,92 A			2.040 (520 - 2.800)	1.020	9,70	1,00 + 1,20 + 2,50	1,79	2,24	5,37		9,40 (3,20 - 10,50)	4,35 A			2.160 (520 - 3.110)	1.080	10,20
7 + 9 <sup>1</sup> + 24	1,39	1,74	4,87		8,00 (3,00 - 8,80)	3,92 A			2.040 (520 - 2.720)	1.020	9,70	0,90 + 1,20 + 2,70	1,63	2,04	5,73		9,40 (3,20 - 10,50)	4,37 A			2.150 (520 - 3.150)	1.075	10,10
7 + 9 <sup>2</sup> + 9 <sup>2</sup>	2,00	2,80	2,80		7,60 (3,00 - 9,00)	3,47 A			2.190 (480 - 3.030)	1.095	10,40	1,30 + 1,60 + 1,60	2,48	3,46	4,46		9,40 (3,20 - 10,40)	4,05 A			2.320 (500 - 3.320)	1.160	10,90
7 + 9 <sup>2</sup> + 12	2,00	2,80	3,20		8,00 (3,00 - 8,60)	3,49 A	5,60	8,00	2.290 (480 - 3.030)	500	10,90	1,30 + 1,60 + 1,80	2,35	3,29	3,76		9,40 (3,20 - 10,40)	4,10 A	3,80	8,00	2.290 (500 - 3.280)	2.947	10,80
7 + 9 <sup>2</sup> + 15	1,81	2,55	3,64		8,00 (3,00 - 8,60)	3,49 A			2.290 (480 - 3.030)	1.145	10,90	1,20 + 1,60 + 2,10	2,14	2,99	4,27		9,40 (3,20 - 10,50)	4,12 A			2.280 (500 - 3.330)	1.140	10,70
7 + 9 <sup>2</sup> + 18	1,63	2,29	4,08		8,00 (3,00 - 8,60)	3,92 A			2.040 (520 - 2.650)	1.020	9,70	1,00 + 1,50 + 2,30	1,91	2,69	4,80		9,40 (3,20 - 10,50)	4,35 A			2.160 (520 - 3.110)	1.080	10,20
7 + 9 <sup>2</sup> + 21	1,48	2,07	4,45		8,00 (3,00 - 8,80)	3,92 A			2.040 (520 - 2.800)	1.020	9,70	0,90 + 1,20 + 2,50	1,74	2,44	5,22		9,40 (3,20 - 10,50)	4,35 A			2.160 (520 - 3.110)	1.080	10,20
7 + 9 <sup>2</sup> + 24	1,35	1,90	4,75		8,00 (3,00 - 9,00)	3,92 A			2.040 (520 - 2.870)	1.020	9,70	0,90 + 1,20 + 2,60	1,59	2,23	5,58		9,40 (3,20 - 10,60)	4,37 A			2.150 (520 - 3.150)	1.075	10,10
7 + 12 + 12	1,90	3,05	3,05		8,00 (3,00 - 8,60)	3,59 A	5,60	8,00	2.230 (480 - 2.950)	500	10,60	1,20 + 1,70 + 1,70	2,24	3,58	3,58		9,40 (3,20 - 10,40)	4,16 A	3,80	8,00	2.260 (490 - 3.240)	2.947	10,60
7 + 12 + 15	1,74	2,78	3,48		8,00 (3,00 - 8,60)	3,59 A			2.230 (480 - 2.950)	1.115	10,60	1,10 + 1,60 + 2,00	2,04	3,27	4,09		9,40 (3,20 - 10,50)	4,18 A			2.250 (490 - 3.230)	1.125	10,60
7 + 12 + 18	1,57	2,51	3,92		8,00 (3,00 - 8,80)	3,92 A			2.040 (520 - 2.800)	1.020	9,70	1,00 + 1,50 + 2,30	1,84	2,95	4,61		9,40 (3,20 - 10,50)	4,39 A			2.140 (520 - 3.070)	1.070	10,10
7 + 12 + 21	1,42	2,29	4,29		8,00 (3,00 - 8,80)	3,92 A			2.040 (520 - 2.800)	1.020	9,70	0,90 + 1,50 + 2,40	1,67	2,69	5,04		9,40 (3,20 - 10,60)	4,39 A			2.140 (520 - 3.140)	1.070	10,10
7 + 12 + 24	1,31	2,10	4,59		8,00 (3,00 - 9,00)	4,04 A			1.980 (520 - 2.800)	990	9,40	0,80 + 1,40 + 2,50	1,54	2,47	5,39		9,40 (3,20 - 10,60)	4,43 A			2.120 (530 - 3.120)	1.060	10,00
7 + 15 + 15	1,60	3,20	3,20		8,00 (3,00 - 8,80)	3,59 A			2.230 (480 - 3.030)	1.115	10,60	1,00 + 1,80 - 1,80	1,88	3,76	3,76		9,40 (3,20 - 10,50)	4,20 A			2.240 (490 - 3.210)	1.120	10,50
7 + 15 + 18	1,45	2,91	3,64		8,00 (3,00 - 8,80)	3,92 A			2.040 (520 - 2.720)	1.020	9,70	0,90 + 1,70 + 2,10	1,71	3,42	4,27		9,40 (3,20 - 10,50)	4,41 A			2.130 (530 - 3.060)	1.065	10,00
7 + 15 + 21	1,33	2,67	4,00		8,00 (3,00 - 9,00)	3,92 A			2.040 (520 - 2.870)	1.020	9,70	0,80 + 1,60 + 2,30	1,57	3,13	4,70		9,40 (3,20 - 10,60)	4,41 A			2.130 (530 - 3.120)	1.065	10,00
7 + 15 + 24	1,23	2,46	4,31		8,00 (3,00 - 9,00)	4,04 A			1.980 (520 - 2.800)	990	9,40	0,80 + 1,50 + 2,40	1,45	2,89	5,06		9,40 (3,20 - 10,60)	4,43 A			2.120 (530 - 3.110)	1.060	10,00
7 + 18 + 18	1,34	3,33	3,33		8,00 (3,00 - 9,00)	4,17 A			1.920 (570 - 2.650)	960	9,10	0,80 + 1,90 + 1,90	1,56	3,92	3,92		9,40 (3,20 - 10,60)	4,61 A			2.040 (600 - 2.990)	1.020	9,60
7 + 18 + 21	1,23	3,08	3,69		8,00 (3,00 - 9,00)	4,17 A			1.920 (570 - 2.650)	960	9,10	0,80 + 1,70 + 2,10	1,44	3,62	4,34		9,40 (3,20 - 10,60)	4,61 A			2.040 (600 - 2.990)	1.020	9,60
9 <sup>1</sup> + 9 <sup>1</sup> + 9 <sup>1</sup>	2,50	2,50	2,50		7,50 (3,00 - 8,50)	3,52 A			2.130 (480 - 3.030)	1.065	10,10	1,50 + 1,50 + 1,50	3,13	3,13	3,13		9,39 (3,20 - 10,40)	4,05 A			2.320 (500 - 3.320)	1.160	10,90
9 <sup>1</sup> + 9 <sup>1</sup> + 9 <sup>2</sup>	2,50	2,50	2,80		7,80 (3,00 - 8,50)	3,50 A			2.230 (480 - 3.030)	1.115	10,60	1,50 + 1,50 + 1,60	3,01	3,01	3,38		9,40 (3,20 - 10,40)	4,05 A			2.320 (500 - 3.320)	1.160	10,90
9 <sup>1</sup> + 9 <sup>1</sup> + 12	2,44	2,44	3,12		8,00 (3,00 - 8,60)	3,49 A	5,60	8,00	2.290 (480 - 3.030)	500	10,90	1,50 + 1,50 + 1,80	2,87	2,87	3,66		9,40 (3,20 - 10,40)	4,12 A	3,80	8,00	2.290 (500 - 3.280)	2.947	10,80
9 <sup>1</sup> + 9 <sup>1</sup> + 15	2,22	2,22	3,56		8,00 (3,00 - 8,60)	3,49 A			2.290 (480 - 3.030)	1.145	10,90	1,40 + 1,40 + 2,10	2,61	2,61	4,18		9,40 (3,20 - 10,50)	4,12 A			2.280 (500 - 3.330)	1.140	10,70
9 <sup>1</sup> + 9 <sup>1</sup> + 18	2,00	2,00	4,00		8,00 (3,00 - 8,80)	3,92 A			2.040 (520 - 2.800)	1.020	9,70	1,30 + 1,20 + 2,30	2,35	2,35	4,70		9,40 (3,20 - 10,50)	4,35 A			2.160 (520 - 3.110)	1.080	10,20
9 <sup>1</sup> + 9 <sup>1</sup> + 21	1,82	1,82	4,36		8,00 (3,00 - 9,00)	3,92 A			2.040 (520 - 2.800)	1.020	9,70	1,20 + 1,20 + 2,40	2,14	2,14	5,12		9,40 (3,20 - 10,50)	4,35 A			2.160 (520 - 3.110)	1.080	10,20
9 <sup>1</sup> + 9 <sup>1</sup> + 24	1,67	1,67	4,66		8,00 (3,00 - 9,00)	3,92 A			2.040 (520 - 2.870)	1.020	9,70	1,10 + 1,20 + 2,50	1,96	1,96	5,48		9,40 (3,20 - 10,60)	4,37 A			2.150 (520 - 3.150)	1.075	10,10
9 <sup>1</sup> + 9 <sup>2</sup> + 9 <sup>2</sup>	2,46	2,77	2,77		8,00 (3,00 - 8,60)	3,39 A	5,60	8,00	2.360 (480 - 3.110)	500	11,20	1,50 + 1,60 + 1,60	2,90	3,25	3,25		9,40 (3,20 - 10,40)	4,05 A	3,80	8,00	2.320 (500 - 3.320)	2.947	10,90
9 <sup>1</sup> + 9 <sup>2</sup> + 12	2,35	2,64	3,01		8,00 (3,00 - 8,60																		



Free Multi 4x1 CU-4E27PBE. Capacidad mínima conectada: 4,5 kW. Capacidad máxima conectada: 13,6 kW

