



C-SERIES

CM/CC/CA

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 Absorbée (Froid)	W	780	1180	1650	2200
	Courant (Froid)	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 Absorbée (Chaud)	W	840	1100	1550	2200
	Courant (Chaud)	A	4.0	5.9	6.9	10.0
UNITÉ INTÉRIEURE	Débit d'Air (L-H)	m³/h	650	650	950	1300
	Dimensions Nettes (LHP)	mm	774*298*202	774*298*202	997*312*222	1145*332*230
	Dimensions (LHP)	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		V/Ph/Hz	220-240V / 50Hz			
UNITÉ EXTÉRIEURE	Dimensions Nettes (LHP)	mm	705*530*279	705*530*279	785*555*300	900*700*350
	Dimensions (LHP)	mm	825*345*595	825*345*595	888*367*590	1020*770*430
	Poids Net	Kg	23.0	23.0	28.5	39.0
	Réfrigérant	Type	R32			
Tuyauterie Frigorifique	Tuyau Liquide	/	Dg4	Dg4	Dg4	Dg4
	Tuyau 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 Absorbée (Froid)	W	720	870	1430	1700
	Courant (Froid)	A	3.3	4.2	6.4	7.9
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	6141
	Maximum	Btu/h	14330	14330	20813	27296
Données Électriques	Puissance Absorbée (Chaud)	W	800	1060	1330	2300
	Courant (Chaud)	A	3.9	4.8	6.1	10.5
UNITÉ INTÉRIEURE	Débit d'Air (L-H)	m³/h	700	650	1000	1300
	Dimensions Nettes (LHP)	mm	774*299*202	834*299*202	1145*331*230	1145*331*230
	Dimensions (LHP)	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		V/Ph/Hz	220-240V / 50Hz			
UNITÉ EXTÉRIEURE	Dimensions Nettes (LHP)	mm	709*280*536	709*280*536	785*300*555	900*700*350
	Dimensions (LHP)	mm	825*345*595	825*345*595	903*382*615	1015*762*425
	Poids Net	Kg	22.5	24.5	28.5	41.0
	Réfrigérant	Type	R32			
Tuyauterie Frigorifique	Tuyau Liquide	/	Dg4	Dg4	Dg4	Dg4
	Tuyau Gaz	/	Dg8	Dg8	Dg10	Dg13

Remarque:

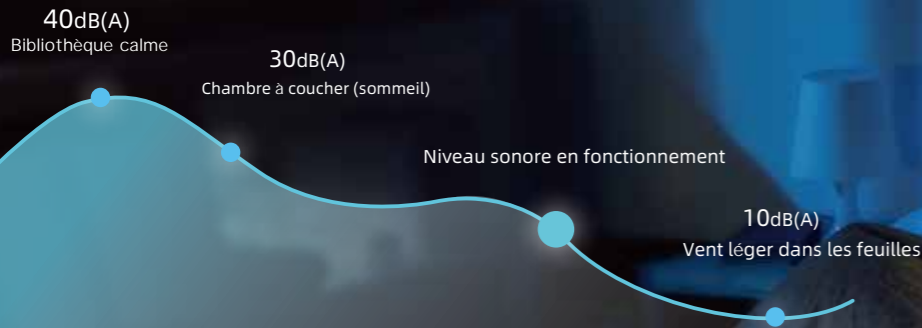
1. Toutes les spécifications peuvent être modifiées par le fabricant sans préavis.
2. Toutes les unités sont testées et conformes à la norme EN 14825:2018.
3. Les niveaux de pression acoustique sont mesurés en chambre anéchoïque. En conditions réelles d'exploitation, le niveau de pression acoustique sera plus élevé en fonction des caractéristiques de la pièce.
4. Données issues du laboratoire AUX. Les valeurs peuvent varier selon les conditions d'utilisation : AUX se réserve le droit de les mettre à jour.



SOFT

Un flux d'air traversant plus de 3000 micro-orifices produit une ventilation douce tout en évitant les courants d'air, pour un confort ultime. Idéal pour une utilisation pendant le sommeil.

Orifices micro-ventilés: 1935 (12K) 2921 (18K) 3206 (24K) Par ailleurs : Gamme 2 étoiles 12-36K



*Patent No.: 202121995992.8 / 202322368367.6

TECHNOLOGIE DE DÉSINFECTATION UVC

La lumière UVC perturbe l'ADN et l'ARN des micro-organismes, contribuant à atteindre un effet désinfectant à l'intérieur de l'unité.



Applicable uniquement à certains modèles spécifiques. *AUX se réserve le droit d'interprétation des données



REFROIDISSEMENT & CHAUFFAGE RAPIDES

Le compresseur démarre à haute fréquence, améliorant rapidement l'efficacité de refroidissement.



FILTRE À IONS D'ARGENT

Le filtre à ions d'argent est conçu pour inhiber la croissance des bactéries et des champignons, avec un design démontable et facile à nettoyer.

VENT 4D

Le flux d'air multidirectionnel souffle de haut en bas et de gauche à droite grâce à 2 moteurs pas-à-pas.



