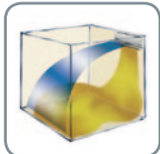
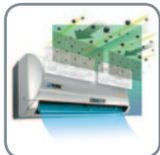


Mural Inverter réversible

YJHJZH 09 à 24

Une gamme complète de 2,6 kW à 6,8 kW



Caractéristiques

- SEER & SCOP: Classe A
- Compresseur Inverter DC
- Silencieux
- Redémarrage automatique
- Balayage automatique
- Mode nuit
- Auto-diagnostic
- Entretien facile
- Capot de protection des vannes
- **Ailettes protégées type «Blue fin» (unités intérieures et extérieures)**



Régulation

- Infra-rouge
- 5 modes (froid/chaud/auto/déshumidification/ventilation)
- Mode nuit
- Horloge
- Fonction Turbo froid / Chaud
- Sélection des vitesses de ventilation
- Réglage de l'orientation du jet d'air
- Ecran LCD
- Bouton de verrouillage



Mural Inverter réversible

YJHJZH 09 à 24



Caractéristiques techniques

Split complet		YJHJZH				
Unité intérieure	Tailles	YJHJXH-09	YJHJXH-12	YJHJXH-18	YJHJXH-24	
Unité extérieure	Tailles	YJHJYH-09	YJHJYH-12	YJHJYH-18	YJHJYH-24	
Puissances frigorifiques	kW	2,6 (1,3-3,0)	3,5 (1,4-3,9)	5,1 (1,5-5,5)	6,8 (2,0-7,0)	
Puissances calorifiques	kW	2,8 (1,4-3,2)	3,7 (1,4-4,1)	5,1 (1,7-6,4)	7,0 (2,5-7,6)	
Compresseur	Type	Rotatif				
Réfrigérant		R410A				
Alimentation	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50 + T				
Puissance absorbée (froid)	kW	0,83	1,16	1,70	2,20	
Puissance absorbée (chaud)	kW	0,81	1,08	1,48	2,16	
SEER		5,10	5,10	5,10	5,10	
SCOP		3,80	3,80	3,80	3,80	
Classe énergétique	froid	A	A	A	A	
	chaud	A	A	A	A	
Débit d'air intérieur (haute vitesse)	m³/h	450	500	700	1 100	
Niveau sonore à 1 m	Intérieur	dB(A)	26 / 33 / 38	27 / 33 / 38	35 / 40 / 44	37 / 42 / 47
	Extérieur	dB(A)	51	52	54	59
Dimensions	Intérieur	H (mm)	265	265	265	299
		L (mm)	795	795	938	1 046
		P (mm)	187	187	187	234
	Extérieur	H (mm)	540	540	640	730
		L (mm)	780	780	780	860
		P (mm)	245	245	245	308
Poids net	Intérieur	kg	8,8	8,8	10,5	13
	Extérieur	kg	29,5	32	35	50
Tuyauterie	Type de raccord	Evasé				
	Diamètre	Gaz	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Liquide		1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	
Charge de réfrigérant	g	900	1 200	1 350	1 600	
Raccordements électriques	Maxi	m	15	15	25	25
	Hauteur	m	10	10	15	15
Plage de fonctionnement: froid	min./max.	+18°C / +48°C				
Plage de fonctionnement: chaud	min./max.	-15°C / +24°C				

Puissance frigorifique nominale basée sur : Temp. air intérieur 27°C BS / 19°C BH - Temp. air extérieur 35°C BS

Puissance calorifique nominale basée sur : Temp. air intérieur 21°C BS - Temp. air extérieur 7°C BS / 6°C BH

Charge de réfrigérant pour une longueur de 5 m

Accessoires

Tailles	09	12	18	24
Filtre électrostatique			Optionnel	
Filtre ion d'argent			Optionnel	
Filtre à charbon actif			Optionnel	