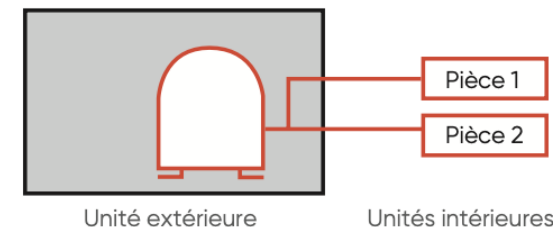


## TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R32

### Configurations en bi-splits



#### AOYG 14 KBTA2

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	EER/COP
7	7	2,00 / 2,20	2,00 / 2,20	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,60 / 5,50	0,25 / 0,25	0,97 / 0,95	1,20 / 1,65	4,12 / 4,63
7	9	1,75 / 1,92	2,25 / 2,48	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,60 / 5,50	0,25 / 0,25	0,97 / 0,95	1,20 / 1,65	4,12 / 4,63
7	12	1,47 / 1,62	2,53 / 2,78	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,60 / 5,50	0,25 / 0,25	0,97 / 0,95	1,20 / 1,65	4,12 / 4,63
9	9	2,00 / 2,20	2,00 / 2,20	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,60 / 5,50	0,25 / 0,25	0,97 / 0,95	1,20 / 1,65	4,12 / 4,63
9	12	1,71 / 1,89	2,29 / 2,51	1,40 / 1,10	4,00 / 4,40	4,60 / 5,50	0,25 / 0,25	0,97 / 0,95	1,20 / 1,65	4,12 / 4,63

#### AOYG 18 KBTA2

TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW) MODE FROID / MODE CHAUD			
PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	EER/COP
7	7	2,00 / 2,40	2,00 / 2,40	1,70 / 1,70	4,00 / 4,80	5,00 / 5,60	0,25 / 0,25	0,92 / 0,99	1,23 / 1,35	4,35 / 4,85
7	9	2,00 / 2,40	2,50 / 3,00	1,70 / 1,70	4,50 / 5,40	5,70 / 6,40	0,25 / 0,25	1,07 / 1,15	1,45 / 1,60	4,22 / 4,70
7	12	1,84 / 2,06	3,16 / 3,54	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59
7	14	1,67 / 1,87	3,33 / 3,73	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59
9	9	2,50 / 2,80	2,50 / 2,80	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59
9	12	2,14 / 2,40	2,86 / 3,20	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59
9	14	1,96 / 2,19	3,04 / 3,41	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59
12	12	2,50 / 2,80	2,50 / 2,80	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59
12	14	2,31 / 2,58	2,69 / 3,02	1,70 / 1,70	5,00 / 5,60	5,80 / 7,00	0,25 / 0,25	1,24 / 1,22	1,55 / 1,80	4,03 / 4,59

**TABLEAU DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R32**

Liste des combinaisons du modèle tri-splits AOYG 18 KBTA3 - Mode froid

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE			MODE FROID				PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	EER
				PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)					
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	TOTAL		
2 UI	7	7	-	2,00	2,00	-	4,00	0,86	4,65
	7	9	-	2,00	2,50	-	4,50	1,03	4,36
	7	12	-	1,99	3,41	-	5,40	1,41	3,83
	7	14	-	1,80	3,60	-	5,40	1,41	3,83
	9	9	-	2,50	2,50	-	5,00	1,23	4,06
	9	12	-	2,31	3,09	-	5,40	1,41	3,83
	9	14	-	2,11	3,29	-	5,40	1,41	3,83
	12	12	-	2,70	2,70	-	5,40	1,41	3,83
	12	14	-	2,49	2,91	-	5,40	1,41	3,83
	14	14	-	2,70	2,70	-	5,40	1,41	3,83
3 UI	7	7	7	1,80	1,80	1,80	5,40	1,13	4,78
	7	7	9	1,64	1,64	2,12	5,40	1,13	4,78
	7	7	12	1,45	1,45	2,50	5,40	1,13	4,78
	7	7	14	1,35	1,35	2,70	5,40	1,13	4,78
	7	9	9	1,52	1,94	1,94	5,40	1,13	4,78
	7	9	12	1,35	1,74	2,31	5,40	1,13	4,78
	7	9	14	1,26	1,62	2,52	5,40	1,13	4,78
	9	9	9	1,80	1,80	1,80	5,40	1,13	4,78
	9	9	12	1,62	1,62	2,16	5,40	1,13	4,78

Liste des combinaisons du modèle tri-splits AOYG 24 KBTA3 - Mode froid

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE			MODE FROID				PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	EER
				PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)					
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	TOTAL		
2 UI	7	7	-	2,00	2,00	-	4,00	0,86	4,65
	7	9	-	2,00	2,50	-	4,50	1,03	4,36
	7	12	-	2,00	3,50	-	5,50	1,46	3,77
	7	14	-	2,00	4,00	-	6,00	1,73	3,48
	7	18	-	1,90	4,90	-	6,80	2,26	3,01
	9	9	-	2,50	2,50	-	5,00	1,23	4,06
	9	12	-	2,50	3,50	-	6,00	1,73	3,48
	9	14	-	2,50	4,00	-	6,50	2,04	3,19
	9	18	-	2,27	4,53	-	6,80	2,26	3,01
	12	12	-	3,40	3,40	-	6,80	2,26	3,01
	12	14	-	3,14	3,66	-	6,80	2,26	3,01
	12	18	-	2,72	4,08	-	6,80	2,26	3,01
	14	14	-	3,40	3,40	-	6,80	2,26	3,01
	14	18	-	2,98	3,82	-	6,80	2,26	3,01
3 UI	7	7	7	2,00	2,00	2,00	6,00	1,37	4,37
	7	7	9	2,00	2,00	2,50	6,50	1,59	4,08
	7	7	12	1,83	1,83	3,14	6,80	1,74	3,90
	7	7	14	1,70	1,70	3,40	6,80	1,74	3,90
	7	7	18	1,49	1,49	3,82	6,80	1,74	3,90
	7	9	9	1,90	2,45	2,45	6,80	1,74	3,90
	7	9	12	1,70	2,19	2,91	6,80	1,74	3,90
	7	9	14	1,59	2,04	3,17	6,80	1,74	3,90
	7	9	18	1,40	1,80	3,60	6,80	1,74	3,90
	7	12	12	1,54	2,63	2,63	6,80	1,74	3,90
	7	12	14	1,44	2,47	2,89	6,80	1,74	3,90
	7	14	14	1,36	2,72	2,72	6,80	1,74	3,90
	9	9	9	2,27	2,27	2,27	6,80	1,74	3,90
	9	9	12	2,04	2,04	2,72	6,80	1,74	3,90
	9	9	14	1,91	1,91	2,98	6,80	1,74	3,90
	9	9	18	1,70	1,70	3,40	6,80	1,74	3,90
	9	12	12	1,86	2,47	2,47	6,80	1,74	3,90
	9	12	14	1,75	2,33	2,72	6,80	1,74	3,90
12	12	12	2,27	2,27	2,27	6,80	1,74	3,90	

**TABLEAU DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R32**

Liste des combinaisons du modèle tri-splits AOYG 18 KBTA3 - Mode chaud

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE			MODE CHAUD				PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	COP
				PUISSANCE CALORIFIQUE (kW)					
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	TOTAL		
2 UI	7	7	-	2,40	2,40	-	4,80	1,00	4,80
	7	9	-	2,40	3,00	-	5,40	1,21	4,45
	7	12	-	2,40	4,20	-	6,60	1,66	3,98
	7	14	-	2,27	4,53	-	6,80	1,77	3,84
	9	9	-	3,00	3,00	-	6,00	1,44	4,17
	9	12	-	2,91	3,89	-	6,80	1,77	3,84
	9	14	-	2,66	4,14	-	6,80	1,77	3,84
	12	12	-	3,40	3,40	-	6,80	1,77	3,84
	12	14	-	3,14	3,66	-	6,80	1,77	3,84
	14	14	-	3,40	3,40	-	6,80	1,77	3,84
3 UI	7	7	7	2,27	2,27	2,27	6,80	1,39	4,89
	7	7	9	2,07	2,07	2,66	6,80	1,39	4,89
	7	7	12	1,83	1,83	3,14	6,80	1,39	4,89
	7	7	14	1,70	1,70	3,40	6,80	1,39	4,89
	7	9	9	1,90	2,45	2,45	6,80	1,39	4,89
	7	9	12	1,70	2,19	2,91	6,80	1,39	4,89
	7	9	14	1,59	2,04	3,17	6,80	1,39	4,89
	9	9	9	2,27	2,27	2,27	6,80	1,39	4,89
	9	9	12	2,04	2,04	2,72	6,80	1,39	4,89

