

GAMME MURAO

TABLEAU DES COMBINAISONS POUR MULTI-SPLITS

Liste des combinaisons du modèle bi-splits UE MULTI 2UI 4 KW MURAO BLANC / DESIGN NOIR - Mode froid et Mode chaud avec MURAO PREMIUM*

Nb UI	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			EER/COP	DONNÉES SAISONNIÈRES		
			PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NORMALE	MAX	MIN		NORMALE	MAX	PDESIGN (KW)
1 UI	1,5	---	1,5 / 2	---	1 / 0,8	1,5 / 2	2,1 / 3	0,26 / 0,2	0,4 / 0,64	0,59 / 1,02	---	---	---	---
	2,1	---	2 / 3	---	1 / 0,8	2 / 3	2,4 / 3,5	0,26 / 0,2	0,54 / 0,97	0,69 / 1,21	---	---	---	---
	2,6	---	2,6 / 3,4	---	1,1 / 0,9	2,6 / 3	2,8 / 3,8	0,29 / 0,23	0,69 / 1,13	0,82 / 1,36	---	---	---	---
	3,2	---	3,2 / 3,8	---	1,1 / 0,9	3,2 / 3,4	3,5 / 4,1	0,29 / 0,23	0,91 / 1,31	1,06 / 1,52	---	---	---	---
	3,6	---	3,6 / 3,9	---	1,1 / 0,9	3,6 / 3,9	3,5 / 4,1	0,29 / 0,23	0,914 / 1,31	1,06 / 1,52	---	---	---	---
2 UI	1,5	1,5	1,8 / 1,9	1,8 / 2,1	1,3 / 1,1	3,6 / 4	4,2 / 4,8	0,09 / 0,32	0,9 / 1	1,34 / 1,75	4 / 4	3,6 / 3,1	7,8 / 4,2	A++ / A+
	1,5	2,1	1,75 / 1,85	1,85 / 2,15	1,3 / 1,1	3,6 / 4	4,3 / 4,9	0,09 / 0,32	0,9 / 1	1,36 / 1,76	4 / 4	3,7 / 3,2	7,8 / 4,2	A++ / A+
	1,5	2,6	1,7 / 1,9	2 / 2,2	1,4 / 1,2	3,7 / 4,1	4,4 / 5	0,09 / 0,32	0,92 / 1,02	1,4 / 1,81	4 / 4	3,8 / 3,3	7,8 / 4,2	A++ / A+
	1,5	3,2	1,65 / 1,85	2,05 / 2,25	1,4 / 1,2	3,7 / 4,1	4,5 / 5,1	0,09 / 0,32	0,92 / 1,02	1,42 / 1,83	4 / 4	4 / 3,5	7,8 / 4,2	A++ / A+
	1,5	3,6	1,65 / 1,85	2,05 / 2,25	1,4 / 1,2	3,7 / 4,1	4,5 / 5,1	0,09 / 0,32	0,97 / 1,08	1,42 / 1,83	3,8 / 3,8	4 / 3,5	6,8 / 4	A++ / A+
	2,1	2,1	1,85 / 2,05	1,85 / 2,05	1,4 / 1,2	3,7 / 4,1	4,5 / 5,1	0,09 / 0,32	0,92 / 1,02	1,42 / 1,83	4 / 4	3,8 / 3,3	7,8 / 4,2	A++ / A+
	2,1	2,6	1,8 / 2	2 / 2,2	1,4 / 1,2	3,8 / 4,2	4,5 / 5,1	0,09 / 0,32	0,95 / 1,05	1,46 / 1,87	4 / 4	3,9 / 3,4	7,8 / 4,2	A++ / A+
	2,1	3,2	1,75 / 1,95	2,05 / 2,25	1,4 / 1,2	3,8 / 4,2	4,6 / 5,2	0,09 / 0,32	0,95 / 1,05	1,5 / 1,92	4 / 4	4 / 3,5	7,8 / 4,2	A++ / A+
	2,1	3,6	1,75 / 1,95	2,05 / 2,25	1,4 / 1,2	3,8 / 4,2	4,6 / 5,2	0,09 / 0,32	1 / 1,1	1,5 / 1,92	3,8 / 3,8	4 / 3,5	6,8 / 4	A++ / A+
	2,6	2,6	2 / 2,3	2 / 2,3	1,5 / 1,3	4 / 4,6	4,6 / 5,2	0,1 / 0,34	0,95 / 1,02	1,5 / 1,93	4,2 / 4,5	4 / 3,5	8,5 / 4,6	A+++ / A++
	2,6	3,2	1,67 / 1,95	2,33 / 2,65	1,5 / 1,3	4 / 4,6	4,7 / 5,3	0,1 / 0,34	0,95 / 1,02	1,54 / 1,98	4,2 / 4,5	4 / 3,5	8,5 / 4,6	A+++ / A++
	2,6	3,6	1,67 / 1,95	2,33 / 2,65	1,5 / 1,3	4 / 4,6	4,7 / 5,3	0,1 / 0,34	1 / 1,1	1,54 / 1,98	4,2 / 4,2	4 / 3,5	7,2 / 4,4	A++ / A+

Liste des combinaisons du modèle bi-splits UE MULTI 2UI 5 KW MURAO BLANC / DESIGN NOIR - Mode froid et Mode chaud avec MURAO PREMIUM*

Nb UI	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			EER/COP	DONNÉES SAISONNIÈRES		
			PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 1	PIÈCE 2	MIN	NORMALE	MAX	MIN		NORMALE	MAX	PDESIGN (KW)
1 UI	1,5	---	1,5 / 2	---	1,1 / 0,9	1,5 / 1,8	2,2 / 3	0,27 / 0,21	0,42 / 0,64	0,66 / 1,02	---	---	---	---
	2,1	---	2 / 3	---	1,1 / 0,9	2,1 / 2,6	2,6 / 3,5	0,27 / 0,21	0,57 / 0,97	0,79 / 1,21	---	---	---	---
	2,6	---	2,6 / 3,6	---	1,2 / 1	2,6 / 3	3 / 3,8	0,3 / 0,24	0,74 / 1,16	0,94 / 1,31	---	---	---	---
	3,2	---	3,2 / 3,4	---	1,2 / 1	3,2 / 3,4	4 / 4,2	0,3 / 0,24	1,06 / 1,3	1,29 / 1,5	---	---	---	---
	3,6	---	3,2 / 3,8	---	1,1 / 0,9	3,2 / 3,8	3,5 / 4,1	0,29 / 0,23	0,91 / 1,31	1,06 / 1,52	---	---	---	---
	4,2	---	4,2 / 4,4	---	1,3 / 1	4 / 4,4	4,3 / 4,6	0,33 / 0,27	1,25 / 1,47	1,43 / 1,64	---	---	---	---
	5,3	---	4,5 / 4,8	---	1,3 / 1,1	4,5 / 4,8	4,7 / 5	0,33 / 0,27	1,45 / 1,6	1,62 / 1,82	---	---	---	---
2 UI	1,5	1,5	2,2 / 2,45	2,2 / 2,45	1,6 / 1,2	4,4 / 4,9	4,9 / 5,7	0,14 / 0,36	1,19 / 1,29	1,77 / 1,86	3,7 / 3,8	4,2 / 3,4	7,8 / 4,2	A++ / A+
	1,5	2,1	2,15 / 2,4	2,25 / 2,5	1,6 / 1,2	4,4 / 4,9	5 / 5,8	0,14 / 0,36	1,19 / 1,29	1,79 / 1,88	3,7 / 3,8	4,4 / 3,6	7,8 / 4,2	A++ / A+
	1,5	2,6	2,1 / 2,2	2,4 / 2,8	1,7 / 1,3	4,5 / 5	5,1 / 5,9	0,14 / 0,36	1,21 / 1,32	1,83 / 1,92	3,7 / 3,8	4,6 / 3,8	7,8 / 4,2	A++ / A+
	1,5	3,2	2,05 / 2,1	2,45 / 2,9	1,7 / 1,3	4,5 / 5	5,2 / 6	0,14 / 0,36	1,21 / 1,32	1,86 / 1,96	3,7 / 3,8	5 / 4,2	7,8 / 4,2	A++ / A+
	1,5	3,6	2,05 / 2,1	2,45 / 2,9	1,7 / 1,3	4,5 / 5	5,2 / 6	0,14 / 0,36	1,25 / 1,35	1,86 / 1,96	3,8 / 3,71	5 / 4,2	6,8 / 4	A++ / A+
	1,5	4,2	1,9 / 2	2,6 / 3	1,7 / 1,3	4,5 / 5	5,3 / 6,1	0,14 / 0,36	1,21 / 1,32	1,9 / 2	3,7 / 3,8	5 / 4,2	7,8 / 4,2	A++ / A+
	1,5	5,3	1,9 / 2	2,6 / 3	1,7 / 1,3	4,5 / 5	5,3 / 6,1	0,14 / 0,36	1,21 / 1,32	1,9 / 2	3,7 / 3,8	5 / 4,2	7,8 / 4,2	A++ / A+
	2,1	2,1	2,25 / 2,5	2,25 / 2,5	1,7 / 1,3	4,5 / 5	5,2 / 6	0,14 / 0,36	1,21 / 1,32	1,84 / 1,95	3,7 / 3,8	4,6 / 3,8	7,8 / 4,2	A++ / A+
	2,1	2,6	2,2 / 2,3	2,4 / 2,8	1,7 / 1,4	4,6 / 5,1	5,2 / 6	0,14 / 0,36	1,24 / 1,34	1,88 / 1,99	3,7 / 3,8	4,8 / 4	7,8 / 4,2	A++ / A+
	2,1	3,2	2,15 / 2,25	2,45 / 2,85	1,7 / 1,4	4,6 / 5,1	5,3 / 6,1	0,14 / 0,36	1,24 / 1,34	1,9 / 2,02	3,7 / 3,8	5 / 4,2	7,8 / 4,2	A++ / A+
	2,1	3,6	2,15 / 2,25	2,45 / 2,85	1,7 / 1,4	4,6 / 5,1	5,3 / 6,1	0,14 / 0,36	1,28 / 1,37	1,9 / 2,02	3,6 / 3,71	5 / 4,2	6,8 / 4	A++ / A+
	2,1	4,2	2 / 2,1	2,6 / 3	1,7 / 1,4	4,6 / 5,1	5,4 / 6,2	0,14 / 0,36	1,24 / 1,34	1,93 / 2,06	3,7 / 3,8	5 / 4,2	7,8 / 4,2	A++ / A+
	2,1	5,3	2 / 2,1	2,6 / 3	1,7 / 1,4	4,6 / 5,1	5,4 / 6,2	0,14 / 0,36	1,24 / 1,34	1,93 / 2,06	3,7 / 3,8	5 / 4,2	7,8 / 4,2	A++ / A+
	2,6	2,6	2,5 / 2,8	2,5 / 2,8	1,8 / 1,5	5 / 5,6	5,3 / 6,1	0,15 / 0,38	1,25 / 1,4	1,89 / 2,02	4 / 4	5 / 4,2	8,5 / 4,6	A+++ / A++
	2,6	3,2	2,08 / 2,33	2,92 / 3,27	1,8 / 1,5	5 / 5,6	5,4 / 6,2	0,15 / 0,38	1,25 / 1,4	1,93 / 2,06	4 / 4	5 / 4,2	8,5 / 4,6	A+++ / A++
	2,6	3,6	2,08 / 2,33	2,92 / 3,27	1,8 / 1,5	5 / 5,6	5,4 / 6,2	0,15 / 0,38	1,32 / 1,47	1,93 / 2,06	3,8 / 3,8	5 / 4,2	7,2 / 4,4	A++ / A+
	2,6	4,2	1,67 / 1,87	3,33 / 3,73	1,8 / 1,5	5 / 5,6	5,6 / 6,4	0,15 / 0,38	1,25 / 1,4	1,97 / 2,12	4 / 4	5 / 4,2	8,5 / 4,6	A+++ / A++
	2,6	5,3	1,67 / 1,87	3,33 / 3,73	1,8 / 1,5	5 / 5,6	5,6 / 6,4	0,15 / 0,38	1,25 / 1,4	1,97 / 2,12	4 / 4	5 / 4,2	8,5 / 4,6	A+++ / A++
	3,2	3,2	2,5 / 2,8	2,5 / 2,8	1,8 / 1,5	5 / 5,6	5,5 / 6,3	0,15 / 0,38	1,25 / 1,4	2,01 / 2,18	4 / 4	5 / 4,2	8,5 / 4,6	A+++ / A++
	3,2	4,2	2,06 / 2,31	2,94 / 3,29	1,8 / 1,5	5 / 5,6	5,7 / 6,5	0,15 / 0,38	1,25 / 1,4	2,05 / 2,24	4 / 4	5 / 4,2	8,5 / 4,6	A+++ / A++
3,2	5,3	2,06 / 2,31	2,94 / 3,29	1,8 / 1,5	5 / 5,6	5,7 / 6,5	0,15 / 0,38	1,25 / 1,4	2,05 / 2,24	4 / 4	5 / 4,2	8,5 / 4,6	A+++ / A++	
3,6	3,6	2,5 / 2,8	2,5 / 2,8	1,8 / 1,5	5 / 5,6	5,5 / 6,3	0,15 / 0,38	1,32 / 1,47	2,01 / 2,18	3,8 / 3,8	5 / 4,2	7,2 / 4,4	A++ / A+	
3,6	4,2	2,06 / 2,31	2,94 / 3,29	1,8 / 1,5	5 / 5,6	5,7 / 6,5	0,15 / 0,38	1,32 / 1,47	2,05 / 2,24	3,8 / 3,8	5 / 4,2	7,2 / 4,4	A++ / A+	
3,6	5,3	2,06 / 2,31	2,94 / 3,29	1,8 / 1,5	5 / 5,6	5,7 / 6,5	0,15 / 0,38	1,32 / 1,47	2,05 / 2,24	3,8 / 3,8	5 / 4,2	7,2 / 4,4	A++ / A+	

Liste des combinaisons du modèle tri-splits UE MULTI 3UI 5,4 KW MURAO BLANC / DESIGN NOIR - Mode froid avec MURAO PREMIUM*

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE			MODE FROID				PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	EER	DONNÉES SAISONNIÈRES		
				PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)						PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	TOTAL					
1 UI	1,5	---	---	1,50	---	---	1,50	0,62	---	---	---	---
	2,1	---	---	2,10	---	---	2,10	0,62	---	---	---	---
	2,6	---	---	2,60	---	---	2,60	0,78	---	---	---	---
	3,2	---	---	3,20	---	---	3,20	1,07	---	---	---	---
	3,6	---	---	3,60	---	---	3,60	1,07	---	---	---	---
	4,2	---	---	4,20	---	---	4,20	1,28	---	---	---	---
5,3	---	---	5,30	---	---	5,30	1,48	---	---	---	---	
2 UI	1,5	1,5	---	1,50	1,50	---	3,00	0,93	3,23	3,00	7,70	A++
	1,5	2,1	---	1,50	2,10	---	3,60	1,08	3,33	3,60	7,80	A++
	1,5	2,6	---	1,50	2,60	---	4,10	1,23	3,33	4,10	7,90	A++
	1,5	3,2	---	1,50	3,20	---	4,70	1,35	3,48	4,70	8,00	A++
	1,5	3,6	---	1,50	3,60	---	5,10	1,44	3,54	5,10	8,00	A++
	1,5	4,2	---	1,42	3,98	---	5,40	1,52	3,55	5,40	8,10	A++
	1,5	5,3	---	1,19	4,21	---	5,40	1,52	3,55	5,40	8,20	A++
	2,1	2,1	---	2,20	2,20	---	4,40	1,28	3,44	4,40	8,30	A++
	2,1	2,6	---	2,10	2,60	---	4,70	1,32	3,56	4,70	8,30	A++
	2,1	3,2	---	2,14	3,26	---	5,40	1,55	3,48	5,40	8,30	A++
	2,1	3,6	---	1,99	3,41	---	5,40	1,55	3,48	5,40	8,30	A++
	2,1	4,2	---	1,80	3,60	---	5,40	1,54	3,51	5,40	8,30	A++
	2,1	5,3	---	1,53	3,87	---	5,40	1,54	3,51	5,40	8,30	A++
	2,6	2,6	---	2,60	2,60	---	5,20	1,47	3,55	5,20	8,30	A++
	2,6	3,2	---	2,33	2,87	---	5,20	1,47	3,55	5,20	8,30	

Liste des combinaisons du modèle tri-splits UE MULTI 3UI 5,4 kW MURAO BLANC / DESIGN NOIR - Mode froid avec MURAO PREMIUM*

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE			MODE FROID				PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	EER	DONNÉES SAISONNIÈRES		
				PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)						PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	TOTAL					
3 UI	1,5	1,5	1,5	1,50	1,50	1,50	4,50	1,25	3,60	4,50	8,20	A++
	1,5	1,5	2,1	1,50	1,50	2,10	5,10	1,35	3,78	5,10	8,20	A++
	1,5	1,5	2,6	1,45	1,45	2,51	5,40	1,45	3,72	5,40	8,30	A++
	1,5	1,5	3,2	1,31	1,31	2,79	5,40	1,45	3,72	5,40	8,30	A++
	1,5	1,5	3,6	1,23	1,23	2,95	5,40	1,45	3,72	5,40	8,30	A++
	1,5	2,1	2,1	1,42	1,99	1,99	5,40	1,45	3,72	5,40	8,30	A++
	1,5	2,1	2,6	1,31	1,83	2,26	5,40	1,45	3,72	5,40	8,30	A++
	1,5	2,1	3,2	1,19	1,67	2,54	5,40	1,45	3,72	5,40	8,40	A++
	1,5	2,1	3,6	1,13	1,58	2,70	5,40	1,45	3,72	5,40	8,40	A++
	1,5	2,6	2,6	1,21	2,10	2,10	5,40	1,45	3,72	5,40	8,40	A++
	1,5	2,6	3,2	1,11	1,92	2,37	5,40	1,45	3,72	5,40	8,40	A++
	1,5	2,6	3,6	1,04	1,87	2,49	5,40	1,45	3,72	5,40	8,40	A++
	2,1	2,1	2,1	1,80	1,80	1,80	5,40	1,33	4,08	5,40	8,50	A+++
	2,1	2,1	2,6	1,67	1,67	2,06	5,40	1,35	4,00	5,40	8,50	A+++
	2,1	2,1	3,2	1,53	1,53	2,34	5,40	1,35	4,00	5,40	8,50	A+++
	2,1	2,1	3,6	1,45	1,45	2,49	5,40	1,35	4,00	5,40	8,50	A+++
	2,1	2,6	2,6	1,55	1,92	1,92	5,40	1,35	4,00	5,40	8,50	A+++
	2,1	2,6	3,2	1,44	1,78	2,19	5,40	1,35	4,00	5,40	8,50	A+++
	2,1	2,6	3,6	1,35	1,74	2,31	5,40	1,35	4,00	5,40	8,50	A+++
	2,6	2,6	2,6	1,80	1,80	1,80	5,40	1,35	4,00	5,40	8,50	A+++
2,6	2,6	3,2	1,67	1,67	2,06	5,40	1,35	4,00	5,40	8,50	A+++	
2,6	2,6	3,6	1,62	1,62	2,16	5,40	1,35	4,00	5,40	8,50	A+++	

Liste des combinaisons du modèle tri-splits UE MULTI 3UI 5,4 kW MURAO BLANC / DESIGN NOIR - Mode chaud avec MURAO PREMIUM*

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE			MODE CHAUD				PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	COP	DONNÉES SAISONNIÈRES		
				PUISSANCE CALORIFIQUE (kW)						PDESIGN (kW)	SCOP	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	TOTAL					
1 UI	1,5	—	—	1,80	—	—	2,60	0,64	—	—	—	—
	2,1	—	—	2,60	—	—	2,60	0,63	—	—	—	—
	2,6	—	—	3,00	—	—	3,00	0,98	—	—	—	—
	3,2	—	—	3,40	—	—	3,40	1,20	—	—	—	—
	3,6	—	—	3,90	—	—	3,90	1,20	—	—	—	—
	4,2	—	—	4,80	—	—	4,80	1,40	—	—	—	—
	5,3	—	—	5,90	—	—	5,90	1,55	—	—	—	—
2 UI	1,5	1,5	—	1,80	1,80	—	3,60	1,05	3,43	2,20	4,00	A+
	1,5	2,1	—	1,80	2,60	—	4,40	1,25	3,52	3,00	4,05	A+
	1,5	2,6	—	1,84	3,06	—	4,90	1,35	3,63	3,50	4,10	A+
	1,5	3,2	—	1,97	3,73	—	5,70	1,52	3,75	4,80	4,15	A+
	1,5	3,6	—	1,80	3,90	—	5,70	1,52	3,75	4,80	4,15	A+
	1,5	4,2	—	1,91	5,09	—	7,00	1,85	3,78	4,80	4,20	A+
	1,5	5,3	—	1,64	5,36	—	7,00	1,85	3,78	4,80	4,20	A+
	2,1	2,1	—	2,70	2,70	—	5,40	1,46	3,70	4,80	4,25	A+
	2,1	2,6	—	2,74	3,16	—	5,90	1,57	3,76	4,80	4,25	A+
	2,1	3,2	—	3,03	3,97	—	7,00	1,86	3,76	4,80	4,25	A+
	2,1	3,6	—	2,80	4,20	—	7,00	1,86	3,76	4,80	4,25	A+
	2,1	4,2	—	2,46	4,54	—	7,00	1,83	3,83	4,80	4,25	A
	2,1	5,3	—	2,14	4,86	—	7,00	1,83	3,83	4,80	4,25	A+
	2,6	2,6	—	3,40	3,40	—	6,80	1,77	3,84	4,80	4,25	A+
	2,6	3,2	—	3,28	3,72	—	7,00	1,80	3,89	4,80	4,25	A+
	2,6	3,6	—	2,69	4,31	—	7,00	1,80	3,89	4,80	4,25	A+
	2,6	4,2	—	2,69	4,31	—	7,00	1,79	3,91	4,80	4,25	A+
2,6	5,3	—	2,36	4,64	—	7,00	1,79	3,91	4,80	4,25	A+	
3,2	3,2	—	3,50	3,50	—	7,00	1,79	3,91	4,80	4,25	A+	
3,2	4,2	—	2,90	4,10	—	7,00	1,79	3,91	4,80	4,25	A+	
3,6	3,6	—	3,50	3,50	—	7,00	1,79	3,91	4,80	4,25	A+	
3,6	4,2	—	3,14	3,86	—	7,00	1,79	3,91	4,80	4,25	A+	
3 UI	1,5	1,5	1,5	1,80	1,80	1,80	5,40	1,42	3,80	4,80	4,20	A+
	1,5	1,5	2,1	1,80	1,80	2,60	6,20	1,60	3,88	4,80	4,20	A+
	1,5	1,5	2,6	1,91	1,91	3,18	7,00	1,76	3,98	4,80	4,30	A+
	1,5	1,5	3,2	1,80	1,80	3,40	7,00	1,76	3,98	4,80	4,30	A+
	1,5	1,5	3,6	1,68	1,68	3,64	7,00	1,76	3,98	4,80	4,30	A+
	1,5	2,1	2,1	1,80	2,60	2,60	7,00	1,76	3,98	4,80	4,30	A+
	1,5	2,1	2,6	1,70	2,46	2,84	7,00	1,76	3,98	4,80	4,40	A+
	1,5	2,1	3,2	1,62	2,33	3,05	7,00	1,76	3,98	4,80	4,40	A+
	1,5	2,1	3,6	1,52	2,19	3,29	7,00	1,76	3,98	4,80	4,40	A+
	1,5	2,6	2,6	1,62	2,69	2,69	7,00	1,76	3,98	4,80	4,40	A+
	1,5	2,6	3,2	1,54	2,56	2,90	7,00	1,76	3,98	4,80	4,40	A+
	1,5	2,6	3,6	1,43	2,47	3,10	7,00	1,76	3,98	4,80	4,40	A+
	2,1	2,1	2,1	2,33	2,33	2,33	7,00	1,71	4,10	4,80	4,60	A++
	2,1	2,1	2,6	2,22	2,22	2,56	7,00	1,75	4,00	4,80	4,60	A++
	2,1	2,1	3,2	2,12	2,12	2,77	7,00	1,69	4,15	4,80	4,60	A++
	2,1	2,1	3,6	2,00	2,00	3,00	7,00	1,69	4,15	4,80	4,60	A++
	2,1	2,6	2,6	2,12	2,44	2,44	7,00	1,68	4,17	4,80	4,60	A++
	2,1	2,6	3,2	2,02	2,33	2,64	7,00	1,67	4,20	4,80	4,60	A++
	2,1	2,6	3,6	1,90	2,26	2,84	7,00	1,67	4,20	4,80	4,60	A++
	2,6	2,6	2,6	2,33	2,33	2,33	7,00	1,56	4,50	4,80	4,60	A++
2,6	2,6	3,2	2,23	2,23	2,53	7,00	1,56	4,50	4,80	4,60	A++	
2,6	2,6	3,6	2,15	2,15	2,70	7,00	1,56	4,50	4,80	4,60	A++	

*À noter, la puissance 3,6 kW correspond à la gamme MURAO SMART.

