

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								
UV Stérilisation UV	57°C Stérilisation 57°C	Mode autonettoyant	Anti-bacterial Filtre antibactérien	PM 2.5 Réglage de la plage de température	PM 2.5 Filtre PM2.5	Filtres d'air supplémentaires	Mode anti-moisissure	Filtre lavable	R32 Réfrigérant R32 (faible impact)
PRATICITÉ	COMFORT								
Mode auto-diagnostic	Minuterie 24h	LED Affichage LED	Double évacuation des condensats	Module Wi-Fi intégré	Télécommande sans fil	-25°C Chaudage jusqu'à -25°C	Flux d'air 4D	Mouvement vertical des volets	Mouvement horizontal des volets
CONFORT	TECHNOLOGIE								
Mode I FEEL	Turbo	AUTO	Cooling Mode refroidissement	Heating Mode chauffage	8°C Mode déshumidification	Dry Mode Mode ventilation	Ventilation	Mode silencieux	Installation simple et rapide
Technologie inverter	Bac à condensats	Dégivrage intelligent	Boîtier électrique ignifugé	Outdoor unit Ailettes extérieures dorées anticorrosion	Indoor unit Ailettes intérieures dorées anticorrosion	SUPER EMC Protection électromagnétique	PROTECTION Redémarrage automatique		



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 Chauffage	[A]	3,90 (0,70 - 7,80) 3,70 (1,50 - 8,00)	5,60 (0,70 - 7,80) 4,90 (1,50 - 8,00)	7,80 (2,20 - 9,30) 6,50 (2,00 - 8,00)	11,0 (1,50 - 13,00) 10,0 (1,50 - 12,00)
Consommation d'énergie	Refroidissement Chauffage	[W]	830 (100 - 1600) 800 (300 - 1600)	1180 (100 - 1600) 1100 (300 - 1600)	1650 (290 - 2100) 1470 (250 - 1800)	2300 (300 - 3400) 2300 (300 - 3400)
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 Chauffage	-	A++ A+	A++ 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 Charge d'usine (jusqu'à 5 m) Charge supplémentaire	R32 550 20	R32 560 20	R32 850 20	R32 1300 30	
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 Chauffage	[°C] -10 -15	-10 -15	-10 -15	-10 -15	
Connexions frigorifiques (diamètre)	Liquide Gaz	[pouces]	1/4 3/8	1/4 3/8	1/4 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



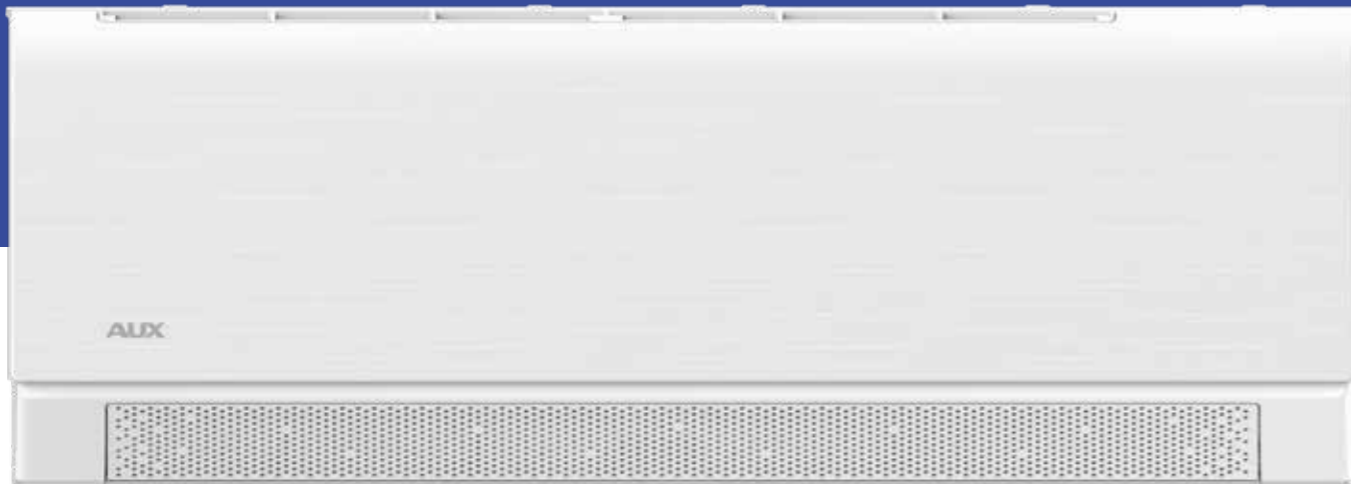
Module
Wi-Fi 2.0

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

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	Filtre lavable	Réfrigérant R32 (faible impact)	Mode Éco	Mode veille 0,3W

