



Les muraux FUJITSU



CLIMATISEUR

*Plus compacts, plus performants.
Pour un confort total.*

avantages

- Efficacité énergétique : modèles au R410A
- Hauteur réduite : 257 mm (ASY 7, 9, 12)
- Très silencieux : 28 dB(A) (ASY 9 U)
- Modèles Inverter : ASY 9-12 et 24 L
(voir documentation commerciale gamme Inverter Fujitsu)

Mono-split

muraux de 2 à 3,7 kW

HAUTEUR
257 mm



ASY 7 F : 2250 W froid

ASY 7 U : 2300 W chaud
2200 W froid

HAUTEUR
257 mm



ASY 9 F : 2750 W froid

ASY 9 U : 2950 W chaud
2600 W froid

28 dB(A)
SUPER
SILENCE

(modèle ASY 9 U)

HAUTEUR
257 mm



ASY 12 F : 3400 W froid

ASY 12 U : 3900 W chaud
3250 W froid

muraux de 4,8 à 6,8 kW

HAUTEUR
320 mm



ASY 18 F : 5400 W froid

ASY 18 U : 5900 W chaud
5400 W froid

NOUVEAU

HAUTEUR
320 mm

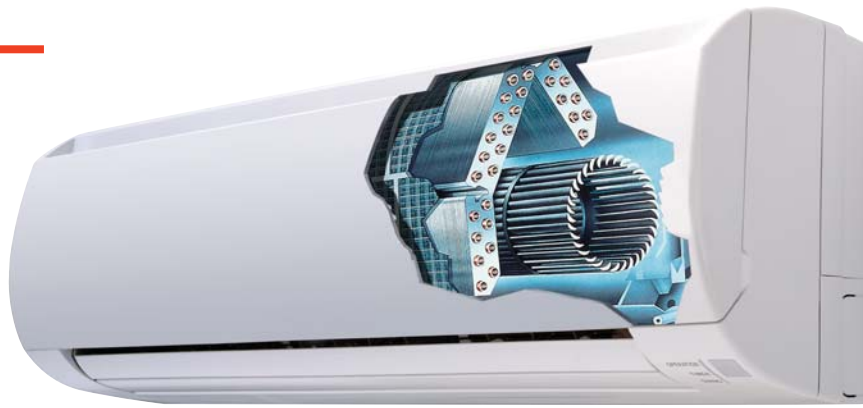


ASY 24 F : 6800 W froid

ASY 24 U : 7500 W chaud
6800 W froid

NOUVEAU

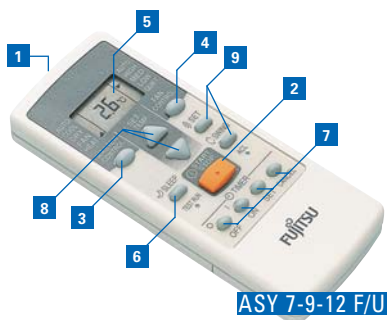
Plus discrets et plus efficaces



Malgré ses dimensions très réduites, l'unité intérieure accueille un ventilateur tangentiel de grand diamètre (95 mm.) monté au centre de l'échangeur de type lambda, ce ventilateur assure un débit d'air important en tournant à faible vitesse.

Cette conception inédite permet d'assurer une efficacité maximum tout en conservant un faible niveau sonore.

télécommandes



ASY 7-9-12 F/U



ASY 24-18 F/U

- | | | |
|--|---|--|
| <p>1 Emetteur du signal infrarouge</p> <p>2 Marche/Arrêt (start/stop ou On/Off)</p> <p>3 Sélection type de fonctionnement :</p> <ul style="list-style-type: none">- Chauffage (heat)- Refroidissement (cool)- Déshumidification (dry)- Ventilation seule (fan)- Mode automatique (Auto) | <p>4 Sélection vitesses de ventilation :</p> <ul style="list-style-type: none">- Lent (low)- Moyen (med)- Rapide (high)- Super silence (super quiet)- Automatique (auto) <p>5 Affichage digital de l'heure et de la température ainsi que des réglages sélectionnés</p> <p>6 Fonction «sommeil» (sleep) : adaptation de la température (chaud ou froid) en fonction des heures de sommeil</p> | <p>7 Mode de programmation (timer) : mise en route ou arrêt différé (programmation sur 24h)</p> <p>8 Réglage de la température (et de l'heure)</p> <p>9 Orientation du flux d'air contrôle de la position des volets de déflexion d'air motorisés ou balayage automatique (haut/bas).</p> |
|--|---|--|