Liste des combinaisons du modèle tri-splits UE MULTI 3UI 7 KW MURAO BLANC / DESIGN NOIR - Mode froid avec MURAO PREMIUM*

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE			MODE FROID				PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	EER	DONNÉES SAISONNIÈRES		
				PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)						PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	TOTAL					
1 UI	1,5	—	—	1,50	—	—	1,50	0,62	—	—	—	—
	2,1	—	—	2,10	—	—	2,10	0,62	—	—	—	—
	2,6	—	—	2,60	—	—	2,60	0,79	—	—	—	—
	3,2	—	—	3,20	—	—	3,20	1,09	—	—	—	—
	3,6	—	—	3,60	—	—	3,60	1,09	—	—	—	—
	4,2	—	—	4,20	—	—	4,20	1,09	—	—	—	—
	5,3	—	—	5,30	—	—	5,30	1,55	—	—	—	—
2 UI	1,5	1,5	—	1,50	1,50	—	3,00	0,93	3,23	3,60	7,40	A++
	1,5	2,1	—	1,50	2,10	—	3,60	1,08	3,33	3,90	7,50	A++
	1,5	2,6	—	1,50	2,60	—	4,10	1,23	3,33	4,40	7,60	A++
	1,5	3,2	—	1,50	3,20	—	4,70	1,35	3,48	5,00	7,70	A++
	1,5	3,6	—	1,50	3,20	—	4,70	1,35	3,48	5,00	7,70	A++
	1,5	4,2	—	1,50	4,20	—	5,70	1,61	3,55	6,00	7,80	A++
	1,5	5,3	—	1,41	4,99	—	6,40	1,80	3,55	6,40	7,90	A++
	2,1	2,1	—	2,20	2,20	—	4,40	1,28	3,44	4,20	8,00	A++
	2,1	2,6	—	2,10	2,60	—	4,70	1,36	3,46	4,70	8,00	A++
	2,1	3,2	—	2,14	3,26	—	5,40	1,55	3,48	5,30	8,00	A++
	2,1	3,6	—	2,14	3,26	—	5,40	1,55	3,48	5,30	8,00	A++
	2,1	4,2	—	2,10	4,20	—	6,30	1,79	3,51	6,30	8,10	A++
	2,1	5,3	—	1,99	5,01	—	7,00	1,99	3,51	7,00	8,10	A++
	2,6	2,6	—	2,60	2,60	—	5,20	1,46	3,55	5,20	8,10	A++
	2,6	3,2	—	2,60	3,20	—	5,80	1,63	3,55	5,80	8,10	A++
	2,6	3,6	—	2,85	3,95	—	6,80	1,78	3,82	6,30	8,10	A++
	2,6	4,2	—	2,60	4,20	—	6,80	1,92	3,55	6,80	8,10	A++
	2,6	5,3	—	2,30	4,70	—	7,00	1,94	3,60	7,00	8,10	A++
	3,2	3,2	—	3,50	3,50	—	7,00	1,94	3,60	7,00	8,10	A++
	3,2	4,2	—	3,03	3,97	—	7,00	1,94	3,60	7,00	8,10	A++
	3,2	5,3	—	2,64	4,36	—	7,00	1,94	3,60	7,00	8,20	A++
	3,6	3,6	—	3,50	3,50	—	7,00	1,98	3,54	7,00	8,10	A++
	3,6	4,2	—	3,23	3,77	—	7,00	1,97	3,55	7,00	8,10	A++
	3,6	5,3	—	2,83	4,17	—	7,00	1,96	3,57	7,00	8,20	A++
	4,2	4,2	—	3,50	3,50	—	7,00	1,94	3,60	7,00	8,20	A++
	4,2	5,3	—	3,09	3,91	—	7,00	1,94	3,60	7,00	8,20	A++
3 UI	1,5	1,5	1,5	1,50	1,50	1,50	4,50	1,25	3,60	5,40	8,10	A++
	1,5	1,5	2,1	1,50	1,50	2,10	5,10	1,40	3,64	5,70	8,15	A++
	1,5	1,5	2,6	1,50	1,50	2,60	5,60	1,52	3,68	6,20	8,15	A++
	1,5	1,5	3,2	1,69	1,69	3,61	7,00	1,88	3,72	7,00	8,20	A++
	1,5	1,5	3,6	1,59	1,59	3,82	7,00	2,05	3,41	7,00	8,20	A++
	1,5	1,5	4,2	1,46	1,46	4,08	7,00	1,88	3,72	7,00	8,20	A++
	1,5	1,5	5,3	1,27	1,27	4,47	7,00	1,88	3,72	7,00	8,30	A++
	1,5	2,1	2,1	1,84	2,58	2,58	7,00	1,94	3,60	7,00	8,30	A++
	1,5	2,1	2,6	1,69	2,37	2,94	7,00	1,94	3,60	7,00	8,30	A++
	1,5	2,1	3,2	1,54	2,16	3,29	7,00	1,90	3,68	7,00	8,30	A++
	1,5	2,1	3,6	2,33	2,33	2,33	7,00	1,95	3,59	7,00	8,30	A++
	1,5	2,1	4,2	1,35	1,88	3,77	7,00	1,88	3,72	7,00	8,30	A++
	1,5	2,1	5,3	1,18	1,65	4,17	7,00	1,88	3,72	7,00	8,40	A++
	1,5	2,6	2,6	1,57	2,72	2,72	7,00	1,88	3,72	7,00	8,40	A++
	1,5	2,6	3,2	1,44	2,49	3,07	7,00	1,88	3,72	7,00	8,40	A++
	1,5	2,6	3,6	1,35	2,42	3,23	7,00	1,90	3,68	7,00	8,40	A++
	1,5	2,6	4,2	1,27	2,19	3,54	7,00	1,88	3,72	7,00	8,40	A++
	1,5	2,6	5,3	1,12	1,94	3,95	7,00	1,88	3,72	7,00	8,40	A++
	1,5	3,2	3,2	1,33	2,84	2,84	7,00	1,88	3,72	7,00	8,40	A++
	1,5	3,6	3,6	1,21	2,90	2,90	7,00	1,90	3,68	7,00	8,40	A++
	2,1	2,1	2,1	2,10	2,10	2,10	6,30	1,80	3,50	6,30	8,50	A+++
	2,1	2,1	2,6	2,10	2,10	2,60	6,80	1,83	3,72	6,80	8,50	A+++
	2,1	2,1	3,2	1,99	1,99	3,03	7,00	1,84	3,80	7,00	8,50	A+++
	2,1	2,6	3,6	2,01	2,01	2,99	7,00	1,84	3,80	7,00	8,50	A+++
	2,1	2,1	4,2	1,75	1,75	3,50	7,00	1,84	3,80	7,00	8,50	A+++
	2,1	2,1	5,3	1,55	1,55	3,91	7,00	1,84	3,80	7,00	8,50	A+++
	2,1	2,6	2,6	2,01	2,49	2,49	7,00	1,83	3,83	7,00	8,50	A+++
	2,1	2,6	3,2	1,86	2,30	2,84	7,00	1,83	3,83	7,00	8,50	A+++
	2,1	2,6	3,6	1,75	2,25	3,00	7,00	1,83	3,83	7,00	8,50	A+++
	2,1	2,6	4,2	1,65	2,04	3,30	7,00	1,83	3,83	7,00	8,50	A+++
	2,1	2,6	5,3	1,47	1,82	3,71	7,00	1,83	3,83	7,00	8,50	A+++
	2,1	3,2	3,2	1,73	2,64	2,64	7,00	1,83	3,83	7,00	8,50	A+++
2,1	3,6	3,6	1,58	2,71	2,71	7,00	1,83	3,83	7,00	8,50	A+++	
2,6	2,6	2,6	2,33	2,33	2,33	7,00	1,83	3,83	7,00	8,50	A+++	
2,6	2,6	3,2	2,17	2,17	2,67	7,00	1,83	3,83	7,00	8,50	A+++	
2,6	2,6	3,6	2,10	2,10	2,80	7,00	1,83	3,83	7,00	8,50	A+++	
2,6	2,6	4,2	1,94	1,94	3,13	7,00	1,83	3,83	7,00	8,50	A+++	
2,6	3,2	3,2	2,02	2,49	2,49	7,00	1,83	3,83	7,00	8,50	A+++	
2,6	3,6	3,6	2,42	2,29	2,29	7,00	1,83	3,83	7,00	8,50	A+++	

Liste des combinaisons du modèle tri-splits UE MULTI 3UI 7 KW MURAO BLANC / DESIGN NOIR - Mode chaud avec MURAO PREMIUM*

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE			MODE CHAUD				PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	COP	DONNÉES SAISONNIÈRES		
				PUISSANCE CALORIFIQUE (kW)						PDESIGN (kW)	SCOP	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	TOTAL					
1 UI	1,5	—	—	2,60	—	—	2,60	0,64	—	—	—	—
	2,1	—	—	2,60	—	—	2,60	0,64	—	—	—	—
	2,6	—	—	3,00	—	—	3,00	0,98	—	—	—	—
	3,2	—	—	3,40	—	—	3,40	1,22	—	—	—	—
	3,6	—	—	3,90	—	—	3,90	1,22	—	—	—	—
	4,2	—	—	4,80	—	—	4,80	1,22	—	—	—	—
	5,3	—	—	5,90	—	—	5,90	1,60	—	—	—	—

*À noter, la puissance 3,6 kW correspond à la gamme MURAO SMART.

Liste des combinaisons du modèle tri-splits UE MULTI 3UI 7 KW MURAO BLANC / DESIGN NOIR - Mode chaud avec MURAO PREMIUM*

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE			MODE CHAUD				PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	COP	DONNÉES SAISONNIÈRES		
				PUISSANCE CALORIFIQUE (kW)						PDESIGN (kW)	SCOP	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	TOTAL					
2 UI	1,5	1,5	—	2,60	2,60	—	5,20	1,55	3,35	4	4,00	A+
	1,5	2,1	—	2,60	2,60	—	5,20	1,55	3,35	4	4,10	A+
	1,5	2,6	—	2,60	3,00	—	5,60	1,60	3,50	4,50	4,15	A+
	1,5	3,2	—	2,77	3,63	—	6,40	1,80	3,56	5	4,15	A+
	1,5	3,6	—	2,46	3,94	—	6,40	1,80	3,56	5	4,15	A+
	1,5	4,2	—	2,53	4,67	—	7,20	1,99	3,61	5,50	4,20	A+
	1,5	5,3	—	2,20	5,00	—	7,20	1,96	3,68	5,50	4,20	A+
	2,1	2,1	—	2,70	2,70	—	5,40	1,46	3,71	4	4,25	A+
	2,1	2,6	—	2,74	3,16	—	5,90	1,58	3,73	4,50	4,25	A+
	2,1	3,2	—	3,12	4,08	—	7,20	1,85	3,90	5,50	4,25	A+
	2,1	3,6	—	2,67	4,03	—	6,70	1,72	3,90	5,50	4,25	A+
	2,1	4,2	—	2,53	4,67	—	7,20	1,84	3,91	5,50	4,25	A+
	2,1	5,3	—	2,20	5,00	—	7,20	1,84	3,91	5,50	4,25	A+
	2,6	2,6	—	3,40	3,40	—	6,80	1,74	3,91	5,50	4,25	A+
	2,6	3,2	—	3,38	3,83	—	7,20	1,84	3,91	5,50	4,25	A+
	2,6	3,6	—	4,79	2,11	—	6,90	1,77	3,91	5,50	4,25	A+
	2,6	4,2	—	2,77	4,43	—	7,20	1,84	3,91	5,50	4,25	A+
	2,6	5,3	—	2,43	4,77	—	7,20	1,84	3,91	5,80	4,25	A+
	3,2	3,2	—	3,60	3,60	—	7,20	1,84	3,91	5,80	4,25	A+
	3,2	4,2	—	2,99	4,21	—	7,20	1,84	3,91	5,80	4,25	A+
	3,2	5,3	—	2,63	4,57	—	7,20	1,84	3,91	5,80	4,25	A+
	3,6	3,6	—	3,50	3,50	—	7,00	1,79	3,91	5,80	4,25	A+
	3,6	4,2	—	3,23	3,97	—	7,20	1,84	3,91	5,80	4,25	A+
	3,6	5,3	—	3,21	3,99	—	7,20	1,84	3,91	5,80	4,25	A+
4,2	4,2	—	3,60	3,60	—	7,20	1,84	3,91	5,80	4,25	A+	
4,2	5,3	—	3,23	3,97	—	7,20	1,84	3,91	5,80	4,25	A+	
3 UI	1,5	1,5	1,5	2,40	2,40	2,40	7,20	1,90	3,79	5,80	4,10	A+
	1,5	1,5	2,1	2,18	2,18	2,84	7,20	1,90	3,79	5,80	4,15	A+
	1,5	1,5	2,6	2,06	2,06	3,09	7,20	1,90	3,79	5,80	4,20	A+
	1,5	1,5	3,2	1,95	1,95	3,31	7,20	1,86	3,87	5,80	4,20	A+
	1,5	1,5	3,6	2,06	2,06	3,09	7,20	1,86	3,87	5,80	4,20	A+
	1,5	1,5	4,2	1,64	1,64	3,93	7,20	1,86	3,87	5,80	4,20	A+
	1,5	1,5	5,3	1,45	1,45	4,29	7,20	1,86	3,87	5,80	4,25	A+
	1,5	2,1	2,1	2,00	2,60	2,60	7,20	1,86	3,87	5,80	4,25	A+
	1,5	2,1	2,6	1,89	2,46	2,84	7,20	1,82	3,95	5,80	4,30	A+
	1,5	2,1	3,2	1,80	2,34	3,06	7,20	1,82	3,95	5,80	4,30	A+
	1,5	2,1	3,6	2,06	2,06	3,09	7,20	1,82	3,95	5,80	4,30	A+
	1,5	2,1	4,2	1,53	1,99	3,68	7,20	1,82	3,95	5,80	4,35	A+
	1,5	2,1	5,3	1,37	1,78	4,05	7,20	1,80	4,00	5,80	4,35	A+
	1,5	2,6	2,6	1,80	2,70	2,70	7,20	1,80	4,00	5,80	4,40	A+
	1,5	2,6	3,2	1,71	2,57	2,91	7,20	1,80	4,00	5,80	4,40	A+
	1,5	2,6	3,6	1,95	2,33	2,93	7,20	1,80	4,00	5,80	4,40	A+
	1,5	2,6	4,2	1,47	2,20	3,53	7,20	1,77	4,07	5,80	4,40	A+
	1,5	2,6	5,3	1,32	1,98	3,90	7,20	1,77	4,07	5,80	4,40	A+
	1,5	3,2	3,2	1,64	2,78	2,78	7,20	1,77	4,07	5,80	4,40	A+
	1,5	3,6	3,6	1,80	2,70	2,70	7,20	1,77	4,07	5,80	4,40	A+
	2,1	2,1	2,1	2,40	2,40	2,40	7,20	1,75	4,11	5,80	4,50	A+
	2,1	2,1	2,6	2,28	2,28	2,63	7,20	1,75	4,11	5,80	4,50	A+
	2,1	2,1	3,2	2,18	2,18	2,85	7,20	1,75	4,11	5,80	4,50	A+
	2,1	2,6	3,6	1,95	2,33	2,93	7,20	1,67	4,31	5,80	4,53	A+
	2,1	2,6	4,2	1,87	1,87	3,46	7,20	1,74	4,14	5,80	4,50	A+
	2,1	2,6	5,3	1,69	1,69	3,83	7,20	1,71	4,21	5,80	4,50	A+
	2,1	3,2	3,2	2,18	2,18	2,51	7,20	1,67	4,30	5,80	4,50	A+
	2,1	3,2	3,6	2,08	2,40	2,72	7,20	1,67	4,31	5,80	4,53	A+
	2,1	3,6	3,6	1,95	2,33	2,93	7,20	1,67	4,31	5,80	4,53	A+
	2,1	4,2	4,2	1,80	2,08	3,32	7,20	1,67	4,31	5,80	4,53	A+
2,1	5,3	5,3	1,63	1,88	3,69	7,20	1,67	4,31	5,80	4,53	A+	
2,1	3,2	3,2	1,99	2,60	2,60	7,20	1,67	4,31	5,80	4,53	A+	
2,1	3,6	3,6	1,80	2,70	2,70	7,20	1,67	4,31	5,80	4,53	A+	
2,6	2,6	2,6	2,40	2,40	2,40	7,20	1,60	4,50	5,80	4,60	A++	
2,6	2,6	3,2	2,30	2,30	2,60	7,20	1,60	4,50	5,80	4,60	A++	
2,6	2,6	3,6	2,21	2,21	2,78	7,20	1,60	4,50	5,80	4,60	A++	
2,6	2,6	4,2	2,00	2,00	3,20	7,20	1,60	4,50	5,80	4,60	A++	
2,6	3,2	3,2	2,20	2,50	2,50	7,20	1,60	4,50	5,80	4,60	A++	
2,6	3,6	3,6	2,05	2,58	2,58	7,20	1,60	4,50	5,80	4,60	A++	

Liste des combinaisons du modèle quadri-splits UE MULTI 4UI 8 KW MURAO BLANC / DESIGN NOIR - Mode froid avec MURAO PREMIUM*

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE				MODE FROID					PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	EER	DONNÉES SAISONNIÈRES		
					PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)							PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	TOTAL					
1 UI	1,5	—	—	—	1,50	—	—	—	1,50	0,66	—	—	—	
	2,1	—	—	—	2,10	—	—	—	2,10	0,66	—	—	—	
	2,6	—	—	—	2,60	—	—	—	2,60	0,86	—	—	—	
	3,2	—	—	—	3,20	—	—	—	3,20	1,20	—	—	—	
	3,6	—	—	—	3,60	—	—	—	3,60	1,20	—	—	—	
	4,2	—	—	—	4,20	—	—	—	4,20	1,20	—	—	—	
	5,3	—	—	—	5,30	—	—	—	5,30	1,65	—	—	—	
2 UI	1,5	1,5	—	—	1,50	1,50	—	—	3,00	1,00	3,00	3,60	6,10	A++
	1,5	2,1	—	—	1,50	2,10	—	—	3,60	1,19	3,03	3,90	6,10	A++
	1,5	2,6	—	—	1,50	2,60	—	—	4,10	1,36	3,03	4,40	6,10	A++
	1,5	3,2	—	—	1,50	3,20	—	—	4,70	1,55	3,03	5,00	6,10	A++
	1,5	3,6	—	—	1,50	3,60	—	—	5,10	1,68	3,03	5,40	6,10	A++
	1,5	4,2	—	—	1,50	4,20	—	—	5,70	1,88	3,03	6,00	6,10	A++
	1,5	5,3	—	—	1,50	5,30	—	—	6,80	2,24	3,04	7,10	6,10	A++
	2,1	2,1	—	—	2,10	2,10	—	—	4,20	1,38	3,04	4,20	6,15	A++
	2,1	2,6	—	—	2,10	2,60	—	—	4,70	1,52	3,09	4,70	6,15	A++
	2,1	3,2	—	—	2,10	3,20	—	—	5,30	1,70	3,12	5,30	6,15	A++
	2,1	3,6	—	—	2,10	3,60	—	—	5,70	1,85	3,08	5,70	6,15	A++
	2,1	4,2	—	—	2,10	4,20	—	—	6,30	2,00	3,15	6,30	6,20	A++
	2,1	5,3	—	—	2,10	5,30	—	—	7,40	2,29	3,23	7,40	6,30	A++

*À noter, la puissance 3,6 kW correspond à la gamme MURAO SMART.

Liste des combinaisons du modèle quadri-splits UE MULTI 4UI 8 KW MURAO BLANC / DESIGN NOIR - Mode froid avec MURAO PREMIUM*

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE				MODE FROID					PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	EER	DONNÉES SAISONNIÈRES		
					PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)							PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	TOTAL					
2 UI	2,6	2,6	—	—	2,60	2,60	—	—	5,20	1,61	3,23	5,20	6,30	A++
	2,6	3,2	—	—	2,60	3,20	—	—	5,80	1,79	3,24	5,80	6,30	A++
	2,6	3,6	—	—	2,70	3,60	—	—	6,30	1,92	3,28	6,30	6,30	A++
	2,6	4,2	—	—	2,60	4,20	—	—	6,80	2,10	3,24	6,80	6,35	A++
	2,6	5,3	—	—	2,40	4,90	—	—	7,30	2,25	3,24	7,30	6,40	A++
	3,2	3,2	—	—	3,20	3,20	—	—	6,40	1,94	3,30	6,40	6,40	A++
	3,2	4,2	—	—	3,16	4,14	—	—	7,30	2,20	3,32	7,30	6,40	A++
	3,2	5,3	—	—	3,01	4,99	—	—	8,00	2,35	3,40	8,00	6,45	A++
	3,6	3,6	—	—	3,60	3,60	—	—	7,20	2,20	3,27	7,20	6,40	A++
	3,6	4,2	—	—	3,37	3,60	—	—	7,30	2,20	3,32	7,30	6,40	A++
	3,6	5,3	—	—	3,24	4,76	—	—	8,00	2,35	3,40	8,00	6,45	A++
	4,2	4,2	—	—	3,90	3,90	—	—	7,80	2,30	3,39	7,80	6,50	A++
	4,2	5,3	—	—	3,54	4,46	—	—	8,00	2,35	3,40	8,00	6,50	A++
	5,3	5,3	—	—	4,00	4,00	—	—	8,00	2,30	3,48	8,00	6,50	A++
	3 UI	1,5	1,5	1,5	—	1,50	1,50	1,50	—	4,50	1,39	3,23	5,40	6,60
1,5		1,5	2,1	—	1,50	1,50	2,10	—	5,10	1,58	3,23	5,70	6,60	A++
1,5		1,5	2,6	—	1,50	1,50	2,60	—	5,60	1,73	3,23	6,20	6,70	A++
1,5		1,5	3,2	—	1,50	1,50	3,20	—	6,20	1,92	3,23	6,80	6,70	A++
1,5		1,5	3,6	—	1,50	1,50	3,60	—	6,60	2,04	3,23	7,20	6,70	A++
1,5		1,5	4,2	—	1,5	1,5	4,2	—	7,20	2,23	3,23	7,80	6,70	A++
1,5		1,5	5,3	—	1,45	1,45	5,11	—	8,00	2,48	3,23	8,00	6,75	A++
1,5		2,1	2,1	—	1,50	2,10	2,10	—	5,70	1,76	3,23	6,00	6,75	A++
1,5		2,1	2,6	—	1,50	2,10	2,60	—	6,20	1,92	3,23	6,50	6,75	A++
1,5		2,1	3,2	—	1,50	2,10	3,20	—	6,80	2,11	3,23	7,10	6,75	A++
1,5		2,1	3,6	—	1,50	2,10	3,60	—	7,20	2,22	3,24	7,50	6,75	A++
1,5		2,1	4,2	—	1,54	2,15	4,31	—	8,00	2,46	3,25	8,00	6,80	A++
1,5		2,1	5,3	—	1,35	1,89	4,76	—	8,00	2,46	3,25	8,00	6,80	A++
1,5		2,6	2,6	—	1,79	3,10	3,10	—	8,00	2,45	3,27	8,00	6,85	A++
1,5		2,6	3,2	—	1,50	2,60	3,20	—	7,30	2,26	3,23	7,60	6,85	A++
1,5		2,6	3,6	—	1,50	2,70	3,60	—	7,80	2,39	3,27	8,10	6,85	A++
1,5		2,6	4,2	—	1,45	2,51	4,05	—	8,00	2,45	3,27	8,00	6,90	A++
1,5		2,6	5,3	—	1,28	2,21	4,51	—	8,00	2,45	3,27	8,00	6,90	A++
1,5		3,2	3,2	—	1,52	3,24	3,24	—	8,00	2,45	3,27	8,00	6,95	A++
1,5		3,2	4,2	—	1,35	2,88	3,78	—	8,00	2,45	3,27	8,00	6,95	A++
1,5		3,2	5,3	—	1,20	2,56	4,24	—	8,00	2,45	3,27	8,00	6,95	A++
1,5		3,6	3,6	—	1,38	3,31	3,31	—	8,00	2,45	3,27	8,00	6,95	A++
1,5		3,6	4,2	—	1,29	3,10	3,61	—	8,00	2,45	3,27	8,00	6,95	A++
1,5		3,6	5,3	—	1,15	2,77	4,08	—	8,00	2,45	3,27	8,00	6,95	A++
1,5		4,2	4,2	—	1,21	3,39	3,39	—	8,00	2,45	3,27	8,00	6,95	A++
1,5		4,2	5,3	—	1,09	3,05	3,85	—	8,00	2,45	3,27	8,00	6,95	A++
2,1		2,1	2,1	—	2,10	2,10	2,10	—	6,30	1,90	3,32	6,30	7,00	A++
2,1		2,1	2,6	—	2,10	2,10	2,60	—	6,80	2,02	3,37	6,80	7,00	A++
2,1		2,1	3,2	—	2,10	2,10	3,20	—	7,40	2,20	3,36	7,40	7,00	A++
2,1		2,1	3,6	—	2,10	2,10	3,60	—	7,80	2,30	3,39	7,80	7,00	A++
2,1		2,1	4,2	—	2,00	2,00	4,00	—	8,00	2,30	3,48	8,00	7,00	A++
2,1		2,1	5,3	—	1,77	1,77	4,46	—	8,00	2,30	3,48	8,00	7,00	A++
2,1		2,6	2,6	—	2,10	2,60	2,60	—	7,30	2,10	3,48	7,30	7,00	A++
2,1		2,6	3,2	—	2,13	2,63	3,24	—	8,00	2,30	3,48	8,00	7,00	A++
2,1		2,6	3,6	—	2,00	2,57	3,43	—	8,00	2,30	3,48	8,00	7,00	A++
2,1		2,6	4,2	—	1,89	2,34	3,78	—	8,00	2,30	3,48	8,00	7,00	A++
2,1		2,6	5,3	—	1,68	2,08	4,24	—	8,00	2,30	3,48	8,00	7,00	A++
2,1		3,2	3,2	—	1,98	3,01	3,01	—	8,00	2,30	3,48	8,00	7,00	A++
2,1		3,2	4,2	—	1,77	2,69	3,54	—	8,00	2,30	3,48	8,00	7,00	A++
2,1		3,2	5,3	—	1,58	2,42	4,00	—	8,00	2,30	3,48	8,00	7,00	A++
2,1		3,6	3,6	—	1,81	3,10	3,10	—	8,00	2,30	3,48	8,00	7,00	A++
2,1		3,6	4,2	—	1,70	2,91	3,39	—	8,00	2,30	3,48	8,00	7,00	A++
2,1		3,6	5,3	—	1,53	2,62	3,85	—	8,00	2,30	3,48	8,00	7,00	A++
2,1		4,2	4,2	—	1,60	3,20	3,20	—	8,00	2,40	3,33	8,00	7,00	A++
2,1		4,2	5,3	—	1,45	2,90	3,66	—	8,00	2,40	3,33	8,00	7,00	A++
2,6		2,6	2,6	—	2,60	2,60	2,60	—	7,80	2,30	3,39	7,80	7,00	A++
2,6		2,6	3,2	—	2,48	2,48	3,05	—	8,00	2,30	3,48	8,00	7,00	A++
2,6		2,6	3,6	—	2,40	2,40	3,20	—	8,00	2,30	3,48	8,00	7,00	A++
2,6		2,6	4,2	—	2,21	2,21	3,57	—	8,00	2,30	3,48	8,00	7,00	A++
2,6		2,6	5,3	—	1,98	1,98	4,04	—	8,00	2,25	3,56	8,00	7,00	A++
2,6		3,2	3,2	—	2,31	2,84	2,84	—	8,00	2,30	3,48	8,00	7,00	A++
2,6		3,2	4,2	—	2,08	2,56	3,36	—	8,00	2,25	3,56	8,00	7,00	A++
2,6	3,2	5,3	—	1,87	2,31	3,82	—	8,00	2,25	3,56	8,00	7,00	A++	
2,6	3,6	3,6	—	2,18	2,91	2,91	—	8,00	2,30	3,48	8,00	7,00	A++	
2,6	3,6	4,2	—	2,06	2,74	3,20	—	8,00	2,25	3,56	8,00	7,00	A++	
2,6	3,6	5,3	—	1,86	2,48	3,66	—	8,00	2,25	3,56	8,00	7,00	A++	
2,6	4,2	4,2	—	1,89	3,05	3,05	—	8,00	2,25	3,56	8,00	7,00	A++	
2,6	4,2	5,3	—	1,72	2,78	3,50	—	8,00	2,25	3,56	8,00	7,00	A++	
2,6	5,3	5,3	—	1,58	3,21	3,21	—	8,00	2,25	3,56	8,00	7,00	A++	
3,2	3,2	3,2	—	2,67	2,67	2,67	—	8,00	2,30	3,48	8,00	7,00	A++	
3,2	3,2	4,2	—	2,42	2,42	3,17	—	8,00	2,27	3,52	8,00	7,00	A++	
3,2	3,2	5,3	—	2,19	2,19	3,62	—	8,00	2,25	3,56	8,00	7,00	A++	
3,2	4,2	4,2	—	2,21	2,90	2,90	—	8,00	2,25	3,56	8,00	7,00	A++	
3,2	4,2	5,3	—	2,02	2,65	3,34	—	8,00	2,25	3,56	8,00	7,00	A++	
3,2	5,3	5,3	—	1,86	3,07	3,07	—	8,00	2,25	3,56	8,00	7,00	A++	
3,6	3,6	3,6	—	2,67	2,67	2,67	—	8,00	2,30	3,48	8,00	7,00	A++	
3,6	3,6	4,2	—	2,53	2,53	2,95	—	8,00	2,27	3,52	8,00	7,00	A++	
3,6	3,6	5,3	—	2,30	2,30	3,39	—	8,00	2,25	3,56	8,00	7,00	A++	
3,6	4,2	4,2	—	2,40	2,80	2,80	—	8,00	2,25	3,56	8,00	7,00	A++	
3,6	4,2	5,3	—	2,20	2,56	3,24	—	8,00	2,25	3,56	8,00	7,00	A++	
3,6	5,3	5,3	—	2,03	2,99	2,99	—	8,00	2,25	3,56	8,00	7,00	A++	
4 UI	1,5	1,5	1,5	1,5	1,50	1,50	1,50	1,50	6,00	1,86	3,23	7,20	6,70	A++
	1,5	1,5	1,5	2,1	1,50	1,50	1,50	2,10	6,60	2,04	3,24	7,50	6,70	A++
	1,5	1,5	1,5	2,6	1,73	1,73	1,73	2,42	7,60	2,20	3,45	7,60	6,70	A++
	1,5	1,5	1,5	3,2	1,48	1,48	1,48	3,16	7,60	2,20	3,45	7,60	6,70	A++
	1,5	1,5	1,5	3,6	1,41	1,41	1,41	3,38	7,60	2,20	3,45	7,60	6,70	A++
	1,5	1,5	1,5	4,2	1,31	1,31	1,31	3,67	7,60	2,20	3,45	7,60	6,70	A++
	1,5	1,5	1,5	5,3	1,16	1,16	1,16	4,11	7,60	2,20	3,45	7,60	6,70	A++
	1,5	1,5	2,1	2,1	1,50	1,50	2,10	2,10	7,20	2,06	3,50	7,80	6,70	A++
	1,5	1,5	2,1	2,6	1,56	1,56	2,18	2,70	8,00	2,20	3,64	8,00	6,70	A++
	1,5	1,5	2,1	3,2	1,45	1,45	2,02	3,08	8,00	2,20	3,64	8,00	6,70	A++

*À noter, la puissance 3,6 kW correspond à la gamme MURAO SMART.