Liste des combinaisons du modèle tri-splits AOYG 24 KBTA3 - Mode chaud

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE			MODE CHAUD				PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	COP
				PUISSANCE CALORIFIQUE (kW)					
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	TOTAL		
2 UI	7	7	-	2,40	2,40	-	4,80	1,00	4,80
	7	9	-	2,40	3,00	-	5,40	1,21	4,45
	7	12	-	2,40	4,20	-	6,60	1,66	3,98
	7	14	-	2,40	4,80	-	7,20	1,86	3,87
	7	18	-	2,16	5,54	-	7,70	2,01	3,83
	9	9	-	3,00	3,00	-	6,00	1,44	4,17
	9	12	-	3,00	4,20	-	7,20	1,86	3,87
	9	14	-	2,96	4,74	-	7,70	2,01	3,83
	9	18	-	2,57	5,13	-	7,70	2,01	3,83
	12	12	-	3,85	3,85	-	7,70	2,01	3,83
	12	14	-	3,55	4,15	-	7,70	2,01	3,83
	12	18	-	3,08	4,62	-	7,70	2,01	3,83
	14	14	-	3,85	3,85	-	7,70	2,01	3,83
	14	18	-	3,37	4,33	-	7,70	2,01	3,83
3 UI	7	7	7	2,40	2,40	2,40	7,20	1,61	4,48
	7	7	9	2,40	2,40	3,00	7,80	1,76	4,42
	7	7	12	2,15	2,15	3,70	8,00	1,82	4,40
	7	7	14	2,00	2,00	4,00	8,00	1,82	4,40
	7	7	18	1,75	1,75	4,50	8,00	1,82	4,40
	7	9	9	2,24	2,88	2,88	8,00	1,82	4,40
	7	9	12	2,00	2,57	3,43	8,00	1,82	4,40
	7	9	14	1,87	2,40	3,73	8,00	1,82	4,40
	7	9	18	1,65	2,12	4,23	8,00	1,82	4,40
	7	12	12	1,80	3,10	3,10	8,00	1,82	4,40
	7	12	14	1,70	2,91	3,39	8,00	1,82	4,40
	7	14	14	1,60	3,20	3,20	8,00	1,82	4,40
	9	9	9	2,67	2,67	2,67	8,00	1,82	4,40
	9	9	12	2,40	2,40	3,20	8,00	1,82	4,40
	9	9	14	2,25	2,25	3,50	8,00	1,82	4,40
	9	9	18	2,00	2,00	4,00	8,00	1,82	4,40
	9	12	12	2,18	2,91	2,91	8,00	1,82	4,40
	9	12	14	2,06	2,74	3,20	8,00	1,82	4,40
12	12	12	2,67	2,67	2,67	8,00	1,82	4,40	

**TABLEAU DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R32**

Liste des combinaisons du modèle quadri-splits AOYG 30 KBTA4 - Mode froid

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE				MODE FROID					PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	EER
					PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)						
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	TOTAL		
2 UI	7	22	-	-	2,00	6,00	-	-	8,00	2,67	3,00
	7	24	-	-	1,81	6,19	-	-	8,00	2,67	3,00
	9	22	-	-	2,32	5,68	-	-	8,00	2,67	3,00
	9	24	-	-	2,18	5,82	-	-	8,00	2,67	3,00
	12	18	-	-	3,20	4,80	-	-	8,00	2,67	3,00
	12	22	-	-	2,82	5,18	-	-	8,00	2,67	3,00
	12	24	-	-	2,67	5,33	-	-	8,00	2,67	3,00
	<b>14</b>	<b>18</b>	-	-	<b>4,20</b>	<b>5,40</b>	-	-	<b>9,60</b>	<b>2,47</b>	<b>3,89</b>
	<b>14</b>	<b>22</b>	-	-	<b>3,73</b>	<b>5,87</b>	-	-	<b>9,60</b>	<b>2,47</b>	<b>3,89</b>
	<b>14</b>	<b>24</b>	-	-	<b>3,54</b>	<b>6,06</b>	-	-	<b>9,60</b>	<b>2,47</b>	<b>3,89</b>
	18	18	-	-	4,00	4,00	-	-	8,00	2,67	3,00
	18	22	-	-	3,60	4,40	-	-	8,00	2,67	3,00
	18	24	-	-	3,43	4,57	-	-	8,00	2,67	3,00
	22	22	-	-	4,00	4,00	-	-	8,00	2,67	3,00
	22	24	-	-	3,83	4,17	-	-	8,00	2,67	3,00
	24	24	-	-	4,00	4,00	-	-	8,00	2,67	3,00
3 UI	7	7	12	-	2,00	2,00	3,50	-	7,50	2,10	3,57
	7	7	14	-	2,00	2,00	4,00	-	8,00	2,32	3,45
	7	7	18	-	1,75	1,75	4,50	-	8,00	2,32	3,45
	7	7	22	-	1,56	1,56	4,88	-	8,00	2,32	3,45
	7	7	24	-	1,47	1,47	5,06	-	8,00	2,32	3,45
	7	9	9	-	2,00	2,50	2,50	-	7,00	1,90	3,69
	7	9	12	-	2,00	2,50	3,50	-	8,00	2,32	3,45
	7	9	14	-	1,87	2,40	3,73	-	8,00	2,32	3,45
	7	9	18	-	1,64	2,12	4,24	-	8,00	2,32	3,45
	7	9	22	-	1,47	1,89	4,64	-	8,00	2,32	3,45
	7	9	24	-	1,40	1,80	4,80	-	8,00	2,32	3,45
	7	12	12	-	1,80	3,10	3,10	-	8,00	2,32	3,45
	7	12	14	-	1,70	2,91	3,39	-	8,00	2,32	3,45
	7	12	18	-	1,51	2,59	3,90	-	8,00	2,32	3,45
	7	12	22	-	1,37	2,34	4,29	-	8,00	2,32	3,45
	7	12	24	-	1,30	2,23	4,47	-	8,00	2,32	3,45
	7	14	14	-	1,60	3,20	3,20	-	8,00	2,32	3,45
	7	14	18	-	1,44	2,87	3,69	-	8,00	2,32	3,45
	7	14	22	-	1,30	2,60	4,10	-	8,00	2,32	3,45
	7	14	24	-	1,24	2,49	4,27	-	8,00	2,32	3,45
	7	18	18	-	1,30	3,35	3,35	-	8,00	2,32	3,45
	7	18	22	-	1,19	3,06	3,75	-	8,00	2,32	3,45
	7	18	24	-	1,14	2,94	3,92	-	8,00	2,32	3,45
	9	9	9	-	2,50	2,50	2,50	-	7,50	2,10	3,57
	9	9	12	-	2,40	2,40	3,20	-	8,00	2,32	3,45
	9	9	14	-	2,25	2,25	3,50	-	8,00	2,32	3,45
	9	9	18	-	2,00	2,00	4,00	-	8,00	2,32	3,45
	9	9	22	-	1,80	1,80	4,40	-	8,00	2,32	3,45
	9	9	24	-	1,71	1,71	4,58	-	8,00	2,32	3,45
	9	12	12	-	2,18	2,91	2,91	-	8,00	2,32	3,45
	9	12	14	-	2,06	2,74	3,20	-	8,00	2,32	3,45
	9	12	18	-	1,85	2,46	3,69	-	8,00	2,32	3,45
	9	12	22	-	1,67	2,23	4,10	-	8,00	2,32	3,45
	9	12	24	-	1,60	2,13	4,27	-	8,00	2,32	3,45
	9	14	14	-	1,94	3,03	3,03	-	8,00	2,32	3,45
	9	14	18	-	1,76	2,73	3,51	-	8,00	2,32	3,45
9	14	22	-	1,60	2,49	3,91	-	8,00	2,32	3,45	
9	14	24	-	1,53	2,38	4,09	-	8,00	2,32	3,45	
12	12	12	-	2,67	2,67	2,67	-	8,00	2,32	3,45	
12	12	14	-	2,53	2,53	2,94	-	8,00	2,32	3,45	
12	12	18	-	2,29	2,29	3,42	-	8,00	2,32	3,45	
12	12	22	-	2,09	2,09	3,82	-	8,00	2,32	3,45	
12	12	24	-	2,00	2,00	4,00	-	8,00	2,32	3,45	
12	14	14	-	2,40	2,80	2,80	-	8,00	2,32	3,45	
12	14	18	-	2,18	2,55	3,27	-	8,00	2,32	3,45	
12	18	18	-	2,00	3,00	3,00	-	8,00	2,32	3,45	
14	14	14	-	2,67	2,67	2,67	-	8,00	2,32	3,45	
14	14	18	-	2,43	2,43	3,14	-	8,00	2,32	3,45	