PRATICITÉ

Mode auto-diagnostic	Minuterie 24h	Affichage LED	Double évacuation des condensats	Module Wi-Fi intégré	Télécommande sans fil	Chauffage 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 déshumidification	Mode ventilation	Mode silencieux	Installation simple et rapide

TECHNOLOGIE

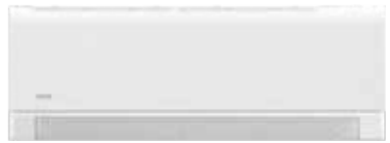
Technologie inverter	Bac à condensats	Dégivrage intelligent	Boîtier électrique ignifugé	Ailettes extérieures dorées anticorrosion	Ailettes intérieures dorées anticorrosion	Protection électromagnétique avancée	Redémarrage automatique



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)	7,30 (1,80 - 7,40)
Efficacité en mode chauffage	[kW]	3,20 (0,80 - 4,20)	3,85 (1,00 - 4,20)	5,60 (1,30 - 6,00)	7,30 (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]	3,70 (0,56 - 5,32)	5,50 (0,70 - 7,80)	7,30 (2,20 - 9,30)
	Chaussage	[A]	4,00 (1,02 - 5,32)	5,90 (1,50 - 8,00)	6,90 (2,00 - 8,00)
Consommation d'énergie	Refroidissement	[W]	780 (100 - 1200)	1180 (100 - 1600)	1650 (290 - 2100)
	Chaussage	[W]	840 (200 - 1200)	1100 (300 - 1600)	1550 (250 - 1800)
Intensité maximale absorbée	[A]	9,0	9,5	12,0	16,0
Consommation électrique maximale	[W]	1600	1900	2400	3400
SEER / SCOP	-	7,60 / 4,20	7,10 / 4,10	7,00 / 4,10	6,90 / 4,20
Classe énergétique	Refroidissement	-	A++	A++	A++
	Chaussage	-	A+	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	1300/1200/1010/870
Niveau de puissance acoustique	[dB(A)]	53	53	58	62
Niveau de pression acoustique	[dB(A)]	19 - 39	20 - 41	21 - 48	22 - 50
Dimensions de l'unité intérieure	[mm]	774 x 298 x 202	774 x 298 x 202	997 x 312 x 222	1145 x 331 x 230
Poids de l'unité intérieure	[kg]	7,5	8,0	11,0	13,0
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	R32
	Charge d'usine (jusqu'à 5 m)	[g]	550	600	1030
	Charge supplémentaire	[g/m]	20	20	20
Niveau de puissance acoustique	[dB(A)]	62	62	62	64
Niveau de pression acoustique	[dB(A)]	49	49	51	52
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]	23,0	23,0	28,5	39,0
Température de fonctionnement	Refroidissement	[°C]	-10	-10	-10
	Chaussage	[°C]	-25	-25	-25
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	20	25
Différence de hauteur maximale	[m]	10	10	10	15



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.



