AMAZON Mural Inverter réversible

JHKF 09 à 24 ZBED(B)HJO-X

Une gamme complète de 2,6 kW à 7 kW

Unité intérieure

- · Design moderne et compact
- SEER Classe: 09&12 A+++ / 18&24 A++
- · Réfrigérant R32
- · Redémarrage automatique
- · Faible niveau sonore
- · Possibilité de désactiver l'affichage
- · Mémorisation de la position du volet de balayage
- · 2 voies de connexion pour l'évacuation des condensats
- · Ailettes traitées type "Blue Fin"
- · Débit d'air 3D
- Télécommande filaire (en option)
- Wi-Fi (en option)

Télécommande

- · 5 modes de fonctionnement
- · Mode veille et programmation du Démarrage/Arrêt
- · Mode Turbo et sélection des vitesses de ventilation
- · Affichage de l'horloge

Unité extérieure

- · Compresseur DC Inverter haute efficacité
- · Ailettes traitées type "Blue Fin"
- · Installation pratique et maintenance facilitée
- · Grille de ventilation en plastique
- · Capot de protection de la vanne

Fonctions et avantages



Technologie DC Inverter complète

Intégration complète de la technologie DC inverter : compresseur, moteur ventilateur intérieur et extérieur, pour un environnent intérieur plus confortable et silencieux.



Diagnostic automatique

Codes de panne clairement affichés pour un dépannage rapide et une maintenance facile



Réfrigérant respectueux de l'environnement pour un refroidissement/chauffage plus efficace tout en préservant la couche d'ozone



Minuterie de 24 heures

Possibilité de programmer le démarrage jusqu'à 24 heures à l'avance pour plus de flexibilité et de commodité



Contrôle Wi-Fi (en option)

Possibilité de contrôler le climatiseur à l'aide d'un smartphone ou d'une tablette via Internet











	Split complet		JHKF09ZBEDHJO-X	JHKF12ZBEDHJO-X	JHKF18ZBEBHJO-X	JHKF24ZBEBHJO-X
	Unité extérieure		JHKF09YBEDHJO-X	JHKF12YBEDHJO-X	JHKF18YBEBHJO-X	JHKF24YBEBHJO-X
	Unité intérieure		JHKF09XBEDHJ-RX	JHKF12XBEDHJ-RX	JHKF18XBEBHJ-RX	JHKF24XBEBHJ-RX
Alimentation par			Extérieur	Extérieur	Extérieur	Extérieur
Alimentation		V/Ph/Hz	230 V/ Mono /50 Hz			
Refroidissement	Puissance (min.~max.)	Btu/h	8 870(2 730-10 920)	11 940(3 410-13 650)	17 740(4 770-20 470)	23 890(7 510-25 600)
	Puissance (min.~max.)	kW	2,6(0,8-3,2)	3,5(1,0-4,0)	5,2(1,4-6,0)	7,0(2,2-7,5)
	Puissance absorbée (min.~max.)	kW	0,65(0,2-1,5)	0,88(0,3-1,5)	1,40(0,5-2,0)	2,17(0,7-2,5)
	Courant (min.~max.)	А	2,9(0,9-6,7)	4,3(1,4-6,7)	6,2(1,8-8,9)	9,6(3,2-11,2)
	Efficacité énergétique	W/W	8,5/ 4,00	8,5/4,00	7,2/3,68	7,1/3,23
	(climat moyen) SEER/EER Classe énergétique	VV / VV	A+++	A+++	A++	7,1/3,23 A++
	moyenne		A+++	A+++	A++	A++
	Consommation d'énergie annuelle	kW·h/a	107	144	253	345
Chauffage	Puissance (min.~max.)	Btu/h	10 920(2 730-14 330)	14 330(3 410-17 740)	20 470(4 770-23 540)	27 300(8 190-29 000)
	Puissance (min.~max.)	kW	3,2(0,8-4,2)	4,2(1,0-5,2)	6,0(1,4-6,9)	8,0(2,4-8,5)
	Puissance absorbée (min.~max.)	kW	0,80(0,3-1,6)	1,10(0,5-1,6)	1,50(0,52-2,35)	2,16(0,7-2,9)
	Courant (min.~max.)	А	3,6(1,3-7,2)	5,0(2,3-7,2)	6,7(2,3-10,9)	9,6(3,2-13)
	Efficacité énergétique (climat moyen) SCOP/COP	W/W	4,6/ 4,00	4,6/3,81	4,6/4,00	4,0/3,71
	Classe énergétique moyenne		A++	A++	A++	A+
	Consommation d'énergie annuelle	kW·h/a	731	854	1401	1959
limination de l'humidit	é	I/h	1,2	1,6	2,0	2,8
Consommation max.		W	1 600	1 600	2 350	2 900
Courant max.		А	7,2	7,2	10,9	13
Moteur de ventilateur	Puissance	W	30	30	40	40
unité intérieure)	Vitesse (turbo/élevée/moy/faible)	tr/min	1 250/1 100/900/700	1 300/1 200/1 000/800	1 200/1 050/900/750	1 250/1 100/950/800
Débit d'air (unité int.) (turbo/élevée/moy/faible)		m3/h	600/530/430/330	650/580/500/400	900/790/670/560	1 100/970/840/700
Niveau sonore (unité intérieure)	Refroidissement	dB(A)	53	55	57	60
	Chauffage	dB(A)	54	56	58	60
Dimensions (unité intérieure) Poids (unité intérieure)	Unité (LxHxP)	mm	870x301x196	870x301x196	1 009x327x223	1126x337x230
	Avec emballage (LxHxP)	mm	952x389x283	952x389x283	1100x420x314	1202x432x319
	Net	kg	9,5	9,5	12,0	15,2
	Brut	kg	12,0	12,0	15,0	18,2
Compresseur	Туре		ROTATIF	ROTATIF	ROTATIF	ROTATIF
	Courant nominal	A	3,18	3,32	4,70	4,70
	Courant de rotor bloqué	A	20,2	18,5	15,5	15,5
	Huile frigorigène/charge	ml	FW50S / 320	RM-LP56EG / 320	FW68S / 350	FW68S / 500
Moteur de ventilateur unité extérieure)	Puissance	W	40	40	60	70
Débit d'air (unité extéri	Vitesse	tr/min m3/h	850 1 900	850 2 000	860 2 500	950 3 000
Niveau sonore (unité ex	<u> </u>	dB(A)	59	61	63	70
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		. ,				
Dimensions unité extérieure)	Unité (LxHxP) Avec emballage (LxHxP)	mm	800x553x275 954x625x409	800x553x275 954x625x409	820x614x338 993x685x413	860x730x308 995x813x420
Poids (unité extérieure)		mm				
	Net Brut	kg kg	29,0 31,5	31,5 34	37,8 41,5	49,0 52,0
	Туре	Ng	R-32	R-32	R-32	R-32
Réfrigérant	Charge	G	650	940	950	1300
	GWP	g	675	675	675	675
Tuyauterie	Liquide	Pouces	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
	Gaz	Pouces	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
	Longueur de tuyauterie standard	m	5	5	5	5
	Charge de réfrigérant supplémentaire	g	20x(longueur-5)	20x(longueur-5)	20x(longueur-5)	50x(longueur-5)
	Longueur max. de tuyauterie	m	15	15	25	25
	Hauteur max. entre UI et UE	m	10	10	15	15
Plage de température ambiante (refroidissement/chauffage)		°C	-20~43/-20~24			
refroidissement/chauffa	usc)					