**TABLEAU DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R32**

Liste des combinaisons du modèle quadri-splits AOYG 30 KBTA4 - Mode froid

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE				MODE FROID					PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	EER
					PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)						
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	TOTAL		
4 UI	7	7	7	7	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00	2,05	3,90
	7	7	7	9	1,87	1,87	1,87	2,39	8,00	2,05	3,90
	7	7	7	12	1,70	1,70	1,70	2,90	8,00	2,05	3,90
	7	7	7	14	1,60	1,60	1,60	3,20	8,00	2,05	3,90
	7	7	7	18	1,44	1,44	1,44	3,68	8,00	2,05	3,90
	7	7	9	9	1,75	1,75	2,25	2,25	8,00	2,05	3,90
	7	7	9	12	1,60	1,60	2,06	2,74	8,00	2,05	3,90
	7	7	9	14	1,51	1,51	1,95	3,03	8,00	2,05	3,90
	7	7	9	18	1,37	1,37	1,76	3,50	8,00	2,05	3,90
	7	7	12	12	1,47	1,47	2,53	2,53	8,00	2,05	3,90
	7	7	12	14	1,40	1,40	2,40	2,80	8,00	2,05	3,90
	7	7	12	18	1,27	1,27	2,18	3,28	8,00	2,05	3,90
	7	7	14	14	1,33	1,33	2,67	2,67	8,00	2,05	3,90
	7	7	14	18	1,22	1,22	2,43	3,13	8,00	2,05	3,90
	7	9	9	9	1,64	2,12	2,12	2,12	8,00	2,05	3,90
	7	9	9	12	1,51	1,95	1,95	2,59	8,00	2,05	3,90
	7	9	9	14	1,43	1,85	1,85	2,87	8,00	2,05	3,90
	7	9	9	18	1,30	1,67	1,67	3,36	8,00	2,05	3,90
	7	9	12	12	1,40	1,80	2,40	2,40	8,00	2,05	3,90
	7	9	12	14	1,33	1,71	2,29	2,67	8,00	2,05	3,90
	7	9	12	18	1,21	1,57	2,09	3,13	8,00	2,05	3,90
	7	9	14	14	1,26	1,64	2,55	2,55	8,00	2,05	3,90
	7	9	14	18	1,17	1,50	2,33	3,00	8,00	2,05	3,90
	7	12	12	12	1,31	2,23	2,23	2,23	8,00	2,05	3,90
	7	12	12	14	1,24	2,13	2,13	2,50	8,00	2,05	3,90
	7	12	12	18	1,14	1,96	1,96	2,94	8,00	2,05	3,90
	7	12	14	14	1,19	2,05	2,38	2,38	8,00	2,05	3,90
	9	9	9	9	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00	2,05	3,90
	9	9	9	12	1,85	1,85	1,85	2,45	8,00	2,05	3,90
	9	9	9	14	1,76	1,76	1,76	2,72	8,00	2,05	3,90
	9	9	9	18	1,60	1,60	1,60	3,20	8,00	2,05	3,90
	9	9	12	12	1,71	1,71	2,29	2,29	8,00	2,05	3,90
	9	9	12	14	1,64	1,64	2,18	2,54	8,00	2,05	3,90
	9	9	12	18	1,50	1,50	2,00	3,00	8,00	2,05	3,90
	9	9	14	14	1,57	1,57	2,43	2,43	8,00	2,05	3,90
	9	12	12	12	1,61	2,13	2,13	2,13	8,00	2,05	3,90
9	12	12	14	1,53	2,04	2,04	2,39	8,00	2,05	3,90	
9	12	14	14	1,46	1,96	2,29	2,29	8,00	2,05	3,90	
12	12	12	12	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00	2,05	3,90	

**TABLEAU DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R32**

Liste des combinaisons du modèle quadri-splits AOYG 30 KBTA4 - Mode chaud

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE				MODE CHAUD					PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	COP
					PUISSANCE CALORIFIQUE (kW)						
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	TOTAL		
2 UI	7	22	-	-	2,40	7,20	-	-	9,60	2,47	3,89
	7	24	-	-	2,17	7,43	-	-	9,60	2,47	3,89
	9	22	-	-	2,79	6,81	-	-	9,60	2,47	3,89
	9	24	-	-	2,62	6,98	-	-	9,60	2,47	3,89
	12	18	-	-	3,84	5,76	-	-	9,60	2,47	3,89
	12	22	-	-	3,39	6,21	-	-	9,60	2,47	3,89
	12	24	-	-	3,20	6,40	-	-	9,60	2,47	3,89
	18	18	-	-	4,80	4,80	-	-	9,60	2,47	3,89
	18	22	-	-	4,32	5,28	-	-	9,60	2,47	3,89
	18	24	-	-	4,11	5,49	-	-	9,60	2,47	3,89
	22	22	-	-	4,80	4,80	-	-	9,60	2,47	3,89
	22	24	-	-	4,59	5,01	-	-	9,60	2,47	3,89
	24	24	-	-	4,80	4,80	-	-	9,60	2,47	3,89
	3 UI	7	7	12	-	2,40	2,40	4,20	-	9,00	2,11
7		7	14	-	2,40	2,40	4,80	-	9,60	2,27	4,22
7		7	18	-	2,10	2,10	5,40	-	9,60	2,27	4,22
7		7	22	-	1,87	1,87	5,86	-	9,60	2,27	4,22
7		7	24	-	1,77	1,77	6,06	-	9,60	2,27	4,22
7		9	9	-	2,40	3,00	3,00	-	8,40	1,94	4,32
7		9	12	-	2,40	3,00	4,20	-	9,60	2,27	4,22
7		9	14	-	2,24	2,88	4,48	-	9,60	2,27	4,22
7		9	18	-	1,98	2,54	5,08	-	9,60	2,27	4,22
7		9	22	-	1,77	2,27	5,56	-	9,60	2,27	4,22
7		9	24	-	1,68	2,16	5,76	-	9,60	2,27	4,22
7		12	12	-	2,16	3,72	3,72	-	9,60	2,27	4,22
7		12	14	-	2,04	3,49	4,07	-	9,60	2,27	4,22
7		12	18	-	1,82	3,11	4,67	-	9,60	2,27	4,22
7		12	22	-	1,64	2,81	5,15	-	9,60	2,27	4,22
7		12	24	-	1,56	2,68	5,36	-	9,60	2,27	4,22
7		14	14	-	1,92	3,84	3,84	-	9,60	2,27	4,22
7		14	18	-	1,72	3,45	4,43	-	9,60	2,27	4,22
7		14	22	-	1,56	3,13	4,91	-	9,60	2,27	4,22
7		14	24	-	1,49	2,99	5,12	-	9,60	2,27	4,22
7		18	18	-	1,56	4,02	4,02	-	9,60	2,27	4,22
7		18	22	-	1,43	3,68	4,49	-	9,60	2,27	4,22
7		18	24	-	1,37	3,53	4,70	-	9,60	2,27	4,22
9		9	9	-	3,00	3,00	3,00	-	9,00	2,11	4,27
9		9	12	-	2,88	2,88	3,84	-	9,60	2,27	4,22
9		9	14	-	2,70	2,70	4,20	-	9,60	2,27	4,22
9		9	18	-	2,40	2,40	4,80	-	9,60	2,27	4,22
9		9	22	-	2,16	2,16	5,28	-	9,60	2,27	4,22
9		9	24	-	2,06	2,06	5,48	-	9,60	2,27	4,22
9		12	12	-	2,62	3,49	3,49	-	9,60	2,27	4,22
9		12	14	-	2,47	3,29	3,84	-	9,60	2,27	4,22
9		12	18	-	2,22	2,95	4,43	-	9,60	2,27	4,22
9		12	22	-	2,01	2,68	4,91	-	9,60	2,27	4,22
9		12	24	-	1,92	2,56	5,12	-	9,60	2,27	4,22
9		14	14	-	2,34	3,63	3,63	-	9,60	2,27	4,22
9		14	18	-	2,11	3,28	4,21	-	9,60	2,27	4,22
9		14	22	-	1,92	2,99	4,69	-	9,60	2,27	4,22
9		14	24	-	1,84	2,86	4,90	-	9,60	2,27	4,22
12		12	12	-	3,20	3,20	3,20	-	9,60	2,27	4,22
12		12	14	-	3,03	3,03	3,54	-	9,60	2,27	4,22
12		12	18	-	2,74	2,74	4,12	-	9,60	2,27	4,22
12		12	22	-	2,50	2,50	4,60	-	9,60	2,27	4,22
12	12	24	-	2,40	2,40	4,80	-	9,60	2,27	4,22	
12	14	14	-	2,88	3,36	3,36	-	9,60	2,27	4,22	
12	14	18	-	2,62	3,05	3,93	-	9,60	2,27	4,22	
12	18	18	-	2,40	3,60	3,60	-	9,60	2,27	4,22	
14	14	14	-	3,20	3,20	3,20	-	9,60	2,27	4,22	
14	14	18	-	2,92	2,92	3,76	-	9,60	2,27	4,22	

