

Q-Smart Eco

AUX-09/12/18/24QG



Les climatiseurs Q-Smart Eco sont des unités économiques au style moderne, offrant des performances optimales.

Dotés de la technologie Inverter et classés A++, ils garantissent une excellente efficacité énergétique ainsi qu'une grande fiabilité.

Modèle d'entrée de gamme de la série résidentielle AUX, le Q-Smart Eco surprend par la richesse de ses fonctionnalités : autonettoyage, mode Turbo, minuterie, capteur intelligent I FEEL, ioniseur et pilotage Wi-Fi.



SANTÉ



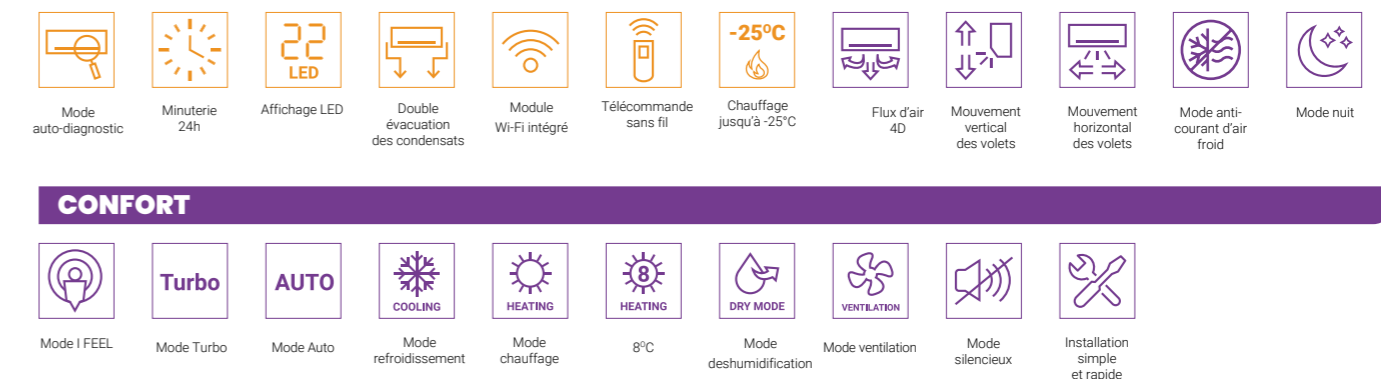
ÉCOLOGIE



PRATICITÉ



CONFORT



TECHNOLOGIE





Q-Smart Eco

QG Series

AUX-09/12/18/24QG



Modèle		AUX-09QG	AUX-12QG	AUX-18QG	AUX-24QG
Efficacité en mode refroidissement	[kW]	2,70 (0,60 - 3,80)	3,50 (0,80 - 4,10)	5,30 (1,30 - 5,70)	7,20 (1,80 - 7,30)
Efficacité en mode chauffage	[kW]	3,00 (0,80 - 4,20)	3,80 (1,00 - 4,20)	5,40 (1,30 - 5,50)	7,20 (1,80 - 7,40)
Alimentation électrique	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Courant de fonctionnement	Refroidissement	[A]	3,90 (0,70 - 7,80)	5,60 (0,70 - 7,80)	7,80 (2,20 - 9,30)
	Chauffage	[A]	3,70 (1,50 - 8,00)	4,90 (1,50 - 8,00)	6,50 (2,00 - 8,00)
Consommation d'énergie	Refroidissement	[W]	830 (100 - 1600)	1180 (100 - 1600)	1650 (290 - 2100)
	Chauffage	[W]	800 (300 - 1600)	1100 (300 - 1600)	1470 (250 - 1800)
Intensité maximale absorbée	[A]	9,5	9,5	12,0	16,0
Consommation électrique maximale	[W]	1800	1900	2500	3400
SEER / SCOP	-	6,20 / 4,00	6,20 / 4,00	6,80 / 4,00	6,10 / 4,00
Classe énergétique	Refroidissement	-	A++	A++	A++
	Chauffage	-	A+	A+	A+
Unité Intérieure		AUX-09QG/I	AUX-12QG/I	AUX-18QG/I	AUX-24QG/I
Débit d'air	[m³/h]	620/580/480/430	600/550/500/400	1230/1080/970/850	1300/1200/1010/870
Niveau de puissance acoustique	[dB(A)]	38/31/27/22/19	38/32/29/23/20	41/32/31/26/23	38/36/33/31/23
Niveau de pression acoustique	[dB(A)]	44/40/39/31/24	44/40/36/32/23	43/40/37/35/30	48/43/40/37/28
Dimensions de l'unité intérieure	[mm]	762 x 295 x 200	762 x 295 x 200	960 x 315 x 222	1089 x 328 x 227
Poids de l'unité intérieure	[kg]	7,4	8,0	11,5	13,0
Unité Extérieure		AUX-09QG/O	AUX-12QG/O	AUX-18QG/O	AUX-24QG/O
Gaz réfrigérant	Type	-	R32	R32	R32
	Charge d'usine (jusqu'à 5 m)	[g]	550	560	850
	Charge supplémentaire	[g/m]	20	20	20
Niveau de puissance acoustique	[dB(A)]	51	52	53	58
Niveau de pression acoustique	[dB(A)]	61	62	62	63
Dimensions de l'unité extérieure	[mm]	710 x 280 x 530	710 x 280 x 530	785 x 300 x 555	900 x 350 x 700
Poids de l'unité extérieure	[kg]	21,5	21,0	27,0	31,5
Température de	Refroidissement	[°C]	-10	-10	-10
	Chauffage	[°C]	-15	-15	-15
Connexions frigorifiques (diamètre)	Liquide	[pouces]	1/4	1/4	1/4
	Gaz	[pouces]	3/8	3/8	1/2
Longueur de tuyauterie maximale	[mm]	16	16	16	18
Différence de hauteur maximale	[m]	20	20	20	25
Différence de hauteur maximale	[m]	10	10	10	15



