

AUX
AIR CONDITIONING

C-SERIES
AIR CONDITIONNÉ
2025



DOUCEUR

Grâce à plus de 3000 micro-ventilations, l'air est diffusé de manière homogène, créant un flux doux et agréable tout en éliminant les courants d'air. Idéal pour un confort optimal, même pendant le sommeil.

Micro-ventilations : 1935 (12K) 2921 (18K) 3206 (24K)
En plus de 2 étoiles 12-36K

40dB(A)
Bibliothèque
silencieuse

30dB(A)
Chambre à coucher
pour le sommeil

Son de fonctionnement
du climatiseur

10dB(A) Bruits de feuilles
agitées par le vent

Numéro de brevet : 202121995992.8/2023222368367.6



REFROIDISSEMENT ET CHAUFFAGE RAPIDES

Le compresseur démarre à une fréquence élevée, optimisant instantanément l'efficacité du refroidissement pour un confort rapide et durable.

FLUX 4D

Grâce à deux moteurs pas à pas, le flux d'air multidirectionnel se diffuse de haut en bas et de gauche à droite, assurant une répartition homogène et un confort optimal.



TECHNOLOGIE DE DÉSINFECTION PAR UVC.

La lumière UVC altère l'ADN et l'ARN des micro-organismes, offrant ainsi une action désinfectante efficace à l'intérieur de l'unité.



Uniquement applicable à certains modèles
*AUX se réserve le droit d'explication sur les données.



FILTRE À IONS ARGENT

Le filtre à ions argent est spécialement conçu pour inhiber la prolifération des bactéries et des champignons. Son design détachable facilite l'entretien, et le nettoyage.

FONCTIONNEMENT STABLE À BASSE TEMPÉRATURE.

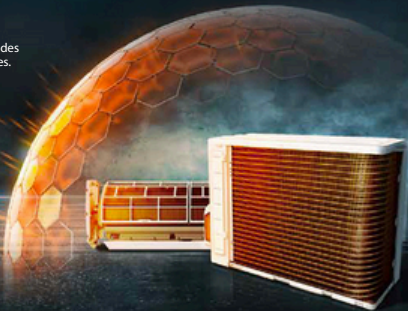
Capacité de chauffage efficace jusqu'à -25 °C (s'applique uniquement aux climatiseurs).

*Données provenant du laboratoire AUX, 05/03/24. Les données peuvent changer en fonction des conditions de test. AUX se réserve le droit d'explication sur les données.



AILETTES DORÉES

Le condenseur à ailettes dorées offre une meilleure résistance à la corrosion et à l'oxydation, surpassant les performances des condenseurs traditionnels à ailettes bleues.



INSTALLATION FACILE

Grâce à une mâchoire inférieure amovible, un support de plaque et un niveau intégré, l'installation est simplifiée et peut être réalisée par un seul technicien.



1) Plaque de fixation



Niveau intégré

2) Mâchoire inférieure amovible

(Excepté 2 étiq. 30/30R)



3) Support de plaque inclinable

WIFI

Utilisez facilement l'application de n'importe où pour ajuster la température ambiante.



