

CLIMATISATION RÉVERSIBLE MONOSPLIT & MULTISPLIT SÉRIE AE

Un design innovant primé au « GOOD DESIGN AWARD 2015 »



GAMME

- Gamme complète pour répondre à l'ensemble des besoins.
- Blanc mat pour une discrétion optimale.
- Utilisation facile.
- Excellent rapport qualité/prix.
- Monosplit : 3 puissances.
- Multisplit : jusqu'à 4 unités intérieures pour une unité extérieure.

PERFORMANCES

- Plage de fonctionnement de -15°C à +50°C.
- Mode nuit ultra silencieux (20 dB).

RACCORDEMENT

- Support d'installation étudié pour faciliter la connexion des raccords de fluides frigorifiques.
- Espace de 168 mm entre le mur et l'unité intérieure pour faciliter le raccordement.

MONTAGE

- Carton d'installation fourni pour un montage simple et robuste.
- Déviation horizontale de 50 mm pour une meilleure suspension.

CONNEXION

- Grande borne de câblage pour un raccordement rapide et optimal.
- Branchement et connexion facile de la carte électronique grâce à un accès direct sans démontage.
- Meilleure fiabilité de la connexion électrique.

ENTRETIEN

- Accès direct et rapide au filtre sans aucun démontage.
- Volet de soufflage facile à extraire.
- Possibilité de retirer ou remonter le coffre sans démonter l'unité intérieure.
- Pièces détachées disponibles sur stock.
- Service après-vente assuré par ACS.

UNITÉ EXTÉRIEURE MONOSPLIT INVERTER



Code	Puissance
6244954	2,6 kW
6244956	3,5 kW
6244958	5,3 kW



UNITÉ EXTÉRIEURE MULTISPLIT INVERTER



Code	Puissance	Sorties
6244959	5,3 kW	2
6244960	7,6 kW	3
6244961	10,6 kW	4



UNITÉ INTÉRIEURE MONO OU MULTI

(VOIR TABLEAUX DE COMBINAISONS)



Code	Puissance
6244953	2,6 - 2,9 kW
6244955	3,5 - 3,8 kW
6244957	5,3 - 5,6 kW



CLIMATISATION SÉRIE AE MULTISPLIT ALTECH

MULTI BI INVERTER - TABLEAUX DES COMBINAISONS (6244959)

Combinaison	Unité intérieure (BTU)	Puissance Froid (kW)			EER (W/W)	SEER	Conso annuelle (kWh)	Classe ERP
		Total	Unité A	Unité B				
BI (1x2)	9 + 9	5,2	2,60	2,60	3,23	6,3	289	A++
	9 + 12	5,8	2,31	3,09	3,23	6,3	300	A++
	9 + 18	7,9	1,80	3,60	3,23	6,3	300	A++
	12 + 12	6,4	2,70	2,70	3,23	6,3	300	A++
Combinaison	Unité intérieure (BTU)	Puissance Chaud (kW)			COP (W/W)	SCOP	Conso annuelle (kWh)	Classe ERP
		Total	Unité A	Unité B				
	9 + 9	5,2	2,75	2,75	4,00	4,0	1645	A+
	9 + 12	5,8	2,40	3,20	3,85	4,0	1645	A+
	9 + 18	7,9	1,87	3,73	3,85	4,0	1645	A+
	12 + 12	6,4	2,80	2,80	3,85	4,0	1645	A+

MULTI TRI INVERTER - TABLEAUX DES COMBINAISONS (6244960)