Liste des combinaisons du modèle quadri-splits UE MULTI 4UI 8 kW MURAO BLANC / DESIGN NOIR - Mode froid avec MURAO PREMIUM*

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE				MODE FROID					PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	EER	DONNÉES SAISONNIÈRES		
					PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)							PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	TOTAL					
4 UI	1,5	1,5	2,1	3,6	1,38	1,38	1,93	3,31	8,00	2,20	3,64	8,00	6,70	A++
	1,5	1,5	2,1	4,2	1,29	1,29	1,81	3,61	8,00	2,20	3,64	8,00	6,70	A++
	1,5	1,5	2,1	5,3	1,15	1,15	1,62	4,08	8,00	2,20	3,64	8,00	6,90	A++
	1,5	1,5	2,6	2,6	1,46	1,46	2,54	2,54	8,00	2,20	3,64	8,00	6,90	A++
	1,5	1,5	2,6	3,2	1,36	1,36	2,36	2,91	8,00	2,20	3,64	8,00	6,90	A++
	1,5	1,5	2,6	3,6	1,29	1,29	2,32	3,10	8,00	2,20	3,64	8,00	6,90	A++
	1,5	1,5	2,6	4,2	1,22	1,22	2,12	3,43	8,00	2,20	3,64	8,00	6,90	A++
	1,5	1,5	2,6	5,3	1,10	1,10	1,91	3,89	8,00	2,20	3,64	8,00	6,90	A++
	1,5	1,5	3,2	3,2	1,28	1,28	2,72	2,72	8,00	2,20	3,64	8,00	7,00	A++
	1,5	1,5	3,2	4,2	1,15	1,15	2,46	3,23	8,00	2,20	3,64	8,00	7,00	A++
	1,5	1,5	3,2	5,3	1,04	1,04	2,23	3,69	8,00	2,20	3,64	8,00	7,00	A++
	1,5	1,5	3,6	3,6	1,18	1,18	2,82	2,82	8,00	2,20	3,64	8,00	7,00	A++
	1,5	1,5	3,6	4,2	1,11	1,11	2,67	3,11	8,00	2,20	3,64	8,00	7,00	A++
	1,5	1,5	3,6	5,3	1,01	1,01	2,42	3,56	8,00	2,20	3,64	8,00	7,00	A++
	1,5	1,5	4,2	4,2	1,05	1,05	2,95	2,95	8,00	2,20	3,64	8,00	7,00	A++
	1,5	2,1	2,1	2,1	1,54	2,15	2,15	2,15	8,00	2,20	3,64	8,00	7,00	A++
	1,5	2,1	2,1	2,6	1,45	2,02	2,02	2,51	8,00	2,20	3,64	8,00	7,20	A++
	1,5	2,1	2,1	3,2	1,35	1,89	1,89	2,88	8,00	2,20	3,64	8,00	7,20	A++
	1,5	2,1	2,1	3,6	1,29	1,81	1,81	3,10	8,00	2,20	3,64	8,00	7,20	A++
	1,5	2,1	2,1	4,2	1,21	1,70	1,70	3,39	8,00	2,20	3,64	8,00	7,20	A++
	1,5	2,1	2,1	5,3	1,09	1,53	1,53	3,85	8,00	2,20	3,64	8,00	7,20	A++
	1,5	2,1	2,6	2,6	1,36	1,91	2,36	2,36	8,00	2,20	3,64	8,00	7,20	A++
	1,5	2,1	2,6	3,2	1,28	1,79	2,21	2,72	8,00	2,20	3,64	8,00	7,20	A++
	1,5	2,1	2,6	3,6	1,21	1,70	2,18	2,91	8,00	2,20	3,64	8,00	7,20	A++
	1,5	2,1	2,6	4,2	1,15	1,62	2,00	3,23	8,00	2,20	3,64	8,00	7,20	A++
	1,5	2,1	2,6	5,3	1,04	1,46	1,81	3,69	8,00	2,17	3,69	8,00	7,40	A++
	1,5	2,1	3,2	3,2	1,20	1,68	2,56	2,56	8,00	2,17	3,69	8,00	7,40	A++
	1,5	2,1	3,2	4,2	1,09	1,53	2,33	3,05	8,00	2,17	3,69	8,00	7,40	A++
	1,5	2,1	3,2	5,3	0,99	1,39	2,12	3,50	8,00	2,17	3,69	8,00	7,40	A++
	1,5	2,1	3,6	3,6	1,11	1,56	2,67	2,67	8,00	2,17	3,69	8,00	7,40	A++
	1,5	2,1	3,6	4,2	1,05	1,47	2,53	2,95	8,00	2,17	3,69	8,00	7,40	A++
	1,5	2,1	3,6	5,3	0,96	1,34	2,30	3,39	8,00	2,17	3,69	8,00	7,40	A++
	1,5	2,1	4,2	4,2	1,00	1,40	2,80	2,80	8,00	2,17	3,69	8,00	7,40	A++
	1,5	2,6	2,6	2,6	1,29	2,24	2,24	2,24	8,00	2,17	3,69	8,00	7,40	A++
	1,5	2,6	2,6	3,2	1,21	2,10	2,10	2,59	8,00	2,17	3,69	8,00	7,40	A++
	1,5	2,6	2,6	3,6	1,14	2,06	2,06	2,74	8,00	2,17	3,69	8,00	7,40	A++
	1,5	2,6	2,6	4,2	1,10	1,91	1,91	3,08	8,00	2,16	3,70	8,00	7,50	A++
	1,5	2,6	2,6	5,3	1,00	1,73	1,73	3,53	8,00	2,16	3,70	8,00	7,50	A++
	1,5	2,6	3,2	3,2	1,14	1,98	2,44	2,44	8,00	2,16	3,70	8,00	7,50	A++
	1,5	2,6	3,2	4,2	1,04	1,81	2,23	2,92	8,00	2,16	3,70	8,00	7,50	A++
	1,5	2,6	3,2	5,3	0,95	1,65	2,03	3,37	8,00	2,16	3,70	8,00	7,50	A++
	1,5	2,6	3,6	3,6	1,05	1,89	2,53	2,53	8,00	2,16	3,70	8,00	7,50	A++
	1,5	2,6	3,6	4,2	1,00	1,80	2,40	2,80	8,00	2,16	3,70	8,00	7,50	A++
	1,5	2,6	3,6	5,3	0,92	1,65	2,20	3,24	8,00	2,16	3,70	8,00	7,50	A++
	1,5	2,6	4,2	4,2	0,96	1,66	2,69	2,69	8,00	2,16	3,70	8,00	7,50	A++
	1,5	3,2	3,2	3,2	1,08	2,31	2,31	2,31	8,00	2,16	3,70	8,00	7,50	A++
	1,5	3,6	3,6	3,6	0,98	2,34	2,34	2,34	8,00	2,16	3,70	8,00	7,50	A++
	2,1	2,1	2,1	2,1	1,90	1,90	1,90	1,90	7,60	2,17	3,50	7,60	7,40	A++
	2,1	2,1	2,1	2,6	1,79	1,79	1,79	2,22	7,60	2,17	3,50	7,60	7,40	A++
	2,1	2,1	2,1	3,2	1,68	1,68	1,68	2,56	7,60	2,14	3,55	7,60	7,45	A++
2,1	2,1	2,1	3,6	1,52	1,52	1,95	2,61	7,60	2,11	3,60	7,60	7,50	A++	
2,1	2,1	2,1	4,2	1,52	1,52	1,52	3,04	7,60	2,14	3,55	7,60	7,45	A++	
2,1	2,1	2,1	5,3	1,38	1,38	1,38	3,47	7,60	2,14	3,55	7,60	7,45	A++	
2,1	2,1	2,1	2,6	1,70	1,70	2,10	2,10	7,60	2,14	3,55	7,60	7,45	A++	
2,1	2,1	2,1	3,2	1,60	1,60	1,98	2,43	7,60	2,11	3,60	7,60	7,50	A++	
2,1	2,1	2,1	3,6	1,52	1,52	1,95	2,61	7,60	2,11	3,60	7,60	7,50	A++	
2,1	2,1	2,1	4,2	1,53	1,53	1,89	3,05	8,00	2,20	3,64	8,00	7,50	A++	
2,1	2,1	2,1	5,3	1,39	1,39	1,72	3,50	8,00	2,20	3,64	8,00	7,50	A++	
2,1	2,1	2,1	3,2	1,58	1,58	2,42	2,42	8,00	2,20	3,64	8,00	7,60	A++	
2,1	2,1	2,1	4,2	1,45	1,45	2,21	2,90	8,00	2,20	3,64	8,00	7,70	A++	
2,1	2,1	2,1	5,3	1,32	1,32	2,02	3,34	8,00	2,20	3,64	8,00	7,80	A++	
2,1	2,1	2,1	3,6	1,47	1,47	2,53	2,53	8,00	2,20	3,64	8,00	7,60	A++	
2,1	2,1	2,1	4,2	1,40	1,40	2,40	2,80	8,00	2,20	3,64	8,00	7,70	A++	
2,1	2,1	2,1	5,3	1,28	1,28	2,20	3,24	8,00	2,20	3,64	8,00	7,80	A++	
2,1	2,1	2,1	4,2	1,33	1,33	2,67	2,67	8,00	2,15	3,72	8,00	7,90	A++	
2,1	2,6	2,6	2,6	1,70	2,10	2,10	2,10	8,00	2,15	3,72	8,00	8,00	A++	
2,1	2,6	2,6	3,2	1,60	1,98	1,98	2,44	8,00	2,15	3,72	8,00	8,00	A++	
2,1	2,6	2,6	3,6	1,51	1,95	1,95	2,59	8,00	2,15	3,72	8,00	8,00	A++	
2,1	2,6	2,6	4,2	1,46	1,81	1,81	2,92	8,00	2,15	3,72	8,00	8,10	A++	
2,1	2,6	2,6	5,3	1,33	1,65	1,65	3,37	8,00	2,11	3,79	8,00	8,20	A++	
2,1	2,6	3,2	3,2	1,51	1,87	2,31	2,31	8,00	2,11	3,79	8,00	8,30	A++	
2,1	2,6	3,2	4,2	1,39	1,72	2,12	2,78	8,00	2,11	3,79	8,00	8,35	A++	
2,1	2,6	3,2	5,3	1,27	1,58	1,94	3,21	8,00	2,11	3,79	8,00	8,40	A++	
2,1	2,6	3,6	3,6	1,40	1,80	2,40	2,40	8,00	2,11	3,79	8,00	8,30	A++	
2,1	2,6	3,6	4,2	1,33	1,71	2,29	2,67	8,00	2,11	3,79	8,00	8,35	A++	
2,1	2,6	3,6	5,3	1,23	1,58	2,10	3,09	8,00	2,11	3,79	8,00	8,40	A++	
2,1	2,6	4,2	4,2	1,28	1,59	2,56	2,56	8,00	2,11	3,79	8,00	8,45	A++	
2,1	3,2	3,2	3,2	1,44	2,19	2,19	2,19	8,00	2,11	3,79	8,00	8,50	A++	
2,1	3,6	3,6	3,6	1,30	2,23	2,23	2,23	8,00	2,11	3,79	8,00	8,50	A++	
2,6	2,6	2,6	2,6	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00	2,11	3,80	8,00	8,50	A+++	
2,6	2,6	2,6	3,2	1,89	1,89	1,89	2,33	8,00	2,11	3,80	8,00	8,50	A+++	
2,6	2,6	2,6	3,6	1,85	1,85	1,85	2,46	8,00	2,11	3,80	8,00	8,50	A+++	
2,6	2,6	2,6	4,2	1,73	1,73	1,73	2,80	8,00	2,11	3,80	8,00	8,50	A+++	
2,6	2,6	2,6	5,3	1,59	1,59	1,59	3,24	8,00	2,11	3,80	8,00	8,50	A+++	
2,6	2,6	3,2	3,2	1,79	1,79	2,21	2,21	8,00	2,11	3,80	8,00	8,50	A+++	
2,6	2,6	3,2	4,2	1,65	1,65	2,03	2,67	8,00	2,11	3,80	8,00	8,50	A+++	
2,6	2,6	3,2	5,3	1,52	1,52	1,87	3,09	8,00	2,11	3,80	8,00	8,50	A+++	
2,6	2,6	3,6	3,6	1,71	1,71	2,29	2,29	8,00	2,11	3,80	8,00	8,50	A+++	
2,6	2,6	3,6	4,2	1,64	1,64	2,18	2,55	8,00	2,11	3,80	8,00	8,50	A+++	
2,6	2,6	3,6	5,3	1,51	1,51	2,01	2,97	8,00	2,11	3,80	8,00	8,50	A+++	
2,6	2,6	4,2	4,2	1,53	1,53	2,47	2,47	8,00	2,11	3,80	8,00	8,50	A+++	
2,6	3,2	3,2	3,2	1,70	2,10	2,10	2,10	8,00	2,11	3,80	8,00	8,50	A+++	
2,6	3,6	3,6	3,6	1,60	2,13	2,13	2,13	8,00	2,11	3,80	8,00	8,50	A+++	
3,2	3,2	3,2	3,2	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00	2,11	3,80	8,00	8,50	A+++	
3,6	3,6	3,6	3,6	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00	2,11	3,80	8,00	8,50	A+++	

*À noter, la puissance 3,6 kW correspond à la gamme MURAO SMART.

Liste des combinaisons du modèle quadri-splits UE MULTI 4UI 8 KW MURAO BLANC / DESIGN NOIR - Mode chaud avec MURAO PREMIUM*

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE				MODE CHAUD					PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	COP	DONNÉES SAISONNIÈRES		
					PUISSANCE CALORIFIQUE (kW)							PDESIGN (kW)	SCOP	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	TOTAL					
1 UI	1,5	-	-	-	1,80	-	-	-	1,80	0,63	-	-	-	-
	2,1	-	-	-	2,60	-	-	-	2,60	0,63	-	-	-	-
	2,6	-	-	-	3,00	-	-	-	3,00	0,98	-	-	-	-
	3,2	-	-	-	3,40	-	-	-	3,40	1,21	-	-	-	-
	3,6	-	-	-	3,90	-	-	-	3,90	1,21	-	-	-	-
	4,2	-	-	-	5,30	-	-	-	5,30	1,21	-	-	-	-
	5,3	-	-	-	5,90	-	-	-	5,90	1,59	-	-	-	-
2 UI	1,5	1,5	-	-	2,60	2,60	-	-	5,20	1,90	2,74	2,80	3,80	A
	1,5	2,1	-	-	2,60	2,60	-	-	5,20	1,90	2,74	2,80	3,80	A
	1,5	2,6	-	-	2,60	3,00	-	-	5,60	2,00	2,80	3,20	3,80	A
	1,5	3,2	-	-	2,60	3,40	-	-	6,00	2,10	2,86	4,00	3,80	A
	1,5	3,6	-	-	2,60	3,90	-	-	6,50	2,15	3,03	4,00	3,80	A
	1,5	4,2	-	-	2,60	4,80	-	-	7,40	2,50	2,96	5,20	3,80	A
	1,5	5,3	-	-	2,51	5,69	-	-	8,20	2,75	2,98	6,00	3,80	A
	2,1	2,1	-	-	2,60	2,60	-	-	5,20	1,72	3,02	2,80	3,80	A
	2,1	2,6	-	-	2,60	3,00	-	-	5,60	1,85	3,03	3,20	3,80	A
	2,1	3,2	-	-	2,60	3,40	-	-	6,00	1,95	3,08	4,00	3,80	A
	2,1	3,6	-	-	2,60	3,90	-	-	6,50	2,05	3,17	4,00	3,80	A
	2,1	4,2	-	-	2,60	4,80	-	-	7,40	2,26	3,28	5,00	3,80	A
	2,1	5,3	-	-	2,54	5,76	-	-	8,30	2,50	3,32	6,10	3,80	A
	2,6	2,6	-	-	3,00	3,00	-	-	6,00	1,75	3,43	4,00	3,80	A
	2,6	3,2	-	-	3,00	3,40	-	-	6,40	1,80	3,56	4,80	3,80	A
	2,6	3,6	-	-	3,10	3,90	-	-	7,00	2,00	3,50	4,80	3,80	A
	2,6	4,2	-	-	3,00	4,80	-	-	7,80	2,15	3,63	5,70	3,80	A
	2,6	5,3	-	-	2,87	5,63	-	-	8,50	2,30	3,70	6,20	3,80	A
	3,2	3,2	-	-	4,10	4,10	-	-	8,20	2,20	3,73	6,00	3,80	A
	3,2	4,2	-	-	3,48	4,92	-	-	8,40	2,25	3,73	6,20	3,80	A
	3,2	5,3	-	-	3,11	5,39	-	-	8,50	2,25	3,78	6,30	3,80	A
	3,6	3,6	-	-	4,10	4,10	-	-	8,20	2,20	3,73	6,00	3,80	A
	3,6	4,2	-	-	3,77	4,63	-	-	8,40	2,25	3,73	6,20	3,80	A
	3,6	5,3	-	-	3,42	5,08	-	-	8,50	2,25	3,78	6,30	3,80	A
	4,2	4,2	-	-	4,30	4,30	-	-	8,60	2,30	3,74	6,40	3,80	A
	4,2	5,3	-	-	3,90	4,80	-	-	8,70	2,30	3,78	6,50	3,80	A
	5,3	5,3	-	-	4,40	4,40	-	-	8,80	2,30	3,83	6,60	3,80	A
3 UI	1,5	1,5	1,5	-	2,60	2,60	2,60	-	7,80	2,09	3,73	5,60	3,90	A
	1,5	1,5	2,1	-	2,60	2,60	2,60	-	7,80	2,09	3,73	5,60	3,90	A
	1,5	1,5	2,6	-	2,66	2,66	3,07	-	8,40	2,25	3,73	6,20	3,90	A
	1,5	1,5	3,2	-	2,54	2,54	3,32	-	8,40	2,25	3,73	6,20	3,90	A
	1,5	1,5	3,6	-	2,40	2,40	3,60	-	8,40	2,25	3,73	6,20	3,90	A
	1,5	1,5	4,2	-	2,18	2,18	4,03	-	8,40	2,25	3,73	6,20	3,90	A
	1,5	1,5	5,3	-	1,97	1,97	4,46	-	8,40	2,25	3,73	6,20	3,90	A
	1,5	2,1	2,1	-	2,80	2,80	2,80	-	8,40	2,25	3,73	6,20	3,90	A
	1,5	2,1	2,6	-	2,66	2,66	3,07	-	8,40	2,25	3,73	6,20	3,90	A
	1,5	2,1	3,2	-	2,54	2,54	3,32	-	8,40	2,25	3,73	6,20	4,00	A+
	1,5	2,1	3,6	-	2,40	2,40	3,60	-	8,40	2,25	3,73	6,20	4,00	A+
	1,5	2,1	4,2	-	2,18	2,18	4,03	-	8,40	2,25	3,73	6,20	4,00	A+
	1,5	2,1	5,3	-	1,97	1,97	4,46	-	8,40	2,25	3,73	6,20	4,00	A+
	1,5	2,6	2,6	-	2,54	2,93	2,93	-	8,40	2,25	3,73	6,20	4,00	A+
	1,5	2,6	3,2	-	2,43	2,80	3,17	-	8,40	2,25	3,73	6,20	4,00	A+
	1,5	2,6	3,6	-	2,28	2,71	3,41	-	8,40	2,25	3,73	4,00	A+	6,2
	1,5	2,6	4,2	-	2,10	2,42	3,88	-	8,40	2,25	3,73	6,20	4,00	A+
	1,5	2,6	5,3	-	1,90	2,19	4,31	-	8,40	2,25	3,73	6,20	4,00	A+
	1,5	3,2	3,2	-	2,32	3,04	3,04	-	8,40	2,25	3,73	6,20	4,00	A+
	1,5	3,2	4,2	-	2,02	2,64	3,73	-	8,40	2,25	3,73	6,20	4,00	A+
	1,5	3,2	5,3	-	1,84	2,40	4,16	-	8,40	2,25	3,73	6,20	4,00	A+
	1,5	3,6	3,6	-	2,10	3,15	3,15	-	8,40	2,25	3,73	6,20	4,00	A+
	1,5	3,6	4,2	-	1,93	2,90	3,57	-	8,40	2,25	3,73	6,20	4,00	A+
	1,5	3,6	5,3	-	1,78	2,66	3,96	-	8,40	2,25	3,73	6,20	4,00	A+
	1,5	4,2	4,2	-	1,79	3,30	3,30	-	8,40	2,25	3,73	6,20	4,00	A+
	1,5	4,2	5,3	-	1,64	3,03	3,73	-	8,40	2,25	3,73	6,20	4,00	A+
	2,1	2,1	2,1	-	2,60	2,60	2,60	-	7,80	2,09	3,73	5,60	4,00	A+
	2,1	2,1	2,6	-	2,66	2,66	3,07	-	8,40	2,25	3,73	6,20	4,00	A+
	2,1	2,1	3,2	-	2,54	2,54	3,32	-	8,40	2,25	3,73	6,20	4,00	A+
	2,1	2,1	3,6	-	2,40	2,40	3,60	-	8,40	2,25	3,73	6,20	4,00	A+
	2,1	2,1	4,2	-	2,18	2,18	4,03	-	8,40	2,25	3,73	6,20	4,00	A+
	2,1	2,1	5,3	-	2,12	2,12	4,16	-	8,40	2,25	3,73	6,20	4,00	A+
	2,1	2,6	2,6	-	3,04	3,04	2,32	-	8,40	2,25	3,73	6,20	4,00	A+
	2,1	2,6	3,2	-	3,44	3,44	1,52	-	8,40	2,25	3,73	6,20	4,00	A+
	2,1	2,6	3,6	-	3,43	3,43	1,54	-	8,40	2,25	3,73	6,20	4,00	A+
	2,1	2,6	4,2	-	2,10	2,42	3,88	-	8,40	2,25	3,73	6,20	4,00	A+
	2,1	2,6	5,3	-	2,80	2,80	2,80	-	8,40	2,25	3,73	6,20	4,00	A+
	2,1	3,2	3,2	-	2,82	2,82	2,76	-	8,40	2,25	3,73	6,20	4,00	A+
	2,1	3,2	4,2	-	2,02	2,64	3,73	-	8,40	2,25	3,73	6,20	4,00	A+
	2,1	3,2	5,3	-	2,66	2,66	3,07	-	8,40	2,25	3,73	6,20	4,00	A+
	2,1	3,6	3,6	-	2,81	2,81	2,78	-	8,40	2,25	3,73	6,20	4,00	A+
	2,1	3,6	4,2	-	1,93	2,90	3,57	-	8,40	2,25	3,73	6,20	4,00	A+
	2,1	3,6	5,3	-	2,63	2,63	3,14	-	8,40	2,25	3,73	6,20	4,00	A+
	2,1	4,2	4,2	-	1,79	3,30	3,30	-	8,40	2,25	3,73	6,20	4,00	A+
	2,1	4,2	5,3	-	1,64	3,03	3,73	-	8,40	2,23	3,77	6,20	4,00	A+
	2,6	2,6	2,6	-	2,64	2,64	3,12	-	8,40	2,23	3,77	6,20	4,00	A+
	2,6	2,6	3,2	-	2,84	2,84	2,71	-	8,40	2,20	3,82	6,20	4,00	A+
	2,6	2,6	3,6	-	2,84	2,84	2,71	-	8,40	2,20	3,82	6,20	4,00	A+
	2,6	2,6	4,2	-	2,33	2,33	3,73	-	8,40	2,18	3,85	6,20	4,00	A+
	2,6	2,6	5,3	-	2,50	2,50	3,41	-	8,40	2,15	3,91	6,20	4,00	A+
	2,6	3,2	3,2	-	2,72	2,72	2,95	-	8,40	2,12	3,96	6,20	4,00	A+
2,6	3,2	4,2	-	2,46	2,79	3,94	-	9,20	2,30	4,00	7,20	4,00	A+	
2,6	3,2	5,3	-	2,99	2,99	3,21	-	9,20	2,25	4,09	7,20	4,00	A+	
2,6	3,6	3,6	-	2,66	2,66	3,07	-	8,40	2,12	3,96	6,20	4,00	A+	
2,6	3,6	4,2	-	2,42	3,04	3,74	-	9,20	2,30	4,00	7,20	4,00	A+	
2,6	3,6	5,3	-	2,99	2,99	3,21	-	9,20	2,25	4,09	7,20	4,00	A+	
2,6	4,2	4,2	-	2,19	3,50	3,50	-	9,20	2,25	4,09	7,20	4,00	A+	
2,6	4,2	5,3	-	2,01	3,22	3,96	-	9,20	2,24	4,11	7,20	4,00	A+	
2,6	5,3	5,3	-	3,24	3,24	2,71	-	9,20	2,23	4,13	7,20	4,00	A+	

*À noter, la puissance 3,6 kW correspond à la gamme MURAO SMART.

