

MULTI E DELUXE - TABLES DE COMBINAISONS

MULTI E DELUXE CU-2E12SBE. Capacité minimale connectable : 3,2kW. Capacité maximale connectable : 5,7kW • R410A

Unités en fonctionnement	Puissance frigorifique (kW)			EER	Puissance absorbée	Cons. annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW)			COP	Puissance absorbée	Cons. annuelle	Courant
	pièces							W/W	W	kWh				
A	B	Total (Min - Max)					A				B	Total (Min - Max)		
1 pièce														
16	1,60		1,60 (1,10 - 2,30)	3,90 A	410 (220 - 600)	205	1,95	2,60		2,60 (0,70 - 3,80)	3,77 A	690 (170 - 1.110)	345	3,05
20	2,00		2,00 (1,10 - 2,90)	3,85 A	520 (220 - 750)	260	2,45	3,20		3,20 (0,70 - 4,80)	3,76 A	850 (170 - 1.410)	425	3,75
25	2,50		2,50 (1,10 - 3,50)	3,73 A	670 (220 - 1.000)	335	3,15	3,60		3,60 (0,70 - 5,50)	3,50 B	1.030 (170 - 1.700)	515	4,55
35	3,20		3,20 (1,10 - 4,00)	3,48 A	920 (220 - 1.220)	460	4,30	4,40		4,40 (0,70 - 5,60)	3,61 A	1.220 (170 - 1.680)	610	5,40
2 pièces														
16 + 16	1,60	1,60	3,20 (1,50 - 4,00)	4,27 A	750 (250 - 1.000)	375	3,50	2,20	2,20	4,40 (1,10 - 5,60)	4,63 A	950 (210 - 1.270)	475	4,20
16 + 20	1,60	2,00	3,60 (1,50 - 4,50)	4,50 A	800 (250 - 1.100)	400	3,75	1,95	2,45	4,40 (1,10 - 5,60)	4,63 A	950 (210 - 1.270)	475	4,20
				6,50 ▶▶▶ (3,60) ¹⁾							4,00 ▶▶▶ (4,00) ¹⁾			
16 + 25	1,40	2,20	3,60 (1,50 - 4,50)	4,50 A	800 (250 - 1.100)	400	3,75	1,70	2,70	4,40 (1,10 - 5,60)	4,63 A	950 (210 - 1.270)	475	4,20
16 + 35	1,20	2,40	3,60 (1,50 - 4,50)	4,50 A	800 (250 - 1.100)	400	3,75	1,45	2,95	4,40 (1,10 - 5,60)	4,63 A	950 (210 - 1.270)	475	4,20
20 + 20	1,80	1,80	3,60 (1,50 - 4,50)	4,50 A	800 (250 - 1.100)	400	3,75	2,20	2,20	4,40 (1,10 - 5,60)	4,63 A	950 (210 - 1.270)	475	4,20
20 + 25	1,60	2,00	3,60 (1,50 - 4,50)	4,50 A	800 (250 - 1.100)	400	3,75	1,95	2,45	4,40 (1,10 - 5,60)	4,63 A	950 (210 - 1.270)	475	4,20
20 + 35	1,40	2,20	3,60 (1,50 - 4,50)	4,68 A	770 (250 - 1.050)	385	3,60	1,70	2,70	4,40 (1,10 - 5,60)	4,78 A	920 (210 - 1.220)	460	4,10
25 + 25	1,80	1,80	3,60 (1,50 - 4,50)	4,68 A	770 (250 - 1.050)	385	3,60	2,20	2,20	4,40 (1,10 - 5,60)	4,78 A	920 (210 - 1.220)	460	4,10
25 + 35	1,60	2,00	3,60 (1,50 - 4,50)	4,68 A	770 (250 - 1.050)	385	3,60	1,95	2,45	4,40 (1,10 - 5,60)	4,78 A	920 (210 - 1.220)	460	4,10

1) Les valeurs SEER et SCOP sont uniquement présentées pour la combinaison de capacités 100% comme le requiert la directive ErP. Pour les autres combinaisons de capacités, les valeurs EER et COP sont indiquées. Puissance absorbée, conformément à la directive ErP, la consommation annuelle est uniquement présentée pour la combinaison de capacités 100%.

* Les données ne se rapportent pas à un fonctionnement simultané.

MULTI E DELUXE CU-2E15SBE. Capacité minimale connectable : 3,2kW. Capacité maximale connectable : 5,7kW • R410A

Unités en fonctionnement	Puissance frigorifique (kW)			EER	Puissance absorbée	Cons. annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW)			COP	Puissance absorbée	Cons. annuelle	Courant
	pièces							W/W	W	kWh				
A	B	Total (Min - Max)					A				B	Total (Min - Max)		
1 pièce														
16	1,60		1,60 (1,10 - 2,30)	3,90 A	410 (220 - 600)	205	1,95	2,60		2,60 (0,70 - 3,80)	3,77 A	690 (170 - 1.110)	345	3,05
20	2,00		2,00 (1,10 - 2,90)	3,85 A	520 (220 - 750)	260	2,45	3,20		3,20 (0,70 - 4,80)	3,76 A	850 (170 - 1.410)	425	3,75
25	2,50		2,50 (1,10 - 3,50)	3,73 A	670 (220 - 1.000)	335	3,15	3,60		3,60 (0,70 - 5,50)	3,50 B	1.030 (170 - 1.700)	515	4,55
35	3,20		3,20 (1,10 - 4,00)	3,48 A	920 (220 - 1.220)	460	4,30	4,50		4,50 (0,70 - 6,20)	3,60 B	1.250 (170 - 1.810)	625	5,55
2 pièces														
16 + 16	1,60	1,60	3,20 (1,50 - 4,00)	3,76 A	850 (250 - 1.100)	425	4,00	2,60	2,60	5,20 (1,10 - 7,00)	4,60 A	1.130 (210 - 1.710)	565	5,00
16 + 20	1,60	2,00	3,60 (1,50 - 4,50)	3,71 A	970 (250 - 1.280)	485	4,55	2,40	3,00	5,40 (1,10 - 7,00)	4,58 A	1.180 (210 - 1.690)	590	5,25
16 + 25	1,60	2,50	4,10 (1,50 - 5,10)	3,63 A	1.130 (250 - 1.480)	565	5,30	2,11	3,29	5,40 (1,10 - 7,00)	4,58 A	1.180 (210 - 1.690)	590	5,25
16 + 35	1,50	3,00	4,50 (1,50 - 5,20)	3,66 A	1.230 (250 - 1.520)	615	5,75	1,80	3,60	5,40 (1,10 - 7,00)	4,58 A	1.180 (210 - 1.690)	590	5,25
20 + 20	2,00	2,00	4,00 (1,50 - 5,00)	3,67 A	1.090 (250 - 1.460)	545	5,10	2,70	2,70	5,40 (1,10 - 7,00)	4,62 A	1.170 (210 - 1.670)	585	5,20
20 + 25	2,00	2,50	4,50 (1,50 - 5,20)	3,66 A	1.230 (250 - 1.520)	615	5,75	2,40	3,00	5,40 (1,10 - 7,00)	4,62 A	1.170 (210 - 1.670)	585	5,20
				6,50 ▶▶▶ (4,50) ¹⁾							4,00 ▶▶▶ (4,00) ¹⁾			
20 + 35	1,75	2,75	4,50 (1,50 - 5,20)	3,66 A	1.230 (250 - 1.520)	615	5,75	2,10	3,30	5,40 (1,10 - 7,00)	4,62 A	1.170 (210 - 1.670)	585	5,20
25 + 25	2,25	2,25	4,50 (1,50 - 5,20)	3,66 A	1.230 (250 - 1.520)	615	5,75	2,70	2,70	5,40 (1,10 - 7,00)	4,62 A	1.170 (210 - 1.670)	585	5,20
25 + 35	2,00	2,50	4,50 (1,50 - 5,20)	3,66 A	1.230 (250 - 1.520)	615	5,75	2,40	3,00	5,40 (1,10 - 7,00)	4,62 A	1.170 (210 - 1.670)	585	5,20

1) Les valeurs SEER et SCOP sont uniquement présentées pour la combinaison de capacités 100% comme le requiert la directive ErP. Pour les autres combinaisons de capacités, les valeurs EER et COP sont indiquées. Puissance absorbée, conformément à la directive ErP, la consommation annuelle est uniquement présentée pour la combinaison de capacités 100%.

* Les données ne se rapportent pas à un fonctionnement simultané.

MULTI E DELUXE CU-2E18SBE. Capacité minimale connectable : 3,2kW. Capacité maximale connectable : 7,5kW • R410A

Unités en fonctionnement	Puissance frigorifique (kW)			EER	Puissance absorbée	Cons. annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW)			COP	Puissance absorbée	Cons. annuelle	Courant
	pièces							W/W	W	kWh				
A	B	Total (Min - Max)					A				B	Total (Min - Max)		
1 pièce														
16	1,60		1,60 (1,10 - 2,30)	3,90 A	410 (220 - 600)	205	1,95	2,60		2,60 (0,70 - 3,80)	3,77 A	690 (170 - 1.110)	345	3,05
20	2,00		2,00 (1,10 - 2,90)	3,85 A	520 (220 - 750)	260	2,45	3,20		3,20 (0,70 - 4,80)	3,76 A	850 (170 - 1.410)	425	3,75
25	2,50		2,50 (1,10 - 3,50)	3,73 A	670 (220 - 1.000)	335	3,15	3,60		3,60 (0,70 - 5,50)	3,50 B	1.030 (170 - 1.700)	515	4,55
35	3,20		3,20 (1,10 - 4,00)	3,48 A	920 (220 - 1.220)	460	4,30	4,50		4,50 (0,70 - 6,20)	3,60 B	1.250 (170 - 1.810)	625	5,55
42	4,00		4,00 (1,10 - 4,20)	3,13 B	1.280 (220 - 1.390)	640	6,00	5,00		5,00 (1,10 - 6,40)	3,23 C	1.550 (210 - 2.180)	775	6,90
50	5,00		5,00 (1,20 - 5,10)	2,96 C	1.690 (230 - 1.790)	845	7,80	5,30		5,30 (1,10 - 6,80)	3,23 C	1.640 (210 - 2.290)	820	7,30
2 pièces														
16 + 16	1,60	1,60	3,20 (1,50 - 4,00)	3,76 A	850 (250 - 1.100)	425	4,00	2,60	2,60	5,20 (1,10 - 7,00)	4,60 A	1.130 (210 - 1.710)	565	5,00
16 + 20	1,60	2,00	3,60 (1,50 - 4,50)	3,71 A	970 (250 - 1.280)	485	4,55	2,40	3,00	5,40 (1,10 - 7,00)	4,58 A	1.180 (210 - 1.690)	590	5,25
16 + 25	1,60	2,50	4,10 (1,50 - 5,10)	3,63 A	1.130 (250 - 1.480)	565	5,30	2,11	3,29	5,40 (1,10 - 7,00)	4,58 A	1.180 (210 - 1.690)	590	5,25
16 + 35	1,50	3,00	4,50 (1,50 - 5,20)	3,66 A	1.230 (250 - 1.520)	615	5,75	1,80	3,60	5,40 (1,10 - 7,00)	4,58 A	1.180 (210 - 1.690)	590	5,25
16 + 42	1,50	3,70	5,20 (1,50 - 5,40)	3,42 A	1.520 (250 - 1.580)	760	7,10	1,60	4,00	5,60 (1,10 - 7,20)	4,63 A	1.210 (210 - 1.700)	605	5,35
16 + 50	1,25	3,95	5,20 (1,50 - 5,40)	3,42 A	1.520 (250 - 1.580)	760	7,10	1,35	4,25	5,60 (1,10 - 7,20)	4,63 A	1.210 (210 - 1.700)	605	5,35
20 + 20	2,00	2,00	4,00 (1,50 - 5,00)	3,67 A	1.090 (250 - 1.460)	545	5,10	2,70	2,70	5,40 (1,10 - 7,00)	4,62 A	1.170 (210 - 1.670)	585	5,20
20 + 25	2,00	2,50	4,50 (1,50 - 5,20)	3,66 A	1.230 (250 - 1.520)	615	5,75	2,40	3,00	5,40 (1,10 - 7,00)	4,62 A	1.170 (210 - 1.670)	585	5,20
20 + 35	2,00	3,20	5,20 (1,50 - 5,40)	3,42 A	1.520 (250 - 1.580)	760	7,10	2,15	3,45	5,60 (1,10 - 7,20)	4,63 A	1.210 (210 - 1.700)	605	5,35
				6,50 ▶▶▶ (5,20) ¹⁾							4,00 ▶▶▶ (4,20) ¹⁾			
20 + 42	1,75	3,45	5,20 (1,50 - 5,40)	3,42 A	1.520 (250 - 1.580)	760	7,10	1,85	3,75	5,60 (1,10 - 7,20)	4,63 A	1.210 (210 - 1.700)	605	5,35
20 + 50	1,50	3,70	5,20 (1,50 - 5,40)	3,42 A	1.520 (250 - 1.580)	760	7,10	1,60	4,00	5,60 (1,10 - 7,20)	4,63 A	1.210 (210 - 1.700)	605	5,35
25 + 25	2,50	2,50	5,00 (1,50 - 5,20)	3,47 A	1.440 (250 - 1.520)	720	6,70	2,80	2,80	5,60 (1,10 - 7,20)	4,63 A	1.210 (210 - 1.700)	605	5,35
25 + 35	2,30	2,90	5,20 (1,50 - 5,40)	3,42 A	1.520 (250 - 1.580)	760	7,10	2,45	3,15	5,60 (1,10 - 7,20)	4,63 A	1.210 (210 - 1.700)	605	5,35
25 + 42	2,00	3,20	5,20 (1,50 - 5,40)	3,42 A	1.520 (250 - 1.580)	760	7,10	2,15	3,45	5,60 (1,10 - 7,20)	4,63 A	1.210 (210 - 1.700)	605	5,35
25 + 50	1,75	3,45	5,20 (1,50 - 5,40)	3,42 A	1.520 (250 - 1.580)	760	7,10	1,85	3,75	5,60 (1,10 - 7,20)	4,63 A	1.210 (210 - 1.700)	605	5,35
35 + 35	2,60	2,60	5,20 (1,50 - 5,40)	3,42 A	1.520 (250 - 1.580)	760	7,10	2,80	2,80	5,60 (1,10 - 7,20)	4,63 A	1.210 (210 - 1.700)	605	5,35
35 + 42	2,30	2,90	5,20 (1,50 - 5,40)	3,42 A	1.520 (250 - 1.580)	760	7,10	2,50	3,10	5,60 (1,10 - 7,20)	4,63 A	1.210 (210 - 1.700)	605	5,35

1) Les valeurs SEER et SCOP sont uniquement présentées pour la combinaison de capacités 100% comme le requiert la directive ErP. Pour les autres combinaisons de capacités, les valeurs EER et COP sont indiquées. Puissance absorbée, conformément à la directive ErP, la consommation annuelle est uniquement présentée pour la combinaison de capacités 100%.

* Les données ne se rapportent pas à un fonctionnement simultané.

MULTI E DELUXE - TABLES DE COMBINAISONS

MULTI E DELUXE CU-3E18PBE. Capacité minimale connectable : 4,5kW. Capacité maximale connectable : 9,0kW • R410A

