

# MULTI Z DELUXE R32 - TABLES DE COMBINAISONS



**MULTI DELUXE R32 CU-ZZ35TBE. Capacité minimale connectable : 3,2kW. Capacité maximale connectable : 5,7kW • R32**

Unités en fonctionnement	Puissance frigorifique (kW)			EER	SEER	Puissance absorbée	Cons. annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW)			COP	SCOP	Puissance absorbée	Cons. annuelle	Courant		
	pièces	A	B						Total (Min - Max)	W/W	W/W						W	kWh
<b>1 pièce</b>																		
16		1,60		1,60 (1,1 - 2,3)	<b>3,90 A</b>	---	410 (220 - 600)	205	1,95	2,60			2,60 (0,7 - 3,8)	<b>3,77 A</b>	---	690 (170 - 1.110)	345	3,20
20		2,00		2,00 (1,1 - 2,9)	<b>3,85 A</b>	---	520 (220 - 770)	260	2,45	3,20			3,20 (0,7 - 4,8)	<b>3,76 A</b>	---	850 (170 - 1.410)	425	3,95
25		2,50		2,50 (1,1 - 3,5)	<b>3,73 A</b>	---	670 (220 - 1.000)	335	3,15	3,60			3,60 (0,7 - 5,5)	<b>3,50 B</b>	---	1.030 (170 - 1.700)	515	4,75
35		3,50		3,50 (1,1 - 4,0)	<b>3,47 A</b>	---	1010 (220 - 1.220)	505	4,70	4,20			4,20 (0,7 - 5,6)	<b>3,44 B</b>	---	1.220 (170 - 1.680)	610	5,65
<b>2 pièces</b>																		
16 + 16	1,60	1,60		3,20 (1,5 - 4,0)	<b>4,92 A</b>	8,50	650 (250 - 1.000)	325	3,05	2,10	2,10		4,20 (1,1 - 5,6)	<b>4,88 A</b>	4,60	860 (210 - 1.340)	430	4,00
16 + 20	1,55	1,95		3,50 (1,5 - 4,5)	<b>4,86 A</b>	8,50	720 (250 - 1.100)	360	3,35	1,85	2,35		4,20 (1,1 - 5,6)	<b>4,88 A</b>	4,60	860 (210 - 1.340)	430	4,00
16 + 25	1,35	2,15		3,50 (1,5 - 4,5)	<b>4,86 A</b>	8,50	720 (250 - 1.100)	360	3,35	1,65	2,55		4,20 (1,1 - 5,6)	<b>4,88 A</b>	4,60	860 (210 - 1.340)	430	4,00
16 + 35	1,10	2,40		3,50 (1,5 - 4,5)	<b>4,86 A</b>	8,50	720 (250 - 1.100)	360	3,35	1,30	2,90		4,20 (1,1 - 5,6)	<b>4,88 A</b>	4,60	860 (210 - 1.340)	430	4,00
20 + 20	1,75	1,75		3,50 (1,5 - 4,5)	<b>4,86 A</b>	8,50	720 (250 - 1.100)	360	3,35	2,10	2,10		4,20 (1,1 - 5,6)	<b>4,88 A</b>	4,60	860 (210 - 1.340)	430	4,00
20 + 25	1,55	1,95		3,50 (1,5 - 4,5)	<b>4,86 A</b>	8,50	720 (250 - 1.100)	360	3,35	1,85	2,35		4,20 (1,1 - 5,6)	<b>4,88 A</b>	4,60	860 (210 - 1.340)	430	4,00
20 + 35	1,25	2,25		3,50 (1,5 - 4,5)	<b>5,07 A</b>	8,50	690 (250 - 1.050)	345	3,25	1,55	2,65		4,20 (1,1 - 5,6)	<b>5,00 A</b>	4,60	860 (210 - 1.290)	420	3,90
25 + 25	1,75	1,75		3,50 (1,5 - 4,5)	<b>5,07 A</b>	8,50	690 (250 - 1.050)	345	3,25	2,10	2,10		4,20 (1,1 - 5,6)	<b>5,00 A</b>	4,60	860 (210 - 1.290)	420	3,90
25 + 35	1,45	2,05		3,50 (1,5 - 4,5)	<b>5,07 A</b>	8,50	690 (250 - 1.050)	345	3,25	1,75	2,45		4,20 (1,1 - 5,6)	<b>5,00 A</b>	4,60	860 (210 - 1.290)	420	3,90

**MULTI DELUXE R32 CU-ZZ41TBE. Capacité minimale connectable : 3,2kW. Capacité maximale connectable : 6,0kW • R32**

Unités en fonctionnement	Puissance frigorifique (kW)			EER	SEER	Puissance absorbée	Cons. annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW)			COP	SCOP	Puissance absorbée	Cons. annuelle	Courant		
	pièces	A	B						Total (Min - Max)	W/W	W/W						W	kWh
<b>1 pièce</b>																		
16		1,60		1,60 (1,1 - 2,3)	<b>3,90 A</b>	---	410 (220 - 600)	205	1,95	2,60			2,60 (0,7 - 3,8)	<b>3,77 A</b>	---	690 (170 - 1.110)	345	3,20
20		2,00		2,00 (1,1 - 2,9)	<b>3,85 A</b>	---	520 (220 - 770)	260	2,45	3,20			3,20 (0,7 - 4,8)	<b>3,76 A</b>	---	850 (170 - 1.410)	425	3,95
25		2,50		2,50 (1,1 - 3,5)	<b>3,73 A</b>	---	670 (220 - 1.000)	335	3,15	3,60			3,60 (0,7 - 5,5)	<b>3,50 B</b>	---	1.030 (170 - 1.700)	515	4,75
35		3,50		3,50 (1,1 - 4,0)	<b>3,47 A</b>	---	1.010 (220 - 1.220)	505	4,70	4,50			4,50 (0,7 - 6,2)	<b>3,60 B</b>	---	1.250 (170 - 1.810)	625	5,80
<b>2 pièces</b>																		
16 + 16	1,60	1,60		3,20 (1,5 - 4,0)	<b>4,71 A</b>	8,50	680 (250 - 990)	340	3,15	2,20	2,20		4,40 (1,1 - 7,0)	<b>4,68 A</b>	4,60	940 (210 - 1.810)	470	4,35
16 + 20	1,60	2,00		3,60 (1,5 - 4,5)	<b>4,62 A</b>	8,50	780 (250 - 1.150)	390	3,60	2,05	2,55		4,60 (1,1 - 7,0)	<b>4,79 A</b>	4,60	960 (210 - 1.790)	480	4,45
16 + 25	1,60	2,50		4,10 (1,5 - 5,2)	<b>4,56 A</b>	8,50	900 (250 - 1.370)	450	4,15	1,80	2,80		4,60 (1,1 - 7,0)	<b>4,79 A</b>	4,60	960 (210 - 1.790)	480	4,45
16 + 35	1,30	2,80		4,10 (1,5 - 5,2)	<b>4,56 A</b>	8,50	900 (250 - 1.370)	450	4,15	1,45	3,15		4,60 (1,1 - 7,0)	<b>4,79 A</b>	4,60	960 (210 - 1.790)	480	4,45
20 + 20	2,00	2,00		4,00 (1,5 - 5,0)	<b>4,49 A</b>	8,50	890 (250 - 1.310)	445	4,10	2,30	2,30		4,60 (1,1 - 7,0)	<b>4,84 A</b>	4,60	950 (210 - 1.770)	475	4,40
20 + 25	1,80	2,30		4,10 (1,5 - 5,2)	<b>4,56 A</b>	8,50	900 (250 - 1.370)	450	4,15	2,05	2,55		4,60 (1,1 - 7,0)	<b>4,84 A</b>	4,60	950 (210 - 1.770)	475	4,40
20 + 35	1,50	2,60		4,10 (1,5 - 5,2)	<b>4,56 A</b>	8,50	900 (250 - 1.370)	450	4,15	1,65	2,95		4,60 (1,1 - 7,0)	<b>4,84 A</b>	4,60	950 (210 - 1.770)	475	4,40
25 + 25	2,05	2,05		4,10 (1,5 - 5,2)	<b>4,56 A</b>	8,50	900 (250 - 1.370)	450	4,15	2,30	2,30		4,60 (1,1 - 7,0)	<b>4,84 A</b>	4,60	950 (210 - 1.770)	475	4,40
25 + 35	1,70	2,40		4,10 (1,5 - 5,2)	<b>4,56 A</b>	8,50	900 (250 - 1.370)	450	4,15	1,90	2,70		4,60 (1,1 - 7,0)	<b>4,84 A</b>	4,60	950 (210 - 1.770)	475	4,40