**TABLEAU DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R32**

Liste des combinaisons du modèle quadri-splits AOYG 30 KBTA4 - Mode chaud

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE				MODE CHAUD					PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	COP
					PUISSANCE CALORIFIQUE (kW)						
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	TOTAL		
4 UI	7	7	7	7	2,40	2,40	2,40	2,40	9,60	2,11	4,55
	7	7	7	9	2,24	2,24	2,24	2,88	9,60	2,11	4,55
	7	7	7	12	2,04	2,04	2,04	3,48	9,60	2,11	4,55
	7	7	7	14	1,92	1,92	1,92	3,84	9,60	2,11	4,55
	7	7	7	18	1,72	1,72	1,72	4,44	9,60	2,11	4,55
	7	7	9	9	2,10	2,10	2,70	2,70	9,60	2,11	4,55
	7	7	9	12	1,92	1,92	2,47	3,29	9,60	2,11	4,55
	7	7	9	14	1,82	1,82	2,34	3,62	9,60	2,11	4,55
	7	7	9	18	1,64	1,64	2,11	4,21	9,60	2,11	4,55
	7	7	12	12	1,77	1,77	3,03	3,03	9,60	2,11	4,55
	7	7	12	14	1,68	1,68	2,88	3,36	9,60	2,11	4,55
	7	7	12	18	1,53	1,53	2,62	3,92	9,60	2,11	4,55
	7	7	14	14	1,60	1,60	3,20	3,20	9,60	2,11	4,55
	7	7	14	18	1,46	1,46	2,92	3,76	9,60	2,11	4,55
	7	9	9	9	1,98	2,54	2,54	2,54	9,60	2,11	4,55
	7	9	9	12	1,81	2,34	2,34	3,11	9,60	2,11	4,55
	7	9	9	14	1,71	2,22	2,22	3,45	9,60	2,11	4,55
	7	9	9	18	1,56	2,01	2,01	4,02	9,60	2,11	4,55
	7	9	12	12	1,68	2,16	2,88	2,88	9,60	2,11	4,55
	7	9	12	14	1,60	2,06	2,74	3,20	9,60	2,11	4,55
	7	9	12	18	1,46	1,88	2,50	3,76	9,60	2,11	4,55
	7	9	14	14	1,54	1,96	3,05	3,05	9,60	2,11	4,55
	7	9	14	18	1,40	1,80	2,80	3,60	9,60	2,11	4,55
	7	12	12	12	1,56	2,68	2,68	2,68	9,60	2,11	4,55
	7	12	12	14	1,49	2,56	2,56	2,99	9,60	2,11	4,55
	7	12	12	18	1,37	2,35	2,35	3,53	9,60	2,11	4,55
	7	12	14	14	1,43	2,45	2,86	2,86	9,60	2,11	4,55
	9	9	9	9	2,40	2,40	2,40	2,40	9,60	2,11	4,55
	9	9	9	12	2,22	2,22	2,22	2,94	9,60	2,11	4,55
	9	9	9	14	2,11	2,11	2,11	3,27	9,60	2,11	4,55
	9	9	9	18	1,92	1,92	1,92	3,84	9,60	2,11	4,55
	9	9	12	12	2,06	2,06	2,74	2,74	9,60	2,11	4,55
	9	9	12	14	1,96	1,96	2,62	3,06	9,60	2,11	4,55
	9	9	12	18	1,80	1,80	2,40	3,60	9,60	2,11	4,55
	9	9	14	14	1,88	1,88	2,92	2,92	9,60	2,11	4,55
	9	12	12	12	1,92	2,56	2,56	2,56	9,60	2,11	4,55
	9	12	12	14	1,84	2,45	2,45	2,86	9,60	2,11	4,55
	9	12	14	14	1,77	2,35	2,74	2,74	9,60	2,11	4,55
	12	12	12	12	2,40	2,40	2,40	2,40	9,60	2,11	4,55