Unités en fonctionnement	Puissance frigorifique (kW)				EER	Puissance absorbée	Cons. annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW)				COP	Puissance absorbée	Cons. annuelle	Courant
	pièces								pièces							
	A	B	C	Total (Min - Max)	W/W	W	kWh	230V	A	B	C	Total (Min - Max)	W/W	W	kWh	230V
1 pièce																
16	1,60			1,60 (1,30 - 2,30)	3,40 A	470 (250 - 710)	235	2,30	2,60			2,60 (1,20 - 3,20)	3,88 A	670 (300 - 1030)	335	3,20
20	2,00			2,00 (1,80 - 2,90)	3,51 A	570 (340 - 880)	285	2,80	3,20			3,20 (1,20 - 4,10)	3,95 A	810 (300 - 1300)	405	4,00
25	2,50			2,50 (1,80 - 2,90)	3,57 A	700 (340 - 880)	350	3,30	3,60			3,60 (1,20 - 4,30)	3,56 B	1.010 (300 - 1300)	505	4,80
35	3,20			3,20 (1,80 - 3,80)	3,68 A	870 (340 - 1.430)	435	4,00	4,50			4,50 (1,20 - 5,80)	3,46 B	1.300 (300 - 2170)	650	6,20
42	4,00			4,00 (1,80 - 4,30)	3,05 B	1.310 (340 - 2.060)	655	5,90	5,60			5,60 (1,20 - 6,80)	3,13 D	1.790 (300 - 3000)	895	7,90
50	5,00			5,00 (1,90 - 5,70)	2,90 C	1.725 (340 - 2.305)	863	7,60	6,80			6,80 (1,20 - 6,90)	2,99 D	2.275 (300 - 2695)	1.138	10,00
2 pièces																
16 + 16	1,60	1,60		3,20 (1,80 - 6,20)	4,05 A	790 (330 - 2.230)	395	3,60	2,60	2,60		5,20 (1,40 - 7,00)	3,77 A	1.380 (340 - 2070)	690	6,40
16 + 20	1,60	2,00		3,60 (1,80 - 6,20)	3,83 A	940 (330 - 2.190)	470	4,20	2,49	3,11		5,60 (1,40 - 7,00)	3,73 A	1.500 (330 - 2040)	750	6,90
16 + 25	1,60	2,50		4,10 (1,80 - 6,20)	3,73 A	1.100 (330 - 2.190)	550	4,90	2,42	3,78		6,20 (1,40 - 7,00)	3,69 A	1.680 (330 - 2040)	840	7,80
16 + 35	1,60	3,20		4,80 (1,80 - 6,30)	3,36 A	1.430 (330 - 2.200)	715	6,30	2,13	4,27		6,40 (1,40 - 7,00)	3,76 A	1.700 (310 - 2130)	850	7,80
16 + 42	1,49	3,71		5,20 (1,90 - 6,40)	3,21 A	1.620 (350 - 2.240)	810	7,10	1,94	4,86		6,80 (1,40 - 7,30)	3,74 A	1.820 (310 - 2120)	910	8,30
16 + 50	1,26	3,94		5,20 (1,90 - 6,80)	3,41 A	1.525 (340 - 2.285)	763	6,70	1,65	5,15		6,80 (1,40 - 8,00)	3,81 A	1.785 (240 - 2335)	893	8,20
20 + 20	2,00	2,00		4,00 (1,80 - 6,20)	3,74 A	1.070 (330 - 2.150)	535	4,70	2,90	2,90		5,80 (1,40 - 7,00)	3,82 A	1.520 (320 - 2030)	760	7,00
20 + 25	2,00	2,50		4,50 (1,80 - 6,20)	3,52 A	1.280 (330 - 2.150)	640	5,60	2,84	3,56		6,40 (1,40 - 7,00)	3,68 A	1.740 (320 - 2030)	870	8,00
20 + 35	2,00	3,20		5,20 (1,80 - 6,30)	3,21 A	1.620 (330 - 2.160)	810	7,10	2,62	4,18		6,80 (1,40 - 7,30)	3,74 A	1.820 (310 - 2120)	910	8,30
20 + 42	1,73	3,47		5,20 (1,90 - 6,40)	3,29 A	1.580 (350 - 2.200)	790	6,90	2,27	4,53		6,80 (1,40 - 7,30)	3,74 A	1.820 (280 - 2080)	910	8,30
20 + 50	1,49	3,71		5,20 (1,90 - 6,80)	3,41 A	1.525 (340 - 2.285)	763	6,70	1,94	4,86		6,80 (1,40 - 8,00)	3,83 A	1.775 (240 - 2325)	888	8,10
25 + 25	2,50	2,50		5,00 (1,80 - 6,20)	3,25 A	1.540 (330 - 2.150)	770	6,80	3,40	3,40		6,80 (1,40 - 7,00)	3,64 A	1.870 (320 - 2030)	935	8,50
25 + 35	2,28	2,92		5,20 (1,90 - 6,30)	3,21 A	1.620 (350 - 2.160)	810	7,10	2,98	3,82		6,80 (1,40 - 7,30)	3,74 A	1.820 (310 - 2120)	910	8,30
25 + 42	2,00	3,20		5,20 (1,90 - 6,40)	3,29 A	1.580 (350 - 2.200)	790	6,90	2,62	4,18		6,80 (1,40 - 7,30)	3,74 A	1.820 (280 - 2080)	910	8,30
25 + 50	1,73	3,47		5,20 (1,90 - 6,80)	3,41 A	1.525 (340 - 2.285)	763	6,70	2,27	4,53		6,80 (1,40 - 8,00)	3,83 A	1.775 (240 - 2325)	888	8,10
35 + 35	2,60	2,60		5,20 (1,90 - 6,40)	3,38 A	1.540 (350 - 2.160)	770	6,80	3,40	3,40		6,80 (1,40 - 7,50)	3,76 A	1.810 (270 - 2140)	905	8,30
35 + 42	2,31	2,89		5,20 (1,90 - 6,50)	3,38 A	1.540 (350 - 2.210)	770	6,80	3,02	3,78		6,80 (1,40 - 7,50)	3,78 A	1.800 (260 - 2140)	900	8,20
35 + 50	2,03	3,17		5,20 (1,90 - 6,90)	3,50 A	1.485 (360 - 2.285)	743	6,50	2,65	4,15		6,80 (1,40 - 8,00)	3,87 A	1.755 (240 - 2265)	878	8,00
42 + 42	2,60	2,60		5,20 (1,90 - 6,50)	3,38 A	1.540 (350 - 2.210)	770	6,80	3,40	3,40		6,80 (1,40 - 7,60)	3,86 A	1.760 (260 - 2170)	880	8,00
42 + 50	2,31	2,89		5,20 (1,90 - 6,90)	3,50 A	1.485 (360 - 2.285)	743	6,50	3,02	3,78		6,80 (1,40 - 8,00)	3,90 A	1.745 (240 - 2265)	873	8,10
3 pièces																
16 + 16 + 16	1,60	1,60	1,60	4,80 (1,80 - 7,20)	3,81 A	1.260 (360 - 2.340)	630	5,50	2,26	2,26	2,26	6,78 (1,50 - 8,10)	4,06 A	1.670 (290 - 2250)	835	7,70
16 + 16 + 20	1,60	1,60	2,00	5,20 (1,80 - 7,30)	3,69 A	1.410 (360 - 2.390)	705	6,20	2,09	2,09	2,62	6,80 (1,60 - 8,30)	4,10 A	1.660 (320 - 2320)	830	7,70
16 + 16 + 25	1,46	1,46	2,28	5,20 (1,90 - 7,20)	3,69 A	1.410 (390 - 2.300)	705	6,20	1,91	1,91	2,98	6,80 (1,60 - 8,30)	4,10 A	1.660 (320 - 2320)	830	7,70
16 + 16 + 35	1,30	1,30	2,60	5,20 (1,90 - 7,20)	3,69 A	1.410 (390 - 2.250)	705	6,20	1,70	1,70	3,40	6,80 (1,60 - 8,30)	4,15 A	1.640 (310 - 2250)	820	7,60
16 + 16 + 42	1,16	1,16	2,88	5,20 (1,80 - 7,30)	3,69 A	1.410 (390 - 2.300)	705	6,20	1,51	1,51	3,78	6,80 (1,60 - 8,30)	4,17 A	1.630 (310 - 2250)	815	7,50
16 + 16 + 50	1,01	1,01	3,18	5,20 (1,80 - 7,30)	3,62 A	1.435 (420 - 2.225)	718	6,30	1,33	1,33	4,14	6,80 (1,60 - 8,30)	4,16 A	1.635 (360 - 2215)	818	7,50
16 + 20 + 20	1,48	1,86	1,86	5,20 (1,90 - 7,20)	3,69 A	1.410 (390 - 2.300)	705	6,20	1,94	2,43	2,43	6,80 (1,60 - 8,30)	4,12 A	1.650 (310 - 2270)	825	7,60
16 + 20 + 25	1,36	1,70	2,14	5,20 (1,90 - 7,20)	3,69 A	1.410 (390 - 2.300)	705	6,20	1,78	2,23	2,79	6,80 (1,60 - 8,30)	4,12 A	1.650 (310 - 2270)	825	7,60
16 + 20 + 35	1,22	1,53	2,45	5,20 (1,90 - 7,20)	3,69 A	1.410 (390 - 2.210)	705	6,20	1,60	2,00	3,20	6,80 (1,60 - 8,30)	4,17 A	1.630 (310 - 2250)	815	7,50
16 + 20 + 42	1,09	1,37	2,74	5,20 (1,80 - 7,30)	3,69 A	1.410 (390 - 2.300)	705	6,20	1,43	1,79	3,58	6,80 (1,60 - 8,30)	4,17 A	1.630 (310 - 2240)	815	7,50
16 + 20 + 50	0,97	1,21	3,02	5,20 (1,80 - 7,30)	3,62 A	1.435 (420 - 2.175)	718	6,30	1,27	1,58	3,95	6,80 (1,60 - 8,30)	4,18 A	1.625 (360 - 2215)	813	7,50
16 + 25 + 25	1,26	1,97	1,97	5,20 (1,90 - 7,20)	3,69 A	1.410 (390 - 2.300)	705	6,20	1,64	2,58	2,58	6,80 (1,60 - 8,30)	4,12 A	1.650 (310 - 2270)	825	7,60
16 + 25 + 35	1,14	1,78	2,28	5,20 (1,80 - 7,30)	3,69 A	1.410 (390 - 2.300)	705	6,20	1,49	2,33	2,98	6,80 (1,60 - 8,30)	4,17 A	1.630 (310 - 2250)	815	7,50
16 + 25 + 42	1,03	1,60	2,57	5,20 (1,80 - 7,30)	3,69 A	1.410 (390 - 2.300)	705	6,20	1,34	2,10	3,36	6,80 (1,60 - 8,30)	4,17 A	1.630 (310 - 2240)	815	7,50
16 + 35 + 35	1,04	2,08	2,08	5,20 (1,80 - 7,30)	3,80 A	1.370 (390 - 2.250)	685	6,00	1,36	2,72	2,72	6,80 (1,60 - 8,30)	4,22 A	1.610 (320 - 2220)	805	7,40
16 + 35 + 42	0,95	1,89	2,36	5,20 (1,80 - 7,30)	3,80 A	1.370 (390 - 2.250)	685	6,00	1,24	2,47	3,09	6,80 (1,60 - 8,30)	4,22 A	1.610 (320 - 2210)	805	7,40
20 + 20 + 20	1,73	1,73	1,73	5,19 (1,90 - 7,20)	3,68 A	1.410 (390 - 2.250)	705	6,20	2,26	2,26	2,26	6,78 (1,60 - 8,30)	4,11 A	1.650 (310 - 2260)	825	7,60
20 + 20 + 25	1,60	1,60	2,00	5,20 (1,90 - 7,20)	3,69 A	1.410 (390 - 2.250)	705	6,20	2,09	2,09	2,62	6,80 (1,60 - 8,30)	4,12 A	1.650 (310 - 2260)	825	7,60
20 + 20 + 35	1,44	1,44	2,32	5,20 (1,90 - 7,20)	3,80 A	1.370 (390 - 2.210)	685	6,00	1,89	1,89	3,02	6,80 (1,60 - 8,30)	4,17 A	1.630 (310 - 2240)	815	7,50
20 + 20 + 42	1,30	1,30	2,60	5,20 (1,80 - 7,30)	3,80 A	1.370 (390 - 2.250)	685	6,00	1,70	1,70	3,40	6,80 (1,60 - 8,30)	4,20 A	1.620 (320 - 2230)	810	7,50
20 + 20 + 50	1,16	1,16	2,88	5,20 (1,80 - 7,30)	3,62 A	1.435 (420 - 2.175)	718	6,30	1,51	1,51	3,78	6,80 (1,60 - 8,30)	4,18 A	1.625 (360 - 2205)	813	7,50
20 + 25 + 25	1,48	1,86	1,86	5,20 (1,90 - 7,20)	3,69 A	1.410 (390 - 2.250)	705	6,20	1,94	2,43	2,43	6,80 (1,60 - 8,30)	4,12 A	1.650 (310 - 2260)	825	7,60
20 + 25 + 35	1,35	1,69	2,16	5,20 (1,90 - 7,20)	3,80 A	1.370 (390 - 2.210)	685	6,00	1,76	2,21	2,83	6,80 (1,60 - 8,30)	4,17 A	1.630 (310 - 2240)	815	7,50
20 + 25 + 42	1,22	1,53	2,45	5,20 (1,80 - 7,30)	3,80 A	1.370 (390 - 2.250)	685	6,00	1,60	2,00	3,20	6,80 (1,60 - 8,30)	4,20 A	1.620 (320 - 2230)	810	7,50
20 + 35 + 35	1,24	1,98	1,98	5,20 (1,80 - 7,30)	3,80 A	1.370 (390 - 2.210)	685	6,00	1,62	2,59	2,59	6,80 (1,60 - 8,30)	4,22 A	1.610 (320 - 2210)	805	7,40
25 + 25 + 25	1,73	1,73	1,73	5,19 (1,90 - 7,20)	3,68 A	1.410 (390 - 2.250)	705	6,20	2,26	2,26	2,26	6,78 (1,60 - 8,30)	4,11 A	1.650 (310 - 2260)	825	7,60
25 + 25 + 35	1,59	1,59	2,02	5,20 (1,90 - 7,20)	3,80 A	1.370 (390 - 2.210)	685	6,00	2,07	2,07	2,66	6,80 (1,60 - 8,30)	4,17 A	1.630 (310 - 2240)	815	7,50
25 + 25 + 42	1,44	1,44	2,32	5,20 (1,80 - 7,30)	3,80 A	1.370 (390 - 2.250)	685	6,00	1,89	1,89	3,02	6,80 (1,60 - 8,30)	4,20			

MULTI E DELUXE CU-3E23SBE. Capacité minimale connectable : 4,5kW. Capacité maximale connectable : 11,0kW • R410A

Unités en fonctionnement	Puissance frigorifique (kW)				EER	Puissance absorbée	Cons. annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW)				COP	Puissance absorbée	Cons. annuelle	Courant
	A	B	C	Total (Min - Max)					W/W	W	kWh	230V				
1 pièce																
16	1,60			1,60 (1,30 - 2,30)	3,40 A	470 (250 - 710)	235	2,30	2,60			2,60 (1,20 - 3,20)	3,88 A	670 (300 - 960)	335	3,20
20	2,00			2,00 (1,80 - 2,90)	3,51 A	570 (340 - 880)	285	2,80	3,20			3,20 (1,20 - 4,10)	3,95 A	810 (300 - 1.300)	405	4,00
25	2,50			2,50 (1,80 - 2,90)	3,57 A	700 (340 - 880)	350	3,40	3,60			3,60 (1,20 - 4,30)	3,56 B	1.010 (300 - 1.300)	505	5,00
35	3,20			3,20 (1,80 - 3,80)	3,68 A	870 (340 - 1.430)	435	4,20	4,50			4,50 (1,20 - 5,80)	3,46 B	1.300 (300 - 2.170)	650	6,30
42	4,00			4,00 (1,80 - 4,30)	3,05 B	1.310 (340 - 2.060)	655	6,10	5,60			5,60 (1,20 - 6,80)	3,13 D	1.790 (300 - 3.000)	895	8,30
50	5,00			5,00 (1,90 - 5,70)	2,90 C	1.725 (340 - 2.305)	863	8,00	6,80			6,80 (1,20 - 6,90)	2,99 D	2.275 (300 - 2.695)	1.138	10,50
2 pièces																
16 + 16	1,60	1,60		3,20 (1,90 - 6,40)	4,16 A	770 (270 - 2.150)	385	3,60	2,60	2,60		5,20 (2,70 - 9,80)	3,61 A	1.440 (660 - 3.060)	720	6,70
16 + 20	1,60	2,00		3,60 (1,90 - 6,40)	3,96 A	910 (270 - 2.110)	455	4,10	2,58	3,22		5,80 (2,70 - 9,80)	3,58 B	1.620 (650 - 3.060)	810	7,50
16 + 25	1,60	2,50		4,10 (1,90 - 6,40)	3,83 A	1.070 (270 - 2.110)	535	4,80	2,38	3,72		6,10 (2,70 - 9,80)	3,55 B	1.720 (650 - 3.060)	860	8,00
16 + 35	1,60	3,20		4,80 (1,90 - 6,90)	3,48 A	1.380 (270 - 2.500)	690	6,10	2,13	4,27		6,40 (2,70 - 9,90)	3,64 A	1.760 (630 - 3.070)	880	8,10
16 + 42	1,60	4,00		5,60 (1,90 - 6,90)	3,08 B	1.820 (270 - 2.460)	910	8,00	2,29	5,71		8,00 (2,70 - 9,90)	3,39 C	2.360 (630 - 3.070)	1.180	10,90
16 + 50	1,60	5,00		6,60 (2,00 - 7,50)	2,89 C	2.285 (280 - 2.645)	1.143	10,00	2,06	6,44		8,50 (2,80 - 10,20)	3,39 C	2.505 (560 - 3.145)	1.253	11,60
20 + 20	2,00	2,00		4,00 (1,90 - 6,40)	3,85 A	1.040 (270 - 2.080)	520	4,70	2,90	2,90		5,80 (2,70 - 9,80)	3,67 A	1.580 (640 - 3.070)	790	7,40
20 + 25	2,00	2,50		4,50 (1,90 - 6,40)	3,63 A	1.240 (270 - 2.080)	620	5,50	2,71	3,39		6,10 (2,70 - 9,80)	3,57 B	1.710 (640 - 3.070)	855	8,00
20 + 35	2,00	3,20		5,20 (1,90 - 6,90)	3,29 A	1.580 (270 - 2.460)	790	7,00	2,69	4,31		7,00 (2,70 - 9,90)	3,50 B	2.000 (630 - 3.070)	1.000	9,20
20 + 42	2,00	4,00		6,00 (1,90 - 6,90)	2,96 C	2.030 (270 - 2.420)	1.015	8,90	2,73	5,47		8,20 (2,70 - 9,90)	3,37 C	2.430 (620 - 3.070)	1.215	11,20
20 + 50	1,94	4,86		6,80 (2,00 - 7,50)	2,80 C	2.425 (280 - 2.595)	1.213	10,60	2,43	6,07		8,50 (2,80 - 10,20)	3,39 C	2.505 (560 - 3.175)	1.253	11,60
25 + 25	2,50	2,50		5,00 (1,90 - 6,80)	3,33 A	1.500 (270 - 2.450)	750	6,70	3,20	3,20		6,40 (2,70 - 9,80)	3,54 B	1.810 (640 - 3.070)	905	8,30
25 + 35	2,50	3,20		5,70 (1,90 - 6,90)	3,06 B	1.860 (270 - 2.460)	930	8,20	3,55	4,55		8,10 (2,70 - 9,90)	3,39 C	2.390 (630 - 3.070)	1.195	11,00
25 + 42	2,50	4,00		6,50 (1,90 - 6,90)	2,65 D	2.450 (270 - 2.460)	1.225	10,80	3,27	5,23		8,50 (2,70 - 9,90)	3,29 C	2.580 (620 - 3.070)	1.290	11,90
25 + 50	2,27	4,53		6,80 (1,90 - 7,50)	2,80 C	2.425 (260 - 2.595)	1.213	10,60	2,83	5,67		8,50 (2,80 - 10,20)	3,39 C	2.505 (560 - 3.135)	1.253	11,60
35 + 35	3,20	3,20		6,40 (1,90 - 7,00)	2,77 D	2.310 (270 - 2.420)	1.155	10,10	4,25	4,25		8,50 (2,80 - 10,00)	3,36 C	2.530 (640 - 3.070)	1.265	11,70
35 + 42	3,02	3,78		6,80 (1,90 - 7,10)	2,57 E	2.650 (270 - 2.660)	1.325	11,60	3,78	4,72		8,50 (2,80 - 10,00)	3,36 C	2.530 (600 - 3.070)	1.265	11,70
35 + 50	2,65	4,15		6,80 (2,00 - 7,60)	2,91 C	2.335 (280 - 2.605)	1.168	10,30	3,32	5,18		8,50 (2,80 - 10,30)	3,48 B	2.445 (540 - 3.125)	1.223	11,30
42 + 42	3,40	3,40		6,80 (1,90 - 7,10)	2,57 E	2.650 (260 - 2.660)	1.325	11,60	4,25	4,25		8,50 (2,80 - 10,00)	3,37 C	2.520 (600 - 3.030)	1.260	11,60
42 + 50	3,02	3,78		6,80 (2,00 - 7,60)	2,91 C	2.335 (280 - 2.555)	1.168	10,30	3,78	4,72		8,50 (2,80 - 10,30)	3,49 B	2.435 (540 - 3.115)	1.218	11,20
50 + 50	3,40	3,40		6,80 (2,10 - 8,10)	3,08 B	2.210 (320 - 2.720)	1.105	9,70	4,25	4,25		8,50 (2,80 - 10,50)	3,54 B	2.400 (510 - 3.130)	1.200	11,10
3 pièces																
16 + 16 + 16	1,60	1,60	1,60	4,80 (1,90 - 8,00)	3,90 A	1.230 (270 - 2.710)	615	5,50	2,60	2,60	2,60	7,80 (3,30 - 10,40)	3,70 A	2.110 (640 - 3.070)	1.055	9,70
16 + 16 + 20	1,60	1,60	2,00	5,20 (1,90 - 8,00)	3,80 A	1.370 (270 - 2.670)	685	6,10	2,58	2,58	3,24	8,40 (3,30 - 10,40)	3,61 A	2.330 (640 - 3.060)	1.165	10,70
16 + 16 + 25	1,60	1,60	2,50	5,70 (1,90 - 8,00)	3,56 A	1.600 (270 - 2.670)	800	7,10	2,39	2,39	3,72	8,50 (3,30 - 10,40)	3,59 B	2.370 (640 - 3.060)	1.185	10,90
16 + 16 + 35	1,60	1,60	3,20	6,40 (1,90 - 8,00)	3,39 A	1.890 (270 - 2.580)	945	8,30	2,13	2,13	4,24	8,50 (3,30 - 10,40)	3,68 A	2.310 (630 - 3.040)	1.155	10,70
16 + 16 + 42	1,51	1,51	3,78	6,80 (1,90 - 8,10)	3,21 A	2.120 (270 - 2.670)	1.060	9,30	1,89	1,89	4,72	8,50 (3,30 - 10,50)	3,70 A	2.300 (620 - 3.070)	1.150	10,60
16 + 16 + 50	1,33	1,33	4,14	6,80 (2,00 - 8,50)	3,26 A	2.085 (320 - 2.735)	1.043	9,20	1,66	1,66	5,18	8,50 (3,20 - 10,60)	3,74 A	2.275 (600 - 3.075)	1.138	10,50
16 + 20 + 20	1,60	2,00	2,00	5,60 (1,90 - 8,00)	3,68 A	1.520 (270 - 2.670)	760	6,70	2,42	3,04	3,04	8,50 (3,30 - 10,40)	3,60 A	2.360 (630 - 3.050)	1.180	10,90
16 + 20 + 25	1,60	2,00	2,50	6,10 (1,90 - 8,00)	3,45 A	1.770 (270 - 2.670)	885	7,80	2,23	2,79	3,48	8,50 (3,30 - 10,40)	3,60 A	2.360 (630 - 3.050)	1.180	10,90
16 + 20 + 35	1,60	2,00	3,20	6,80 (1,90 - 8,00)	3,21 A	2.120 (270 - 2.580)	1.060	9,30	2,00	2,50	4,00	8,50 (3,30 - 10,40)	3,70 A	2.300 (620 - 2.990)	1.150	10,60
16 + 20 + 42	1,43	1,79	3,58	6,80 (1,90 - 8,10)	3,21 A	2.120 (270 - 2.630)	1.060	9,30	1,79	2,24	4,47	8,50 (3,30 - 10,50)	3,71 A	2.290 (620 - 3.020)	1.145	10,60
16 + 20 + 50	1,27	1,58	3,95	6,80 (2,00 - 8,50)	3,34 A	2.035 (320 - 2.735)	1.018	8,90	1,58	1,98	4,94	8,50 (3,20 - 10,60)	3,75 A	2.265 (600 - 3.025)	1.133	10,40
16 + 25 + 25	1,60	2,50	2,50	6,60 (1,90 - 8,00)	3,25 A	2.030 (270 - 2.670)	1.015	8,90	2,06	3,22	3,22	8,50 (3,30 - 10,40)	3,60 A	2.360 (630 - 3.050)	1.180	10,90
16 + 25 + 35	1,49	2,33	2,98	6,80 (1,90 - 8,00)	3,21 A	2.120 (270 - 2.580)	1.060	9,30	1,86	2,91	3,73	8,50 (3,30 - 10,40)	3,70 A	2.300 (620 - 2.990)	1.150	10,60
16 + 25 + 42	1,34	2,10	3,36	6,80 (1,90 - 8,10)	3,21 A	2.120 (270 - 2.630)	1.060	9,30	1,68	2,62	4,20	8,50 (3,30 - 10,50)	3,71 A	2.290 (620 - 3.020)	1.145	10,60
16 + 25 + 50	1,19	1,87	3,74	6,80 (2,00 - 8,50)	3,34 A	2.035 (320 - 2.735)	1.018	8,90	1,49	2,34	4,67	8,50 (3,20 - 10,60)	3,75 A	2.265 (600 - 3.025)	1.133	10,40
16 + 35 + 35	1,36	2,72	2,72	6,80 (1,90 - 8,10)	3,29 A	2.070 (290 - 2.580)	1.035	9,10	1,70	3,40	3,40	8,50 (3,30 - 10,50)	3,73 A	2.280 (640 - 3.000)	1.140	10,50
16 + 35 + 42	1,24	2,47	3,09	6,80 (1,90 - 8,20)	3,29 A	2.070 (290 - 2.630)	1.035	9,10	1,55	3,09	3,86	8,50 (3,30 - 10,50)	3,74 A	2.270 (640 - 3.000)	1.135	10,50
16 + 35 + 50	1,11	2,22	3,47	6,80 (2,00 - 8,50)	3,34 A	2.035 (340 - 2.695)	1.018	8,90	1,38	2,78	4,34	8,50 (3,20 - 10,60)	3,79 A	2.245 (600 - 2.995)	1.123	10,40
16 + 42 + 42	1,14	2,83	2,83	6,80 (1,90 - 8,20)	3,29 A	2.070 (290 - 2.630)	1.035	9,10	1,42	3,54	3,54	8,50 (3,30 - 10,50)	3,76 A	2.260 (640 - 2.990)	1.130	10,40
16 + 42 + 50	1,02	2,57	3,21	6,80 (2,00 - 8,50)	3,34 A	2.035 (340 - 2.645)	1.018	8,90	1,28	3,21	4,01	8,50 (3,20 - 10,60)	3,80 A	2.235 (600 - 2.985)	1.118	10,30
20 + 20 + 20	2,00	2,00	2,00	6,00 (1,90 - 8,00)	3,49 A	1.720 (270 - 2.620)	860	7,60	2,83	2,83	2,83	8,49 (3,30 - 10,40)	3,66 A	2.320 (630 - 3.040)	1.160	10,70
20 + 20 + 25	2,00	2,00	2,50	6,50 (1,90 - 8,00)	3,28 A	1.980 (270 - 2.620)	990	8,70	2,62	2,62	3,26	8,50 (3,30 - 10,40)	3,66 A	2.320 (630 - 3.040)	1.160	10,70
20 + 20 + 35	1,89	1,89	3,02	6,80 (1,90 - 8,00)	3,21 A	2.120 (270 - 2.530)	1.060	9,30	2,36	2,36	3,78	8,50 (3,30 - 10,40)	3,71 A	2.290 (620 - 2.980)	1.145	10,60
20 + 20 + 42	1,70	1,70	3,40	6,80 (1,90 - 8,10)	3,29 A	2.070 (290 - 2.630)	1.035	9,10	2,13	2,13	4,24	8,50 (3,30 - 10,50)	3,73 A	2.280 (620 - 3.010)	1.140	10,50
20 + 20 + 50	1,51	1,51	3,78	6,80 (2,00 - 8,50)	3,34 A	2.035 (340 - 2.695)	1.018	8,90	1,89	1,89	4,72	8,50 (3,20 - 10,60)	3,77 A	2.255 (600 - 3.015)	1.128	10,40
20 + 25 + 25	1,94	2,43	2,43	6,80 (1,90 - 8,00)	3,21 A	2.120 (270 - 2.620)	1.060	9,30	2,42	3,04	3,04	8,50 (3,30 - 10,40)	3,66 A	2.320 (630 - 3.040)	1.160	10,70