**MULTI DELUXE R32 CU-ZZ50TBE. Capacité minimale connectable : 3,2kW. Capacité maximale connectable : 7,7kW • R32**

Unités en fonctionnement	Puissance frigorifique (kW)			EER	SEER	Puissance absorbée	Cons. annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW)			COP	SCOP	Puissance absorbée	Cons. annuelle	Courant		
	pièces	A	B						Total (Min - Max)	W/W	W/W						W	kWh
<b>1 pièce</b>																		
16		2,60		1,60 (1,1 - 2,3)	<b>3,90 A</b>	---	410 (220-600)	205	1,95	2,60			2,60 (0,7 - 3,8)	<b>3,77 A</b>	---	690 (170 - 1.110)	345	3,20
20		3,20		2,00 (1,1 - 2,9)	<b>3,85 A</b>	---	520 (220-770)	260	2,45	3,20			3,20 (0,7 - 4,8)	<b>3,76 A</b>	---	850 (170 - 1.410)	425	3,95
25		3,60		2,50 (1,1 - 3,5)	<b>3,73 A</b>	---	670 (220-1.000)	335	3,15	3,60			3,60 (0,7 - 5,5)	<b>3,50 B</b>	---	1.030 (170 - 1.700)	515	4,75
35		4,50		3,50 (1,1 - 4,0)	<b>3,47 A</b>	---	1.010 (220-1.220)	505	4,70	4,50			4,50 (0,7 - 6,2)	<b>3,60 B</b>	---	1.250 (170 - 1.810)	625	5,80
42		5,00		4,20 (1,1 - 4,5)	<b>3,09 B</b>	---	1.360 (220-1.500)	680	6,35	5,00			5,00 (1,1 - 6,4)	<b>3,23 C</b>	---	1.550 (210 - 2.180)	775	7,15
50		5,30		5,00 (1,2 - 5,1)	<b>2,96 C</b>	---	1.690 (230-1.790)	845	7,80	5,30			5,30 (1,1 - 6,8)	<b>3,23 C</b>	---	1.640 (210 - 2.290)	820	7,60
<b>2 pièces</b>																		
16 + 16	2,60	2,60		3,20 (1,5 - 4,0)	<b>4,71 A</b>	8,50	680 (250-990)	340	3,15	2,60	2,60		5,20 (1,1 - 7,0)	<b>4,60 A</b>	4,60	1.130 (210 - 1.810)	565	5,10
16 + 20	2,40	3,00		3,60 (1,5 - 4,5)	<b>4,62 A</b>	8,50	780 (250-1.150)	390	3,60	2,40	3,00		5,40 (1,1 - 7,0)	<b>4,58 A</b>	4,60	1.180 (210 - 1.790)	590	5,35
16 + 25	2,10	3,30		4,10 (1,5 - 5,2)	<b>4,56 A</b>	8,50	900 (250-1.370)	450	4,15	2,10	3,30		5,40 (1,1 - 7,0)	<b>4,58 A</b>	4,60	1.180 (210 - 1.790)	590	5,35
16 + 35	1,70	3,70		5,00 (1,5 - 5,2)	<b>4,24 A</b>	8,50	1.180 (250-1.370)	590	5,35	1,70	3,70		5,40 (1,1 - 7,0)	<b>4,58 A</b>	4,60	1.180 (210 - 1.790)	590	5,35
16 + 42	1,55	4,05		5,00 (1,5 - 5,4)	<b>4,24 A</b>	8,50	1.180 (250-1.490)	590	5,35	1,55	4,05		5,60 (1,1 - 7,2)	<b>4,63 A</b>	4,60	1.210 (210 - 1.880)	605	5,50
16 + 50	1,35	4,25		5,00 (1,5 - 5,4)	<b>4,24 A</b>	8,50	1.180 (250-1.490)	590	5,35	1,35	4,25		5,60 (1,1 - 7,2)	<b>4,63 A</b>	4,60	1.210 (210 - 1.880)	605	5,50
20 + 20	2,70	2,70		4,00 (1,5 - 5,0)	<b>4,49 A</b>	8,50	890 (250-1.310)	445	4,10	2,70	2,70		5,40 (1,1 - 7,0)	<b>4,62 A</b>	4,60	1.170 (210 - 1.770)	585	5,30
20 + 25	2,40	3,00		4,50 (1,5 - 5,2)	<b>4,37 A</b>	8,50	1.030 (250-1.370)	515	4,65	2,40	3,00		5,40 (1,1 - 7,0)	<b>4,62 A</b>	4,60	1.170 (210 - 1.770)	585	5,30
20 + 35	2,05	3,55		5,00 (1,5 - 5,4)	<b>4,24 A</b>	8,50	1.180 (250-1.490)	590	5,35	2,05	3,55		5,60 (1,1 - 7,2)	<b>4,63 A</b>	4,60	1.210 (210 - 1.880)	605	5,50
20 + 42	1,80	3,80		5,00 (1,5 - 5,4)	<b>4,24 A</b>	8,50	1.180 (250-1.490)	590	5,35	1,80	3,80		5,60 (1,1 - 7,2)	<b>4,63 A</b>	4,60	1.210 (210 - 1.880)	605	5,50
20 + 50	1,60	4,00		5,00 (1,5 - 5,4)	<b>4,24 A</b>	8,50	1.180 (250-1.490)	590	5,35	1,60	4,00		5,60 (1,1 - 7,2)	<b>4,63 A</b>	4,60	1.210 (210 - 1.880)	605	5,50
25 + 25	2,80	2,80		5,00 (1,5 - 5,4)	<b>4,24 A</b>	8,50	1.180 (250-1.490)	590	5,35	2,80	2,80		5,60 (1,1 - 7,2)	<b>4,63 A</b>	4,60	1.210 (210 - 1.880)	605	5,50
25 + 35	2,35	3,25		5,00 (1,5 - 5,4)	<b>4,24 A</b>	8,50	1.180 (250-1.490)	590	5,35	2,35	3,25		5,60 (1,1 - 7,2)	<b>4,63 A</b>	4,60	1.210 (210 - 1.880)	605	5,50
25 + 42	2,10	3,50		5,00 (1,5 - 5,4)	<b>4,24 A</b>	8,50	1.180 (250-1.490)	590	5,35	2,10	3,50		5,60 (1,1 - 7,2)	<b>4,63 A</b>	4,60	1.210 (210 - 1.880)	605	5,50
25 + 50	1,85	3,75		5,00 (1,5 - 5,4)	<b>4,24 A</b>	8,50	1.180 (250-1.490)	590	5,35	1,85	3,75		5,60 (1,1 - 7,2)	<b>4,63 A</b>	4,60	1.210 (210 - 1.880)	605	5,50