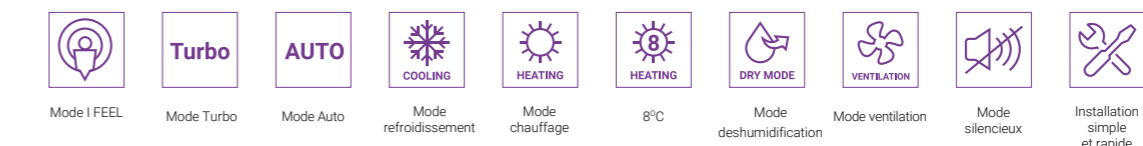
SANTÉ



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



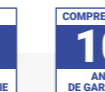
A++
Refroidissement



A+
Chauffage



**MACHINES
10
ANS
DE GARANTIE**



**COMPRESSEUR
10
ANS
DE GARANTIE**



Télécommande
Sans Fil

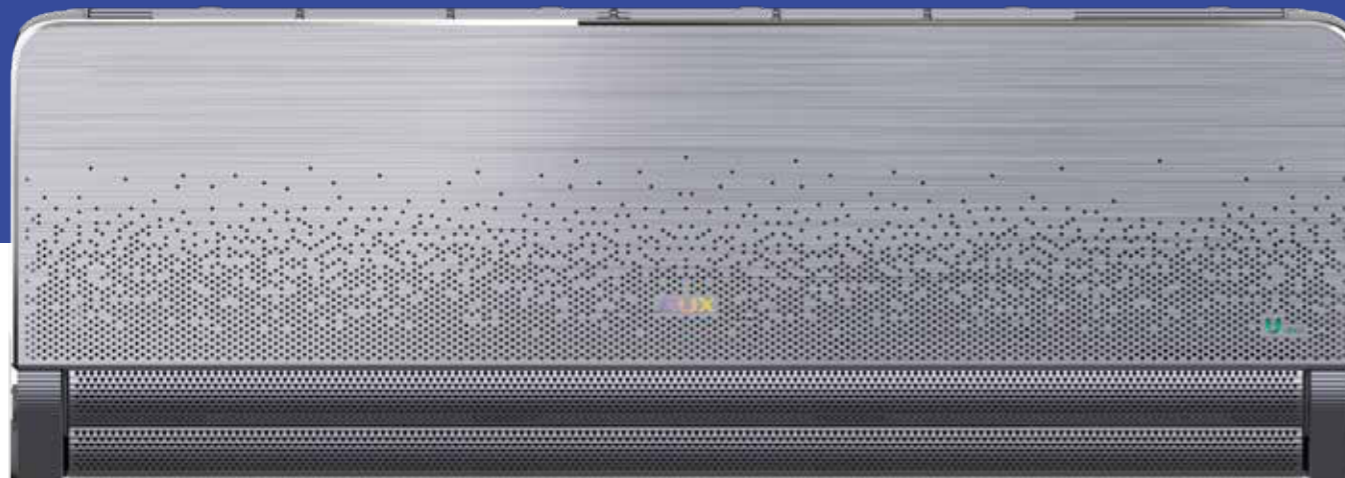


Module
Wi-Fi 2.0

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 PM 2.5	Filtres d'air supplémentaires	Mode anti-moisissure	Filtre lavable	Réfrigérant R32 (faible impact)	Mode Éco	Mode veille 0,3W

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 déshumidification	Mode ventilation	Mode silencieux	Installation simple et rapide

TECHNOLOGIE

Technologie inverter	Bac à condensats	Dégivrage 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-09/12COPRO



Modèle	AUX-09COPRO	AUX-12COPRO
Efficacité en mode refroidissement [kW]	2,70 (0,60 - 4,00)	3,50 (0,80 - 4,20)
Efficacité en mode chauffage [kW]	3,30 (0,80 - 4,20)	4,20 (0,39 - 4,20)
Alimentation électrique [V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Courant de fonctionnement Refroidissement [A]	3,20 (0,56 - 5,32)	4,20 (0,56 - 5,80)
	Chauffage [A]	3,70 (1,02 - 5,32)
Consommation d'énergie Refroidissement [W]	640 (100 - 1200)	900 (100 - 1600)
	Chauffage [W]	720 (200 - 1200)
Intensité maximale absorbée [A]	8,9	8,9
Consommation électrique maximale [W]	1600	1600
SEER / SCOP	9,00 / 4,70	8,80 / 4,70
Classe énergétique Refroidissement	A+++	A+++
	Chauffage	A++
Unité Intérieure	AUX-09COPRO/I	AUX-12COPRO/I
Débit d'air [m³/h]	650	650
Niveau de puissance acoustique [dB(A)]	54	54
Dimensions de l'unité intérieure [mm]	890 x 311 x 212	890 x 311 x 212
Poids de l'unité intérieure [kg]	9,5	9,5
Unité Extérieure	AUX-09COPRO/O	AUX-12COPRO/O
Type	R32	R32
Gaz réfrigérant Charge d'usine (jusqu'à 5 m) [g]	600	600
	Charge supplémentaire [g/m]	20
Niveau de puissance acoustique [dB(A)]	61	62
Dimensions de l'unité extérieure [mm]	710 x 280 x 530	710 x 280 x 530
Poids de l'unité extérieure [kg]	24,5	24,5
fonctionnement Refroidissement [°C]	-10	-10
	Chauffage [°C]	-25
Connexions frigorifiques Liquide [pouces]	1/4	1/4
	Gaz [pouces]	3/8
Longueur de tuyauterie maximale [m]	20	20
Différence de hauteur maximale [m]	10	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.