Télécommande
Sans Fil
Type C



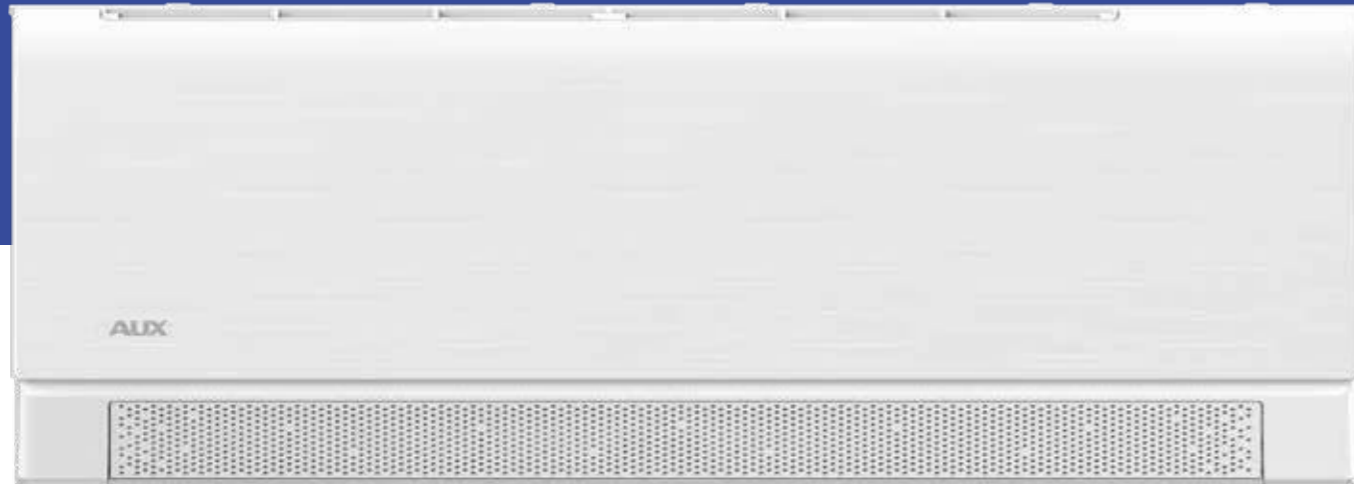
Module
Wi-Fi 2.0

Les unités de climatisation contiennent des gaz à effet de serre fluorés de type R32.
Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications aux descriptions, visuels, fonctionnalités, caractéristiques techniques et plans dimensionnels, dans le cadre de l'amélioration continue de nos appareils.

