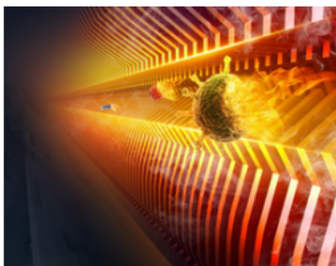


Air Conditionnée Q-Smart Eco

AUX
AIR CONDITIONING



Stérilisation



Stérilisation à 57°C

Grâce à un échangeur de chaleur chauffé à 57 °C, le C-Pro assure une stérilisation complète et élimine efficacement bactéries et micro-organismes.



Stérilisation UV

Équipé d'une lampe UV, le C-Smart purifie l'air à 99 %, éliminant odeurs, virus et allergènes pour un environnement plus sain et sûr.

Auto-nettoyage de 5^e génération

Le système d'auto-nettoyage amélioré élimine efficacement bactéries, virus, acariens, micro-organismes et particules de poussière.

Grâce à ses 6 étapes de nettoyage et de stérilisation, il assure un air pur et sain pour toute la famille.

Son système de stérilisation avancé atteint un taux d'élimination de 99,9 % des virus, bactéries, poussières, pollens et micro-organismes :



Virus de la grippe



Escherichia coli (E. coli)



Virus HFMD



Staphylococcus aureus

Technologie d'auto-nettoyage de 5^e génération, plus performante et hygiénique que les systèmes concurrents.



Produit concurrent
• Système standard



AUX C-Smart
• Auto-nettoyage de 5^e génération



Pour votre confort au quotidien



Mode **Sommeil**

Lorsque cette fonction est activée, le climatiseur suit une courbe de température automatique. En mode refroidissement, la température augmente de 1 °C par heure pendant les deux premières heures, puis reste stable pendant 5 heures avant l'arrêt automatique. En mode chauffage, la température diminue au même rythme, garantissant un confort thermique optimal pendant le sommeil tout en réduisant la consommation d'énergie.



Mode **Dehumidification**

En mode déshumidification, le climatiseur réduit le taux d'humidité intérieure à un niveau optimal en ajustant automatiquement la température et le débit d'air pour des conditions de séchage idéales. Cela permet de prévenir le développement de moisissures, bactéries et autres impuretés présentes dans l'air.



Mode **chauffage 8 °C**

Le mode 8 °C maintient une chaleur minimale pour éviter le froid ambiant et préserver le confort des animaux et des plantes.



4D **airflow**

Flux d'air 4D : diffusion automatique dans toutes les directions pour un confort uniforme dans chaque recoin de la pièce.



Fonction I FEEL

La fonction intelligente "I FEEL" ajuste avec précision la température de l'air en fonction des conditions réelles de la pièce, garantissant un confort optimal tout en réduisant la consommation d'énergie.

Une technologie moderne



Dégivrage intelligent

Le climatiseur active le mode dégivrage uniquement lorsque cela est nécessaire et pour la durée strictement requise afin de dégivrer l'échangeur thermique, garantissant un fonctionnement quasi continu en mode chauffage.

Le système de dégivrage intelligent améliore l'efficacité énergétique de 5 % et augmente la performance de chauffage jusqu'à 20 % par basses températures extérieures.



Ailettes dorées

Les surfaces des échangeurs de chaleur des unités intérieure et extérieure sont recouvertes d'un revêtement doré exclusif qui empêche efficacement la prolifération des bactéries et améliore l'efficacité du chauffage.

Plus résistant à l'oxydation et à la corrosion que le revêtement bleu standard, ce traitement prolonge durablement la durée de vie de l'appareil.

Écologique et économique



Fluide frigorigène écologique R32

Les climatiseurs AUX Q-Smart Eco fonctionnent avec le nouveau fluide frigorigène écologique R32, offrant une efficacité supérieure et un potentiel de réchauffement global nettement réduit par rapport au R410A. De plus, il ne contribue pas à la destruction de la couche d'ozone.



Classe d'efficacité énergétique

A++

Avec une efficacité **A++** en refroidissement et **A+** en chauffage, la C-Pro offre des performances énergétiques parmi les plus élevées du marché.

Haute efficacité énergétique

Doté d'un compresseur inverter haute performance et du fluide R32, la Q-Smart Eco combine puissance et faible consommation. Elle répond à toutes les normes européennes d'efficacité énergétique pour un confort durable et responsable.

Fiche Technique

Q-SMART ECO

AUX-09/12/18/24QG

Modèle		AUX-09QG	AUX-12QG	AUX-18QG	AUX-24QG	
Capacité de 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)	
Capacité de 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~HzPh]	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	
Courant	en refroidissement	[A]	3,90 (0,70-7,80)	5,60 (0,70-7,80)	7,80 (2,20-9,30)	10,00 (1,50-13,00)
	en chauffage	[A]	3,70 (1,50-8,00)	4,90 (1,50-8,00)	5,50 (2,00-8,00)	9,50 (1,50-12,00)
	en refroidissement	[W]	830	1180	1650	2300
Consommation	en chauffage	[W]	800	1100	1470	2300
Courant max.	[A]	9,5	9,5	12,0	16,0	
Puissance max.	[W]	1800	1900	2500	3400	
SEER/SCOP		5,20 / 4,00	6,20 / 4,00	6,80 / 4,00	5,10 / 4,00	
Classe énergétique	en refroidissement	A++	A++	A++	A++	
	en chauffage	A+	A+	A+	A+	
Unité intérieure		AUX-09CPRQ/I	AUX-12CPRQ/I	AUX-09CPRQ/I	AUX-12CPRQ/I	
Débit d'air	[m ³ /h]	520 / 580 / 480 / 430	600 / 550 / 500 / 400	1230 / 1080 / 970 / 850	1300 / 1200 / 1010 / 870	
Niveau sonore	[dB(A)]	19-38	20-38	23-41	23-38	
Dimensions unité intérieure (L x H x P)	[mm]	762x295x200	960x315x222	1089x328x227	1089x328x227	
Poids unité intérieure	[kg]	7,3	8,0	11,5	13,0	
Unité extérieure		AUX-09CPRQ/O	AUX-12CPRQ/O	AUX-09CPRQ/O	AUX-12CPRQ/O	
Fluide frigorigène	Type	R32	R32	R32	R32	
	Charge d'usine (jusqu'à 5 m)	[g]	550	560	850	1300
	Charge additionnelle	[g/m]	20	20	20	30
Niveau sonore	[dB(A)]	61 / 51	62 / 52	63 / 58	64 / 58	
Dimensions unité intérieure (L x H x P)	[mm]	710x530x280	710x530x300	785x555x300	900x700x350	
Poids unité intérieure	[kg]	21,5	21,0	27,0	31,5	
Température de fonctionnement	Refroidissement	[°C]	-10	-10	-10	-10
	Chauffage	[°C]	-15	-15	-15	-15
Raccordement	Liquide	[pouces]	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gaz	[pouces]	3/8	3/8	1/2	5/8
Longueur max. de tuyauterie	[m]	20	20	20	25	
Dénivelé max.	[m]	10	10	10	15	