Liste des combinaisons du modèle quadri-splits UE MULTI 4UI 8 kW MURAO BLANC / DESIGN NOIR - Mode chaud avec MURAO PREMIUM*

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE				MODE CHAUD					PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	COP	DONNÉES SAISONNIÈRES		
					PUISSANCE CALORIFIQUE (kW)							PDESIGN (kW)	SCOP	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	TOTAL					
3 UI	3,2	3,2	3,2	—	3,53	3,53	2,14	—	9,20	2,23	4,13	7,20	4,00	A+
	3,2	3,2	4,2	—	2,70	2,70	3,81	—	9,20	2,23	4,13	7,20	4,00	A+
	3,2	3,2	5,3	—	3,09	3,09	3,02	—	9,20	2,22	4,14	7,20	4,00	A+
	3,2	4,2	4,2	—	2,41	3,40	3,40	—	9,20	2,22	4,14	7,20	4,00	A+
	3,2	4,2	5,3	—	2,22	3,13	3,85	—	9,20	2,22	4,14	7,20	4,00	A+
	3,2	5,3	5,3	—	3,29	3,29	2,62	—	9,20	2,22	4,14	7,20	4,00	A+
	3,6	3,6	3,6	—	3,54	3,54	2,12	—	9,20	2,23	4,13	7,20	4,00	A+
	3,6	3,6	4,2	—	2,85	2,85	3,50	—	9,20	2,23	4,13	7,20	4,00	A+
	3,6	3,6	5,3	—	3,15	3,15	2,91	—	9,20	2,22	4,14	7,20	4,00	A+
	3,6	4,2	4,2	—	2,66	3,27	3,27	—	9,20	2,22	4,14	7,20	4,00	A+
	3,6	4,2	5,3	—	2,47	3,05	3,68	—	9,20	2,22	4,14	7,20	4,00	A+
	3,6	5,3	5,3	—	3,26	3,26	2,69	—	9,20	2,22	4,14	7,20	4,00	A+
	4 UI	1,5	1,5	1,5	1,5	2,15	2,15	2,15	2,15	8,60	2,27	3,79	7,20	4,00
1,5		1,5	1,5	2,1	2,15	2,15	2,15	2,15	8,60	2,27	3,79	7,20	4,00	A+
1,5		1,5	1,5	2,6	2,07	2,07	2,07	2,39	8,60	2,27	3,79	7,20	4,00	A+
1,5		1,5	1,5	3,2	2,00	2,00	2,00	2,61	8,60	2,27	3,79	7,20	4,00	A+
1,5		1,5	1,5	3,6	1,91	1,91	1,91	2,87	8,60	2,27	3,79	7,20	4,00	A+
1,5		1,5	1,5	4,2	1,77	1,77	1,77	3,28	8,60	2,25	3,82	7,20	4,00	A+
1,5		1,5	1,5	5,3	1,63	1,63	1,63	3,70	8,60	2,25	3,82	7,20	4,00	A+
1,5		1,5	1,5	2,1	2,15	2,15	2,15	2,15	8,60	2,25	3,82	7,20	4,00	A+
1,5		1,5	1,5	2,6	2,07	2,07	2,07	2,39	8,60	2,25	3,82	7,20	4,00	A+
1,5		1,5	1,5	3,2	2,00	2,00	2,00	2,61	8,60	2,25	3,82	7,20	4,00	A+
1,5		1,5	1,5	3,6	1,91	1,91	1,91	2,87	8,60	2,25	3,82	7,20	4,00	A+
1,5		1,5	1,5	4,2	1,77	1,77	1,77	3,28	8,60	2,20	3,91	7,20	4,00	A+
1,5		1,5	1,5	5,3	1,63	1,63	1,63	3,70	8,60	2,20	3,91	7,20	4,00	A+
1,5		1,5	1,5	2,6	2,00	2,00	2,30	2,30	8,60	2,20	3,91	7,20	4,00	A+
1,5		1,5	1,5	3,2	1,93	1,93	2,22	2,52	8,60	2,20	3,91	7,20	4,00	A+
1,5		1,5	1,5	3,6	1,83	1,83	2,19	2,75	8,60	2,20	3,91	7,20	4,00	A+
1,5		1,5	1,5	4,2	1,72	1,72	1,98	3,18	8,60	2,20	3,91	7,20	4,00	A+
1,5		1,5	1,5	5,3	1,59	1,59	1,83	3,60	8,60	2,19	3,93	7,20	4,05	A+
1,5		1,5	1,5	3,2	1,86	1,86	2,44	2,44	8,60	2,19	3,93	7,20	4,05	A+
1,5		1,5	1,5	4,2	1,67	1,67	2,18	3,08	8,60	2,19	3,93	7,20	4,05	A+
1,5		1,5	1,5	5,3	1,54	1,54	2,02	3,50	8,60	2,19	3,93	7,20	4,05	A+
1,5		1,5	1,5	3,6	1,72	1,72	2,58	2,58	8,60	2,19	3,93	7,20	4,05	A+
1,5		1,5	1,5	4,2	1,61	1,61	2,41	2,97	8,60	2,19	3,93	7,20	4,05	A+
1,5		1,5	1,5	5,3	1,50	1,50	2,25	3,35	8,60	2,19	3,93	7,20	4,05	A+
1,5		1,5	1,5	4,2	1,51	1,51	2,79	2,79	8,60	2,19	3,93	7,20	4,05	A+
1,5		2,1	2,1	2,1	2,15	2,15	2,15	2,15	8,60	2,19	3,93	7,20	4,05	A+
1,5		2,1	2,1	2,6	2,07	2,07	2,07	2,39	8,60	2,18	3,94	7,20	4,05	A+
1,5		2,1	2,1	3,2	2,00	2,00	2,00	2,61	8,60	2,18	3,94	7,20	4,05	A+
1,5		2,1	2,1	3,6	1,91	1,91	1,91	2,87	8,60	2,18	3,94	7,20	4,05	A+
1,5		2,1	2,1	4,2	1,77	1,77	1,77	3,28	8,60	2,18	3,94	7,20	4,05	A+
1,5		2,1	2,1	5,3	1,63	1,63	1,63	3,70	8,60	2,18	3,94	7,20	4,05	A+
1,5		2,1	2,1	2,6	2,00	2,00	2,30	2,30	8,60	2,18	3,94	7,20	4,05	A+
1,5		2,1	2,1	3,2	1,93	1,93	2,22	2,52	8,60	2,18	3,94	7,20	4,05	A+
1,5		2,1	2,1	3,6	1,83	1,83	2,19	2,75	8,60	2,18	3,94	7,20	4,05	A+
1,5		2,1	2,1	4,2	1,72	1,72	1,98	3,18	8,60	2,15	4,00	7,20	4,08	A+
1,5		2,1	2,1	5,3	1,59	1,59	1,83	3,60	8,60	2,15	4,00	7,20	4,08	A+
1,5		2,1	2,1	3,2	1,86	1,86	2,44	2,44	8,60	2,15	4,00	7,20	4,08	A+
1,5		2,1	2,1	4,2	1,67	1,67	2,18	3,08	8,60	2,15	4,00	7,20	4,08	A+
1,5		2,1	2,1	5,3	1,54	1,54	2,02	3,50	8,60	2,15	4,00	7,20	4,08	A+
1,5		2,1	2,1	3,6	1,72	1,72	2,58	2,58	8,60	2,15	4,00	7,20	4,08	A+
1,5		2,1	2,1	4,2	1,61	1,61	2,41	2,97	8,60	2,15	4,00	7,20	4,08	A+
1,5		2,1	2,1	5,3	1,50	1,50	2,25	3,35	8,60	2,15	4,00	7,20	4,08	A+
1,5		2,1	2,1	4,2	1,51	1,51	2,79	2,79	8,60	2,15	4,00	7,20	4,08	A+
1,5		2,6	2,6	2,6	1,93	2,22	2,22	2,22	8,60	2,15	4,00	7,20	4,08	A+
1,5		2,6	2,6	3,2	1,86	2,15	2,15	2,44	8,60	2,15	4,00	7,20	4,08	A+
1,5		2,6	2,6	3,6	1,76	2,10	2,10	2,64	8,60	2,15	4,00	7,20	4,08	A+
1,5		2,6	2,6	4,2	1,67	1,93	1,93	3,08	8,60	2,15	4,00	7,20	4,08	A+
1,5		2,6	2,6	5,3	1,54	1,78	1,78	3,50	8,60	2,10	4,10	7,20	4,08	A+
1,5		2,6	3,2	3,2	1,80	2,08	2,36	2,36	8,60	2,10	4,10	7,20	4,08	A+
1,5		2,6	3,2	4,2	1,62	1,87	2,12	2,99	8,60	2,10	4,10	7,20	4,08	A+
1,5		2,6	3,2	5,3	1,50	1,73	1,96	3,41	8,60	2,10	4,10	7,20	4,08	A+
1,5		2,6	3,6	3,6	1,66	1,97	2,48	2,48	8,60	2,10	4,10	7,20	4,08	A+
1,5		2,6	3,6	4,2	1,55	1,85	2,33	2,87	8,60	2,10	4,10	7,20	4,08	A+
1,5	2,6	3,6	5,3	1,45	1,73	2,18	3,24	8,60	2,10	4,10	7,20	4,08	A+	
1,5	2,6	4,2	4,2	1,47	1,70	2,72	2,72	8,60	2,10	4,10	7,20	4,08	A+	
1,5	3,2	3,2	3,2	1,75	2,28	2,28	2,28	8,60	2,10	4,10	7,20	4,08	A+	
1,5	3,6	3,6	3,6	1,56	2,35	2,35	2,35	8,60	2,10	4,10	7,20	4,08	A+	
2,1	2,1	2,1	2,1	2,15	2,15	2,15	2,15	8,60	2,26	3,80	7,20	4,00	A+	
2,1	2,1	2,1	2,6	2,07	2,07	2,07	2,39	8,60	2,26	3,80	7,20	4,00	A+	
2,1	2,1	2,1	3,2	2,00	2,00	2,00	2,61	8,60	2,23	3,85	7,20	4,05	A+	
2,1	2,1	2,1	3,6	1,83	1,83	2,19	2,75	8,60	2,21	3,90	7,20	4,08	A+	
2,1	2,1	2,1	4,2	1,77	1,77	1,77	3,28	8,60	2,23	3,85	7,20	4,05	A+	
2,1	2,1	2,1	5,3	1,63	1,63	1,63	3,70	8,60	2,23	3,85	7,20	4,05	A+	
2,1	2,1	2,1	2,6	2,00	2,00	2,30	2,30	8,60	2,23	3,85	7,20	4,05	A+	
2,1	2,1	2,1	3,2	1,93	1,93	2,22	2,52	8,60	2,21	3,90	7,20	4,08	A+	
2,1	2,1	2,1	3,6	1,83	1,83	2,19	2,75	8,60	2,21	3,90	7,20	4,08	A+	
2,1	2,1	2,1	4,2	1,72	1,72	1,98	3,18	8,60	2,15	4,00	7,20	4,08	A+	
2,1	2,1	2,1	5,3	1,69	1,69	1,91	3,32	8,60	2,10	4,10	7,20	4,08	A+	
2,1	2,1	2,1	3,2	1,91	1,91	3,32	1,46	8,60	2,05	4,20	7,20	4,10	A+	
2,1	2,1	2,1	4,2	1,67	1,67	2,18	3,08	8,60	2,03	4,24	7,20	4,11	A+	
2,1	2,1	2,1	5,3	2,98	2,98	1,32	1,32	8,60	2,01	4,28	7,20	4,12	A+	
2,1	2,1	2,1	3,6	2,07	2,07	3,08	1,38	8,60	2,05	4,20	7,20	4,10	A+	
2,1	2,1	2,1	4,2	1,61	1,61	2,41	2,97	8,60	2,03	4,24	7,20	4,11	A+	
2,1	2,1	2,1	5,3	2,97	2,97	1,33	1,33	8,60	2,01	4,28	7,20	4,12	A+	
2,1	2,1	2,1	4,2	1,51	1,51	2,79	2,79	8,60	2,00	4,30	7,20	4,20	A+	
2,1	2,6	2,6	2,6	2,15	2,15	2,15	2,15	8,60	1,99	4,32	7,20	4,20	A+	
2,1	2,6	2,6	3,2	2,16	2,16	2,16	2,11	8,60	1,99	4,32	7,20	4,25	A+	
2,1	2,6	2,6	3,6	2,16	2,16	2,16	2,13	8,60	1,99	4,32	7,20	4,25	A+	
2,1	2,6	2,6	4,2	1,67	1,93	1,93	3,08	8,60	1,99	4,32	7,20	4,25	A+	
2,1	2,6	2,6	5,3	2,08	2,08	2,03	2,40	8,60	1,95	4,41	7,20	4,25	A+	
2,1	2,6	3,2	3,2	1,97	1,97	2,33	2,33	8,60	1,95	4,41	7,20	4,30	A+	

*À noter, la puissance 3,6 kW correspond à la gamme MURAO SMART.

Liste des combinaisons du modèle quadri-splits UE MULTI 4UI 8 kW MURAO BLANC / DESIGN NOIR - Mode chaud avec MURAO PREMIUM*

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE				MODE CHAUD					PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	COP	DONNÉES SAISONNIÈRES		
					PUISSANCE CALORIFIQUE (kW)							PDESIGN (kW)	SCOP	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	TOTAL					
4 UI	2,1	2,6	3,2	4,2	1,62	1,87	2,12	2,99	8,60	1,95	4,41	7,20	4,30	A+
	2,1	2,6	3,2	5,3	2,17	2,17	2,17	2,08	8,60	1,95	4,41	7,20	4,30	A+
	2,1	2,6	3,6	3,6	1,95	1,95	2,35	2,35	8,60	1,95	4,41	7,20	4,30	A+
	2,1	2,6	3,6	4,2	1,55	1,85	2,33	2,87	8,60	1,95	4,41	7,20	4,30	A+
	2,1	2,6	3,6	5,3	2,17	2,17	2,17	2,08	8,60	1,95	4,41	7,20	4,30	A+
	2,1	2,6	4,2	4,2	1,47	1,70	2,72	2,72	8,60	1,95	4,41	7,20	4,40	A+
	2,1	3,2	3,2	3,2	1,99	1,99	1,90	2,72	8,60	1,95	4,41	7,20	4,40	A+
	2,1	3,6	3,6	3,6	2,01	2,01	1,92	2,66	8,60	1,95	4,41	7,20	4,40	A+
	2,6	2,6	2,6	2,6	2,30	2,30	2,30	2,30	9,20	2,04	4,50	7,20	4,60	A++
	2,6	2,6	2,6	3,2	2,23	2,23	2,23	2,52	9,20	2,04	4,50	7,20	4,60	A++
	2,6	2,6	2,6	3,6	2,16	2,16	2,16	2,72	9,20	2,04	4,50	7,20	4,60	A++
	2,6	2,6	2,6	4,2	2,00	2,00	2,00	3,20	9,20	2,04	4,50	7,20	4,60	A++
	2,6	2,6	2,6	5,3	1,85	1,85	1,85	3,64	9,20	2,04	4,50	7,20	4,60	A++
	2,6	2,6	3,2	3,2	2,16	2,16	2,44	2,44	9,20	2,04	4,50	7,20	4,60	A++
	2,6	2,6	3,2	4,2	1,94	1,94	2,20	3,11	9,20	2,04	4,50	7,20	4,60	A++
	2,6	2,6	3,2	5,3	1,80	1,80	2,04	3,55	9,20	2,04	4,50	7,20	4,60	A++
	2,6	2,6	3,6	3,6	2,04	2,04	2,56	2,56	9,20	2,04	4,50	7,20	4,60	A++
	2,6	2,6	3,6	4,2	1,91	1,91	2,41	2,96	9,20	2,04	4,50	7,20	4,60	A++
	2,6	2,6	3,6	5,3	1,79	1,79	2,26	3,36	9,20	2,04	4,50	7,20	4,60	A++
	2,6	2,6	4,2	4,2	1,77	1,77	2,83	2,83	9,20	2,04	4,50	7,20	4,60	A++
2,6	3,2	3,2	3,2	2,09	2,37	2,37	2,37	9,20	2,04	4,50	7,20	4,60	A++	
2,6	3,6	3,6	3,6	2,09	2,37	2,37	2,37	9,20	2,04	4,50	7,20	4,60	A++	
3,2	3,2	3,2	3,2	2,30	2,30	2,30	2,30	9,20	2,04	4,50	7,20	4,60	A++	
3,6	3,6	3,6	3,6	2,30	2,30	2,30	2,30	9,20	2,04	4,50	7,20	4,60	A++	

Liste des combinaisons du modèle 5 postes UE MULTI 5UI 9,5 kW MURAO BLANC / DESIGN NOIR - Mode froid avec MURAO PREMIUM*

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE FROID					PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	EER	DONNÉES SAISONNIÈRES			
						PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)							PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5						TOTAL
1 UI	1,5	-	-	-	-	1,50	-	-	-	-	1,50	0,76	-	-	-	-
	2,1	-	-	-	-	2,10	-	-	-	-	2,10	0,76	-	-	-	-
	2,6	-	-	-	-	2,60	-	-	-	-	2,60	0,98	-	-	-	-
	3,2	-	-	-	-	3,20	-	-	-	-	3,20	1,35	-	-	-	-
	3,6	-	-	-	-	3,60	-	-	-	-	3,60	1,35	-	-	-	-
	4,2	-	-	-	-	4,20	-	-	-	-	4,20	1,59	-	-	-	-
	5,3	-	-	-	-	5,30	-	-	-	-	5,30	1,86	-	-	-	-
	5,3	-	-	-	-	5,30	-	-	-	-	5,30	1,86	-	-	-	-
2 UI	1,5	1,5	-	-	-	1,50	1,50	-	-	-	3,00	1,00	3,00	3,60	6,01	A+
	1,5	2,1	-	-	-	1,50	2,10	-	-	-	3,60	1,20	3,00	3,90	6,03	A+
	1,5	2,6	-	-	-	1,50	2,60	-	-	-	4,10	1,32	3,11	4,40	6,05	A+
	1,5	3,2	-	-	-	1,50	3,20	-	-	-	4,70	1,50	3,13	5,00	6,07	A+
	1,5	3,6	-	-	-	1,50	3,60	-	-	-	5,10	1,65	3,10	5,40	6,07	A+
	1,5	4,2	-	-	-	1,50	4,20	-	-	-	5,70	1,80	3,17	6,00	6,08	A+
	1,5	5,3	-	-	-	1,50	5,30	-	-	-	6,80	2,11	3,23	7,10	6,09	A+
	2,1	2,1	-	-	-	2,10	2,10	-	-	-	4,20	1,30	3,23	4,20	6,10	A++
	2,1	2,6	-	-	-	2,10	2,60	-	-	-	4,70	1,46	3,23	4,70	6,10	A++
	2,1	3,2	-	-	-	2,10	3,20	-	-	-	5,30	1,64	3,23	5,30	6,10	A++
	2,1	3,6	-	-	-	2,10	3,60	-	-	-	5,70	1,77	3,23	5,70	6,10	A++
	2,1	4,2	-	-	-	2,10	4,20	-	-	-	6,30	1,95	3,23	6,30	6,10	A++
	2,1	5,3	-	-	-	2,10	5,30	-	-	-	7,40	2,29	3,23	7,40	6,10	A++
	2,6	2,6	-	-	-	2,60	2,60	-	-	-	5,20	1,61	3,23	5,20	6,10	A++
	2,6	3,2	-	-	-	2,60	3,20	-	-	-	5,80	1,80	3,23	5,80	6,10	A++
	2,6	3,6	-	-	-	2,70	3,60	-	-	-	6,30	1,95	3,23	6,30	6,10	A++
	2,6	4,2	-	-	-	2,60	4,20	-	-	-	6,80	2,11	3,23	6,80	6,10	A++
	2,6	5,3	-	-	-	2,60	5,30	-	-	-	7,90	2,44	3,24	7,90	6,10	A++
	3,2	3,2	-	-	-	4,00	4,00	-	-	-	8,00	2,45	3,27	8,00	6,10	A++
	3,2	4,2	-	-	-	3,50	4,60	-	-	-	8,10	2,46	3,30	8,10	6,10	A++
3,2	5,3	-	-	-	3,09	5,11	-	-	-	8,20	2,45	3,35	8,20	6,10	A++	
3,6	3,6	-	-	-	4,00	4,00	-	-	-	8,00	2,45	3,27	8,00	6,10	A++	
3,6	4,2	-	-	-	3,74	4,36	-	-	-	8,10	2,46	3,30	8,10	6,10	A++	
3,6	5,3	-	-	-	3,32	4,88	-	-	-	8,20	2,45	3,35	8,20	6,10	A++	
4,2	4,2	-	-	-	4,10	4,10	-	-	-	8,20	2,39	3,43	8,20	6,10	A++	
4,2	5,3	-	-	-	3,63	4,57	-	-	-	8,20	2,39	3,43	8,20	6,10	A++	
5,3	5,3	-	-	-	4,20	4,20	-	-	-	8,40	2,45	3,43	8,40	6,10	A++	
3 UI	1,5	1,5	1,5	-	-	1,50	1,50	1,50	-	-	4,50	1,48	3,05	5,40	6,15	A++
	1,5	1,5	2,1	-	-	1,50	1,50	2,10	-	-	5,10	1,67	3,05	5,70	6,20	A++
	1,5	1,5	2,6	-	-	1,50	1,50	2,60	-	-	5,60	1,83	3,06	6,20	6,25	A++
	1,5	1,5	3,2	-	-	1,50	1,50	3,20	-	-	6,20	2,02	3,07	6,80	6,30	A++
	1,5	1,5	3,6	-	-	1,50	1,50	3,60	-	-	6,60	2,11	3,13	7,20	6,30	A++
	1,5	1,5	4,2	-	-	1,50	1,50	4,20	-	-	7,20	2,34	3,08	7,80	6,40	A++
	1,5	1,5	5,3	-	-	1,50	1,50	5,30	-	-	8,30	2,70	3,08	8,90	6,40	A++
	1,5	2,1	2,1	-	-	1,50	2,10	2,10	-	-	5,70	1,85	3,08	6,00	6,40	A++
	1,5	2,1	2,6	-	-	1,50	2,10	2,60	-	-	6,20	2,01	3,08	6,50	6,50	A++
	1,5	2,1	3,2	-	-	1,50	2,10	3,20	-	-	6,80	2,15	3,16	7,10	6,50	A++
	1,5	2,1	3,6	-	-	1,50	2,10	3,60	-	-	7,20	2,23	3,23	7,50	6,50	A++
	1,5	2,1	4,2	-	-	1,63	2,29	4,58	-	-	8,50	2,63	3,23	8,50	6,60	A++
	1,5	2,1	5,3	-	-	1,50	2,10	5,30	-	-	8,90	2,76	3,23	8,90	6,60	A++
	1,5	2,6	2,6	-	-	1,79	3,10	3,10	-	-	8,00	2,48	3,23	7,00	6,60	A++
	1,5	2,6	3,2	-	-	1,50	2,60	3,20	-	-	7,30	2,26	3,23	7,60	6,65	A++
	1,5	2,6	3,6	-	-	1,50	2,70	3,60	-	-	7,80	2,41	3,23	8,10	6,65	A++
	1,5	2,6	4,2	-	-	1,50	2,60	4,20	-	-	8,30	2,57	3,23	8,60	6,65	A++
	1,5	2,6	5,3	-	-	1,40	2,43	4,96	-	-	8,80	2,72	3,23	8,80	6,65	A++
	1,5	3,2	3,2	-	-	1,69	3,61	3,61	-	-	8,90	2,76	3,23	8,90	6,65	A++
	1,5	3,2	4,2	-	-	1,50	3,20	4,20	-	-	8,90	2,76	3,23	8,90	6,65	A++
	1,5	3,2	5,3	-	-	1,34	2,85	4,72	-	-	8,90	2,76	3,23	8,90	6,70	A++
	1,5	3,6	3,6	-	-	1,53	3,68	3,68	-	-	8,90	2,76	3,23	8,90	6,65	A++
	1,5	3,6	4,2	-	-	1,44	3,45	4,02	-	-	8,90	2,76	3,23	8,90	6,65	A++
	1,5	3,6	5,3	-	-	1,28	3,08	4,54	-	-	8,90	2,76	3,23	8,90	6,70	A++
	1,5	4,2	4,2	-	-	1,35	3,78	3,78	-	-	8,90	2,76	3,23	8,90	6,70	A++
	1,5	4,2	5,3	-	-	1,21	3,40	4,29	-	-	8,90	2,76	3,23	8,90	6,70	A++
	1,5	5,3	5,3	-	-	1,10	3,90	3,90	-	-	8,90	2,76	3,23	8,90	6,70	A++

*À noter, la puissance 3,6 kW correspond à la gamme MURAO SMART.