C-Smart White

AUX-09/12/18/24CAA

AUX-18/24CA

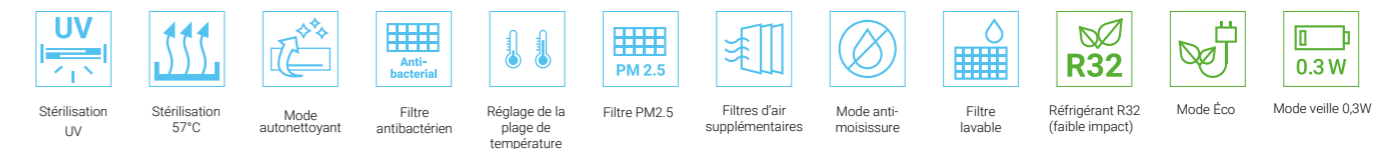


La gamme CA est l'alliance parfaite entre design contemporain et fonctionnalités innovantes, pensée pour offrir confort, élégance et une esthétique unique.

Les climatiseurs de la gamme CA sont dotés d'un système de ventilation avancé grâce à une technologie innovante à micro-perforations. Associés à un ensemble de fonctionnalités intelligentes et à un design d'exception, les modèles C-Smart s'imposent comme des éléments décoratifs à part entière, sublimant le style des intérieurs modernes.