**TABLEAU DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R32**

Liste des combinaisons du modèle 5 postes AOYG 36 KBTA5 - Mode froid

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE FROID						PUISSANCE ABSORBÉE (kW)
						PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)						
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	TOTAL	
2 UI	7	24	-	-	-	2,00	7,00	-	-	-	9,00	2,91
	9	22	-	-	-	2,50	6,00	-	-	-	8,50	2,67
	9	24	-	-	-	2,50	7,00	-	-	-	9,50	3,17
	12	22	-	-	-	3,50	6,00	-	-	-	9,50	3,17
	12	24	-	-	-	3,17	6,33	-	-	-	9,50	3,17
	14	22	-	-	-	3,69	5,81	-	-	-	9,50	3,17
	14	24	-	-	-	3,50	6,00	-	-	-	9,50	3,17
	18	18	-	-	-	4,75	4,75	-	-	-	9,50	3,17
	18	22	-	-	-	4,27	5,23	-	-	-	9,50	3,17
	18	24	-	-	-	4,07	5,43	-	-	-	9,50	3,17
	22	22	-	-	-	4,75	4,75	-	-	-	9,50	3,17
	22	24	-	-	-	4,54	4,96	-	-	-	9,50	3,17
	24	24	-	-	-	4,75	4,75	-	-	-	9,50	3,17
	3 UI	7	7	14	-	-	2,00	2,00	4,00	-	-	8,00
7		7	18	-	-	2,00	2,00	5,00	-	-	9,00	2,68
7		7	22	-	-	1,85	1,85	5,80	-	-	9,50	2,91
7		7	24	-	-	1,75	1,75	6,00	-	-	9,50	2,91
7		9	12	-	-	2,00	2,50	3,50	-	-	8,00	2,26
7		9	14	-	-	2,00	2,50	4,00	-	-	8,50	2,46
7		9	18	-	-	2,00	2,50	5,00	-	-	9,50	2,91
7		9	22	-	-	1,75	2,25	5,50	-	-	9,50	2,91
7		9	24	-	-	1,66	2,14	5,70	-	-	9,50	2,91
7		12	12	-	-	2,00	3,50	3,50	-	-	9,00	2,68
7		12	14	-	-	2,00	3,50	4,00	-	-	9,50	2,91
7		12	18	-	-	1,80	3,08	4,62	-	-	9,50	2,91
7		12	22	-	-	1,62	2,78	5,10	-	-	9,50	2,91
7		12	24	-	-	1,55	2,65	5,30	-	-	9,50	2,91
7		14	14	-	-	1,90	3,80	3,80	-	-	9,50	2,91
7		14	18	-	-	1,71	3,41	4,38	-	-	9,50	2,91
7		14	22	-	-	1,55	3,09	4,86	-	-	9,50	2,91
7		14	24	-	-	1,47	2,96	5,07	-	-	9,50	2,91
7		18	18	-	-	1,54	3,98	3,98	-	-	9,50	2,91
7		18	22	-	-	1,41	3,64	4,45	-	-	9,50	2,91
7		18	24	-	-	1,36	3,49	4,65	-	-	9,50	2,91
9		9	9	-	-	2,50	2,50	2,50	-	-	7,50	2,07
9		9	12	-	-	2,50	2,50	3,50	-	-	8,50	2,46
9		9	14	-	-	2,50	2,50	4,00	-	-	9,00	2,68
9		9	18	-	-	2,38	2,38	4,74	-	-	9,50	2,91
9		9	22	-	-	2,14	2,14	5,22	-	-	9,50	2,91
9		9	24	-	-	2,04	2,04	5,42	-	-	9,50	2,91
9		12	12	-	-	2,50	3,50	3,50	-	-	9,50	2,91
9		12	14	-	-	2,44	3,26	3,80	-	-	9,50	2,91
9		12	18	-	-	2,19	2,92	4,39	-	-	9,50	2,91
9		12	22	-	-	1,99	2,65	4,86	-	-	9,50	2,91
9		12	24	-	-	1,90	2,53	5,07	-	-	9,50	2,91
9		14	14	-	-	2,32	3,59	3,59	-	-	9,50	2,91
9		14	18	-	-	2,09	3,24	4,17	-	-	9,50	2,91
9		14	22	-	-	1,90	2,96	4,64	-	-	9,50	2,91
9		14	24	-	-	1,82	2,83	4,85	-	-	9,50	2,91
9		18	18	-	-	1,90	3,80	3,80	-	-	9,50	2,91
9		18	22	-	-	1,74	3,49	4,27	-	-	9,50	2,91
9		18	24	-	-	1,68	3,35	4,47	-	-	9,50	2,91
12		12	12	-	-	3,17	3,17	3,17	-	-	9,50	2,91
12		12	14	-	-	3,00	3,00	3,50	-	-	9,50	2,91
12		12	18	-	-	2,71	2,71	4,08	-	-	9,50	2,91
12		12	22	-	-	2,48	2,48	4,54	-	-	9,50	2,91
12		12	24	-	-	2,38	2,38	4,74	-	-	9,50	2,91
12		14	14	-	-	2,84	3,33	3,33	-	-	9,50	2,91
12		14	18	-	-	2,59	3,02	3,89	-	-	9,50	2,91
12		14	22	-	-	2,38	2,77	4,35	-	-	9,50	2,91
12		14	24	-	-	2,28	2,66	4,56	-	-	9,50	2,91
12	18	18	-	-	2,38	3,56	3,56	-	-	9,50	2,91	
12	18	22	-	-	2,19	3,29	4,02	-	-	9,50	2,91	
12	18	24	-	-	2,11	3,17	4,22	-	-	9,50	2,91	
14	14	14	-	-	3,17	3,17	3,17	-	-	9,50	2,91	
14	14	18	-	-	2,89	2,89	3,72	-	-	9,50	2,91	
14	14	22	-	-	2,66	2,66	4,18	-	-	9,50	2,91	
14	14	24	-	-	2,56	2,56	4,38	-	-	9,50	2,91	
14	18	18	-	-	2,66	3,42	3,42	-	-	9,50	2,91	
18	18	18	-	-	3,17	3,17	3,17	-	-	9,50	2,91	
4 UI	7	7	7	7	-	2,00	2,00	2,00	2,00	-	8,00	2,11
	7	7	7	9	-	2,00	2,00	2,00	2,50	-	8,50	2,29
	7	7	7	12	-	2,00	2,00	2,00	3,50	-	9,50	2,69
	7	7	7	14	-	1,90	1,90	1,90	3,80	-	9,50	2,69
	7	7	7	18	-	1,71	1,71	1,71	4,37	-	9,50	2,69
	7	7	7	22	-	1,55	1,55	1,55	4,85	-	9,50	2,69
	7	7	7	24	-	1,48	1,48	1,48	5,06	-	9,50	2,69
	7	7	9	9	-	2,00	2,00	2,50	2,50	-	9,00	2,49
	7	7	9	12	-	1,90	1,90	2,44	3,26	-	9,50	2,69
	7	7	9	14	-	1,80	1,80	2,31	3,59	-	9,50	2,69
	7	7	9	18	-	1,62	1,62	2,09	4,17	-	9,50	2,69
	7	7	9	22	-	1,48	1,48	1,90	4,64	-	9,50	2,69
	7	7	9	24	-	1,41	1,41	1,82	4,86	-	9,50	2,69
	7	7	12	12	-	1,75	1,75	3,00	3,00	-	9,50	2,69
	7	7	12	14	-	1,66	1,66	2,85	3,33	-	9,50	2,69
	7	7	12	18	-	1,51	1,51	2,59	3,89	-	9,50	2,69
	7	7	12	22	-	1,39	1,39	2,38	4,34	-	9,50	2,69
	7	7	12	24	-	1,33	1,33	2,28	4,56	-	9,50	2,69
	7	7	14	14	-	1,58	1,58	3,17	3,17	-	9,50	2,69
	7	7	14	18	-	1,45	1,45	2,89	3,71	-	9,50	2,69
	7	7	14	22	-	1,33	1,33	2,66	4,18	-	9,50	2,69
	7	7	14	24	-	1,28	1,28	2,56	4,38	-	9,50	2,69
	7	7	18	18	-	1,33	1,33	3,42	3,42	-	9,50	2,69
	7	9	9	9	-	2,00	2,50	2,50	2,50	-	9,50	2,69