Capacidad unidad interior	Capacidad frigorífica (kW)				EER	SEER	Pdesign	Consumo		Consumo anual	Corriente	Deshumidificación		Capacidad calorífica (kW)				COP	SCOP	Pdesign a -10 °C	Consumo		Consumo anual	Corriente											
	Hab. A	Hab. B	Hab. C	Hab. D				Total (Mín. - Máx.)				W/W	W/W	kWh	W	kWh	230 V (A)				Volumen (L/h)	Hab. A			Hab. B	Hab. C	Hab. D	Total (Mín. - Máx.)		W/W	W/W	kWh	W	kWh	230 V (A)
								W	kWh																			W	kWh						
5 + 9 <sup>+</sup> + 15 + 18	0,95	1,67	2,39	2,99	8,00 (3,00 - 9,20)	4,28	A	1,870 (630 - 2.660)	935	8,90	0,70 + 1,10 + 1,50 + 1,70	1,12	1,96	2,81	3,51	9,40 (4,20 - 10,60)	4,65	A	2,020 (830 - 2.940)	1,010	9,50														
5 + 12 + 12 + 12	1,13	2,29	2,29	2,29	8,00 (3,00 - 9,20)	4,17	A	1.920 (570 - 2.800)	960	9,10	0,70 + 1,50 + 1,50 + 1,50	1,33	2,69	2,69	2,69	9,40 (4,20 - 10,60)	4,63	A	2.030 (740 - 2.980)	1,015	9,50														
5 + 12 + 12 + 15	1,07	2,13	2,13	2,67	8,00 (3,00 - 9,20)	4,17	A	1.920 (570 - 2.720)	960	9,10	0,70 + 1,40 + 1,40 + 1,60	1,25	2,51	2,51	3,13	9,40 (4,20 - 10,60)	4,63	A	2.030 (770 - 2.970)	1,015	9,50														
5 + 12 + 12 + 18	0,98	1,97	1,97	3,08	8,00 (3,00 - 9,20)	4,28	A	1.870 (630 - 2.660)	935	8,90	0,70 + 1,30 + 1,30 + 1,70	1,16	2,31	2,31	3,62	9,40 (4,20 - 10,60)	4,59	A	2.050 (860 - 2.930)	1,025	9,60														
5 + 12 + 15 + 15	1,00	2,00	2,00	2,50	8,00 (3,00 - 9,20)	4,17	A	1.920 (570 - 2.720)	960	9,10	0,70 + 1,30 + 1,50 + 1,50	1,17	2,35	2,94	2,94	9,40 (4,20 - 10,60)	4,65	A	2.020 (770 - 2.960)	1,010	9,50														
5 + 15 + 15 + 15	0,95	2,35	2,35	2,35	8,00 (3,00 - 9,20)	4,17	A	1.920 (570 - 2.720)	960	9,10	0,70 + 1,50 + 1,50 + 1,50	1,12	2,76	2,76	2,76	9,40 (4,20 - 10,60)	4,68	A	2.010 (770 - 2.950)	1,005	9,40														
7 + 7 + 7 + 7	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00 (3,00 - 9,20)	4,04	A	1.980 (530 - 2.870)	412	9,40	1,30 + 1,30 + 1,30 + 1,30	2,35	2,35	2,35	2,35	9,40 (4,20 - 10,60)	4,52	A	2.080 (700 - 3.060)	2,667	9,80														
7 + 7 + 7 + 9 <sup>+</sup>	1,88	1,88	1,88	2,36	8,00 (3,00 - 9,20)	4,04	A	1.980 (530 - 2.870)	990	9,40	1,20 + 1,20 + 1,20 + 1,50	2,21	2,21	2,21	2,77	9,40 (4,20 - 10,60)	4,52	A	2.080 (700 - 3.060)	1,840	9,80														
7 + 7 + 7 + 9 <sup>+</sup>	1,82	1,82	1,82	2,54	8,00 (3,00 - 9,20)	4,04	A	1.980 (530 - 2.870)	990	9,40	1,20 + 1,20 + 1,20 + 1,60	2,14	2,14	2,14	2,98	9,40 (4,20 - 10,60)	4,52	A	2.080 (700 - 3.060)	1,840	9,80														
7 + 7 + 7 + 12	1,74	1,74	1,74	2,78	8,00 (3,00 - 9,20)	4,17	A	1.920 (570 - 2.800)	960	9,10	1,10 + 1,10 + 1,10 + 1,60	2,04	2,04	2,04	3,28	9,40 (4,20 - 10,60)	4,56	A	2.060 (730 - 3.030)	1,830	9,70														
7 + 7 + 7 + 15	1,60	1,60	1,60	3,20	8,00 (3,00 - 9,20)	4,17	A	1.920 (570 - 2.800)	960	9,10	1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,80	1,88	1,88	1,88	3,76	9,40 (4,20 - 10,60)	4,56	A	2.060 (730 - 3.020)	1,830	9,70														
7 + 7 + 7 + 18	1,45	1,45	1,45	3,65	8,00 (3,00 - 9,20)	4,28	A	1.870 (620 - 2.650)	935	8,90	0,90 + 0,90 + 0,90 + 2,10	1,71	1,71	1,71	4,27	9,40 (4,20 - 10,60)	4,63	A	2.030 (810 - 2.960)	1,815	9,50														
7 + 7 + 7 + 21	1,33	1,33	1,33	4,01	8,00 (3,00 - 9,20)	4,28	A	1.870 (620 - 2.650)	935	8,90	0,80 + 0,80 + 0,80 + 2,30	1,57	1,57	1,57	4,69	9,40 (4,20 - 10,60)	4,63	A	2.030 (810 - 2.960)	1,815	9,50														
7 + 7 + 7 + 24	1,23	1,23	1,23	4,31	8,00 (3,00 - 9,20)	4,28	A	1.870 (630 - 2.660)	935	8,90	0,80 + 0,80 + 0,80 + 2,40	1,45	1,45	1,45	5,05	9,40 (4,20 - 10,60)	4,65	A	2.020 (820 - 2.950)	1,810	9,50														
7 + 7 + 9 <sup>+</sup> + 9 <sup>+</sup>	1,78	1,78	2,22	2,22	8,00 (3,00 - 9,20)	4,04	A	1.980 (530 - 2.870)	990	9,40	1,10 + 1,10 + 1,40 + 1,40	2,09	2,09	2,61	2,61	9,40 (4,20 - 10,60)	4,52	A	2.080 (700 - 3.060)	1,840	9,80														
7 + 7 + 9 <sup>+</sup> + 9 <sup>+</sup>	1,72	1,72	2,15	2,41	8,00 (3,00 - 9,20)	4,04	A	1.980 (530 - 2.870)	990	9,40	1,10 + 1,10 + 1,40 + 1,50	2,02	2,02	2,53	2,83	9,40 (4,20 - 10,60)	4,52	A	2.080 (700 - 3.060)	1,840	9,80														
7 + 7 + 9 <sup>+</sup> + 12	1,65	1,65	2,06	2,64	8,00 (3,00 - 9,20)	4,17	A	1.920 (570 - 2.800)	960	9,10	1,10 + 1,10 + 1,30 + 1,60	1,94	1,94	2,42	3,10	9,40 (4,20 - 10,60)	4,56	A	2.060 (730 - 3.030)	1,830	9,70														
7 + 7 + 9 <sup>+</sup> + 15	1,52	1,52	1,94	3,06	8,00 (3,00 - 9,20)	4,17	A	1.920 (570 - 2.800)	960	9,10	1,00 + 1,00 + 1,20 + 1,70	1,79	1,79	2,24	3,58	9,40 (4,20 - 10,60)	4,56	A	2.060 (730 - 3.020)	1,830	9,70														
7 + 7 + 9 <sup>+</sup> + 18	1,39	1,39	1,74	3,48	8,00 (3,00 - 9,20)	4,28	A	1.870 (620 - 2.650)	935	8,90	0,90 + 0,90 + 1,10 + 2,00	1,63	1,63	2,04	4,10	9,40 (4,20 - 10,60)	4,63	A	2.030 (810 - 2.960)	1,815	9,50														
7 + 7 + 9 <sup>+</sup> + 21	1,28	1,28	1,60	3,84	8,00 (3,00 - 9,20)	4,28	A	1.870 (620 - 2.650)	935	8,90	0,80 + 0,80 + 1,00 + 2,20	1,50	1,50	1,88	4,52	9,40 (4,20 - 10,60)	4,63	A	2.030 (810 - 2.960)	1,815	9,50														
7 + 7 + 9 <sup>+</sup> + 24	1,19	1,19	1,47	4,15	8,00 (3,00 - 9,20)	4,28	A	1.870 (630 - 2.660)	935	8,90	0,70 + 0,70 + 0,90 + 2,40	1,39	1,39	1,74	4,88	9,40 (4,20 - 10,60)	4,65	A	2.020 (820 - 2.950)	1,810	9,50														
7 + 7 + 9 <sup>+</sup> + 9 <sup>+</sup>	1,67	1,67	2,33	2,33	8,00 (3,00 - 9,20)	4,04	A	1.980 (530 - 2.870)	990	9,40	1,10 + 1,10 + 1,50 + 1,50	1,96	1,96	2,74	2,74	9,40 (4,20 - 10,60)	4,52	A	2.080 (700 - 3.060)	1,840	9,80														
7 + 7 + 9 <sup>+</sup> + 12	1,60	1,60	2,24	2,56	8,00 (3,00 - 9,20)	4,17	A	1.920 (570 - 2.800)	960	9,10	1,00 + 1,00 + 1,50 + 1,60	1,88	1,88	2,63	3,01	9,40 (4,20 - 10,60)	4,56	A	2.060 (730 - 3.030)	1,830	9,70														
7 + 7 + 9 <sup>+</sup> + 15	1,48	1,48	2,07	2,97	8,00 (3,00 - 9,20)	4,17	A	1.920 (570 - 2.800)	960	9,10	0,90 + 0,90 + 1,20 + 1,70	1,74	1,74	2,44	3,48	9,40 (4,20 - 10,60)	4,56	A	2.060 (730 - 3.020)	1,830	9,70														
7 + 7 + 9 <sup>+</sup> + 18	1,36	1,36	1,89	3,39	8,00 (3,00 - 9,20)	4,28	A	1.870 (620 - 2.650)	935	8,90	0,90 + 0,90 + 1,20 + 1,90	1,59	1,59	2,23	3,99	9,40 (4,20 - 10,60)	4,63	A	2.030 (810 - 2.960)	1,815	9,50														
7 + 7 + 9 <sup>+</sup> + 21	1,25	1,25	1,75	3,75	8,00 (3,00 - 9,20)	4,28	A	1.870 (620 - 2.650)	935	8,90	0,80 + 0,80 + 1,10 + 2,20	1,47	1,47	2,05	4,41	9,40 (4,20 - 10,60)	4,63	A	2.030 (810 - 2.960)	1,815	9,50														
7 + 7 + 12 + 12	1,54	1,54	2,46	2,46	8,00 (3,00 - 9,20)	4,17	A	1.920 (570 - 2.800)	960	9,10	1,00 + 1,00 + 1,50 + 1,50	1,81	1,81	2,89	2,89	9,40 (4,20 - 10,60)	4,61	A	2.040 (740 - 3.000)	1,820	9,60														
7 + 7 + 12 + 15	1,43	1,43	2,28	2,86	8,00 (3,00 - 9,20)	4,17	A	1.920 (570 - 2.800)	960	9,10	0,90 + 0,90 + 1,50 + 1,70	1,68	1,68	2,68	3,36	9,40 (4,20 - 10,60)	4,61	A	2.040 (740 - 2.990)	1,820	9,60														
7 + 7 + 12 + 18	1,31	1,31	2,10	3,28	8,00 (3,00 - 9,20)	4,28	A	1.870 (630 - 2.660)	935	8,90	0,80 + 0,80 + 1,40 + 1,90	1,54	1,54	2,47	3,85	9,40 (4,20 - 10,60)	4,65	A	2.020 (830 - 2.940)	1,810	9,50														
7 + 7 + 12 + 21	1,21	1,21	1,94	3,64	8,00 (3,00 - 9,20)	4,28	A	1.870 (630 - 2.660)	935	8,90	0,80 + 0,80 + 1,30 + 2,10	1,42	1,42	2,28	4,28	9,40 (4,20 - 10,60)	4,65	A	2.020 (830 - 2.940)	1,810	9,50														
7 + 7 + 15 + 15	1,33	1,33	2,67	3,67	8,00 (3,00 - 9,20)	4,17	A	1.920 (570 - 2.800)	960	9,10	0,80 + 0,80 + 1,60 + 1,60	1,57	1,57	3,13	3,13	9,40 (4,20 - 10,60)	4,63	A	2.030 (740 - 2.980)	1,815	9,50														
7 + 7 + 15 + 18	1,23	1,23	2,46	4,08	8,00 (3,00 - 9,20)	4,28	A	1.870 (630 - 2.660)	935	8,90	0,80 + 0,80 + 1,50 + 1,70	1,45	1,45	2,88	3,62	9,40 (4,20 - 10,60)	4,59	A	2.050 (830 - 2.930)	1,825	9,60														
7 + 9 <sup>+</sup> + 9 <sup>+</sup> + 9 <sup>+</sup>	1,67	2,11	2,11	2,11	8,00 (3,00 - 9,20)	4,04	A	1.980 (530 - 2.870)	990	9,40	1,10 + 1,40 + 1,40 + 1,40	1,99	2,47	2,47	2,47	9,40 (4,20 - 10,60)	4,52	A	2.080 (700 - 3.060)	1,840	9,80														
7 + 9 <sup>+</sup> + 9 <sup>+</sup> + 9 <sup>+</sup>	1,63	2,04	2,04	2,29	8,00 (3,00 - 9,20)	4,04	A	1.980 (530 - 2.870)	990	9,40	1,00 + 1,30 + 1,30 + 1,50	1,91	2,40	2,40	2,69	9,40 (4,20 - 10,60)	4,52	A	2.080 (700 - 3.060)	1,840	9,80														
7 + 9 <sup>+</sup> + 9 <sup>+</sup> + 12	1,57	1,96	1,96	2,51	8,00 (3,00 - 9,20)	4,17	A	1.920 (570 - 2.800)	960	9,10	1,00 + 1,30 + 1,50 + 1,84	2,30	2,30	2,96	2,96	9,40 (4,20 - 10,60)	4,56	A	2.060 (730 - 3.030)	1,830	9,70														
7 + 9 <sup>+</sup> + 9 <sup>+</sup> + 15	1,45	1,82	1,82	2,91	8,00 (3,00 - 9,20)	4,17	A	1.920 (570 - 2.800)	960	9,10	0,90 + 1,20 + 1,20 + 1,70	1,70	2,14	2,14	3,42	9,40 (4,20 - 10,60)	4,56	A	2.060 (730 - 3.020)	1,830	9,70														
7 + 9 <sup>+</sup> + 9 <sup>+</sup> + 18	1,33	1,67	1,67	3,31	8,00 (3,00 - 9,20)	4,28	A	1.870 (620 - 2.650)	935	8,90	0,80 + 1,10 + 1,10 + 1,90	1,56	1,96	1,96	3,92	9,40 (4,20 - 10,60)	4,63	A	2.030 (810 - 2.960)	1,815	9,50														
7 + 9 <sup>+</sup> + 9 <sup>+</sup> + 21	1,23	1,54	1,54	3,69	8,00 (3,00 - 9,20)	4,28	A	1.870 (620 - 2.650)	935	8,90	0,80 + 1,00 + 1,00 + 2,10	1,44	1,81	1,81	4,34	9,40 (4,20 - 10,60)	4,63	A	2.030 (810 - 2.960)	1,815	9,50														
7 + 9 <sup>+</sup> + 9 <sup>+</sup> + 9 <sup>+</sup>	1,58	1,98	2,22	2,22	8,00 (3,00 - 9,20)	4,04	A	1.980 (530 - 2.870)	990	9,40	1,00 + 1,30 + 1,40 + 1,60	1,85	2,33	2,33	2,61	9,40 (4,20 - 10,60)	4,52	A	2.080 (700 - 3.060)	1,840	9,80														
7 + 9 <sup>+</sup> + 9 <sup>+</sup> + 12	1,52	1,90	2,13	2,45	8,00 (3,00 - 9,20)	4,1																													

# Tabla de combinaciones Free Multi

Free Multi 5x1 CU-5E34PBE. Capacidad mínima conectada: 4,5 kW. Capacidad máxima conectada: 17,5 kW