SANTÉ



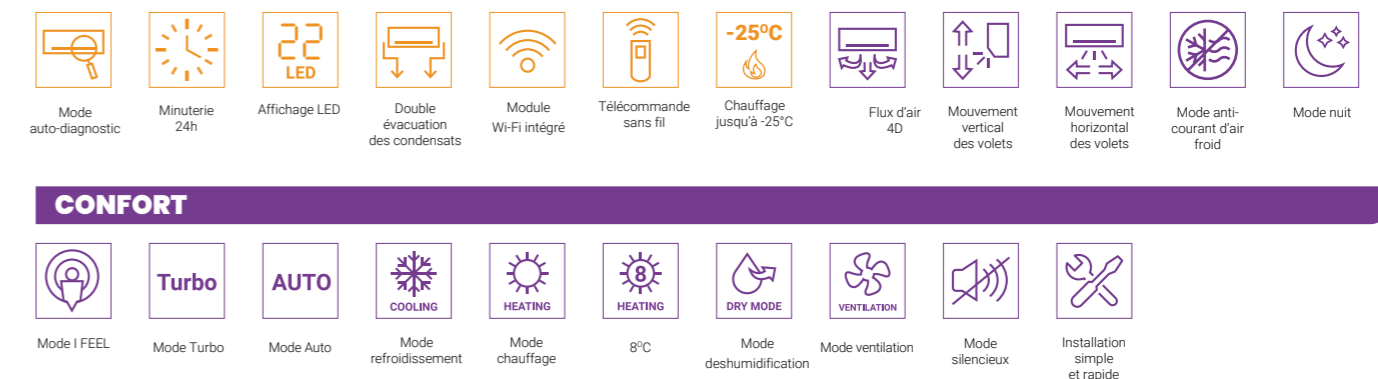
ÉCOLOGIE



PRATICITÉ



CONFORT



TECHNOLOGIE





C-Smart White

CAA Series

AUX-09/12/18/24CAA AUX-18/24CA



Modèle	AUX-09CAA	AUX-12CAA	AUX-18CAA AUX-18CA	AUX-24CAA AUX-24CA
Efficacité en mode refroidissement	[kW]	2,75 (0,60 - 4,00)	3,50 (0,80 - 4,20)	5,40 (1,30 - 5,90)
Efficacité en mode chauffage	[kW]	3,20 (0,80 - 4,20)	3,85 (1,00 - 4,20)	5,60 (1,30 - 6,00)
Alimentation électrique	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Courant de fonctionnement	Refroidissement	[A]	3,70 (0,56 - 5,32)	5,50 (0,70 - 7,80)
	Chauffage	[A]	4,00 (1,02 - 5,32)	5,90 (1,50 - 8,00)
Consommation d'énergie	Refroidissement	[W]	780 (100 - 1200)	1180 (100 - 1600)
	Chauffage	[W]	840 (200 - 1200)	1100 (300 - 1600)
Intensité maximale absorbée	[A]	9,0	9,5	12,0
Consommation électrique maximale	[W]	1600	1900	2400
SEER / SCOP	-	7,60 / 4,20	7,10 / 4,10	7,00 / 4,10
Classe énergétique	Refroidissement	-	A++	A++
	Chauffage	-	A+	A+
Unité Intérieure	AUX-09CAA/I	AUX-12CAA/I	AUX-18CAA/I AUX-18CA/I	AUX-24CAA/I AUX-24CA/I
Débit d'air	[m³/h]	650/570/515/460	650/570/515/460	900/800/750/650
Niveau de puissance acoustique	[dB(A)]	53	53	58
Niveau de pression acoustique	[dB(A)]	19 - 39	20 - 41	21 - 48
Dimensions de l'unité intérieure	[mm]	774 x 298 x 202	774 x 298 x 202	997 x 312 x 222
Poids de l'unité intérieure	[kg]	7,5	8,0	11,0
Unité Extérieure	AUX-09CAA/O	AUX-12CAA/O	AUX-18CAA/O AUX-18CA/O	AUX-24CAA/O AUX-24CA/O
Gaz réfrigérant	Type	-	R32	R32
	Charge d'usine (jusqu'à 5 m)	[g]	550	600
	Charge supplémentaire	[g/m]	20	20
Niveau de puissance acoustique	[dB(A)]	62	62	62
Niveau de pression acoustique	[dB(A)]	49	49	51
Dimensions de l'unité extérieure	[mm]	710 x 280 x 530	710 x 280 x 530	785 x 300 x 555
Poids de l'unité extérieure	[kg]	23,0	23,0	28,5
Température de fonctionnement	Refroidissement	[°C]	-10	-10
	Chauffage	[°C]	-25	-25
Connexions frigorifiques (diamètre)	Liquide	[pouces]	1/4	1/4
	Gaz	[pouces]	3/8	3/8
Longueur de tuyauterie maximale	[m]	20	20	20
Différence de hauteur maximale	[m]	10	10	10
15				



Télécommande
Sans Fil
Type C



Module
Wi-Fi 2.0

Les unités de climatisation contiennent des gaz à effet de serre fluorés de type R32.
Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications aux descriptions, visuels, fonctionnalités, caractéristiques techniques et plans dimensionnels, dans le cadre de l'amélioration continue de nos appareils.

C-Smart Premium Onyx

AUX-09/12/18/24CCB

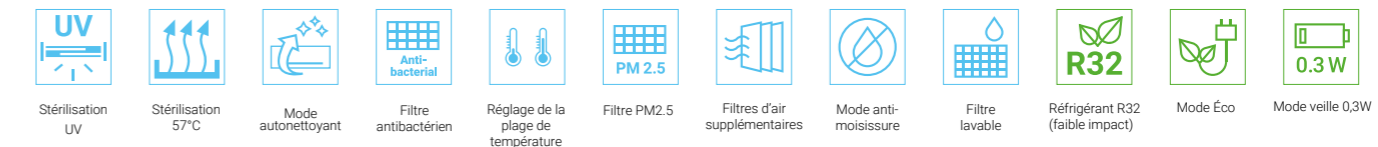


Le climatiseur C-Smart Premium Onyx incarne l'élégance dans sa version la plus moderne, idéal pour les intérieurs contemporains. Ses technologies avancées mettent en valeur son caractère unique.

Le C-Smart Premium Onyx associe un design innovant à une technologie avancée, pour s'intégrer harmonieusement dans les espaces modernes. Dans sa version noire, l'unité attire le regard avec sa façade brillante, en contraste avec la finition mate et discrète de son habillage.