Combinaison	Unité intérieure (BTU)	Puissance Froid (kW)				EER (W/W)	SEER	Conso annuelle (kWh)	Classe ERP
		Total	Unité A	Unité B	Unité C				
TRI (1x2)	9 + 9	5,2	2,65	2,65	—	3,23	6,3	294	A++
	9 + 12	5,8	2,57	3,43	—	3,23	6,3	333	A++
	9 + 18	7,9	2,27	4,53	—	3,23	6,3	378	A++
	12 + 12	6,4	3,15	3,15	—	3,23	6,3	350	A++
TRI (1x3)	12 + 18	8,5	2,72	4,08	—	3,23	6,3	378	A++
	9 + 9 + 9	7,8	2,63	2,63	2,63	3,23	6,6	419	A++
	9 + 9 + 12	8,4	2,37	2,37	3,16	3,23	6,6	419	A++
	9 + 12 + 12	9,0	2,15	2,87	2,87	3,23	6,6	419	A++
	12 + 12 + 12	9,6	2,63	2,63	2,63	3,23	6,6	419	A++
Combinaison	Unité intérieure (BTU)	Puissance Chaud (kW)				COP (W/W)	SCOP	Conso annuelle (kWh)	Classe ERP
		Total	Unité A	Unité B	Unité C				
	9 + 9	5,2	3,00	3,00	—	3,72	3,8	2 026	A
	9 + 12	5,8	2,70	3,60	—	3,73	3,8	2 026	A
	9 + 18	7,9	2,33	4,67	—	3,72	3,8	2 026	A
TRI (1x3)	12 + 12	6,4	3,25	3,25	—	3,73	3,8	2 026	A
	12 + 18	8,5	2,80	4,20	—	3,72	3,8	2 026	A
	9 + 9 + 9	7,8	2,63	2,63	2,63	3,72	4,0	2 065	A+
	9 + 9 + 12	8,4	2,40	2,40	3,20	3,72	4,0	2 065	A+
	9 + 12 + 12	9,0	2,18	2,91	2,91	3,72	4,0	2 065	A+
	12 + 12 + 12	9,6	2,67	2,67	2,67	3,72	4,0	2 065	A+

CLIMATISATION SÉRIE AE MULTISPLIT ALTECH

MULTI QUADRI INVERTER - TABLEAUX DES COMBINAISONS ET CAPACITÉS (6244961)