FONCTIONNEMENT STABLE À BASSE TEMPÉRATURE

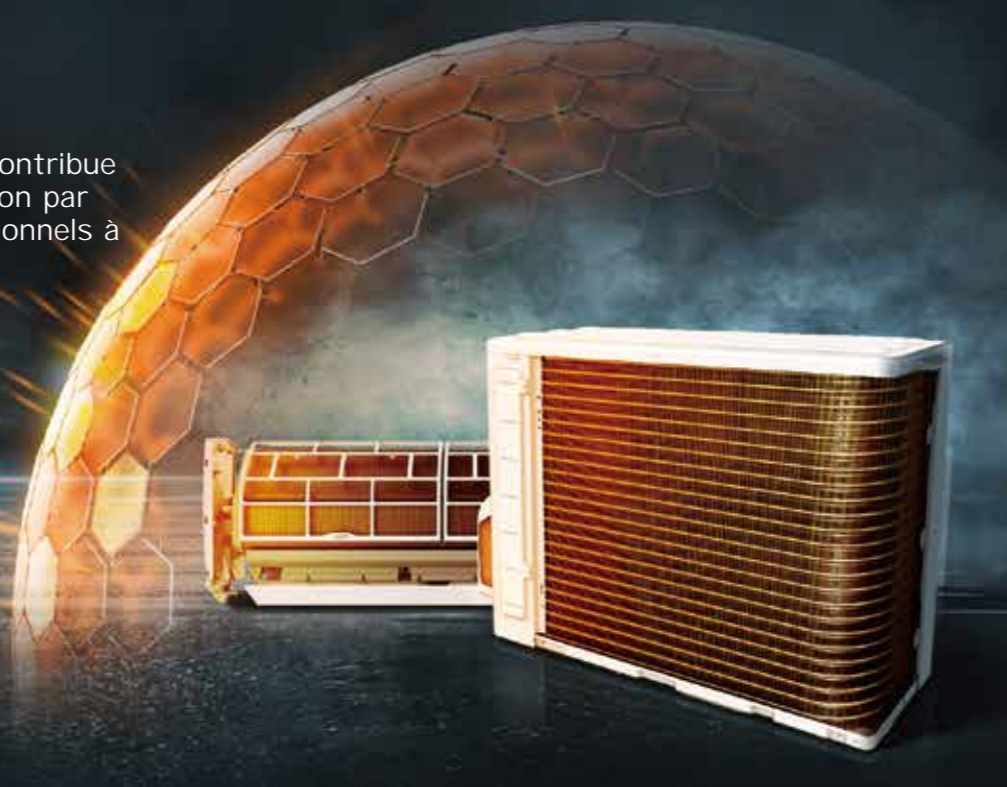
Chauffage à -25 °C (s'applique uniquement aux climatiseurs équipés d'une bande chauffante).



*Données issues du laboratoire AUX, le 03/05/2024. Les valeurs peuvent varier selon les conditions de test. AUX se réserve le droit d'interprétation des données.

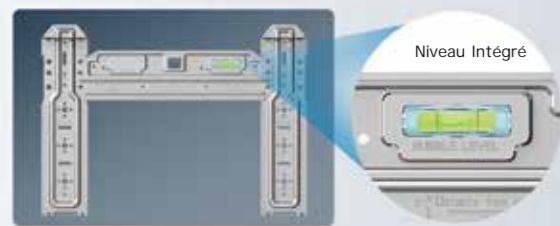
AILEttes DORÉES

Le condenseur à ailettes dorées contribue à réduire la corrosion et l'oxydation par rapport aux condenseurs conventionnels à ailettes bleues.



INSTALLATION FACILE

Avec une sous-embase amovible, un support de plaque et un niveau intégré, l'installation peut être réalisée par un seul technicien.



1) Plaqué d'Installation

Niveau Intégré



2) Sous-embase Amovible

En complément : Gamme 2 étoiles 30/36K

3) Support de Plaque

WIFI

Utilisez l'application facilement depuis n'importe où pour régler la température.

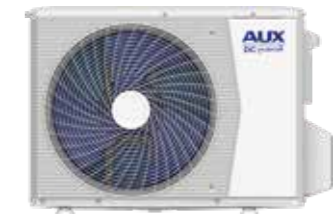


DESIGN

CM



Unité intérieure



Unité extérieure



Télécommande

CA



Unité intérieure



Unité extérieure

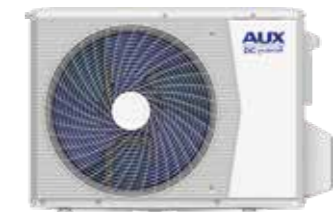


Télécommande

CC



Unité intérieure



Unité extérieure



Télécommande

CARACTÉRISTIQUES



SOFT



4D VENT



Wi-Fi



AILEttes DORÉES



INSTALLATION FACILE



DÉSINFECTION UVC



REFROIDISSEMENT & CHAUFFAGE RAPIDES



FILTRE À IONS D' ARGENT



CHAUFFAGE BASSE TEMPERATURE