MULTI E DELUXE CU-4E23PBE. Capacité minimale connectable : 4,5kW. Capacité maximale connectable : 11,0KW = R410A

Unités en fonctionnement	Puissance frigorifique (kW)					EER	Puissance absorbée			Cons. annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW)					COP	Puissance absorbée			Cons. annuelle	Courant		
	pièces						W/W	W	kWh			230V	pièces					W/W	W	kWh			230V	
	A	B	C	D	Total (Min - Max)								A	B	C	D								Total (Min - Max)
16 + 20 + 20 + 25	1,34	1,68	1,68	2,10	6,80 (1,90 - 8,80)	3,47 A	1.960 (340 - 2.710)	980	8,60	1,68	2,10	2,10	2,62	8,50 (3,10 - 10,60)	3,94 A	2.160 (600 - 2.860)	1.080	10,00						
16 + 20 + 20 + 35	1,23	1,55	1,55	2,47	6,80 (1,90 - 8,80)	3,54 A	1.920 (370 - 2.660)	960	8,40	1,55	1,93	3,09	8,50 (3,00 - 10,60)	3,97 A	2.140 (600 - 2.840)	1.070	9,90							
16 + 20 + 20 + 42	1,13	1,42	1,42	2,83	6,80 (1,90 - 8,80)	3,54 A	1.920 (370 - 2.660)	960	8,40	1,42	1,77	1,77	3,54	8,50 (3,00 - 10,60)	3,97 A	2.140 (610 - 2.830)	1.070	9,90						
16 + 20 + 20 + 50	1,03	1,28	1,28	3,21	6,80 (1,90 - 8,80)	3,36 A	2.025 (420 - 2.585)	1.013	8,90	1,28	1,60	1,60	4,02	8,50 (3,00 - 10,60)	3,85 A	2.205 (680 - 2.835)	1.103	10,20						
16 + 20 + 25 + 25	1,26	1,58	1,98	1,98	6,80 (1,90 - 8,80)	3,47 A	1.960 (340 - 2.710)	980	8,60	1,58	1,98	2,47	2,47	8,50 (3,10 - 10,60)	3,94 A	2.160 (600 - 2.860)	1.080	10,00						
16 + 20 + 25 + 35	1,17	1,46	1,83	2,34	6,80 (1,90 - 8,80)	3,54 A	1.920 (370 - 2.660)	960	8,40	1,46	1,83	2,28	2,93	8,50 (3,00 - 10,60)	3,97 A	2.140 (600 - 2.840)	1.070	9,90						
16 + 20 + 25 + 42	1,08	1,35	1,68	2,69	6,80 (1,90 - 8,80)	3,54 A	1.920 (370 - 2.660)	960	8,40	1,35	1,68	2,10	3,37	8,50 (3,00 - 10,60)	3,97 A	2.140 (610 - 2.830)	1.070	9,90						
16 + 20 + 35 + 35	1,08	1,36	2,18	2,18	6,80 (1,90 - 8,80)	3,54 A	1.920 (370 - 2.610)	960	8,40	1,36	1,70	2,72	2,72	8,50 (3,00 - 10,60)	4,01 A	2.120 (610 - 2.810)	1.060	9,80						
16 + 20 + 35 + 42	1,01	1,26	2,01	2,52	6,80 (1,90 - 8,80)	3,54 A	1.920 (370 - 2.610)	960	8,40	1,26	1,57	2,52	3,15	8,50 (3,00 - 10,60)	4,01 A	2.120 (610 - 2.810)	1.060	9,80						
16 + 25 + 25 + 25	1,19	1,87	1,87	1,87	6,80 (1,90 - 8,80)	3,47 A	1.960 (340 - 2.710)	980	8,60	1,48	2,34	2,34	2,34	8,50 (3,10 - 10,60)	3,94 A	2.160 (600 - 2.860)	1.080	10,00						
16 + 25 + 25 + 35	1,11	1,73	1,73	2,23	6,80 (1,90 - 8,80)	3,54 A	1.920 (370 - 2.660)	960	8,40	1,38	2,17	2,17	2,78	8,50 (3,00 - 10,60)	3,97 A	2.140 (600 - 2.840)	1.070	9,90						
16 + 25 + 25 + 42	1,03	1,60	1,60	2,57	6,80 (1,90 - 8,80)	3,54 A	1.920 (370 - 2.660)	960	8,40	1,28	2,00	2,00	3,22	8,50 (3,00 - 10,60)	3,97 A	2.140 (610 - 2.830)	1.070	9,90						
16 + 25 + 35 + 35	1,04	1,62	2,07	2,07	6,80 (1,90 - 8,80)	3,54 A	1.920 (370 - 2.610)	960	8,40	1,30	2,02	2,59	2,59	8,50 (3,00 - 10,60)	4,01 A	2.120 (610 - 2.810)	1.060	9,80						
20 + 20 + 20 + 20	1,70	1,70	1,70	1,70	6,80 (1,90 - 8,80)	3,47 A	1.960 (340 - 2.660)	980	8,60	2,12	2,12	2,12	2,12	8,48 (3,10 - 10,60)	3,93 A	2.160 (600 - 2.850)	1.080	10,00						
20 + 20 + 20 + 25	1,60	1,60	1,60	2,00	6,80 (1,90 - 8,80)	3,47 A	1.960 (340 - 2.660)	980	8,60	2,00	2,00	2,00	2,50	8,50 (3,10 - 10,60)	3,94 A	2.160 (600 - 2.850)	1.080	10,00						
20 + 20 + 20 + 35	1,48	1,48	1,48	2,36	6,80 (1,90 - 8,80)	3,54 A	1.920 (370 - 2.610)	960	8,40	1,85	1,85	1,85	2,95	8,50 (3,00 - 10,60)	3,97 A	2.140 (610 - 2.830)	1.070	9,90						
20 + 20 + 20 + 42	1,36	1,36	1,36	2,72	6,80 (1,90 - 8,80)	3,54 A	1.920 (370 - 2.610)	960	8,40	1,70	1,70	1,70	3,40	8,50 (3,00 - 10,60)	3,99 A	2.130 (610 - 2.820)	1.065	9,80						
20 + 20 + 20 + 50	1,24	1,24	1,24	3,08	6,80 (1,90 - 8,80)	3,36 A	2.025 (420 - 2.585)	1.013	8,90	1,55	1,55	1,55	3,85	8,50 (3,00 - 10,60)	3,87 A	2.195 (680 - 2.825)	1.098	10,10						
20 + 20 + 25 + 25	1,51	1,51	1,89	1,89	6,80 (1,90 - 8,80)	3,47 A	1.960 (340 - 2.660)	980	8,60	1,89	1,89	2,36	2,36	8,50 (3,10 - 10,60)	3,94 A	2.160 (600 - 2.850)	1.080	10,00						
20 + 20 + 25 + 35	1,40	1,40	1,75	2,25	6,80 (1,90 - 8,80)	3,54 A	1.920 (370 - 2.610)	960	8,40	1,75	1,75	2,19	2,81	8,50 (3,00 - 10,60)	3,97 A	2.140 (610 - 2.830)	1.070	9,90						
20 + 20 + 25 + 42	1,30	1,30	1,61	2,59	6,80 (1,90 - 8,80)	3,54 A	1.920 (370 - 2.610)	960	8,40	1,62	1,62	2,02	3,24	8,50 (3,00 - 10,60)	3,99 A	2.130 (610 - 2.820)	1.065	9,80						
20 + 20 + 35 + 35	1,31	1,31	2,09	2,09	6,80 (1,90 - 8,80)	3,54 A	1.920 (370 - 2.610)	960	8,40	1,63	1,63	2,62	2,62	8,50 (3,00 - 10,60)	4,01 A	2.120 (610 - 2.810)	1.060	9,80						
20 + 25 + 25 + 25	1,43	1,79	1,79	1,79	6,80 (1,90 - 8,80)	3,47 A	1.960 (340 - 2.660)	980	8,60	1,78	2,24	2,24	2,24	8,50 (3,10 - 10,60)	3,94 A	2.160 (600 - 2.850)	1.080	10,00						
20 + 25 + 25 + 35	1,33	1,67	1,67	2,13	6,80 (1,90 - 8,80)	3,54 A	1.920 (370 - 2.610)	960	8,40	1,67	2,08	2,08	2,67	8,50 (3,00 - 10,60)	3,97 A	2.140 (610 - 2.830)	1.070	9,90						
20 + 25 + 25 + 42	1,23	1,55	1,55	2,47	6,80 (1,90 - 8,80)	3,54 A	1.920 (370 - 2.610)	960	8,40	1,55	1,93	1,93	3,09	8,50 (3,00 - 10,60)	3,99 A	2.130 (610 - 2.820)	1.065	9,80						
20 + 25 + 35 + 35	1,24	1,56	2,00	2,00	6,80 (1,90 - 8,80)	3,54 A	1.920 (370 - 2.610)	960	8,40	1,55	1,95	2,50	2,50	8,50 (3,00 - 10,60)	4,01 A	2.120 (610 - 2.810)	1.060	9,80						
25 + 25 + 25 + 25	1,70	1,70	1,70	1,70	6,80 (1,90 - 8,80)	3,47 A	1.960 (340 - 2.660)	980	8,60	2,12	2,12	2,12	2,12	8,48 (3,10 - 10,60)	3,93 A	2.160 (600 - 2.850)	1.080	10,00						
25 + 25 + 25 + 35	1,59	1,59	1,59	2,03	6,80 (1,90 - 8,80)	3,54 A	1.920 (370 - 2.610)	960	8,40	1,99	1,99	1,99	2,53	8,50 (3,00 - 10,60)	3,97 A	2.140 (610 - 2.830)	1.070	9,90						
25 + 25 + 28 + 35	1,55	1,55	1,72	1,98	6,80 (1,90 - 8,80)	3,68 A	1.850 (370 - 2.540)	925	8,10	1,93	1,93	2,16	2,48	8,50 (3,00 - 10,60)	4,11 A	2.070 (610 - 2.760)	1.035	9,50						

1) Showing SEER and Pdesign (kWh) / SCOP and Pdesign at -10°C (kWh).
 * All combinations refer to New Etherea SKE and Wall Mounted TZ / RE indoor units.
 * EER, COP, SEER, SCOP, Input Power, Annual consumption is show following the ErP directive only on the 100% capacity combination as requested by the ErP directive.
 * Data for not simultaneous operation.

MULTI E DELUXE CU-4E27PBE. Capacité minimale connectable : 4,5kW. Capacité maximale connectable : 13,6 kW = R410A

Unités en fonctionnement	Puissance frigorifique (kW)					EER	Puissance absorbée			Cons. annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW)					COP	Puissance absorbée			Cons. annuelle	Courant		
	pièces						W/W	W	kWh			230V	pièces					W/W	W	kWh			230V	
	A	B	C	D	Total (Min - Max)								A	B	C	D								Total (Min - Max)
1 pièce																								
16	1,60				1,60 (1,30 - 2,30)	3,40 A	470 (250 - 710)	235	2,30	2,60				2,60 (1,20 - 3,20)	3,88 A	670 (300 - 1.030)	335	3,20						
20	2,00				2,00 (1,80 - 2,90)	3,51 A	570 (340 - 880)	285	2,80	3,20				3,20 (2,20 - 4,10)	3,95 A	810 (300 - 1.300)	405	4,00						
25	2,50				2,50 (1,80 - 2,90)	3,57 A	700 (340 - 880)	350	3,40	3,60				3,60 (1,20 - 4,30)	3,56 B	1.010 (300 - 1.300)	505	5,00						
35	3,20				3,20 (1,80 - 3,80)	3,68 A	870 (340 - 1.430)	435	4,20	4,50				4,50 (1,20 - 5,80)	3,46 B	1.300 (300 - 2.170)	650	6,30						
42	4,00				4,00 (1,80 - 4,30)	3,05 B	1.310 (340 - 2.060)	655	6,10	5,60				5,60 (1,20 - 6,80)	3,13 D	1.790 (300 - 3.000)	895	8,30						
50	5,00				5,00 (1,90 - 5,70)	2,90 C	1.725 (340 - 2.305)	863	8,00	6,80				6,80 (1,20 - 6,95)	2,99 D	2.275 (300 - 2.695)	1.138	10,50						
71	7,00				7,00 (2,00 - 7,20)	2,63 D	2.665 (370 - 2.945)	1.333	12,10	8,70				8,70 (1,40 - 9,20)	3,19 D	2.725 (680 - 2.895)	1.363	12,60						
2 pièces																								
16 + 16	1,60	1,60			3,20 (2,40 - 5,80)	3,68 A	870 (380 - 2.130)	435	4,30	2,35	2,35			4,70 (2,20 - 8,20)	3,05 D	1.540 (440 - 3.050)	770	7,30						
16 + 20	1,60	2,00			3,60 (2,40 - 5,80)	3,56 A	1.010 (380 - 2.130)	505	4,90	2,31	2,89			5,20 (2,20 - 8,20)	3,02 D	1.720 (440 - 3.040)	860	8,20						
16 + 25	1,60	2,50			4,10 (2,40 - 5,80)	3,39 A	1.210 (380 - 2.130)	605	5,90	2,19	3,41			5,60 (2,20 - 8,20)	2,99 D	1.870 (440 - 3.040)	935	8,80						
16 + 35	1,60	3,20			4,80 (2,40 - 5,80)	3,29 A	1.460 (370 - 2.060)	730	7,00	2,13	4,27			6,40 (2,20 - 8,20)	3,17 D	2.020 (390 - 2.960)	1.010	9,50						
16 + 42	1,60	4,00			5,60 (2,40 - 5,80)	3,15 B	1.780 (370 - 2.000)	890	8,40	2,11	5,29			7,40 (2,20 - 8,60)	3,26 C	2.270 (380 - 3.060)	1.135	10,70						
16 + 50	1,60	5,00			6,60 (2,40 - 7,20)	2,97 C	2.225 (350 - 2.725)	1.113	10,60	2,06	6,44			8,50 (2,20 - 10,00)	3,28 C	2.595 (330 - 3.575)	1.298	12,20						
16 + 71	1,49	6,51			8,00 (2,40 - 8,50)	2,79 D	2.865 (350 - 3.585)	1.433	13,60	1,75	7,65			9,40 (2,20 - 10,30)	3,48 B	3.075 (330 - 3.745)	1.353	12,70						
20 + 20	2,00	2,00			4,00 (2,40 - 5,80)	3,48 A	1.150 (380 - 2.070)	575	5,60	2,90	2,90			5,80 (2,20 - 8,20)	3,14 D	1.850 (400 - 3.030)	925	8,70						
20 + 25	2,00	2,50			4,50 (2,40 - 5,80)	3,31 A	1.360 (380 - 2.070)	680	6,50	2,71	3,39			6,10 (2,20 - 8,20)	3,14 D	1.940 (400 - 3.030)	970	9,10						
20 + 35	2,00	3,20			5,20 (2,40 - 5,80)	3,33 A	1.560 (370 - 2.000)	780	7,50	2,65	4,25			6,90 (2,20 - 8,60)	3,33 C	2.070 (380 - 3.060)	1.035	9,70						
20 + 42	2,00	4,00			6,00 (2,40 - 6,70)	3,00 C	2.000 (370 - 2.620)	1.000	9,50	2,63	5,27			7,90 (2,20 - 9,80)	3,22 C	2.450 (380 - 3.650)	1.225	11,50						
20 + 50	2,00	5,00			7,00 (2,40 - 8,10)	3,02 B	2.315 (350 - 3.345)	1.158	11,00	2,57	6,43			9,00 (2,20 - 10,00)	3,51 B	2.675 (330 - 3.555)	1.283	12,10						
20 + 71	1,78	6,22			8,00 (2,50 - 8,50)	2,86 C	2.795 (380 - 3.585)	1.398	13,30	2,09	7,31			9,40 (2,20 - 10,30)	3,49 B	2.695 (330 - 3.735)	1.348	12,70						
25 + 25	2,50	2,50			5,00 (2,40 - 5,80)	3,31 A	1.510 (380 - 2.070)	755	7,20	3,25	3,25			6,50 (2,20 - 8,60)	3,32 C	1.960 (400 - 3.140)	980	9,20						
25 + 35	2,50	3,20			5,70 (2,40 - 6,70)	3,11 B	1.830 (370 - 2.620)	915	8,70	3,20	4,10			7,30 (2,20 - 9,80)	3,29 C	2.220 (380 - 3.660								

MULTI E DELUXE - TABLES DE COMBINAISONS

MULTI E DELUXE CU-4E27PBE. Capacité minimale connectable : 4,5kW. Capacité maximale connectable : 13,6 kW = R410A