# MULTI Z DELUXE R32 - TABLES DE COMBINAISONS

MULTI DELUXE R32 CU-3Z52TBE. Capacité minimale connectable : 4,5kW. Capacité maximale connectable : 9,5kW • R32

Unités en fonctionnement	Puissance frigorifique (kW)pièces				EER	SEER	Puissance absorbée	Cons. annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW)pièces				COP	SCOP	Puissance absorbée	Cons. annuelle	Courant
	A	B	C	Total (Min - Max)						W/W	W/W	W	kWh					
<b>3 pièces</b>																		
16 + 16 + 16	1,60	1,60	1,60	4,80 (1,8 - 7,2)	5,05 A	8,50	1.480 (290 - 2.100)	475	4,4	2,26	2,26	2,26	1.480 (290 - 2.100)	4,58 A	4,20	1.480 (290 - 2.100)	740	6,8
16 + 16 + 20	1,60	1,60	2,00	5,20 (1,8 - 7,3)	4,77 A	8,50	1.470 (320 - 2.170)	545	5,0	2,09	2,09	2,62	1.470 (320 - 2.170)	4,63 A	4,20	1.470 (320 - 2.170)	735	6,7
16 + 16 + 25	1,46	1,46	2,28	5,20 (1,9 - 7,2)	4,77 A	8,50	1.470 (320 - 2.170)	545	5,0	1,91	1,91	2,98	1.470 (320 - 2.170)	4,63 A	4,20	1.470 (320 - 2.170)	735	6,7
16 + 16 + 35	1,24	1,24	2,72	5,20 (1,9 - 7,2)	4,77 A	8,50	1.450 (340 - 2.100)	545	5,0	1,62	1,62	3,56	1.450 (340 - 2.100)	4,69 A	4,20	1.450 (340 - 2.100)	725	6,6
16 + 16 + 42	1,12	1,12	2,96	5,20 (1,8 - 7,3)	4,77 A	8,50	1.450 (310 - 2.100)	545	5,0	1,47	1,47	3,86	1.450 (310 - 2.100)	4,69 A	4,20	1.450 (310 - 2.100)	725	6,6
16 + 16 + 50	1,01	1,01	3,18	5,20 (1,8 - 7,3)	5,15 A	8,50	1.340 (330 - 1.960)	505	4,7	1,33	1,33	4,14	1.340 (330 - 1.960)	5,07 A	4,20	1.340 (330 - 1.960)	670	6,1
16 + 20 + 20	1,48	1,86	1,86	5,20 (1,9 - 7,2)	4,77 A	8,50	1.460 (310 - 2.120)	545	5,0	1,94	2,43	2,43	1.460 (310 - 2.120)	4,66 A	4,20	1.460 (310 - 2.120)	730	6,7
16 + 20 + 25	1,36	1,70	2,14	5,20 (1,9 - 7,2)	4,77 A	8,50	1.460 (310 - 2.120)	545	5,0	1,78	2,23	2,79	1.460 (310 - 2.120)	4,66 A	4,20	1.460 (310 - 2.120)	730	6,7
16 + 20 + 35	1,17	1,46	2,57	5,20 (1,9 - 7,2)	4,77 A	8,50	1.450 (340 - 2.100)	545	5,0	1,53	1,92	3,35	1.450 (340 - 2.100)	4,69 A	4,20	1.450 (340 - 2.100)	725	6,6
16 + 20 + 42	1,07	1,33	2,80	5,20 (1,8 - 7,3)	4,77 A	8,50	1.440 (310 - 2.090)	545	5,0	1,39	1,74	3,67	1.440 (310 - 2.090)	4,72 A	4,20	1.440 (310 - 2.090)	720	6,6
16 + 20 + 50	0,97	1,21	3,02	5,20 (1,8 - 7,3)	5,15 A	8,50	1.330 (340 - 1.950)	505	4,7	1,27	1,58	3,95	1.330 (340 - 1.950)	5,11 A	4,20	1.330 (340 - 1.950)	665	6,1
16 + 25 + 25	1,26	1,97	1,97	5,20 (1,9 - 7,2)	4,77 A	8,50	1.460 (310 - 2.120)	545	5,0	1,64	2,58	2,58	1.460 (310 - 2.120)	4,66 A	4,20	1.460 (310 - 2.120)	730	6,7
16 + 25 + 35	1,09	1,71	2,40	5,20 (1,8 - 7,3)	4,77 A	8,50	1.450 (340 - 2.100)	545	5,0	1,43	2,24	3,13	1.450 (340 - 2.100)	4,69 A	4,20	1.450 (340 - 2.100)	725	6,6
16 + 25 + 42	1,00	1,57	2,63	5,20 (1,8 - 7,3)	4,77 A	8,50	1.440 (310 - 2.090)	545	5,0	1,31	2,05	3,44	1.440 (310 - 2.090)	4,72 A	4,20	1.440 (310 - 2.090)	720	6,6
16 + 25 + 50	0,91	1,43	2,86	5,20 (1,8 - 7,3)	5,15 A	8,50	1.330 (340 - 1.950)	505	4,7	1,19	1,87	3,74	1.330 (340 - 1.950)	5,11 A	4,20	1.330 (340 - 1.950)	665	6,1
16 + 35 + 35	0,96	2,12	2,12	5,20 (1,8 - 7,3)	4,95 A	8,50	1.430 (320 - 2.070)	525	4,8	1,26	2,77	2,77	1.430 (320 - 2.070)	4,76 A	4,20	1.430 (320 - 2.070)	715	6,5
16 + 35 + 42	0,89	1,96	2,35	5,20 (1,8 - 7,3)	4,95 A	8,50	1.420 (320 - 2.060)	525	4,8	1,17	2,56	3,07	1.420 (320 - 2.060)	4,79 A	4,20	1.420 (320 - 2.060)	710	6,5
20 + 20 + 20	1,73	1,73	1,73	5,19 (1,9 - 7,2)	4,76 A	8,50	1.460 (310 - 2.110)	545	5,0	2,26	2,26	2,26	1.460 (310 - 2.110)	4,66 A	4,20	1.460 (310 - 2.110)	730	6,7
20 + 20 + 25	1,60	1,60	2,00	5,20 (1,9 - 7,2)	4,77 A	8,50	1.460 (310 - 2.110)	545	5,0	2,09	2,09	2,62	1.460 (310 - 2.110)	4,66 A	4,20	1.460 (310 - 2.110)	730	6,7
20 + 20 + 35	1,39	1,39	2,42	5,20 (1,9 - 7,2)	4,95 A	8,50	1.440 (340 - 2.090)	525	4,8	1,81	1,81	3,18	1.440 (340 - 2.090)	4,72 A	4,20	1.440 (340 - 2.090)	720	6,6
20 + 20 + 42	1,27	1,27	2,66	5,20 (1,8 - 7,3)	4,95 A	8,50	1.430 (320 - 2.080)	525	4,8	1,66	1,66	3,48	1.430 (320 - 2.080)	4,76 A	4,20	1.430 (320 - 2.080)	715	6,5
20 + 20 + 50	1,16	1,16	2,88	5,20 (1,8 - 7,3)	5,15 A	8,50	1.330 (340 - 1.940)	505	4,7	1,51	1,51	3,78	1.330 (340 - 1.940)	5,11 A	4,20	1.330 (340 - 1.940)	665	6,1
20 + 25 + 25	1,48	1,86	1,86	5,20 (1,9 - 7,2)	4,77 A	8,50	1.460 (310 - 2.110)	545	5,0	1,94	2,43	2,43	1.460 (310 - 2.110)	4,66 A	4,20	1.460 (310 - 2.110)	730	6,7
20 + 25 + 35	1,29	1,63	2,28	5,20 (1,9 - 7,2)	4,95 A	8,50	1.440 (340 - 2.090)	525	4,8	1,69	2,13	2,99	1.440 (340 - 2.090)	4,72 A	4,20	1.440 (340 - 2.090)	720	6,6
20 + 25 + 42	1,20	1,49	2,51	5,20 (1,8 - 7,3)	4,95 A	8,50	1.430 (320 - 2.080)	525	4,8	1,56	1,95	3,29	1.430 (320 - 2.080)	4,76 A	4,20	1.430 (320 - 2.080)	715	6,5
20 + 25 + 50	1,09	1,37	2,74	5,20 (1,8 - 7,3)	5,15 A	8,50	1.330 (340 - 1.940)	505	4,7	1,43	1,79	3,58	1.330 (340 - 1.940)	5,11 A	4,20	1.330 (340 - 1.940)	665	6,1
20 + 35 + 35	1,16	2,02	2,02	5,20 (1,8 - 7,3)	4,95 A	8,50	1.420 (320 - 2.060)	525	4,8	1,52	2,64	2,64	1.420 (320 - 2.060)	4,79 A	4,20	1.420 (320 - 2.060)	710	6,5
25 + 25 + 25	1,73	1,73	1,73	5,19 (1,9 - 7,2)	4,76 A	8,50	1.460 (310 - 2.110)	545	5,0	2,26	2,26	2,26	1.460 (310 - 2.110)	4,66 A	4,20	1.460 (310 - 2.110)	730	6,7
25 + 25 + 35	1,53	1,53	2,14	5,20 (1,9 - 7,2)	4,95 A	8,50	1.440 (310 - 2.090)	525	4,8	2,00	2,00	3,80	1.440 (310 - 2.090)	4,72 A	4,20	1.440 (310 - 2.090)	720	6,6
25 + 25 + 42	1,41	1,41	2,38	5,20 (1,8 - 7,3)	4,95 A	8,50	1.430 (680 - 2.080)	525	4,8	1,85	1,85	3,10	1.430 (680 - 2.080)	4,76 A	4,20	1.430 (680 - 2.080)	715	6,5
25 + 35 + 35	1,36	1,92	1,92	5,20 (1,8 - 7,3)	4,95 A	8,50	1.420 (680 - 2.060)	525	4,8	1,78	2,51	2,51	1.420 (680 - 2.060)	4,79 A	4,20	1.420 (680 - 2.060)	710	6,5

