

Pompe à chaleur air/air

QH25XV4BG

Les unités murales Energy Pro X sont à la pointe de la technologie pour un climat parfait.



Energy Pro X de face avec logo «Garantie 5 ans»

Energy Pro X de côté avec logo «Garantie 5 ans»

PLUS PRODUIT

Compatibilité : les unités intérieures Energy Pro X peuvent être installées en monosplit ou en multisplit.

Design premium : un revêtement élégant en aluminium brossé, disponible en noir ou en blanc, s'intègre parfaitement à tous les intérieurs.

Air plus sain au quotidien : profitez d'un environnement sain grâce à la technologie de purification d'air Hi-Nano, à la fonction d'autonettoyage de l'évaporateur et au filtre 4 en 1.

La pompe à chaleur air/air réversible Hisense Energy Pro X capte les calories présentes dans l'air extérieur pour les restituer à l'intérieur, assurant ainsi le chauffage en hiver et le rafraîchissement en été.

Installation simplifiée : le système Easy Installation permet une mise en place rapide.

Confort : le détecteur de présence adapte automatiquement le flux d'air et la température pour un confort optimal, sans courant d'air désagréable.

Les unités intérieures murales Energy Pro X fonctionnent au fluide R32 et sont compatibles monosplits et Multisplit. Elles sont disponibles en deux coloris : noir et blanc. Les unités Energy Pro X sont garanties 5 ans et certifiées Eurovent.

Toutes les unités intérieures Energy Pro X sont certifiées Eurovent et garanties 5 ans.

Habitat résidentiel collectif, Habitat résidentiel individuel, Rénovation

Argumentaire référence

- Les unités intérieures Energy Pro X peuvent être installées en monosplit ou en multisplit, selon les besoins de l'utilisateur.
- Un revêtement élégant en aluminium brossé, disponible en noir ou en blanc, s'intègre parfaitement à tous les intérieurs.
- Profitez d'un environnement sain grâce à la technologie de purification d'air Hi-Nano, à la fonction autonettoyage de l'évaporateur, aux ailettes antibactériennes et au filtre 4 en 1.
- Le système Easy Installation permet une mise en place rapide.
- Un détecteur de présence adapte automatiquement le flux d'air et la température pour un confort optimal, sans courant d'air désagréable.
- Pilotez votre climatiseur via l'application ConnectLife ou par commande vocale, grâce au module WiFi intégré.
- Les unités intérieures Energy Pro X sont certifiées Eurovent et garanties 5 ans.
- Une sélection rapide du système grâce au configurateur EasyQuote
- Offre de mise en service disponible en option (nous consulter)

Pompe à chaleur air/air

QH25XV4BG

Caractéristiques principales

Design premium avec finition alu brossé, disponible en noir ou blanc.

Compatibilité monosplit et multisplit.

Entretien facilité grâce à la technologie de purification d'air Hi-Nano, la fonction autonettoyage de l'évaporateur et le filtre 4 en 1.

Installation rapide grâce au système Easy Installation.

Connectivité WiFi intégrée, pilotage via application ConnectLife et commande vocale.

Fonctionnement silencieux pour un confort optimal au quotidien.

Garantie 5 ans

Accessoires

Désignations	Références
UE MONO ENERGY PRO X 2,5 kW	AS25XV04W
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
Kit interface de communication pour systèmes BACNET MODBUS	B544(E)
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)	Longueur de liaison frigo mini (m)	Plage de fonctionnement de température extérieure mode chaud (°C)	Plage de fonctionnement de température extérieure mode froid (°C)	Type de fluide
QH25XV4BG	860	860	20	10	20	5	-20 / +24	-15 / +45	R32

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)	P (mm)	Diamètre frigorifique liquide-gaz (pouce)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids net unité extérieure (kg)	Poids net unité intérieure (kg)	Profondeur (mm)	Poids (kg)
QH25XV4BG	301	877	194	3/8 - 1/4	301	877	33	10	194	10

Données aérauliques

Références	Plage de débit d'air (m³/h)
QH25XV4BG	580/540/500/450/400/350

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))
QH25XV4BG	34	22	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 frigorifique restituée (+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)
QH25XV4BG	2,46	4,05	4,86	0,535	2,6	1,225	0,789	3,009	3,235	5,1

Données électriques

Références	Tension (V)	Fréquence (Hz)	Section d'alimentation électrique unité extérieure (nb x mm²)	Section de connexion électrique unité int./ext. (nb x mm²)
QH25XV4BG	220/240	50	3G1,5	5G1,5

Pompe à chaleur air/air

QH25XV4BG

Données réglementaires

Références	Classe énergétique ErP – Chauffage	Classe énergétique ErP (Rafrachissement)
QH25XV4BG	A+++	A+++

SEER (Climat
Moyen)

8,8