SANTÉ



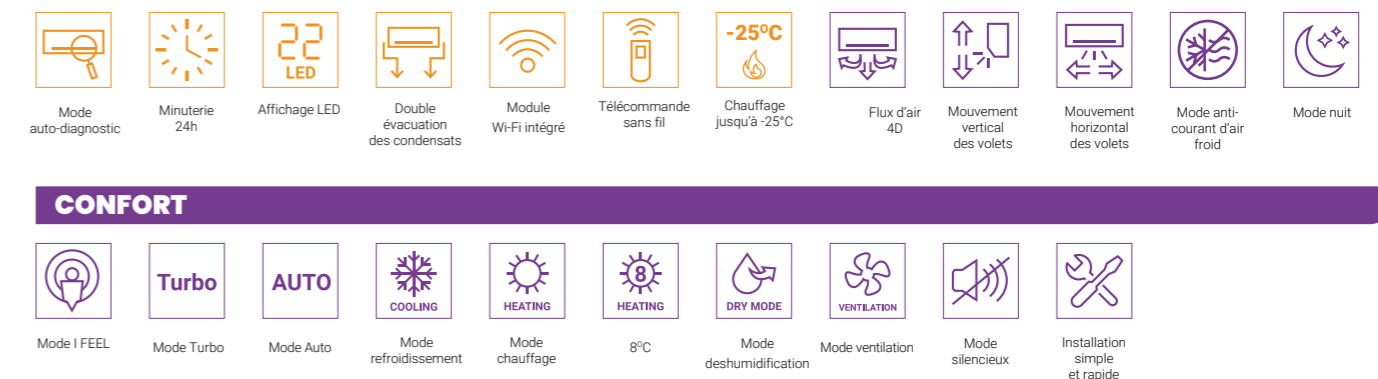
ÉCOLOGIE



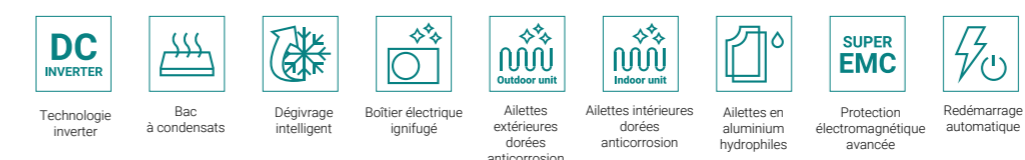
PRATICITÉ



CONFORT



TECHNOLOGIE





C-Smart Premium Onyx

CCB Series

AUX-09/12/18/24CCB



Modèle		AUX-09CCB	AUX-12CCB	AUX-18CCB	AUX-24CCB
Efficacité en mode refroidissement	[kW]	2,70 (0,60 - 4,00)	3,50 (0,65 - 4,10)	5,40 (1,30 - 5,90)	7,30 (1,80 - 7,40)
Efficacité en mode chauffage	[kW]	3,30 (0,80 - 4,20)	4,20 (0,93 - 4,20)	5,80 (1,30 - 6,10)	7,40 (1,80 - 8,00)
Alimentation électrique	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Courant de fonctionnement	Refroidissement	[A]	3,30 (0,56 - 5,32)	4,20 (0,56 - 5,80)	6,40 (2,20 - 6,80)
	Chauffage	[A]	3,90 (1,02 - 5,32)	4,80 (1,00 - 6,30)	6,10 (2,00 - 8,00)
Consommation d'énergie	Refroidissement	[W]	720 (100 - 1200)	870 (130 - 1550)	1430 (290 - 1950)
	Chauffage	[W]	800 (200 - 1200)	1060 (230 - 1300)	1330 (250 - 1800)
Intensité maximale absorbée	[A]	9,0	9,0	12,0	16,0
Consommation électrique maximale	[W]	1600	1500	2400	3200
SEER / SCOP	-	8,50 / 4,60	8,50 / 4,60	8,80 / 4,60	8,70 / 4,60
Classe énergétique	Refroidissement	-	A+++	A+++	A+++
	Chauffage	-	A++	A++	A++
Unité Intérieure		AUX-09CCB/I	AUX-12CCB/I	AUX-18CCB/I	AUX-24CCB/I
Débit d'air	[m³/h]	700/611/558/504	650/580/550/500	1060/900/800/650	1300/1200/1010/870
Niveau de puissance acoustique	[dB(A)]	54	56	56	62
Niveau de pression acoustique	[dB(A)]	19 - 41	20 - 42	21 - 49	22 - 51
Dimensions de l'unité intérieure	[mm]	774 x 299 x 202	834 x 299 x 202	1145 x 331 x 230	1145 x 331 x 230
Poids de l'unité intérieure	[kg]	8,0	8,5	13,0	14,0
Unité Extérieure		AUX-09CCB/O	AUX-12CCB/O	AUX-18CCB/O	AUX-24CCB/O
Gaz réfrigérant	Type	-	R32	R32	R32
	Charge d'usine (jusqu'à 5 m)	[g]	550	600	1030
	Charge supplémentaire	[g/m]	20	20	30
Niveau de puissance acoustique	[dB(A)]	61	62	63	65
Niveau de pression acoustique	[dB(A)]	51	51	53	54
Dimensions de l'unité extérieure	[mm]	710 x 280 x 530	710 x 280 x 530	785 x 300 x 555	900 x 350 x 700
Poids de l'unité extérieure	[kg]	22,5	24,5	28,5	41,0
fonctionnement	Refroidissement	[°C]	-10	-10	-10
	Chauffage	[°C]	-30	-30	-30
Connexions frigorifiques (diamètre)	Liquide	[pouces]	1/4	1/4	1/4
	Gaz	[pouces]	3/8	3/8	1/2
Longueur de tuyauterie maximale	[m]	20	20	25	25
Différence de hauteur maximale	[m]	10	10	10	15



Télécommande
Sans Fil



Module
Wi-Fi 2.0

Les unités de climatisation contiennent des gaz à effet de serre fluorés de type R32.
Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications aux descriptions, visuels, fonctionnalités, caractéristiques techniques et plans dimensionnels, dans le cadre de l'amélioration continue de nos appareils.