fonctions

- Redémarrage automatique après une coupure de courant,
- Passage du mode chaud au mode froid et inversement,
- Plusieurs vitesses de ventilation,
- Choix du type de fonctions (climatisation, ventilation, chauffage),
- Programmation sur 24 heures,
- Orientation du flux d'air ou balayage automatique
- Fermeture automatique des volets à l'arrêt.
- Mode de fonctionnement «**Super silence**»

Spécifications techniques

muraux de 2 à 3,7 kW

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

Quel est le mode de fonctionnement ?

		2 200		2 650		3 300	
		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
Réfrigérant		R410A		R410A		R410A	
Code		826 507	826 607	826 509	826 809	826 512	826 812
Caract. principales	P. frigo. nominale	W	2 250	2 200	2 750	2 600	3 400
	P. calo. nominale	W	-	2 300	-	2 950	-
	P. calo. à -7°C	W	-	1 310	-	1 580	-
	P. abs. nominale en froid	W	800	830	1 050	1 070	1 330
	P. abs. nominale en chaud	W	-	750	-	900	-
	P. abs. à -7°C	W	-	640	-	830	-
Performances	Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	280 / 380	280 / 380	400 / 540	400 / 540	400 / 540
	EER (froid) à +35°C		2,81	2,65	2,62	2,43	2,56
	COP (chaud) à +7°C		-	3,07	-	3,28	-
	COP (chaud) à -7°C		-	2,04	-	1,90	-
	Niv. Son. (u. int.) PV / GV	dB(A)	29 / 38	29 / 38	31 / 39	28 / 38	33 / 39
	Niv. Son. (u. ext.)	dB(A)	43	43	45	46	46
Certifications	Classe énergétique (froid)		C	D	D	E	E
	Classe énergétique (chaud)		-	D	-	C	D
	PROMOTELEC		-	oui	-	oui	-
Dimensions (HxLxP)	u. int.	mm	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
	u. ext.	mm	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
Poids	u. int. / u. ext.	kg	8 / 26	8 / 26	8 / 30	8 / 28	8 / 32

muraux de 4,8 à 6,8 kW

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
Réfrigérant		R410A		R410A	
Code		826 518	826 618	826 824	826 424
Caract. principales	P. frigo. nominale	W	5 400	5 400	6 800
	P. calo. nominale	W	-	5 900	-
	P. calo. à -7°C	W	-	3 050	-
	P. abs. nominale en froid	W	1 920	1 920	2 420
	P. abs. nominale en chaud	W	-	1 840	-
	P. abs. à -7°C	W	-	1 650	-
Performances	Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	550 / 840	550 / 840	650 / 950
	EER (froid) à +35°C		2,81	2,81	2,81
	COP (chaud) à +7°C		-	3,21	-
	COP (chaud) à -7°C		-	1,85	-
	Niv. Son. (u. int.) PV / GV	dB(A)	33 / 41	33 / 41	35 / 44
	Niv. Son. (u. ext.)	dB(A)	52	52	52
Certifications	Classe énergétique (froid)		C	C	C
	Classe énergétique (chaud)		-	C	-
	PROMOTELEC		-	en cours	-
Dimensions (HxLxP)	u. int.	mm	320 x 1120 x 220	320 x 1120 x 220	320 x 1120 x 220
	u. ext.	mm	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



Votre spécialiste

Siège social : Atlantic Climatisation et Ventilation
 13, Boulevard Monge Z.I. - BP 71 - 69882 MEYZIEU Cedex.
 Téléphone : 04 72 45 11 00 - Télécopie : 04 72 45 11 11.
www.atlantic-climatisation.com