Unités en fonctionnement	Puissance frigorifique (kW)					EER	Puissance absorbée				Cons. annuelle kWh	Courant 230V	Puissance calorifique (kW)					COP	Puissance absorbée				Cons. annuelle kWh	Courant 230V	
	pièces						W/W	W	W	W			pièces						W/W	W	W	W			W
	A	B	C	D	Total (Min - Max)								A	B	C	D	Total (Min - Max)								
16 + 25 + 42	1,58	2,47	3,95		8,00 (3,00 - 8,60)	3,20	2.500 (480 - 3.240)	1.250	11,90	1,70	2,66	4,25		8,61 (3,20 - 10,40)	3,90	2.210 (500 - 3.490)	1.105	10,40							
16 + 25 + 50	1,40	2,20	4,40		8,00 (3,00 - 8,60)	3,31	2.415 (520 - 3.045)	1.208	11,50	1,51	2,37	4,73		8,61 (3,20 - 10,50)	3,89	2.215 (520 - 3.435)	1.108	10,40							
16 + 25 + 71	1,15	1,80	5,05		8,00 (3,00 - 8,80)	3,40	2.355 (520 - 3.115)	1.178	11,20	1,24	1,94	5,43		8,61 (3,20 - 10,60)	3,90	2.205 (520 - 3.485)	1.103	10,40							
16 + 35 + 35	1,60	3,20	3,20		8,00 (3,00 - 8,60)	3,28	2.440 (480 - 3.160)	1.220	11,60	1,73	3,44	3,44		8,61 (3,20 - 10,40)	3,93	2.190 (500 - 3.460)	1.095	10,30							
16 + 35 + 42	1,45	2,91	3,64		8,00 (3,00 - 8,60)	3,28	2.440 (480 - 3.160)	1.220	11,60	1,57	3,13	3,91		8,61 (3,20 - 10,50)	3,95	2.180 (490 - 3.450)	1.090	10,20							
16 + 35 + 50	1,31	2,61	4,08		8,00 (3,00 - 8,60)	3,40	2.355 (520 - 2.965)	1.178	11,20	1,41	2,81	4,39		8,61 (3,20 - 10,50)	3,94	2.185 (520 - 3.405)	1.093	10,30							
16 + 35 + 71	1,08	2,17	4,75		8,00 (3,00 - 9,00)	3,40	2.355 (520 - 3.185)	1.178	11,20	1,17	2,33	5,11		8,61 (3,20 - 10,60)	3,96	2.175 (520 - 3.445)	1.088	10,20							
16 + 42 + 42	1,34	3,33	3,33		8,00 (3,00 - 8,60)	3,28	2.440 (480 - 3.160)	1.220	11,60	1,43	3,59	3,59		8,61 (3,20 - 10,50)	3,95	2.180 (490 - 3.440)	1.090	10,20							
16 + 42 + 50	1,21	3,02	3,77		8,00 (3,00 - 8,80)	3,40	2.355 (520 - 3.115)	1.178	11,20	1,30	3,25	4,06		8,61 (3,20 - 10,50)	3,94	2.185 (520 - 3.385)	1.093	10,30							
16 + 42 + 71	1,02	2,54	4,44		8,00 (3,00 - 9,00)	3,49	2.295 (520 - 3.115)	1.148	10,90	1,09	2,73	4,79		8,61 (3,20 - 10,60)	3,96	2.175 (530 - 3.435)	1.088	10,20							
16 + 50 + 50	1,10	3,45	3,45		8,00 (3,00 - 8,80)	3,42	2.340 (570 - 3.000)	1.170	11,10	1,19	3,71	3,71		8,61 (3,20 - 10,60)	3,90	2.210 (580 - 3.420)	1.105	10,40							
16 + 50 + 71	0,94	2,94	4,12		8,00 (3,00 - 9,00)	3,42	2.340 (570 - 3.070)	1.170	11,10	1,01	3,17	4,43		8,61 (3,20 - 10,60)	3,84	2.240 (610 - 3.410)	1.120	10,50							
20 + 20 + 20	2,00	2,00	2,00		6,00 (3,00 - 8,50)	3,51	1.710 (480 - 3.240)	855	8,20	2,87	2,87	2,87		8,61 (3,20 - 10,40)	3,84	2.240 (500 - 3.530)	1.120	10,50							
20 + 20 + 25	2,00	2,00	2,50		6,50 (3,00 - 8,50)	3,35	1.940 (480 - 3.240)	970	9,20	2,77	2,77	3,46		9,40 (3,20 - 10,40)	3,78	2.250 (500 - 3.530)	1.190	11,20							
20 + 20 + 35	2,00	2,00	3,20		7,20 (3,00 - 8,50)	3,35	2.150 (480 - 3.160)	1.075	10,20	2,61	2,61	4,18		9,40 (3,20 - 10,40)	3,76	2.500 (500 - 3.490)	1.250	11,70							
20 + 20 + 42	2,00	2,00	4,00		8,00 (3,00 - 8,60)	3,20	2.500 (480 - 3.240)	1.250	11,90	2,35	2,35	4,70		9,40 (3,20 - 10,40)	3,78	2.490 (500 - 3.470)	1.245	11,70							
20 + 20 + 50	1,78	1,78	4,44		8,00 (3,00 - 8,60)	3,40	2.355 (520 - 2.965)	1.178	11,20	2,09	2,09	5,22		9,40 (3,20 - 10,50)	3,80	2.475 (520 - 3.425)	1.238	11,60							
20 + 20 + 71	1,45	1,45	5,10		8,00 (3,00 - 8,80)	3,40	2.355 (520 - 3.035)	1.178	11,20	1,71	1,71	5,98		9,40 (3,20 - 10,50)	3,81	2.465 (520 - 3.405)	1.233	11,60							
20 + 25 + 25	2,00	2,50	2,50		7,00 (3,00 - 8,50)	3,33	2.100 (480 - 3.240)	1.050	10,00	2,68	3,36	3,36		9,40 (3,20 - 10,40)	3,72	2.530 (500 - 3.530)	1.265	11,90							
20 + 25 + 35	2,00	2,50	3,20		7,70 (3,00 - 8,50)	3,32	2.320 (480 - 3.160)	1.160	11,00	2,44	3,05	3,91		9,40 (3,20 - 10,40)	3,76	2.500 (500 - 3.490)	1.250	11,70							
20 + 25 + 42	1,88	2,35	3,77		8,00 (3,00 - 8,60)	3,20	2.500 (480 - 3.240)	1.250	11,90	2,21	2,76	4,43		9,40 (3,20 - 10,40)	3,78	2.490 (500 - 3.470)	1.245	11,70							
20 + 25 + 50	1,68	2,11	4,21		8,00 (3,00 - 8,60)	3,40	2.355 (520 - 2.965)	1.178	11,20	1,98	2,47	4,95		9,40 (3,20 - 10,50)	3,80	2.475 (520 - 3.425)	1.238	11,60							
20 + 25 + 71	1,39	1,74	4,87		8,00 (3,00 - 8,80)	3,40	2.355 (520 - 3.035)	1.178	11,20	1,63	2,04	5,73		9,40 (3,20 - 10,60)	3,81	2.465 (520 - 3.465)	1.233	11,60							
20 + 35 + 35	1,90	3,05	3,05		8,00 (3,00 - 8,60)	3,28	2.440 (480 - 3.160)	1.220	11,60	2,24	3,58	3,58		9,40 (3,20 - 10,40)	3,81	2.470 (490 - 3.450)	1.235	11,60							
20 + 35 + 42	1,74	2,78	3,48		8,00 (3,00 - 8,60)	3,28	2.440 (480 - 3.160)	1.220	11,60	2,04	3,27	4,09		9,40 (3,20 - 10,50)	3,82	2.460 (490 - 3.440)	1.230	11,60							
20 + 35 + 50	1,57	2,51	3,92		8,00 (3,00 - 8,80)	3,40	2.355 (520 - 3.115)	1.178	11,20	1,84	2,95	4,61		9,40 (3,20 - 10,50)	3,83	2.455 (520 - 3.385)	1.228	11,50							
20 + 35 + 71	1,31	2,10	4,59		8,00 (3,00 - 9,00)	3,49	2.355 (520 - 3.115)	1.148	10,90	1,54	2,47	5,39		9,40 (3,20 - 10,60)	3,86	2.435 (520 - 3.435)	1.218	11,40							
20 + 42 + 42	1,60	3,20	3,20		8,00 (3,00 - 8,80)	3,28	2.440 (480 - 3.240)	1.220	11,60	1,88	3,76	3,76		9,40 (3,20 - 10,50)	3,84	2.450 (490 - 3.420)	1.225	11,50							
20 + 42 + 50	1,45	2,91	3,64		8,00 (3,00 - 8,80)	3,40	2.355 (520 - 3.035)	1.178	11,20	1,71	3,42	4,27		9,40 (3,20 - 10,50)	3,84	2.445 (530 - 3.375)	1.223	11,50							
20 + 42 + 71	1,23	2,46	4,31		8,00 (3,00 - 9,00)	3,49	2.295 (520 - 3.115)	1.148	10,90	1,45	2,89	5,06		9,40 (3,20 - 10,60)	3,86	2.435 (530 - 3.425)	1.218	11,40							
20 + 50 + 50	1,34	3,33	3,33		8,00 (3,00 - 9,00)	3,42	2.340 (570 - 3.070)	1.170	11,10	1,56	3,92	3,92		9,40 (3,20 - 10,60)	3,82	2.460 (600 - 3.410)	1.230	11,60							
25 + 25 + 25	2,50	2,50	2,50		7,50 (3,00 - 8,50)	3,21	2.340 (480 - 3.240)	1.170	11,10	3,13	3,13	3,13		9,39 (3,20 - 10,40)	3,71	2.530 (500 - 3.530)	1.265	11,90							
25 + 25 + 35	2,44	2,44	3,12		8,00 (3,00 - 8,60)	3,20	2.500 (480 - 3.240)	1.250	11,90	2,87	2,87	3,66		9,40 (3,20 - 10,40)	3,76	2.500 (500 - 3.490)	1.250	11,70							
25 + 25 + 42	2,22	2,22	3,56		8,00 (3,00 - 8,60)	3,20	2.500 (480 - 3.240)	1.250	11,90	2,61	2,61	4,18		9,40 (3,20 - 10,50)	3,78	2.490 (500 - 3.540)	1.245	11,70							
25 + 25 + 50	2,00	2,00	4,00		8,00 (3,00 - 8,80)	3,40	2.355 (520 - 3.115)	1.178	11,20	2,35	2,35	4,70		9,40 (3,20 - 10,50)	3,80	2.475 (520 - 3.425)	1.238	11,60							
25 + 25 + 71	1,67	1,67	4,66		8,00 (3,00 - 9,00)	3,40	2.355 (520 - 3.185)	1.178	11,20	1,96	1,96	5,48		9,40 (3,20 - 10,60)	3,81	2.465 (520 - 3.465)	1.233	11,60							
25 + 35 + 35	2,24	2,88	2,88		8,00 (3,00 - 8,60)	3,28	2.440 (480 - 3.160)	1.220	11,60	2,64	3,38	3,38		9,40 (3,20 - 10,50)	3,81	2.470 (490 - 3.450)	1.235	11,60							
25 + 35 + 42	2,06	2,64	3,30		8,00 (3,00 - 8,60)	3,28	2.440 (480 - 3.160)	1.220	11,60	2,42	3,10	3,88		9,40 (3,20 - 10,50)	3,82	2.460 (490 - 3.440)	1.230	11,60							
25 + 35 + 50	1,87	2,39	3,74		8,00 (3,00 - 8,80)	3,40	2.355 (520 - 3.115)	1.178	11,20	2,20	2,81	4,39		9,40 (3,20 - 10,50)	3,83	2.455 (520 - 3.385)	1.228	11,50							
25 + 35 + 71	1,57	2,02	4,41		8,00 (3,00 - 9,00)	3,49	2.295 (520 - 3.115)	1.148	10,90	1,85	2,37	5,18		9,40 (3,20 - 10,60)	3,86	2.435 (530 - 3.435)	1.218	11,40							
25 + 42 + 42	1,90	3,05	3,05		8,00 (3,00 - 8,80)	3,28	2.440 (480 - 3.240)	1.220	11,60	2,24	3,58	3,58		9,40 (3,20 - 10,50)	3,84	2.450 (490 - 3.420)	1.225	11,50							
25 + 42 + 50	1,74	2,78	3,48		8,00 (3,00 - 8,80)	3,40	2.355 (520 - 3.035)	1.178	11,20	2,04	3,27	4,09		9,40 (3,20 - 10,60)	3,84	2.445 (530 - 3.435)	1.223	11,50							
25 + 42 + 71	1,48	2,37	4,15		8,00 (3,00 - 9,00)	3,49	2.295 (520 - 3.115)	1.148	10,90	1,74	2,79	4,87		9,40 (3,20 - 10,60)	3,86	2.435 (530 - 3.425)	1.218	11,40							
25 + 50 + 50	1,60	3,20	3,20		8,00 (3,00 - 9,00)	3,42	2.340 (570 - 3.070)	1.170	11,10	1,88	3,76	3,76		9,40 (3,20 - 10,60)	3,82	2.460 (600 - 3.410)	1.230	11,60							
35 + 35 + 35	2,66	2,66	2,66		7,98 (3,00 - 8,60)	3,35	2.380 (480 - 3.090)	1.190	11,30	3,13	3,13	3,13		9,39 (3,20 - 10,50)	3,85	2.440 (490 - 3.410)	1.220	11,50							
35 + 35 + 42	2,46	2,46	3,08		8,00 (3,00 - 8,80)	3,36	2.380 (480 - 3.240)	1.190	11,30	2,89	2,89	3,62		9,40 (3,20 - 10,50)	3,87	2.430 (490 - 3.400)	1.215	11,40							
35 + 35 + 50	2,25	2,25	3,50		8,00 (3,00 - 8,80)	3,49	2.295 (520 - 3.035)	1.148	10,90	2,64	2,64	4,12		9,40 (3,20 - 10,60)	3,88	2.425 (530 - 3.415)	1.213	11,40							
35 + 35 + 71	1,91	1,91	4,18		8,00 (3,00 - 9,00)	3,49	2.295 (520 - 3.115)	1.148	10,90	2,24	2,24	4,92		9,40 (3,20 - 10,60)	3,89	2.415 (530 - 3.405)	1.208	11,30							
35 + 42 + 42	2,28	2,86	2,86		8,00 (3,00 - 8,80)																				

MULTI E DELUXE CU-4E27PBE. Capacité minimale connectable : 4,5kW. Capacité maximale connectable : 13,6 kW • R410A

Unités en fonctionnement	Puissance frigorifique (kW)					EER	Puissance absorbée				Cons. annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW)					COP	Puissance absorbée				Cons. annuelle	Courant
	pièces						W/W	W	kWh	230V			pièces						W/W	W	kWh	230V		
	A	B	C	D	Total (Min - Max)								A	B	C	D	Total (Min - Max)							
16 + 20 + 42 + 50	1,02	1,27	2,54	3,17	8,00 (3,00 - 9,20)	3,55 A	2.255 (630 - 3.045)	1.128	10,70	1,19	1,49	2,98	3,74	9,40 (4,20 - 10,60)	3,91 A	2.405 (830 - 3.325)	1.203	11,30						
16 + 20 + 50 + 50	0,94	1,18	2,94	2,94	8,00 (3,00 - 9,20)	3,36 A	2.380 (690 - 3.090)	1.190	11,30	1,10	1,38	3,46	3,46	9,40 (4,20 - 10,60)	3,69 A	2.550 (950 - 3.460)	1.275	12,00						
16 + 25 + 25 + 25	1,40	2,20	2,20	2,20	8,00 (3,00 - 9,20)	3,54 A	2.260 (530 - 3.150)	1.130	10,70	1,66	2,58	2,58	2,58	9,40 (4,20 - 10,60)	3,97 A	2.370 (700 - 3.350)	1.185	11,10						
16 + 25 + 25 + 35	1,31	2,04	2,04	2,61	8,00 (3,00 - 9,20)	3,64 A	2.200 (570 - 3.080)	1.100	10,40	1,53	2,40	2,40	3,07	9,40 (4,20 - 10,60)	4,00 A	2.350 (730 - 3.320)	1.175	11,00						
16 + 25 + 25 + 42	1,20	1,89	1,89	3,02	8,00 (3,00 - 9,20)	3,64 A	2.200 (570 - 3.080)	1.100	10,40	1,41	2,22	2,22	3,55	9,40 (4,20 - 10,60)	4,02 A	2.340 (730 - 3.310)	1.170	11,00						
16 + 25 + 25 + 50	1,10	1,72	1,72	3,46	8,00 (3,00 - 9,20)	3,55 A	2.255 (620 - 3.035)	1.128	10,70	1,29	2,03	2,03	4,05	9,40 (4,20 - 10,60)	3,89 A	2.415 (810 - 3.355)	1.208	11,30						
16 + 25 + 25 + 71	0,94	1,47	1,47	4,12	8,00 (3,00 - 9,20)	3,55 A	2.255 (630 - 3.045)	1.128	10,70	1,10	1,73	1,73	4,84	9,40 (4,20 - 10,60)	3,89 A	2.415 (820 - 3.345)	1.208	11,30						
16 + 25 + 35 + 35	1,22	1,90	2,44	2,44	8,00 (3,00 - 9,20)	3,64 A	2.200 (570 - 3.080)	1.100	10,40	1,43	2,25	2,86	2,86	9,40 (4,20 - 10,60)	4,03 A	2.330 (740 - 3.290)	1.165	10,90						
16 + 25 + 35 + 42	1,13	1,77	2,27	2,83	8,00 (3,00 - 9,20)	3,64 A	2.200 (570 - 3.080)	1.100	10,40	1,33	2,08	2,66	3,33	9,40 (4,20 - 10,60)	4,05 A	2.320 (740 - 3.280)	1.160	10,90						
16 + 25 + 35 + 50	1,04	1,63	2,08	3,25	8,00 (3,00 - 9,20)	3,55 A	2.255 (630 - 3.045)	1.128	10,70	1,22	1,91	2,45	3,82	9,40 (4,20 - 10,60)	3,91 A	2.405 (820 - 3.335)	1.203	11,30						
16 + 25 + 42 + 42	1,06	1,66	2,64	2,64	8,00 (3,00 - 9,20)	3,64 A	2.200 (570 - 3.080)	1.100	10,40	1,24	1,94	3,11	3,11	9,40 (4,20 - 10,60)	4,05 A	2.320 (740 - 3.270)	1.160	10,90						
16 + 25 + 42 + 50	0,98	1,53	2,44	3,05	8,00 (3,00 - 9,20)	3,55 A	2.255 (630 - 3.045)	1.128	10,70	1,15	1,79	2,87	3,59	9,40 (4,20 - 10,60)	3,91 A	2.405 (830 - 3.325)	1.203	11,30						
16 + 35 + 35 + 35	1,13	2,29	2,29	2,29	8,00 (3,00 - 9,20)	3,64 A	2.200 (570 - 3.080)	1.100	10,40	1,33	2,69	2,69	2,69	9,40 (4,20 - 10,60)	4,07 A	2.310 (740 - 3.260)	1.155	10,90						
16 + 35 + 35 + 42	1,07	2,13	2,13	2,67	8,00 (3,00 - 9,20)	3,64 A	2.200 (570 - 3.080)	1.100	10,40	1,25	2,51	2,51	3,13	9,40 (4,20 - 10,60)	4,07 A	2.310 (770 - 3.250)	1.155	10,90						
16 + 35 + 35 + 50	0,98	1,97	1,97	3,08	8,00 (3,00 - 9,20)	3,55 A	2.255 (630 - 3.045)	1.128	10,70	1,16	2,31	2,31	3,62	9,40 (4,20 - 10,60)	3,86 A	2.435 (860 - 3.315)	1.218	11,40						
16 + 35 + 42 + 42	1,00	2,00	2,50	2,50	8,00 (3,00 - 9,20)	3,64 A	2.200 (570 - 3.080)	1.100	10,40	1,17	2,35	2,94	2,94	9,40 (4,20 - 10,60)	4,09 A	2.300 (770 - 3.240)	1.150	10,80						
16 + 42 + 42 + 42	0,95	2,35	2,35	2,35	8,00 (3,00 - 9,20)	3,64 A	2.200 (570 - 3.080)	1.100	10,40	1,12	2,76	2,76	2,76	9,40 (4,20 - 10,60)	4,10 A	2.290 (770 - 3.230)	1.145	10,80						
20 + 20 + 20 + 20	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00 (3,00 - 9,20)	3,54 A	2.260 (530 - 3.150)	1.130	10,70	2,35	2,35	2,35	2,35	9,40 (4,20 - 10,60)	3,98 A	2.360 (700 - 3.340)	1.180	11,10						
20 + 20 + 20 + 25	1,88	1,88	1,88	2,36	8,00 (3,00 - 9,20)	3,54 A	2.260 (530 - 3.150)	1.130	10,70	2,21	2,21	2,21	2,77	9,40 (4,20 - 10,60)	3,98 A	2.360 (700 - 3.340)	1.180	11,10						
20 + 20 + 20 + 35	1,74	1,74	1,74	2,78	8,00 (3,00 - 9,20)	3,64 A	2.200 (570 - 3.080)	1.100	10,40	2,04	2,04	3,28	3,28	9,40 (4,20 - 10,60)	4,02 A	2.340 (730 - 3.310)	1.170	11,00						
20 + 20 + 20 + 42	1,60	1,60	1,60	3,20	8,00 (3,00 - 9,20)	3,64 A	2.200 (570 - 3.080)	1.100	10,40	1,88	1,88	1,88	3,76	9,40 (4,20 - 10,60)	4,02 A	2.340 (730 - 3.300)	1.170	11,00						
20 + 20 + 20 + 50	1,45	1,45	1,45	3,65	8,00 (3,00 - 9,20)	3,55 A	2.255 (620 - 3.035)	1.128	10,70	1,71	1,71	1,71	4,27	9,40 (4,20 - 10,60)	3,89 A	2.415 (810 - 3.345)	1.208	11,30						
20 + 20 + 20 + 71	1,23	1,23	1,23	4,31	8,00 (3,00 - 9,20)	3,55 A	2.255 (630 - 3.045)	1.128	10,70	1,45	1,45	1,45	5,05	9,40 (4,20 - 10,60)	3,91 A	2.405 (820 - 3.335)	1.203	11,30						
20 + 20 + 25 + 25	1,78	1,78	2,22	2,22	8,00 (3,00 - 9,20)	3,54 A	2.260 (530 - 3.150)	1.130	10,70	2,09	2,09	2,61	2,61	9,40 (4,20 - 10,60)	3,98 A	2.360 (700 - 3.340)	1.180	11,10						
20 + 20 + 25 + 35	1,65	1,65	2,06	2,64	8,00 (3,00 - 9,20)	3,64 A	2.200 (570 - 3.080)	1.100	10,40	1,94	1,94	2,42	3,10	9,40 (4,20 - 10,60)	4,02 A	2.340 (730 - 3.310)	1.170	11,00						
20 + 20 + 25 + 42	1,52	1,52	1,90	3,06	8,00 (3,00 - 9,20)	3,64 A	2.200 (570 - 3.080)	1.100	10,40	1,79	1,79	2,24	3,58	9,40 (4,20 - 10,60)	4,02 A	2.340 (730 - 3.300)	1.170	11,00						
20 + 20 + 25 + 50	1,39	1,39	1,74	3,48	8,00 (3,00 - 9,20)	3,55 A	2.255 (620 - 3.035)	1.128	10,70	1,63	1,63	2,04	4,10	9,40 (4,20 - 10,60)	3,89 A	2.415 (810 - 3.345)	1.208	11,30						
20 + 20 + 25 + 71	1,19	1,19	1,47	4,15	8,00 (3,00 - 9,20)	3,55 A	2.255 (630 - 3.045)	1.128	10,70	1,39	1,39	1,74	4,88	9,40 (4,20 - 10,60)	3,91 A	2.405 (820 - 3.335)	1.203	11,30						
20 + 20 + 35 + 35	1,54	1,54	2,46	2,46	8,00 (3,00 - 9,20)	3,64 A	2.200 (570 - 3.080)	1.100	10,40	1,81	1,81	2,89	2,89	9,40 (4,20 - 10,60)	4,05 A	2.320 (740 - 3.280)	1.160	10,90						
20 + 20 + 35 + 42	1,43	1,43	2,28	2,86	8,00 (3,00 - 9,20)	3,64 A	2.200 (570 - 3.080)	1.100	10,40	1,68	1,68	2,68	3,36	9,40 (4,20 - 10,60)	4,05 A	2.320 (740 - 3.270)	1.160	10,90						
20 + 20 + 35 + 50	1,31	1,31	2,10	3,28	8,00 (3,00 - 9,20)	3,55 A	2.255 (630 - 3.045)	1.128	10,70	1,54	1,54	2,47	3,85	9,40 (4,20 - 10,60)	3,91 A	2.405 (830 - 3.325)	1.203	11,30						
20 + 20 + 42 + 42	1,33	1,33	2,67	2,67	8,00 (3,00 - 9,20)	3,64 A	2.200 (570 - 3.080)	1.100	10,40	1,57	1,57	3,13	3,13	9,40 (4,20 - 10,60)	4,07 A	2.310 (740 - 3.260)	1.155	10,90						
20 + 20 + 42 + 50	1,23	1,23	2,46	3,08	8,00 (3,00 - 9,20)	3,55 A	2.255 (630 - 3.045)	1.128	10,70	1,45	1,45	2,88	3,62	9,40 (4,20 - 10,60)	3,86 A	2.435 (830 - 3.315)	1.218	11,40						
20 + 25 + 25 + 25	1,67	2,11	2,11	2,11	8,00 (3,00 - 9,20)	3,54 A	2.260 (530 - 3.150)	1.130	10,70	1,99	2,47	2,47	2,47	9,40 (4,20 - 10,60)	3,98 A	2.360 (700 - 3.340)	1.180	11,10						
20 + 25 + 25 + 35	1,57	1,96	1,96	2,51	8,00 (3,00 - 9,20)	3,64 A	2.200 (570 - 3.080)	1.100	10,40	1,84	2,30	2,30	2,96	9,40 (4,20 - 10,60)	4,02 A	2.340 (730 - 3.310)	1.170	11,00						
20 + 25 + 25 + 42	1,45	1,82	1,82	2,91	8,00 (3,00 - 9,20)	3,64 A	2.200 (570 - 3.080)	1.100	10,40	1,70	2,14	2,14	3,42	9,40 (4,20 - 10,60)	4,02 A	2.340 (730 - 3.300)	1.170	11,00						
20 + 25 + 25 + 50	1,33	1,67	1,67	3,33	8,00 (3,00 - 9,20)	3,55 A	2.255 (620 - 3.035)	1.128	10,70	1,56	1,96	1,96	3,92	9,40 (4,20 - 10,60)	3,89 A	2.415 (810 - 3.345)	1.208	11,30						
20 + 25 + 35 + 35	1,47	1,83	2,35	2,35	8,00 (3,00 - 9,20)	3,64 A	2.200 (570 - 3.080)	1.100	10,40	1,72	2,16	2,76	2,76	9,40 (4,20 - 10,60)	4,05 A	2.320 (740 - 3.280)	1.160	10,90						
20 + 25 + 35 + 42	1,36	1,71	2,19	2,74	8,00 (3,00 - 9,20)	3,64 A	2.200 (570 - 3.080)	1.100	10,40	1,61	2,01	2,57	3,21	9,40 (4,20 - 10,60)	4,05 A	2.320 (740 - 3.270)	1.160	10,90						
20 + 25 + 35 + 50	1,26	1,57	2,02	3,15	8,00 (3,00 - 9,20)	3,55 A	2.255 (630 - 3.045)	1.128	10,70	1,48	1,85	2,37	3,70	9,40 (4,20 - 10,60)	3,91 A	2.405 (830 - 3.325)	1.203	11,30						
20 + 25 + 42 + 42	1,28	1,60	2,56	2,56	8,00 (3,00 - 9,20)	3,64 A	2.200 (570 - 3.080)	1.100	10,40	1,50	1,88	3,01	3,01	9,40 (4,20 - 10,60)	4,07 A	2.310 (740 - 3.260)	1.155	10,90						
20 + 25 + 42 + 50	1,19	1,48	2,37	2,96	8,00 (3,00 - 9,20)	3,55 A	2.255 (630 - 3.045)	1.128	10,70	1,39	1,74	2,79	3,48	9,40 (4,20 - 10,60)	3,86 A	2.435 (830 - 3.315)	1.218	11,40						
20 + 35 + 35 + 35	1,37	2,21	2,21	2,21	8,00 (3,00 - 9,20)	3,64 A	2.200 (570 - 3.080)	1.100	10,40	1,63	2,59	2,59	2,59	9,40 (4,20 - 10,60)	4,07 A	2.310 (770 - 3.250)	1.155	10,90						
20 + 35 + 35 + 42	1,29	2,06	2,06	2,59	8,00 (3,00 - 9,20)	3,64 A	2.200 (570 - 3.080)	1.100	10,40	1,51	2,43	2,43	3,03	9,40 (4,20 - 10,60)	4,09 A	2.300 (770 - 3.240)	1.150	10,80						
20 + 35 + 35 + 50	1,19	1,91	1,91	2,99	8,00 (3,00 - 9,20)	3,55 A	2.255 (630 - 3.045)	1.128	10,70	1,40	2,24	2,24	3,52	9,40 (4,20 - 10,60)	3,86 A	2.435 (860 - 3.305)	1.218	11,40						
20 + 35 + 42 + 42	1,21	1,95	2,42	2,42	8,00 (3,00 - 9,20)	3,64 A	2.200 (570 - 3.080)	1.100	10,40	1,42	2,28	2,85	2,85											

