

Fonctions :



Le programmateur permet de régler la durée de fonctionnement de l'appareil (marche et arrêt ou indépendamment)



Contrôlable à partir d'un téléphone portable ou d'une tablette



Déshumidification



Technologie avancée de contrôle de la vitesse du compresseur et faibles niveaux sonores



Stores à commande électronique haut/bas et gauche/droite



Fonctionnement à basse température de l'air extérieur en mode refroidissement et chauffage



Dégivrage intelligent



Changement progressif de la température pour une nuit de sommeil confortable



Minimisation de la perte d'énergie en mode veille

Auto Restart

Fonction de redémarrage automatique

3F

Filtre à 3 fonctions



Filtre à longue durée



Commande DC, compresseur DC, ventilateur de l'unité intérieure et extérieure DC



Fonction permettant d'afficher la défaillance de l'unité au moyen d'un code alphanumérique correspondant indiquant la cause de la défaillance



Conception avancée du ventilateur de l'unité intérieure pour des niveaux sonores très bas



Raccordement des condensats à gauche ou à droite pour faciliter l'installation



Affichage des causes de défaillance des équipements par code



En cas de panne de courant temporaire, le climatiseur redémarre automatiquement lorsque le courant est rétabli



Nouvelle conception du boîtier électrique pour répondre à des exigences de sécurité plus élevées



La nouvelle conception de l'échangeur minimise l'accumulation d'eau due au processus de dégivrage



Filtre réutilisable, lavable à l'eau



Télécommande sans fil



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODÈLE	Unité intérieure		WXS09D	WXS12D	WXS18D
	Unité extérieure		XS09D	XS12D	XS18D
Capacité de refroidissement	kW		2,65 (0,5~3,0)	3,55 (0,8~3,6)	5,3 (1,2~5,5)
Capacité de chauffage	kW		2,9 (0,5~3,2)	3,6 (1,0~3,7)	5,6 (1,2~5,9)
Niveau de pression acoustique	Unité intérieure	dB (A)	21/33/39	22/33/40	25/34/42
	Unité extérieure	dB (A)	50	50	52
Niveau de puissance acoustique	Unité intérieure	dB (A)	52	52	56
	Unité extérieure	dB (A)	58	58	62
Dimensions : Largeur x Hauteur x Profondeur	Unité intérieure	mm	800x300x198	800x300x198	970x315x235
	Unité extérieure	mm	720x545x255	720x545x300	800x545x315
Poids	Unité intérieure	kg	8,5	8,5	12,5
	Unité extérieure	kg	25	25	35
Débit d'air	Unité intérieure	m ³ /h	580	650	1000
Données électriques					
Alimentation électrique	Ph/V/Hz		1Ph/230V/50Hz	1Ph/230V/50Hz	1Ph/230V/50Hz
Unité alimentée			intérieure	intérieure	intérieure
Section du câble d'alimentation	mm ²		3x1,5	3x1,5	3x1,5
Protection (type C)	A		16	16	16
Section du câble entre les unités	mm ²		4x1,5	4x1,5	4x1,5
SEER pour le refroidissement			6,15/A++	6,15/A++	6,55/A++
SCOP pour le chauffage			4,1/A+	4,1/A+	4,07/A+
Consommation électrique	Refroidissement	kW	0,83 (0,3~1,2)	1,09 (0,34~1,15)	1,65 (0,37~2,0)
	Chauffage	kW	0,80 (0,29~1,1)	0,98 (0,3~1,06)	1,49 (0,35~1,70)
Raccordements frigorifiques					
Fluide frigorigène			R32	R32	R32
Quantité de fluide frigorigène	kg / EqCO ₂		0,53 / 0,358	0,6 / 0,405	1,28 / 0,864
Fluide frigorigène supplémentaire au-dessus de 5m	g/m		25	25	30
Longueur maximale de l'installation frigorifique	m		20	20	25
Différence de niveau maximale	m		10	10	10
Diamètre des tuyaux de refroidissement	Liquide	Pouce	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz	Pouce	3/8"	3/8"	1/2"