MULTI DELUXE R32 CU-3Z68TBE. Capacité minimale connectable : 4,5kW. Capacité maximale connectable : 11,2kW • R32

Unités en fonctionnement	Puissance frigorifique (kW)				EER	SEER	Puissance absorbée	Cons. annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW)				COP	SCOP	Puissance absorbée	Cons. annuelle	Courant
	A	B	C	Total (Min - Max)						W/W	W/W	W	kWh					
<b>1 pièce</b>																		
16	1,60			1,60 (1,3 - 2,3)	4,00 A	—	400 (250 - 640)	200	2,0	2,60			2,60 (1,2 - 3,2)	4,33 A	—	600 (300 - 960)	300	3,0
20	2,00			2,00 (1,8 - 2,9)	4,00 A	—	500 (340 - 810)	250	2,5	3,20			3,20 (1,2 - 4,1)	4,32 A	—	740 (300 - 2.230)	370	3,7
25	2,50			2,50 (1,8 - 2,9)	3,97 A	—	630 (340 - 810)	315	3,2	3,60			3,60 (1,2 - 4,3)	3,83 A	—	940 (300 - 1.230)	470	4,7
35	3,50			3,50 (1,8 - 3,8)	3,72 A	—	940 (340 - 1.360)	470	4,5	4,50			4,50 (1,2 - 5,8)	3,66 A	—	1.230 (300 - 2.100)	615	6,0
42	4,20			4,20 (1,8 - 4,3)	3,07 B	—	1.370 (340 - 1.990)	685	6,4	5,60			5,60 (1,2 - 6,8)	3,26 C	—	1.720 (300 - 2.930)	860	8,0
50	5,00			5,00 (1,9 - 5,7)	3,23 A	—	1.550 (340 - 2.130)	775	7,2	6,80			6,80 (1,2 - 6,9)	3,24 C	—	2.100 (300 - 2.520)	1.050	9,7
60	6,00			6,00 (1,9 - 6,2)	2,96 C	—	2.030 (340 - 2.330)	1.015	9,2	8,50			8,50 (1,3 - 9,0)	3,54 B	—	2.400 (620 - 2.550)	1.200	11,1
<b>2 pièces</b>																		
16 + 16	1,60	1,60		3,20 (1,9 - 6,4)	5,71 A	6,10	560 (270 - 2.120)	280	2,8	2,60	2,60		5,20 (2,7 - 9,8)	4,00 A	3,80	1.300 (660 - 3.010)	650	5,9
16 + 20	1,60	2,00		3,60 (1,9 - 6,4)	5,22 A	6,10	690 (270 - 2.080)	345	3,4	2,58	3,22		5,80 (2,7 - 9,8)	3,92 A	3,80	1.480 (650 - 3.020)	740	6,8
16 + 25	1,60	2,50		4,10 (1,9 - 6,4)	4,94 A	6,10	830 (270 - 2.080)	415	3,9	2,42	3,78		6,20 (2,7 - 9,8)	3,85 A	3,80	1.610 (650 - 3.020)	805	7,4
16 + 35	1,60	3,50		5,10 (1,9 - 6,9)	4,08 A	6,10	1.250 (270 - 2.480)	625	5,7	2,23	4,87		7,10 (2,7 - 9,9)	3,74 A	3,80	1.900 (630 - 3.020)	950	8,6
16 + 42	1,60	4,20		5,80 (1,9 - 6,9)	3,60 A	6,10	1.610 (270 - 2.440)	805	7,4	2,26	5,94		8,20 (2,7 - 9,9)	3,52 B	3,80	2.330 (630 - 3.020)	1.165	10,5
16 + 50	1,60	5,00		6,60 (2,0 - 7,5)	3,63 A	6,50	1.820 (280 - 2.520)	910	8,2	2,06	6,44		8,50 (2,8 - 10,2)	3,76 A	3,80	2.260 (560 - 2.990)	1.130	10,2
16 + 60	1,43	5,37		6,80 (2,0 - 7,5)	3,49 A	6,50	1.950 (280 - 2.520)	975	8,8	1,79	6,71		8,50 (2,8 - 10,2)	3,76 A	3,80	2.260 (560 - 2.990)	1.130	10,2
20 + 20	2,00	2,00		4,00 (1,9 - 6,4)	5,00 A	6,10	800 (270 - 2.040)	400	3,8	3,20	3,20		6,40 (2,7 - 9,8)	3,83 A	3,80	1.670 (640 - 3.020)	835	7,6
20 + 25	2,00	2,50		4,50 (1,9 - 6,4)	4,59 A	6,10	980 (270 - 2.040)	490	4,6	3,02	3,78		6,80 (2,7 - 9,8)	3,78 A	3,80	1.800 (640 - 3.020)	900	8,1
20 + 35	2,00	3,50		5,50 (1,9 - 6,9)	3,85 A	6,10	1.430 (270 - 2.440)	715	6,5	2,80	4,90		7,70 (2,7 - 9,9)					

# MULTI Z DELUXE R32 - TABLES DE COMBINAISONS



MULTI DELUXE R32 CU-3Z68TBE. Capacité minimale connectable : 4,5kW. Capacité maximale connectable : 11,2kW • R32

