



Les muraux **FUJITSU** de 2,2 à 3,4 kW

HE
Distribution
04 91 79 07 42

Adaptés pour une installation résidentielle, ces climatiseurs apportent la performance (R410A) tout en respectant le confort des usagers grâce à un niveau sonore très faible.

Leurs dimensions réduites permettent une intégration au-dessus de chaque porte ou fenêtre.

avantages

- Efficacité énergétique : modèles au R410A
- Compacité : hauteur réduite 257 mm
- Silencieux : 28 dB(A) ASY 9 U
- Anti corrosion : unité extérieure en ABS sur 7 F/U et 9U

les télécommandes

FONCTIONS	ASY 7 F/U	ASY 9 F/U	ASY 12 F/U
Sélection type de fonctionnement	■	■	■
Sélection vitesse de ventilation	■	■	■
Marche / arrêt	■	■	■
Fonction "sommeil"	■	■	■
Mode de programmation sur 24 heures	■	■	■
Réglage température	■	■	■
Orientation du flux d'air, balayage automatique	■	■	■
Fermeture automatique des volets	■	■	■



ASY 7-9-12 F/U

l'ensemble: l'unité intérieure

l'unité extérieure



ASY 7 FSB-USB
ASY 9 USC



ASY 9-12 FSB
12 USC



Les mursaux FUJITSU de 2,2 à 3,4 kW



fonctions

- Redémarrage automatique après une coupure de courant.
- Mode de fonctionnement "silence".
- Volets d'air motorisés avec balayage automatique vertical.
- Programmation sur 24 heures.
- Mode auto : réglage automatique de la température et de la ventilation.
- Passage automatique du mode froid au mode chaud et inversement.

HE
Distribution
04 91 79 07 42

caractéristiques techniques

- Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz.
- ASY 7, 9, 12 F, unité extérieure avec carrosserie anti-corrosion.

GARANTIE 2 ANS

81.10

Quelle est la puissance nécessaire pour votre projet (P. Frigo en W) ?

Quel est le mode de fonctionnement ?

		2 200		2 650		3 400	
		froid seul	réversible	froid seul	réversible	froid seul	réversible
Réf.		ASY 7 FSB	ASY 7 USB	ASY 9 FSB	ASY 9 USC	ASY 12 FSB	ASY 12 USC
Code		826 507	826 607	826 509	826 809	826 512	826 812
Réfrigérant		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Prix € HT							
Caract. principales	P. frigo. nominale	2 250	2 200	2 750	2 600	3 400	3 250
	P. calo. nominale	-	2 300	-	2 950	-	3 950
	P. calo. à -7°C	-	1 160	-	1 110	-	1 600
	P. abs. nominale en froid	800	830	1 050	1 070	1 330	1 350
	P. abs. nominale en chaud	-	750	-	900	-	1 280
	P. abs. à -7°C	-	640	-	830	-	1 095
Performances	Débit d'air (u. int.) PV / GV	245 / 380	245 / 380	385 / 540	370 / 540	445 / 540	400 / 540
	EER (froid) à +35	2,81	2,65	2,62	2,43	2,56	2,41
		-	3,07	-	3,28	-	3,09
		-	1,81	-	1,34	-	1,46
		29 / 38	29 / 38	31 / 39	30 / 40	33 / 39	33 / 40
		43	43	45	46	46	48
Certifications		C	D	D	E	E	E
		-	D	-	C	-	D
		-	oui	-	oui	-	oui
Dimensions (HxLxP)		257 x 808 x 187	257 x 808 x 187	257 x 808 x 187	257 x 808 x 187	257 x 808 x 187	257 x 808 x 187
		535 x 650 x 250	535 x 650 x 250	535 x 695 x 250	535 x 650 x 250	535 x 695 x 250	535 x 695 x 250
Poids		8 / 26	8 / 26	8 / 30	8 / 26	8 / 32	8 / 31
		3,7	3,9	4,7	4,8	6,2	5,9
Raccord. électriques		6	8	8	8	10	10
		3G 1,5 mm ²	5G 1,5 mm ²	3G 1,5 mm ²	5G 1,5 mm ²	3G 1,5 mm ²	5G 1,5 mm ²
		3G 1,5 mm ²	3G 1,5 mm ²	3G 1,5 mm ²	3G 1,5 mm ²	3G 1,5 mm ²	3G 1,5 mm ²
		u. int.	u. int.	u. int.	u. int.	u. int.	u. int.
Liaisons frigo		3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
		1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
		7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
		10	10	15	15	15	15
		5	5	8	8	8	8
		550	600	590	650	720	750
		20	20	20	20	20	20
		16	16	16	16	16	16
Dia. évacuation des condensats u. int.		16	16	16	16	16	16
Plage de fonctionnement (froid)		21 à 43	21 à 43	21 à 43	21 à 43	21 à 43	21 à 43
Plage de fonctionnement (chaud)		-	-10 à 24	-	-10 à 24	-	-10 à 24
Résistance de carter		non	non	non	non	non	non
Kit toutes saisons		oui	non	oui	non	oui	non
		21	-	18	-	18	-



p. 111