MULTI E DELUXE - TABLES DE COMBINAISONS

MULTI E DELUXE CU-5E34PBE. Capacité minimale connectable : 4,5kW. Capacité maximale connectable : 17,5kW • R410A

Unités en fonctionnement	Puissance frigorifique (kW)						EER	Puissance absorbée			Puissance calorifique (kW)					COP	Puissance absorbée			
	pièces							Cons. annuelle			pièces						Cons. annuelle			
	A	B	C	D	E	Total (Min - Max)	W/W	W	kWh	230V	A	B	C	D	E	Total (Min - Max)	W/W	W	kWh	230V
1 pièce																				
16	1,60					1,60 (1,30 - 2,30)	3,40 A	470 (250 - 710)	235	2,30	2,60					2,60 (1,20 - 3,20)	3,88 A	670 (300 - 1.030)	335	3,20
20	2,00					2,00 (1,80 - 2,90)	3,51 A	570 (340 - 880)	285	2,80	3,20					3,20 (1,20 - 4,10)	4,21 A	760 (300 - 1.250)	380	3,70
25	2,50					2,50 (1,80 - 2,90)	3,57 A	700 (340 - 880)	350	3,40	3,60					3,60 (1,20 - 4,30)	3,75 A	960 (300 - 1.250)	480	4,80
35	3,20					3,20 (1,80 - 3,80)	3,68 A	870 (340 - 1.430)	435	4,20	4,50					4,50 (1,20 - 5,80)	3,60 B	1.250 (300 - 2.120)	625	6,10
42	4,00					4,00 (1,80 - 4,30)	3,05 B	1.310 (340 - 2.060)	655	6,10	5,60					5,60 (1,20 - 6,80)	3,22 C	1.740 (300 - 2.950)	870	8,10
50	5,00					5,00 (1,90 - 5,70)	2,90 C	1.725 (340 - 2.305)	863	8,00	6,80					6,80 (1,20 - 6,90)	3,16 D	2.150 (300 - 2.570)	1.075	9,90
71	7,00					7,00 (2,00 - 7,20)	2,63 D	2.665 (370 - 2.945)	1.333	12,10	8,70					8,70 (1,40 - 9,20)	3,35 C	2.600 (680 - 2.770)	1.300	12,00
2 pièces																				
16 + 16	1,60	1,60				3,20 (2,40 - 5,80)	3,68 A	870 (300 - 2.060)	435	4,20	2,35	2,35				4,70 (2,00 - 8,20)	3,05 D	1.540 (260 - 2.920)	770	7,30
16 + 20	1,60	2,00				3,60 (2,40 - 5,80)	3,59 A	1.010 (300 - 2.060)	505	4,80	2,31	2,89				5,20 (2,00 - 8,20)	3,11 D	1.670 (250 - 2.860)	835	7,90
16 + 25	1,60	2,50				4,10 (2,40 - 5,80)	3,39 A	1.210 (300 - 2.060)	605	5,70	2,19	3,41				5,60 (2,00 - 8,20)	3,08 D	1.820 (250 - 2.860)	910	8,60
16 + 35	1,60	3,20				4,80 (2,40 - 5,80)	3,24 A	1.480 (300 - 2.000)	740	6,90	2,13	4,27				6,40 (2,00 - 8,20)	3,14 D	2.040 (240 - 2.780)	1.020	9,60
16 + 42	1,60	4,00				5,60 (2,40 - 5,80)	3,08 B	1.820 (300 - 1.940)	910	8,40	2,11	5,29				7,40 (2,00 - 8,60)	3,11 D	2.380 (240 - 2.890)	1.190	11,20
16 + 50	1,60	5,00				6,60 (2,40 - 7,20)	2,90 C	2.275 (280 - 2.605)	1.138	10,50	2,06	6,44				8,50 (2,00 - 11,00)	3,21 C	2.650 (190 - 3.630)	1.325	12,50
16 + 71	1,60	7,00				8,60 (2,50 - 9,10)	2,45 E	3.505 (310 - 3.735)	1.753	16,20	1,90	8,30				10,20 (2,00 - 13,00)	3,19 D	3.200 (190 - 4.540)	1.600	15,00
20 + 20	2,00	2,00				4,00 (2,40 - 5,80)	3,48 A	1.150 (300 - 2.000)	575	5,40	2,90	2,90				5,80 (2,00 - 8,20)	3,20 C	1.810 (250 - 2.800)	905	8,50
20 + 25	2,00	2,50				4,50 (2,40 - 5,80)	3,26 A	1.380 (300 - 2.000)	690	6,40	2,71	3,39				6,10 (2,00 - 8,20)	3,19 D	1.910 (250 - 2.800)	955	9,00
20 + 35	2,00	3,20				5,20 (2,40 - 5,80)	3,25 A	1.600 (300 - 1.940)	800	7,50	2,65	4,25				6,90 (2,00 - 8,20)	3,25 C	2.120 (240 - 2.840)	1.060	10,00
20 + 42	2,00	4,00				6,00 (2,40 - 6,70)	2,91 C	2.060 (300 - 2.500)	1.030	9,50	2,63	5,27				7,90 (2,00 - 10,10)	3,12 D	2.530 (230 - 3.530)	1.265	11,90
20 + 50	2,00	5,00				7,00 (2,40 - 8,10)	2,91 C	2.405 (280 - 3.135)	1.203	11,10	2,57	6,43				9,00 (2,00 - 11,00)	3,36 C	2.680 (190 - 3.510)	1.340	12,60
20 + 71	2,00	7,00				9,00 (2,50 - 10,00)	2,43 E	3.705 (310 - 4.705)	1.853	17,10	2,38	8,32				10,70 (2,00 - 13,00)	3,28 C	3.260 (190 - 4.480)	1.630	15,30
25 + 25	2,50	2,50				5,00 (2,40 - 5,80)	3,23 A	1.550 (300 - 2.000)	775	7,20	3,25	3,25				6,50 (2,00 - 8,60)	3,25 C	2.000 (250 - 2.920)	1.000	9,40
25 + 35	2,50	3,20				5,70 (2,40 - 6,70)	3,03 B	1.880 (300 - 2.500)	940	8,70	3,20	4,10				7,30 (2,00 - 10,10)	3,20 C	2.280 (240 - 3.530)	1.140	10,70
25 + 42	2,50	4,00				6,50 (2,40 - 7,20)	2,74 D	2.370 (300 - 2.900)	1.185	10,90	3,19	5,11				8,30 (2,00 - 11,00)	3,07 D	2.700 (230 - 3.760)	1.350	12,70
25 + 50	2,50	5,00				7,50 (2,40 - 8,60)	2,74 D	2.735 (280 - 3.575)	1.368	12,60	3,13	6,27				9,40 (2,00 - 11,00)	3,24 C	2.900 (190 - 3.510)	1.450	13,60
25 + 71	2,50	7,00				9,50 (2,50 - 10,10)	2,30 F	4.125 (310 - 4.840)	2.063	19,00	2,92	8,18				11,10 (2,00 - 13,00)	3,33 C	3.330 (190 - 4.480)	1.665	15,60
35 + 35	3,20	3,20				6,40 (2,40 - 7,20)	2,86 C	2.240 (290 - 2.760)	1.120	10,30	4,05	4,05				8,10 (2,00 - 11,00)	3,15 D	2.570 (230 - 3.750)	1.285	12,10
35 + 42	3,20	4,00				7,20 (2,40 - 8,10)	2,61 D	2.760 (290 - 3.530)	1.380	12,70	4,04	5,06				9,10 (2,00 - 11,00)	3,12 D	2.920 (230 - 3.680)	1.460	13,70
35 + 50	3,20	5,00				8,20 (2,50 - 9,10)	2,62 D	3.135 (310 - 3.735)	1.568	14,50	3,98	6,22				10,20 (2,00 - 11,90)	3,33 C	3.060 (180 - 3.820)	1.530	14,40
35 + 71	3,14	6,86				10,00 (2,50 - 10,40)	2,24 F	4.465 (310 - 4.840)	2.233	20,60	3,76	8,24				12,00 (2,00 - 13,80)	3,35 C	3.580 (180 - 4.840)	1.790	16,80
42 + 42	4,00	4,00				8,00 (2,50 - 8,60)	5,60  (10,00) ¹	2,37 F	3.380 (320 - 4.070)	1.690	15,60	5,05	5,05			10,10 (2,00 - 11,90)	3,10 D	3.260 (220 - 4.080)	1.630	15,30
42 + 50	4,00	5,00				9,00 (2,50 - 10,00)	2,43 E	3.705 (310 - 4.705)	1.853	17,10	4,98	6,22				11,20 (2,00 - 13,00)	3,51 B	3.190 (180 - 4.380)	1.595	15,00
42 + 60							5,60  (10,00) ¹	2,28 F	4.395 (310 - 4.840)	2.198	20,30	4,36	7,64			12,00 (2,00 - 13,80)	3,37 C	3.560 (180 - 4.840)	1.780	16,70
42 + 71	3,64	6,36				10,00 (2,50 - 10,40)	2,53 E	3.960 (300 - 4.350)	1.980	18,30	6,00	6,00				12,00 (2,00 - 13,80)	3,57 B	3.360 (200 - 4.600)	1.680	15,80
50 + 50	5,00	5,00				10,00 (2,50 - 10,40)	5,60  (10,00) ¹	2,62 D	3.820 (300 - 4.200)	1.910	17,60	5,00	7,00			12,00 (2,00 - 13,80)	3,59 B	3.340 (200 - 4.580)	1.670	15,70
50 + 71	4,17	5,83				10,00 (2,50 - 10,40)	2,72 D	3.670 (330 - 4.040)	1.835	16,90	6,00	6,00				12,00 (2,00 - 13,80)	3,60 A	3.330 (200 - 4.560)	1.665	15,60
71 + 71	5,00	5,00				10,00 (2,50 - 10,40)										12,00 (2,00 - 13,80)				
3 pièces																				
16 + 16 + 16	1,60	1,60	1,60			4,80 (2,90 - 8,50)	3,66 A	1.310 (360 - 3.100)	655	6,10	2,33	2,33	2,33			6,99 (2,70 - 12,30)	3,53 B	1.980 (270 - 4.110)	990	9,30
16 + 16 + 20	1,60	1,60	2,00			5,20 (2,90 - 8,50)	3,64 A	1.430 (360 - 3.100)	715	6,70	2,34	2,34	2,92			7,60 (2,70 - 12,30)	3,50 B	2.170 (270 - 4.050)	1.085	10,20
16 + 16 + 25	1,60	1,60	2,50			5,70 (2,90 - 8,50)	3,68 A	1.640 (360 - 3.100)	820	7,60	2,22	2,22	3,46			7,90 (2,70 - 12,30)	3,46 B	2.280 (270 - 4.050)	1.140	10,70
16 + 16 + 35	1,60	1,60	3,20			6,40 (2,90 - 8,50)	3,32 A	1.930 (360 - 3.030)	965	8,90	2,18	2,18	4,34			8,70 (2,70 - 12,30)	3,49 B	2.490 (270 - 3.950)	1.245	11,70
16 + 16 + 42	1,60	1,60	4,00			7,20 (2,90 - 8,50)	3,21 A	2.240 (390 - 2.960)	1.120	10,30	2,16	2,16	5,38			9,70 (2,70 - 12,30)	3,32 C	2.920 (270 - 3.940)	1.460	13,70
16 + 16 + 50	1,60	1,60	5,00			8,20 (2,90 - 8,70)	3,09 B	2.655 (390 - 2.845)	1.328	12,20	2,11	2,11	6,58			10,80 (2,70 - 12,90)	3,70 A	3.920 (290 - 4.060)	1.460	13,70
16 + 16 + 71	1,57	1,57	6,86			10,00 (2,90 - 10,70)	2,92 C	3.425 (390 - 4.015)	1.713	15,80	1,88	1,88	8,24			12,00 (2,70 - 13,60)	3,58 B	2.950 (290 - 4.370)	1.675	15,70
16 + 20 + 20	1,60	2,00	2,00			5,60 (2,90 - 8,50)	3,52 A	1.590 (360 - 3.030)	795	7,40	2,32	2,89	2,89			8,10 (2,70 - 12,30)	3,57 B	2.270 (270 - 3.990)	1.135	10,70
16 + 20 + 25	1,60	2,00	2,50			6,10 (2,90 - 8,50)	3,37 A	1.810 (360 - 3.030)	905	8,30	2,23	2,79	3,48			8,50 (2,70 - 12,30)	3,43 B	2.480 (270 - 3.920)	1.240	11,70
16 + 20 + 35	1,60	2,00	3,20			6,80 (2,90 - 8,50)	3,32 A	2.050 (390 - 2.960)	1.025	9,50	2,18	2,74	4,38			9,30 (2,70 - 12,30)	3,52 B	2.640 (270 - 3.890)	1.320	12,40
16 + 20 + 42	1,60	2,00	4,00			7,60 (2,90 - 8,50)	3,13 B	2.430 (390 - 2.960)	1.215	11,20	2,17	2,71	5,42			10,30 (2,70 - 12,30)	3,55 B	2.900 (270 - 3.870)	1.450	13,60
16 + 20 + 50	1,60	2,00	5,00			8,60 (2,90 - 9,60)	3,01 B	2.855 (390 - 3.215)	1.428	13,20	2,10	2,63	6,57			11,30 (2,70 - 13,60)	3,79 A	3.980 (290 - 4.330)	1.490	14,00
16 + 20 + 71	1,51	1,89	6,60			10,00 (2,90 - 10,70)	2,92 C	3.425 (390 - 4.015)	1.713	15,80	1,81	2,26	7,93			12,00 (2,70				

MULTI E DELUXE CU-5E34PBE. Capacité minimale connectable : 4,5kW. Capacité maximale connectable : 17,5kW = R410A