Unités en fonctionnement	Puissance frigorifique (kW)				EER	SEER	Puissance absorbée	Cons. annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW)				COP	SCOP	Puissance absorbée	Cons. annuelle	Courant										
	pièces									W/W	W/W	W	kWh						230V	pièces				W/W	W/W	W	kWh	230V
	A	B	C	Total (Min - Max)																A	B	C	Total (Min - Max)					
<b>3 pièces</b>																												
16 + 35 + 50	1,07	2,36	3,37	6,80 (2,0 - 8,5)	4,05 A	8,00	1.680 (340 - 2.380)	840	7,7	1,34	2,95	4,21	8,50 (3,2 - 10,6)	4,27 A	4,20	1.990 (600 - 2.770)	995	9,0										
16 + 35 + 60	0,98	2,14	3,68	6,80 (2,0 - 8,5)	4,05 A	8,00	1.680 (340 - 2.380)	840	7,7	1,23	2,68	4,59	8,50 (3,2 - 10,6)	4,27 A	4,20	1.990 (600 - 2.770)	995	9,0										
16 + 42 + 42	1,08	2,86	2,86	6,80 (1,9 - 8,2)	3,74 A	8,00	1.820 (290 - 2.420)	910	8,2	1,36	3,57	3,57	8,50 (3,3 - 10,5)	4,03 A	4,20	2.110 (620 - 2.860)	1.055	9,5										
16 + 42 + 50	1,01	2,64	3,15	6,80 (2,0 - 8,5)	4,05 A	8,00	1.680 (340 - 2.330)	840	7,7	1,25	3,31	3,94	8,50 (3,2 - 10,6)	4,29 A	4,20	1.980 (600 - 2.760)	990	9,0										
20 + 20 + 20	2,00	2,00	2,00	6,00 (1,9 - 8,0)	4,05 A	8,00	1.480 (270 - 2.410)	740	6,8	2,83	2,83	2,83	8,49 (3,3 - 10,4)	3,91 A	4,20	2.170 (630 - 2.920)	1.085	9,8										
20 + 20 + 25	2,00	2,00	2,50	6,50 (1,9 - 8,0)	3,76 A	8,00	1.730 (270 - 2.410)	865	7,9	2,62	2,62	3,26	8,50 (3,3 - 10,4)	3,92 A	4,20	2.170 (630 - 2.920)	1.085	9,8										
20 + 20 + 35	1,81	1,81	3,18	6,80 (1,9 - 8,0)	3,66 A	8,00	1.860 (270 - 2.320)	930	8,4	2,27	2,27	3,96	8,50 (3,3 - 10,4)	3,95 A	4,20	2.150 (620 - 2.850)	1.075	9,7										
20 + 20 + 42	1,66	1,66	3,48	6,80 (1,9 - 8,1)	3,74 A	8,00	1.820 (290 - 2.420)	910	8,2	2,07	2,07	4,36	8,50 (3,3 - 10,5)	3,97 A	4,20	2.140 (620 - 2.890)	1.070	9,7										
20 + 20 + 50	1,51	1,51	3,78	6,80 (2,0 - 8,5)	4,05 A	8,00	1.680 (340 - 2.380)	840	7,7	1,89	1,89	4,72	8,50 (3,2 - 10,6)	4,25 A	4,20	2.000 (600 - 2.780)	1.000	9,0										
20 + 20 + 60	1,36	1,36	4,08	6,80 (2,0 - 8,5)	4,05 A	8,00	1.680 (340 - 2.380)	840	7,7	1,70	1,70	5,10	8,50 (3,2 - 10,6)	4,25 A	4,20	2.000 (600 - 2.780)	1.000	9,0										
20 + 25 + 25	1,94	2,43	2,43	6,80 (1,9 - 8,0)	3,66 A	8,00	1.860 (270 - 2.410)	930	8,4	2,42	3,04	3,04	8,50 (3,3 - 10,4)	3,92 A	4,20	2.170 (630 - 2.920)	1.085	9,8										
20 + 25 + 35	1,69	2,13	2,98	6,80 (1,9 - 8,0)	3,66 A	8,00	1.860 (270 - 2.320)	930	8,4	2,12	2,66	3,72	8,50 (3,3 - 10,4)	3,95 A	4,20	2.150 (620 - 2.850)	1.075	9,7										
20 + 25 + 42	1,56	1,95	3,29	6,80 (1,9 - 8,1)	3,74 A	8,00	1.820 (290 - 2.420)	910	8,2	1,95	2,44	4,11	8,50 (3,3 - 10,5)	3,97 A	4,20	2.140 (620 - 2.890)	1.070	9,7										
20 + 25 + 50	1,43	1,79	3,58	6,80 (2,0 - 8,5)	4,05 A	8,00	1.680 (340 - 2.380)	840	7,7	1,79	2,24	4,47	8,50 (3,2 - 10,6)	4,25 A	4,20	2.000 (600 - 2.780)	1.000	9,0										
20 + 25 + 60	1,29	1,62	3,89	6,80 (2,0 - 8,5)	4,05 A	8,00	1.680 (340 - 2.380)	840	7,7	1,62	2,02	4,86	8,50 (3,2 - 10,6)	4,25 A	4,20	2.000 (600 - 2.780)	1.000	9,0										
20 + 35 + 35	1,52	2,64	2,64	6,80 (1,9 - 8,1)	3,74 A	8,00	1.820 (290 - 2.330)	910	8,2	1,88	3,31	3,31	8,50 (3,3 - 10,5)	4,01 A	4,20	2.120 (640 - 2.870)	1.060	9,6										
20 + 35 + 42	1,40	2,45	2,95	6,80 (1,9 - 8,2)	3,74 A	8,00	1.820 (290 - 2.420)	910	8,2	1,75	3,07	3,68	8,50 (3,3 - 10,5)	4,03 A	4,20	2.110 (640 - 2.860)	1.055	9,5										
20 + 35 + 50	1,29	2,27	3,24	6,80 (2,0 - 8,5)	4,05 A	8,00	1.680 (340 - 2.330)	840	7,7	1,62	2,83	4,05	8,50 (3,3 - 10,6)	4,29 A	4,20	1.980 (600 - 2.760)	990	9,0										
20 + 42 + 42	1,30	2,75	2,75	6,80 (1,9 - 8,2)	3,84 A	8,00	1.770 (290 - 2.370)	885	8,0	1,64	3,43	3,43	8,50 (3,3 - 10,5)	4,05 A	4,20	2.100 (630 - 2.860)	1.050	9,5										
20 + 42 + 50	1,21	2,55	3,04	6,80 (2,0 - 8,5)	4,05 A	8,00	1.680 (340 - 2.330)	840	7,7	1,52	3,19	3,79	8,50 (3,2 - 10,6)	4,31 A	4,20	1.970 (620 - 2.750)	985	8,9										
25 + 25 + 25	2,26	2,26	2,26	6,78 (1,9 - 8,0)	3,65 A	8,00	1.860 (270 - 2.410)	930	8,4	2,83	2,83	2,83	8,49 (3,3 - 10,4)	3,91 A	4,20	2.170 (630 - 2.920)	1.085	9,8										
25 + 25 + 35	2,00	2,00	2,80	6,80 (1,9 - 8,0)	3,66 A	8,00	1.860 (270 - 2.320)	930	8,4	2,50	2,50	3,50	8,50 (3,3 - 10,4)	3,95 A	4,20	2.150 (620 - 2.820)	1.075	9,7										
25 + 25 + 42	1,85	1,85	3,10	6,80 (1,9 - 8,1)	3,74 A	8,00	1.820 (290 - 2.420)	910	8,2	2,31	2,31	3,88	8,50 (3,3 - 10,5)	3,97 A	4,20	2.140 (620 - 2.890)	1.070	9,7										
25 + 25 + 50	1,70	1,70	3,40	6,80 (2,0 - 8,5)	4,05 A	8,00	1.680 (340 - 2.380)	840	7,7	2,13	2,13	4,24	8,50 (3,2 - 10,6)	4,25 A	4,20	2.000 (600 - 2.780)	1.000	9,0										
25 + 25 + 60	1,55	1,55	3,70	6,80 (2,0 - 8,5)	4,05 A	8,00	1.680 (340 - 2.380)	840	7,7	1,93	1,93	4,64	8,50 (3,2 - 10,6)	4,25 A	4,20	2.000 (600 - 2.780)	1.000	9,0										
25 + 35 + 35	1,78	2,51	2,51	6,80 (1,9 - 8,1)	3,74 A	8,00	1.820 (290 - 2.330)	910	8,2	2,24	3,13	3,13	8,50 (3,3 - 10,5)	4,01 A	4,20	2.120 (640 - 2.870)	1.060	9,6										
25 + 35 + 42	1,67	2,33	2,80	6,80 (1,9 - 8,2)	3,74 A	8,00	1.820 (290 - 2.420)	910	8,2	2,08	2,92	3,50	8,50 (3,3 - 10,5)	4,03 A	4,20	2.110 (640 - 2.860)	1.055	9,5										
25 + 35 + 50	1,55	2,16	3,09	6,80 (2,0 - 8,5)	4,05 A	8,00	1.680 (340 - 2.330)	840	7,7	1,93	2,70	3,87	8,50 (3,2 - 10,6)	4,29 A	4,20	1.980 (600 - 2.760)	990	9,0										
25 + 42 + 42	1,56	2,62	2,62	6,80 (1,9 - 8,2)	3,84 A	8,00	1.770 (290 - 2.370)	885	8,0	1,94	3,28	3,28	8,50 (3,3 - 10,5)	4,05 A	4,20	2.100 (630 - 2.860)	1.050	9,5										
35 + 35 + 35	2,26	2,26	2,26	6,78 (1,9 - 8,2)	3,83 A	8,00	1.770 (290 - 2.330)	885	8,0	2,83	2,83	2,83	8,49 (3,3 - 10,5)	4,12 A	4,20	2.060 (630 - 2.850)	1.030	9,3										
35 + 35 + 42	2,13	2,13	2,54	6,80 (1,9 - 8,2)	3,84 A	8,00	1.770 (290 - 2.330)	885	8,0	2,66	2,66	3,18	8,50 (3,3 - 10,5)	4,15 A	4,20	2.050 (630 - 2.800)	1.025	9,3										