Capacidad interior	Capacidad frigorífica (kW)					EER	SEER	Pdesign	Consumo	Consumo anual	Corriente	Deshumidificación	Capacidad calorífica (kW)					COP	SCOP	Pdesign a -10 °C	Consumo	Consumo anual	Corriente				
	Hab.												Hab.														
1 Hab.	A	B	C	D	E	Total (Mín. - Máx.)	W/W	W/W	kWh	W	kWh	230 V (A)	Volumen (L/h)	A	B	C	D	E	Total (Mín. - Máx.)	W/W	W/W	kWh	W	kWh	230 V (A)		
	5	1,60					1,60 (1,30 - 2,30)	4,00 A			400 (250 - 640)	200	2,00	1,00	2,60					2,60 (1,20 - 3,20)	4,33 A			600 (300 - 960)	300	3,00	
7	2,00					2,00 (1,80 - 2,90)	4,00 A			500 (340 - 810)	250	2,50	1,30	3,20					3,20 (1,20 - 4,10)	4,32 A			740 (300 - 1.230)	370	3,70		
9 <sup>1</sup>	2,50					2,50 (1,80 - 2,90)	3,97 A			630 (340 - 810)	315	3,20	1,50	3,60					3,60 (1,20 - 4,30)	3,83 A			940 (300 - 1.230)	470	4,70		
9 <sup>2</sup>	2,80					2,80 (1,80 - 2,90)	4,00 A			700 (340 - 810)	350	3,50	1,60	4,00					4,00 (1,20 - 4,30)	3,81 A			1.050 (300 - 1.230)	525	5,20		
12	3,20					3,20 (1,80 - 3,80)	4,00 A			800 (340 - 1.360)	400	3,90	1,80	4,50					4,50 (1,20 - 5,80)	3,66 A			1.230 (300 - 2.100)	615	6,00		
15	4,00					4,00 (1,80 - 4,30)	3,23 A			1.240 (340 - 1.990)	620	5,80	2,30	5,60					5,60 (1,20 - 6,80)	3,26 C			1.720 (300 - 2.930)	860	8,00		
18	5,00					5,00 (1,90 - 5,70)	3,23 A			1.550 (340 - 2.130)	775	7,20	2,70	6,80					6,80 (1,20 - 6,90)	3,24 C			2.100 (300 - 2.520)	1.050	9,70		
21	6,00					6,00 (1,90 - 6,20)	2,96 C			2.030 (340 - 2.330)	1.015	9,20	3,30	8,50					8,50 (1,30 - 9,00)	3,54 B			2.400 (620 - 2.530)	1.200	11,10		
24	7,00					7,00 (2,00 - 7,20)	2,81 C			2.490 (370 - 2.770)	1.245	11,30	4,00	8,70					8,70 (1,40 - 9,20)	3,41 B			2.950 (680 - 2.720)	1.275	11,80		
<b>2 Hab.</b>																											
5 + 5	1,60	1,60				3,20 (2,40 - 5,80)	4,38 A			730 (300 - 1.920)	365	3,60	1,00 + 1,00	2,35	2,35				4,70 (2,00 - 8,20)	3,36 C			1.400 (260 - 2.780)	700	6,60		
5 + 7	1,60	2,00				3,60 (2,40 - 5,80)	4,14 A			870 (300 - 1.920)	435	4,20	1,00 + 1,30	2,31	2,89				5,20 (2,00 - 8,20)	3,29 C			1.580 (250 - 2.770)	790	7,50		
5 + 9 <sup>1</sup>	1,60	2,50				4,10 (2,40 - 5,80)	3,83 A			1.070 (300 - 1.920)	535	5,00	1,00 + 1,50	2,19	3,41				5,60 (2,00 - 8,20)	3,24 C			1.730 (250 - 2.770)	865	8,20		
5 + 9 <sup>2</sup>	1,60	2,80				4,40 (2,40 - 5,80)	3,70 A			1.190 (300 - 1.920)	595	5,60	1,00 + 1,60	2,15	3,75				5,90 (2,00 - 8,20)	3,22 C			1.830 (250 - 2.770)	915	8,60		
5 + 12	1,60	3,20				4,80 (2,40 - 5,80)	3,58 A			1.340 (300 - 1.860)	670	6,20	1,00 + 1,80	2,13	4,27				6,40 (2,00 - 8,20)	3,28 C			1.950 (240 - 2.690)	975	9,20		
5 + 15	1,60	4,00				5,60 (2,40 - 5,80)	3,33 A			1.680 (300 - 1.800)	840	7,80	1,00 + 2,30	2,11	5,29				7,40 (2,00 - 8,60)	3,23 C			2.290 (240 - 2.800)	1.145	10,80		
5 + 18	1,60	5,00				6,60 (2,40 - 7,20)	3,25 A			2.030 (280 - 2.360)	1.015	9,40	1,00 + 2,70	2,06	6,44				8,50 (2,00 - 11,00)	3,24 C			2.530 (190 - 3.510)	1.265	11,90		
5 + 21	1,60	6,00				7,60 (2,40 - 8,60)	2,89 C			2.630 (280 - 3.410)	1.315	12,10	1,00 + 3,30	2,11	7,89				10,00 (2,00 - 11,00)	3,25 C			3.080 (190 - 3.510)	1.540	14,50		
5 + 24	1,60	7,00				8,60 (2,50 - 9,10)	2,64 D			3.260 (310 - 3.490)	1.630	15,00	1,00 + 4,00	1,90	8,30				10,20 (2,00 - 13,00)	3,31 C			3.080 (190 - 4.200)	1.540	14,50		
7 + 7	2,00	2,00				4,00 (2,40 - 5,80)	3,96 A			1.010 (300 - 1.860)	505	4,80	1,30 + 1,30	2,90	2,90				5,80 (2,00 - 8,20)	3,28 C			1.770 (250 - 2.760)	885	8,30		
7 + 9 <sup>1</sup>	2,00	2,50				4,50 (2,40 - 5,80)	3,63 A			1.240 (300 - 1.860)	620	5,80	1,30 + 1,50	2,71	3,39				6,10 (2,00 - 8,20)	3,26 C			1.870 (250 - 2.760)	935	8,80		
7 + 9 <sup>2</sup>	2,00	2,80				4,80 (2,40 - 5,80)	3,58 A			1.340 (300 - 1.860)	670	6,20	1,30 + 1,60	2,71	3,79				6,50 (2,00 - 8,20)	3,32 C			1.960 (250 - 2.760)	980	9,20		
7 + 12	2,00	3,20				5,20 (2,40 - 5,80)	3,56 A			1.460 (300 - 1.800)	730	6,80	1,30 + 1,80	2,65	4,25				6,90 (2,00 - 8,60)	3,32 C			2.080 (240 - 2.800)	1.040	9,80		
7 + 15	2,00	4,00				6,00 (2,40 - 6,70)	3,13 B			1.920 (300 - 2.360)	960	8,90	1,30 + 2,30	2,63	5,27				7,90 (2,00 - 10,10)	3,17 D			2.490 (230 - 3.490)	1.245	11,70		
7 + 18	2,00	5,00				7,00 (2,40 - 8,10)	3,24 A			2.160 (280 - 2.890)	1.080	10,00	1,30 + 2,70	2,57	6,43				9,00 (2,00 - 11,00)	3,45 B			2.680 (190 - 3.440)	1.305	12,30		
7 + 21	2,00	6,00				8,00 (2,40 - 8,60)	2,84 C			2.820 (280 - 3.330)	1.410	13,00	1,30 + 3,30	2,62	7,88				10,50 (2,00 - 11,00)	3,40 C			3.090 (190 - 3.440)	1.545	14,50		
7 + 24	2,00	7,00				9,00 (2,50 - 10,00)	2,60 D			3.460 (310 - 4.440)	1.730	16,00	1,30 + 4,00	2,38	8,32				10,70 (2,00 - 13,00)	3,35 C			3.190 (190 - 4.410)	1.595	15,00		
9 <sup>1</sup> + 9 <sup>1</sup>	2,50	2,50				5,00 (2,40 - 5,80)	3,55 A			1.410 (300 - 1.860)	705	6,60	1,50 + 1,50	3,25	3,25				6,50 (2,00 - 8,60)	3,32 C			1.960 (250 - 2.880)	980	9,20		
9 <sup>1</sup> + 9 <sup>2</sup>	2,50	2,80				5,30 (2,40 - 5,80)	3,38 A			1.570 (300 - 1.860)	785	7,30	1,50 + 1,60	3,21	3,59				6,80 (2,00 - 8,60)	3,31 C			2.120 (250 - 2.880)	1.060	10,00		
9 <sup>1</sup> + 12	2,50	3,20				5,70 (2,40 - 6,70)	3,28 A			1.740 (300 - 2.360)	870	8,10	1,50 + 1,80	3,20	4,10				7,30 (2,00 - 10,10)	3,26 C			2.240 (240 - 3.490)	1.120	10,50		
9 <sup>1</sup> + 15	2,50	4,00				6,50 (2,40 - 7,20)	2,91 C			2.230 (300 - 2.760)	1.115	10,30	1,50 + 2,30	3,19	5,11				8,30 (2,00 - 11,00)	3,32 C			2.660 (230 - 3.720)	1.330	12,50		
9 <sup>1</sup> + 18	2,50	5,00				7,50 (2,40 - 8,60)	3,01 B			2.490 (280 - 3.330)	1.245	11,50	1,50 + 2,70	3,13	6,27				9,40 (2,00 - 11,00)	3,32 C			2.830 (190 - 3.440)	1.415	13,30		
9 <sup>1</sup> + 21	2,50	6,00				8,50 (2,50 - 9,10)	2,61 D			3.260 (310 - 3.640)	1.630	15,00	1,50 + 3,30	3,21	7,69				10,90 (2,00 - 13,00)	3,40 C			3.210 (190 - 4.420)	1.605	15,10		
9 <sup>1</sup> + 24	2,50	7,00				9,50 (2,50 - 10,10)	2,45 E			3.880 (310 - 4.620)	1.940	17,90	1,50 + 4,00	2,92	8,18				11,10 (2,00 - 13,00)	3,40 C			3.260 (190 - 4.410)	1.630	15,30		
9 <sup>2</sup> + 9 <sup>2</sup>	2,80	2,80				5,60 (2,40 - 5,80)	3,22 A			1.740 (300 - 1.860)	870	8,10	1,60 + 1,60	3,60	3,60				7,20 (2,00 - 8,60)	3,17 D			2.270 (250 - 2.880)	1.135	10,70		
9 <sup>2</sup> + 12	2,80	3,20				6,00 (2,40 - 6,70)	3,13 B			1.920 (300 - 2.360)	960	8,90	1,60 + 1,80	3,59	4,11				7,70 (2,00 - 10,10)	3,17 D			2.490 (240 - 3.490)	1.200	11,30		
9 <sup>2</sup> + 15	2,80	4,00				6,80 (2,40 - 7,20)	2,81 C			2.420 (300 - 2.760)	1.210	11,20	1,60 + 2,30	3,54	5,06				8,60 (2,00 - 11,00)	3,20 C			2.690 (230 - 3.720)	1.345	12,60		
9 <sup>2</sup> + 18	2,80	5,00				7,80 (2,40 - 8,60)	2,91 C			2.680 (280 - 3.330)	1.340	12,40	1,60 + 2,70	3,48	6,22				9,70 (2,00 - 11,00)	3,29 C			2.950 (190 - 3.440)	1.475	13,90		
9 <sup>2</sup> + 21	2,80	6,00				8,80 (2,50 - 9,10)	2,55 E			3.450 (310 - 3.640)	1.725	15,90	1,60 + 3,30	3,60	7,70				11,30 (2,00 - 13,00)	3,44 B			3.270 (190 - 4.420)	1.635	15,40		
9 <sup>2</sup> + 24	2,80	7,00				9,80 (2,50 - 10,10)	2,37 F			4.140 (310 - 4.620)	2.070	19,10	1,60 + 4,00	3,26	8,14				11,40 (2,00 - 13,00)	3,44 B			3.310 (190 - 4.410)	1.655	15,60		
12 + 12	3,20	3,20				6,40 (2,40 - 7,20)	3,05 B			2.100 (290 - 2.620)	1.050	9,70	1,80 + 1,80	4,05	4,05				8,10 (2,00 - 11,00)	3,20 C			2.530 (230 - 3.710)	1.265	11,90		
12 + 15	3,20	4,00				7,20 (2,40 - 8,10)	2,75 D			2.620 (290 - 3.390)	1.310	12,10	1,80 + 2,30	4,04	5,06				9,10 (2,00 - 11,00)	3,16 D			2.880 (230 - 3.640)	1.440	13,50		
12 + 18	3,20	5,00				8,20 (2,50 - 9,10)	2,84 C			2.890 (310 - 3.490)	1.445	13,30	1,80 + 2,70	3,98	6,22				10,20 (2,00 - 11,00)	3,41 B			2.990 (180 - 3.750)	1.495	14,10		
12 + 21	3,20	6,00				9,20 (2,50 - 10,00)	2,58 E			3.570 (310 - 4.460)	1.785	16,50	1,80 + 3,30	4,07	7,63				11,70 (2,00 - 13,00)	3,43 B			3.410 (180 - 3.950)	1.705	16,60		

Free Multi 5x1 CU-5E34PBE. Capacidad mínima conectada: 4,5 kW. Capacidad máxima conectada: 17,5 kW