Liste des combinaisons du modèle 5 postes UE MULTI 5UI 9,5 kW MURAO BLANC / DESIGN NOIR - Mode froid avec MURAO PREMIUM*

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE FROID						PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	EER	DONNÉES SAISONNIÈRES		
						PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)								PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	TOTAL					
3 UI	2,1	2,1	2,1	—	—	2,10	2,10	2,10	—	—	6,30	1,95	3,23	6,30	6,70	A++
	2,1	2,1	2,6	—	—	2,10	2,10	2,60	—	—	6,80	2,11	3,23	6,80	6,70	A++
	2,1	2,1	3,2	—	—	2,10	2,10	3,20	—	—	7,40	2,29	3,23	7,40	6,70	A++
	2,1	2,1	3,6	—	—	2,10	2,10	3,60	—	—	7,80	2,41	3,23	7,80	6,70	A++
	2,1	2,1	4,2	—	—	2,00	2,00	4,00	—	—	8,00	2,40	3,33	7,80	6,70	A++
	2,1	2,1	5,3	—	—	1,98	1,98	4,04	—	—	8,00	2,40	3,33	7,80	6,70	A++
	2,1	2,6	2,6	—	—	2,10	2,60	2,60	—	—	7,30	2,24	3,26	7,30	6,70	A++
	2,1	2,6	3,2	—	—	2,13	2,63	3,24	—	—	8,00	2,42	3,31	7,90	6,70	A++
	2,1	2,6	3,6	—	—	2,10	2,70	3,60	—	—	8,40	2,50	3,36	8,40	6,70	A++
	2,1	2,6	4,2	—	—	2,10	2,10	4,20	—	—	8,40	2,50	3,36	8,40	6,70	A++
	2,1	2,6	5,3	—	—	1,97	2,42	4,01	—	—	8,40	2,50	3,36	8,40	6,70	A++
	2,1	3,2	3,2	—	—	2,43	2,99	2,99	—	—	8,40	2,45	3,43	8,40	6,70	A++
	2,1	3,2	4,2	—	—	1,86	2,83	3,71	—	—	8,40	2,45	3,43	8,40	6,70	A++
	2,1	3,2	5,3	—	—	1,66	2,54	4,20	—	—	8,40	2,45	3,43	8,40	6,70	A++
	2,1	3,6	3,6	—	—	1,90	3,25	3,25	—	—	8,40	2,45	3,43	8,40	6,70	A++
	2,1	3,6	4,2	—	—	1,78	3,05	3,55	—	—	8,40	2,45	3,43	8,40	6,70	A++
	2,1	3,6	5,3	—	—	1,60	2,75	4,05	—	—	8,40	2,45	3,43	8,40	6,70	A++
	2,1	4,2	4,2	—	—	1,68	3,36	3,36	—	—	8,40	2,45	3,43	8,40	6,70	A++
	2,1	4,2	5,3	—	—	1,52	3,04	3,84	—	—	8,40	2,45	3,43	8,40	6,70	A++
	2,1	5,3	5,3	—	—	1,57	3,96	3,96	—	—	9,50	2,69	3,53	9,50	6,70	A++
	2,6	2,6	2,6	—	—	2,60	2,60	2,60	—	—	7,80	2,20	3,55	7,80	6,72	A++
	2,6	2,6	3,2	—	—	2,60	2,60	3,20	—	—	8,40	2,50	3,36	8,40	6,72	A++
	2,6	2,6	3,6	—	—	2,60	2,60	3,60	—	—	8,80	2,51	3,51	9	6,72	A++
	2,6	2,6	4,2	—	—	2,20	2,20	4,40	—	—	8,80	2,45	3,59	8,80	6,74	A++
	2,6	2,6	5,3	—	—	2,18	2,18	4,44	—	—	8,80	2,45	3,59	8,80	6,74	A++
	2,6	3,2	3,2	—	—	2,54	3,13	3,13	—	—	8,80	2,45	3,59	8,80	6,75	A++
	2,6	3,2	4,2	—	—	2,29	2,82	3,70	—	—	8,80	2,45	3,59	8,80	6,75	A++
	2,6	3,2	5,3	—	—	2,06	2,54	4,20	—	—	8,80	2,45	3,59	8,80	6,75	A++
	2,6	3,6	3,6	—	—	2,33	3,23	3,23	—	—	8,80	2,45	3,59	8,80	6,75	A++
	2,6	3,6	4,2	—	—	2,20	3,05	3,55	—	—	8,80	2,45	3,59	8,80	6,75	A++
	2,6	3,6	5,3	—	—	1,99	2,75	4,06	—	—	8,80	2,45	3,59	8,80	6,75	A++
	2,6	4,2	4,2	—	—	2,08	3,36	3,36	—	—	8,80	2,45	3,59	8,80	6,75	A++
	2,6	4,2	5,3	—	—	1,89	3,05	3,85	—	—	8,80	2,45	3,59	8,80	6,75	A++
	2,6	5,3	5,3	—	—	1,87	3,81	3,81	—	—	9,50	2,65	3,59	9,50	6,75	A++
	3,2	3,2	3,2	—	—	2,93	2,93	2,93	—	—	8,80	2,45	3,59	8,80	6,75	A++
	3,2	3,2	4,2	—	—	2,66	2,66	3,49	—	—	8,80	2,45	3,59	8,80	6,75	A++
	3,2	3,2	5,3	—	—	2,41	2,41	3,99	—	—	8,80	2,45	3,59	8,80	6,75	A++
	3,2	4,2	4,2	—	—	2,62	3,44	3,44	—	—	9,50	2,63	3,61	9,50	6,80	A++
	3,2	4,2	5,3	—	—	2,39	3,14	3,96	—	—	9,50	2,63	3,61	9,50	6,80	A++
	3,2	5,3	5,3	—	—	2,20	3,65	3,65	—	—	9,50	2,63	3,61	9,50	6,80	A++
	3,6	3,6	3,6	—	—	2,93	2,93	2,93	—	—	8,80	2,45	3,59	8,80	6,75	A++
	3,6	3,6	4,2	—	—	2,78	2,78	3,24	—	—	8,80	2,45	3,59	8,80	6,75	A++
	3,6	3,6	5,3	—	—	2,53	2,53	3,73	—	—	8,80	2,45	3,59	8,80	6,75	A++
	3,6	4,2	4,2	—	—	2,85	3,33	3,33	—	—	9,50	2,63	3,61	9,50	6,80	A++
	3,6	4,2	5,3	—	—	2,61	3,05	3,84	—	—	9,50	2,63	3,61	9,50	6,80	A++
3,6	5,3	5,3	—	—	2,41	3,55	3,55	—	—	9,50	2,63	3,61	9,50	6,80	A++	
4,2	4,2	4,2	—	—	3,17	3,17	3,17	—	—	9,50	2,63	3,61	9,50	6,80	A++	
4,2	4,2	5,3	—	—	2,91	2,91	3,68	—	—	9,50	2,63	3,61	9,50	6,80	A++	
4,2	5,3	5,3	—	—	2,70	3,40	3,40	—	—	9,50	2,63	3,61	9,50	6,80	A++	
5,3	5,3	5,3	—	—	3,17	3,17	3,17	—	—	9,50	2,63	3,61	9,50	6,80	A++	
4 UI	1,5	1,5	1,5	1,5	—	1,50	1,50	1,50	1,50	—	6,00	1,85	3,24	7,20	6,80	A++
	1,5	1,5	1,5	2,1	—	1,50	1,50	1,50	2,10	—	6,60	2,04	3,24	7,50	6,80	A++
	1,5	1,5	1,5	2,6	—	1,73	1,73	1,73	2,42	—	7,60	2,35	3,24	8,00	6,80	A++
	1,5	1,5	1,5	3,2	—	1,73	1,73	1,73	3,70	—	8,90	2,75	3,24	8,90	6,80	A++
	1,5	1,5	1,5	3,6	—	1,65	1,65	1,65	3,96	—	8,90	2,75	3,24	8,90	6,80	A++
	1,5	1,5	1,5	4,2	—	1,53	1,53	1,53	4,30	—	8,90	2,75	3,24	8,90	6,80	A++
	1,5	1,5	1,5	5,3	—	1,36	1,36	1,36	4,81	—	8,90	2,75	3,24	8,90	6,80	A++
	1,5	1,5	2,1	2,1	—	1,50	1,50	2,10	2,10	—	7,20	2,22	3,24	7,80	6,90	A++
	1,5	1,5	2,1	2,6	—	1,56	1,56	2,18	2,70	—	8,00	2,47	3,24	8,30	6,90	A++
	1,5	1,5	2,1	3,2	—	1,61	1,61	2,25	3,43	—	8,90	2,74	3,25	8,90	6,90	A++
	1,5	1,5	2,1	3,6	—	1,53	1,53	2,15	3,68	—	8,90	2,74	3,25	8,90	6,90	A++
	1,5	1,5	2,1	4,2	—	1,44	1,44	2,01	4,02	—	8,90	2,74	3,25	8,90	6,90	A++
	1,5	1,5	2,1	5,3	—	1,28	1,28	1,80	4,54	—	8,90	2,74	3,25	8,90	6,90	A++
	1,5	1,5	2,6	2,6	—	1,50	1,50	2,60	2,60	—	8,20	2,52	3,25	8,80	7,00	A++
	1,5	1,5	2,6	3,2	—	1,52	1,52	2,63	3,24	—	8,90	2,74	3,25	8,90	7,00	A++
	1,5	1,5	2,6	3,6	—	1,44	1,44	2,58	3,45	—	8,90	2,74	3,25	8,90	7,00	A++
	1,5	1,5	2,6	4,2	—	1,36	1,36	2,36	3,81	—	8,90	2,74	3,25	8,90	7,00	A++
	1,5	1,5	2,6	5,3	—	1,22	1,22	2,12	4,33	—	8,90	2,74	3,25	8,90	7,00	A++
	1,5	1,5	3,2	3,2	—	1,42	1,42	3,03	3,03	—	8,90	2,74	3,25	8,90	7,00	A++
	1,5	1,5	3,2	4,2	—	1,28	1,28	2,74	3,59	—	8,90	2,74	3,25	8,90	7,00	A++
	1,5	1,5	3,2	5,3	—	1,16	1,16	2,48	4,10	—	8,90	2,74	3,25	8,90	7,00	A++
	1,5	1,5	3,6	3,6	—	1,31	1,31	3,14	3,14	—	8,90	2,74	3,25	8,90	7,00	A++
	1,5	1,5	3,6	4,2	—	1,24	1,24	2,97	3,46	—	8,90	2,74	3,25	8,90	7,00	A++
	1,5	1,5	3,6	5,3	—	1,12	1,12	2,69	3,96	—	8,90	2,74	3,25	8,90	7,00	A++
	1,5	1,5	4,2	4,2	—	1,17	1,17	3,28	3,28	—	8,90	2,70	3,30	8,90	7,00	A++
	1,5	1,5	4,2	5,3	—	1,07	1,07	2,99	3,77	—	8,90	2,70	3,30	8,90	7,00	A++
	1,5	1,5	5,3	5,3	—	0,98	0,98	3,47	3,47	—	8,90	2,70	3,30	8,90	7,10	A++
	1,5	2,1	2,1	2,1	—	1,50	2,10	2,10	2,10	—	7,80	2,36	3,30	8,10	7,10	A++
	1,5	2,1	2,1	2,6	—	1,50	2,10	2,10	2,60	—	8,30	2,52	3,30	8,60	7,10	A++
	1,5	2,1	2,1	3,2	—	1,50	2,10	2,10	3,20	—	8,90	2,70	3,30	8,90	7,10	A++
	1,5	2,1	2,1	3,6	—	1,44	2,01	2,01	3,45	—	8,90	2,70	3,30	8,90	7,10	A++
	1,5	2,1	2,1	4,2	—	1,35	1,89	1,89	3,78	—	8,90	2,70	3,30	8,90	7,10	A++
	1,5	2,1	2,1	5,3	—	1,21	1,70	1,70	4,29	—	8,90	2,70	3,30	8,90	7,10	A++
	1,5	2,1	2,6	2,6	—	1,52	2,12	2,63	2,63	—	8,90	2,70	3,30	8,90	7,10	A++
	1,5	2,1	2,6	3,2	—	1,42	1,99	2,46	3,03	—	8,90	2,70	3,30	8,90	7,10	A++
	1,5	2,1	2,6	3,6	—	1,35	1,89	2,43	3,24	—	8,90	2,70	3,30	8,90	7,10	A++
	1,5	2,1	2,6	4,2	—	1,28	1,80	2,23	3,59	—	8,90	2,70	3,30	8,90	7,10	A++
	1,5	2,1	2,6	5,3	—	1,16	1,63	2,01	4,10	—	8,90	2,65	3,36	8,90	7,10	A++
	1,5	2,1	3,2	3,2	—	1,34	1,87	2,85	2,85	—	8,90	2,65	3,36	8,90	7,20	A++
	1,5	2,														

Liste des combinaisons du modèle 5 postes UE MULTI 5UI 9,5 kW MURAO BLANC / DESIGN NOIR - Mode froid avec MURAO PREMIUM*

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE FROID						PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	EER	DONNÉES SAISONNIÈRES		
						PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)								PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	TOTAL					
4 UI	1,5	2,1	3,6	5,3	—	1,07	1,50	2,56	3,77	—	8,90	2,65	3,36	8,90	7,20	A++
	1,5	2,1	4,2	4,2	—	1,11	1,56	3,12	3,12	—	8,90	2,64	3,37	8,90	7,20	A++
	1,5	2,1	4,2	5,3	—	1,02	1,43	2,85	3,60	—	8,90	2,64	3,37	8,90	7,20	A++
	1,5	2,1	5,3	5,3	—	0,94	1,32	3,32	3,32	—	8,90	2,64	3,37	8,90	7,20	A++
	1,5	2,6	2,6	2,6	—	1,44	2,49	2,49	2,49	—	8,90	2,63	3,38	8,90	7,20	A++
	1,5	2,6	2,6	3,2	—	1,35	2,34	2,34	2,88	—	8,90	2,63	3,38	8,90	7,20	A++
	1,5	2,6	2,6	3,6	—	1,27	2,29	2,29	3,05	—	8,90	2,63	3,38	8,90	7,20	A++
	1,5	2,6	2,6	4,2	—	1,22	2,12	2,12	3,43	—	8,90	2,63	3,38	8,90	7,20	A++
	1,5	2,6	2,6	5,3	—	1,11	1,93	1,93	3,93	—	8,90	2,63	3,38	8,90	7,20	A++
	1,5	2,6	3,2	3,2	—	1,27	2,20	2,71	2,71	—	8,90	2,62	3,40	8,90	7,30	A++
	1,5	2,6	3,2	4,2	—	1,16	2,01	2,48	3,25	—	8,90	2,62	3,40	8,90	7,30	A++
	1,5	2,6	3,2	5,3	—	1,06	1,84	2,26	3,74	—	8,90	2,62	3,40	8,90	7,30	A++
	1,5	2,6	3,6	3,6	—	1,17	2,11	2,81	2,81	—	8,90	2,62	3,40	8,90	7,30	A++
	1,5	2,6	3,6	4,2	—	1,11	2,00	2,87	3,12	—	8,90	2,62	3,40	8,90	7,30	A++
	1,5	2,6	3,6	5,3	—	1,02	1,83	2,45	3,60	—	8,90	2,62	3,40	8,90	7,30	A++
	1,5	2,6	4,2	4,2	—	1,07	1,85	2,99	2,99	—	8,90	2,62	3,40	8,90	7,30	A++
	1,5	2,6	4,2	5,3	—	0,98	1,70	2,75	3,47	—	8,90	2,61	3,41	8,90	7,30	A++
	1,5	2,6	5,3	5,3	—	0,91	1,57	3,21	3,21	—	8,90	2,61	3,41	8,90	7,30	A++
	1,5	3,2	3,2	3,2	—	1,20	2,57	2,57	2,57	—	8,90	2,61	3,41	8,90	7,30	A++
	1,5	3,2	3,2	4,2	—	1,10	2,35	2,35	3,09	—	8,90	2,61	3,41	8,90	7,30	A++
	1,5	3,2	3,2	5,3	—	1,01	2,16	2,16	3,57	—	8,90	2,60	3,42	8,90	7,30	A++
	1,5	3,2	4,2	4,2	—	1,02	2,17	2,85	2,85	—	8,90	2,60	3,42	8,90	7,30	A++
	1,5	3,2	4,2	5,3	—	0,94	2,01	2,63	3,32	—	8,90	2,60	3,42	8,90	7,30	A++
	1,5	3,6	3,6	3,6	—	1,09	2,80	2,60	2,60	—	8,90	2,61	3,41	8,90	7,30	A++
	1,5	3,6	3,6	4,2	—	1,03	2,48	2,48	2,90	—	8,90	2,61	3,41	8,90	7,30	A++
	1,5	3,6	3,6	5,3	—	0,95	2,29	2,29	3,37	—	8,90	2,60	3,42	8,90	7,30	A++
	1,5	3,6	4,2	4,2	—	0,99	2,37	2,77	2,77	—	8,90	2,60	3,42	8,90	7,30	A++
	1,5	3,6	4,2	5,3	—	0,91	2,19	2,56	3,23	—	8,90	2,60	3,42	8,90	7,30	A++
	1,5	4,2	4,2	4,2	—	0,95	2,65	2,65	2,65	—	8,90	2,60	3,42	8,90	7,30	A++
	2,1	2,1	2,1	2,1	—	2,10	2,10	2,10	2,10	—	8,40	2,60	3,23	8,40	7,20	A++
	2,1	2,1	2,1	2,6	—	2,10	2,10	2,10	2,60	—	8,90	2,75	3,24	8,90	7,20	A++
	2,1	2,1	2,1	3,2	—	1,97	1,97	1,97	3,00	—	8,90	2,75	3,24	8,90	7,20	A++
	2,1	2,1	2,1	3,6	—	1,89	1,89	1,89	3,24	—	8,90	2,75	3,24	8,90	7,20	A++
	2,1	2,1	2,1	4,2	—	1,90	1,90	1,90	3,80	—	9,50	2,93	3,24	9,50	7,20	A++
	2,1	2,1	2,1	5,3	—	1,72	1,72	1,72	4,34	—	9,50	2,93	3,24	9,50	7,20	A++
	2,1	2,1	2,6	2,6	—	1,99	1,99	2,46	2,46	—	8,90	2,74	3,25	8,90	7,20	A++
	2,1	2,1	2,6	3,2	—	1,87	1,87	2,31	2,85	—	8,90	2,74	3,25	8,90	7,20	A++
	2,1	2,1	2,6	3,6	—	1,78	1,78	2,29	3,05	—	8,90	2,74	3,25	8,90	7,20	A++
	2,1	2,1	2,6	4,2	—	1,81	1,81	2,25	3,63	—	9,50	2,92	3,25	9,50	7,20	A++
	2,1	2,1	2,6	5,3	—	1,65	1,65	2,04	4,16	—	9,50	2,92	3,25	9,50	7,20	A++
	2,1	2,1	3,2	3,2	—	1,76	1,76	2,69	2,69	—	8,90	2,70	3,30	8,90	7,20	A++
	2,1	2,1	3,2	4,2	—	1,61	1,61	2,46	3,22	—	8,90	2,70	3,30	8,90	7,20	A++
	2,1	2,1	3,2	5,3	—	1,47	1,47	2,24	3,71	—	8,90	2,65	3,36	8,90	7,20	A++
	2,1	2,1	3,6	3,6	—	1,64	1,64	2,81	2,81	—	8,90	2,70	3,30	8,90	7,20	A++
	2,1	2,1	3,6	4,2	—	1,56	1,56	2,87	3,12	—	8,90	2,70	3,30	8,90	7,20	A++
	2,1	2,1	3,6	5,3	—	1,43	1,43	2,45	3,60	—	8,90	2,65	3,36	8,90	7,20	A++
	2,1	2,1	4,2	4,2	—	1,58	1,58	3,17	3,17	—	9,50	2,76	3,44	9,50	7,20	A++
	2,1	2,1	4,2	5,3	—	1,46	1,46	2,91	3,68	—	9,50	2,76	3,44	9,50	7,20	A++
	2,1	2,1	5,3	5,3	—	1,35	1,35	3,40	3,40	—	9,50	2,76	3,44	9,50	7,20	A++
	2,1	2,6	2,6	2,6	—	1,89	2,34	2,34	2,34	—	8,90	2,50	3,56	8,90	7,20	A++
2,1	2,6	2,6	3,2	—	1,78	2,20	2,20	2,71	—	8,90	2,50	3,56	8,90	7,20	A++	
2,1	2,6	2,6	3,6	—	1,68	2,16	2,16	2,89	—	8,90	2,50	3,56	8,90	7,20	A++	
2,1	2,6	2,6	4,2	—	1,73	2,15	2,15	3,47	—	9,50	2,65	3,58	9,50	7,20	A++	
2,1	2,6	2,6	5,3	—	1,58	1,96	1,96	4,00	—	9,50	2,65	3,58	9,50	7,20	A++	
2,1	2,6	3,2	3,2	—	1,68	2,08	2,57	2,57	—	8,90	2,50	3,56	8,90	7,40	A++	
2,1	2,6	3,2	4,2	—	1,65	2,04	2,51	3,30	—	9,50	2,65	3,58	9,50	7,40	A++	
2,1	2,6	3,2	5,3	—	1,51	1,87	2,30	3,81	—	9,50	2,65	3,58	9,50	7,40	A++	
2,1	2,6	3,6	3,6	—	1,56	2,00	2,67	2,67	—	8,90	2,50	3,56	8,90	7,40	A++	
2,1	2,6	3,6	4,2	—	1,58	2,04	2,71	3,17	—	9,50	2,65	3,58	9,50	7,40	A++	
2,1	2,6	3,6	5,3	—	1,46	1,87	2,50	3,68	—	9,50	2,65	3,58	9,50	7,40	A++	
2,1	2,6	4,2	4,2	—	1,52	1,89	3,05	3,05	—	9,50	2,65	3,58	9,50	7,40	A++	
2,1	2,6	4,2	5,3	—	1,40	1,74	2,81	3,55	—	9,50	2,65	3,58	9,50	7,40	A++	
2,1	2,6	5,3	5,3	—	1,30	1,61	3,29	3,29	—	9,50	2,65	3,58	9,50	7,40	A++	
2,1	3,2	3,2	3,2	—	1,60	2,43	2,43	2,43	—	8,90	2,50	3,56	8,90	7,40	A++	
2,1	3,2	3,2	4,2	—	1,57	2,39	2,39	3,14	—	9,50	2,60	3,65	9,50	7,40	A++	
2,1	3,2	3,2	5,3	—	1,45	2,20	2,20	3,65	—	9,50	2,60	3,65	9,50	7,40	A++	
2,1	3,2	4,2	4,2	—	1,46	2,22	2,91	2,91	—	9,50	2,60	3,65	9,50	7,40	A++	
2,1	3,2	4,2	5,3	—	1,35	2,05	2,70	3,40	—	9,50	2,60	3,65	9,50	7,40	A++	
2,1	3,6	3,6	3,6	—	1,45	2,48	2,48	2,48	—	8,90	2,50	3,56	8,90	7,40	A++	
2,1	3,6	3,6	4,2	—	1,48	2,53	2,53	2,96	—	9,50	2,60	3,65	9,50	7,40	A++	
2,1	3,6	3,6	5,3	—	1,37	2,34	2,34	3,45	—	9,50	2,60	3,65	9,50	7,40	A++	
2,1	3,6	4,2	4,2	—	1,41	2,43	2,83	2,83	—	9,50	2,60	3,65	9,50	7,40	A++	
2,1	3,6	4,2	5,3	—	1,31	2,25	2,63	3,31	—	9,50	2,60	3,65	9,50	7,40	A++	
2,1	4,2	4,2	4,2	—	1,36	2,71	2,71	2,71	—	9,50	2,60	3,65	9,50	7,40	A++	
2,6	2,6	2,6	2,6	—	2,38	2,38	2,38	2,38	—	9,50	2,60	3,65	9,50	7,40	A++	
2,6	2,6	2,6	3,2	—	2,25	2,25	2,25	2,76	—	9,50	2,60	3,65	9,50	7,40	A++	
2,6	2,6	2,6	3,6	—	2,19	2,19	2,19	2,92	—	9,50	2,60	3,65	9,50	7,40	A++	
2,6	2,6	2,6	4,2	—	2,06	2,06	2,06	3,33	—	9,50	2,60	3,65	9,50	7,40	A++	
2,6	2,6	2,6	5,3	—	1,89	1,89	1,89	3,84	—	9,50	2,60	3,65	9,50	7,40	A++	
2,6	2,6	3,2	3,2	—	2,13	2,13	2,62	2,62	—	9,50	2,60	3,65	9,50	7,40	A++	
2,6	2,6	3,2	4,2	—	1,96	1,96	2,41	3,17	—	9,50	2,60	3,65	9,50	7,40	A++	
2,6	2,6	3,2	5,3	—	1,80	1,80	2,22	3,68	—	9,50	2,60	3,65	9,50	7,40	A++	
2,6	2,6	3,6	3,6	—	2,04	2,04	2,71	2,71	—	9,50	2,60	3,65	9,50	7,40	A++	
2,6	2,6	3,6	4,2	—	1,94	1,94	2,59	3,02	—	9,50	2,60	3,65	9,50	7,40	A++	
2,6	2,6	3,6	5,3	—	1,79	1,79	2,39	3,52	—	9,50	2,60	3,65	9,50	7,40	A++	
2,6	2,6	4,2	4,2	—	1,82	1,82	2,93	2,93	—	9,50	2,60	3,65	9,50	7,40	A++	
2,6	2,6	4,2	5,3	—	1,68	1,68	2,71	3,43	—	9,50	2,60	3,65	9,50	7,40	A++	
2,6	2,6	5,3	5,3	—	1,56</											

Liste des combinaisons du modèle 5 postes UE MULTI 5UI 9,5 kW MURAO BLANC / DESIGN NOIR - Mode froid avec MURAO PREMIUM*