MULTI DELUXE R32 CU-4Z68TBE. Capacité minimale connectable : 4,5kW. Capacité maximale connectable : 11,5kW • R32

Unités en fonctionnement	Puissance frigorifique (kW)					EER	SEER	Puissance absorbée	Cons. annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW)					COP	SCOP	Puissance absorbée	Cons. annuelle	Courant										
	pièces										W/W	W/W	W	kWh	230V						pièces					W/W	W/W	W	kWh	230V
	A	B	C	D	Total (Min - Max)																A	B	C	D	Total (Min - Max)					
<b>1 pièce</b>																														
16	1,60				1,60 (1,3 - 2,3)	4,00 A	—	400 (250 - 640)	200	2,0	2,60					2,60 (1,2 - 3,2)	4,33 A	—	600 (300 - 960)	300	3,0									
20	2,00				2,00 (1,8 - 2,9)	4,00 A	—	500 (340 - 810)	250	2,5	3,20					3,20 (1,2 - 4,1)	4,32 A	—	740 (300 - 1230)	370	3,7									
25	2,50				2,50 (1,8 - 2,9)	3,97 A	—	630 (340 - 810)	315	3,2	3,60					3,60 (1,2 - 4,3)	3,83 A	—	940 (300 - 1230)	470	4,7									
35	3,50				3,50 (1,8 - 3,8)	3,72 A	—	940 (340 - 1360)	470	4,5	4,50					4,50 (1,2 - 5,8)	3,66 A	—	1230 (300 - 2100)	615	6,0									
42	4,20				4,20 (1,8 - 4,3)	3,07 B	—	1370 (340 - 1990)	685	6,4	5,60					5,60 (1,2 - 6,8)	3,26 C	—	1720 (300 - 2930)	860	8,0									
50	5,00				5,00 (1,9 - 5,7)	3,23 A	—	1550 (340 - 2130)	775	7,2	6,80					6,80 (1,2 - 6,9)	3,24 C	—	2100 (300 - 2520)	1050	9,7									
60	6,00				6,00 (1,9 - 6,2)	2,96 C	—	2030 (340 - 2330)	1015	9,2	8,50					8,50 (1,3 - 9,0)	3,54 B	—	2400 (620 - 2550)	1200	11,1									
<b>2 pièces</b>																														
16 + 16	1,60	1,60			3,20 (1,9 - 6,4)	5,71 A	6,10	560 (270 - 2120)	280	2,8	2,60	2,60				5,20 (2,7 - 9,8)	4,00 A	3,80	1300 (660 - 3010)	650	5,9									
16 + 20	1,60	2,00			3,60 (1,9 - 6,4)	5,22 A	6,10	690 (270 - 2080)	345	3,4	2,58	3,22				5,80 (2,7 - 9,8)	3,92 A	3,80	1480 (650 - 3020)	740	6,8									
16 + 25	1,60	2,50			4,10 (1,9 - 6,4)	4,94 A	6,10	830 (270 - 2080)	415	3,9	2,42	3,78				6,20 (2,7 - 9,8)	3,85 A	3,80	1610 (650 - 3020)	805	7,4									
16 + 35	1,60	3,50			5,10 (1,9 - 6,9)	4,08 A	6,10	1250 (270 - 2480)	625	5,7	2,23	4,87				7,10 (2,7 - 9,9)	3,74 A	3,80	1900 (630 - 3020)	950	8,6									
16 + 42	1,60	4,20			5,80 (1,9 - 6,9)	3,60 A	6,10	1610 (270 - 2440)	805	7,4	2,26	5,94				8,20 (2,7 - 9,9)	3,52 B	3,80	2330 (630 - 3020)	1165	10,5									
16 + 50	1,60	5,00			6,60 (2,0 - 7,5)	3,63 A	6,50	1820 (280 - 2520)	910	8,2	2,06	6,44				8,50 (2,8 - 10,2)	3,76 A	3,80	2260 (650 - 2990)	1130	10,2									
16 + 60	1,43	5,37			6,80 (2,0 - 7,5)	3,49 A	6,50	1950 (280 - 2520)	975	8,8	1,79	6,71				8,50 (2,8 - 10,2)	3,76 A	3,80	2260 (650 - 2990)	1130	10,2									
20 + 20	2,00	2,00			4,00 (1,9 - 6,4)	5,00 A	6,10	800 (270 - 2040)	400	3,8	3,20	3,20				6,40 (2,7 - 9,8)	3,83 A	3,80	1670 (640 - 3020)	835	7,6									
20 + 25	2,00	2,50			4,50 (1,9 - 6,4)	4,59 A	6,10	980 (270 - 2040)</																						

# MULTI Z DELUXE R32 - TABLES DE COMBINAISONS



MULTI DELUXE R32 CU-4Z687BE. Capacité minimale connectable : 4,5kW. Capacité maximale connectable : 11,5kW • R32