Capacidad unidad interior	Capacidad frigorífica (kW)					EER	SEER	Pdesign	Consumo	Consumo anual	Corriente	Deshumidificación	Capacidad calorífica (kW)					COP	SCOP	Pdesign a 10 °C	Consumo	Consumo anual	Corriente														
	Hab.												W/W	W/W	kWh	W	kWh							230 V (A)	Volumen (L/h)	A	B	C	D	E	Total (Min. - Máx.)	W/W	W/W	kWh	W	kWh	230 V (A)
	A	B	C	D	E																																
7 + 7 + 24	1,82	1,82	6,36			10,00 (2,90 - 10,70)	3,22 A	3.110 (390 - 3.620)	1.555	14,30	1,20 + 1,20 + 3,60	2,18	2,18	7,64				9,40 (2,70 - 12,30)	3,60 A	3,080 (290 - 4.290)	1.540	14,50	2,610 (270 - 3.860)	1.305	12,30												
7 + 9 + 9 + 9	2,00	2,50	2,50			7,00 (2,90 - 8,50)	3,55 A	1.970 (360 - 2.820)	985	9,10	1,30 + 1,50 + 1,50	2,68	3,36	3,36				9,70 (2,70 - 12,30)	3,49 B	2.780 (270 - 3.860)	1.390	13,10	2.820 (270 - 4.080)	1.410	13,30												
7 + 9 + 12	2,00	2,50	3,20			7,70 (2,90 - 8,50)	3,47 A	2.220 (390 - 2.750)	1.110	10,20	1,30 + 1,50 + 1,80	2,65	3,31	4,24				11,20 (2,70 - 13,60)	3,78 A	3.150 (290 - 4.170)	1.575	14,80	2.960 (260 - 4.470)	1.480	13,90												
7 + 9 + 15	2,00	2,50	4,00			8,50 (2,90 - 9,60)	3,09 B	2.750 (390 - 3.320)	1.375	12,70	1,30 + 1,50 + 2,30	2,64	3,29	5,27				12,00 (2,70 - 13,60)	3,81 A	3.080 (290 - 4.290)	1.540	14,50	3.120 (260 - 4.470)	1.560	14,70												
7 + 9 + 18	2,00	2,50	5,00			9,50 (2,90 - 10,10)	3,25 A	2.920 (390 - 3.250)	1.460	13,50	1,30 + 1,50 + 2,70	2,52	3,16	6,32				12,00 (2,70 - 13,60)	3,81 A	3.080 (290 - 4.290)	1.540	14,50	3.120 (260 - 4.470)	1.560	14,70												
7 + 9 + 21	1,90	2,38	5,72			10,00 (2,90 - 10,70)	3,22 A	3.180 (390 - 3.770)	1.590	14,70	1,20 + 1,50 + 3,10	2,28	2,86	6,86				12,00 (2,70 - 13,60)	3,81 A	3.080 (290 - 4.290)	1.540	14,50	3.120 (260 - 4.470)	1.560	14,70												
7 + 9 + 24	1,74	2,17	6,09			10,00 (2,90 - 10,70)	3,22 A	3.110 (390 - 3.620)	1.555	14,30	1,10 + 1,40 + 3,40	2,09	2,61	7,70				10,10 (2,70 - 12,30)	3,53 B	2.860 (270 - 3.860)	1.430	13,40	2.900 (270 - 4.080)	1.450	13,60												
7 + 9 + 9 + 9	2,00	2,80	2,80			7,60 (2,90 - 8,50)	3,33 A	2.280 (360 - 2.820)	1.140	10,50	1,30 + 1,60 + 1,60	2,66	3,72	3,72				10,50 (2,70 - 12,90)	3,62 A	2.900 (270 - 4.080)	1.450	13,60	3.120 (260 - 4.470)	1.560	14,70												
7 + 9 + 12	2,00	2,80	3,20			8,00 (2,90 - 8,50)	3,32 A	2.410 (390 - 2.750)	1.205	11,10	1,30 + 1,60 + 1,80	2,62	3,68	4,20				11,50 (2,70 - 13,60)	3,69 A	3.080 (290 - 4.290)	1.540	14,50	3.120 (260 - 4.470)	1.560	14,70												
7 + 9 + 15	2,00	2,80	4,00			8,80 (2,90 - 9,60)	3,06 B	2.880 (390 - 3.320)	1.440	13,30	1,30 + 1,60 + 2,30	2,61	3,66	5,23				12,00 (2,70 - 13,60)	3,81 A	3.080 (290 - 4.290)	1.540	14,50	3.120 (260 - 4.470)	1.560	14,70												
7 + 9 + 18	2,00	2,80	5,00			9,80 (2,90 - 10,70)	3,22 A	3.040 (390 - 3.770)	1.590	14,70	1,30 + 1,60 + 2,70	2,45	3,43	6,12				12,00 (2,70 - 13,60)	3,81 A	3.080 (290 - 4.290)	1.540	14,50	3.120 (260 - 4.470)	1.560	14,70												
7 + 9 + 21	1,85	2,59	5,56			10,00 (2,90 - 10,70)	3,14 B	3.180 (390 - 3.770)	1.590	14,70	1,20 + 1,60 + 3,00	2,22	3,11	6,67				12,00 (2,70 - 13,60)	3,81 A	3.080 (290 - 4.290)	1.540	14,50	3.120 (260 - 4.470)	1.560	14,70												
7 + 9 + 24	1,69	2,37	5,94			10,00 (2,90 - 10,70)	3,22 A	3.110 (390 - 3.620)	1.555	14,30	1,10 + 1,50 + 3,30	2,03	2,85	7,12				11,00 (2,70 - 12,90)	3,75 A	2.930 (280 - 4.050)	1.465	13,80	3.060 (270 - 4.180)	1.470	13,90												
7 + 12 + 12	2,00	3,20	3,20			8,40 (2,90 - 8,70)	3,22 A	2.610 (390 - 3.240)	1.305	12,00	1,30 + 1,80 + 1,80	2,62	4,19	4,19				11,00 (2,70 - 12,90)	3,75 A	2.930 (280 - 4.050)	1.465	13,80	3.060 (270 - 4.180)	1.470	13,90												
7 + 12 + 15	2,00	3,20	4,00			9,20 (2,90 - 10,10)	3,08 B	2.990 (390 - 3.620)	1.495	13,80	1,30 + 1,80 + 2,30	2,61	4,17	5,22				12,00 (2,70 - 13,60)	3,81 A	3.080 (290 - 4.290)	1.540	14,50	3.060 (270 - 4.180)	1.470	13,90												
7 + 12 + 18	1,96	3,14	4,90			10,00 (2,90 - 10,70)	3,22 A	3.110 (390 - 3.700)	1.590	14,70	1,30 + 1,80 + 2,70	2,35	3,76	5,89				12,00 (2,70 - 13,60)	3,81 A	3.080 (290 - 4.290)	1.540	14,50	3.060 (270 - 4.180)	1.470	13,90												
7 + 12 + 21	1,78	2,86	5,36			10,00 (2,90 - 10,70)	3,22 A	3.110 (390 - 3.700)	1.555	14,30	1,10 + 1,70 + 2,90	2,14	3,43	6,43				12,00 (2,70 - 13,60)	3,81 A	3.080 (290 - 4.290)	1.540	14,50	3.060 (270 - 4.180)	1.470	13,90												
7 + 12 + 24	1,64	2,62	5,74			10,00 (2,90 - 10,70)	3,29 A	3.040 (420 - 3.540)	1.520	14,00	1,00 + 1,60 + 3,10	1,96	3,15	6,89				12,00 (2,70 - 13,60)	3,93 A	3.050 (310 - 4.250)	1.525	14,30	3.050 (310 - 4.250)	1.525	14,30												
7 + 15 + 15	2,00	4,00	4,00			10,00 (2,90 - 10,70)	3,22 A	3.540 (390 - 4.320)	1.625	16,30	1,30 + 2,30 + 2,30	2,40	4,80	4,80				12,00 (2,70 - 13,60)	3,81 A	3.080 (290 - 4.290)	1.540	14,50	3.050 (310 - 4.250)	1.525	14,30												
7 + 15 + 18	1,81	3,64	4,55			10,00 (2,90 - 10,70)	3,22 A	3.110 (390 - 3.620)	1.555	14,30	1,20 + 2,10 + 2,50	2,18	4,36	4,66				12,00 (2,70 - 13,60)	3,81 A	3.080 (290 - 4.290)	1.540	14,50	3.050 (310 - 4.250)	1.525	14,30												
7 + 15 + 21	1,67	3,33	5,00			10,00 (2,90 - 10,70)	3,22 A	3.110 (390 - 3.620)	1.555	14,30	1,10 + 1,90 + 2,70	2,00	4,00	6,00				12,00 (2,70 - 13,60)	3,93 A	3.050 (310 - 4.250)	1.525	14,30	3.050 (310 - 4.250)	1.525	14,30												
7 + 15 + 24	1,54	3,08	5,38			10,00 (2,90 - 10,70)	3,37 A	2.970 (420 - 3.540)	1.485	13,70	1,00 + 1,70 + 2,90	1,85	3,69	6,46				12,00 (2,70 - 14,10)	3,96 A	3.030 (310 - 4.370)	1.515	14,20	3.030 (310 - 4.370)	1.515	14,20												
7 + 18 + 18	1,66	4,17	4,17			10,00 (2,90 - 10,70)	3,53 A	2.830 (430 - 3.250)	1.415	13,10	1,10 + 2,40 + 2,40	2,00	5,00	5,00				12,00 (2,70 - 14,10)	4,11 A	2.920 (350 - 4.020)	1.460	13,70	2.920 (350 - 4.020)	1.460	13,70												
7 + 18 + 21	1,53	3,85	4,62			10,00 (2,90 - 10,70)	3,53 A	2.830 (430 - 3.250)	1.415	13,10	1,00 + 2,30 + 2,50	1,84	4,62	5,54				12,00 (2,70 - 14,10)	4,11 A	2.920 (350 - 4.020)	1.460	13,70	2.920 (350 - 4.020)	1.460	13,70												
7 + 18 + 24	1,43	3,57	5,00			10,00 (2,90 - 10,70)	3,62 A	2.760 (460 - 3.180)	1.380	12,70	0,90 + 2,10 + 2,70	1,71	4,29	6,00				12,00 (2,70 - 14,10)	4,12 A	2.910 (370 - 4.200)	1.455	13,70	2.910 (370 - 4.200)	1.455	13,70												
7 + 21 + 21	1,42	4,29	4,29			10,00 (2,90 - 10,70)	3,53 A	2.830 (430 - 3.250)	1.415	13,10	0,90 + 2,40 + 2,40	1,72	5,14	5,14				12,00 (2,70 - 14,10)	4,11 A	2.920 (350 - 4.020)	1.460	13,70	2.920 (350 - 4.020)	1.460	13,70												
7 + 21 + 24	1,33	4,00	4,67			10,00 (2,90 - 10,70)	3,62 A	2.760 (460 - 3.180)	1.380	12,70	0,80 + 2,30 + 2,50	1,60	4,80	6,00				12,00 (2,70 - 14,10)	4,12 A	2.910 (370 - 4.330)	1.455	13,70	2.910 (370 - 4.330)	1.455	13,70												
7 + 24 + 24	1,24	3,88	4,38			10,00 (2,90 - 10,70)	3,72 A	2.690 (460 - 3.110)	1.345	12,40	0,80 + 2,40 + 2,40	1,50	5,25	5,25				12,00 (2,70 - 14,40)	4,07 A	2.950 (380 - 4.310)	1.475	13,90	2.950 (380 - 4.310)	1.475	13,90												
9 + 9 + 9 + 9	2,50	2,50	2,50			7,50 (2,90 - 8,50)	3,38 A	2.220 (360 - 2.820)	1.110	10,20	1,50 + 1,50 + 1,50	3,23	3,23	3,23				9,69 (2,70 - 12,30)	3,49 B	2.780 (270 - 3.860)	1.390	13,10	2.860 (270 - 4.180)	1.430	13,40												
9 + 9 + 9 + 9	2,50	2,50	2,80			7,80 (2,90 - 8,50)	3,32 A	2.350 (360 - 2.820)	1.175	10,80	1,50 + 1,50 + 1,60	3,24	3,24	3,62				10,10 (2,70 - 12,90)	3,53 B	2.900 (270 - 4.080)	1.450	13,60	3.020 (270 - 4.080)	1.470	13,80												
9 + 9 + 12	2,50	2,50	3,20			8,20 (2,90 - 8,70)	3,22 A	2.550 (390 - 2.810)	1.275	11,80	1,50 + 1,50 + 1,80	3,20	3,20	4,10				10,50 (2,70 - 12,90)	3,62 A	2.900 (270 - 4.080)	1.450	13,60	3.020 (270 - 4.080)	1.470	13,80												
9 + 9 + 15	2,50	2,50	4,00			9,00 (2,90 - 9,60)	2,98 C	3.020 (390 - 3.230)	1.510	13,90	1,50 + 1,50 + 2,30	3,19	3,19	5,12				11,50 (2,70 - 13,60)	3,69 A	3.120 (260 - 4.470)	1.560	14,70	3.120 (260 - 4.470)	1.560	14,70												
9 + 9 + 18	2,50	2,50	5,00			10,00 (2,90 - 10,70)	3,14 B	3.180 (390 - 3.770)	1.590	14,70	1,50 + 1,50 + 2,70	3,00	3,00	6,00				12,00 (2,70 - 13,60)	3,81 A	3.080 (290 - 4.290)	1.540	14,50	3.120 (260 - 4.470)	1.560	14,70												
9 + 9 + 21	2,27	2,27	5,46			10,00 (2,90 - 10,70)	3,14 B	3.180 (390 - 3.770)	1.590	14,70	1,40 + 1,50 + 3,00	2,73	2,73	6,54				12,00 (2,70 - 13,60)	3,81 A	3.080 (290 - 4.290)	1.540	14,50	3.120 (260 - 4.470)	1.560	14,70												
9 + 9 + 24	2,08	2,08	5,84			10,00 (2,90 - 10,70)	3,22 A	3.110 (390 - 3.620)	1.555	14,30	1,30 + 1,30 + 3,20	2,50	2,50	7,70				12,00 (2,70 - 13,60)	3,93 A	3.080 (290 - 4.290)	1.540	14,50	3.080 (290 - 4.290)	1.540	14,50												
9 + 9 + 9 + 9	2,50	2,80	2,80			8,10 (2,90 - 8,70)	3,18 B	2.550 (360 - 2.820)	1.275	11,80	1,50 + 1,60 + 1,60	3,20	3,60	3,60																							