**TABLEAU DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R32**

Liste des combinaisons du modèle 5 postes AOYG 36 KBTA5 - Mode froid

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE FROID						PUISSANCE ABSORBÉE (kW)
						PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)						
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	TOTAL	
4 UI	7	9	9	12	-	1,80	2,31	2,31	3,08	-	9,50	2,69
	7	9	9	14	-	1,71	2,19	2,19	3,41	-	9,50	2,69
	7	9	9	18	-	1,54	1,99	1,99	3,98	-	9,50	2,69
	7	9	9	22	-	1,41	1,82	1,82	4,45	-	9,50	2,69
	7	9	9	24	-	1,36	1,74	1,74	4,66	-	9,50	2,69
	7	9	12	12	-	1,66	2,14	2,85	2,85	-	9,50	2,69
	7	9	12	14	-	1,58	2,04	2,71	3,17	-	9,50	2,69
	7	9	12	18	-	1,44	1,86	2,48	3,72	-	9,50	2,69
	7	9	12	22	-	1,33	1,71	2,28	4,18	-	9,50	2,69
	7	9	12	24	-	1,28	1,64	2,19	4,39	-	9,50	2,69
	7	9	14	14	-	1,51	1,95	3,02	3,02	-	9,50	2,69
	7	9	14	18	-	1,39	1,78	2,77	3,56	-	9,50	2,69
	7	9	14	22	-	1,28	1,64	2,56	4,02	-	9,50	2,69
	7	9	14	24	-	1,23	1,58	2,46	4,23	-	9,50	2,69
	7	9	18	18	-	1,28	1,64	3,29	3,29	-	9,50	2,69
	7	12	12	12	-	1,55	2,65	2,65	2,65	-	9,50	2,69
	7	12	12	14	-	1,48	2,53	2,53	2,96	-	9,50	2,69
	7	12	12	18	-	1,35	2,33	2,33	3,49	-	9,50	2,69
	7	12	14	14	-	1,41	2,43	2,83	2,83	-	9,50	2,69
	7	12	14	18	-	1,30	2,24	2,61	3,35	-	9,50	2,69
	7	14	14	14	-	1,37	2,71	2,71	2,71	-	9,50	2,69
	7	14	14	18	-	1,25	2,51	2,51	3,23	-	9,50	2,69
	9	9	9	9	-	2,38	2,38	2,38	2,38	-	9,50	2,69
	9	9	9	12	-	2,19	2,19	2,19	2,93	-	9,50	2,69
	9	9	9	14	-	2,09	2,09	2,09	3,23	-	9,50	2,69
	9	9	9	18	-	1,90	1,90	1,90	3,80	-	9,50	2,69
	9	9	9	22	-	1,74	1,74	1,74	4,28	-	9,50	2,69
	9	9	9	24	-	1,68	1,68	1,68	4,46	-	9,50	2,69
	9	9	12	12	-	2,04	2,04	2,71	2,71	-	9,50	2,69
	9	9	12	14	-	1,94	1,94	2,59	3,03	-	9,50	2,69
	9	9	12	18	-	1,78	1,78	2,38	3,56	-	9,50	2,69
	9	9	12	22	-	1,64	1,64	2,19	4,03	-	9,50	2,69
	9	9	12	24	-	1,58	1,58	2,11	4,23	-	9,50	2,69
	9	9	14	14	-	1,86	1,86	2,89	2,89	-	9,50	2,69
	9	9	14	18	-	1,71	1,71	2,66	3,42	-	9,50	2,69
	9	9	18	18	-	1,58	1,58	3,17	3,17	-	9,50	2,69
	9	12	12	12	-	1,91	2,53	2,53	2,53	-	9,50	2,69
	9	12	12	14	-	1,81	2,43	2,43	2,83	-	9,50	2,69
	9	12	12	18	-	1,67	2,24	2,24	3,35	-	9,50	2,69
	9	12	14	14	-	1,74	2,34	2,71	2,71	-	9,50	2,69
	9	12	14	18	-	1,61	2,15	2,51	3,23	-	9,50	2,69
	9	14	14	14	-	1,67	2,61	2,61	2,61	-	9,50	2,69
	12	12	12	12	-	2,38	2,38	2,38	2,38	-	9,50	2,69
	12	12	12	14	-	2,28	2,28	2,28	2,66	-	9,50	2,69
	12	12	12	18	-	2,11	2,11	2,11	3,17	-	9,50	2,69
	12	12	14	14	-	2,19	2,19	2,56	2,56	-	9,50	2,69
	12	14	14	14	-	2,12	2,46	2,46	2,46	-	9,50	2,69
	5 UI	7	7	7	7	7	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	9,50
7		7	7	7	9	1,80	1,80	1,80	1,80	2,30	9,50	2,50
7		7	7	7	12	1,66	1,66	1,66	1,66	2,86	9,50	2,50
7		7	7	7	14	1,58	1,58	1,58	1,58	3,18	9,50	2,50
7		7	7	7	18	1,45	1,45	1,45	1,45	3,70	9,50	2,50
7		7	7	7	22*	1,33	1,33	1,33	1,33	4,18	9,50	2,50
7		7	7	7	24	1,28	1,28	1,28	1,28	4,38	9,50	2,50
7		7	7	9	9	1,70	1,70	1,70	2,20	2,20	9,50	2,50
7		7	7	9	12	1,58	1,58	1,58	2,04	2,72	9,50	2,50
7		7	7	9	14	1,51	1,51	1,51	1,94	3,03	9,50	2,50
7		7	7	9	18	1,39	1,39	1,39	1,77	3,56	9,50	2,50
7		7	7	9	22*	1,28	1,28	1,28	1,64	4,02	9,50	2,50
7		7	7	9	24	1,23	1,23	1,23	1,58	4,23	9,50	2,50
7		7	7	12	12	1,48	1,48	1,48	2,53	2,53	9,50	2,50
7		7	7	12	14	1,41	1,41	1,41	2,43	2,84	9,50	2,50
7		7	7	12	18	1,30	1,30	1,30	2,24	3,36	9,50	2,50
7		7	7	14	14	1,36	1,36	1,36	2,71	2,71	9,50	2,50
7		7	7	14	18	1,25	1,25	1,25	2,51	3,24	9,50	2,50
7		7	9	9	9	1,63	1,63	2,08	2,08	2,08	9,50	2,50
7		7	9	9	12	1,51	1,51	1,94	1,94	2,60	9,50	2,50
7		7	9	9	14	1,45	1,45	1,86	1,86	2,88	9,50	2,50
7		7	9	9	18	1,33	1,33	1,71	1,71	3,42	9,50	2,50
7		7	9	9	22*	1,23	1,23	1,58	1,58	3,88	9,50	2,50
7		7	9	12	12	1,41	1,41	1,82	2,43	2,43	9,50	2,50
7		7	9	12	14	1,36	1,36	1,74	2,33	2,71	9,50	2,50
7		7	9	12	18	1,25	1,25	1,61	2,15	3,24	9,50	2,50
7		7	9	14	14	1,30	1,30	1,68	2,61	2,61	9,50	2,50
7		7	12	12	12	1,33	1,33	2,28	2,28	2,28	9,50	2,50
7		7	12	12	14	1,28	1,28	2,19	2,19	2,56	9,50	2,50
7		7	12	14	14	1,23	1,23	2,12	2,46	2,46	9,50	2,50
7		9	9	9	9	1,54	1,99	1,99	1,99	1,99	9,50	2,50
7		9	9	9	12	1,44	1,86	1,86	1,86	2,48	9,50	2,50
7		9	9	9	14	1,39	1,78	1,78	1,78	2,77	9,50	2,50
7		9	9	9	18	1,28	1,64	1,64	1,64	3,30	9,50	2,50
7		9	9	12	12	1,36	1,74	1,74	2,33	2,33	9,50	2,50
7		9	9	12	14	1,29	1,68	1,68	2,24	2,61	9,50	2,50
7		9	9	14	14	1,26	1,61	1,61	2,51	2,51	9,50	2,50
7		9	12	12	12	1,28	1,65	2,19	2,19	2,19	9,50	2,50
7		9	12	12	14	1,23	1,58	2,11	2,11	2,47	9,50	2,50
9		9	9	9	9	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	9,50	2,50
9		9	9	9	12	1,78	1,78	1,78	1,78	2,38	9,50	2,50
9		9	9	9	14	1,71	1,71	1,71	1,71	2,66	9,50	2,50
9		9	9	9	18	1,58	1,58	1,58	1,58	3,18	9,50	2,50
9		9	9	12	12	1,68	1,68	1,68	2,23	2,23	9,50	2,50
9		9	9	12	14	1,61	1,61	1,61	2,15	2,52	9,50	2,50
9		9	12	12	12	1,57	1,57	2,12	2,12	2,12	9,50	2,50

\* : ATTENTION : pour ces configurations, concernant le modèle taille 22, seule l'unité intérieure murale ASYG 22 KMLB.UI peut être connectée.