Unités en fonctionnement	Puissance frigorifique (kW)				EER	SEER	Puissance absorbée	Cons. annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW)				COP	SCOP	Puissance absorbée	Cons. annuelle	Courant		
	pièces									pièces										
	A	B	C	D	Total (Min - Max)	W/W	W/W	W	kWh	230V	A	B	C	D	Total (Min - Max)	W/W	W/W	W	kWh	230V
<b>4 pièces</b>																				
16 + 42 + 42	1,08	2,86	2,86		6,80 (1,9 - 8,2)	3,74 A	<b>8,00</b>	1820 (290 - 2420)	910	8,2	1,36	3,57	3,57		8,50 (3,3 - 10,5)	4,03 A	<b>4,00</b>	2110 (640 - 2860)	1055	9,5
16 + 42 + 50	1,01	2,64	3,15		6,80 (2,0 - 8,5)	4,05 A	<b>8,00</b>	1680 (340 - 2330)	840	7,7	1,25	3,31	3,94		8,50 (3,2 - 10,6)	4,29 A	<b>4,00</b>	1980 (600 - 2760)	990	9,0
20 + 20 + 20	2,00	2,00	2,00		6,00 (1,9 - 8,0)	4,05 A	<b>8,00</b>	1480 (270 - 2410)	740	6,8	2,83	2,83	2,83		8,49 (3,3 - 10,4)	3,91 A	<b>4,00</b>	2170 (630 - 2920)	1085	9,8
20 + 20 + 25	2,00	2,00	2,50		6,50 (1,9 - 8,0)	3,76 A	<b>8,00</b>	1730 (270 - 2410)	865	7,9	2,62	2,62	3,26		8,50 (3,3 - 10,4)	3,92 A	<b>4,00</b>	2170 (630 - 2920)	1085	9,8
20 + 20 + 35	1,81	1,81	3,18		6,80 (1,9 - 8,0)	3,66 A	<b>8,00</b>	1860 (270 - 2320)	930	8,4	2,27	2,27	3,96		8,50 (3,3 - 10,4)	3,95 A	<b>4,00</b>	2150 (620 - 2850)	1075	9,7
20 + 20 + 42	1,66	1,66	3,48		6,80 (1,9 - 8,1)	3,74 A	<b>8,00</b>	1820 (290 - 2420)	910	8,2	2,07	2,07	4,36		8,50 (3,3 - 10,5)	3,97 A	<b>4,00</b>	2140 (620 - 2890)	1070	9,7
20 + 20 + 50	1,51	1,51	3,78		6,80 (2,0 - 8,5)	4,05 A	<b>8,00</b>	1680 (340 - 2380)	840	7,7	1,89	1,89	4,72		8,50 (3,2 - 10,6)	4,25 A	<b>4,00</b>	2000 (600 - 2780)	1000	9,0
20 + 20 + 60	1,36	1,36	4,08		6,80 (2,0 - 8,5)	4,05 A	<b>8,00</b>	1680 (340 - 2380)	840	7,7	1,70	1,70	5,10		8,50 (3,2 - 10,6)	4,25 A	<b>4,00</b>	2000 (600 - 2780)	1000	9,0
20 + 25 + 25	1,94	2,43	2,43		6,80 (1,9 - 8,0)	3,66 A	<b>8,00</b>	1860 (270 - 2410)	930	8,4	2,42	3,04	3,04		8,50 (3,3 - 10,4)	3,92 A	<b>4,00</b>	2170 (630 - 2920)	1085	9,8
20 + 25 + 35	1,69	2,13	2,98		6,80 (1,9 - 8,0)	3,66 A	<b>8,00</b>	1860 (270 - 2320)	930	8,4	2,12	2,66	3,72		8,50 (3,3 - 10,4)	3,95 A	<b>4,00</b>	2150 (620 - 2850)	1075	9,7
20 + 25 + 42	1,56	1,95	3,29		6,80 (1,9 - 8,1)	3,74 A	<b>8,00</b>	1820 (290 - 2420)	910	8,2	1,95	2,44	4,11		8,50 (3,3 - 10,5)	3,97 A	<b>4,00</b>	2140 (620 - 2890)	1070	9,7
20 + 25 + 50	1,43	1,79	3,58		6,80 (2,0 - 8,5)	4,05 A	<b>8,00</b>	1680 (340 - 2380)	840	7,7	1,79	2,24	4,47		8,50 (3,2 - 10,6)	4,25 A	<b>4,00</b>	2000 (600 - 2780)	1000	9,0
20 + 25 + 60	1,29	1,62	3,89		6,80 (2,0 - 8,5)	4,05 A	<b>8,00</b>	1680 (340 - 2380)	840	7,7	1,62	2,02	4,86		8,50 (3,2 - 10,6)	4,25 A	<b>4,00</b>	2000 (600 - 2780)	1000	9,0
20 + 35 + 35	1,52	2,64	2,64		6,80 (1,9 - 8,1)	3,74 A	<b>8,00</b>	1820 (290 - 2420)	910	8,2	1,88	3,31	3,31		8,50 (3,3 - 10,5)	4,01 A	<b>4,00</b>	2120 (640 - 2870)	1060	9,6
20 + 35 + 42	1,40	2,45	2,95		6,80 (1,9 - 8,2)	3,74 A	<b>8,00</b>	1820 (290 - 2420)	910	8,2	1,75	3,07	3,68		8,50 (3,3 - 10,5)	4,03 A	<b>4,00</b>	2110 (640 - 2860)	1055	9,5
20 + 35 + 50	1,29	2,27	3,24		6,80 (2,0 - 8,5)	4,05 A	<b>8,00</b>	1680 (340 - 2330)	840	7,7	1,62	2,83	4,05		8,50 (3,2 - 10,6)	4,29 A	<b>4,00</b>	1980 (600 - 2760)	990	9,0
20 + 35 + 60	1,18	2,07	3,55		6,80 (2,0 - 8,5)	4,05 A	<b>8,00</b>	1680 (340 - 2330)	840	7,7	1,48	2,59	4,43		8,50 (3,2 - 10,6)	4,29 A	<b>4,00</b>	1980 (600 - 2760)	990	9,0
20 + 42 + 42	1,30	2,75	2,75		6,80 (1,9 - 8,2)	3,84 A	<b>8,00</b>	1770 (290 - 2370)	885	8,0	1,64	3,43	3,43		8,50 (3,3 - 10,5)	4,05 A	<b>4,00</b>	2100 (630 - 2860)	1050	9,5
20 + 42 + 50	1,21	2,55	3,04		6,80 (2,0 - 8,5)	4,05 A	<b>8,00</b>	1680 (340 - 2330)	840	7,7	1,52	3,19	3,79		8,50 (3,3 - 10,6)	4,31 A	<b>4,00</b>	1970 (620 - 2750)	985	8,9
25 + 25 + 25	2,26	2,26	2,26		6,78 (1,9 - 8,0)	3,65 A	<b>8,00</b>	1860 (270 - 2410)	930	8,4	2,83	2,83	2,83		8,49 (3,3 - 10,4)	3,91 A	<b>4,00</b>	2170 (630 - 2920)	1085	9,8
25 + 25 + 35	2,00	2,00	2,80		6,80 (1,9 - 8,0)	3,66 A	<b>8,00</b>	1860 (270 - 2320)	930	8,4	2,50	3,50	3,50		8,50 (3,3 - 10,4)	3,95 A	<b>4,00</b>	2150 (620 - 2850)	1075	9,7
25 + 25 + 42	1,85	1,85	3,10		6,80 (1,9 - 8,1)	3,74 A	<b>8,00</b>	1820 (290 - 2420)	910	8,2	2,31	2,31	3,88		8,50 (3,3 - 10,5)	3,97 A	<b>4,00</b>	2140 (620 - 2890)	1070	9,7