Tabla de combinaciones Free Multi

Free Multi 5x1 CU-5E34PBE. Capacidad mínima conectada: 4,5 kW. Capacidad máxima conectada: 17,5 kW																										
Capacidad interior Hab.	Capacidad frigorífica (kW)					EER	SEER	Pdesign	Consumo	Consumo anual	Corriente	Deshumidificación	Capacidad calorífica (kW)					COP	SCOP	Pdesign a -10 °C	Consumo	Consumo anual	Corriente			
	A	B	C	D	E								Total (Min.-Max.)	W/W	W/W	kWh	W							kWh	230 V(A)	Volumen (L/h)
5+5+5+5	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	6,40 (2,90 - 10,60)	4,13 A			1,550 (420 - 3,650)	775	7,20	1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,00	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	11,52 (3,40 - 14,20)	4,00 A				2,800 (390 - 4,440)	1,440	13,50
5+5+5+7	1,60	1,60	1,60	2,00	1,60	6,80 (2,90 - 10,60)	4,00 A			1,700 (420 - 3,850)	850	7,90	1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,30	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	11,52 (3,40 - 14,20)	4,03 A				2,860 (390 - 4,420)	1,430	13,40
5+5+5+9 <sup>1</sup>	1,60	1,60	1,60	2,50	1,60	7,30 (2,90 - 10,60)	3,88 A			1,890 (420 - 3,850)	945	8,70	1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,50	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	11,52 (3,40 - 14,20)	4,03 A				2,860 (390 - 4,420)	1,430	13,40
5+5+5+12	1,60	1,60	1,60	3,20	1,60	8,00 (2,90 - 10,60)	3,64 A			2,010 (420 - 3,700)	1,005	9,30	1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,60	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43	11,52 (3,40 - 14,20)	4,03 A				2,860 (390 - 4,420)	1,430	13,40
5+5+5+15	1,60	1,60	1,60	4,00	1,60	8,80 (2,90 - 10,60)	3,44 A			2,140 (420 - 3,770)	1,090	10,10	1,00 + 1,00 + 1,00 + 1,80	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	11,52 (3,40 - 14,20)	4,07 A				2,830 (390 - 4,380)	1,415	13,30
5+5+5+18	1,60	1,60	1,60	5,00	1,60	9,80 (2,90 - 10,60)	3,34 A			2,280 (420 - 3,700)	1,180	11,00	1,00 + 1,00 + 1,00 + 2,00	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	11,52 (3,40 - 14,20)	4,09 A				2,820 (400 - 4,370)	1,410	13,30
5+5+5+21	1,48	1,48	1,48	5,56	1,60	10,00 (2,90 - 10,60)	3,44 A			2,350 (420 - 3,440)	1,245	11,30	1,00 + 1,00 + 1,00 + 2,70	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	11,52 (3,40 - 14,20)	4,25 A				2,710 (460 - 4,200)	1,355	12,70
5+5+5+24	1,36	1,36	1,36	5,92	1,60	10,00 (2,90 - 10,60)	3,41 A			2,400 (420 - 3,440)	1,280	11,80	0,90 + 0,90 + 0,90 + 3,00	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	11,52 (3,40 - 14,20)	4,25 A				2,710 (460 - 4,200)	1,355	12,70
5+5+7+7	1,60	2,00	2,00	2,00	1,60	7,20 (2,90 - 10,60)	3,96 A			1,820 (420 - 3,760)	910	8,40	1,00 + 1,00 + 1,30 + 1,30	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	11,52 (3,40 - 14,20)	4,04 A				2,850 (390 - 4,410)	1,425	13,40
5+5+7+9 <sup>1</sup>	1,60	2,00	2,50	2,00	1,60	7,70 (2,90 - 10,60)	3,76 A			2,050 (420 - 3,760)	1,025	9,50	1,00 + 1,00 + 1,30 + 1,50	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	11,52 (3,40 - 14,20)	4,04 A				2,850 (390 - 4,410)	1,425	13,40
5+5+7+12	1,60	2,00	2,50	2,50	1,60	8,20 (2,90 - 10,60)	3,64 A			2,180 (420 - 3,760)	1,090	10,10	1,00 + 1,00 + 1,30 + 1,60	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	11,52 (3,40 - 14,20)	4,04 A				2,850 (390 - 4,410)	1,425	13,40
5+5+7+15	1,60	2,00	3,00	3,00	1,60	9,20 (2,90 - 10,60)	3,36 A			2,310 (420 - 3,680)	1,155	10,70	1,00 + 1,00 + 1,30 + 1,80	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	11,52 (3,40 - 14,20)	4,09 A				2,820 (400 - 4,370)	1,410	13,30
5+5+7+18	1,51	1,51	1,90	3,00	1,60	10,00 (2,90 - 10,60)	3,36 A			2,340 (420 - 3,680)	1,170	10,60	1,00 + 1,00 + 1,30 + 2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	11,52 (3,40 - 14,20)	4,10 A				2,810 (400 - 4,350)	1,405	13,20
5+5+7+21	1,43	1,43	1,78	3,36	1,60	10,00 (2,90 - 10,60)	3,33 A			2,390 (420 - 3,440)	1,200	11,00	1,00 + 1,00 + 1,10 + 2,90	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	11,52 (3,40 - 14,20)	4,27 A				2,700 (460 - 4,190)	1,350	12,70
5+5+7+24	1,31	1,31	1,64	3,74	1,60	10,00 (2,90 - 10,60)	3,41 A			2,440 (420 - 3,520)	1,230	11,30	0,80 + 0,80 + 1,10 + 3,10	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	11,52 (3,40 - 14,20)	4,27 A				2,690 (460 - 4,170)	1,345	12,60
5+5+9+9 <sup>1</sup>	1,60	2,50	2,50	2,50	1,60	8,20 (2,90 - 10,60)	3,64 A			2,250 (420 - 3,760)	1,125	10,40	1,00 + 1,00 + 1,50 + 1,50	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	11,52 (3,40 - 14,20)	4,04 A				2,850 (390 - 4,410)	1,425	13,40
5+5+9+12	1,60	2,50	2,80	2,80	1,60	8,50 (2,90 - 10,60)	3,44 A			2,450 (420 - 3,760)	1,225	11,30	1,00 + 1,00 + 1,50 + 1,60	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	11,52 (3,40 - 14,20)	4,04 A				2,850 (390 - 4,410)	1,425	13,40
5+5+9+15	1,60	2,50	3,20	3,20	1,60	8,90 (2,90 - 10,60)	3,48 A			2,560 (420 - 3,680)	1,280	11,80	1,00 + 1,00 + 1,50 + 1,80	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	11,52 (3,40 - 14,20)	4,09 A				2,820 (400 - 4,370)	1,410	13,30
5+5+9+18	1,60	2,50	4,00	4,00	1,60	9,30 (2,90 - 10,60)	3,28 A			2,680 (420 - 3,680)	1,360	12,40	1,00 + 1,00 + 1,50 + 2,00	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	11,52 (3,40 - 14,20)	4,10 A				2,810 (400 - 4,350)	1,405	13,20
5+5+9+21	1,50	2,33	4,67	4,67	1,60	10,00 (2,90 - 10,60)	3,33 A			2,790 (420 - 3,440)	1,395	12,80	1,00 + 1,00 + 1,50 + 2,50	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	11,52 (3,40 - 14,20)	4,27 A				2,700 (460 - 4,190)	1,350	12,70
5+5+9+24	1,37	1,37	2,13	5,13	1,60	10,00 (2,90 - 10,60)	3,33 A			2,840 (420 - 3,440)	1,400	13,00	0,90 + 0,90 + 1,40 + 2,80	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	11,52 (3,40 - 14,20)	4,27 A				2,700 (460 - 4,190)	1,350	12,70
5+5+9+27	1,26	1,26	1,97	5,51	1,60	10,00 (2,90 - 10,60)	3,41 A			2,930 (420 - 3,520)	1,465	13,50	0,80 + 0,80 + 1,30 + 3,00	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	11,52 (3,40 - 14,20)	4,28 A				2,690 (460 - 4,170)	1,345	12,60
5+5+9+30	1,60	2,80	2,80	2,80	1,60	8,80 (2,90 - 10,60)	3,44 A			2,560 (420 - 3,760)	1,280	11,80	1,00 + 1,00 + 1,60 + 1,60	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	11,52 (3,40 - 14,20)	4,04 A				2,850 (390 - 4,410)	1,425	13,40
5+5+9+33	1,60	2,80	3,20	3,20	1,60	9,20 (2,90 - 10,60)	3,36 A			2,740 (420 - 3,680)	1,370	12,60	1,00 + 1,00 + 1,60 + 1,80	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	11,52 (3,40 - 14,20)	4,09 A				2,820 (400 - 4,370)	1,410	13,30
5+5+9+36	1,45	1,45	2,25	4,55	1,60	10,00 (2,90 - 10,60)	3,33 A			2,810 (420 - 3,440)	1,405	13,20	0,90 + 0,90 + 1,60 + 2,50	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	11,52 (3,40 - 14,20)	4,27 A				2,700 (460 - 4,190)	1,350	12,70
5+5+9+39	1,33	1,33	2,03	5,01	1,60	10,00 (2,90 - 10,60)	3,33 A			2,860 (420 - 3,440)	1,420	13,40	0,80 + 0,80 + 1,50 + 2,70	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	11,52 (3,40 - 14,20)	4,27 A				2,700 (460 - 4,190)	1,350	12,70
5+5+9+42	1,23	1,23	2,15	5,39	1,60	10,00 (2,90 - 10,60)	3,41 A			2,930 (420 - 3,520)	1,465	13,50	0,80 + 0,80 + 1,40 + 2,90	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42	11,52 (3,40 - 14,20)	4,28 A				2,690 (460 - 4,170)	1,345	12,60
5+5+12+12	1,60	1,60	3,20	3,20	1,60	9,60 (2,90 - 10,60)	3,37 A			2,850 (420 - 3,680)	1,425	13,10	1,00 + 1,00 + 1,80 + 1,80	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	11,52 (3,40 - 14,20)	4,11 A				2,800 (420 - 4,320)	1,400	13,20
5+5+12+15	1,54	1,54	3,07	3,85	1,60	10,00 (2,90 - 10,60)	3,17 B			3,150 (420 - 3,600)	1,575	14,50	1,00 + 1,00 + 1,70 + 2,20	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	11,52 (3,40 - 14,20)	4,13 A				2,790 (420 - 4,240)	1,395	13,10
5+5+12+18	1,40	1,40	2,81	4,39	1,60	10,00 (2,90 - 10,60)	3,41 A			2,930 (420 - 3,660)	1,465	13,50	0,90 + 0,90 + 1,60 + 2,40	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	11,52 (3,40 - 14,20)	4,30 A				2,680 (480 - 4,150)	1,340	12,60
5+5+12+21	1,29	1,29	2,58	4,84	1,60	10,00 (2,90 - 10,60)	3,41 A			2,930 (420 - 3,520)	1,465	13,50	0,80 + 0,80 + 1,60 + 2,60	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	11,52 (3,40 - 14,20)	4,30 A				2,680 (480 - 4,150)	1,340	12,60
5+5+12+24	1,19	1,19	2,39	5,23	1,60	10,00 (2,90 - 10,60)	3,41 A			2,930 (420 - 3,450)	1,465	13,50	0,70 + 0,70 + 1,50 + 2,90	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	11,52 (3,40 - 14,20)	4,24 A				2,720 (470 - 4,200)	1,360	12,80
5+5+15+15	1,43	1,43	3,57	3,57	1,60	10,00 (2,90 - 10,60)	3,17 B			3,150 (420 - 3,600)	1,575	14,50	0,90 + 0,90 + 2,10 + 2,10	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	11,52 (3,40 - 14,20)	4,14 A				2,780 (420 - 4,230)	1,390	13,10
5+5+15+18	1,31	1,31	3,28	4,10	1,60	10,00 (2,90 - 10,60)	3,41 A			2,930 (420 - 3,520)	1,465	13,50	0,80 + 0,80 + 1,90 + 2,30	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	11,52 (3,40 - 14,20)	4,24 A				2,720 (470 - 4,130)	1,360	12,80
5+5+15+21	1,21	1,21	3,03	4,55	1,60	10,00 (2,90 - 10,60)	3,41 A			2,930 (420 - 3,520)	1,465	13,50	0,80 + 0,80 + 1,70 + 2,50	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	11,52 (3,40 - 14,20)	4,24 A				2,720 (470 - 4,130)	1,360	12,80
5+5+15+24	1,13	1,13	2,81	4,93	1,60	10,00 (2,90 - 10,60)	3,41 A			2,930 (420 - 3,610)	1,465	13,50	0,70 + 0,70 + 1,60 + 2,70	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	11,52 (3,40 - 14,20)	4,25 A						

Free Multi 5x1 CU-5E34PBE. Capacidad mínima conectada: 4,5 kW. Capacidad máxima conectada: 17,5 kW