Unités en fonctionnement	Puissance frigorifique (kW)					EER	Puissance absorbée				Cons. annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW)					COP	Puissance absorbée				Cons. annuelle	Courant
	pièces						W/W	W	kWh	230V			pièces						W/W	W	kWh	230V		
	A	B	C	D	E								Total (Min - Max)	A	B	C	D							
25 + 25 + 50	2,50	2,50	5,00			10,00 (2,90 - 10,70)	5,60	2,86 C	3,495 (3,90 - 4,085)	1,748	16,10	3,00	3,00	6,00			12,00 (2,70 - 13,60)	3,80 A	3,70 A	3,240 (2,90 - 4,260)	1,620	15,20		
25 + 25 + 71	2,08	2,08	5,84			10,00 (2,90 - 10,70)		2,92 C	3,425 (3,90 - 3,935)	1,713	15,80	2,50	2,50	7,00			12,00 (2,70 - 13,80)	3,79 A	3,170 (2,90 - 4,380)	1,585	14,90			
25 + 35 + 35	2,50	3,20	3,20			8,90 (2,90 - 9,60)		2,88 C	3,090 (3,90 - 3,460)	1,545	14,20	3,18	4,06	4,06			11,30 (2,70 - 13,60)	3,70 A	3,050 (2,80 - 4,510)	1,525	14,30			
25 + 35 + 42	2,50	3,20	4,00			9,70 (2,90 - 10,70)		2,80 C	3,460 (3,90 - 4,530)	1,730	16,00	3,09	3,96	4,95			12,00 (2,70 - 13,60)	3,61 A	3,320 (2,80 - 4,420)	1,660	15,60			
25 + 35 + 50	2,34	2,99	4,67			10,00 (2,90 - 10,70)		2,92 C	3,425 (3,90 - 4,015)	1,713	15,80	2,80	3,59	5,61			12,00 (2,70 - 13,80)	3,81 A	3,150 (3,10 - 4,360)	1,575	14,80			
25 + 35 + 71	1,97	2,52	5,51			10,00 (2,90 - 10,70)		2,98 C	3,355 (4,20 - 3,855)	1,678	15,50	2,36	3,02	6,62			12,00 (2,70 - 14,10)	3,82 A	3,140 (3,10 - 4,470)	1,570	14,80			
25 + 42 + 42	2,38	3,81	3,81			10,00 (2,90 - 10,70)		2,67 D	3,750 (3,90 - 4,530)	1,875	17,30	2,86	4,57	4,57			12,00 (2,70 - 13,80)	3,63 A	3,310 (2,80 - 4,550)	1,655	15,60			
25 + 42 + 50	2,17	3,48	4,35			10,00 (2,90 - 10,70)		2,92 C	3,425 (3,90 - 3,935)	1,713	15,80	2,61	4,17	5,22			12,00 (2,70 - 13,80)	3,82 A	3,140 (3,10 - 4,460)	1,570	14,80			
25 + 42 + 71	1,85	2,96	5,19			10,00 (2,90 - 10,70)		3,04 B	3,285 (4,20 - 3,855)	1,643	15,10	2,22	3,56	6,22			12,00 (2,70 - 14,10)	3,85 A	3,120 (3,10 - 4,340)	1,560	14,70			
25 + 50 + 50	2,00	4,00	4,00			10,00 (2,90 - 10,70)		3,08 B	3,250 (4,30 - 3,670)	1,625	15,00	2,40	4,80	4,80			12,00 (2,70 - 13,80)	3,95 A	3,040 (3,50 - 4,140)	1,520	14,30			
25 + 50 + 71	1,72	3,45	4,83			10,00 (2,90 - 10,70)		3,14 B	3,180 (4,60 - 3,600)	1,590	14,70	2,07	4,14	5,79			12,00 (2,70 - 14,10)	3,96 A	3,030 (3,70 - 4,320)	1,515	14,20			
25 + 71 + 71	1,52	4,24	4,24			10,00 (2,90 - 10,70)		3,22 A	3,110 (4,60 - 3,530)	1,555	14,30	1,82	5,09	5,09			12,00 (2,70 - 14,10)	3,91 A	3,070 (3,80 - 4,430)	1,535	14,40			
35 + 35 + 35	3,20	3,20	3,20			9,60 (2,90 - 10,10)		2,89 C	3,320 (3,90 - 3,750)	1,660	15,30	4,00	4,00	4,00			12,00 (2,70 - 13,60)	3,64 A	3,300 (2,80 - 4,400)	1,650	15,50			
35 + 35 + 42	3,08	3,08	3,84			10,00 (2,90 - 10,70)		2,72 D	3,680 (3,90 - 4,370)	1,840	17,00	3,69	3,69	4,62			12,00 (2,70 - 13,60)	3,66 A	3,280 (2,80 - 4,390)	1,640	15,40			
35 + 35 + 50	2,81	2,81	4,84			10,00 (2,90 - 10,70)		2,98 C	3,355 (3,90 - 3,855)	1,678	15,50	3,37	3,37	5,26			12,00 (2,70 - 13,80)	3,85 A	3,120 (3,10 - 4,320)	1,560	14,70			
35 + 35 + 71	2,39	2,39	5,22			10,00 (2,90 - 10,70)		3,04 B	3,285 (4,20 - 3,785)	1,643	15,10	2,87	2,87	6,26			12,00 (2,70 - 13,80)	3,86 A	3,110 (3,20 - 4,430)	1,555	14,60			
35 + 42 + 42	2,86	3,57	3,57			10,00 (2,90 - 10,70)		2,78 D	3,600 (3,90 - 4,370)	1,800	16,60	3,42	4,29	4,29			12,00 (2,70 - 13,80)	3,67 A	3,270 (2,80 - 4,510)	1,635	15,40			
35 + 42 + 50	2,62	3,28	4,10			10,00 (2,90 - 10,70)		2,98 C	3,355 (4,20 - 3,855)	1,678	15,50	3,15	3,93	4,92			12,00 (2,70 - 13,80)	3,84 A	3,110 (3,20 - 4,430)	1,555	14,60			
35 + 42 + 71	2,25	2,82	4,93			10,00 (2,90 - 10,70)		3,04 B	3,285 (4,20 - 3,785)	1,643	15,10	2,70	3,38	5,92			12,00 (2,70 - 14,10)	3,88 A	3,090 (3,20 - 4,410)	1,545	14,50			
35 + 50 + 50	2,42	3,79	3,79			10,00 (2,90 - 10,70)		3,14 B	3,180 (4,60 - 3,600)	1,590	14,70	2,90	4,55	4,55			12,00 (2,70 - 14,10)	3,91 A	3,070 (3,80 - 4,300)	1,535	14,40			
35 + 50 + 71	2,10	3,29	4,61			10,00 (2,90 - 10,70)		3,22 A	3,110 (4,60 - 3,530)	1,555	14,30	2,52	3,95	5,53			12,00 (2,70 - 14,10)	3,93 A	3,050 (3,80 - 4,410)	1,525	14,30			
35 + 71 + 71	1,86	4,07	4,07			10,00 (2,90 - 10,70)		3,21 A	3,120 (4,70 - 3,530)	1,560	14,40	2,24	4,88	4,88			12,00 (2,70 - 14,10)	3,95 A	3,040 (3,90 - 4,390)	1,520	14,30			
42 + 42 + 42	3,33	3,33	3,33			9,99 (2,90 - 10,70)		2,78 D	3,600 (3,90 - 4,290)	1,800	16,60	4,00	4,00	4,00			12,00 (2,70 - 13,80)	3,68 A	3,260 (2,80 - 4,420)	1,630	15,30			
42 + 42 + 50	3,08	3,08	3,84			10,00 (2,90 - 10,70)		3,04 B	3,285 (4,20 - 3,855)	1,643	15,10	3,69	3,69	4,62			12,00 (2,70 - 14,10)	3,87 A	3,100 (3,20 - 4,420)	1,550	14,60			
42 + 42 + 71	2,67	2,67	4,66			10,00 (2,90 - 10,70)		3,11 B	3,215 (4,20 - 3,715)	1,608	14,80	3,20	3,20	5,60			12,00 (2,70 - 14,10)	3,89 A	3,080 (3,20 - 4,440)	1,540	14,50			
42 + 50 + 50	2,86	3,57	3,57			10,00 (2,90 - 10,70)		3,14 B	3,180 (4,60 - 3,600)	1,590	14,70	3,42	4,29	4,29			12,00 (2,70 - 14,10)	3,92 A	3,060 (3,80 - 4,280)	1,530	14,40			
42 + 50 + 71	2,49	3,13	3,48			10,00 (2,90 - 10,70)		3,22 A	3,110 (4,60 - 3,530)	1,555	14,30	3,00	3,75	5,25			12,00 (2,70 - 14,10)	3,95 A	3,040 (3,90 - 4,400)	1,520	14,30			
50 + 50 + 50	3,33	3,33	3,33			9,99 (2,90 - 10,70)		2,78 D	3,600 (3,90 - 4,290)	1,800	16,60	4,00	4,00	4,00			12,00 (2,70 - 14,10)	3,96 A	3,030 (4,60 - 3,560)	1,515	14,20			
50 + 50 + 71	2,94	2,94	4,12			10,00 (2,90 - 10,70)		3,23 A	3,095 (5,10 - 3,495)	1,548	14,30	3,53	3,53	4,94			12,00 (2,70 - 14,40)	3,97 A	3,020 (4,80 - 4,340)	1,510	14,20			
4 pièces																								
16 + 16 + 16 + 16	1,60	1,60	1,60	1,60		6,40 (2,90 - 10,60)		3,50 A	1,830 (4,20 - 4,130)	915	8,40	2,88	2,88	2,88	2,88		11,52 (3,40 - 14,20)	3,65 A	3,160 (3,90 - 4,720)	1,580	14,80			
16 + 16 + 16 + 20	1,60	1,60	1,60	2,00		6,80 (2,90 - 10,60)		3,43 A	1,980 (4,20 - 4,130)	990	9,10	2,71	2,71	2,71	3,39		11,52 (3,40 - 14,20)	3,73 A	3,090 (3,90 - 4,650)	1,545	14,50			
16 + 16 + 16 + 25	1,60	1,60	1,60	2,50		7,30 (2,90 - 10,60)		3,36 A	2,170 (4,20 - 4,130)	1,085	10,00	2,52	2,52	2,52	3,96		11,52 (3,40 - 14,20)	3,73 A	3,090 (3,90 - 4,650)	1,545	14,50			
16 + 16 + 16 + 35	1,60	1,60	1,60	3,20		8,00 (2,90 - 10,60)		3,25 A	2,460 (4,20 - 4,050)	1,230	11,30	2,30	2,30	2,30	4,62		11,52 (3,40 - 14,20)	3,76 A	3,060 (3,90 - 4,610)	1,530	14,40			
16 + 16 + 16 + 42	1,60	1,60	1,60	4,00		8,80 (2,90 - 10,60)		3,10 B	2,840 (4,20 - 4,050)	1,420	13,10	2,09	2,09	2,09	5,25		11,52 (3,40 - 14,20)	3,78 A	3,050 (4,00 - 4,600)	1,525	14,30			
16 + 16 + 16 + 50	1,60	1,60	1,60	5,00		9,80 (2,90 - 10,60)		3,03 B	3,235 (4,70 - 3,825)	1,618	14,90	1,88	1,88	1,88	5,88		11,52 (3,40 - 14,20)	3,88 A	2,970 (4,60 - 4,460)	1,485	14,00			
16 + 16 + 16 + 71	1,36	1,36	1,36	5,92		10,00 (2,90 - 10,60)		3,02 B	3,315 (4,70 - 3,745)	1,658	15,30	1,56	1,56	1,56	6,84		11,52 (3,40 - 14,20)	3,89 A	2,960 (4,60 - 4,440)	1,480	13,90			
16 + 16 + 20 + 20	1,60	1,60	2,00	2,00		7,20 (2,90 - 10,60)		3,43 A	2,100 (4,20 - 4,040)	1,050	9,70	2,56	2,56	3,20	3,20		11,52 (3,40 - 14,20)	3,80 A	3,030 (3,90 - 4,590)	1,515	14,20			
16 + 16 + 20 + 25	1,60	1,60	2,00	2,50		7,70 (2,90 - 10,60)		3,30 A	2,330 (4,20 - 4,040)	1,165	10,70	2,39	2,39	2,99	3,75		11,52 (3,40 - 14,20)	3,80 A	3,030 (3,90 - 4,590)	1,515	14,20			
16 + 16 + 20 + 35	1,60	1,60	2,00	3,20		8,40 (2,90 - 10,60)		3,24 A	2,590 (4,20 - 3,960)	1,295	11,90	2,19	2,19	2,74	4,40		11,52 (3,40 - 14,20)	3,84 A	3,000 (4,00 - 4,550)	1,500	14,10			
16 + 16 + 20 + 42	1,60	1,60	2,00	4,00		9,20 (2,90 - 10,60)		3,05 B	3,020 (4,20 - 3,960)	1,510	13,90	2,00	2,00	2,50	5,02		11,52 (3,40 - 14,20)	3,85 A	2,990 (4,00 - 4,530)	1,495	14,10			
16 + 16 + 20 + 50	1,57	1,57	1,96	4,90		10,00 (2,90 - 10,60)		2,95 C	3,385 (4,70 - 3,825)	1,693	15,60	1,81	1,81	2,25	5,65		11,52 (3,40 - 14,20)	3,96 A	2,910 (4,60 - 4,400)	1,455	13,70			
16 + 16 + 20 + 71	1,31	1,31	1,64	5,74		10,00 (2,90 - 10,80)		3,02 B	3,315 (4,70 - 3,905)	1,658	15,30	1,51	1,51	1,89	6,61		11,52 (3,40 - 14,20)	3,97 A	2,900 (4,60 - 4,380)	1,450	13,60			
16 + 16 + 25 + 25	1,60	1,60	2,50	2,50		8,20 (2,90 - 10,60)		3,24 A	2,530 (4,20 - 4,040)	1,265	11,70	2,25	2,25	3,51	3,51		11,52 (3,40 - 14,20)	3,80 A	3,030 (3,90 - 4,590)	1,515	14,20			
16 + 16 + 25 + 35	1,60	1,60	2,50	3,20		8,90 (2,90 - 10,60)		3,13 B	2,840 (4,20 - 3,960)	1,420	13,10	2,07	2,07	3,24	4,14		11,52 (3,40 - 14,20)	3,8						

MULTI E DELUXE - TABLES DE COMBINAISONS

MULTI E DELUXE CU-5E34PBE. Capacité minimale connectable : 4,5kW. Capacité maximale connectable : 17,5kW + R410A

Unités en fonctionnement	Puissance frigorifique (kW)					EER	Puissance absorbée Cons. annuelle			Courant 230V	Puissance calorifique (kW)					COP	Puissance absorbée Cons. annuelle			Courant 230V		
	pièces						W/W	W	kWh		pièces						W/W	W	kWh			
	A	B	C	D	E						Total (Min - Max)	A	B	C	D						E	Total (Min - Max)
16 + 35 + 35 + 50	1,23	2,46	2,46	3,85		10,00	(2,90 - 10,80)	3,02 B	3.315 (510 - 3.835)	1.658	15,30	1,41	2,84	2,84	4,43		11,52	(3,40 - 14,40)	4,03 A	2.860 (500 - 4.320)	1.430	13,40
16 + 35 + 35 + 71	1,07	2,13	2,13	4,67		10,00	(3,00 - 11,00)	3,08 B	3.245 (540 - 3.915)	1.623	15,00	1,22	2,46	2,46	5,38		11,52	(3,40 - 14,40)	4,04 A	2.850 (520 - 4.370)	1.425	13,40
16 + 35 + 42 + 42	1,24	2,50	3,13	3,13		10,00	(2,90 - 10,80)	2,99 C	3.350 (460 - 3.960)	1.675	15,40	1,44	2,88	3,60	3,60		11,52	(3,40 - 14,40)	4,01 A	2.870 (430 - 4.440)	1.435	13,50
16 + 35 + 42 + 50	1,16	2,32	2,90	3,62		10,00	(2,90 - 10,80)	3,08 B	3.245 (510 - 3.835)	1.623	15,00	1,34	2,67	3,34	4,17		11,52	(3,40 - 14,40)	4,04 A	2.850 (510 - 4.380)	1.425	13,40
16 + 35 + 42 + 71	1,01	2,03	2,53	4,43		10,00	(3,00 - 11,20)	3,08 B	3.245 (540 - 4.075)	1.623	15,00	1,17	2,33	2,92	5,10		11,52	(3,40 - 14,40)	4,06 A	2.840 (520 - 4.360)	1.420	13,30
16 + 35 + 50 + 50	1,08	2,16	3,38	3,38		10,00	(3,00 - 11,00)	3,04 B	3.290 (590 - 3.870)	1.645	15,20	1,25	2,49	3,89	3,89		11,52	(3,40 - 14,40)	3,97 A	2.900 (600 - 4.330)	1.450	13,60
16 + 35 + 50 + 71	0,95	1,90	2,98	4,17		10,00	(3,00 - 11,20)	3,04 B	3.290 (600 - 4.030)	1.645	15,20	1,10	2,19	3,43	4,80		11,52	(3,40 - 14,40)	3,99 A	2.890 (620 - 4.310)	1.445	13,60
16 + 42 + 42 + 42	1,18	2,94	2,94	2,94		10,00	(2,90 - 10,80)	2,99 C	3.350 (460 - 3.960)	1.675	15,40	1,35	3,39	3,39	3,39		11,52	(3,40 - 14,40)	4,03 A	2.860 (450 - 4.420)	1.430	13,40
16 + 42 + 42 + 50	1,10	2,74	2,74	3,42		10,00	(2,90 - 11,00)	3,08 B	3.245 (510 - 3.915)	1.623	15,00	1,25	3,16	3,16	3,95		11,52	(3,40 - 14,40)	4,06 A	2.840 (520 - 4.360)	1.420	13,30
16 + 42 + 42 + 71	0,96	2,41	4,11	4,22		10,00	(3,00 - 11,20)	3,08 B	3.245 (540 - 4.075)	1.623	15,00	1,10	2,78	2,78	4,86		11,52	(3,40 - 14,40)	4,07 A	2.830 (530 - 4.340)	1.415	13,30
16 + 42 + 50 + 50	1,02	2,56	3,21	3,21		10,00	(3,00 - 11,00)	3,04 B	3.290 (590 - 3.870)	1.645	15,20	1,18	2,96	3,69	3,69		11,52	(3,40 - 14,40)	3,99 A	2.890 (620 - 4.320)	1.445	13,60
16 + 50 + 50 + 50	0,97	3,01	3,01	3,01		10,00	(3,00 - 11,20)	2,99 C	3.345 (650 - 4.075)	1.673	15,40	1,11	3,47	3,47	3,47		11,52	(3,40 - 14,40)	3,89 A	2.960 (720 - 4.350)	1.480	13,90
20 + 20 + 20 + 20	2,00	2,00	2,00	2,00		8,00	(2,90 - 10,60)	3,25 A	2.460 (420 - 4.050)	1.230	11,30	2,88	2,88	2,88	2,88		11,52	(3,40 - 14,20)	3,96 A	2.910 (390 - 4.460)	1.455	13,70
20 + 20 + 20 + 25	2,00	2,00	2,00	2,50		8,50	(2,90 - 10,60)	3,20 B	2.660 (420 - 4.050)	1.330	12,30	2,80	2,80	2,80	2,80		11,90	(3,40 - 14,20)	3,88 A	3.070 (390 - 4.460)	1.535	14,40
20 + 20 + 20 + 35	2,00	2,00	2,00	3,20		9,20	(2,90 - 10,60)	3,12 B	2.950 (420 - 3.960)	1.475	13,60	2,61	2,61	2,61	4,17		12,00	(3,40 - 14,20)	3,95 A	3.040 (400 - 4.420)	1.520	14,30
20 + 20 + 20 + 42	2,00	2,00	2,00	4,00		10,00	(2,90 - 10,60)	2,92 C	3.430 (430 - 3.960)	1.715	15,80	2,40	2,40	2,40	4,80		12,00	(3,40 - 14,20)	3,96 A	3.030 (420 - 4.400)	1.515	14,20
20 + 20 + 20 + 50	1,82	1,82	1,82	4,54		10,00	(2,90 - 10,60)	3,02 B	3.315 (470 - 3.745)	1.658	15,30	2,18	2,18	2,18	5,46		12,00	(3,40 - 14,20)	4,00 A	3.000 (480 - 4.270)	1.500	14,10
20 + 20 + 20 + 71	1,54	1,54	1,54	5,38		10,00	(2,90 - 10,80)	3,02 B	3.315 (500 - 3.835)	1.658	15,30	1,85	1,85	1,85	6,45		12,00	(3,40 - 14,40)	4,01 A	2.990 (480 - 4.310)	1.495	14,10
20 + 20 + 25 + 25	2,00	2,00	2,50	2,50		9,00	(2,90 - 10,60)	3,09 B	2.910 (420 - 4.050)	1.455	13,40	2,67	2,67	3,33	3,33		12,00	(3,40 - 14,20)	3,91 A	3.070 (390 - 4.460)	1.535	14,40
20 + 20 + 25 + 35	2,00	2,00	2,50	3,20		9,70	(2,90 - 10,60)	3,03 B	3.200 (420 - 3.960)	1.600	14,80	2,47	2,47	3,09	3,97		12,00	(3,40 - 14,20)	3,95 A	3.040 (400 - 4.420)	1.520	14,30
20 + 20 + 25 + 42	1,90	1,90	2,38	3,82		10,00	(2,90 - 10,60)	2,92 C	3.430 (430 - 3.960)	1.715	15,80	2,29	2,29	2,85	4,57		12,00	(3,40 - 14,20)	3,96 A	3.030 (420 - 4.400)	1.515	14,20
20 + 20 + 25 + 50	1,74	1,74	2,17	4,35		10,00	(2,90 - 10,60)	3,02 B	3.315 (470 - 3.745)	1.658	15,30	2,09	2,09	2,60	5,22		12,00	(3,40 - 14,20)	4,00 A	3.000 (480 - 4.270)	1.500	14,10
20 + 20 + 25 + 71	1,48	1,48	1,85	5,19		10,00	(2,90 - 10,80)	3,02 B	3.315 (500 - 3.835)	1.658	15,30	1,78	1,78	2,22	6,22		12,00	(3,40 - 14,40)	4,01 A	2.990 (500 - 4.280)	1.480	13,90
20 + 20 + 35 + 35	1,92	1,92	3,08	3,08		10,00	(2,90 - 10,60)	2,99 C	3.350 (430 - 3.880)	1.675	15,40	2,31	2,31	3,69	3,69		12,00	(3,40 - 14,20)	3,99 A	3.010 (420 - 4.310)	1.505	14,10
20 + 20 + 35 + 42	1,79	1,79	2,85	3,57		10,00	(2,90 - 10,60)	2,99 C	3.350 (430 - 3.880)	1.675	15,40	2,14	2,14	3,43	4,29		12,00	(3,40 - 14,20)	4,00 A	3.000 (420 - 4.290)	1.500	14,10
20 + 20 + 35 + 50	1,64	1,64	2,62	4,10		10,00	(2,90 - 10,80)	3,02 B	3.315 (500 - 3.825)	1.658	15,30	1,97	1,97	3,14	4,92		12,00	(3,40 - 14,20)	4,04 A	2.970 (490 - 4.230)	1.485	14,00
20 + 20 + 35 + 71	1,41	1,41	2,25	4,93		10,00	(2,90 - 11,00)	3,08 B	3.245 (510 - 3.915)	1.623	15,00	1,69	1,69	2,70	5,92		12,00	(3,40 - 14,40)	4,05 A	2.960 (500 - 4.280)	1.480	13,90
20 + 20 + 42 + 42	1,67	1,67	3,33	3,33		10,00	(2,90 - 10,60)	2,99 C	3.350 (430 - 3.880)	1.675	15,40	2,00	2,00	4,00	4,00		12,00	(3,40 - 14,20)	4,01 A	2.990 (430 - 4.280)	1.495	14,10
20 + 20 + 42 + 50	1,54	1,54	3,07	3,85		10,00	(2,90 - 10,80)	3,02 B	3.315 (500 - 3.835)	1.658	15,30	1,85	1,85	3,68	4,62		12,00	(3,40 - 14,40)	4,05 A	2.960 (490 - 4.280)	1.480	13,90
20 + 20 + 42 + 71	1,33	1,33	2,67	4,67		10,00	(2,90 - 11,00)	3,08 B	3.245 (510 - 3.915)	1.623	15,00	1,60	1,60	3,20	5,60		12,00	(3,40 - 14,40)	4,07 A	2.950 (510 - 4.330)	1.475	13,90
20 + 20 + 50 + 50	1,43	1,43	3,57	3,57		10,00	(2,90 - 10,80)	3,04 B	3.290 (560 - 3.790)	1.645	15,20	1,71	1,71	4,29	4,29		12,00	(3,40 - 14,40)	4,00 A	3.000 (590 - 4.300)	1.500	14,10
20 + 20 + 50 + 71	1,25	1,25	3,12	4,38		10,00	(2,90 - 11,20)	3,04 B	3.290 (560 - 4.030)	1.645	15,20	1,50	1,50	3,75	5,25		12,00	(3,40 - 14,40)	4,00 A	3.000 (600 - 4.280)	1.500	14,10
20 + 25 + 25 + 25	2,00	2,50	2,50	2,50		9,50	(2,90 - 10,60)	3,00 C	3.170 (420 - 4.050)	1.585	14,60	2,52	3,16	3,16	3,16		12,00	(3,40 - 14,20)	3,91 A	3.070 (390 - 4.460)	1.535	14,40
20 + 25 + 25 + 28	2,00	2,50	2,50	2,80		9,80	(2,90 - 10,60)	2,99 C	3.280 (420 - 3.980)	1.640	15,10	2,45	3,06	3,06	3,43		12,00	(3,40 - 14,20)	3,93 A	3.050 (390 - 4.440)	1.525	14,30
20 + 25 + 25 + 35	1,96	2,45	2,45	3,14		10,00	(2,90 - 10,60)	2,92 C	3.430 (420 - 3.960)	1.715	15,80	2,35	2,94	2,94	3,77		12,00	(3,40 - 14,20)	3,95 A	3.040 (400 - 4.420)	1.520	14,30
20 + 25 + 25 + 42	1,82	2,27	2,27	3,64		10,00	(2,90 - 10,60)	2,92 C	3.430 (430 - 3.960)	1.715	15,80	2,18	2,73	2,73	4,36		12,00	(3,40 - 14,20)	3,96 A	3.030 (420 - 4.400)	1.515	14,20
20 + 25 + 25 + 50	1,67	2,08	4,08	4,17		10,00	(2,90 - 10,60)	3,02 B	3.315 (470 - 3.745)	1.658	15,30	2,00	2,50	2,50	5,00		12,00	(3,40 - 14,20)	4,00 A	3.000 (480 - 4.270)	1.500	14,10
20 + 25 + 25 + 71	1,42	1,79	1,79	5,00		10,00	(2,90 - 10,80)	3,02 B	3.315 (500 - 3.835)	1.658	15,30	1,71	2,14	2,14	6,01		12,00	(3,40 - 14,40)	4,01 A	2.990 (480 - 4.310)	1.495	14,10
20 + 25 + 35 + 35	1,83	2,29	2,94	2,94		10,00	(2,90 - 10,60)	2,99 C	3.350 (430 - 3.880)	1.675	15,40	2,20	2,76	3,52	3,52		12,00	(3,40 - 14,20)	3,99 A	3.010 (420 - 4.310)	1.505	14,10
20 + 25 + 35 + 42	1,70	2,14	2,74	3,42		10,00	(2,90 - 10,60)	2,99 C	3.350 (430 - 3.880)	1.675	15,40	2,05	2,56	3,28	4,11		12,00	(3,40 - 14,20)	4,00 A	3.000 (420 - 4.290)	1.500	14,10
20 + 25 + 35 + 50	1,57	1,97	2,52	3,94		10,00	(2,90 - 10,80)	3,02 B	3.315 (500 - 3.825)	1.658	15,30	1,89	2,36	3,02	4,73		12,00	(3,40 - 14,40)	4,04 A	2.970 (490 - 4.230)	1.485	14,00
20 + 25 + 35 + 71	1,36	1,70	2,18	4,76		10,00	(2,90 - 11,00)	3,08 B	3.245 (510 - 3.915)	1.623	15,00	1,63	2,04	2,61	5,72		12,00	(3,40 - 14,40)	4,05 A	2.960 (500 - 4.280)		