**TABLEAU DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R32**

Liste des combinaisons du modèle 5 postes AOYG 36 KBTA5 - Mode chaud

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE CHAUD						PUISSANCE ABSORBÉE (kW)
						PUISSANCE CALORIFIQUE (kW)						
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	TOTAL	
2 UI	7	24	-	-	-	2,39	8,21	-	-	-	10,6	2,65
	9	22	-	-	-	3,00	7,20	-	-	-	10,2	2,52
	9	24	-	-	-	2,89	7,71	-	-	-	10,6	2,65
	12	22	-	-	-	3,74	6,86	-	-	-	10,6	2,65
	12	24	-	-	-	3,53	7,07	-	-	-	10,6	2,65
	14	22	-	-	-	4,12	6,48	-	-	-	10,6	2,65
	14	24	-	-	-	3,91	6,69	-	-	-	10,6	2,65
	18	18	-	-	-	5,30	5,30	-	-	-	10,6	2,65
	18	22	-	-	-	4,77	5,83	-	-	-	10,6	2,65
	18	24	-	-	-	4,54	6,06	-	-	-	10,6	2,65
	22	22	-	-	-	5,30	5,30	-	-	-	10,6	2,65
	22	24	-	-	-	5,07	5,53	-	-	-	10,6	2,65
	24	24	-	-	-	5,30	5,30	-	-	-	10,6	2,65
	3 UI	7	7	14	-	-	2,40	2,40	4,80	-	-	9,60
7		7	18	-	-	2,32	2,32	5,96	-	-	10,6	2,54
7		7	22	-	-	2,06	2,06	6,48	-	-	10,6	2,54
7		7	24	-	-	1,95	1,95	6,70	-	-	10,6	2,54
7		9	12	-	-	2,40	3,00	4,20	-	-	9,60	2,25
7		9	14	-	-	2,40	3,00	4,80	-	-	10,2	2,42
7		9	18	-	-	2,18	2,81	5,61	-	-	10,6	2,54
7		9	22	-	-	1,95	2,51	6,14	-	-	10,6	2,54
7		9	24	-	-	1,85	2,39	6,36	-	-	10,6	2,54
7		12	12	-	-	2,40	4,10	4,10	-	-	10,6	2,54
7		12	14	-	-	2,25	3,85	4,50	-	-	10,6	2,54
7		12	18	-	-	2,00	3,44	5,16	-	-	10,6	2,54
7		12	22	-	-	1,81	3,10	5,69	-	-	10,6	2,54
7		12	24	-	-	1,72	2,96	5,92	-	-	10,6	2,54
7		14	14	-	-	2,12	4,24	4,24	-	-	10,6	2,54
7		14	18	-	-	1,90	3,81	4,89	-	-	10,6	2,54
7		14	22	-	-	1,73	3,45	5,42	-	-	10,6	2,54
7		14	24	-	-	1,65	3,30	5,65	-	-	10,6	2,54
7		18	18	-	-	1,72	4,44	4,44	-	-	10,6	2,54
7		18	22	-	-	1,58	4,06	4,96	-	-	10,6	2,54
7		18	24	-	-	1,51	3,89	5,20	-	-	10,6	2,54
9		9	9	-	-	3,00	3,00	3,00	-	-	9,00	2,09
9		9	12	-	-	3,00	3,00	4,20	-	-	10,2	2,42
9		9	14	-	-	2,98	2,98	4,64	-	-	10,6	2,54
9		9	18	-	-	2,65	2,65	5,30	-	-	10,6	2,54
9		9	22	-	-	2,39	2,39	5,82	-	-	10,6	2,54
9		9	24	-	-	2,27	2,27	6,06	-	-	10,6	2,54
9		12	12	-	-	2,90	3,85	3,85	-	-	10,6	2,54
9		12	14	-	-	2,73	3,63	4,24	-	-	10,6	2,54
9		12	18	-	-	2,45	3,26	4,89	-	-	10,6	2,54
9		12	22	-	-	2,22	2,96	5,42	-	-	10,6	2,54
9		12	24	-	-	2,12	2,83	5,65	-	-	10,6	2,54
9		14	14	-	-	2,58	4,01	4,01	-	-	10,6	2,54
9		14	18	-	-	2,33	3,62	4,65	-	-	10,6	2,54
9		14	22	-	-	2,12	3,30	5,18	-	-	10,6	2,54
9		14	24	-	-	2,03	3,16	5,41	-	-	10,6	2,54
9		18	18	-	-	2,12	4,24	4,24	-	-	10,6	2,54
9		18	22	-	-	1,95	3,89	4,76	-	-	10,6	2,54
9		18	24	-	-	1,87	3,74	4,99	-	-	10,6	2,54
12		12	12	-	-	3,53	3,53	3,53	-	-	10,6	2,54
12		12	14	-	-	3,35	3,35	3,90	-	-	10,6	2,54
12		12	18	-	-	3,03	3,03	4,54	-	-	10,6	2,54
12		12	22	-	-	2,77	2,77	5,06	-	-	10,6	2,54
12		12	24	-	-	2,65	2,65	5,30	-	-	10,6	2,54
12		14	14	-	-	3,18	3,71	3,71	-	-	10,6	2,54
12		14	18	-	-	2,89	3,37	4,34	-	-	10,6	2,54
12		14	22	-	-	2,65	3,09	4,86	-	-	10,6	2,54
12		14	24	-	-	2,54	2,97	5,09	-	-	10,6	2,54
12	18	18	-	-	2,64	3,98	3,98	-	-	10,6	2,54	
12	18	22	-	-	2,45	3,67	4,48	-	-	10,6	2,54	
12	18	24	-	-	2,36	3,53	4,71	-	-	10,6	2,54	
14	14	14	-	-	3,53	3,53	3,53	-	-	10,6	2,54	
14	14	18	-	-	3,23	3,23	4,14	-	-	10,6	2,54	
14	14	22	-	-	2,97	2,97	4,66	-	-	10,6	2,54	
14	14	24	-	-	2,85	2,85	4,90	-	-	10,6	2,54	
14	18	18	-	-	2,96	3,82	3,82	-	-	10,6	2,54	
18	18	18	-	-	3,53	3,53	3,53	-	-	10,6	2,54	
4 UI	7	7	7	7	-	2,40	2,40	2,40	2,40	-	9,60	2,17
	7	7	7	9	-	2,40	2,40	2,40	3,00	-	10,2	2,33
	7	7	7	12	-	2,25	2,25	2,25	3,85	-	10,6	2,44
	7	7	7	14	-	2,12	2,12	2,12	4,24	-	10,6	2,44
	7	7	7	18	-	1,90	1,90	1,90	4,90	-	10,6	2,44
	7	7	7	22	-	1,73	1,73	1,73	5,41	-	10,6	2,44
	7	7	7	24	-	1,65	1,65	1,65	5,65	-	10,6	2,44
	7	7	9	9	-	2,32	2,32	2,98	2,98	-	10,6	2,44
	7	7	9	12	-	2,12	2,12	2,73	3,63	-	10,6	2,44
	7	7	9	14	-	2,01	2,01	2,57	4,01	-	10,6	2,44
	7	7	9	18	-	1,81	1,81	2,33	4,65	-	10,6	2,44
	7	7	9	22	-	1,65	1,65	2,12	5,18	-	10,6	2,44
	7	7	9	24	-	1,58	1,58	2,03	5,41	-	10,6	2,44
	7	7	12	12	-	1,95	1,95	3,35	3,35	-	10,6	2,44
	7	7	12	14	-	1,86	1,86	3,17	3,71	-	10,6	2,44
	7	7	12	18	-	1,69	1,69	2,88	4,34	-	10,6	2,44
	7	7	12	22	-	1,55	1,55	2,64	4,86	-	10,6	2,44
	7	7	12	24	-	1,48	1,48	2,54	5,10	-	10,6	2,44
	7	7	14	14	-	1,77	1,77	3,53	3,53	-	10,6	2,44
	7	7	14	18	-	1,61	1,61	3,23	4,15	-	10,6	2,44
	7	7	14	22	-	1,48	1,48	2,97	4,67	-	10,6	2,44
	7	7	14	24	-	1,43	1,43	2,85	4,89	-	10,6	2,44
	7	7	18	18	-	1,48	1,48	3,82	3,82	-	10,6	2,44
	7	9	9	9	-	2,17	2,81	2,81	2,81	-	10,6	2,44