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE FROID						PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	EER	DONNÉES SAISONNIÈRES		
						PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)								PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	TOTAL					
4 UI	3,2	3,2	3,2	4,2	—	2,20	2,20	2,20	2,89	—	9,50	2,60	3,65	9,50	7,40	A++
	2,6	3,6	3,6	3,6	—	1,90	2,53	2,53	2,53	—	9,50	2,60	3,65	9,50	7,40	A++
	2,6	3,6	3,6	4,2	—	1,82	2,43	2,43	2,83	—	9,50	2,60	3,65	9,50	7,40	A++
	2,6	3,6	3,6	5,3	—	1,69	2,25	2,25	3,31	—	9,50	2,60	3,65	9,50	7,40	A++
	2,6	3,6	4,2	4,2	—	1,74	2,33	2,71	2,71	—	9,50	2,60	3,65	9,50	7,40	A++
	3,6	3,6	3,6	3,6	—	2,38	2,38	2,38	2,38	—	9,50	2,60	3,65	9,50	7,40	A++
	3,6	3,6	3,6	4,2	—	2,28	2,28	2,28	2,66	—	9,50	2,60	3,65	9,50	7,40	A++
5 UI	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	7,50	2,32	3,23	9,00	7,40	A++
	1,5	1,5	1,5	1,5	2,1	1,67	1,67	1,67	1,67	2,33	9,00	2,79	3,23	9,00	7,40	A++
	1,5	1,5	1,5	1,5	2,6	1,57	1,57	1,57	1,57	2,72	9,00	2,79	3,23	9,00	7,40	A++
	1,5	1,5	1,5	1,5	3,2	1,47	1,47	1,47	1,47	3,13	9,00	2,79	3,23	9,00	7,42	A++
	1,5	1,5	1,5	1,5	3,6	1,41	1,41	1,41	1,41	3,38	9,00	2,79	3,23	9,00	7,42	A++
	1,5	1,5	1,5	1,5	4,2	1,32	1,32	1,32	1,32	3,71	9,00	2,77	3,25	9,00	7,42	A++
	1,5	1,5	1,5	1,5	5,3	1,19	1,19	1,19	1,19	4,22	9,00	2,77	3,25	9,00	7,42	A++
	1,5	1,5	1,5	2,1	2,1	1,55	1,55	1,55	2,17	2,17	9,00	2,77	3,25	9,00	7,43	A++
	1,5	1,5	1,5	2,1	2,6	1,47	1,47	1,47	2,05	2,54	9,00	2,77	3,25	9,00	7,43	A++
	1,5	1,5	1,5	2,1	3,2	1,38	1,38	1,38	1,93	2,94	9,00	2,73	3,30	9,00	7,43	A++
	1,5	1,5	1,5	2,1	3,6	1,32	1,32	1,32	1,85	3,18	9,00	2,73	3,30	9,00	7,43	A++
	1,5	1,5	1,5	2,1	4,2	1,25	1,25	1,25	1,75	3,50	9,00	2,73	3,30	9,00	7,43	A++
	1,5	1,5	1,5	2,1	5,3	1,13	1,13	1,13	1,59	4,01	9,00	2,73	3,30	9,00	7,43	A++
	1,5	1,5	1,5	2,6	2,6	1,39	1,39	1,39	2,41	2,41	9,00	2,73	3,30	9,00	7,45	A++
	1,5	1,5	1,5	2,6	3,2	1,31	1,31	1,31	2,27	2,80	9,00	2,70	3,33	9,00	7,45	A++
	1,5	1,5	1,5	2,6	3,6	1,25	1,25	1,25	2,25	3,00	9,00	2,70	3,33	9,00	7,45	A++
	1,5	1,5	1,5	2,6	4,2	1,19	1,19	1,19	2,07	3,35	9,00	2,70	3,33	9,00	7,45	A++
	1,5	1,5	1,5	2,6	5,3	1,09	1,09	1,09	1,89	3,85	9,00	2,70	3,33	9,00	7,45	A++
	1,5	1,5	1,5	3,2	3,2	1,24	1,24	1,24	2,64	2,64	9,00	2,68	3,36	9,00	7,45	A++
	1,5	1,5	1,5	3,2	4,2	1,13	1,13	1,13	2,42	3,18	9,00	2,68	3,36	9,00	7,45	A++
	1,5	1,5	1,5	3,2	5,3	1,04	1,04	1,04	2,22	3,67	9,00	2,68	3,36	9,00	7,50	A++
	1,5	1,5	1,5	3,6	3,6	1,15	1,15	1,15	2,77	2,77	9,00	2,68	3,36	9,00	7,45	A++
	1,5	1,5	1,5	3,6	4,2	1,10	1,10	1,10	2,63	3,07	9,00	2,68	3,36	9,00	7,45	A++
	1,5	1,5	1,5	3,6	5,3	1,01	1,01	1,01	2,42	3,56	9,00	2,68	3,36	9,00	7,50	A++
	1,5	1,5	1,5	4,2	4,2	1,05	1,05	1,05	2,93	2,93	9,00	2,68	3,36	9,00	7,50	A++
	1,5	1,5	2,1	2,1	2,1	1,45	1,45	2,03	2,03	2,03	9,00	2,68	3,36	9,00	7,50	A++
	1,5	1,5	2,1	2,1	2,6	1,38	1,38	1,93	1,93	2,39	9,00	2,68	3,36	9,00	7,50	A++
	1,5	1,5	2,1	2,1	3,2	1,30	1,30	1,82	1,82	2,77	9,00	2,67	3,37	9,00	7,51	A++
	1,5	1,5	2,1	2,6	3,6	1,18	1,18	1,66	2,13	2,84	9,00	2,67	3,37	9,00	7,52	A++
	1,5	1,5	2,1	2,1	4,2	1,18	1,18	1,66	1,66	3,32	9,00	2,67	3,37	9,00	7,51	A++
	1,5	1,5	2,1	2,1	5,3	1,08	1,08	1,51	1,51	3,82	9,00	2,67	3,37	9,00	7,51	A++
	1,5	1,5	2,1	2,6	2,6	1,31	1,31	1,83	2,27	2,27	9,00	2,67	3,37	9,00	7,51	A++
	1,5	1,5	2,1	2,6	3,2	1,24	1,24	1,73	2,15	2,64	9,00	2,67	3,37	9,00	7,52	A++
	1,5	1,5	2,1	2,6	4,2	1,13	1,13	1,59	1,97	3,18	9,00	2,67	3,37	9,00	7,52	A++
	1,5	1,5	2,1	2,6	5,3	1,04	1,04	1,45	1,80	3,67	9,00	2,67	3,37	9,00	7,52	A++
	1,5	1,5	2,1	3,2	3,2	1,17	1,17	1,64	2,50	2,50	9,00	2,66	3,38	9,00	7,52	A++
	1,5	1,5	2,1	3,2	4,2	1,08	1,08	1,51	2,30	3,02	9,00	2,66	3,38	9,00	7,52	A++
	1,5	1,5	2,1	3,2	5,3	0,99	0,99	1,39	2,12	3,51	9,00	2,66	3,38	9,00	7,52	A++
	1,5	1,5	2,1	3,6	3,6	1,10	1,10	1,54	2,63	2,63	9,00	2,66	3,38	9,00	7,52	A++
	1,5	1,5	2,1	3,6	4,2	1,05	1,05	1,47	2,51	2,93	9,00	2,66	3,38	9,00	7,52	A++
	1,5	1,5	2,1	3,6	5,3	0,96	0,96	1,35	2,31	3,41	9,00	2,66	3,38	9,00	7,52	A++
	1,5	1,5	2,1	4,2	4,2	1,00	1,00	1,40	2,80	2,80	9,00	2,66	3,38	9,00	7,52	A++
	1,5	1,5	2,6	2,6	2,6	1,25	1,25	2,17	2,17	2,17	9,00	2,66	3,38	9,00	7,52	A++
	1,5	1,5	2,6	2,6	3,2	1,18	1,18	2,05	2,05	2,53	9,00	2,66	3,38	9,00	7,52	A++
	1,5	1,5	2,6	2,6	3,6	1,13	1,13	2,03	2,03	2,70	9,00	2,66	3,38	9,00	7,52	A++
	1,5	1,5	2,6	2,6	4,2	1,09	1,09	1,89	1,89	3,05	9,00	2,66	3,38	9,00	7,52	A++
	1,5	1,5	2,6	2,6	5,3	1,00	1,00	1,73	1,73	3,53	9,00	2,66	3,38	9,00	7,52	A++
	1,5	1,5	2,6	3,2	3,2	1,13	1,13	1,95	2,40	2,40	9,00	2,65	3,40	9,00	7,52	A++
	1,5	1,5	2,6	3,2	4,2	1,04	1,04	1,80	2,22	2,91	9,00	2,65	3,40	9,00	7,54	A++
	1,5	1,5	2,6	3,2	5,3	0,96	0,96	1,66	2,04	3,38	9,00	2,65	3,40	9,00	7,54	A++
	1,5	1,5	2,6	3,6	3,6	1,05	1,05	1,88	2,51	2,51	9,00	2,65	3,40	9,00	7,52	A++
	1,5	1,5	2,6	3,6	4,2	1,00	1,00	1,80	2,40	2,80	9,00	2,65	3,40	9,00	7,54	A++
	1,5	1,5	2,6	3,6	5,3	0,92	0,92	1,66	2,22	3,27	9,00	2,65	3,40	9,00	7,54	A++
1,5	1,5	2,6	4,2	4,2	0,96	0,96	1,67	2,70	2,70	9,00	2,65	3,40	9,00	7,54	A++	
1,5	1,5	3,2	3,2	3,2	1,07	1,07	2,29	2,29	2,29	9,00	2,65	3,40	9,00	7,54	A++	
1,5	1,5	3,6	3,6	3,6	0,98	0,98	2,35	2,35	2,35	9,00	2,65	3,40	9,00	7,54	A++	
1,5	2,1	2,1	2,1	2,1	1,36	1,91	1,91	1,91	1,91	9,00	2,65	3,40	9,00	7,54	A++	
1,5	2,1	2,1	2,1	2,6	1,30	1,82	1,82	1,82	2,25	9,00	2,65	3,40	9,00	7,54	A++	
1,5	2,1	2,1	2,1	3,2	1,23	1,72	1,72	1,72	2,62	9,00	2,65	3,40	9,00	7,55	A++	
1,5	2,1	2,1	2,1	3,6	1,18	1,66	1,66	1,66	2,84	9,00	2,65	3,40	9,00	7,55	A++	
1,5	2,1	2,1	2,1	4,2	1,13	1,58	1,58	1,58	3,15	9,00	2,63	3,42	9,00	7,55	A++	
1,5	2,1	2,1	2,1	5,3	1,03	1,44	1,44	1,44	3,64	9,00	2,63	3,42	9,00	7,55	A++	
1,5	2,1	2,1	2,6	2,6	1,24	1,73	1,73	2,15	2,15	9,00	2,63	3,42	9,00	7,55	A++	
1,5	2,1	2,1	2,6	3,2	1,17	1,64	1,64	2,03	2,50	9,00	2,63	3,42	9,00	7,55	A++	
1,5	2,1	2,1	2,6	3,6	1,13	1,58	1,58	2,03	2,70	9,00	2,63	3,42	9,00	7,55	A++	
1,5	2,1	2,1	2,6	4,2	1,08	1,51	1,51	1,87	3,02	9,00	2,63	3,42	9,00	7,60	A++	
1,5	2,1	2,1	2,6	5,3	0,99	1,39	1,39	1,72	3,51	9,00	2,63	3,42	9,00	7,60	A++	
1,5	2,1	2,1	3,2	3,2	1,12	1,56	1,56	2,38	2,38	9,00	2,63	3,42	9,00	7,60	A++	
1,5	2,1	2,1	3,2	4,2	1,03	1,44	1,44	2,20	2,89	9,00	2,63	3,42	9,00	7,60	A++	
1,5	2,1	2,1	3,2	5,3	0,95	1,33	1,33	2,03	3,36	9,00	2,62	3,44	9,00	7,60	A++	
1,5	2,1	2,1	3,6	3,6	1,05	1,47	1,47	2,51	2,51	9,00	2,63	3,42	9,00	7,60	A++	
1,5	2,1	2,1	3,6	4,2	1,00	1,40	1,40	2,40	2,80	9,00	2,63	3,42	9,00	7,60	A++	
1,5	2,1	2,1	3,6	5,3	0,92	1,29	1,29	2,22	3,27	9,00	2,62	3,44	9,00	7,60	A++	
1,5	2,1	2,1	4,2	4,2	0,96	1,34	1,34	2,68	2,68	9,00	2,62	3,44	9,00	7,60	A++	
1,5	2,1	2,6	2,6	2,6	1,18	1,66	2,05	2,05	2,05	9,00	2,62	3,44	9,00	7,60	A++	
1,5	2,1	2,6	2,6	3,2	1,13	1,58	1,95	1,95	2,40	9,00	2,62	3,44	9,00	7,60	A++	
1,5	2,1	2,6	2,6	3,6	1,07	1,50	1,93	1,93	2,57	9,00	2,62	3,44	9,00	7,60	A++	
1,5	2,1	2,6	2,6	4,2												

Liste des combinaisons du modèle 5 postes UE MULTI 5UI 9,5 kW MURAO BLANC / DESIGN NOIR - Mode froid avec MURAO PREMIUM*

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE FROID						PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	EER	DONNÉES SAISONNIÈRES		
						PUISSANCE FRIGORIFIQUE (kW)								PDESIGN (kW)	SEER	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
						PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	TOTAL					
5 UI	1,5	2,6	2,6	2,6	2,6	1,13	1,97	1,97	1,97	1,97	9,00	2,60	3,46	9,00	7,80	A++
	1,5	2,6	2,6	2,6	3,2	1,08	1,87	1,87	1,87	2,30	9,00	2,60	3,46	9,00	7,80	A++
	1,5	2,6	2,6	2,6	3,6	1,02	1,84	1,84	1,84	2,45	9,00	2,60	3,46	9,00	7,80	A++
	1,5	2,6	2,6	2,6	4,2	1,00	1,73	1,73	1,73	2,80	9,00	2,60	3,46	9,00	7,90	A++
	1,5	2,6	2,6	2,6	5,3	0,92	1,60	1,60	1,60	3,27	9,00	2,60	3,46	9,00	7,90	A++
	1,5	2,6	2,6	3,2	3,2	1,03	1,79	1,79	2,20	2,20	9,00	2,60	3,46	9,00	7,90	A++
	1,5	2,6	2,6	3,2	4,2	0,96	1,66	1,66	2,04	2,68	9,00	2,60	3,46	9,00	7,90	A++
	1,5	2,6	3,2	3,2	3,2	0,99	1,71	2,10	2,10	2,10	9,00	2,60	3,46	9,00	7,90	A++
	1,5	2,6	2,6	3,6	3,6	0,96	1,72	1,72	2,30	2,30	9,00	2,60	3,46	9,00	7,90	A++
	1,5	2,6	2,6	3,6	4,2	0,92	1,65	1,65	2,20	2,57	9,00	2,60	3,46	9,00	7,90	A++
	1,5	2,6	3,6	3,6	3,6	0,90	1,62	2,16	2,16	2,16	9,00	2,60	3,46	9,00	7,90	A++
	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	9,00	2,79	3,23	9,00	7,65	A++
	2,1	2,1	2,1	2,1	2,6	1,72	1,72	1,72	1,72	2,13	9,00	2,79	3,23	9,00	7,65	A++
	2,1	2,1	2,1	2,1	3,2	1,63	1,63	1,63	1,63	2,48	9,00	2,77	3,25	9,00	7,70	A++
	2,1	2,1	2,1	2,1	3,6	1,58	1,58	1,58	1,58	2,70	9,00	2,77	3,25	9,00	7,70	A++
	2,1	2,1	2,1	2,1	4,2	1,50	1,50	1,50	1,50	3,00	9,00	2,77	3,25	9,00	7,70	A++
	2,1	2,1	2,1	2,1	5,3	1,38	1,38	1,38	1,38	3,48	9,00	2,77	3,25	9,00	7,70	A++
	2,1	2,1	2,1	2,6	2,6	1,64	1,64	1,64	2,03	2,03	9,00	2,77	3,25	9,00	7,70	A++
	2,1	2,1	2,1	2,6	3,2	1,56	1,56	1,56	1,93	2,38	9,00	2,73	3,30	9,00	7,75	A++
	2,1	2,1	2,1	2,6	3,6	1,50	1,50	1,50	1,93	2,57	9,00	2,73	3,30	9,00	7,75	A++
	2,1	2,1	2,1	2,6	4,2	1,52	1,52	1,52	1,89	3,05	9,50	2,73	3,48	9,50	7,75	A++
	2,1	2,1	2,1	2,6	5,3	1,40	1,40	1,40	1,74	3,55	9,50	2,73	3,48	9,50	7,75	A++
	2,1	2,1	2,1	3,2	3,2	1,57	1,57	1,57	2,39	2,39	9,50	2,73	3,48	9,50	7,75	A++
	2,1	2,1	2,1	3,2	4,2	1,46	1,46	1,46	2,22	2,91	9,50	2,73	3,48	9,50	7,75	A++
	2,1	2,1	2,1	3,2	5,3	1,35	1,35	1,35	2,05	3,40	9,50	2,70	3,52	9,50	7,75	A++
	2,1	2,1	2,1	3,6	3,6	1,48	1,48	1,48	2,53	2,53	9,50	2,73	3,48	9,50	7,75	A++
	2,1	2,1	2,1	3,6	4,2	1,41	1,41	1,41	2,43	2,83	9,50	2,73	3,48	9,50	7,75	A++
	2,1	2,1	2,1	3,6	5,3	1,31	1,31	1,31	2,25	3,31	9,50	2,70	3,52	9,50	7,75	A++
	2,1	2,1	2,1	4,2	4,2	1,36	1,36	1,36	2,71	2,71	9,50	2,70	3,52	9,50	7,85	A++
	2,1	2,1	2,6	2,6	2,6	1,66	1,66	2,06	2,06	2,06	9,50	2,70	3,52	9,50	7,85	A++
	2,1	2,1	2,6	2,6	3,2	1,58	1,58	1,96	1,96	2,41	9,50	2,60	3,65	9,50	7,85	A++
	2,1	2,1	2,6	2,6	3,6	1,51	1,51	1,94	1,94	2,59	9,50	2,60	3,65	9,50	7,85	A++
	2,1	2,1	2,6	2,6	4,2	1,47	1,47	1,82	1,82	2,93	9,50	2,55	3,73	9,50	7,95	A++
	2,1	2,1	2,6	2,6	5,3	1,36	1,36	1,68	1,68	3,43	9,50	2,55	3,73	9,50	8,00	A++
	2,1	2,1	2,6	3,2	3,2	1,51	1,51	1,87	2,30	2,30	9,50	2,50	3,80	9,50	8,00	A++
	2,1	2,1	2,6	3,2	4,2	1,40	1,40	1,74	2,14	2,81	9,50	2,50	3,80	9,50	8,00	A++
	2,1	2,1	2,6	3,2	5,3	1,30	1,30	1,61	1,99	3,29	9,50	2,50	3,80	9,50	8,10	A++
	2,1	2,1	2,6	3,6	3,6	1,41	1,41	1,82	2,43	2,43	9,50	2,50	3,80	9,50	8,00	A++
	2,1	2,1	2,6	3,6	4,2	1,36	1,36	1,74	2,33	2,71	9,50	2,50	3,80	9,50	8,00	A++
	2,1	2,1	2,6	3,6	5,3	1,26	1,26	1,62	2,16	3,19	9,50	2,50	3,80	9,50	8,10	A++
	2,1	2,1	2,6	4,2	4,2	1,31	1,31	1,63	2,63	2,63	9,50	2,50	3,80	9,50	8,10	A++
	2,1	2,1	3,2	3,2	3,2	1,45	1,45	2,20	2,20	2,20	9,50	2,50	3,80	9,50	8,10	A++
	2,1	2,1	3,6	3,6	3,6	1,33	1,33	2,28	2,28	2,28	9,50	2,50	3,80	9,50	8,10	A++
	2,1	2,6	2,6	2,6	2,6	1,60	1,98	1,98	1,98	1,98	9,50	2,50	3,80	9,50	8,20	A++
	2,1	2,6	2,6	2,6	3,2	1,52	1,89	1,89	1,89	2,32	9,50	2,50	3,80	9,50	8,20	A++
	2,1	2,6	2,6	2,6	3,6	1,45	1,86	1,86	1,86	2,48	9,50	2,50	3,80	9,50	8,20	A++
	2,1	2,6	2,6	2,6	4,2	1,41	1,75	1,75	1,75	2,83	9,50	2,50	3,80	9,50	8,30	A++
	2,1	2,6	2,6	2,6	5,3	1,31	1,63	1,63	1,63	3,31	9,50	2,50	3,80	9,50	8,30	A++
	2,1	2,6	2,6	3,2	3,2	1,46	1,80	1,80	2,22	2,22	9,50	2,50	3,80	9,50	8,30	A++
	2,1	2,6	2,6	3,2	4,2	1,36	1,68	1,68	2,07	2,71	9,50	2,50	3,80	9,50	8,30	A++
2,1	2,6	3,2	3,2	3,2	1,40	1,73	2,13	2,13	2,13	9,50	2,50	3,80	9,50	8,40	A++	
2,1	2,6	2,6	3,6	3,6	1,36	1,74	1,74	2,33	2,33	9,50	2,50	3,80	9,50	8,30	A++	
2,1	2,6	2,6	3,6	4,2	1,30	1,68	1,68	2,24	2,61	9,50	2,50	3,80	9,50	8,30	A++	
2,1	2,6	3,6	3,6	3,6	1,28	1,64	2,19	2,19	2,19	9,50	2,50	3,80	9,50	8,40	A++	
2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	9,50	2,50	3,80	9,50	8,50	A+++	
2,6	2,6	2,6	2,6	3,2	1,82	1,82	1,82	1,82	2,24	9,50	2,50	3,80	9,50	8,50	A+++	
2,6	2,6	2,6	2,6	4,2	1,69	1,69	1,69	1,69	2,73	9,50	2,50	3,80	9,50	8,50	A+++	
2,6	2,6	2,6	2,6	5,3	1,57	1,57	1,57	1,57	3,21	9,50	2,50	3,80	9,50	8,50	A+++	
2,6	2,6	2,6	3,2	3,2	1,74	1,74	1,74	2,14	2,14	9,50	2,50	3,80	9,50	8,50	A+++	
2,6	2,6	2,6	2,6	3,6	1,78	1,78	1,78	1,78	2,38	9,50	2,50	3,80	9,50	8,50	A+++	

Liste des combinaisons du modèle 5 postes UE MULTI 5UI 9,5 kW MURAO BLANC / DESIGN NOIR - Mode chaud avec MURAO PREMIUM*

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE CHAUD						PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	COP	DONNÉES SAISONNIÈRES		
						PUISSANCE CALORIFIQUE (kW)								PDESIGN (kW)	SCOP	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
						PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	TOTAL					
1 UI	1,5	—	—	—	—	2,60	—	—	—	—	1,80	0,66	—	—	—	—
	2,1	—	—	—	—	2,60	—	—	—	—	2,60	0,66	—	—	—	—
	2,6	—	—	—	—	3,00	—	—	—	—	3,00	1,03	—	—	—	—
	3,2	—	—	—	—	3,40	—	—	—	—	3,40	1,27	—	—	—	—
	3,6	—	—	—	—	3,90	—	—	—	—	3,90	1,27	—	—	—	—
	4,2	—	—	—	—	5,90	—	—	—	—	5,30	1,50	—	—	—	—
	5,3	—	—	—	—	5,90	—	—	—	—	5,90	1,65	—	—	—	—

*À noter, la puissance 3,6 kW correspond à la gamme MURAO SMART.