MULTI E DELUXE CU-5E34PBE. Capacité minimale connectable : 4,5kW. Capacité maximale connectable : 17,5kW • R410A

Unités en fonctionnement	Puissance frigorifique (kW)					EER	Puissance absorbée		Cons. annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW)					COP	Puissance absorbée		Cons. annuelle	Courant				
	pièces						W/W	W			kWh	230V	pièces					W/W			W	kWh	230V	
	A	B	C	D	E								Total (Min - Max)	A	B		C							D
35 + 35 + 35 + 50	2,19	2,19	2,19	3,43		10,00 (2,90 - 11,00)	3,08 B	3.245 (510 - 3.915)	1.623	15,00	2,63	2,63	2,63	4,11	12,00 (3,40 - 14,40)	4,03 A	2.980 (530 - 4.290)	1.490	14,00					
35 + 35 + 35 + 71	1,93	1,93	1,93	4,21		10,00 (2,90 - 11,20)	3,08 B	3.245 (520 - 3.995)	1.623	15,00	2,31	2,31	2,31	5,07	12,00 (3,40 - 14,40)	4,04 A	2.970 (550 - 4.270)	1.485	14,00					
35 + 35 + 42 + 42	2,22	2,22	2,28	2,78		10,00 (2,90 - 11,00)	3,05 B	3.280 (460 - 4.050)	1.640	15,10	2,67	2,67	3,33	3,33	12,00 (3,40 - 14,40)	4,01 A	2.990 (460 - 4.330)	1.495	14,10					
35 + 35 + 42 + 50	2,08	2,08	2,59	3,25		10,00 (2,90 - 11,00)	3,05 B	3.245 (510 - 3.915)	1.623	15,00	2,49	2,49	3,12	3,90	12,00 (3,40 - 14,40)	4,04 A	2.970 (540 - 4.280)	1.485	14,10					
35 + 35 + 42 + 71	1,84	1,84	2,30	4,02		10,00 (2,90 - 11,20)	3,08 B	3.245 (550 - 3.995)	1.623	15,00	2,21	2,21	2,75	4,83	12,00 (3,40 - 14,40)	4,05 A	2.960 (550 - 4.260)	1.480	13,90					
35 + 35 + 50 + 50	1,95	1,95	3,05	3,05		10,00 (2,90 - 11,20)	3,04 B	3.290 (600 - 4.030)	1.645	15,20	2,34	2,34	3,66	3,66	12,00 (3,40 - 14,40)	3,97 A	3.020 (630 - 4.240)	1.510	14,20					
35 + 42 + 42 + 42	2,11	2,63	2,63	2,63		10,00 (2,90 - 11,00)	3,05 B	3.280 (460 - 4.050)	1.640	15,10	2,52	3,16	3,16	3,16	12,00 (3,40 - 14,40)	4,03 A	2.980 (460 - 4.320)	1.490	14,00					
35 + 42 + 42 + 50	1,97	2,47	2,47	3,09		10,00 (2,90 - 11,20)	3,08 B	3.245 (510 - 4.075)	1.623	15,00	2,37	2,96	2,96	3,71	12,00 (3,40 - 14,40)	4,05 A	2.960 (550 - 4.260)	1.480	13,90					
35 + 42 + 50 + 50	1,85	2,33	2,91	2,91		10,00 (2,90 - 11,20)	3,05 B	3.300 (600 - 4.030)	1.650	15,20	2,23	2,79	3,49	3,49	12,00 (3,40 - 14,40)	3,99 A	3.010 (550 - 4.220)	1.505	14,10					
42 + 42 + 42 + 42	2,50	2,50	2,50	2,50		10,00 (2,90 - 11,20)	3,05 B	3.280 (470 - 4.130)	1.640	15,10	3,00	3,00	3,00	3,00	12,00 (3,40 - 14,40)	4,04 A	2.970 (470 - 4.310)	1.485	14,00					
42 + 42 + 42 + 50	2,35	2,35	2,35	2,95		10,00 (2,90 - 11,20)	3,08 B	3.245 (520 - 3.995)	1.623	15,00	2,82	2,82	2,82	3,54	12,00 (3,40 - 14,40)	4,07 A	2.950 (550 - 4.250)	1.475	13,90					
16 pièces																								
16 + 16 + 16 + 16 + 16	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	8,00 (2,90 - 11,50)	3,31 A	2.420 (510 - 4.290)	1.210	11,20	2,32	2,34	2,34	2,34	11,70 (3,40 - 14,50)	3,77 A	3.100 (500 - 4.590)	1.550	14,60					
16 + 16 + 16 + 16 + 20	1,60	1,60	1,60	1,60	2,00	8,40 (2,90 - 11,50)	3,29 A	2.550 (510 - 4.290)	1.275	11,80	2,29	2,29	2,29	2,29	12,00 (3,40 - 14,50)	3,82 A	3.140 (510 - 4.520)	1.570	14,80					
16 + 16 + 16 + 16 + 25	1,60	1,60	1,60	1,60	2,50	9,00 (2,90 - 11,50)	3,27 A	2.720 (510 - 4.290)	1.360	12,50	2,16	2,16	2,16	2,16	12,00 (3,40 - 14,50)	3,82 A	3.140 (510 - 4.520)	1.570	14,80					
16 + 16 + 16 + 16 + 35	1,60	1,60	1,60	1,60	3,20	9,60 (2,90 - 11,50)	3,20 B	3.000 (520 - 4.210)	1.500	13,80	2,00	2,00	2,00	2,00	12,00 (3,40 - 14,50)	3,79 A	3.170 (520 - 4.490)	1.585	14,90					
16 + 16 + 16 + 16 + 42	1,54	1,54	1,54	1,54	3,84	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.210 (520 - 4.210)	1.605	14,80	1,85	1,85	1,85	1,85	12,00 (3,40 - 14,50)	3,80 A	3.160 (530 - 4.540)	1.580	14,80					
16 + 16 + 16 + 16 + 50	1,40	1,40	1,40	1,40	4,40	10,00 (2,90 - 11,50)	3,06 B	3.265 (600 - 4.165)	1.633	15,10	1,68	1,68	1,68	1,68	12,00 (3,40 - 14,50)	3,74 A	3.210 (630 - 4.490)	1.605	15,10					
16 + 16 + 16 + 16 + 71	1,19	1,19	1,19	1,19	5,24	10,00 (2,90 - 11,50)	3,06 B	3.265 (610 - 4.085)	1.633	15,10	1,43	1,43	1,43	1,43	12,00 (3,40 - 14,50)	3,75 A	3.200 (650 - 4.480)	1.600	15,00					
16 + 16 + 16 + 20 + 20	1,60	1,60	1,60	2,00	2,00	8,80 (2,90 - 11,50)	3,24 A	2.720 (510 - 4.210)	1.360	12,50	2,18	2,18	2,18	2,73	12,00 (3,40 - 14,50)	3,88 A	3.090 (520 - 4.460)	1.545	14,50					
16 + 16 + 16 + 20 + 25	1,60	1,60	1,60	2,00	2,50	9,30 (2,90 - 11,50)	3,22 A	2.890 (510 - 4.210)	1.445	13,30	2,06	2,06	2,06	2,58	12,00 (3,40 - 14,50)	3,88 A	3.090 (520 - 4.460)	1.545	14,50					
16 + 16 + 16 + 20 + 35	1,60	1,60	1,60	2,00	3,20	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.210 (520 - 4.210)	1.605	14,80	1,92	1,92	1,92	2,40	12,00 (3,40 - 14,50)	3,86 A	3.110 (530 - 4.490)	1.555	14,60					
16 + 16 + 16 + 20 + 42	1,48	1,48	1,48	1,85	3,71	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.210 (550 - 4.210)	1.605	14,80	1,78	1,78	1,78	2,22	12,00 (3,40 - 14,50)	3,86 A	3.110 (550 - 4.490)	1.555	14,60					
16 + 16 + 16 + 20 + 50	1,36	1,36	1,36	1,68	4,24	10,00 (2,90 - 11,50)	3,06 B	3.265 (610 - 4.165)	1.633	15,10	1,63	1,63	1,63	2,03	12,00 (3,40 - 14,50)	3,80 A	3.160 (650 - 4.380)	1.580	14,80					
16 + 16 + 16 + 20 + 71	1,16	1,16	1,16	1,45	5,07	10,00 (2,90 - 11,50)	3,05 B	3.275 (620 - 4.085)	1.638	15,10	1,39	1,39	1,39	1,74	12,00 (3,40 - 14,50)	3,81 A	3.150 (650 - 4.420)	1.575	14,80					
16 + 16 + 16 + 25 + 25	1,60	1,60	1,60	2,50	2,50	9,80 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.140 (510 - 4.210)	1.570	14,50	1,96	1,96	1,96	3,06	12,00 (3,40 - 14,50)	3,88 A	3.090 (520 - 4.460)	1.545	14,50					
16 + 16 + 16 + 25 + 35	1,52	1,52	1,52	2,38	3,06	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.210 (520 - 4.210)	1.605	14,80	1,83	1,83	1,83	2,85	12,00 (3,40 - 14,50)	3,86 A	3.110 (530 - 4.490)	1.555	14,60					
16 + 16 + 16 + 25 + 42	1,42	1,42	1,42	2,20	3,54	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.210 (550 - 4.210)	1.605	14,80	1,70	1,70	1,70	2,45	12,00 (3,40 - 14,50)	3,86 A	3.110 (550 - 4.490)	1.555	14,60					
16 + 16 + 16 + 25 + 50	1,30	1,30	1,30	2,03	4,07	10,00 (2,90 - 11,50)	3,06 B	3.265 (610 - 4.165)	1.633	15,10	1,56	1,56	1,56	2,44	12,00 (3,40 - 14,50)	3,80 A	3.160 (650 - 4.380)	1.580	14,80					
16 + 16 + 16 + 25 + 71	1,12	1,12	1,12	1,74	4,90	10,00 (2,90 - 11,50)	3,05 B	3.275 (620 - 4.085)	1.638	15,10	1,34	1,34	1,34	2,10	12,00 (3,40 - 14,50)	3,81 A	3.150 (650 - 4.420)	1.575	14,80					
16 + 16 + 16 + 35 + 35	1,43	1,43	1,43	2,85	2,85	9,99 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (550 - 4.130)	1.578	14,50	1,71	1,71	1,71	3,43	12,00 (3,40 - 14,50)	3,88 A	3.090 (560 - 4.450)	1.545	14,50					
16 + 16 + 16 + 35 + 42	1,33	1,33	1,33	2,67	3,34	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (550 - 4.130)	1.575	14,50	1,60	1,60	1,60	3,20	12,00 (3,40 - 14,50)	3,88 A	3.090 (560 - 4.440)	1.545	14,50					
16 + 16 + 16 + 35 + 50	1,23	1,23	1,23	2,46	3,85	10,00 (2,90 - 11,50)	3,06 B	3.265 (610 - 4.085)	1.633	15,10	1,48	1,48	1,48	2,94	12,00 (3,40 - 14,50)	3,82 A	3.140 (660 - 4.470)	1.570	14,80					
16 + 16 + 16 + 35 + 71	1,07	1,07	1,07	2,12	4,67	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.205 (650 - 4.085)	1.603	14,80	1,28	1,28	1,28	2,56	12,00 (3,40 - 14,50)	3,77 A	3.180 (680 - 4.450)	1.590	14,90					
16 + 16 + 16 + 42 + 42	1,25	1,25	1,25	3,12	3,12	9,99 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (550 - 4.130)	1.575	14,50	1,50	1,50	1,50	3,75	12,00 (3,40 - 14,50)	3,90 A	3.080 (580 - 4.430)	1.540	14,50					
16 + 16 + 16 + 42 + 50	1,16	1,16	1,16	2,90	3,62	10,00 (2,90 - 11,50)	3,05 B	3.275 (620 - 4.085)	1.638	15,10	1,39	1,39	1,39	3,48	12,00 (3,40 - 14,50)	3,83 A	3.130 (680 - 4.460)	1.565	14,70					
16 + 16 + 16 + 42 + 71	1,01	1,01	1,01	2,53	4,44	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.205 (650 - 4.095)	1.603	14,80	1,22	1,22	1,22	3,02	12,00 (3,40 - 14,50)	3,79 A	3.170 (690 - 4.440)	1.585	14,90					
16 + 16 + 16 + 50 + 50	1,08	1,08	1,08	3,38	3,38	10,00 (2,90 - 11,50)	3,00 B	3.330 (710 - 4.130)	1.665	15,40	1,30	1,30	1,30	4,05	12,00 (3,40 - 14,50)	3,69 A	3.250 (790 - 4.500)	1.625	15,30					
16 + 16 + 16 + 50 + 71	0,95	0,95	0,95	2,98	4,17	10,00 (2,90 - 11,50)	2,99 C	3.340 (750 - 4.140)	1.670	15,40	1,14	1,14	1,14	3,57	12,00 (3,40 - 14,50)	3,69 A	3.250 (810 - 4.490)	1.625	15,30					
16 + 16 + 20 + 20 + 20	1,60	1,60	2,00	2,00	2,00	9,20 (2,90 - 11,50)	3,26 A	2.820 (510 - 4.210)	1.410	13,00	2,09	2,09	2,61	2,61	11,99 (3,40 - 14,50)	3,89 A	3.080 (520 - 4.400)	1.540	14,50					
16 + 16 + 20 + 20 + 25	1,60	1,60	2,00	2,50	2,50	9,70 (2,90 - 11,50)	3,16 A	3.070 (510 - 4.210)	1.535	14,20	1,98	1,98	2,47	2,47	12,00 (3,40 - 14,50)	3,90 A	3.080 (520 - 4.400)	1.540	14,50					
16 + 16 + 20 + 20 + 35	1,54	1,54	1,92	1,92	3,08	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.210 (550 - 4.210)	1.605	14,80	1,85	1,85	2,31	3,68	12,00 (3,40 - 14,50)	3,92 A	3.060 (550 - 4.430)	1.530	14,40					
16 + 16 + 20 + 20 + 42	1,43	1,43	1,79	1,79	3,56	10,00 (2,90 - 11,50)	3,11 B	3.220 (550 - 4.130)	1.610	14,80	1,71	1,71	2,14	4,30	12,00 (3,40 - 14,50)	3,93 A	3.050 (550 - 4.410)	1.525	14,30					
16 + 16 + 20 + 20 + 50	1,31	1,31	1,64	1,64	4,10	10,00 (2,90 - 11,50)	3,06 B	3.265 (610 - 4.085)	1.633	15,10	1,57	1,57	1,97	3,92	12,00 (3,40 - 14,50)	3,87 A	3.100 (650 - 4.370)	1.550	14,60					
16 + 16 + 20 + 20 + 71	1,13	1,13																						

MULTI E DELUXE - TABLES DE COMBINAISONS

MULTI E DELUXE CU-5E34PBE. Capacité minimale connectable : 4,5kW. Capacité maximale connectable : 17,5kW • R410A