**TABLEAU DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC/FUJITSU DC INVERTER - R32**

Liste des combinaisons du modèle 5 postes AOYG 36 KBTA5 - Mode chaud

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE CHAUD						PUISSANCE ABSORBÉE (kW)
						PUISSANCE CALORIFIQUE (kW)						
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	TOTAL	
4 UI	7	9	9	12	-	2,00	2,58	2,58	3,44	-	10,6	2,44
	7	9	9	14	-	1,89	2,45	2,45	3,81	-	10,6	2,44
	7	9	9	18	-	1,72	2,22	2,22	4,44	-	10,6	2,44
	7	9	9	22	-	1,58	2,03	2,03	4,96	-	10,6	2,44
	7	9	9	24	-	1,51	1,95	1,95	5,19	-	10,6	2,44
	7	9	12	12	-	1,85	2,39	3,18	3,18	-	10,6	2,44
	7	9	12	14	-	1,77	2,27	3,03	3,53	-	10,6	2,44
	7	9	12	18	-	1,61	2,07	2,77	4,15	-	10,6	2,44
	7	9	12	22	-	1,48	1,91	2,54	4,67	-	10,6	2,44
	7	9	12	24	-	1,43	1,83	2,45	4,89	-	10,6	2,44
	7	9	14	14	-	1,69	2,17	3,37	3,37	-	10,6	2,44
	7	9	14	18	-	1,54	1,99	3,09	3,98	-	10,6	2,44
	7	9	14	22	-	1,43	1,83	2,85	4,49	-	10,6	2,44
	7	9	14	24	-	1,37	1,77	2,75	4,71	-	10,6	2,44
	7	9	18	18	-	1,43	1,83	3,67	3,67	-	10,6	2,44
	7	12	12	12	-	1,72	2,96	2,96	2,96	-	10,6	2,44
	7	12	12	14	-	1,64	2,83	2,83	3,30	-	10,6	2,44
	7	12	12	18	-	1,51	2,60	2,60	3,89	-	10,6	2,44
	7	12	14	14	-	1,57	2,71	3,16	3,16	-	10,6	2,44
	7	12	14	18	-	1,45	2,49	2,91	3,75	-	10,6	2,44
	7	14	14	14	-	1,51	3,03	3,03	3,03	-	10,6	2,44
	7	14	14	18	-	1,40	2,80	2,80	3,60	-	10,6	2,44
	9	9	9	9	-	2,65	2,65	2,65	2,65	-	10,6	2,44
	9	9	9	12	-	2,45	2,45	2,45	3,25	-	10,6	2,44
	9	9	9	14	-	2,33	2,33	2,33	3,61	-	10,6	2,44
	9	9	9	18	-	2,12	2,12	2,12	4,24	-	10,6	2,44
	9	9	9	22	-	1,95	1,95	1,95	4,75	-	10,6	2,44
	9	9	9	24	-	1,87	1,87	1,87	4,99	-	10,6	2,44
	9	9	12	12	-	2,27	2,27	3,03	3,03	-	10,6	2,44
	9	9	12	14	-	2,17	2,17	2,89	3,37	-	10,6	2,44
	9	9	12	18	-	1,99	1,99	2,64	3,98	-	10,6	2,44
	9	9	12	22	-	1,83	1,83	2,45	4,49	-	10,6	2,44
	9	9	12	24	-	1,77	1,77	2,35	4,71	-	10,6	2,44
	9	9	14	14	-	2,07	2,07	3,23	3,23	-	10,6	2,44
	9	9	14	18	-	1,91	1,91	2,96	3,82	-	10,6	2,44
	9	9	18	18	-	1,77	1,77	3,53	3,53	-	10,6	2,44
	9	12	12	12	-	2,11	2,83	2,83	2,83	-	10,6	2,44
	9	12	12	14	-	2,02	2,71	2,71	3,16	-	10,6	2,44
	9	12	12	18	-	1,87	2,49	2,49	3,75	-	10,6	2,44
	9	12	14	14	-	1,94	2,60	3,03	3,03	-	10,6	2,44
	9	12	14	18	-	1,80	2,40	2,80	3,60	-	10,6	2,44
	9	14	14	14	-	1,87	2,91	2,91	2,91	-	10,6	2,44
	12	12	12	12	-	2,65	2,65	2,65	2,65	-	10,6	2,44
	12	12	12	14	-	2,54	2,54	2,54	2,98	-	10,6	2,44
	12	12	12	18	-	2,36	2,36	2,36	3,52	-	10,6	2,44
	12	12	14	14	-	2,45	2,45	2,85	2,85	-	10,6	2,44
	12	14	14	14	-	2,35	2,75	2,75	2,75	-	10,6	2,44
	5 UI	7	7	7	7	7	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	10,6
7		7	7	7	9	2,01	2,01	2,01	2,01	2,56	10,6	2,36
7		7	7	7	12	1,86	1,86	1,86	1,86	3,16	10,6	2,36
7		7	7	7	14	1,77	1,77	1,77	1,77	3,52	10,6	2,36
7		7	7	7	18	1,61	1,61	1,61	1,61	4,16	10,6	2,36
7		7	7	7	22*	1,48	1,48	1,48	1,48	4,68	10,6	2,36
7		7	7	7	24	1,43	1,43	1,43	1,43	4,88	10,6	2,36
7		7	7	9	9	1,90	1,90	1,90	2,45	2,45	10,6	2,36
7		7	7	9	12	1,77	1,77	1,77	2,26	3,03	10,6	2,36
7		7	7	9	14	1,69	1,69	1,69	2,16	3,37	10,6	2,36
7		7	7	9	18	1,55	1,55	1,55	1,99	3,96	10,6	2,36
7		7	7	9	22*	1,43	1,43	1,43	1,83	4,48	10,6	2,36
7		7	7	9	24	1,37	1,37	1,37	1,77	4,72	10,6	2,36
7		7	7	12	12	1,64	1,64	1,64	2,84	2,84	10,6	2,36
7		7	7	12	14	1,58	1,58	1,58	2,70	3,16	10,6	2,36
7		7	7	12	18	1,45	1,45	1,45	2,49	3,76	10,6	2,36
7		7	7	14	14	1,52	1,52	1,52	3,02	3,02	10,6	2,36
7		7	7	14	18	1,40	1,40	1,40	2,80	3,60	10,6	2,36
7		7	9	9	9	1,82	1,82	2,32	2,32	2,32	10,6	2,36
7		7	9	9	12	1,69	1,69	2,17	2,17	2,88	10,6	2,36
7		7	9	9	14	1,61	1,61	2,07	2,07	3,24	10,6	2,36
7		7	9	9	18	1,48	1,48	1,91	1,91	3,82	10,6	2,36
7		7	9	9	22*	1,37	1,37	1,77	1,77	4,32	10,6	2,36
7		7	9	12	12	1,58	1,58	2,02	2,71	2,71	10,6	2,36
7		7	9	12	14	1,51	1,51	1,95	2,60	3,03	10,6	2,36
7		7	9	12	18	1,40	1,40	1,80	2,40	3,60	10,6	2,36
7		7	9	14	14	1,45	1,45	1,88	2,91	2,91	10,6	2,36
7		7	12	12	12	1,49	1,49	2,54	2,54	2,54	10,6	2,36
7		7	12	12	14	1,43	1,43	2,45	2,45	2,84	10,6	2,36
7		7	12	14	14	1,37	1,37	2,36	2,75	2,75	10,6	2,36
7		9	9	9	9	1,72	2,22	2,22	2,22	2,22	10,6	2,36
7		9	9	9	12	1,61	2,07	2,07	2,07	2,78	10,6	2,36
7		9	9	9	14	1,54	1,99	1,99	1,99	3,09	10,6	2,36
7		9	9	9	18	1,43	1,83	1,83	1,83	3,68	10,6	2,36
7		9	9	12	12	1,50	1,95	1,95	2,60	2,60	10,6	2,36
7		9	9	12	14	1,45	1,87	1,87	2,49	2,92	10,6	2,36
7		9	9	14	14	1,40	1,80	1,80	2,80	2,80	10,6	2,36
7		9	12	12	12	1,42	1,83	2,45	2,45	2,45	10,6	2,36
7		9	12	12	14	1,36	1,77	2,36	2,36	2,75	10,6	2,36
9		9	9	9	9	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	10,6	2,36
9		9	9	9	12	1,99	1,99	1,99	1,99	2,64	10,6	2,36
9		9	9	9	14	1,91	1,91	1,91	1,91	2,96	10,6	2,36
9		9	9	9	18	1,77	1,77	1,77	1,77	3,52	10,6	2,36
9		9	9	12	12	1,88	1,88	1,88	2,48	2,48	10,6	2,36
9		9	9	12	14	1,80	1,80	1,80	2,40	2,80	10,6	2,36
9		9	12	12	12	1,76	1,76	2,36	2,36	2,36	10,6	2,36

\* : ATTENTION : pour ces configurations, concernant le modèle taille 22, seule l'unité intérieure murale ASYG 22 KMLB.UI peut être connectée.