Liste des combinaisons du modèle 5 postes UE MULTI 5UI 9,5 kW MURAO BLANC / DESIGN NOIR - Mode chaud avec MURAO PREMIUM*

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE CHAUD						PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	COP	DONNÉES SAISONNIÈRES		
						PUISSANCE CALORIFIQUE (kW)								PDESIGN (kW)	SCOP	CLASSE ÉNERGÉTIQUE
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	TOTAL					
2 UI	1,5	1,5	-	-	-	2,60	2,60	-	-	-	5,20	1,80	2,89	2,70	3,76	A
	1,5	2,1	-	-	-	2,60	2,60	-	-	-	5,20	1,80	2,89	2,70	3,77	A
	1,5	2,6	-	-	-	2,60	3,00	-	-	-	5,60	1,91	2,94	3,00	3,78	A
	1,5	3,2	-	-	-	2,60	3,40	-	-	-	6,00	1,95	3,08	4,00	3,78	A
	1,5	3,6	-	-	-	2,60	3,90	-	-	-	6,50	1,95	3,33	4,00	3,78	A
	1,5	4,2	-	-	-	2,60	4,80	-	-	-	7,40	2,30	3,22	4,80	3,79	A
	1,5	5,3	-	-	-	2,60	5,60	-	-	-	8,20	2,48	3,31	5,50	3,79	A
	2,1	2,1	-	-	-	2,60	2,60	-	-	-	5,20	1,55	3,35	2,70	3,80	A
	2,1	2,6	-	-	-	2,60	3,00	-	-	-	5,60	1,65	3,39	3,00	3,80	A
	2,1	3,2	-	-	-	2,60	3,40	-	-	-	6,00	1,76	3,41	4,00	3,80	A
	2,1	3,6	-	-	-	2,60	3,90	-	-	-	6,50	1,80	3,61	4,00	3,80	A
	2,1	4,2	-	-	-	2,60	4,80	-	-	-	7,40	2,15	3,44	4,80	3,83	A
	2,1	5,3	-	-	-	2,54	5,76	-	-	-	8,30	2,38	3,49	5,80	3,83	A
	2,6	2,6	-	-	-	3,00	3,00	-	-	-	6,00	1,70	3,53	3,50	3,83	A
	2,6	3,2	-	-	-	3,00	3,40	-	-	-	6,40	1,80	3,56	4,50	3,83	A
	2,6	3,6	-	-	-	3,10	3,90	-	-	-	7,00	1,80	3,89	4,50	3,83	A
	2,6	4,2	-	-	-	3,00	4,80	-	-	-	7,80	2,13	3,67	5,40	3,85	A
	2,6	5,3	-	-	-	2,87	5,63	-	-	-	8,50	2,15	3,95	6,00	3,85	A
	3,2	3,2	-	-	-	4,10	4,10	-	-	-	8,20	2,02	4,06	5,80	3,85	A
	3,2	4,2	-	-	-	3,52	4,98	-	-	-	8,50	2,08	4,09	6,20	3,80	A
	3,2	5,3	-	-	-	3,22	5,58	-	-	-	8,80	2,15	4,09	6,60	3,90	A
	3,6	3,6	-	-	-	4,10	4,10	-	-	-	8,20	2,02	4,06	5,80	3,85	A
	3,6	4,2	-	-	-	3,81	4,69	-	-	-	8,50	2,08	4,09	6,20	3,80	A
	3,6	5,3	-	-	-	3,54	5,26	-	-	-	8,80	2,15	4,09	6,60	3,90	A
	4,2	4,2	-	-	-	4,30	4,30	-	-	-	8,60	2,10	4,10	6,30	3,90	A
	4,2	5,3	-	-	-	3,90	4,80	-	-	-	8,70	2,10	4,15	6,50	3,90	A
	5,3	5,3	-	-	-	4,80	4,80	-	-	-	9,60	2,30	4,17	7,50	3,90	A
3 UI	1,5	1,5	1,5	-	-	2,60	2,60	2,60	-	-	7,80	2,09	3,73	5,60	3,90	A
	1,5	1,5	2,1	-	-	2,60	2,60	2,60	-	-	7,80	2,09	3,73	5,60	3,90	A
	1,5	1,5	2,6	-	-	2,66	2,66	3,07	-	-	8,40	2,25	3,73	6	3,90	A
	1,5	1,5	3,2	-	-	2,54	2,54	3,32	-	-	8,40	2,25	3,73	6	3,90	A
	1,5	1,5	3,6	-	-	2,54	2,54	3,32	-	-	8,40	2,25	3,73	6	3,90	A
	1,5	1,5	4,2	-	-	2,18	2,18	4,03	-	-	8,40	2,25	3,73	6	3,90	A
	1,5	1,5	5,3	-	-	1,97	1,97	4,46	-	-	8,40	2,25	3,73	6	3,90	A
	1,5	2,1	2,1	-	-	2,80	2,80	2,80	-	-	8,40	2,25	3,73	5,60	3,90	A
	1,5	2,1	2,6	-	-	2,66	2,66	3,07	-	-	8,40	2,25	3,73	6	3,90	A
	1,5	2,1	3,2	-	-	2,54	2,54	3,32	-	-	8,40	2,25	3,73	6	3,90	A
	1,5	2,1	3,6	-	-	2,54	2,54	3,32	-	-	8,40	2,25	3,73	6	3,90	A
	1,5	2,1	4,2	-	-	2,34	2,34	4,32	-	-	9,00	2,41	3,73	6,80	3,90	A
	1,5	2,1	5,3	-	-	2,11	2,11	4,78	-	-	9,00	2,41	3,73	6,80	3,90	A
	1,5	2,6	2,6	-	-	2,72	3,14	3,14	-	-	9,00	2,41	3,73	6,80	3,90	A
	1,5	2,6	3,2	-	-	2,60	3,00	3,40	-	-	9,00	2,41	3,73	6,80	3,90	A
	1,5	2,6	3,6	-	-	2,44	2,91	3,66	-	-	9,00	2,41	3,73	6,80	3,90	A
	1,5	2,6	4,2	-	-	2,25	2,60	4,15	-	-	9,00	2,41	3,73	6,80	4,00	A+
	1,5	2,6	5,3	-	-	2,03	2,35	4,62	-	-	9,00	2,41	3,73	6,80	4,00	A+
	1,5	3,2	3,2	-	-	2,49	3,26	3,26	-	-	9,00	2,41	3,73	6,80	4,00	A+
	1,5	3,2	4,2	-	-	2,17	2,83	4,00	-	-	9,00	2,41	3,73	6,80	4,00	A+
	1,5	3,2	5,3	-	-	1,97	2,57	4,46	-	-	9,00	2,41	3,73	6,80	4,00	A+
	1,5	3,6	3,6	-	-	2,25	3,38	3,38	-	-	9,00	2,41	3,73	6,80	4,00	A+
	1,5	3,6	4,2	-	-	2,07	3,11	3,82	-	-	9,00	2,41	3,73	6,80	4,00	A+
	1,5	3,6	5,3	-	-	1,90	2,85	4,24	-	-	9,00	2,41	3,73	6,80	4,00	A+
	1,5	4,2	4,2	-	-	1,92	3,54	3,54	-	-	9,00	2,41	3,73	6,80	4,00	A+
	1,5	4,2	5,3	-	-	1,76	3,25	3,99	-	-	9,00	2,41	3,73	6,80	4,00	A+
	1,5	5,3	5,3	-	-	1,73	3,93	3,93	-	-	9,60	2,58	3,73	6,80	4,00	A+
	2,1	2,1	2,1	-	-	2,60	2,60	2,60	-	-	7,80	2,08	3,73	5,60	4,00	A+
	2,1	2,1	2,6	-	-	2,85	2,85	3,29	-	-	9,00	2,36	3,81	6,80	4,00	A+
	2,1	2,1	3,2	-	-	2,72	2,72	3,56	-	-	9,00	2,30	3,92	6,80	4,00	A+
	2,1	2,1	3,6	-	-	2,57	2,57	3,86	-	-	9,00	2,30	3,92	6,80	4,00	A+
	2,1	2,1	4,2	-	-	2,34	2,34	4,32	-	-	9,00	2,20	4,09	6,80	4,00	A+
	2,1	2,1	5,3	-	-	2,11	2,11	4,78	-	-	9,00	2,20	4,09	6,80	4,00	A+
	2,1	2,6	2,6	-	-	2,72	3,14	3,14	-	-	9,00	2,20	4,09	6,80	4,00	A+
	2,1	2,6	3,2	-	-	2,60	3,00	3,40	-	-	9,00	2,20	4,09	6,80	4,00	A+
	2,1	2,6	3,6	-	-	2,44	2,91	3,66	-	-	9,00	2,20	4,09	6,80	4,00	A+
	2,1	2,6	4,2	-	-	2,25	2,60	4,15	-	-	9,00	2,20	4,09	6,80	4,00	A+
	2,1	2,6	5,3	-	-	2,03	2,35	4,62	-	-	9,00	2,20	4,09	6,80	4,00	A+
	2,1	3,2	3,2	-	-	2,49	3,26	3,26	-	-	9,00	2,20	4,09	6,80	4,00	A+
	2,1	3,2	4,2	-	-	2,17	2,83	4,00	-	-	9,00	2,20	4,09	6,80	4,00	A+
	2,1	3,2	5,3	-	-	1,97	2,57	4,46	-	-	9,00	2,20	4,09	6,80	4,00	A+
	2,1	3,6	3,6	-	-	2,25	3,38	3,38	-	-	9,00	2,20	4,09	6,80	4,00	A+
	2,1	3,6	4,2	-	-	2,07	3,11	3,82	-	-	9,00	2,20	4,09	6,80	4,00	A+
	2,1	3,6	5,3	-	-	1,90	2,85	4,24	-	-	9,00	2,20	4,09	6,80	4,00	A+
	2,1	4,2	4,2	-	-	1,92	3,54	3,54	-	-	9,00	2,19	4,11	6,80	4,00	A+
	2,1	4,2	5,3	-	-	1,76	3,25	3,99	-	-	9,00	2,18	4,13	6,80	4,00	A+
2,1	5,3	5,3	-	-	1,73	3,93	3,93	-	-	9,60	2,32	4,14	7,50	4,00	A+	
2,6	2,6	2,6	-	-	3,00	3,00	3,00	-	-	9,00	2,15	4,19	6,80	4,00	A+	
2,6	2,6	3,2	-	-	2,87	2,87	3,26	-	-	9,00	2,15	4,19	6,80	4,00	A+	
2,6	2,6	3,6	-	-	2,76	2,76	3,48	-	-	9,00	2,15	4,19	6,80	4,00	A+	
2,6	2,6	4,2	-	-	2,50	2,50	4,00	-	-	9,00	2,15	4,19	6,80	4,00	A+	
2,6	2,6	5,3	-	-	2,27	2,27	4,46	-	-	9,00	2,15	4,19	6,80	4,00	A+	
2,6	3,2	3,2	-	-	2,76	3,12	3,12	-	-	9,00	2,15	4,19	6,80	4,00	A+	
2,6	3,2	4,2	-	-	2,57	2,91	4,11	-	-	9,60	2,27	4,23	6,80	4,00	A+	

*À noter, la puissance 3,6 kW correspond à la gamme MURAO SMART.

Liste des combinaisons du modèle 5 postes UE MULTI 5UI 9,5 kW MURAO BLANC / DESIGN NOIR - Mode chaud avec MURAO PREMIUM*

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE CHAUD						PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	COP	DONNÉES SAISONNIÈRES		
						PUISSANCE CALORIFIQUE (kW)								PDESIGN (kW)	SCOP	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	TOTAL					
3 UI	2,6	3,2	5,3	—	—	2,34	2,65	4,60	—	—	9,60	2,26	4,25	6,80	4,00	A+
	2,6	3,6	3,6	—	—	2,56	3,22	3,22	—	—	9,00	2,15	4,19	6,80	4,00	A+
	2,6	3,6	4,2	—	—	2,34	2,65	4,60	—	—	9,60	2,26	4,23	6,80	4,00	A+
	2,6	3,6	5,3	—	—	2,29	3,66	3,66	—	—	9,60	2,26	4,25	6,80	4,00	A+
	2,6	4,2	4,2	—	—	2,29	3,66	3,66	—	—	9,60	2,26	4,25	6,80	4,00	A+
	2,6	4,2	5,3	—	—	2,10	3,36	4,13	—	—	9,60	2,26	4,25	6,80	4,00	A+
	2,6	5,3	5,3	—	—	1,95	3,83	3,83	—	—	9,60	2,26	4,23	7,50	4,00	A+
	3,2	3,2	3,2	—	—	3,20	3,20	3,20	—	—	9,60	2,26	4,25	6,80	4,00	A+
	3,2	3,2	4,2	—	—	2,81	2,81	3,97	—	—	9,60	2,26	4,25	6,80	4,00	A+
	3,2	3,2	5,3	—	—	2,57	2,57	4,46	—	—	9,60	2,26	4,25	6,80	4,00	A+
	3,2	4,2	4,2	—	—	2,51	3,54	3,54	—	—	9,60	2,26	4,25	6,80	4,00	A+
	3,2	4,2	5,3	—	—	2,31	3,27	4,02	—	—	9,60	2,25	4,27	7,50	4,00	A+
	3,2	5,3	5,3	—	—	2,15	3,73	3,73	—	—	9,60	2,25	4,27	7,50	4,00	A+
	3,6	3,6	3,6	—	—	3,20	3,20	3,20	—	—	9,60	2,26	4,25	6,80	4,00	A+
	3,6	3,6	4,2	—	—	2,81	2,81	3,97	—	—	9,60	2,26	4,25	6,80	4,00	A+
	3,6	3,6	5,3	—	—	2,57	2,57	4,46	—	—	9,60	2,26	4,25	6,80	4,00	A+
	3,6	4,2	4,2	—	—	2,51	3,54	3,54	—	—	9,60	2,26	4,25	6,80	4,00	A+
	3,6	4,2	5,3	—	—	2,58	3,18	3,84	—	—	9,60	2,25	4,27	7,50	4,00	A+
	3,6	5,3	5,3	—	—	2,42	3,59	3,59	—	—	9,60	2,25	4,27	7,50	4,00	A+
	4,2	4,2	4,2	—	—	3,20	3,20	3,20	—	—	9,60	2,25	4,27	7,50	4,00	A+
4,2	4,2	5,3	—	—	2,97	2,97	3,65	—	—	9,60	2,25	4,27	7,50	4,00	A+	
4,2	5,3	5,3	—	—	2,78	3,41	3,41	—	—	9,60	2,25	4,27	7,50	4,00	A+	
5,3	5,3	5,3	—	—	3,20	3,20	3,20	—	—	9,60	2,25	4,27	7,50	4,00	A+	
4 UI	1,5	1,5	1,5	1,5	—	2,30	2,30	2,30	2,30	—	9,20	2,45	3,76	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	1,5	2,1	—	2,30	2,30	2,30	2,30	—	9,20	2,45	3,76	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	1,5	2,6	—	2,21	2,21	2,21	2,56	—	9,20	2,45	3,76	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	1,5	3,2	—	2,14	2,14	2,14	2,79	—	9,20	2,45	3,76	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	1,5	3,6	—	2,04	2,04	2,04	3,07	—	9,20	2,45	3,76	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	1,5	4,2	—	1,90	1,90	1,90	3,50	—	9,20	2,43	3,79	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	1,5	5,3	—	1,75	1,75	1,75	3,96	—	9,20	2,43	3,79	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	2,1	2,1	—	2,30	2,30	2,30	2,30	—	9,20	2,43	3,79	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	2,1	2,6	—	2,21	2,21	2,21	2,56	—	9,20	2,43	3,79	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	2,1	3,2	—	2,14	2,14	2,14	2,79	—	9,20	2,43	3,79	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	2,1	3,6	—	2,04	2,04	2,04	3,07	—	9,20	2,43	3,79	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	2,1	4,2	—	1,90	1,90	1,90	3,50	—	9,20	2,41	3,82	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	2,1	5,3	—	1,75	1,75	1,75	3,96	—	9,20	2,41	3,82	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	2,6	2,6	—	2,14	2,14	2,46	2,46	—	9,20	2,41	3,82	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	2,6	3,2	—	2,06	2,06	2,38	2,70	—	9,20	2,41	3,82	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	2,6	3,6	—	1,96	1,96	2,34	2,94	—	9,20	2,41	3,82	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	2,6	4,2	—	1,84	1,84	2,12	3,40	—	9,20	2,40	3,83	7,50	4,01	A+
	1,5	1,5	2,6	5,3	—	1,70	1,70	1,96	3,85	—	9,20	2,40	3,83	7,50	4,01	A+
	1,5	1,5	3,2	3,2	—	1,99	1,99	2,61	2,61	—	9,20	2,40	3,83	7,50	4,01	A+
	1,5	1,5	3,2	4,2	—	1,79	1,79	2,33	3,30	—	9,20	2,40	3,83	7,50	4,01	A+
	1,5	1,5	3,2	5,3	—	1,65	1,65	2,16	3,74	—	9,20	2,39	3,85	7,50	4,01	A+
	1,5	1,5	3,6	3,6	—	1,84	1,84	2,76	2,76	—	9,20	2,40	3,83	7,50	4,01	A+
	1,5	1,5	3,6	4,2	—	1,72	1,72	2,58	3,18	—	9,20	2,40	3,83	7,50	4,01	A+
	1,5	1,5	3,6	5,3	—	1,61	1,61	2,41	3,58	—	9,20	2,39	3,85	7,50	4,01	A+
	1,5	1,5	4,2	4,2	—	1,62	1,62	2,98	2,98	—	9,20	2,39	3,85	7,50	4,01	A+
	1,5	1,5	4,2	5,3	—	1,50	1,50	2,78	3,41	—	9,20	2,39	3,85	7,50	4,01	A+
	1,5	1,5	5,3	5,3	—	1,41	1,41	3,19	3,19	—	9,20	2,39	3,85	7,50	4,01	A+
	1,5	2,1	2,1	2,1	—	2,30	2,30	2,30	2,30	—	9,20	2,39	3,85	7,50	4,01	A+
	1,5	2,1	2,1	2,6	—	2,21	2,21	2,21	2,56	—	9,20	2,37	3,88	7,50	4,01	A+
	1,5	2,1	2,1	3,2	—	2,14	2,14	2,14	2,79	—	9,20	2,37	3,88	7,50	4,01	A+
	1,5	2,1	2,1	3,6	—	2,04	2,04	2,04	3,07	—	9,20	2,37	3,88	7,50	4,01	A+
	1,5	2,1	2,1	4,2	—	1,90	1,90	1,90	3,50	—	9,20	2,37	3,88	7,50	4,01	A+
	1,5	2,1	2,1	5,3	—	1,75	1,75	1,75	3,96	—	9,20	2,37	3,88	7,50	4,01	A+
	1,5	2,1	2,6	2,6	—	2,14	2,14	2,46	2,46	—	9,20	2,37	3,88	7,50	4,05	A+
	1,5	2,1	2,6	3,2	—	2,06	2,06	2,38	2,70	—	9,20	2,34	3,93	7,50	4,05	A+
	1,5	2,1	2,6	3,6	—	1,96	1,96	2,34	2,94	—	9,20	2,34	3,93	7,50	4,05	A+
	1,5	2,1	2,6	4,2	—	1,84	1,84	2,12	3,40	—	9,20	2,34	3,93	7,50	4,05	A+
	1,5	2,1	2,6	5,3	—	1,70	1,70	1,96	3,85	—	9,20	2,34	3,93	7,50	4,05	A+
	1,5	2,1	3,2	3,2	—	1,99	1,99	2,61	2,61	—	9,20	2,34	3,93	7,50	4,05	A+
	1,5	2,1	3,2	4,2	—	1,79	1,79	2,33	3,30	—	9,20	2,30	4,00	7,50	4,08	A+
	1,5	2,1	3,2	5,3	—	1,65	1,65	2,16	3,74	—	9,20	2,30	4,00	7,50	4,08	A+
	1,5	2,1	3,6	3,6	—	1,84	1,84	2,76	2,76	—	9,20	2,34	3,93	7,50	4,05	A+
	1,5	2,1	3,6	4,2	—	1,72	1,72	2,58	3,18	—	9,20	2,30	4,00	7,50	4,08	A+
	1,5	2,1	3,6	5,3	—	1,61	1,61	2,41	3,58	—	9,20	2,30	4,00	7,50	4,08	A+
	1,5	2,1	4,2	4,2	—	1,62	1,62	2,98	2,98	—	9,20	2,30	4,00	7,50	4,08	A+
	1,5	2,1	4,2	5,3	—	1,50	1,50	2,78	3,41	—	9,20	2,30	4,00	7,50	4,08	A+
	1,5	2,1	5,3	5,3	—	1,41	1,41	3,19	3,19	—	9,20	2,30	4,00	7,50	4,08	A+
1,5	2,6	2,6	2,6	—	2,06	2,38	2,38	2,38	—	9,20	2,27	4,05	7,50	4,10	A+	
1,5	2,6	2,6	3,2	—	1,99	2,30	2,30	2,61	—	9,20	2,27	4,05	7,50	4,10	A+	
1,5	2,6	2,6	3,6	—	1,88	2,25	2,25	2,83	—	9,20	2,27	4,05	7,50	4,10	A+	
1,5	2,6	2,6	4,2	—	1,79	2,06	2,06	3,30	—	9,20	2,27	4,05	7,50	4,10	A+	
1,5	2,6	2,6	5,3	—	1,65	1,90	1,90	3,74	—	9,20	2,27	4,05	7,50	4,10	A+	
1,5	2,6	3,2	3,2	—	1,93	2,23	2,52	2,52	—	9,20	2,26	4,07	7,50	4,10	A+	
1,5	2,6	3,2	4,2	—	1,73	2,00	2,27	3,20	—	9,20	2,26	4,07	7,50	4,10	A+	
1,5	2,6	3,2	5,3	—	1,61	1,85	2,10	3,64	—	9,20	2,26	4,07	7,50	4,10	A+	

*À noter, la puissance 3,6 kW correspond à la gamme MURAO SMART.

Liste des combinaisons du modèle 5 postes UE MULTI 5UI 9,5 kW MURAO BLANC / DESIGN NOIR - Mode chaud avec MURAO PREMIUM*

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE CHAUD						PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	COP	DONNÉES SAISONNIÈRES		
						PUISSANCE CALORIFIQUE (kW)								PDESIGN (kW)	SCOP	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	TOTAL					
	1,5	2,6	3,6	3,6	—	1,77	2,11	2,66	2,66	—	9,20	2,26	4,07	7,50	4,10	A+
	1,5	2,6	3,6	4,2	—	1,66	1,98	2,49	3,07	—	9,20	2,26	4,07	7,50	4,10	A+
	1,5	2,6	3,6	5,3	—	1,55	1,85	2,33	3,46	—	9,20	2,26	4,07	7,50	4,10	A+
	1,5	2,6	4,2	4,2	—	1,57	1,82	2,91	2,91	—	9,20	2,26	4,07	7,50	4,10	A+
	1,5	2,6	4,2	5,3	—	1,47	1,69	2,71	3,33	—	9,20	2,26	4,07	7,50	4,10	A+
	1,5	2,6	5,3	5,3	—	1,37	1,59	3,12	3,12	—	9,20	2,26	4,07	7,50	4,10	A+
	1,5	3,2	3,2	3,2	—	1,87	2,44	2,44	2,44	—	9,20	2,24	4,11	7,50	4,10	A+
	1,5	3,2	3,2	4,2	—	1,68	2,20	2,20	3,11	—	9,20	2,24	4,11	7,50	4,10	A+
	1,5	3,2	3,2	5,3	—	1,56	2,04	2,04	3,55	—	9,20	2,24	4,11	7,50	4,10	A+
	1,5	3,2	4,2	4,2	—	1,53	2,01	2,83	2,83	—	9,20	2,24	4,11	7,50	4,10	A+
	1,5	3,2	4,2	5,3	—	1,43	1,87	2,64	3,25	—	9,20	2,24	4,11	7,50	4,10	A+
	1,5	3,6	3,6	3,6	—	1,67	2,51	2,51	2,51	—	9,20	2,24	4,11	7,50	4,10	A+
	1,5	3,6	3,6	4,2	—	1,57	2,36	2,36	2,91	—	9,20	2,24	4,11	7,50	4,10	A+
	1,5	3,6	3,6	5,3	—	1,48	2,21	2,21	3,29	—	9,20	2,24	4,11	7,50	4,10	A+
	1,5	3,6	4,2	4,2	—	1,49	2,23	2,74	2,74	—	9,20	2,24	4,11	7,50	4,10	A+
	1,5	3,6	4,2	5,3	—	1,40	2,10	2,58	3,12	—	9,20	2,24	4,11	7,50	4,10	A+
	1,5	4,2	4,2	4,2	—	1,41	2,60	2,60	2,60	—	9,20	2,24	4,11	7,50	4,10	A+
	2,1	2,1	2,1	2,1	—	2,30	2,30	2,30	2,30	—	9,20	2,30	4,00	7,50	4,10	A+
	2,1	2,1	2,1	2,6	—	2,21	2,21	2,21	2,56	—	9,20	2,30	4,00	7,50	4,10	A+
	2,1	2,1	2,1	3,2	—	2,14	2,14	2,14	2,79	—	9,20	2,30	4,00	7,50	4,10	A+
	2,1	2,1	2,1	3,6	—	2,04	2,04	2,04	3,07	—	9,20	2,30	4,00	7,50	4,10	A+
	2,1	2,1	2,1	4,2	—	1,90	1,90	1,90	3,50	—	9,20	2,30	4,00	7,50	4,10	A+
	2,1	2,1	2,1	5,3	—	1,75	1,75	1,75	3,96	—	9,20	2,30	4,00	7,50	4,10	A+
	2,1	2,1	2,6	2,6	—	2,14	2,14	2,46	2,46	—	9,20	2,26	4,07	7,50	4,10	A+
	2,1	2,1	2,6	3,2	—	2,06	2,06	2,38	2,70	—	9,20	2,26	4,07	7,50	4,10	A+
	2,1	2,1	2,6	3,6	—	1,96	1,96	2,34	2,94	—	9,20	2,26	4,07	7,50	4,10	A+
	2,1	2,1	2,6	4,2	—	1,84	1,84	2,12	3,40	—	9,20	2,26	4,07	7,50	4,10	A+
	2,1	2,1	2,6	5,3	—	1,70	1,70	1,96	3,85	—	9,20	2,26	4,07	7,50	4,10	A+
	2,1	2,1	3,2	3,2	—	1,99	1,99	2,61	2,61	—	9,20	2,20	4,18	7,50	4,10	A+
	2,1	2,1	3,2	4,2	—	1,79	1,79	2,33	3,30	—	9,20	2,20	4,18	7,50	4,10	A+
	2,1	2,1	3,2	5,3	—	1,65	1,65	2,16	3,74	—	9,20	2,20	4,18	7,50	4,10	A+
	2,1	2,1	3,6	3,6	—	1,84	1,84	2,76	2,76	—	9,20	2,20	4,18	7,50	4,10	A+
	2,1	2,1	3,6	4,2	—	1,72	1,72	2,58	3,18	—	9,20	2,20	4,18	7,50	4,10	A+
	2,1	2,1	3,6	5,3	—	1,61	1,61	2,41	3,58	—	9,20	2,20	4,18	7,50	4,10	A+
	2,1	2,1	4,2	4,2	—	1,69	1,69	3,11	3,11	—	9,60	2,30	4,18	7,50	4,10	A+
	2,1	2,1	4,2	5,3	—	1,57	1,57	2,90	3,56	—	9,60	2,30	4,18	7,50	4,10	A+
	2,1	2,1	5,3	5,3	—	1,47	1,47	3,33	3,33	—	9,60	2,30	4,17	7,50	4,10	A+
4 UI	2,1	2,6	2,6	2,6	—	2,06	2,38	2,38	2,38	—	9,20	2,20	4,18	7,50	4,10	A+
	2,1	2,6	2,6	3,2	—	1,99	2,30	2,30	2,61	—	9,20	2,20	4,18	7,50	4,10	A+
	2,1	2,6	2,6	3,6	—	1,88	2,25	2,25	2,83	—	9,20	2,20	4,18	7,50	4,10	A+
	2,1	2,6	2,6	4,2	—	1,79	2,06	2,06	3,30	—	9,20	2,20	4,18	7,50	4,10	A+
	2,1	2,6	2,6	5,3	—	1,65	1,90	1,90	3,74	—	9,20	2,20	4,18	7,50	4,10	A+
	2,1	2,6	3,2	3,2	—	1,93	2,23	2,52	2,52	—	9,20	2,15	4,28	7,50	4,10	A+
	2,1	2,6	3,2	4,2	—	1,73	2,00	2,27	3,20	—	9,20	2,15	4,28	7,50	4,10	A+
	2,1	2,6	3,2	5,3	—	1,61	1,85	2,10	3,64	—	9,20	2,15	4,28	7,50	4,10	A+
	2,1	2,6	3,6	3,6	—	1,77	2,11	2,66	2,66	—	9,20	2,15	4,28	7,50	4,10	A+
	2,1	2,6	3,6	4,2	—	1,66	1,98	2,49	3,07	—	9,20	2,15	4,28	7,50	4,10	A+
	2,1	2,6	3,6	5,3	—	1,55	1,85	2,33	3,46	—	9,20	2,15	4,28	7,50	4,10	A+
	2,1	2,6	4,2	4,2	—	1,64	1,89	3,03	3,03	—	9,60	2,25	4,27	7,50	4,10	A+
	2,1	2,6	4,2	5,3	—	1,53	1,77	2,83	3,47	—	9,60	2,25	4,27	7,50	4,10	A+
	2,1	2,6	5,3	5,3	—	1,43	1,66	3,26	3,26	—	9,60	2,25	4,27	7,50	4,10	A+
	2,1	3,2	3,2	3,2	—	1,87	2,44	2,44	2,44	—	9,20	2,15	4,28	7,50	4,10	A+
	2,1	3,2	3,2	4,2	—	1,76	2,30	2,30	3,25	—	9,60	2,25	4,27	7,50	4,20	A+
	2,1	3,2	3,2	5,3	—	1,63	2,13	2,13	3,70	—	9,60	2,25	4,27	7,50	4,20	A+
	2,1	3,2	4,2	4,2	—	1,60	2,09	2,95	2,95	—	9,60	2,25	4,27	7,50	4,20	A+
	2,1	3,2	4,2	5,3	—	1,49	1,95	2,76	3,39	—	9,60	2,25	4,27	7,50	4,20	A+
	2,1	3,6	3,6	3,6	—	1,67	2,51	2,51	2,51	—	9,20	2,15	4,28	7,50	4,10	A+
	2,1	3,6	3,6	4,2	—	1,64	2,46	2,46	3,03	—	9,60	2,25	4,27	7,50	4,20	A+
	2,1	3,6	3,6	5,3	—	1,54	2,31	2,31	3,44	—	9,60	2,25	4,27	7,50	4,20	A+
	2,1	3,6	4,2	4,2	—	1,55	2,33	2,86	2,86	—	9,60	2,25	4,27	7,50	4,20	A+
	2,1	3,6	4,2	5,3	—	1,46	2,19	2,69	3,26	—	9,60	2,25	4,27	7,50	4,20	A+
	2,1	4,2	4,2	4,2	—	1,47	2,71	2,71	2,71	—	9,60	2,25	4,27	7,50	4,20	A+
	2,6	2,6	2,6	2,6	—	2,30	2,30	2,30	2,30	—	9,20	2,15	4,28	7,50	4,20	A+
	2,6	2,6	2,6	3,2	—	2,23	2,23	2,23	2,52	—	9,20	2,14	4,30	7,50	4,20	A+
	2,6	2,6	2,6	3,6	—	2,16	2,16	2,16	2,72	—	9,20	2,14	4,30	7,50	4,20	A+
	2,6	2,6	2,6	4,2	—	2,09	2,09	2,09	3,34	—	9,60	2,20	4,36	7,50	4,20	A+
	2,6	2,6	2,6	5,3	—	1,93	1,93	1,93	3,80	—	9,60	2,20	4,36	7,50	4,20	A+
	2,6	2,6	3,2	3,2	—	2,16	2,16	2,44	2,44	—	9,20	2,11	4,36	7,50	4,20	A+
	2,6	2,6	3,2	4,2	—	2,03	2,03	2,30	3,25	—	9,60	2,20	4,36	7,50	4,20	A+
	2,6	2,6	3,2	5,3	—	1,88	1,88	2,13	3,70	—	9,60	2,20	4,36	7,50	4,20	A+
	2,6	2,6	3,6	3,6	—	2,04	2,04	2,56	2,56	—	9,20	2,11	4,36	7,50	4,20	A+
	2,6	2,6	3,6	4,2	—	2,00	2,00	2,51	3,09	—	9,60	2,20	4,36	7,50	4,20	A+
	2,6	2,6	3,6	5,3	—	1,87	1,87	2,35	3,50	—	9,60	2,20	4,36	7,50	4,20	A+
	2,6	2,6	4,2	4,2	—	1,85	1,85	2,95	2,95	—	9,60	2,20	4,36	7,50	4,20	A+
	2,6	2,6	4,2	5,3	—	1,72	1,72	2,76	3,39	—	9,60	2,20	4,36	7,50	4,20	A+
	2,6	2,6	5,3	5,3	—	1,62	1,62	3,18	3,18	—	9,60	2,20	4,36	7,50	4,20	A+
	2,6	3,2	3,2	3,2	—	2,09	2,37	2,37	2,37	—	9,20	2,09	4,40	7,50	4,20	A+
	2,6	3,2	3,2	4,2	—	1,97	2,24	2,24	3,16	—	9,60	2,09	4,59	7,50	4,20	A+

*À noter, la puissance 3,6 kW correspond à la gamme MURAO SMART.