Unités en fonctionnement	Puissance frigorifique (kW)					EER	Puissance absorbée			Cons. annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW)					COP	Puissance absorbée			Cons. annuelle	Courant			
	pièces						W/W	W	kWh			230V	pièces					W/W	W	kWh			230V		
	A	B	C	D	E								Total (Min - Max)	A	B	C								D	E
16 + 20 + 20 + 35 + 71	1,00	1,27	1,27	2,03	4,43	10,00	2,90	11,50	3,12 B	3,205	660 - 4,095	1,603	14,80	1,21	1,52	1,52	2,43	5,32	12,00	3,40	3,91 A	3,070	700 - 4,330	1,535	14,40
16 + 20 + 20 + 42 + 71	1,18	1,47	1,47	2,94	2,94	10,00	2,90	11,50	3,17 B	3,150	660 - 4,130	1,575	14,50	1,42	1,76	1,76	3,53	3,53	12,00	3,40	3,99 A	3,010	690 - 4,310	1,505	14,10
16 + 20 + 20 + 42 + 50	1,10	1,37	1,37	2,74	3,42	10,00	2,90	11,50	3,12 B	3,205	660 - 4,085	1,603	14,80	1,32	1,64	1,64	3,29	4,11	12,00	3,40	3,91 A	3,070	690 - 4,330	1,535	14,40
16 + 20 + 20 + 42 + 71	0,96	1,20	1,20	2,41	4,23	10,00	2,90	11,50	3,11 B	3,215	660 - 4,095	1,608	14,80	1,15	1,45	1,45	2,89	5,06	12,00	3,40	3,92 A	3,060	710 - 4,320	1,530	14,40
16 + 20 + 20 + 50 + 50	1,02	1,28	1,28	3,21	3,21	10,00	2,90	11,50	2,99 C	3,340	720 - 4,140	1,670	15,40	1,22	1,54	1,54	3,85	3,85	12,00	3,40	3,76 A	3,190	820 - 4,380	1,595	15,00
16 + 20 + 25 + 25 + 25	1,44	1,81	2,25	2,25	2,25	10,00	2,90	11,50	3,12 B	3,210	660 - 4,130	1,605	14,80	1,73	2,17	2,17	2,70	2,70	12,00	3,40	3,97 A	3,020	530 - 4,400	1,510	14,20
16 + 20 + 25 + 25 + 35	1,36	1,69	2,12	2,12	2,71	10,00	2,90	11,50	3,11 B	3,220	660 - 4,130	1,610	14,80	1,63	2,03	2,03	2,54	2,54	12,00	3,40	4,00 A	3,000	550 - 4,360	1,500	14,10
16 + 20 + 25 + 25 + 42	1,27	1,59	1,98	1,98	3,18	10,00	2,90	11,50	3,18 B	3,140	660 - 4,130	1,570	14,50	1,52	1,90	2,38	2,38	3,82	12,00	3,40	4,01 A	2,990	560 - 4,350	1,495	14,10
16 + 20 + 25 + 25 + 50	1,17	1,47	1,84	1,84	3,68	10,00	2,90	11,50	3,06 B	3,265	610 - 4,085	1,633	15,10	1,41	1,76	2,21	2,21	4,41	12,00	3,40	3,95 A	3,040	660 - 4,310	1,520	14,30
16 + 20 + 25 + 25 + 71	1,03	1,28	1,60	1,60	4,49	10,00	2,90	11,50	3,12 B	3,205	660 - 4,085	1,603	14,80	1,23	1,54	1,92	1,92	5,39	12,00	3,40	3,95 A	3,040	670 - 4,360	1,520	14,30
16 + 20 + 25 + 35 + 35	1,28	1,60	2,00	2,56	2,56	10,00	2,90	11,50	3,17 B	3,150	660 - 4,130	1,575	14,50	1,54	1,92	2,40	3,07	3,07	12,00	3,40	4,03 A	2,980	580 - 4,330	1,490	14,00
16 + 20 + 25 + 35 + 42	1,20	1,50	1,88	2,41	3,01	10,00	2,90	11,50	3,17 B	3,150	660 - 4,130	1,575	14,50	1,44	1,80	2,26	2,89	3,61	12,00	3,40	3,97 A	3,020	580 - 4,320	1,510	14,20
16 + 20 + 25 + 35 + 50	1,11	1,40	1,75	2,24	3,50	10,00	2,90	11,50	3,05 B	3,275	650 - 4,085	1,638	15,10	1,33	1,68	2,10	2,69	4,20	12,00	3,40	3,90 A	3,080	690 - 4,340	1,540	14,50
16 + 20 + 25 + 35 + 71	0,98	1,23	1,53	1,96	4,30	10,00	2,90	11,50	3,12 B	3,205	660 - 4,095	1,603	14,80	1,18	1,47	1,84	2,36	5,15	12,00	3,40	3,91 A	3,070	700 - 4,330	1,535	14,40
16 + 20 + 25 + 42 + 42	1,13	1,42	1,77	2,84	2,84	10,00	2,90	11,50	3,17 B	3,150	660 - 4,130	1,575	14,50	1,36	1,70	2,14	3,40	3,40	12,00	3,40	3,99 A	3,010	590 - 4,310	1,505	14,10
16 + 20 + 25 + 42 + 50	1,06	1,32	1,66	2,65	3,31	10,00	2,90	11,50	3,12 B	3,205	660 - 4,085	1,603	14,80	1,27	1,59	1,99	3,18	3,97	12,00	3,40	3,91 A	3,070	690 - 4,330	1,535	14,40
16 + 20 + 25 + 42 + 71	0,94	1,17	1,46	2,34	4,09	10,00	2,90	11,50	3,11 B	3,215	660 - 4,095	1,608	14,80	1,12	1,40	1,75	2,81	4,92	12,00	3,40	3,92 A	3,060	710 - 4,320	1,530	14,40
16 + 20 + 25 + 50 + 50	0,99	1,24	1,55	3,11	3,11	10,00	2,90	11,50	2,99 C	3,340	720 - 4,140	1,670	15,40	1,19	1,49	1,86	3,73	3,73	12,00	3,40	3,76 A	3,190	820 - 4,380	1,595	15,00
16 + 20 + 25 + 35 + 35	1,21	1,53	2,42	2,42	4,42	10,00	2,90	11,50	3,17 B	3,150	660 - 4,130	1,575	14,50	1,45	1,82	2,21	2,91	2,91	12,00	3,40	3,99 A	3,110	820 - 4,380	1,505	14,10
16 + 20 + 35 + 35 + 42	1,13	1,43	2,29	2,29	2,86	10,00	2,90	11,50	3,17 B	3,150	660 - 4,130	1,575	14,50	1,37	1,71	2,14	2,74	3,44	12,00	3,40	4,00 A	3,000	660 - 4,350	1,500	14,10
16 + 20 + 35 + 35 + 50	1,07	1,33	2,13	2,13	3,34	10,00	2,90	11,50	3,12 B	3,205	660 - 4,095	1,603	14,80	1,28	1,60	2,56	2,56	4,00	12,00	3,40	3,92 A	3,060	720 - 4,320	1,530	14,40
16 + 20 + 35 + 35 + 71	0,94	1,18	1,88	1,88	4,12	10,00	2,90	11,50	3,11 B	3,215	670 - 4,095	1,608	14,80	1,13	1,41	2,26	2,26	4,94	12,00	3,40	3,87 A	3,100	730 - 4,370	1,550	14,60
16 + 20 + 35 + 42 + 42	1,08	1,35	2,17	2,17	2,70	10,00	2,90	11,50	3,17 B	3,150	670 - 4,050	1,575	14,50	1,30	1,62	2,04	3,24	3,24	12,00	3,40	4,00 A	3,000	620 - 4,340	1,500	14,10
16 + 20 + 35 + 42 + 50	1,01	1,27	2,03	2,53	3,16	10,00	2,90	11,50	3,12 B	3,205	660 - 4,095	1,603	14,80	1,21	1,52	2,43	3,04	3,80	12,00	3,40	3,86 A	3,110	720 - 4,370	1,555	14,60
16 + 20 + 35 + 50 + 50	0,95	1,19	1,90	2,98	2,98	10,00	2,90	11,50	2,99 C	3,340	760 - 4,140	1,670	15,40	1,14	1,43	2,29	3,57	3,57	12,00	3,40	3,77 A	3,180	850 - 4,420	1,590	14,90
16 + 20 + 42 + 42 + 42	1,03	1,29	2,56	2,56	2,56	10,00	2,90	11,50	3,17 B	3,150	660 - 4,130	1,575	14,50	1,22	1,54	3,08	3,08	3,08	12,00	3,40	4,01 A	2,990	620 - 4,310	1,495	14,10
16 + 20 + 42 + 42 + 50	0,96	1,20	2,41	2,41	3,02	10,00	2,90	11,50	3,11 B	3,215	660 - 4,095	1,608	14,80	1,16	1,45	2,89	2,89	3,61	12,00	3,40	3,87 A	3,100	730 - 4,360	1,550	14,60
16 + 25 + 25 + 25 + 25	1,36	2,16	2,16	2,16	2,16	10,00	2,90	11,50	3,12 B	3,210	660 - 4,130	1,605	14,80	1,64	2,59	2,59	2,59	2,59	12,00	3,40	3,97 A	3,020	530 - 4,400	1,510	14,20
16 + 25 + 25 + 25 + 35	1,30	2,03	2,03	2,03	2,61	10,00	2,90	11,50	3,11 B	3,220	660 - 4,130	1,610	14,80	1,56	2,44	2,44	2,44	3,12	12,00	3,40	4,00 A	3,000	550 - 4,360	1,500	14,10
16 + 25 + 25 + 25 + 42	1,22	1,91	1,91	1,91	3,05	10,00	2,90	11,50	3,18 B	3,140	660 - 4,130	1,570	14,50	1,47	2,29	2,29	2,29	3,66	12,00	3,40	4,01 A	2,990	560 - 4,350	1,495	14,10
16 + 25 + 25 + 25 + 50	1,13	1,77	1,77	1,77	3,56	10,00	2,90	11,50	3,06 B	3,265	610 - 4,085	1,633	15,10	1,35	2,13	2,13	2,13	4,26	12,00	3,40	3,95 A	3,040	660 - 4,310	1,520	14,30
16 + 25 + 25 + 25 + 71	0,99	1,55	1,55	1,55	4,36	10,00	2,90	11,50	3,12 B	3,205	660 - 4,085	1,603	14,80	1,19	1,86	1,86	1,86	5,23	12,00	3,40	3,95 A	3,040	670 - 4,360	1,520	14,30
16 + 25 + 25 + 35 + 35	1,24	1,92	1,92	2,46	2,46	10,00	2,90	11,50	3,17 B	3,150	660 - 4,130	1,575	14,50	1,48	2,31	2,31	2,95	2,95	12,00	3,40	4,03 A	2,980	580 - 4,330	1,490	14,00
16 + 25 + 25 + 35 + 42	1,16	1,81	1,81	2,32	2,90	10,00	2,90	11,50	3,17 B	3,150	660 - 4,130	1,575	14,50	1,39	2,17	2,17	2,78	3,49	12,00	3,40	3,97 A	3,020	580 - 4,320	1,510	14,20
16 + 25 + 25 + 35 + 50	1,08	1,69	1,69	2,16	3,38	10,00	2,90	11,50	3,05 B	3,275	650 - 4,085	1,638	15,10	1,30	2,03	2,03	2,59	4,05	12,00	3,40	3,90 A	3,080	690 - 4,340	1,540	14,50
16 + 25 + 25 + 35 + 71	0,95	1,49	1,49	1,90	4,17	10,00	2,90	11,50	3,12 B	3,205	660 - 4,095	1,603	14,80	1,13	1,79	1,79	2,79	2,79	12,00	3,40	3,91 A	3,110	720 - 4,370	1,535	14,40
16 + 25 + 25 + 42 + 42	1,10	1,71	1,71	2,74	2,74	10,00	2,90	11,50	3,17 B	3,150	660 - 4,130	1,575	14,50	1,32	2,05	2,05	3,29	3,29	12,00	3,40	3,99 A	3,010	590 - 4,310	1,505	14,10
16 + 25 + 25 + 42 + 50	1,03	1,60	1,60	2,56	3,21	10,00	2,90	11,50	3,12 B	3,205	660 - 4,085	1,603	14,80	1,23	1,92	1,92	3,08	3,85	12,00	3,40	3,91 A	3,070	690 - 4,330	1,535	14,40
16 + 25 + 25 + 42 + 71	0,96	1,51	1,51	3,01	3,01	10,00	2,90	11,50	2,99 C	3,340	720 - 4,140	1,670	15,40	1,16	1,81	1,81	3,61	3,61	12,00	3,40	3,76 A	3,190	82		

MULTI E DELUXE CU-5E34PBE. Capacité minimale connectable : 4,5kW. Capacité maximale connectable : 17,5kW • R410A

Unités en fonctionnement	Puissance frigorifique (kW)						EER	Puissance absorbée	Cons. annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW)						COP	Puissance absorbée	Cons. annuelle	Courant								
	pièces										W/W	W	kWh	230V	pièces						W/W	W	kWh	230V				
	A	B	C	D	E	Total (Min - Max)									A	B									C	D	E	Total (Min - Max)
20 + 25 + 25 + 25 + 25	1,68	2,08	2,08	2,08	2,08	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.210 (550 - 4.210)	1.605	14,80	2,00	2,50	2,50	2,50	2,50	12,00 (3,40 - 14,50)	4,05 A	2.960 (530 - 4.340)	1.480	13,90								
20 + 25 + 25 + 25 + 35	1,57	1,97	1,97	1,97	2,52	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (550 - 4.130)	1.575	14,50	1,89	2,36	2,36	2,36	3,03	12,00 (3,40 - 14,50)	4,08 A	2.940 (560 - 4.300)	1.470	13,80								
20 + 25 + 25 + 25 + 42	1,48	1,85	1,85	1,85	2,97	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (550 - 4.130)	1.575	14,50	1,78	2,22	2,22	2,22	3,56	12,00 (3,40 - 14,50)	4,10 A	2.930 (560 - 4.290)	1.465	13,80								
20 + 25 + 25 + 25 + 50	1,38	1,72	1,72	1,72	3,46	10,00 (2,90 - 11,50)	3,06 B	3.265 (610 - 4.085)	1.633	15,10	1,65	2,07	2,07	2,07	4,14	12,00 (3,40 - 14,50)	4,01 A	2.990 (670 - 4.310)	1.495	14,10								
20 + 25 + 25 + 25 + 71	1,20	1,52	1,52	1,52	4,24	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.205 (650 - 4.095)	1.603	14,80	1,45	1,82	1,82	1,82	5,09	12,00 (3,40 - 14,50)	3,96 A	3.030 (680 - 4.300)	1.515	14,20								
20 + 25 + 25 + 35 + 35	1,48	1,87	1,87	2,39	2,39	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (560 - 4.130)	1.575	14,50	1,78	2,24	2,24	2,87	2,87	12,00 (3,40 - 14,50)	4,04 A	2.970 (580 - 4.270)	1.485	14,00								
20 + 25 + 25 + 35 + 42	1,41	1,76	1,76	2,25	2,82	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (560 - 4.130)	1.575	14,50	1,69	2,11	2,11	2,70	3,39	12,00 (3,40 - 14,50)	4,05 A	2.960 (590 - 4.260)	1.480	13,90								
20 + 25 + 25 + 35 + 50	1,32	1,64	1,64	2,11	3,29	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.205 (650 - 4.085)	1.603	14,80	1,58	1,97	1,97	2,53	3,95	12,00 (3,40 - 14,50)	3,97 A	3.020 (690 - 4.280)	1.510	14,20								
20 + 25 + 25 + 35 + 71	1,16	1,45	1,45	1,86	4,08	10,00 (2,90 - 11,50)	3,11 B	3.215 (660 - 4.095)	1.608	14,80	1,40	1,74	1,74	2,23	4,89	12,00 (3,40 - 14,50)	3,99 A	3.010 (710 - 4.270)	1.505	14,10								
20 + 25 + 25 + 42 + 42	1,32	1,67	1,67	2,67	2,67	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (560 - 4.130)	1.575	14,50	1,60	2,00	2,00	3,20	3,20	12,00 (3,40 - 14,50)	4,05 A	2.960 (600 - 4.240)	1.480	13,90								
20 + 25 + 25 + 42 + 50	1,25	1,56	1,56	2,50	3,13	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.205 (650 - 4.095)	1.603	14,80	1,49	1,88	1,88	3,00	3,75	12,00 (3,40 - 14,50)	3,97 A	3.020 (700 - 4.270)	1.510	14,20								
20 + 25 + 25 + 50 + 50	1,18	1,47	1,47	2,94	2,94	10,00 (2,90 - 11,50)	2,99 C	3.340 (750 - 4.140)	1.670	15,40	1,42	1,76	1,76	3,53	3,53	12,00 (3,40 - 14,50)	3,82 A	3.140 (830 - 4.380)	1.570	14,80								
20 + 25 + 35 + 35 + 35	1,42	1,77	2,27	2,27	2,27	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (560 - 4.050)	1.575	14,50	1,70	2,14	2,72	2,72	2,72	12,00 (3,40 - 14,50)	4,07 A	2.950 (600 - 4.300)	1.475	13,90								
20 + 25 + 35 + 42 + 42	1,34	1,68	2,15	2,15	2,68	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (570 - 4.050)	1.575	14,50	1,61	2,01	2,58	2,58	3,22	12,00 (3,40 - 14,50)	4,07 A	2.950 (620 - 4.290)	1.475	13,90								
20 + 25 + 35 + 35 + 50	1,26	1,57	2,01	2,01	3,15	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.205 (660 - 4.095)	1.603	14,80	1,50	1,89	2,42	2,42	3,77	12,00 (3,40 - 14,50)	3,92 A	3.060 (720 - 4.320)	1.530	14,40								
20 + 25 + 35 + 42 + 42	1,27	1,59	2,04	2,55	2,55	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (600 - 4.050)	1.575	14,50	1,52	1,91	2,45	3,06	3,06	12,00 (3,40 - 14,50)	4,08 A	2.940 (620 - 4.280)	1.470	13,80								
20 + 25 + 35 + 42 + 50	1,19	1,50	1,92	2,40	2,99	10,00 (2,90 - 11,50)	3,11 B	3.215 (660 - 4.095)	1.608	14,80	1,44	1,80	2,30	2,87	3,59	12,00 (3,40 - 14,50)	3,93 A	3.050 (730 - 4.310)	1.525	14,30								
20 + 25 + 42 + 42 + 42	1,21	1,53	2,42	2,42	2,42	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (600 - 4.050)	1.575	14,50	1,45	1,82	2,91	2,91	2,91	12,00 (3,40 - 14,50)	4,03 A	2.980 (630 - 4.260)	1.490	14,00								
20 + 25 + 42 + 42 + 50	1,13	1,43	2,29	2,29	2,86	10,00 (2,90 - 11,50)	3,11 B	3.215 (670 - 4.095)	1.608	14,80	1,37	1,71	2,74	2,74	3,44	12,00 (3,40 - 14,50)	3,93 A	3.050 (750 - 4.300)	1.525	14,30								
20 + 35 + 35 + 35 + 35	1,36	2,16	2,16	2,16	2,16	10,00 (2,90 - 11,50)	3,16 B	3.160 (600 - 4.050)	1.580	14,60	1,64	2,59	2,59	2,59	2,59	12,00 (3,40 - 14,50)	4,03 A	2.980 (630 - 4.270)	1.490	14,00								
20 + 35 + 35 + 35 + 42	1,28	2,05	2,05	2,05	2,57	10,00 (2,90 - 11,50)	3,16 B	3.160 (600 - 4.050)	1.580	14,60	1,54	2,46	2,46	2,46	3,08	12,00 (3,40 - 14,50)	4,03 A	2.980 (630 - 4.260)	1.490	14,00								
20 + 35 + 35 + 35 + 50	1,20	1,93	1,93	3,01	3,01	10,00 (2,90 - 11,50)	3,11 B	3.215 (670 - 4.095)	1.608	14,80	1,45	2,31	2,31	3,62	3,62	12,00 (3,40 - 14,50)	3,95 A	3.040 (750 - 4.290)	1.520	14,30								
20 + 35 + 35 + 42 + 42	1,22	1,95	1,95	2,44	2,44	10,00 (2,90 - 11,50)	3,16 B	3.160 (600 - 4.060)	1.580	14,60	1,46	2,34	2,34	2,93	2,93	12,00 (3,40 - 14,50)	4,04 A	2.970 (650 - 4.240)	1.485	14,00								
20 + 35 + 35 + 42 + 50	1,15	1,84	2,30	2,87	2,87	10,00 (2,90 - 11,50)	3,11 B	3.215 (670 - 4.095)	1.608	14,80	1,37	2,21	2,21	2,76	3,45	12,00 (3,40 - 14,50)	3,95 A	3.040 (760 - 4.280)	1.520	14,30								
20 + 35 + 42 + 42 + 42	1,15	1,86	2,33	2,33	2,33	10,00 (2,90 - 11,50)	3,16 B	3.160 (600 - 4.060)	1.580	14,60	1,40	2,23	2,79	2,79	2,79	12,00 (3,40 - 14,50)	4,05 A	2.960 (660 - 4.230)	1.480	13,90								
25 + 25 + 25 + 25 + 25	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.210 (550 - 4.210)	1.605	14,80	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	12,00 (3,40 - 14,50)	4,05 A	2.960 (530 - 4.340)	1.480	13,90								
25 + 25 + 25 + 25 + 35	1,89	1,89	1,89	1,89	2,44	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (550 - 4.130)	1.575	14,50	2,27	2,27	2,27	2,27	2,92	12,00 (3,40 - 14,50)	4,08 A	2.940 (560 - 4.300)	1.470	13,80								
25 + 25 + 25 + 25 + 42	1,79	1,79	1,79	1,79	2,84	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (550 - 4.130)	1.575	14,50	2,14	2,14	2,14	2,14	3,44	12,00 (3,40 - 14,50)	4,10 A	2.930 (560 - 4.290)	1.465	13,80								
25 + 25 + 25 + 25 + 50	1,67	1,67	1,67	1,67	3,32	10,00 (2,90 - 11,50)	3,06 B	3.265 (610 - 4.085)	1.633	15,10	2,00	2,00	2,00	4,00	4,00	12,00 (3,40 - 14,50)	4,01 A	2.990 (670 - 4.310)	1.495	14,10								
25 + 25 + 25 + 25 + 71	1,47	1,47	1,47	1,47	4,12	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.205 (650 - 4.095)	1.603	14,80	1,76	1,76	1,76	4,96	4,96	12,00 (3,40 - 14,50)	3,96 A	3.030 (680 - 4.300)	1.515	14,20								
25 + 25 + 25 + 35 + 35	1,80	1,80	1,80	2,30	2,30	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (560 - 4.130)	1.575	14,50	2,16	2,16	2,76	2,76	2,76	12,00 (3,40 - 14,50)	4,04 A	2.970 (580 - 4.270)	1.485	14,00								
25 + 25 + 25 + 35 + 42	1,70	1,70	1,70	2,18	2,72	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (560 - 4.130)	1.575	14,50	2,04	2,04	2,04	2,61	3,27	12,00 (3,40 - 14,50)	4,05 A	2.960 (590 - 4.260)	1.480	13,90								
25 + 25 + 25 + 35 + 50	1,59	1,59	1,59	2,04	3,19	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.205 (650 - 4.085)	1.603	14,80	1,91	1,91	1,91	2,45	3,82	12,00 (3,40 - 14,50)	3,97 A	3.020 (690 - 4.280)	1.510	14,20								
25 + 25 + 25 + 42 + 42	1,62	1,62	1,62	2,57	2,57	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (560 - 4.130)	1.575	14,50	1,94	1,94	1,94	3,09	3,09	12,00 (3,40 - 14,50)	4,05 A	2.960 (600 - 4.240)	1.480	13,90								
25 + 25 + 25 + 42 + 50	1,52	1,52	1,52	2,41	3,03	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.205 (650 - 4.095)	1.603	14,80	1,82	1,82	1,82	2,90	3,64	12,00 (3,40 - 14,50)	3,97 A	3.020 (700 - 4.270)	1.510	14,20								
25 + 25 + 25 + 50 + 50	1,42	1,42	1,42	2,87	2,87	10,00 (2,90 - 11,50)	2,99 C	3.340 (750 - 4.140)	1.670	15,40	1,72	1,72	3,42	3,42	3,42	12,00 (3,40 - 14,50)	3,82 A	3.140 (830 - 4.380)	1.570	14,80								
25 + 25 + 35 + 35 + 35	1,70	1,70	2,20	2,20	2,20	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (560 - 4.050)	1.575	14,50	2,04	2,04	2,64	2,64	2,64	12,00 (3,40 - 14,50)	4,07 A	2.950 (600 - 4.300)	1.475	13,90								
25 + 25 + 35 + 35 + 42	1,62	1,62	2,08	2,08	2,60	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (570 - 4.050)	1.575	14,50	1,95	1,95	2,49	2,49	3,12	12,00 (3,40 - 14,50)	4,07 A	2.950 (620 - 4.290)	1.475	13,90								
25 + 25 + 35 + 35 + 50	1,52	1,52	1,95	1,95	3,06	10,00 (2,90 - 11,50)	3,12 B	3.205 (660 - 4.095)	1.603	14,80	1,83	1,83	2,34	2,34	3,66	12,00 (3,40 - 14,50)	3,92 A	3.060 (720 - 4.320)	1.530	14,40								
25 + 25 + 35 + 42 + 42	1,54	1,54	1,98	2,47	2,47	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (600 - 4.050)	1.575	14,50	1,85	1,85	2,38	2,96	2,96	12,00 (3,40 - 14,50)	4,08 A	2.940 (620 - 4.280)	1.470	13,80								
25 + 25 + 35 + 42 + 50	1,45	1,45	1,86	2,33	2,91	10,00 (2,90 - 11,50)	3,11 B	3.215 (660 - 4.095)	1.608	14,80	1,74	1,74	2,23	2,79	3,50	12,00 (3,40 - 14,50)	3,93 A	3.050 (730 - 4.310)	1.525	14,30								
25 + 25 + 42 + 42 + 42	1,46	1,46	2,36	2,36	2,36	10,00 (2,90 - 11,50)	3,17 B	3.150 (600 - 4.050)	1.575	14,50	1,77	1,77	2,82	2,82	2,82	12,00 (3,40 - 14,50)	4,03 A	2.980 (630 - 4.260)	1.490	14,00								
25 + 35 + 35 + 35 + 35	1,64	2,09	2,09	2,09	2,09	10,00 (2,90 - 11,50)	3,16 B	3.160 (600 - 4.050)	1.580	14,60	1,96	2,51	2,51	2,51	2,51	12,00 (3,40 - 14,50)	4,03 A	2.980 (630 - 4.270)	1.490	14,00								
25 + 35 + 35 + 35 + 42	1,55	1,99	1,99	1,99	2,48	10,00 (2,90 - 11,50)	3,16 B	3.160 (600 - 4.050)	1.580	14,60	1,85	2,39	2,39	2,98	2,98	12,00 (3,40 - 14,50)	4,03 A	2.980 (630 - 4.260)	1.490	14,00								
25 + 35 + 35 + 35 + 50	1,46	1,87	1,87	1,87	2,93	10,00 (2,90 - 11,50)	3,11 B	3.215 (670 - 4.095)	1.608	14,80	1,74	2,25	2,25	2,25	3,51	12,00 (3,40 - 14,50)	3,95 A	3.040 (750 - 4.290)	1.520</									