Combinaison	Unité intérieure (BTU)	Puissance Froid (kW)					EER (W/W)	SEER	Conso annuelle (kWh)	Classe ERP
		Total	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D				
QUA (1x2)	9 + 9	5,2	2,65	2,65	—	—	3,21	6,8	273	A++
	9 + 12	5,8	2,57	3,43	—	—	3,21	6,8	309	A++
	9 + 18	7,9	2,50	5,00	—	—	3,21	6,8	386	A++
	12 + 12	6,4	3,50	3,50	—	—	3,21	6,8	360	A++
	12 + 18	8,5	3,40	5,10	—	—	3,21	6,8	438	A++
	18 + 18	10,6	5,00	5,00	—	—	3,21	6,8	515	A++
QUA (1x3)	9 + 9 + 9	7,8	2,50	2,50	2,50	—	3,21	7,2	365	A++
	9 + 9 + 12	8,4	2,55	2,55	3,40	—	3,21	7,2	413	A++
	9 + 9 + 18	10,5	2,50	2,50	5,00	—	3,21	7,2	486	A++
	9 + 12 + 12	9,0	2,59	3,45	3,45	—	3,21	7,2	462	A++
	9 + 12 + 18	11,1	2,31	3,08	4,62	—	3,21	7,2	486	A++
	9 + 18 + 18	13,2	2,00	4,00	4,00	—	3,21	7,2	486	A++
	12 + 12 + 12	9,6	3,33	3,33	3,33	—	3,21	7,2	486	A++
	12 + 12 + 18	11,7	2,86	2,86	4,29	—	3,21	7,2	486	A++
	12 + 18 + 18	13,8	2,50	3,75	3,75	—	3,21	7,2	486	A++
	9 + 9 + 9 + 9	10,4	2,65	2,65	2,65	2,65	3,21	7,6	488	A++
QUA (1x4)	9 + 9 + 9 + 12	11,0	2,45	2,45	2,45	3,26	3,21	7,6	488	A++
	9 + 9 + 9 + 18	13,1	2,12	2,12	2,12	4,24	3,21	7,6	488	A++
	9 + 9 + 12 + 12	11,6	2,27	2,27	3,03	3,03	3,21	7,6	488	A++
	9 + 9 + 12 + 18	13,7	1,99	1,99	2,65	3,98	3,21	7,6	488	A++
	9 + 12 + 12 + 12	12,2	2,12	2,83	2,83	2,83	3,21	7,6	488	A++
	9 + 12 + 12 + 18	14,3	1,87	2,49	2,49	3,74	3,21	7,4	501	A++
	12 + 12 + 12 + 12	12,8	2,65	2,65	2,65	2,65	3,21	7,6	488	A++
	9 + 9 + 9 + 12 + 12	14,3	2,65	2,65	2,65	2,65	3,21	7,6	488	A++
	9 + 9 + 9 + 18 + 18	16,4	2,12	2,12	2,12	4,24	3,21	7,6	488	A++
	9 + 12 + 12 + 12 + 12	15,0	2,27	2,27	3,03	3,03	3,21	7,6	488	A++
Combinaison	Unité intérieure (BTU)	Puissance Chaud (kW)					COP (W/W)	SCOP	Conso annuelle (kWh)	Classe ERP
		Total	Unité A	Unité B	Unité C	Unité D				
QUA (1x2)	9 + 9	5,2	3,00	3,00	—	—	3,63	3,5	2 480	A
	9 + 12	5,8	3,00	4,00	—	—	3,63	3,5	1 860	A
	9 + 18	7,9	2,93	5,87	—	—	3,62	3,4	2 234	A
	12 + 12	6,4	3,75	3,75	—	—	3,62	3,5	2 728	A
	12 + 18	8,5	3,76	5,64	—	—	3,62	3,4	2 393	A
	18 + 18	10,6	5,50	5,50	—	—	3,61	3,6	2 833	A
QUA (1x3)	9 + 9 + 9	7,8	3,33	3,33	3,33	—	3,63	3,6	3 466	A
	9 + 9 + 12	8,4	3,30	3,30	4,40	—	3,63	3,6	3 014	A
	9 + 9 + 18	10,5	2,88	2,88	5,75	—	3,61	3,6	3 315	A
	9 + 12 + 12	9,0	3,14	4,18	4,18	—	3,63	3,6	3 466	A
	9 + 12 + 18	11,1	2,65	3,54	5,31	—	3,62	3,6	3 466	A
	9 + 18 + 18	13,2	2,30	4,60	4,60	—	3,61	3,6	3 466	A
	12 + 12 + 12	9,6	3,83	3,83	3,83	—	3,63	3,6	3 466	A
	12 + 12 + 18	11,7	3,29	3,29	4,93	—	3,61	3,6	3 466	A
	12 + 18 + 18	13,8	2,88	4,31	4,31	—	3,61	3,6	3 466	A
	9 + 9 + 9 + 9	10,4	3,00	3,00	3,00	3,00	3,63	3,8	3 426	A
QUA (1x4)	9 + 9 + 9 + 12	11,0	2,77	2,77	2,77	3,69	3,63	3,8	3 426	A
	9 + 9 + 9 + 18	13,1	2,40	2,40	2,40	4,80	3,63	3,8	3 426	A
	9 + 9 + 12 + 12	11,6	2,57	2,57	3,43	3,43	3,63	3,8	3 426	A
	9 + 9 + 12 + 18	13,7	2,25	2,25	3,00	4,50	3,63	3,8	3 426	A
	9 + 12 + 12 + 12	12,2	2,40	3,20	3,20	3,20	3,63	3,8	3 426	A
	9 + 12 + 12 + 18	14,3	2,12	2,82	2,82	4,24	3,63	3,8	3 426	A
	12 + 12 + 12 + 12	12,8	3,00	3,00	3,00	3,00	3,63	3,8	3 426	A

