

# 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



AI 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

## AI Smart

Confort assuré grâce à l'action combinée du détecteur de présence « Smart Eye » et de la fonction AI 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
<b>Chauffage</b>			
Puissance nominale (Mini-Maxi) <sup>(1)</sup>	kW	3,2 (1,6-4,2)	4,2 (1,6-4,8)
Puissance absorbée nominale (Mini-Maxi) <sup>(1)</sup>	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+++
<b>Refroidissement</b>			
Puissance nominale (Mini-Maxi) <sup>(1)</sup>	kW	2,6 (1,0-4,0)	3,5 (1,0-4,4)
Puissance absorbée nominale (Mini-Maxi) <sup>(1)</sup>	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+++
<b>Unité intérieure</b>			
Dimensions (LxlxP)	mm	835x305x198	835x305x198
Poids	Kg	10	10
Débit d'air (Maxi)	m <sup>3</sup> /h	600	650
Capacité de déshumidification	l/h	0,9	1,2
Puissance acoustique en mode "Silence"	dB(A)	18	18
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
<b>Unité extérieure</b>			
Dimensions (LxlxP)	mm	810x585x280	810x585x280
Poids	Kg	33	33
Niveau de puissance acoustique (Maxi)	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
<b>Données d'installation</b>			
Diamètre liaisons frigo. liquide/gaz	mm (pouces)	6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")
Dénivelé maxi (U. Intérieure/U. Extérieure)	m	10	10
Charge initiale dans l'unité extérieure	g	860	860
Longueur de liaisons frigo. Mini/Maxi	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			
	Alimentation principale UE	3G1,5	3G1,5
	Interconnection UI/UE	5G1,5	5G1,5
<b>Réfrigérant</b>			
Type de réfrigérant <sup>(2)</sup>		R32	R32
PRG : potentiel de réchauffement global	Kg éq. CO2	675	675

(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.