C-Pro Grey

AUX-09/12CPRO



Les climatiseurs C-Pro Grey sont dotés d'une technologie de ventilation innovante, offrant un niveau de confort utilisateur inégalé.

Alliant précision de fabrication et sens de l'esthétique, les climatiseurs C-Smart Premium s'intègrent parfaitement à tous les styles d'intérieur, tout en apportant une touche décorative raffinée et discrète grâce à leur design élégant.



SANTÉ



Stérilisation UV



Stérilisation 57°C



Mode autonettoyant



Filtre antibactérien



Réglage de la plage de température



Filtre PM2.5



Filtres d'air supplémentaires



Mode anti-moisissure



Mode lavable



Réfrigérant R32 (faible impact)



Mode Éco



Mode veille 0,3W

ÉCOLOGIE

PRATICITÉ



Mode auto-diagnostic



Minuterie 24h



Affichage LED



Double évacuation des condensats



Module Wi-Fi intégré



Télécommande sans fil



Chaudage jusqu'à -25°C



Flux d'air 4D



Mouvement vertical des volets



Mouvement horizontal des volets



Mode anti-courant d'air froid



Mode nuit

CONFORT



Mode I FEEL



Mode Turbo



Mode Auto



Mode refroidissement



Mode chauffage



8°C



Mode deshumidification



Mode ventilation



Mode silencieux



Installation simple et rapide

TECHNOLOGIE



Technologie inverter



Bac à condensats



Dégrivage intelligent



Boîtier électrique ignifugé



Ailettes extérieures dorées anticorrosion



Ailettes intérieures dorées anticorrosion



Ailettes en aluminium hydrophiles



Protection électromagnétique avancée



Redémarrage automatique



C-Pro Grey

CPRO Series

AUX-09/12CPRO



Modèle	AUX-09CPRO	AUX-12CPRO
Efficacité en mode refroidissement	[kW]	2,70 (0,60 - 4,00)
Efficacité en mode chauffage	[kW]	3,30 (0,80 - 4,20)
Alimentation électrique	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1
Courant de fonctionnement	Refroidissement [A]	3,20 (0,56 - 5,32)
	Chauffage [A]	3,70 (1,02 - 5,32)
Consommation d'énergie	Refroidissement [W]	640 (100 - 1200)
	Chauffage [W]	720 (200 - 1200)
Intensité maximale absorbée	[A]	8,9
Consommation électrique maximale	[W]	1600
SEER / SCOP	-	9,00 / 4,70
Classe énergétique	Refroidissement	A+++
	Chauffage	A++
Unité Intérieure	AUX-09CPRO/I	AUX-12CPRO/I
Débit d'air	[m³/h]	650
Niveau de puissance acoustique	[dB(A)]	54
Dimensions de l'unité intérieure	[mm]	890 x 311 x 212
Poids de l'unité intérieure	[kg]	9,5
Unité Extérieure	AUX-09CPRO/O	AUX-12CPRO/O
Gaz réfrigérant	Type	R32
	Charge d'usine (jusqu'à 5 m)	[g]
	600	600
	Charge supplémentaire	[g/m]
	20	20
Niveau de puissance acoustique	[dB(A)]	61
Dimensions de l'unité extérieure	[mm]	710 x 280 x 530
Poids de l'unité extérieure	[kg]	24,5
fonctionnement	Refroidissement	[°C]
	Chauffage	[°C]
	-10	-10
	-25	-25
Connexions frigorifiques (diamètre)	Liquide	[pouces]
	Gaz	[pouces]
	1/4	1/4
Longueur de tuyauterie maximale	[m]	20
Différence de hauteur maximale	[m]	10



Télécommande
Sans Fil

Module
Wi-Fi 2.0

Les unités de climatisation contiennent des gaz à effet de serre fluorés de type R32.
Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications aux descriptions, visuels, fonctionnalités, caractéristiques techniques et plans dimensionnels, dans le cadre de l'amélioration continue de nos appareils.