

Energy Pro Plus - Hisense



Réf QG25XV2AG



Réf QG35XV2AG



Réf QG25XV2XW



Réf QG35XV2XW



Réf EPP2.5-01



Réf EPP3.5-02



Réf EPP2.5-01-MES



Réf EPP3.5-02-MES

Voir les produits Hisense : https://www.domomat.com/729_hisense

Retrouvez tous les produits Hisense
chez Domomat !



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
Chauffage			
Puissance nominale (Mini-Maxi) ⁰	kW	3,2 (1,6-4,2)	4,2 (1,6-4,8)
Puissance absorbée nominale (Mini-Maxi) ⁰	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) ⁰	kW	2,6 (1,0-4,0)	3,5 (1,0-4,4)
Puissance absorbée nominale (Mini-Maxi) ⁰	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 (LxIxP)	mm	835x305x198	835x305x198
Poids	Kg	10	10
Débit d'air (Maxi)	m ³ /h	840	1440
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
Unité extérieure			
Dimensions (LxIxP)	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
Données d'installation			
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
	Interconnexion UI/UE	5G1,5	5G1,5
Réfrigérant			
Type de réfrigérant ⁽²⁾		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.