



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

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.

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. principales	P. frigo. nominale W	5 400	5 400	6 800	6 800
	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
	Niv. Son. (u. ext.) dB(A)	52	52	52	52
Certifications	Classe énergétique (froid)	C	C	C	C
	Classe énergétique (chaud)	-	D	-	D
	PROMOTELEC	-	oui	-	oui
Dimensions (HxLxP)	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
	u. ext. mm	650 x 830 x 320	650 x 830 x 320	650 x 830 x 320	650 x 830 x 320
Poids	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
	Unité à alimenter elec.	u. ext	u. ext	u. ext	u. ext
Liaisons frigo	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