Capacidad unidad interior	Capacidad frigorífica (kW)					EER	SEER	Pésicon	Consumo	Consumo anual	Corriente	Deshumidificación	Capacidad calorífica (kW)					COP	SCOP	Pésicon a 10 °C	Consumo	Consumo anual	Corriente		
	Hab.												Hab.												
	A	B	C	D	E								Total (Mín. - Máx.)	W/W	W/W	kWh	W							kWh	230 V (A)
4 Hab.																									
5 + 9 <sup>+</sup> + 15 + 24	1,03	1,82	2,60	4,55	10,00 (3,00 - 11,00)	3,50 A			2,860 (510 - 3,530)	1,430	13,20	0,70 - 1,20 + 1,60 + 2,50	1,20	2,09	2,99	5,24	11,52 (3,40 - 14,40)	4,27 A					2,700 (500 - 4,170)	1,350	12,70
5 + 9 <sup>+</sup> + 18 + 21	1,11	1,95	3,47	3,67	10,00 (3,00 - 11,00)	3,57 A			2,800 (560 - 3,450)	1,400	12,90	0,70 - 1,20 + 2,00 + 2,00	1,28	2,24	4,30	4,00	11,52 (3,40 - 14,40)	4,30 A					2,880 (500 - 4,110)	1,340	12,60
5 + 9 <sup>+</sup> + 18 + 24	1,03	1,82	3,25	3,99	10,00 (3,00 - 11,00)	3,57 A			2,800 (560 - 3,450)	1,400	12,90	0,70 - 1,20 + 1,60 + 2,30	1,20	2,09	3,74	4,49	11,52 (3,40 - 14,40)	4,30 A					2,680 (500 - 4,110)	1,340	12,60
5 + 9 <sup>+</sup> + 18 + 24	0,97	1,71	3,05	4,27	10,00 (3,00 - 11,20)	3,57 A			2,800 (590 - 3,540)	1,400	12,90	0,70 - 1,10 + 1,70 + 2,40	1,12	1,97	3,51	4,92	11,52 (3,40 - 14,40)	4,31 A					2,670 (500 - 4,150)	1,335	12,50
5 + 9 <sup>+</sup> + 21 + 21	0,97	1,71	3,66	3,64	10,00 (3,00 - 11,20)	3,57 A			2,800 (560 - 3,530)	1,400	12,90	0,70 - 1,10 + 2,10 + 2,10	1,12	1,98	4,21	4,21	11,52 (3,40 - 14,40)	4,30 A					2,680 (500 - 4,110)	1,340	12,60
5 + 9 <sup>+</sup> + 21 + 24	0,92	1,61	3,45	4,02	10,00 (3,00 - 11,20)	3,57 A			2,800 (590 - 3,540)	1,400	12,90	0,70 - 1,00 + 2,00 + 2,30	1,06	1,85	3,97	4,64	11,52 (3,40 - 14,40)	4,31 A					2,670 (500 - 4,150)	1,335	12,50
5 + 12 + 12 + 12	1,42	2,86	2,86	2,86	10,00 (2,90 - 10,60)	3,26 A			3,070 (430 - 3,520)	1,535	14,20	0,90 - 1,70 + 1,70 + 1,70	1,65	3,29	3,29	3,29	11,52 (3,40 - 14,20)	4,17 A					2,760 (430 - 4,200)	1,380	13,00
5 + 12 + 12 + 15	1,33	2,67	2,67	3,33	10,00 (2,90 - 10,60)	3,26 A			3,070 (460 - 3,520)	1,535	14,20	0,80 - 1,60 + 1,60 + 1,90	1,54	3,07	3,07	3,84	11,52 (3,40 - 14,20)	4,19 A					2,700 (500 - 4,190)	1,350	12,70
5 + 12 + 12 + 18	1,23	2,46	2,46	3,85	10,00 (2,90 - 10,80)	3,41 A			2,930 (510 - 3,450)	1,465	13,50	0,80 + 1,50 + 1,50 + 2,30	1,41	2,84	2,84	4,43	11,52 (3,40 - 14,40)	4,27 A					2,700 (500 - 4,160)	1,350	12,70
5 + 12 + 12 + 21	1,13	2,29	2,29	4,29	10,00 (2,90 - 10,80)	3,41 A			2,930 (510 - 3,450)	1,465	13,50	0,70 + 1,50 + 1,50 + 2,40	1,32	2,63	2,63	4,94	11,52 (3,40 - 14,40)	4,27 A					2,700 (500 - 4,160)	1,350	12,70
5 + 12 + 12 + 24	1,07	2,13	2,13	4,17	10,00 (3,00 - 11,00)	3,50 A			2,860 (560 - 3,530)	1,430	13,20	0,70 + 1,40 + 1,40 + 2,50	1,22	2,46	2,46	5,38	11,52 (3,40 - 14,40)	4,28 A					2,690 (520 - 4,210)	1,345	12,60
5 + 12 + 15 + 15	1,24	2,50	3,13	3,67	10,00 (2,90 - 10,80)	3,26 A			3,070 (460 - 3,580)	1,535	14,20	0,80 + 1,50 + 1,80 + 1,80	1,44	2,88	3,00	3,60	11,52 (3,40 - 14,40)	4,20 A					2,740 (430 - 4,310)	1,370	12,90
5 + 12 + 15 + 18	1,16	2,32	2,90	3,62	10,00 (2,90 - 10,80)	3,50 A			2,860 (510 - 3,450)	1,430	13,20	0,70 + 1,50 + 1,70 + 2,10	1,34	2,67	3,34	4,17	11,52 (3,40 - 14,40)	4,28 A					2,690 (510 - 4,220)	1,345	12,60
5 + 12 + 15 + 21	1,08	2,16	2,70	4,06	10,00 (3,00 - 11,00)	3,50 A			2,860 (510 - 3,450)	1,430	13,20	0,70 + 1,40 + 1,60 + 2,30	1,25	2,49	3,11	4,67	11,52 (3,40 - 14,40)	4,28 A					2,690 (510 - 4,220)	1,345	12,60
5 + 12 + 15 + 24	1,03	2,02	2,50	3,85	10,00 (3,00 - 11,20)	3,57 A			2,860 (560 - 3,490)	1,430	13,20	0,70 + 1,30 + 1,60 + 2,50	1,17	2,33	2,92	5,10	11,52 (3,40 - 14,40)	4,30 A					2,680 (520 - 4,200)	1,340	12,60
5 + 12 + 18 + 18	1,08	2,16	3,38	3,38	10,00 (3,00 - 11,00)	3,57 A			2,800 (590 - 3,380)	1,400	12,90	0,70 - 1,40 + 1,90 + 1,90	1,25	2,49	3,89	3,89	11,52 (3,40 - 14,40)	4,25 A					2,710 (600 - 4,140)	1,355	12,70
5 + 12 + 18 + 21	1,01	2,03	3,16	3,80	10,00 (3,00 - 11,20)	3,57 A			2,800 (590 - 3,540)	1,400	12,90	0,70 - 1,30 + 1,80 + 2,20	1,17	2,33	3,65	4,37	11,52 (3,40 - 14,40)	4,25 A					2,710 (600 - 4,140)	1,355	12,70
5 + 12 + 18 + 24	0,95	1,90	2,98	4,17	10,00 (3,00 - 11,20)	3,57 A			2,800 (600 - 3,540)	1,400	12,90	0,70 - 1,20 + 1,70 + 2,40	1,10	2,19	3,43	4,80	11,52 (3,40 - 14,40)	4,27 A					2,700 (620 - 4,120)	1,350	12,70
5 + 12 + 21 + 21	0,95	1,91	3,57	3,57	10,00 (3,00 - 11,20)	3,57 A			2,800 (590 - 3,540)	1,400	12,90	0,70 - 1,20 + 2,10 + 2,10	1,10	2,20	4,11	4,11	11,52 (3,40 - 14,40)	4,25 A					2,710 (600 - 4,140)	1,350	12,70
5 + 15 + 15 + 15	1,18	2,94	2,94	2,94	10,00 (2,90 - 10,80)	3,26 A			3,070 (460 - 3,580)	1,535	14,20	0,70 + 1,70 + 1,70 + 1,70	1,35	3,39	3,39	3,39	11,52 (3,40 - 14,40)	4,22 A					2,730 (450 - 4,290)	1,365	13,00
5 + 15 + 15 + 18	1,10	2,74	2,74	3,42	10,00 (3,00 - 11,00)	3,50 A			2,860 (510 - 3,530)	1,430	13,20	0,70 + 1,60 + 1,60 + 2,00	1,25	3,16	3,16	3,95	11,52 (3,40 - 14,40)	4,30 A					2,680 (520 - 4,200)	1,340	12,60
5 + 15 + 15 + 21	1,03	2,56	2,56	3,85	10,00 (3,00 - 11,00)	3,50 A			2,860 (510 - 3,530)	1,430	13,20	0,70 + 1,60 + 1,60 + 2,30	1,18	2,95	2,94	4,44	11,52 (3,40 - 14,40)	4,30 A					2,680 (520 - 4,200)	1,340	12,60
5 + 15 + 15 + 24	0,96	2,41	2,41	4,22	10,00 (3,00 - 11,20)	3,50 A			2,860 (560 - 3,490)	1,430	13,20	0,70 + 1,50 + 1,50 + 2,40	1,10	2,78	2,78	4,86	11,52 (3,40 - 14,40)	4,31 A					2,670 (530 - 4,180)	1,335	12,50
5 + 15 + 18 + 18	1,02	2,56	3,21	3,21	10,00 (3,00 - 11,00)	3,57 A			2,800 (590 - 3,380)	1,400	12,90	0,70 + 1,60 + 1,80 + 1,80	1,18	2,76	3,69	3,69	11,52 (3,40 - 14,40)	4,27 A					2,700 (620 - 4,130)	1,350	12,70
5 + 15 + 18 + 21	0,96	2,41	3,01	3,62	10,00 (3,00 - 11,20)	3,57 A			2,800 (590 - 3,540)	1,400	12,90	0,70 + 1,50 + 1,70 + 2,10	1,11	2,78	3,47	4,16	11,52 (3,40 - 14,40)	4,27 A					2,700 (620 - 4,130)	1,350	12,70
5 + 18 + 18 + 18	0,97	3,01	3,01	3,01	10,00 (3,00 - 11,20)	3,64 A			2,750 (650 - 3,480)	1,375	12,70	0,70 - 1,70 + 1,70 + 1,70	1,11	3,47	3,47	3,47	11,52 (3,40 - 14,40)	4,29 A					2,740 (720 - 4,130)	1,370	12,90
7 + 7 + 7 + 7	2,00	2,00	2,00	2,00	10,00 (2,90 - 10,60)	3,50 A			2,180 (420 - 3,770)	1,090	10,10	1,30 - 1,30 + 1,30 + 1,30	2,88	2,88	2,88	2,88	11,52 (3,40 - 14,20)	4,07 A					2,890 (480 - 4,160)	1,445	13,60
7 + 7 + 7 + 9	2,00	2,00	2,50	2,50	8,50 (2,90 - 10,60)	3,57 A			2,380 (420 - 3,770)	1,190	11,00	1,30 - 1,30 + 1,30 + 1,50	2,80	2,80	2,80	3,50	11,90 (3,40 - 14,20)	3,98 A					2,990 (490 - 4,380)	1,495	14,10
7 + 7 + 7 + 9	2,00	2,00	2,00	2,80	8,80 (2,90 - 10,60)	3,44 A			2,560 (420 - 3,770)	1,280	11,80	1,30 - 1,30 + 1,30 + 1,60	2,73	2,73	2,73	3,81	12,00 (3,40 - 14,20)	4,01 A					2,990 (490 - 4,380)	1,495	14,10
7 + 7 + 7 + 12	2,00	2,00	2,00	3,20	9,20 (2,90 - 10,60)	3,45 A			2,670 (420 - 3,680)	1,335	12,40	1,30 - 1,30 + 1,30 + 1,80	2,61	2,61	2,61	4,17	12,00 (3,40 - 14,20)	4,05 A					2,960 (480 - 4,340)	1,480	13,90
7 + 7 + 7 + 15	2,00	2,00	2,00	4,00	10,00 (2,90 - 10,60)	3,17 B	5,60	10,00	3,150 (430 - 3,680)	1,625	14,50	1,30 - 1,30 + 1,30 + 2,30	2,40	2,40	2,40	4,80	12,00 (3,40 - 14,20)	4,07 A	3,80	10,00			2,950 (420 - 4,320)	1,465	13,60
7 + 7 + 7 + 18	1,82	1,82	1,82	4,54	10,00 (2,90 - 10,60)	3,41 A			2,930 (470 - 3,640)	1,465	13,50	1,20 - 1,20 + 1,20 + 2,50	2,18	2,18	2,18	5,46	12,00 (3,40 - 14,20)	4,15 A					2,880 (480 - 4,160)	1,445	13,60
7 + 7 + 7 + 21	1,67	1,67	1,67	4,99	10,00 (2,90 - 10,60)	3,41 A			2,930 (470 - 3,640)	1,465	13,50	1,10 - 1,10 + 1,10 + 2,70	2,00	2,00	2,00	6,00	12,00 (3,40 - 14,20)	4,15 A					2,890 (480 - 4,160)	1,445	13,60
7 + 7 + 7 + 24	1,54	1,54	1,54	5,38	10,00 (2,90 - 10,80)	3,41 A			2,930 (500 - 3,540)	1,465	13,50	1,00 - 1,00 + 1,00 + 2,90	1,85	1,85	1,85	6,45	12,00 (3,40 - 14,40)	4,17 A					2,880 (480 - 4,200)	1,440	13,50
7 + 7 + 9 + 9	2,00	2,00	2,50	2,50	9,00 (2,90 - 10,60)	3,42 A			2,630 (420 - 3,770)	1,315	12,10	1,30 - 1,30 + 1,50 + 1,50	2,67	2,67	3,33	3,33	12,00 (3,40 - 14,20)	4,01 A					2,990 (490 - 4,380)	1,495	14,10
7 + 7 + 9 + 9	2,00	2,00	2,50	2,80	9,30 (2,90 - 10,60)	3,41 A			2,810 (420 - 3,770)	1,405	13,00	1,30 - 1,30 + 1,50 + 1,60	2,58	2,58	3,23	3,61	12,00 (3,40 - 14,20)	4,01 A					2,990 (490 - 4,380)	1,495	14,10
7 + 7 + 9 + 12	2,00	2,00	2,50	3,20	9,70 (2,90 - 10,60)	3,32 A	5,60	10,00	2,920 (420 - 3,680)	1,425	13,50	1,30 - 1,30 + 1,50 + 1,80	2,47	2,47	3,09</										

