

**AUX**  
AIR CONDITIONING

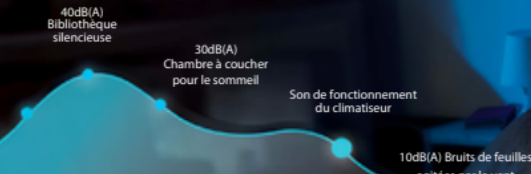
**C-SERIES**  
AIR CONDITIONNÉ  
**2025**



# 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 toiles 12-36K



Numéro de brevet : 202121995992.8/202322368367.6



## 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)

## 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 étoiles 3D/3E)



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

**RoHS** **CB** **CE**

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
	Maximum	Btu/h	13989	14330	20130
Données électriques	Puissance d'entrée de refroidissement	W	780	1180	1650
	Courant de refroidissement	A	3.7	5.5	7.3
Capacité de chauffage	Btu/h	11259	13136	19107	24907
	W	3300	3850	5600	7300
Capacité de chauffage	Minimum	Btu/h	2730	3412	4435
	Maximum	Btu/h	14330	14330	20472
Données électriques	Puissance d'entrée de chauffage	W	840	1100	1550
	Courant de chauffage	A	4.0	5.9	6.9
INTÉRIEUR	Volume d'écoulement d'air(L·H)	m <sup>3</sup> /h	650	650	950
	Dimension nette(P*H*D)	mm	774*298*202	774*298*202	997*312*222
	Dimension(P*H*D)	mm	831*371*202	831*371*282	1070*385*327
	Poids net	Kg	7.5	8.0	11.0
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
	Dimension(P*H*D)	mm	825*345*595	825*345*595	888*367*590
	Poids net	Kg	23.0	23.0	28.5
	Réfrigérant	Type		R32	39.0
Tuyau de réfrigérant	Tuyau de liquide	/	Dg4	Dg4	Dg4
	Tuyau de gaz	/	Dg8	Dg8	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
	Maximum	Btu/h	13648	13989	20130
Données électriques	Puissance d'entrée de refroidissement	W	720	870	1430
	Courant de refroidissement	A	3.3	4.2	6.4
Capacité de chauffage	Btu/h	7847.6	14330.4	19789.6	25248.8
	W	2300	4200	5800	7400
Capacité de chauffage	Minimum	Btu/h	2730	3173	4435
	Maximum	Btu/h	14330	14330	20813
Données électriques	Puissance d'entrée de chauffage	W	800	1060	1330
	Courant de chauffage	A	3.9	4.8	6.1
INTÉRIEUR	Volume d'écoulement d'air(L·H)	m <sup>3</sup> /h	700	650	1000
	Dimension nette(P*H*D)	mm	774*299*202	834*299*202	1145*331*230
	Dimension(P*H*D)	mm	831*371*282	891*371*282	1210*400*327
	Poids net	Kg	8.0	8.5	13.0
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
	Dimension(P*H*D)	mm	825*345*595	825*345*595	903*382*615
	Poids net	Kg	22.5	24.5	28.5
	Réfrigérant	Type		R32	41.0
Tuyau de réfrigérant	Tuyau de liquide	/	Dg4	Dg4	Dg4
	Tuyau de gaz	/	Dg8	Dg8	Dg13

### Remarque :

- Toutes les spécifications sont sujettes à modification par le fabricant sans préavis.
- Toutes les données sont testées et conformes à la norme EN 14825:2018.
- Les niveaux de bruit peuvent varier en fonction des mesures en chambre acoustique. En exploitation réelle, le niveau de vibration 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.