Pompe à chaleur air/air

# QG25XV2AG Unité murale Energy Pro Plus 2,5 kW

Des pompes à chaleur intelligentes pour des intérieurs confortables et sains



Energy Pro Plus de face

Energy Pro Plus de côté

# **PLUS PRODUIT**

- installation facile et rapide : en moins de 15 minutes grâce au système Easy Installation,
  bien-être : adaptation intelligente du flux d'air et de la température grâce au détecteur de présence pour un confort optimal sans désagrément,
- environnement intérieur sain : autonettoyage de l'évaporateur, ailettes antibactériennes, anti-moisissures, filtres 4 en 1, technologie de purification d'air Hi-Nano.

#### Principes de fonctionnement

Les pompes à chaleur air/air réversibles Hisense captent l'énergie de l'air extérieur. Cette énergie est transmise à l'air intérieur. L'unité intérieure murale Energy Pro Plus diffuse l'air pour chauffer ou rafraîchir la pièce dans laquelle elle est installée.

### **Description produit**

Les unités intérieures murales Energy Pro Plus sont universelles : elles sont compatibles à la fois avec les unités extérieures monosplit et les unités extérieures multisplit.

#### **Domaines d'application**

Habitat résidentiel collectif, Habitat résidentiel individuel, Rénovation

#### Mise en oeuvre

- positionnement au mur de l'unité intérieure.
- raccordement firogrifiques, hydrauliques et éléctriques,
- télécommande pour choix du mode et de la température souhaitée.

#### **Caractéristiques principales**

- grâce à son design élégant notre pompe à chaleur s'intègre parfaitement à n'importe quel intérieur,
- installation et entretien facilité grâce à ses aillettes permettant d'atteindre l'arrière de la machine facilement,
- contrôle de la température à distance grâce à l'application mobile.

#### **Accessoires**

Désignations	Références
Unité extérieure R32 monosplit Energy Pro Plus 2,5 kW	QG25XV2XW
Unité extérieure R32 multisplit 2 postes 3,5 kW	2AMW35U4RGC
Unité extérieure R32 multisplit 2 postes 4,2 kW	2AMW42U4RGC
Unité extérieure R32 multisplit 2 postes 5,2 kW	2AMW52U4RXC
Unité extérieure R32 multisplit 3 postes 7,2 kW	3AMW72U4RJC
Unité extérieure R32 multisplit 3 postes 5,2 kW	3AMW52U4RJA
Unité extérieure R32 multisplit 4 postes 8,1 kW	4AMW81U4RAA
Unité extérieure R32 multisplit 4 postes 10,5 kW	4AMW105U4RAA
Unité extérieure R32 multisplit 5 postes 12,5 kW	5AMW125U4RTA
Commande filaire universelle pour unités intérieures PAC air-air réversibles Hisense	YXE-C01U1(E)
Commande centrale universelle pour unités intérieures PAC air-air réversibles Hisense	YJE-C01T(E)

#### Données générales

Références	Charge de fluide (g)	Charge initiale dans l'unité extérieure (g)	Complément de charge (g/m)	Dénivelé maxi unité extérieure au–dessus / au–dessous (m)	Longueur de liaison frigo maxi (m)	Plage de fonctionnement de température extérieure mode chaud (°C)	Plage de fonctionnement de température extérieure mode froid (°C)	Type de fluide
QG25XV2AG	860	860	20	10	20	-20/-24	-15/-43	R32



Pompe à chaleur air/air

# QG25XV2AG Unité murale Energy Pro Plus 2,5 kW

# **Données dimensionnelles**

Références	Diamètre frigorifique liquide–gaz (pouce)	Poids net unité extérieure (kg)	Poids net unité intérieure (kg)
QG25XV2AG	1/4;3/8	33	10

# **Données**

Références

QG25XV2AG

# **Données acoustiques**

Références	Pression acoustique à 1 m (dB(A))	Pression acoustique à 4 m (dB(A))	Pression acoustique unité extérieure (à 4 m en champ libre) (dB(A))
QG25XV2AG	38	26	38

# **Données thermiques**

Références	COP à -7°C/+20°C	COP à +7°C/+20°C	EER (+35°C/+27°C)	Puissance absorbée (+35°C/+27°C) (kW)	Puissance nominale absorbée (-7°C/+20°C) (kW)	Puissance nominale absorbée (+7°C/+20°C) (kW)	Puissance nominale calorifique restituée (–7°C/+20°C) (kW)	Puissance nominale calorifique restituée (+7°C/+20°C) (kW)	SCOP (Climat Moyen)	SEER (Climat Moyen)
QG25XV2AG	2,46	4,44	4,86	0,535	1,225	0,72	1,77	3,2	5,1	8,8

# Données électriques

Références	Fréquence (Hz)	Section d'alimentation électrique unité extérieure (nb x mm²)	Section de connexion électrique unité int./ext. (nb x mm²)	Alimentation électrique	Tension (V)
QG25XV2AG	50	3G1,5	5G1,5	Monophasée	220/240

# **Données réglementaires**

Référer	ces Classe énergétique ErP — Chauffage	Classe énergétique ErP (Rafraichissement)
QG25XV	AG A+++	A+++