# Tabla de combinaciones Free Multi

Free Multi 5x1 CU-5E34PBE. Capacidad mínima conectada: 4,5 kW. Capacidad máxima conectada: 17,5 kW																										
Capacidad unitaria		Capacidad frigorífica (kW)					EER	SEER	Pdesign	Consumo	Consumo anual	Corriente	Desumidificación	Capacidad calorífica (kW)					COP	SCOP	Pdesign a -10 °C	Consumo	Consumo anual	Corriente		
Hab.		A	B	C	D	E	Total (Min.-Max.)	W/W	W/W	kWh	W	kWh	230 V(A)	Volumen (L/h)	A	B	C	D	E	Total (Min.-Max.)	W/W	W/W	kWh	W	kWh	230 V(A)
7 + 15 + 15 + 18	1,33	2,67	2,67	3,33		10,00 (2,90 - 11,00)	3,50 A			2,860 (510 - 3,530)	1,430	13,20	0,80 + 1,60 + 1,60 + 1,90	1,60	3,20	3,20	4,00		12,00 (3,40 - 14,40)	4,18 A			2,870 (520 - 4,190)	1,435	13,50	
7 + 15 + 15 + 21	1,18	2,35	2,35	3,12		10,00 (2,90 - 11,00)	3,50 A			2,860 (510 - 3,530)	1,430	13,20	0,80 + 1,50 + 1,50 + 2,30	1,41	2,82	2,82	4,95		12,00 (3,40 - 14,40)	4,18 A			2,860 (520 - 4,170)	1,430	13,40	
7 + 15 + 18 + 18	1,24	2,50	3,13	3,13		10,00 (2,90 - 11,20)	3,58 A			2,860 (520 - 3,610)	1,430	13,20	0,70 + 1,50 + 1,80 + 1,80	1,50	3,00	3,75	3,75		12,00 (3,40 - 14,40)	4,23 A			2,860 (620 - 4,110)	1,420	13,30	
7 + 15 + 18 + 21	1,18	2,35	2,94	3,53		10,00 (2,90 - 11,20)	3,57 A			2,860 (560 - 3,540)	1,400	12,90	0,70 + 1,50 + 1,70 + 2,00	1,41	2,82	3,53	4,24		12,00 (3,40 - 14,40)	4,23 A			2,860 (620 - 4,110)	1,420	13,30	
7 + 18 + 18 + 18	1,18	2,94	2,94	2,94		10,00 (2,90 - 11,20)	3,64 A			2,750 (660 - 3,480)	1,375	12,70	0,70 + 1,70 + 1,70 + 1,70	1,41	3,53	3,53	3,53		12,00 (3,40 - 14,40)	4,11 A			2,920 (720 - 4,120)	1,460	13,70	
9 + 9 + 9 + 9 + 9	2,50	2,50	2,50	2,50		10,00 (2,90 - 10,60)	3,11 B	5,60	40	3,220 (420 - 3,770)	1,625	14,80	1,50 + 1,50 + 1,50 + 1,50	3,00	3,00	3,00	3,00		12,00 (3,40 - 14,20)	4,01 A			2,990 (390 - 4,380)	1,480	14,10	
9 + 9 + 9 + 9 + 9	2,43	2,43	2,43	2,71		10,00 (2,90 - 10,60)	3,11 B	5,60	40	3,220 (420 - 3,770)	1,610	14,80	1,50 + 1,50 + 1,50 + 1,60	2,91	2,91	3,27	3,27		12,00 (3,40 - 14,20)	4,01 A	3,80	40	2,990 (390 - 4,380)	1,480	14,10	
9 + 9 + 9 + 9 + 12	2,34	2,34	2,34	2,98		10,00 (2,90 - 10,60)	3,17 B			3,150 (420 - 3,680)	1,575	14,50	1,50 + 1,50 + 1,50 + 1,70	2,80	2,80	2,80	3,60		12,00 (3,40 - 14,20)	4,05 A			2,960 (400 - 4,340)	1,480	13,90	
9 + 9 + 9 + 9 + 15	2,17	2,17	2,17	3,49		10,00 (2,90 - 10,60)	3,17 B			3,150 (430 - 3,680)	1,575	14,50	1,40 + 1,40 + 1,40 + 2,00	2,61	2,61	2,61	4,17		12,00 (3,40 - 14,20)	4,07 A			2,950 (420 - 4,320)	1,475	13,90	
9 + 9 + 9 + 9 + 18	2,00	2,00	2,00	4,00		10,00 (2,90 - 10,60)	3,41 A			2,930 (470 - 3,520)	1,465	13,50	1,30 + 1,30 + 1,30 + 2,30	2,40	2,40	2,40	4,80		12,00 (3,40 - 14,20)	4,15 A			2,890 (480 - 4,160)	1,445	13,60	
9 + 9 + 9 + 9 + 21	1,85	1,85	1,85	4,45		10,00 (2,90 - 10,80)	3,41 A			2,930 (470 - 3,520)	1,465	13,50	1,20 + 1,20 + 1,20 + 2,50	2,22	2,22	2,22	5,34		12,00 (3,40 - 14,40)	4,15 A			2,890 (480 - 4,220)	1,445	13,60	
9 + 9 + 9 + 9 + 24	1,72	1,72	1,72	4,84		10,00 (2,90 - 11,00)	3,41 A			2,930 (500 - 3,610)	1,465	13,50	1,10 + 1,10 + 1,10 + 2,60	2,07	2,07	2,07	5,77		12,00 (3,40 - 14,40)	4,17 A			2,880 (480 - 4,200)	1,440	13,50	
9 + 9 + 9 + 9 + 27	1,67	1,67	1,67	5,23		10,00 (2,90 - 11,00)	3,41 A			2,930 (500 - 3,610)	1,465	13,50	1,10 + 1,10 + 1,10 + 2,60	2,03	2,03	2,03	6,20		12,00 (3,40 - 14,20)	4,17 A			2,880 (480 - 4,170)	1,445	13,40	
9 + 9 + 9 + 9 + 30	1,67	1,67	1,67	5,62		10,00 (2,90 - 11,00)	3,41 A			2,930 (500 - 3,610)	1,465	13,50	1,10 + 1,10 + 1,10 + 2,60	2,03	2,03	2,03	6,63		12,00 (3,40 - 14,20)	4,17 A			2,880 (480 - 4,340)	1,440	13,30	
9 + 9 + 9 + 9 + 33	1,67	1,67	1,67	6,01		10,00 (2,90 - 11,00)	3,41 A			2,930 (500 - 3,610)	1,465	13,50	1,10 + 1,10 + 1,10 + 2,60	2,03	2,03	2,03	7,06		12,00 (3,40 - 14,20)	4,17 A			2,880 (480 - 4,320)	1,445	13,60	
9 + 9 + 9 + 9 + 36	1,67	1,67	1,67	6,40		10,00 (2,90 - 11,00)	3,41 A			2,930 (500 - 3,610)	1,465	13,50	1,10 + 1,10 + 1,10 + 2,60	2,03	2,03	2,03	7,49		12,00 (3,40 - 14,20)	4,17 A			2,880 (480 - 4,220)	1,445	13,60	
9 + 9 + 9 + 9 + 39	1,67	1,67	1,67	6,79		10,00 (2,90 - 11,00)	3,41 A			2,930 (500 - 3,610)	1,465	13,50	1,10 + 1,10 + 1,10 + 2,60	2,03	2,03	2,03	8,20		12,00 (3,40 - 14,20)	4,17 A			2,880 (480 - 4,220)	1,445	13,60	
9 + 9 + 9 + 9 + 42	1,67	1,67	1,67	7,18		10,00 (2,90 - 11,00)	3,41 A			2,930 (500 - 3,610)	1,465	13,50	1,10 + 1,10 + 1,10 + 2,60	2,03	2,03	2,03	8,63		12,00 (3,40 - 14,20)	4,17 A			2,880 (480 - 4,220)	1,445	13,60	
9 + 9 + 9 + 9 + 45	1,67	1,67	1,67	7,57		10,00 (2,90 - 11,00)	3,41 A			2,930 (500 - 3,610)	1,465	13,50	1,10 + 1,10 + 1,10 + 2,60	2,03	2,03	2,03	9,06		12,00 (3,40 - 14,20)	4,17 A			2,880 (480 - 4,220)	1,445	13,60	
9 + 9 + 9 + 9 + 48	1,67	1,67	1,67	7,96		10,00 (2,90 - 11,00)	3,41 A			2,930 (500 - 3,610)	1,465	13,50	1,10 + 1,10 + 1,10 + 2,60	2,03	2,03	2,03	9,49		12,00 (3,40 - 14,20)	4,17 A			2,880 (480 - 4,220)	1,445	13,60	
9 + 9 + 9 + 9 + 51	1,67	1,67	1,67	8,35		10,00 (2,90 - 11,00)	3,41 A			2,930 (500 - 3,610)	1,465	13,50	1,10 + 1,10 + 1,10 + 2,60	2,03	2,03	2,03	9,92		12,00 (3,40 - 14,20)	4,17 A			2,880 (480 - 4,220)	1,445	13,60	
9 + 9 + 9 + 9 + 54	1,67	1,67	1,67	8,74		10,00 (2,90 - 11,00)	3,41 A			2,930 (500 - 3,610)	1,465	13,50	1,10 + 1,10 + 1,10 + 2,60	2,03	2,03	2,03	10,35		12,00 (3,40 - 14,20)	4,17 A			2,880 (480 - 4,220)	1,445	13,60	
9 + 9 + 9 + 9 + 57	1,67	1,67	1,67	9,13		10,00 (2,90 - 11,00)	3,41 A			2,930 (500 - 3,610)	1,465	13,50	1,10 + 1,10 + 1,10 + 2,60	2,03	2,03	2,03	10,78		12,00 (3,40 - 14,20)	4,17 A			2,880 (480 - 4,220)	1,445	13,60	
9 + 9 + 9 + 9 + 60	1,67	1,67	1,67	9,52		10,00 (2,90 - 11,00)	3,41 A			2,930 (500 - 3,610)	1,465	13,50	1,10 + 1,10 + 1,10 + 2,60	2,03	2,03	2,03	11,21		12,00 (3,40 - 14,20)	4,17 A			2,880 (480 - 4,220)	1,445	13,60	
9 + 9 + 9 + 9 + 63	1,67	1,67	1,67	9,91		10,00 (2,90 - 11,00)	3,41 A			2,930 (500 - 3,610)	1,465	13,50	1,10 + 1,10 + 1,10 + 2,60	2,03	2,03	2,03	11,64		12,00 (3,40 - 14,20)	4,17 A			2,880 (480 - 4,220)	1,445	13,60	
9 + 9 + 9 + 9 + 66	1,67	1,67	1,67	10,30		10,00 (2,90 - 11,00)	3,41 A			2,930 (500 - 3,610)	1,465	13,50	1,10 + 1,10 + 1,10 + 2,60	2,03	2,03	2,03	12,07		12,00 (3,40 - 14,20)	4,17 A			2,880 (480 - 4,220)	1,445	13,60	
9 + 9 + 9 + 9 + 69	1,67	1,67	1,67	10,69		10,00 (2,90 - 11,00)	3,41 A			2,930 (500 - 3,610)	1,465	13,50	1,10 + 1,10 + 1,10 + 2,60	2,03	2,03	2,03	12,50		12,00 (3,40 - 14,20)	4,17 A			2,880 (480 - 4,220)	1,445	13,60	
9 + 9 + 9 + 9 + 72	1,67	1,67	1,67	11,08		10,00 (2,90 - 11,00)	3,41 A			2,930 (500 - 3,610)	1,465	13,50	1,10 + 1,10 + 1,10 + 2,60	2,03	2,03	2,03	12,93		12,00 (3,40 - 14,20)	4,17 A			2,880 (480 - 4,220)	1,445	13,60	
9 + 9 + 9 + 9 + 75	1,67	1,67	1,67	11,47		10,00 (2,90 - 11,00)	3,41 A			2,930 (500 - 3,610)	1,465	13,50	1,10 + 1,10 + 1,10 + 2,60	2,03	2,03	2,03	13,36		12,00 (3,40 - 14,20)	4,17 A			2,880 (480 - 4,220)	1,445	13,60	
9 + 9 + 9 + 9 + 78	1,67	1,67	1,67	11,86		10,00 (2,90 - 11,00)	3,41 A			2,930 (500 - 3,610)	1,465	13,50	1,10 + 1,10 + 1,10 + 2,60	2,03	2,03	2,03	13,79		12,00 (3,40 - 14,20)	4,17 A			2,880 (480 - 4,220)	1,445	13,60	
9 + 9 + 9 + 9 + 81	1,67	1,67	1,67	12,25		10,00 (2,90 - 11,00)	3,41 A			2,930 (500 - 3,610)	1,465	13,50	1,10 + 1,10 + 1,10 + 2,60	2,03	2,03	2,03	14,22		12,00 (3,40 - 14,20)	4,17 A			2,880 (480 - 4,220)	1,445	13,60	
9 + 9 + 9 + 9 + 84	1,67	1,67	1,67	12,64		10,00 (2,90 - 11,00)	3,41 A			2,930 (500 - 3,610)	1,465	13,50	1,10 + 1,10 + 1,10 + 2,60	2,03	2,03	2,03	14,65		12,00 (3,40 - 14,20)	4,17 A			2,880 (480 - 4,220)	1,445	13,60	
9 + 9 + 9 + 9 + 87	1,67	1,67	1,67	13,03		10,00 (2,90 - 11,00)	3,41 A			2,930 (500 - 3,610)	1,465	13,50	1,10 + 1,10 + 1,10 + 2,60	2,03	2,03	2,03	15,08		12,00 (3,40 - 14,20)	4,17 A			2,880 (480 - 4,220)	1,445	13,60	
9 + 9 + 9 + 9 + 90	1,67	1,67	1,67	13,42		10,00 (2,90 - 11,00)	3,41 A			2,930 (500 - 3,610)	1,465	13,50	1,10 + 1,10 + 1,10 + 2,60	2,03	2,03	2,03	15,51		12,00 (3,40 - 14,20)	4,17 A			2,880 (480 - 4,220)	1,445	13,60	
9 + 9 + 9 + 9 + 93	1,67	1,67	1,67	13,81		10,00 (2,90 - 11,00)	3,41 A			2,930 (500 - 3,610)	1,465	13,50	1,10 + 1,10 + 1,10 + 2,60	2,03	2,03	2,03	15,94		12,00 (3,40 - 14,20)	4,17 A			2,880 (480 - 4,220)	1,445	13,60	
9 + 9 + 9 + 9 + 96	1,67	1,67	1,67	14,20		10,00 (2,90 - 11,00)	3,41 A			2,930 (500 - 3,610)	1,465	13,50	1,10 + 1,10 + 1,10 + 2,60	2,03	2,03	2,03	16,37		12,00 (3,40 - 14,20)	4,17 A			2,880 (480 - 4,220)	1,445	13,60	
9 + 9 + 9 + 9 + 99	1,67	1,67	1,67	14,59		10,00 (2,90 - 11,00)	3,41 A			2,930 (500 - 3,610)	1,465	13,50	1,10 + 1,10 + 1,10 + 2,60	2,03	2,03	2,03	16,80		12,00 (3,40 - 14,20)	4,17 A			2,880 (480 - 4,220)	1,445	13,60	
9 + 9 + 9 + 9 + 102	1,67	1,67	1,67	14,98		10,00 (2,90 - 11,00)	3,41 A			2,930 (500 - 3,610)	1,465	13,50	1,10 + 1,10 + 1,10 + 2,60	2,03	2,03	2,03	17,23		12,00 (3,40 - 14,20)	4,17 A			2,880 (480 - 4,220)	1,445	13,60	
9 + 9 + 9 + 9 + 105	1,67	1,67	1,67	15,37		10,00 (2,90 - 11,00)	3,41 A			2,930 (500 - 3,610)	1,465	13,50	1,10 + 1,10 + 1,10 + 2,60	2,03	2,03	2,03	17,66		12,00 (3,40 - 14,20)	4,17 A			2,880 (480 - 4,220)	1,445	13,60	
9 + 9 + 9 + 9 + 108	1,67	1,67	1,67	15,76		10,00 (2,90 - 11,00)	3,41 A			2,930 (500 - 3,610)	1,465	13,50	1,10 + 1,10 + 1,10 + 2,60	2,03	2,03	2,03	18,09		12,00 (3,40 - 14,20)	4,17 A			2,880 (480 - 4,220)	1,445	13,60	
9 + 9 + 9 + 9 + 111	1,67	1,67	1,67	16,15																						