Liste des combinaisons du modèle 5 postes UE MULTI 5UI 9,5 kW MURAO BLANC / DESIGN NOIR - Mode chaud avec MURAO PREMIUM*

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE CHAUD						PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	COP	DONNÉES SAISONNIÈRES		
						PUISSANCE CALORIFIQUE (kW)								PDESIGN (kW)	SCOP	CLASSE ÉNERGÉ- TIQUE
	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	TOTAL					
4 UI	2,6	3,2	3,2	5,3	—	1,83	2,08	2,08	3,61	—	9,60	2,09	4,59	7,50	4,20	A+
	2,6	3,2	4,2	4,2	—	1,80	2,04	2,88	2,88	—	9,60	2,09	4,59	7,50	4,20	A+
	3,2	3,2	3,2	3,2	—	2,40	2,40	2,40	2,40	—	9,60	2,09	4,59	7,50	4,20	A+
	3,2	3,2	3,2	4,2	—	2,18	2,18	2,18	3,07	—	9,60	2,09	4,59	7,50	4,20	A+
	2,6	3,6	3,6	3,6	—	1,93	2,42	2,42	2,42	—	9,20	2,09	4,40	7,50	4,20	A+
	2,6	3,6	3,6	4,2	—	1,90	2,38	2,38	2,94	—	9,60	2,09	4,59	7,50	4,20	A+
	2,6	3,6	3,6	5,3	—	1,78	2,24	2,24	3,33	—	9,60	2,09	4,59	7,50	4,20	A+
	2,6	3,6	4,2	4,2	—	1,79	2,26	2,78	2,78	—	9,60	2,09	4,59	7,50	4,20	A+
	3,6	3,6	3,6	3,6	—	2,40	2,40	2,40	2,40	—	9,60	2,09	4,59	7,50	4,20	A+
	3,6	3,6	3,6	4,2	—	2,27	2,27	2,27	2,79	—	9,60	2,09	4,59	7,50	4,20	A+
5 UI	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	9,20	2,35	3,91	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	1,5	1,5	2,1	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	9,20	2,35	3,91	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	1,5	1,5	2,6	1,79	1,79	1,79	1,79	2,06	9,20	2,35	3,91	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	1,5	1,5	3,2	1,73	1,73	1,73	1,73	2,27	9,20	2,35	3,91	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	1,5	1,5	3,6	1,67	1,67	1,67	1,67	2,51	9,20	2,35	3,91	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	1,5	1,5	4,2	1,57	1,57	1,57	1,57	2,91	9,20	2,35	3,91	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	1,5	1,5	5,3	1,47	1,47	1,47	1,47	3,33	9,20	2,35	3,91	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	1,5	2,1	2,1	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	9,20	2,34	3,93	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	1,5	2,1	2,6	1,79	1,79	1,79	1,79	2,06	9,20	2,34	3,93	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	1,5	2,1	3,2	1,73	1,73	1,73	1,73	2,27	9,20	2,34	3,93	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	1,5	2,1	3,6	1,67	1,67	1,67	1,67	2,51	9,20	2,34	3,93	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	1,5	2,1	4,2	1,57	1,57	1,57	1,57	2,91	9,20	2,34	3,93	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	1,5	2,1	5,3	1,47	1,47	1,47	1,47	3,33	9,20	2,34	3,93	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	1,5	2,6	2,6	1,73	1,73	1,73	2,00	2,00	9,20	2,33	3,95	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	1,5	2,6	3,2	1,68	1,68	1,68	1,94	2,20	9,20	2,33	3,95	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	1,5	2,6	3,6	1,62	1,62	1,62	1,93	2,42	9,20	2,33	3,95	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	1,5	2,6	4,2	1,53	1,53	1,53	1,77	2,83	9,20	2,33	3,95	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	1,5	2,6	5,3	1,43	1,43	1,43	1,65	3,25	9,20	2,33	3,95	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	1,5	3,2	3,2	1,64	1,64	1,64	2,14	2,14	9,20	2,33	3,95	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	1,5	3,2	4,2	1,50	1,50	1,50	1,96	2,76	9,20	2,33	3,95	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	1,5	3,2	5,3	1,40	1,40	1,40	1,83	3,17	9,20	2,33	3,95	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	1,5	3,6	3,6	1,53	1,53	1,53	2,30	2,30	9,20	2,33	3,95	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	1,5	3,6	4,2	1,45	1,45	1,45	2,17	2,68	9,20	2,33	3,95	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	1,5	3,6	5,3	1,37	1,37	1,37	2,05	3,05	9,20	2,33	3,95	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	1,5	4,2	4,2	1,37	1,37	1,37	2,54	2,54	9,20	2,32	3,97	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	2,1	2,1	2,1	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	9,20	2,32	3,97	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	2,1	2,1	2,6	1,79	1,79	1,79	1,79	2,06	9,20	2,32	3,97	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	2,1	2,1	3,2	1,73	1,73	1,73	1,73	2,27	9,20	2,32	3,97	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	2,1	2,6	3,6	1,62	1,62	1,62	1,93	2,42	9,20	2,31	3,98	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	2,1	2,1	4,2	1,57	1,57	1,57	1,57	2,91	9,20	2,32	3,97	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	2,1	2,1	5,3	1,47	1,47	1,47	1,47	3,33	9,20	2,32	3,97	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	2,1	2,6	2,6	1,73	1,73	1,73	2,00	2,00	9,20	2,31	3,98	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	2,1	2,6	3,2	1,68	1,68	1,68	1,94	2,20	9,20	2,31	3,98	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	2,1	2,6	4,2	1,53	1,53	1,53	1,77	2,83	9,20	2,31	3,98	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	2,1	2,6	5,3	1,43	1,43	1,43	1,65	3,25	9,20	2,31	3,98	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	2,1	3,2	3,2	1,64	1,64	1,64	2,14	2,14	9,20	2,31	3,98	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	2,1	3,2	4,2	1,50	1,50	1,50	1,96	2,76	9,20	2,30	4,00	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	2,1	3,2	5,3	1,40	1,40	1,40	1,83	3,17	9,20	2,30	4,00	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	2,1	3,6	3,6	1,53	1,53	1,53	2,30	2,30	9,20	2,31	3,98	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	2,1	3,6	4,2	1,45	1,45	1,45	2,17	2,68	9,20	2,30	4,00	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	2,1	3,6	5,3	1,37	1,37	1,37	2,05	3,05	9,20	2,30	4,00	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	2,1	4,2	4,2	1,37	1,37	1,37	2,54	2,54	9,20	2,30	4,00	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	2,6	2,6	2,6	1,68	1,68	1,94	1,94	1,94	9,20	2,30	4,00	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	2,6	2,6	3,2	1,64	1,64	1,89	1,89	2,14	9,20	2,30	4,00	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	2,6	2,6	3,6	1,56	1,56	1,86	1,86	2,35	9,20	2,30	4,00	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	2,6	2,6	4,2	1,50	1,50	1,73	1,73	2,76	9,20	2,30	4,00	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	2,6	2,6	5,3	1,40	1,40	1,61	1,61	3,17	9,20	2,30	4,00	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	2,6	3,2	3,2	1,59	1,59	1,84	2,09	2,09	9,20	2,30	4,00	7,50	4,00	A+
	1,5	1,5	2,6	3,2	4,2	1,46	1,46	1,68	1,91	2,69	9,20	2,29	4,02	7,50	4,03	A+
	1,5	1,5	2,6	3,2	5,3	1,37	1,37	1,58	1,79	3,10	9,20	2,29	4,02	7,50	4,03	A+
1,5	1,5	2,6	3,6	3,6	1,49	1,49	1,77	2,23	2,23	9,20	2,30	4,00	7,50	4,00	A+	
1,5	1,5	2,6	3,6	4,2	1,41	1,41	1,68	2,11	2,60	9,20	2,29	4,02	7,50	4,03	A+	
1,5	1,5	2,6	3,6	5,3	1,33	1,33	1,58	1,99	2,96	9,20	2,29	4,02	7,50	4,03	A+	
1,5	1,5	2,6	4,2	4,2	1,34	1,34	1,55	2,48	2,48	9,20	2,29	4,02	7,50	4,03	A+	
1,5	1,5	3,2	3,2	3,2	1,55	1,55	2,03	2,03	2,03	9,20	2,29	4,02	7,50	4,03	A+	
1,5	1,5	3,6	3,6	3,6	1,42	1,42	2,12	2,12	2,12	9,20	2,29	4,02	7,50	4,03	A+	
1,5	2,1	2,1	2,1	2,1	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	9,20	2,29	4,02	7,50	4,03	A+	
1,5	2,1	2,1	2,1	2,6	1,79	1,79	1,79	1,79	2,06	9,20	2,29	4,02	7,50	4,03	A+	
1,5	2,1	2,1	2,1	3,2	1,73	1,73	1,73	1,73	2,27	9,20	2,29	4,02	7,50	4,03	A+	
1,5	2,1	2,1	2,1	3,6	1,67	1,67	1,67	1,67	2,51	9,20	2,29	4,02	7,50	4,03	A+	
1,5	2,1	2,1	2,1	4,2	1,57	1,57	1,57	1,57	2,91	9,20	2,26	4,07	7,50	4,05	A+	
1,5	2,1	2,1	2,1	5,3	1,47	1,47	1,47	1,47	3,33	9,20	2,26	4,07	7,50	4,05	A+	
1,5	2,1	2,1	2,6	2,6	1,73	1,73	1,73	2,00	2,00	9,20	2,26	4,07	7,50	4,05	A+	
1,5	2,1	2,1	2,6	3,2	1,68	1,68	1,68	1,94	2,20	9,20	2,26	4,07	7,50	4,05	A+	
1,5	2,1	2,1	2,6	3,6	1,62	1,62	1,62	1,93	2,42	9,20	2,26	4,07	7,50	4,05	A+	
1,5	2,1	2,1	2,6	4,2	1,53	1,53	1,53	1,77	2,83	9,20	2,24	4,11	7,50	4,10	A+	
1,5	2,1	2,1	2,6	5,3	1,43	1,43	1,43	1,65	3,25	9,20	2,24	4,11	7,50	4,10	A+	
1,5	2,1	2,1	3,2	3,2	1,64	1,64	1,64	2,14	2,14	9,20	2,24	4,11	7,50	4,10	A+	
1,5	2,1	2,1	3,2	4,2	1,50	1,50	1,50	1,96	2,76	9,20	2,24	4,11	7,50	4,10	A+	

*À noter, la puissance 3,6 kW correspond à la gamme MURAO SMART.

Liste des combinaisons du modèle 5 postes UE MULTI 5UI 9,5 kW MURAO BLANC / DESIGN NOIR - Mode chaud avec MURAO PREMIUM*

Nb UI	TYPE D'APPAREIL POUR CHAQUE PIÈCE					MODE CHAUD						PUISSANCE ABSORBÉE (kW)	COP	DONNÉES SAISONNIÈRES		
						PUISSANCE CALORIFIQUE (kW)								PDESIGN (kW)	SCOP	CLASSE ÉNERGÉ- TIVE
						PIÈCE 1	PIÈCE 2	PIÈCE 3	PIÈCE 4	PIÈCE 5	TOTAL					
1,5	2,1	2,1	3,2	5,3	1,40	1,40	1,40	1,83	3,17	9,20	2,22	4,14	7,50	4,15	A+	
1,5	2,1	2,1	3,6	3,6	1,53	1,53	1,53	2,30	2,30	9,20	2,24	4,11	7,50	4,10	A+	
1,5	2,1	2,1	3,6	4,2	1,45	1,45	1,45	2,17	2,68	9,20	2,24	4,11	7,50	4,10	A+	
1,5	2,1	2,1	3,6	5,3	1,37	1,37	1,37	2,05	3,05	9,20	2,22	4,14	7,50	4,15	A+	
1,5	2,1	2,1	4,2	4,2	1,37	1,37	1,37	2,54	2,54	9,20	2,22	4,14	7,50	4,15	A+	
1,5	2,1	2,6	2,6	2,6	1,68	1,68	1,94	1,94	1,94	9,20	2,22	4,14	7,50	4,15	A+	
1,5	2,1	2,6	2,6	3,2	1,64	1,64	1,89	1,89	2,14	9,20	2,22	4,14	7,50	4,15	A+	
1,5	2,1	2,6	2,6	3,6	1,56	1,56	1,86	1,86	2,35	9,20	2,22	4,14	7,50	4,15	A+	
1,5	2,1	2,6	2,6	4,2	1,50	1,50	1,73	1,73	2,76	9,20	2,22	4,14	7,50	4,15	A+	
1,5	2,1	2,6	2,6	5,3	1,40	1,40	1,61	1,61	3,17	9,20	2,20	4,18	7,50	4,17	A+	
1,5	2,1	2,6	3,2	3,2	1,59	1,59	1,84	2,09	2,09	9,20	2,20	4,18	7,50	4,17	A+	
1,5	2,1	2,6	3,2	4,2	1,46	1,46	1,68	1,91	2,69	9,20	2,20	4,18	7,50	4,17	A+	
1,5	2,1	2,6	3,2	5,3	1,37	1,37	1,58	1,79	3,10	9,20	2,20	4,18	7,50	4,17	A+	
1,5	2,1	2,6	3,6	3,6	1,49	1,49	1,77	2,23	2,23	9,20	2,20	4,18	7,50	4,17	A+	
1,5	2,1	2,6	3,6	4,2	1,41	1,41	1,68	2,11	2,60	9,20	2,20	4,18	7,50	4,17	A+	
1,5	2,1	2,6	3,6	5,3	1,33	1,33	1,58	1,99	2,96	9,20	2,20	4,18	7,50	4,17	A+	
1,5	2,1	2,6	4,2	4,2	1,34	1,34	1,55	2,48	2,48	9,20	2,20	4,18	7,50	4,17	A+	
1,5	2,1	3,2	3,2	3,2	1,55	1,55	2,03	2,03	2,03	9,20	2,20	4,18	7,50	4,17	A+	
1,5	2,1	3,6	3,6	3,6	1,42	1,42	2,12	2,12	2,12	9,20	2,20	4,18	7,50	4,17	A+	
1,5	2,6	2,6	2,6	2,6	1,64	1,89	1,89	1,89	1,89	9,20	2,19	4,20	7,50	4,20	A+	
1,5	2,6	2,6	2,6	3,2	1,59	1,84	1,84	1,84	2,09	9,20	2,19	4,20	7,50	4,20	A+	
1,5	2,6	2,6	2,6	3,6	1,51	1,81	1,81	1,81	2,27	9,20	2,19	4,20	7,50	4,20	A+	
1,5	2,6	2,6	2,6	4,2	1,46	1,68	1,68	1,68	2,69	9,20	2,19	4,20	7,50	4,20	A+	
1,5	2,6	2,6	2,6	5,3	1,37	1,58	1,58	1,58	3,10	9,20	2,19	4,20	7,50	4,20	A+	
1,5	2,6	2,6	3,2	3,2	1,55	1,79	1,79	2,03	2,03	9,20	2,19	4,20	7,50	4,20	A+	
1,5	2,6	2,6	3,2	4,2	1,42	1,64	1,64	1,86	2,63	9,20	2,19	4,20	7,50	4,20	A+	
1,5	2,6	3,2	3,2	3,2	1,51	1,75	1,98	1,98	1,98	9,20	2,19	4,20	7,50	4,20	A+	
1,5	2,6	2,6	3,6	3,6	1,44	1,72	1,72	2,16	2,16	9,20	2,19	4,20	7,50	4,20	A+	
1,5	2,6	2,6	3,6	4,2	1,37	1,63	1,63	2,05	2,52	9,20	2,19	4,20	7,50	4,20	A+	
1,5	2,6	3,6	3,6	3,6	1,37	1,64	2,06	2,06	2,06	9,20	2,19	4,20	7,50	4,20	A+	
2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	9,20	2,24	4,10	7,50	4,05	A+	
2,1	2,1	2,1	2,1	2,6	1,79	1,79	1,79	1,79	2,06	9,20	2,24	4,10	7,50	4,05	A+	
2,1	2,1	2,1	2,1	3,2	1,73	1,73	1,73	1,73	2,27	9,20	2,22	4,15	7,50	4,08	A+	
2,1	2,1	2,1	2,1	3,6	1,67	1,67	1,67	1,67	2,51	9,20	2,22	4,15	7,50	4,08	A+	
2,1	2,1	2,1	2,1	4,2	1,57	1,57	1,57	1,57	2,91	9,20	2,22	4,15	7,50	4,08	A+	
2,1	2,1	2,1	2,1	5,3	1,47	1,47	1,47	1,47	3,33	9,20	2,22	4,15	7,50	4,08	A+	
2,1	2,1	2,1	2,6	2,6	1,73	1,73	1,73	2,00	2,00	9,20	2,22	4,15	7,50	4,08	A+	
2,1	2,1	2,1	2,6	3,2	1,68	1,68	1,68	1,94	2,20	9,20	2,19	4,20	7,50	4,10	A+	
2,1	2,1	2,1	2,6	3,6	1,62	1,62	1,62	1,93	2,42	9,20	2,19	4,20	7,50	4,10	A+	
2,1	2,1	2,1	2,6	4,2	1,60	1,60	1,60	1,85	2,95	9,60	2,19	4,38	7,50	4,10	A+	
2,1	2,1	2,1	2,6	5,3	1,49	1,49	1,49	1,72	3,39	9,60	2,19	4,38	7,50	4,10	A+	
2,1	2,1	2,1	3,2	3,2	1,71	1,71	1,71	2,24	2,24	9,60	2,19	4,38	7,50	4,10	A+	
2,1	2,1	2,1	3,2	4,2	1,56	1,56	1,56	2,04	2,88	9,60	2,19	4,38	7,50	4,15	A+	
2,1	2,1	2,1	3,2	5,3	1,46	1,46	1,46	1,91	3,31	9,60	2,19	4,38	7,50	4,15	A+	
2,1	2,1	2,1	3,6	3,6	1,60	1,60	1,60	2,40	2,40	9,60	2,19	4,38	7,50	4,10	A+	
2,1	2,1	2,1	3,6	4,2	1,51	1,51	1,51	2,27	2,79	9,60	2,19	4,38	7,50	4,15	A+	
2,1	2,1	2,1	3,6	5,3	1,43	1,43	1,43	2,14	3,18	9,60	2,19	4,38	7,50	4,15	A+	
2,1	2,1	2,1	4,2	4,2	1,43	1,43	1,43	2,65	2,65	9,60	2,19	4,38	7,50	4,15	A+	
2,1	2,1	2,6	2,6	2,6	1,76	1,76	2,03	2,03	2,03	9,60	2,19	4,38	7,50	4,15	A+	
2,1	2,1	2,6	2,6	3,2	1,71	1,71	1,97	1,97	2,24	9,60	2,13	4,50	7,50	4,15	A+	
2,1	2,1	2,6	2,6	3,6	1,63	1,63	1,95	1,95	2,45	9,60	2,13	4,50	7,50	4,15	A+	
2,1	2,1	2,6	2,6	4,2	1,56	1,56	1,80	1,80	2,88	9,60	2,13	4,50	7,50	4,20	A+	
2,1	2,1	2,6	2,6	5,3	1,46	1,46	1,68	1,68	3,31	9,60	2,13	4,50	7,50	4,20	A+	
2,1	2,1	2,6	3,2	3,2	1,66	1,66	1,92	2,18	2,18	9,60	2,13	4,50	7,50	4,20	A+	
2,1	2,1	2,6	3,2	4,2	1,52	1,52	1,76	1,99	2,81	9,60	2,13	4,50	7,50	4,30	A+	
2,1	2,1	2,6	3,2	5,3	1,43	1,43	1,65	1,87	3,24	9,60	2,13	4,50	7,50	4,30	A+	
2,1	2,1	2,6	3,6	3,6	1,55	1,55	1,85	2,33	2,33	9,60	2,13	4,50	7,50	4,20	A+	
2,1	2,1	2,6	3,6	4,2	1,47	1,47	1,75	2,20	2,71	9,60	2,13	4,50	7,50	4,30	A+	
2,1	2,1	2,6	3,6	5,3	1,39	1,39	1,65	2,08	3,09	9,60	2,13	4,50	7,50	4,30	A+	
2,1	2,1	2,6	4,2	4,2	1,40	1,40	1,62	2,59	2,59	9,60	2,13	4,50	7,50	4,30	A+	
2,1	2,1	3,2	3,2	3,2	1,62	1,62	2,12	2,12	2,12	9,60	2,13	4,50	7,50	4,30	A+	
2,1	2,1	3,6	3,6	3,6	1,48	1,48	2,22	2,22	2,22	9,60	2,13	4,50	7,50	4,30	A+	
2,1	2,6	2,6	2,6	2,6	1,71	1,97	1,97	1,97	1,97	9,60	2,13	4,50	7,50	4,30	A+	
2,1	2,6	2,6	2,6	3,2	1,66	1,92	1,92	1,92	2,18	9,60	2,13	4,50	7,50	4,40	A+	
2,1	2,6	2,6	2,6	3,6	1,58	1,88	1,88	1,88	2,37	9,60	2,13	4,50	7,50	4,40	A+	
2,1	2,6	2,6	2,6	4,2	1,52	1,76	1,76	1,76	2,81	9,60	2,13	4,50	7,50	4,40	A+	
2,1	2,6	2,6	2,6	5,3	1,43	1,65	1,65	1,65	3,24	9,60	2,13	4,50	7,50	4,40	A+	
2,1	2,6	2,6	3,2	3,2	1,62	1,87	1,87	2,12	2,12	9,60	2,13	4,50	7,50	4,50	A+	
2,1	2,6	2,6	3,2	4,2	1,49	1,71	1,71	1,94	2,74	9,60	2,13	4,50	7,50	4,50	A+	
2,1	2,6	3,2	3,2	3,2	1,58	1,82	2,07	2,07	2,07	9,60	2,13	4,50	7,50	4,50	A+	
2,1	2,6	2,6	3,6	3,6	1,50	1,79	1,79	2,26	2,26	9,60	2,13	4,50	7,50	4,50	A+	
2,1	2,6	2,6	3,6	4,2	1,43	1,70	1,70	2,14	2,63	9,60	2,13	4,50	7,50	4,50	A+	
2,1	2,6	3,6	3,6	3,6	1,43	1,71	2,15	2,15	2,15	9,60	2,13	4,50	7,50	4,50	A+	
2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	9,60	2,13	4,50	7,50	4,60	A++	
2,6	2,6	2,6	2,6	3,2	1,87	1,87	1,87	1,87	2,12	9,60	2,13	4,50	7,50	4,60	A++	
2,6	2,6	2,6	2,6	4,2	1,71	1,71	1,71	1,71	2,74	9,60	2,13	4,50	7,50	4,60	A++	
2,6	2,6	2,6	2,6	5,3	1,61	1,61	1,61	1,61	3,16	9,60	2,13	4,50	7,50	4,60	A++	
2,6	2,6	2,6	3,2	3,2	1,82	1,82	1,82	2,07	2,07	9,60	2,13	4,50	7,50	4,60	A++	
2,6	2,6	2,6	2,6	3,6	1,83	1,83	1,83	1,83	2,30	9,60	2,13	4,50	7,50	4,60	A++	

*À noter, la puissance 3,6 kW correspond à la gamme MURAO SMART.