Energy Pro Plus



YXE-C01U1(E) Commande filaire universelle (en option)

RCH-RTY3 Télécommande sans fil (inclus)



2,5 kW QG25XV2AG

3,5 kW QG35XV2AG



Al smart



Unité universelle



Commande Wi-Fi



Commande vocale



Smart Eye



Flux d'air direct/indirect



18 dB(A)



Régulation automatique du flux d'air



I FEEL



Mode hors-gel 8°C



Affichage LED



Contrôle d'éclairage



Télécommande



Commande filaire (En option)



Chauffage -20 °C



SLEEP 4 modes



Kit d'installation facile



Self-Clean



Antimoisissure



HI-NANO



Garantie 3+5

Al Smart

Confort assuré grâce à l'action combinée du détecteur de présence « Smart Eye » et de la fonction Al qui, en fonction des paramètres ambiants, régule automatiquement la température, l'humidité et la ventilation.



Self Clean (autonettoyage)

Grâce à la technologie brevetée d'autonettoyage de l'évaporateur et du condenseur, l'air diffusé reste sain et les performances optimales.



ENERGY PRO PLUS







Unité intérieure		QG25XV2AG	QG35XV2AG
Unité extérieure		QG25XV2XW	QG35XV2XW
Chauffage			
Puissance nominale (Mini-Maxi)(1)	kW	3,2 (1,6-4,2)	4,2 (1,6-4,8)
Puissance absorbée nominale (Mini-Maxi) (1)	kW	0,72 (0,3-1,25)	0,98 (0,3-1,28)
Puissance restituée (-7°C/20°C)	kW	1,77	2,41
Puissance restituée (+7°C/20°C)	kW	3,20	4,35
COP (-7°C/20°C)		2,46	2,46
COP (+7°C/20°C)		4,44	4,44
SCOP : Rendement énergétique saisonnier		5,1	5,1
Classe de rendement énergétique saisonnier		A+++	A+++
Refroidissement			
Puissance nominale (Mini-Maxi) (1)	kW	2,6 (1,0-4,0)	3,5 (1,0-4,4)
Puissance absorbée nominale (Mini-Maxi) (1)	kW	0,535 (0,18-1,05)	0,79 (0,18-0,90)
EER (35°C/27°C)		4,86	4,86
SEER : Rendement énergétique saisonnier		8.8	8,8
Classe de rendement énergétique saisonnier		A+++	A+++
Unité intérieure			
Dimensions (LxlxP)	mm	835x305x]98	835x305x198
Poids	Kg	10	10
Air traité (Maxi)	m³/min	14	24
Capacité de déshumidification	I/h	0,9	1,2
Niveau de puissance acoustique (Maxi)	dB(A)	53	54
Niveau de pression acoustique (Mini-maxi) 1 m	dB(A)	38	38
Niveau de pression acoustique (Mini-maxi) 4 m	dB(A)	26	26
Unité extérieure Dimensions (LXIXP)	mm	810x585x280	810x585x280
Poids		33	33
Niveau de puissance acoustique (Maxi)	Kg dB(A)	60	61
Niveau de pression acoustique (Mini-maxi) 1 m	dB(A)	50	50
Niveau de pression acoustique (Mini-maxi) 4 m	dB(A)	38	38
Alimentation	V, Hz, Ø	220-240 V~,50 Hz,1 P	220-240 V~,50 Hz,1 P
Plage de fonctionnement (Chauffage)	°C	-20°C-24°C	-20°C-24°C
Plage de fonctionnement (Refroidissement)	°C	-15°C-43°C	-15°C-43°C
Données d'installation			
Diamètre liaisons frigo. liquide/gaz	mm \	6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")
Dénivelé maxi (U. Intérieure/U. Extérieure)	(pouces) m	10	10
Charge initiale dans l'unité extérieure		860	860
Longueur de liaisons frigo. Mini/Maxi	g m	3/20	3/20
Longueur de liaisons frigo. maxi sans ajout de réfrigérant	m	5	5
Complément de charge	g/m	20	20
Raccordements électriques	91		
Alimentation principale UI		3G1,0	3G1,0
Interconnection UI/UI		5G1,0	5G1,0
Réfrigérant			
Type de réfrigérant (2)		R32	R32
PRG : potentiel de réchauffement global	Kg éq. CO2	675	675
peternior de reoridamentoni globai	9 04. 002	0,0	5/6

⁽¹⁾ Conditions de test (refroidissement) : température de l'air intérieur 27 °C (thermomètre sec) / 19 °C (thermomètre humide) : température de l'air extérieur 35 °C (thermomètre sec) / 24 °C (thermomètre humide). Conditions de test (chauffage) : température de l'air intérieur 20 °C (thermomètre sec) / 15 °C (thermomètre humide) : température de l'air extérieur 7 °C (thermomètre sec) / 6 °C (thermomètre humide).

(2) Ce produit contient un gaz à effet de serre fluoré : ce gaz est contenu dans un équipement hermétiquement scellé.