



Les muraux FUJITSU de 5,4 et 6,8 kW

A E T
Distribution
04 91 79 07 42

Conçus pour répondre aux besoins des utilisateurs en tertiaire. De qualité (puissance, confort acoustique, régulation automatique des modes chaud/froid), ces climatiseurs sont faciles à installer grâce à leurs grandes longueurs de liaisons frigorifiques et à leur double sortie de condensats.

avantages

- Grandes longueurs de liaisons (maxi. : 20 m)
- Faible niveau sonore : 33d(B)A sur ASY 18
- Compacité : 1120 cm pour ASY 24

les télécommandes

FONCTIONS	ASY 24-18 F/U
Sélection type de fonctionnement	■
Sélection vitesse de ventilation	■
Marche / arrêt	■
Fonction "sommeil"	■
Mode de programmation sur 24 heures	■
Réglage heure/température	■
Orientation du flux d'air, balayage automatique	■
Fermeture automatique des volets	■



ASY 24-18 F/U

l'ensemble: l'unité intérieure

l'unité extérieure



ASY 24-18 F/U



Les muraux FUJITSU de 5,4 et 6,8 kW



fonctions

- Volets d'air motorisés avec balayage automatique vertical et horizontal.
- 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.
- Redémarrage automatique après coupure de courant.

AET
Distribution
04 91 79 07 42

caractéristiques techniques

- Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

GARANTIE 2 ANS

81.20

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

Quel est le mode de fonctionnement ?

	5 400		6 800	
	froid seul	réversible	froid seul	réversible

Réf.	ASY 18 FBB	ASY 18 UBB	ASY 24 FBB	ASY 24 UBB
Code	826 518	826 618	826 824	826 424
Réfrigérant	R410A	R410A	R410A	R410A
Prix € HT				

Caract.	P. frigo. nominale	W	5 400	5 400	6 800	6 800
Caract. principales	P. calo. nominale	W	-	5 700	-	7 400
	P. calo. à -7°C	W	-	3 200	-	4 300
	P. abs. nominale en froid	W	1 900	1 850	2 420	2 400
	P. abs. nominale en chaud	W	-	1 850	-	2 400
	P. abs. à -7°C	W	-	1 700	-	2 300
	Débit d'air (u. int.) PV / GV	m ³ /h	550 / 840	550 / 840	650 / 950	650 / 950
Performances	EER (froid) à +35°C		2,84	2,92	2,81	2,83
	COP (chaud) à +7°C		-	3,08	-	3,08
	COP (chaud) à -7°C		-	1,88	-	1,87
	Niv. Son. (u. int.) PV / GV	dB(A)	33 / 41	33 / 41	35 / 44	35 / 44
Certifications	Niv. Son. (u. ext.)	dB(A)	52	52	52	52
	Classe énergétique (froid)		C	C	C	C
	Classe énergétique (chaud)		-	D	-	D
Dimensions (HxLxP)	PROMOTELEC		-	oui	-	oui
	u. int.	mm	320 x 1 120 x 220	320 x 1 120 x 220	320 x 1 120 x 220	320 x 1 120 x 220
Poids	u. ext.	mm	650 x 830 x 320	650 x 830 x 320	650 x 830 x 320	650 x 830 x 320
	u. int. / u. ext.	kg	16 / 47	16 / 52	16 / 58	16 / 59
Raccord. électriques	Intensité Nom.	A	8,5	8,3	10,7	10,7
	Calibre disjonct. courbe D	A	20	20	25	25
	Câble d'interconnexion u. ext. / u. int.		4G x 1,5 mm ²	7G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²	7G x 1,5 mm ²
	Câble alimentation		3G x 2,5 mm ²	3G x 2,5 mm ²	3G x 4 mm ²	3G x 4 mm ²
Liaisons frigo	Unité à alimenter elec.		u. ext	u. ext	u. ext	u. ext
	Dia. gaz	pouce	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
	Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
	Long. standard	m	7,5	7,5	7,5	7,5
	Long. max.	m	20	20	20	20
	Dénivelé max.	m	8	8	8	8
	Charge nominale (long. standard)	g	900	1 550	1 550	1 700
	Charge add.	g/m	20	20	20	40
	Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	21	21	21	21
	Plage de fonctionnement (froid)	°C	21 à 43	0 à 43	21 à 43	0 à 43
Plage de fonctionnement (chaud)	°C	-	-8 à 24	-	-8 à 24	
Résistance de carter	montée d'origine		non	non	non	non
	T° en dessous de laquelle elle est conseillée	°C	0	0	0	0
Kit toutes saisons	possibilité de le monter		oui	non	oui	non
	T° en dessous de laquelle il est conseillé	°C	21	-	21	-

ACCESSOIRES p. 111