

TABLEAUX DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS ATLANTIC

Configuration modèle Bi-splits 2U 018 NBB.UE - Mode froid

Nb UI	COMBINAISON		PUISSANCE FRIGORIFIQUE / CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			EER	DONNÉES SAISONNIÈRES		
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX		PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
2 UI	5	5	2,40	2,40	1,30	4,80	5,50	0,33	1,28	2,3	3,45	4,8	6,5	A++
	5	7	2,30	2,50	1,30	4,80	5,50	0,33	1,28	2,3	3,45	4,8	6,5	A++
	5	9	2,20	2,60	1,30	4,80	5,50	0,33	1,33	2,34	3,45	4,8	6,5	A++
	5	12	2,00	2,90	1,30	4,90	5,60	0,33	1,36	2,36	3,45	4,9	6,5	A++
	7	7	2,45	2,45	1,30	4,90	5,60	0,33	1,35	2,36	3,45	4,9	6,5	A++
	7	9	2,20	2,70	1,30	4,90	5,60	0,33	1,36	2,37	3,45	4,9	6,5	A++
	7	12	2,00	3,00	1,30	5,00	5,80	0,35	1,43	2,51	3,45	5,0	6,5	A++
	9	9	2,50	2,50	1,30	5,00	5,80	0,35	1,43	2,51	3,45	5,0	6,5	A++
	9	12	2,20	2,80	1,30	5,00	5,80	0,35	1,39	2,52	3,45	5,0	6,5	A++
	12	12	2,50	2,50	1,30	5,00	6,00	0,35	1,43	2,55	3,45	5,0	6,5	A++

Les données de ce tableau sont préliminaires et se réfèrent aux muraux Zenkeo.

Configuration modèle Bi-splits 2U 018 NBB.UE - Mode chaud

Nb UI	COMBINAISON		PUISSANCE CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)		PUISSANCE CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			COP	DONNÉES SAISONNIÈRES		
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX		PDESIGN (kW)	SCOP	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
2 UI	5	5	2,45	2,45	1,50	4,90	6,30	0,49	1,32	1,98	3,71	4,6	4,0	A+
	5	7	2,35	2,55	1,50	4,90	6,30	0,49	1,32	1,98	3,71	4,6	4,0	A+
	5	9	2,20	2,70	1,50	4,90	6,30	0,49	1,32	1,98	3,71	4,6	4,0	A+
	5	12	1,80	3,20	1,50	5,00	6,30	0,49	1,35	1,98	3,71	4,6	4,0	A+
	7	7	2,50	2,50	1,50	5,00	6,30	0,49	1,35	1,98	3,71	4,6	4,0	A+
	7	9	2,40	2,60	1,50	5,00	6,30	0,49	1,35	1,98	3,71	4,6	4,0	A+
	7	12	2,50	2,70	1,60	5,20	6,40	0,52	1,40	2,00	3,71	4,7	4,0	A+
	9	9	2,60	2,60	1,60	5,20	6,50	0,52	1,40	2,00	3,71	4,7	4,0	A+
	9	12	2,50	2,70	1,70	5,20	6,60	0,53	1,40	2,02	3,71	4,7	4,0	A+
	12	12	2,60	2,60	1,80	5,20	6,60	0,55	1,40	2,05	3,71	4,7	4,0	A+

Les données de ce tableau sont préliminaires et se réfèrent aux muraux Zenkeo.