APPARENCE

CM



Unité Intérieure



Unité Extérieure



Télécommande

CA



Unité Intérieure



Unité Extérieure



Télécommande

CC



Unité Intérieure



Unité Extérieure



Télécommande

CARACTÉRISTIQUES



Doux



VENT
4D



Fonction
Wi-Fi



Ailettes
Dorées



Installation
Facile



Désinfection
par UVC



Refroidissement
et chauffage
rapide



Filtre à ions
argent



Chauffage
à basse
température

SPÉCIFICATIONS



Modèle CA/CC		A++/A+	09K	12K	18K	24K
Capacité de refroidissement		Btu/h	9383	11942	18424	25078
		W	2750	3500	5400	7350
Capacité de refroidissement	Minimum	Btu/h	2047	2730	4435	6141
	Maximum	Btu/h	13989	14330	20130	25248
Données électriques	Puissance d'entrée de refroidissement	W	780	1180	1650	2200
	Courant de refroidissement	A	3.7	5.5	7.3	10
Capacité de chauffage		Btu/h	11259	13136	19107	24907
		W	3300	3850	5600	7300
Capacité de chauffage	Minimum	Btu/h	2730	3412	4435	6141
	Maximum	Btu/h	14330	14330	20472	25248
Données électriques	Puissance d'entrée de chauffage	W	840	1100	1550	2200
	Courant de chauffage	A	4.0	5.9	6.9	10.0
INTÉRIEUR	Volume d'écoulement d'air(L/H)	m³/h	650	650	950	1300
	Dimension nette(P*H*D)	mm	774*298*202	774*298*202	997*312*222	1145*332*230
	Dimension(P*H*D)	mm	831*371*282	831*371*282	1070*385*327	1210*400*327
	Poids net	Kg	7.5	8.0	11.0	13.0
SEER	W/W	7.5	7.1	7.0	6.5	
SCOP	W/W	4.2	4.1	4.1	4.1	
Source d'alimentation électrique		V/Ph/Hz	220-240V/50Hz			
EXTÉRIEUR	Dimension nette(P*H*D)	mm	705*530*279	705*530*279	785*555*300	900*700*350
	Dimension(P*H*D)	mm	825*545*595	825*545*595	888*567*590	1020*770*430
	Poids net	Kg	23.0	23.0	28.5	39.0
	Réfrigérant	Type	R32			
Tuyau de réfrigérant	Tuyau de liquide	/	Dg4	Dg4	Dg4	Dg4
	Tuyau de gaz	/	Dg8	Dg8	Dg10	Dg13

Modèle CC/CM		A++/A+	09K	12K	18K	24K
Capacité de refroidissement		Btu/h	9212.4	11942	18424.8	24907.6
		W	2700	3500	5400	7300
Capacité de refroidissement	Minimum	Btu/h	2047	2218	4435	6141
	Maximum	Btu/h	13648	13989	20130	25249
Données électriques	Puissance d'entrée de refroidissement	W	720	870	1430	1700
	Courant de refroidissement	A	3.3	4.2	6.4	7.9
Capacité de chauffage		Btu/h	7847.6	14330.4	19709.6	25248.8
		W	2300	4200	5800	7400
Capacité de chauffage	Minimum	Btu/h	2730	3173	4435	6141
	Maximum	Btu/h	14330	14330	20813	27296
Données électriques	Puissance d'entrée de chauffage	W	800	1060	1330	2300
	Courant de chauffage	A	3.9	4.8	6.1	10.5
INTÉRIEUR	Volume d'écoulement d'air(L/H)	m³/h	700	650	1000	1300
	Dimension nette(P*H*D)	mm	774*299*202	834*299*202	1145*331*230	1145*331*230
	Dimension(P*H*D)	mm	831*371*282	891*371*282	1210*400*327	1210*400*327
	Poids net	Kg	8.0	8.5	13.0	14.0
SEER	W/W	8.5	8.5	8.8	8.7	
SCOP	W/W	4.6	4.6	4.6	4.6	
Source d'alimentation électrique		V/Ph/Hz	220-240V/50Hz			
EXTÉRIEUR	Dimension nette(P*H*D)	mm	709*280*536	709*280*536	785*300*555	900*700*350
	Dimension(P*H*D)	mm	825*545*595	825*545*595	903*382*615	1015*762*425
	Poids net	Kg	22.5	24.5	28.5	41.0
	Réfrigérant	Type	R32			
Tuyau de réfrigérant	Tuyau de liquide	/	Dg4	Dg4	Dg4	Dg4
	Tuyau de gaz	/	Dg8	Dg8	Dg10	Dg13

Remarque :

- Toutes les spécifications sont sujettes à modification par le fabricant sans préavis.
- Toutes les unités sont testées et conformes à la norme EN 14825:2018.
- Les niveaux de pression sonore sont mesurés en chambre anéchoïque. En opération réelle, le niveau de pression sonore sera plus élevé en raison des conditions spécifiques de la pièce.
- Données du laboratoire AUX, les données peuvent varier en fonction des conditions ; AUX se réserve le droit de les mettre à jour.