



Les corniches FUJITSU

de 4,2 à 7,9 kW

Un concept unique...

L'esthétique inédite et le positionnement mural proche du plafond permettent à ces corniches de s'intégrer discrètement dans tous les types d'intérieurs.

Leur grande portée d'air en fait la solution idéale pour les pièces de volume important.

avantages

- **Silence** : ventilateur à faible vitesse de rotation
- **Compacité** d'un climatiseur mural : 270 mm de hauteur
- **Brassage** d'air idéal, même avec une grande hauteur de plafond
- **Esthétique** : reprise d'air invisible, installation proche du plafond
- **Grandes portées d'air**

les télécommandes

FONCTIONS	AWY 14-18-24-30 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	■



AWY 14-18-24-30 U

les ensembles : unités intérieures + unités extérieures





Les corniches **FUJITSU**



fonctions

- Redémarrage automatique après une coupure de courant.
- Programmation sur 24 heures.
- Volets d'air motorisés.
- Balayage automatique horizontal et vertical du flux d'air.
- Mode auto : réglage automatique de la température et de la ventilation.
- Passage automatique du mode chaud au mode froid et inversement.
- Bac à condensats amovible.

caractéristiques techniques

■ Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

GARANTIE 2 ANS

81.50

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

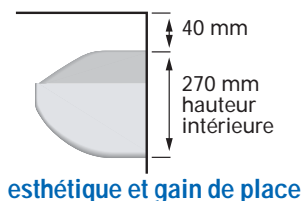
Quel est le mode de fonctionnement ?

	4 200	5 400	6 800	7 900
	réversible			

Réf.	AWY 14 UBB	AWY 18 UBB	AWY 24 UBB	AWY 30 UBB
Code	822 414	822 618	822 424	822 430
Réfrigérant	R410A	R410A	R410A	R410A
Prix € HT				

Caract. principales		4 200	5 400	6 800	7 900
P. frigo. nominale	W	4 200	5 400	6 800	7 900
P. calo. nominale	W	4 600	5 700	7 400	8 400
P. calo. à -7°C	W	2 380	3 050	3 750	4 380
P. abs. nominale en froid	W	1 450	1 850	2 420	2 750
P. abs. nominale en chaud	W	1 280	1 840	2 340	2 710
P. abs. à -7°C	W	1 120	1 650	2 010	2 500
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m ³ /h	490 / 650	560 / 760	650 / 900	780 / 950
Performances	EER (froid) à +35°C	2,90	2,92	2,81	2,87
	COP (chaud) à +7°C	3,59	3,10	3,16	3,10
	COP (chaud) à -7°C	2,12	1,85	1,87	1,75
	Niv. Son. (u. int.) PV / GV	32 / 37	34 / 40	37 / 44	42 / 47
	Niv. Son. (u. ext.)	51	52	52	56
Certifications	Classe énergétique (froid)	C	C	C	C
	Classe énergétique (chaud)	B	D	D	D
	PROMOTELEC	oui	oui	oui	oui
Dimensions (HxLxP)	u. int.	mm 270 x 1 150 x 285	mm 270 x 1 150 x 285	mm 270 x 1 150 x 285	mm 270 x 1 150 x 285
	u. ext.	mm 530 x 750 x 250	mm 650 x 830 x 320	mm 650 x 830 x 320	mm 900 x 900 x 350
Poids	u. int. / u. ext.	kg 16 / 37	kg 16 / 52	kg 16 / 59	kg 16 / 74
Raccord. électriques	Intensité Nom.	A 6,5	A 8,3	A 10,6	A 13
	Calibre disjonct. courbe D	A 20	A 20	A 25	A 25
	Câble d'interconnexion u. ext. / u. int.	7G x 1,5 mm ²	7G x 1,5 mm ²	7G 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 1/2"	pouce 5/8"	pouce 5/8"	pouce 5/8"
	Dia. liquide	pouce 1/4"	pouce 1/4"	pouce 3/8"	pouce 3/8"
	Long. standard	m 7,5	m 7,5	m 7,5	m 7,5
	Long. max.	m 15	m 20	m 20	m 25
	Dénivelé max.	m 8	m 8	m 8	m 15
	Charge nominale (long. standard)	g 1 150	g 1 550	g 1 700	g 2 300
	Charge add.	g/m 15	g/m 20	g/m 40	g/m 40
Dia. évacuation des condensats u. int.	mm	16	16	16	16
Plage de fonctionnement (froid)	°C	0 à 43	0 à 43	0 à 43	0 à 43
Plage de fonctionnement (chaud)	°C	-7 à 24	-7 à 24	-7 à 24	-7 à 24
Résistance de carter	montée d'origine	non	non	non	non
	T° en dessous de laquelle elle est conseillée	°C 0	°C 0	°C 0	°C 0
Kit toutes saisons	possibilité de le monter	non	non	non	non
	T° en dessous de laquelle il est conseillé	°C -	°C -	°C -	°C -

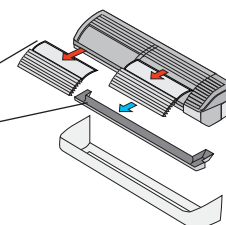
■ installation et entretien simplifiés



Montage mural sur plaque support



Filtres longue durée
Bac à condensats amovible



facilité d'installation et d'entretien

corniches
consoles
plafonniers
muraux
gainables
plafonniers
cassettes
multi
systèmes centralisés
gamme Naoko
accessoires
pompes à chaleur
ridair