Configuration modèle Tri-splits 3U 024 NBB.UE - Mode froid

Nb UI	COMBINAISON			PUISSANCE FRIGORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)			PUISSANCE FRIGORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			DONNÉES SAISONNIÈRES			
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	EER	PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
2 UI	5	5	—	1,80	1,80	—	1,80	3,60	5,80	0,55	1,43	2,60	2,52	3,6	6,1	A++
	5	7	—	1,80	2,10	—	1,80	3,90	5,90	0,55	1,50	2,60	2,60	3,9	6,1	A++
	5	9	—	1,80	2,60	—	1,80	4,40	6,10	0,55	1,60	2,60	2,75	4,4	6,1	A++
	5	12	—	1,80	3,60	—	1,80	5,40	6,90	0,55	1,90	2,60	2,84	5,4	6,1	A++
	5	18	—	1,59	4,61	—	1,80	6,20	7,00	0,55	2,05	2,60	3,02	6,2	6,1	A++
	7	7	—	2,10	2,10	—	1,80	4,20	6,00	0,55	1,48	2,64	2,84	4,2	6,1	A++
	7	9	—	2,10	2,60	—	1,80	4,70	6,20	0,55	1,63	2,64	2,88	4,7	6,1	A++
	7	12	—	2,10	3,60	—	1,80	5,70	7,00	0,55	1,85	2,95	3,08	5,7	6,1	A++
	7	18	—	1,78	4,42	—	2,40	6,20	7,00	0,55	2,02	3,00	3,07	6,2	6,1	A++
	9	9	—	2,60	2,60	—	2,00	5,20	6,40	0,55	1,73	2,68	3,01	5,2	6,1	A++
	9	12	—	2,60	3,60	—	2,00	6,20	7,00	0,55	2,00	2,99	3,10	6,2	6,1	A++
	9	18	—	2,07	4,13	—	2,40	6,20	7,00	0,55	2,00	3,00	3,10	6,2	6,1	A++
12	12	—	3,10	3,10	—	2,40	6,20	7,00	0,55	2,00	3,20	3,10	6,2	6,1	A++	
12	18	—	2,54	3,66	—	2,40	6,20	7,00	0,55	2,00	3,20	3,10	6,2	6,1	A++	
3 UI	5	5	5	1,80	1,80	1,80	2,40	5,40	7,00	0,55	1,76	2,70	3,07	5,4	6,5	A++
	5	5	7	1,80	1,80	2,10	2,40	5,70	7,00	0,55	1,80	2,70	3,17	5,7	6,5	A++
	5	5	9	1,80	1,80	2,60	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26	6,2	6,5	A++
	5	5	12	1,55	1,55	3,10	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26	6,2	6,5	A++
	5	5	18	1,27	1,27	3,66	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26	6,2	6,6	A++
	5	7	7	1,80	1,80	2,10	2,40	5,70	7,00	0,55	1,80	2,70	3,17	5,7	6,6	A++
	5	7	9	1,72	2,00	2,48	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26	6,2	6,6	A++
	5	7	12	1,49	1,74	2,98	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26	6,2	6,6	A++
	5	7	18	1,23	1,43	3,54	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26	6,2	6,6	A++
	5	9	9	1,59	2,30	2,30	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26	6,2	6,6	A++
	5	9	12	1,40	2,02	2,79	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26	6,2	6,6	A++
	5	9	18	1,16	1,68	3,36	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26	6,2	6,6	A++
	5	12	12	1,24	2,48	2,48	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26	6,2	6,8	A++
	7	7	7	2,07	2,07	2,07	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26	6,2	6,8	A++
	7	7	9	1,91	1,91	2,37	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26	6,2	6,8	A++
	7	7	12	1,67	1,67	2,86	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26	6,2	6,8	A++
	7	7	18	1,39	1,39	3,43	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26	6,2	6,8	A++
	7	9	9	1,78	2,21	2,21	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26	6,2	6,8	A++
	7	9	12	1,57	1,94	2,69	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26	6,2	6,8	A++
	7	9	18	1,32	1,63	3,26	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26	6,2	6,8	A++
9	12	12	1,40	2,40	2,40	2,40	6,20	7,00	0,55	1,90	2,70	3,26	6,2	6,8	A++	
9	9	9	2,07	2,07	2,07	2,40	6,20	7,00	0,55	1,88	2,70	3,30	6,2	6,8	A++	
9	9	12	1,83	1,83	2,54	2,40	6,20	7,00	0,55	1,88	2,70	3,30	6,2	6,8	A++	
9	12	12	1,64	2,28	2,28	2,40	6,20	7,00	0,55	1,88	2,70	3,30	6,2	6,8	A++	

Les données de ce tableau sont préliminaires, et se réfèrent aux murs Zenkeo.