25 + 25 + 50	1,70	1,70	3,40		6,80 (2,0 - 8,5)	4,05 A	<b>8,00</b>	1680 (340 - 2380)	840	7,7	2,13	2,13	4,24		8,50 (3,2 - 10,6)	4,25 A	<b>4,00</b>	2000 (600 - 2780)	1000	9,0
25 + 25 + 60	1,55	1,55	3,70		6,80 (2,0 - 8,5)	4,05 A	<b>8,00</b>	1680 (340 - 2380)	840	7,7	1,93	1,93	4,64		8,50 (3,2 - 10,6)	4,25 A	<b>4,00</b>	2000 (600 - 2780)	1000	9,0
25 + 35 + 35	1,78	2,51	2,51		6,80 (1,9 - 8,1)	3,74 A	<b>8,00</b>	1820 (290 - 2420)	910	8,2	2,24	3,13	3,13		8,50 (3,3 - 10,5)	4,01 A	<b>4,00</b>	2120 (640 - 2870)	1060	9,6
25 + 35 + 42	1,67	2,33	2,80		6,80 (1,9 - 8,2)	3,74 A	<b>8,00</b>	1820 (290 - 2420)	910	8,2	2,08	2,92	3,50		8,50 (3,3 - 10,5)	4,03 A	<b>4,00</b>	2110 (640 - 2860)	1055	9,5
25 + 35 + 50	1,55	2,16	3,09		6,80 (2,0 - 8,5)	4,05 A	<b>8,00</b>	1680 (340 - 2330)	840	7,7	1,93	2,70	3,87		8,50 (3,2 - 10,6)	4,29 A	<b>4,00</b>	1980 (600 - 2760)	990	9,0
25 + 42 + 42	1,56	2,62	2,62		6,80 (1,9 - 8,2)	3,84 A	<b>8,00</b>	1770 (290 - 2370)	885	8,0	1,94	3,28	3,28		8,50 (3,3 - 10,5)	4,05 A	<b>4,00</b>	2100 (630 - 2860)	1050	9,5
35 + 35 + 35	2,26	2,26	2,26		6,78 (1,9 - 8,2)	3,83 A	<b>8,00</b>	1770 (290 - 2330)	885	8,0	2,83	2,83	2,83		8,49 (3,3 - 10,5)	4,12 A	<b>4,00</b>	2060 (630 - 2850)	1030	9,3
35 + 35 + 42	2,13	2,13	2,54		6,80 (1,9 - 8,2)	3,84 A	<b>8,00</b>	1770 (290 - 2330)	885	8,0	2,66	2,66	3,18		8,50 (3,3 - 10,5)	4,15 A	<b>4,00</b>	2050 (630 - 2800)	1025	9,3
<b>4 pièces</b>																				
16 + 16 + 16 + 16	1,65	1,65	1,65	1,65	6,60 (1,9 - 8,7)	4,49 A	<b>8,50</b>	1470 (340 - 2380)	735	6,7	2,12	2,12	2,12	2,12	8,48 (3,0 - 10,6)	4,44 A	<b>4,20</b>	1910 (580 - 2690)	955	8,6
16 + 16 + 16 + 20	1,60	1,60	1,60	2,00	6,80 (1,9 - 8,8)	4,39 A	<b>8,00</b>	1550 (340 - 2470)	775	7,0	2,00	2,00	2,50		8,50 (3,0 - 10,6)	4,47 A	<b>4,20</b>	1900 (580 - 2680)	950	8,6
16 + 16 + 16 + 25	1,49	1,49	1,49	2,33	6,80 (1,9 - 8,8)	4,39 A	<b>8,00</b>	1550 (340 - 2470)	775	7,0	1,86	1,86	2,92		8,50 (3,0 - 10,6)	4,47 A	<b>4,20</b>	1900 (580 - 2680)	950	8,6
16 + 16 + 16 + 35	1,31	1,31	1,31	2,87	6,80 (1,9 - 8,8)	4,39 A	<b>8,00</b>	1550 (340 - 2380)	775	7,0	1,64	1,64	3,58		8,50 (3,0 - 10,6)	4,52 A	<b>4,20</b>	1880 (580 - 2660)	940	8,5
16 + 16 + 16 + 42	1,21	1,21	1,21	3,17	6,80 (1,9 - 8,8)	4,50 A	<b>8,00</b>	1510 (340 - 2380)	755	6,8	1,51	1,51	3,97		8,50 (3,0 - 10,6)	4,55 A	<b>4,20</b>	1870 (580 - 2650)	935	8,5
16 + 16 + 16 + 50	1,11	1,11	1,11	3,47	6,80 (1,9 - 8,8)	4,50 A	<b>8,00</b>	1510 (400 - 2240)	755	6,8	1,39	1,39	4,33		8,50 (3,0 - 10,6)	4,64 A	<b>4,20</b>	1830 (650 - 2550)	915	8,3
16 + 16 + 16 + 60	1,01	1,01	1,01	3,77	6,80 (1,9 - 8,8)	4,50 A	<b>8,00</b>	1510 (400 - 2240)	755	6,8	1,26	1,26	4,72		8,50 (3,0 - 10,6)	4,64 A	<b>4,20</b>	1830 (650 - 2550)	915	8,3
16 + 16 + 20 + 20	1,51	1,51	1,89	1,89	6,80 (1,9 - 8,8)	4,39 A	<b>8,00</b>	1550 (340 - 2430)	775	7,0	1,89	1,89	2,36	2,36	8,50 (3,1 - 10,6)	4,50 A	<b>4,20</b>	1890 (600 - 2670)	945	8,5
16 + 16 + 20 + 25	1,41	1,41	1,77	2,21	6,80 (1,9 - 8,8)	4,39 A	<b>8,00</b>	1550 (340 - 2430)	775	7,0	1,77	1,77	2,76		8,50 (3,1 - 10,6)	4,50 A	<b>4,20</b>	1890 (600 - 2670)	945	8,5
16 + 16 + 20 + 35	1,25	1,25	1,56	2,74	6,80 (1,9 - 8,8)	4,50 A	<b>8,00</b>	1510 (340 - 2380)	755	6,8	1,56	1,56	3,43		8,50 (3,0 - 10,6)	4,55 A	<b>4,20</b>	1870 (580 - 2650)	935	8,5
16 + 16 + 20 + 42	1,16	1,16	1,44	3,04	6,80 (1,9 - 8,8)	4,50 A	<b>8,00</b>	1510 (370 - 2380)	755	6,8	1,45	1,45	3,80		8,50 (3,0 - 10,6)	4,57 A	<b>4,20</b>	1860 (600 - 2640)	930	8,4
16 + 16 + 20 + 50	1,07	1,07	1,33	3,33	6,80 (1,9 - 8,8)	4,50 A	<b>8,00</b>	1510 (400 - 2200)	755	6,8	1,33	1,67	4,17		8,50 (3,0 - 10,6)	4,64 A	<b>4,20</b>	1830 (660 - 2540)	915	8,3
16 + 16 + 20 + 60	0,97	0,97	1,21	3,65	6,80 (1,9 - 8,8)	4,50 A	<b>8,00</b>	1510 (400 - 2200)	755	6,8	1,21	1,52	4,56		8,50 (3,0 - 10,6)	4,64 A	<b>4,20</b>	1830 (660 - 2540)	915	8,3
16 + 16 + 25 + 25	1,33	1,33	2,07	2,07	6,80 (1,9 - 8,8)	4,39 A	<b>8,00</b>	1550 (340 - 2430)	775	7,0	1,66	1,66	2,59	2,59	8,50 (3,1 - 10,6)	4,50 A	<b>4,20</b>	1890 (600 - 2670)	945	8,5
16 + 16 + 25 + 35	1,18	1,18	1,85	2,59	6,80 (1,9 - 8,8)	4,50 A	<b>8,00</b>	1510 (340 - 2380)	755	6,8	1,48	1,48	3,23	3,23	8,50 (3,0 - 10,6)					