Tabla de combinaciones Free Multi

Free Multi 5x1 CU-5E34PBE. Capacidad mínima conectada: 4,5 kW. Capacidad máxima conectada: 17,5 kW																												
Capacidad unidad interior	Capacidad frigorífica (kW)					EER	SEER	Pdesign	Consumo	Consumo anual	Corriente	Deshumidificación					Capacidad calorífica (kW)					COP	SCOP	Pdesign a -10 °C	Consumo	Consumo anual	Corriente	
	A	B	C	D	E							Total (Min. - Máx.)	W/W	W/W	kWh	W	kWh	230 V (A)	Volúmen (L/h)	A	B							C
5 Hab.																												
7+7+7+15+18	1,33	1,33	1,33	2,67	3,34	10,00 (2,90 - 11,50)	3,64			2,750 (650 - 3.640)	1,375	12,70	0,80 + 0,80 + 0,80 + 1,60	1,60	1,60	1,60	3,20	4,00	12,00 (3,40 - 14,50)	4,15	A					2,890 (700 - 4.140)	1,445	13,60
7+7+7+15+24	1,25	1,25	1,25	2,50	3,75	10,00 (2,90 - 11,50)	3,64			2,750 (650 - 3.640)	1,375	12,70	0,80 + 0,80 + 0,80 + 1,50	1,50	1,50	1,50	3,00	4,50	12,00 (3,40 - 14,50)	4,15	A					2,890 (700 - 4.140)	1,445	13,60
7+7+7+18+18	1,18	1,18	1,18	2,34	4,12	10,00 (2,90 - 11,50)	3,62			2,740 (660 - 3.640)	1,380	12,70	0,70 + 0,70 + 0,70 + 1,50	1,41	1,41	1,41	2,82	4,95	12,00 (3,40 - 14,50)	4,17	A					2,880 (720 - 4.190)	1,440	13,50
7+7+7+18+21	1,24	1,24	1,24	2,46	3,14	10,00 (2,90 - 11,50)	3,60			2,780 (750 - 3.580)	1,390	12,80	0,80 + 0,80 + 0,80 + 1,80	1,50	1,50	1,50	3,75	3,75	12,00 (3,40 - 14,50)	4,03	A					2,980 (830 - 4.220)	1,490	14,00
7+7+9+9+9+9	1,18	1,18	1,18	2,93	3,53	10,00 (2,90 - 11,50)	3,60			2,780 (750 - 3.580)	1,390	12,80	0,70 + 0,70 + 0,70 + 1,70	1,41	1,41	1,41	3,53	4,24	12,00 (3,40 - 14,50)	4,03	A					2,980 (830 - 4.220)	1,490	14,00
7+7+9+9+9+12	1,73	1,73	2,18	2,18	2,18	10,00 (2,90 - 11,50)	3,50			2,860 (950 - 3.860)	1,430	13,20	1,10 + 1,10 + 1,40 + 1,40	2,10	2,10	2,60	2,60	12,00 (3,40 - 14,50)	4,20	A						2,860 (950 - 4.240)	1,430	13,40
7+7+9+9+9+15	1,69	1,69	2,12	2,12	2,38	10,00 (2,90 - 11,50)	3,50			2,860 (950 - 3.860)	1,430	13,20	1,10 + 1,10 + 1,40 + 1,40	2,03	2,03	2,54	2,54	12,00 (3,40 - 14,50)	4,20	A						2,860 (950 - 4.240)	1,430	13,40
7+7+9+9+9+18	1,64	1,64	2,05	2,05	2,62	10,00 (2,90 - 11,50)	3,57			2,800 (950 - 3.780)	1,400	12,90	1,00 + 1,00 + 1,30 + 1,30	1,97	1,97	2,46	2,46	12,00 (3,40 - 14,50)	4,23	A						2,840 (950 - 4.200)	1,420	13,30
7+7+9+9+9+21	1,54	1,54	1,92	1,92	3,08	10,00 (2,90 - 11,50)	3,57			2,800 (950 - 3.780)	1,400	12,90	1,00 + 1,00 + 1,20 + 1,20	1,85	1,85	2,31	2,31	12,00 (3,40 - 14,50)	4,24	A						2,830 (950 - 4.190)	1,415	13,30
7+7+9+9+9+24	1,43	1,43	1,79	1,79	3,56	10,00 (2,90 - 11,50)	3,56			2,810 (610 - 3.630)	1,405	13,00	0,90 + 0,90 + 1,20 + 1,20	1,71	1,71	2,14	2,14	12,00 (3,40 - 14,50)	4,20	A						2,860 (670 - 4.180)	1,430	13,40
7+7+9+9+9+27	1,25	1,25	1,56	1,56	4,38	10,00 (2,90 - 11,50)	3,64			2,750 (650 - 3.640)	1,375	12,70	0,80 + 0,80 + 1,00 + 1,00	1,60	1,60	2,00	2,00	12,00 (3,40 - 14,50)	4,20	A						2,860 (670 - 4.180)	1,430	13,40
7+7+9+9+9+30	1,65	1,65	2,08	2,31	2,31	10,00 (2,90 - 11,50)	3,50			2,860 (950 - 3.860)	1,430	13,20	1,10 + 1,10 + 1,30 + 1,50	1,98	1,98	2,48	2,78	12,00 (3,40 - 14,50)	4,14	A						2,900 (680 - 4.170)	1,450	13,60
7+7+9+9+9+33	1,60	1,60	2,00	2,24	2,56	10,00 (2,90 - 11,50)	3,57			2,800 (950 - 3.780)	1,400	12,90	1,00 + 1,00 + 1,30 + 1,50	1,92	1,92	2,40	2,69	12,00 (3,40 - 14,50)	4,23	A						2,840 (950 - 4.200)	1,420	13,30
7+7+9+9+9+36	1,50	1,50	1,88	2,11	3,01	10,00 (2,90 - 11,50)	3,57			2,800 (950 - 3.780)	1,400	12,90	1,00 + 1,00 + 1,20 + 1,40	1,80	1,80	2,26	2,53	12,00 (3,40 - 14,50)	4,24	A						2,830 (950 - 4.190)	1,415	13,30
7+7+9+9+9+39	1,40	1,40	1,74	1,96	3,50	10,00 (2,90 - 11,50)	3,56			2,810 (610 - 3.630)	1,405	13,00	0,90 + 0,90 + 1,10 + 1,30	1,68	1,68	2,09	2,35	12,00 (3,40 - 14,50)	4,20	A						2,860 (670 - 4.180)	1,430	13,40
7+7+9+9+9+42	1,31	1,31	1,63	1,83	3,92	10,00 (2,90 - 11,50)	3,56			2,810 (610 - 3.630)	1,405	13,00	0,80 + 0,80 + 1,00 + 1,20	1,57	1,57	1,95	2,20	12,00 (3,40 - 14,50)	4,20	A						2,860 (670 - 4.180)	1,430	13,40
7+7+9+9+9+45	1,23	1,23	1,53	1,72	4,29	10,00 (2,90 - 11,50)	3,64			2,750 (650 - 3.640)	1,375	12,70	0,80 + 0,80 + 1,00 + 1,10	1,47	1,47	1,84	2,06	12,00 (3,40 - 14,50)	4,14	A						2,900 (680 - 4.170)	1,450	13,60
7+7+9+9+9+48	1,55	1,55	1,94	2,48	4,68	10,00 (2,90 - 11,50)	3,57			2,860 (950 - 3.860)	1,430	13,20	1,00 + 1,00 + 1,30 + 1,50	1,86	1,86	2,32	2,98	12,00 (3,40 - 14,50)	4,18	A						2,870 (580 - 4.170)	1,435	13,50
7+7+9+9+9+51	1,46	1,46	1,82	2,34	2,92	10,00 (2,90 - 11,50)	3,57			2,800 (950 - 3.780)	1,400	12,90	0,90 + 0,90 + 1,20 + 1,50	1,75	1,75	2,19	2,80	12,00 (3,40 - 14,50)	4,20	A						2,840 (950 - 4.160)	1,430	13,40
7+7+9+9+9+54	1,36	1,36	1,70	2,18	3,40	10,00 (2,90 - 11,50)	3,64			2,750 (650 - 3.640)	1,375	12,70	0,90 + 0,90 + 1,10 + 1,40	1,63	1,63	2,04	2,61	12,00 (3,40 - 14,50)	4,15	A						2,860 (670 - 4.180)	1,430	13,40
7+7+9+9+9+57	1,27	1,27	1,60	2,04	3,82	10,00 (2,90 - 11,50)	3,64			2,750 (650 - 3.640)	1,375	12,70	0,80 + 0,80 + 1,00 + 1,30	1,53	1,53	1,95	2,45	12,00 (3,40 - 14,50)	4,15	A						2,890 (690 - 4.150)	1,445	13,60
7+7+9+9+9+60	1,20	1,20	1,49	1,92	4,19	10,00 (2,90 - 11,50)	3,62			2,740 (660 - 3.640)	1,380	12,70	0,70 + 0,70 + 0,90 + 1,20	1,44	1,44	1,79	2,30	12,00 (3,40 - 14,50)	4,17	A						2,890 (710 - 4.140)	1,440	13,50
7+7+9+9+9+63	1,38	1,38	1,72	2,16	2,76	10,00 (2,90 - 11,50)	3,57			2,800 (950 - 3.780)	1,400	12,90	0,90 + 0,90 + 1,10 + 1,60	1,66	1,66	2,06	3,31	12,00 (3,40 - 14,50)	4,20	A						2,860 (600 - 4.140)	1,430	13,40
7+7+9+9+9+66	1,29	1,29	1,61	2,04	2,58	10,00 (2,90 - 11,50)	3,64			2,750 (650 - 3.640)	1,375	12,70	0,80 + 0,80 + 1,00 + 1,60	1,55	1,55	1,93	3,07	12,00 (3,40 - 14,50)	4,15	A						2,890 (700 - 4.140)	1,445	13,60
7+7+9+9+9+69	1,21	1,21	1,52	2,42	3,64	10,00 (2,90 - 11,50)	3,64			2,750 (650 - 3.640)	1,375	12,70	0,80 + 0,80 + 1,00 + 1,50	1,45	1,45	1,82	2,91	12,00 (3,40 - 14,50)	4,15	A						2,890 (700 - 4.140)	1,445	13,60
7+7+9+9+9+72	1,14	1,14	1,43	2,29	4,00	10,00 (2,90 - 11,50)	3,62			2,740 (660 - 3.640)	1,380	12,70	0,70 + 0,70 + 0,90 + 1,50	1,37	1,37	1,71	2,74	12,00 (3,40 - 14,50)	4,17	A						2,880 (720 - 4.190)	1,440	13,50
7+7+9+9+9+75	1,21	1,21	1,52	3,03	3,03	10,00 (2,90 - 11,50)	3,60			2,780 (750 - 3.580)	1,390	12,80	0,80 + 0,80 + 1,00 + 1,70	1,45	1,45	1,82	3,64	12,00 (3,40 - 14,50)	4,03	A						2,980 (830 - 4.220)	1,490	14,00
7+7+9+9+9+78	1,14	1,14	1,43	2,86	3,43	10,00 (2,90 - 11,50)	3,60			2,780 (750 - 3.580)	1,390	12,80	0,70 + 0,70 + 0,90 + 1,70	1,37	1,37	1,71	3,43	12,00 (3,40 - 14,50)	4,03	A						2,980 (830 - 4.220)	1,490	14,00
7+7+9+9+9+81	1,61	1,61	2,26	2,26	2,26	10,00 (2,90 - 11,50)	3,50			2,860 (950 - 3.860)	1,430	13,20	1,00 + 1,00 + 1,50 + 1,50	1,95	1,95	2,70	2,70	12,00 (3,40 - 14,50)	4,20	A						2,860 (950 - 4.240)	1,430	13,40
7+7+9+9+9+84	1,56	1,56	2,19	2,19	2,19	10,00 (2,90 - 11,50)	3,57			2,800 (950 - 3.780)	1,400	12,90	1,00 + 1,00 + 1,40 + 1,40	1,88	1,88	2,63	2,98	12,00 (3,40 - 14,50)	4,23	A						2,840 (950 - 4.200)	1,420	13,30
7+7+9+9+9+87	1,47	1,47	2,06	2,06	2,94	10,00 (2,90 - 11,50)	3,57			2,800 (950 - 3.780)	1,400	12,90	0,90 + 0,90 + 1,30 + 1,30	1,76	1,76	2,47	3,54	12,00 (3,40 - 14,50)	4,24	A						2,830 (950 - 4.190)	1,415	13,30
7+7+9+9+9+90	1,37	1,37	1,92	1,92	3,42	10,00 (2,90 - 11,50)	3,56			2,810 (610 - 3.630)	1,405	13,00	0,90 + 0,90 + 1,20 + 1,20	1,64	1,64	2,30	3,30	12,00 (3,40 - 14,50)	4,20	A						2,860 (670 - 4.180)	1,430	13,40
7+7+9+9+9+93	1,28	1,28	1,79	1,79	3,86	10,00 (2,90 - 11,50)	3,56			2,810 (610 - 3.630)	1,405	13,00	0,80 + 0,80 + 1,20 + 1,20	1,54	1,54	2,15	2,15	12,00 (3,40 - 14,50)	4,20	A						2,860 (670 - 4.180)	1,430	13,40
7+7+9+9+9+96	1,20	1,20	1,69	1,69	4,22	10,00 (2,90 - 11,50)	3,64			2,750 (650 - 3.640)	1,375	12,70	0,70 + 0,70 + 1,10 + 1,10	1,45	1,45	2,02	2,02	12,00 (3,40 - 14,50)	4,14	A						2,900 (680 - 4.170)	1,450	13,60
7+7+9+9+9+99	1,52	1,52	2,12	2,12	4,62	10,00 (2,90 - 11,50)	3,57			2,800 (950 - 3.780)	1,400	12,90	1,00 + 1,00 + 1,40 + 1,50	1,82	1,82	2,54	2,91	12,00 (3,40 - 14,50)	4,18	A						2,870 (580 - 4.170)	1,435	13,50
7+7+9+9+9+102	1,43	1,43	1,99	2,29	2,86	10,00 (2,90 - 11,50)	3,57			2,800 (950 -																		