Configuration modèle Tri-splits 3U 024 NBB.UE - Mode chaud

Nb UI	COMBINAISON			PUISSANCE CALORIFIQUE POUR CHAQUE UNITÉ (kW)			PUISSANCE CALORIFIQUE TOTALE (kW)			PUISSANCE ABSORBÉE TOTALE (kW)			DONNÉES SAISONNIÈRES			
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	MIN	NOMINALE	MAX	MIN	NOMINALE	MAX	COP	PDESIGN (kW)	SCOP	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
2 UI	5	5	—	2,60	2,60	—	2,60	5,20	6,80	0,55	1,70	2,00	3,06	4,2	3,6	A
	5	7	—	2,60	2,80	—	2,60	5,40	6,80	0,55	1,73	2,00	3,12	4,2	3,6	A
	5	9	—	2,60	3,60	—	2,60	6,20	7,50	0,55	1,98	2,00	3,13	4,3	3,6	A
	5	12	—	2,31	3,99	—	2,60	6,30	7,50	0,55	2,16	2,00	3,15	4,3	3,6	A
	5	18	—	1,93	4,47	—	2,60	6,40	7,50	0,55	2,14	2,00	3,18	4,4	3,6	A
	7	7	—	2,80	2,80	—	2,70	5,60	6,80	0,55	1,80	2,00	3,11	4,2	3,6	A
	7	9	—	2,80	3,60	—	2,70	6,40	7,50	0,55	2,00	2,00	3,20	4,4	3,6	A
	7	12	—	2,61	4,19	—	2,70	6,80	7,50	0,55	2,12	2,10	3,21	4,8	3,6	A
	7	18	—	2,16	4,64	—	2,90	6,80	7,50	0,55	2,12	2,10	3,21	4,8	3,6	A
	9	9	—	3,40	3,40	—	2,90	6,80	7,50	0,55	2,12	2,10	3,21	4,8	3,6	A
	9	12	—	3,02	3,78	—	2,90	6,80	7,50	0,55	2,12	2,10	3,21	4,8	3,6	A
	9	18	—	2,55	4,25	—	2,90	6,80	7,50	0,55	2,12	2,10	3,21	4,8	3,6	A
12	12	—	3,40	3,40	—	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,20	3,24	4,8	3,6	A	
12	18	—	2,91	3,89	—	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,20	3,24	4,8	3,6	A	
3 UI	5	5	5	2,27	2,27	2,27	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24	4,8	3,7	A
	5	5	7	2,21	2,21	2,38	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24	4,8	3,7	A
	5	5	9	2,01	2,01	2,78	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24	4,8	3,75	A
	5	5	12	1,82	1,82	3,15	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24	4,8	3,75	A
	5	5	18	1,58	1,58	3,64	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24	4,8	3,75	A
	5	7	7	2,16	2,32	2,32	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24	4,8	3,7	A
	5	7	9	1,96	2,12	2,72	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24	4,8	3,75	A
	5	7	12	1,79	1,92	3,09	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24	4,8	3,75	A
	5	7	18	1,55	1,67	3,58	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24	4,8	3,75	A
	5	9	9	1,80	2,50	2,50	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24	4,8	3,75	A
	5	9	12	1,65	2,29	2,86	2,90	6,80	7,50	0,55	2,06	2,30	3,30	4,8	3,8	A
	5	9	18	1,45	2,01	3,34	2,90	6,80	7,50	0,55	2,06	2,30	3,30	4,8	3,8	A
	5	12	12	1,52	2,64	2,64	2,90	6,80	7,50	0,55	2,06	2,30	3,30	4,8	3,8	A
	7	7	7	2,27	2,27	2,27	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24	4,8	3,7	A
	7	7	9	2,07	2,07	2,66	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24	4,8	3,75	A
	7	7	12	1,89	1,89	3,03	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24	4,8	3,75	A
	7	7	18	1,64	1,64	3,52	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24	4,8	3,75	A
	7	9	9	1,90	2,45	2,45	2,90	6,80	7,50	0,55	2,10	2,30	3,24	4,8	3,75	A
	7	9	12	1,75	2,25	2,81	2,90	6,80	7,50	0,55	2,06	2,30	3,30	4,8	3,8	A
	7	9	18	1,54	1,97	3,29	2,90	6,80	7,50	0,55	2,06	2,30	3,30	4,8	3,8	A
9	12	12	1,61	2,59	2,59	2,90	6,80	7,50	0,55	2,06	2,30	3,30	4,8	3,8	A	
9	9	9	2,27	2,27	2,27	2,90	6,80	7,50	0,55	2,06	2,30	3,30	4,8	3,9	A	
9	9	12	2,09	2,09	2,62	2,90	6,80	7,50	0,55	2,06	2,30	3,30	4,8	3,9	A	
9	12	12	1,94	2,43	2,43	2,90	6,80	7,50	0,55	2,06	2,30	3,30	4,8	3,9	A	

Les données de ce tableau sont préliminaires, et se réfèrent aux murs Zenkeo.