CLIMATISATION SÉRIE AE ALTECH - DONNÉES TECHNIQUES

	MONOSPLIT				MULTISPLIT			
	UI 2,6 kW	UE 2,6 kW	UI 3,5 kW	UE 3,5 kW	UI 5,3 kW	UE 5,3 kW	UE 25,5 kW	UE 35,7 kW
Modèle Puissance (Série AE Altech)								UE 45/50,6 kW
Unité	Intérieure	Extérieure	Intérieure	Extérieure	Intérieure	Extérieure	Extérieure 2 sorties	Extérieure 4 sorties
Référence	DAEAU-09-HRF	DOBA31-09HF	DAEBU-12HRF	DOB31-12HF	DAECU-18HRF	DOB30-18HF	D20E-27HFN1-Q	D40B-36HFN1-Q
Code Saint-Gobain	6244953	6244954	6244955	6244956	6244957	6244958	6244960	6244961
CARACTÉRISTIQUES								
Puissance Nominale Froid	kW (Btu/h)	2,6 (9 000)		3,5 (12 000)		5,3 (18 000)	5,2 (18 000)	7,9 (27 000)
Puissance Nominale Chaud	kW (Btu/h)	3,0 (10 000)		3,0 (13 000)		4,7 (19 000)	4,7 (19 000)	5,9 (28 000)
Puissance Chaud à -7°C/-15°C extérieur	kW (Btu/h)	2,83/2,38		2,90/2,48		4,02/3,39	Voir tableaux de combinaisons en pages 2-3	
Pression sonore à 1 m (GV/MV/PV)	dB(A)	40/35/28	55	41/40/33	56	45/43/34	58	56,5
Puissance sonore (GV)	dB(A)	53	58	52	59	59	64	65
Débit d'air (Intérieur : Grande Vitesse/Moyen /Petit)	m³/h	472/360/254	1900	563/497/224	2 000	870/730/500	2 100	2 100
Plage de fonctionnement température ext. (Chaud/Froid)	°C	-15~50/-15~30		-15~50/-15~30		-15~50/-15~30	-15~24	-15~24
DONNÉES ÉLECTRIQUES								
Puissance absorbée Froid/Chaud	W	816/811		1 153/1 055		1 633/1 500	1 750/1 500	2 465/2 273
Phase, Tension nominale, Fréquence	Ph-V-Hz	220-240V~50 Hz, 1Ph		220-240V~50 Hz, 1Ph		220-240V~50 Hz, 1Ph	220-240V~50 Hz, 1Ph	220-240V~50 Hz, 1Ph
Vitesse de ventilation (GV/MC/PV)	tr/min	810/710/520		810/710/520		810/700/550		
Calibre disjoncteur Courbe D	A	9,5		10		11,5		12
Intensité fonctionnement Froid/Chaud	A	3,5/3,5		5,0/4,6		7,1/6,5	7,6/6,7	10,7/9,8
PERFORMANCES								
Coefficient de performance Froid (SEER)	W/W	6,8		6,7		6,8	6,3	6,6
Coefficient de performance Moyen (SCOP)	W/W	4,1		4,2		4,2	NC	NC
Coefficient de performance Chaud (SCOP)	W/W	5,1		5,2		5,4	4,0	4,0
Classe Énergétique Froid/Moyen/Chaud		A++ / A+ / A+++		A++ / A+ / A+++		A++ / A+ / A+++	A++ / NC / A+	A++ / NC / A+
DIMENSION / POIDS								
Dimension produit (L*P*H)	mm	717 x 193 x 302	770 x 300 x 555	805 x 193 x 302	800 x 333 x 554	964 x 222 x 325	800 x 333 x 554	845 x 363 x 702
Poids produit	Kg	7,0	26,6	7,7	29,1	10,1	37,8	36
LIAISONS FRIGORIFIQUES								
Type de fluide		R410A		R410A		R410A	R410A	R410A
Potentiel de Réchauffement Global (PRG)		0,8		0,95		1,48	1,7	2,1
Quantité gaz	Kg		0,635/ø9,52 (1/4"/3/8")	ø6,35/ø9,52 (1/4"/3/8")	ø6,35/ø12,7 (1/4"/1/2")	2 x ø6,35/ø9,52 (1/4"/3/8")	3 x ø6,35/ø9,52 (1/4"/3/8")	4 x ø6,35/ø9,52 + 1 x ø12,7 (4 x 1/4"/3 x 3/8" + 1 x 1/2")
Raccordement Liquide (ø) / Gaz (ø)	mm (pouce)					30	20	25
Longueur max entre unité intérieure et extérieure	m	25		25		10	10	10
Hauteur max entre unité intérieure et extérieure	m	10		10		10	10	10

Les unités intérieures sont compatibles avec les unités extérieures en Monosplit et Multisplit.

Votre distributeur :

