

Pompe à chaleur air/air

HC20LC00G

Unité intérieure murale universelle Max Comfort 2 kW

Un très bon rapport qualité prix avec des compatibilités universelles, une installation rapide et une prise en mains simplifiée.



Visuel Max Comfort de face avec logo «Garantie 5 ans»

Visuel Max Comfort de côté avec logo «Garantie 5 ans»

PLUS PRODUIT

- Les unités intérieure Max confort compatible en monosplit et en multisplit
- Le système Easy Installation permet une mise en place rapide en moins de 15 minutes
- Pilotage depuis smartphone avec l'app ConnectLife et contrôle vocal compatible Google Assistant et Alexa

Principes de fonctionnement

- La pompe à chaleur air/air réversible Hisense Max confort capte les calories présentes dans l'air extérieur pour les restituer à l'intérieur,
- Assure le chauffage en hiver et le rafraîchissement en été.

Description produit

Les unités intérieures murales Max Comfort fonctionnent au fluide R32 et sont universelles : elles sont compatibles à la fois avec les unités extérieures monosplit et les unités extérieures multisplit. Seul le modèle mural 1,5 kW n'est compatible qu'avec les unités extérieures multisplit. Ces unités murales Max Comfort sont garanties 5 ans et certifiées Eurovent.

Domaines d'application

Habitat résidentiel collectif, Habitat résidentiel individuel, Rénovation

Argumentaire référence

- Les unités intérieures murales Max Comfort sont universelles : elles sont compatibles en monosplit ainsi qu'en multisplit.
- Environnement intérieur sain : filtration par ionisation Hi Nano, filtre PP lavable, filtres charbon actif, autonettoyage de l'évaporateur, ailettes antibactériennes, anti-moisissures.
- Fonctionnement silencieux pour un environnement calme et confortable de jour comme de nuit,
- Installation et appairage ultra rapide du module wifi pour le pilotage depuis un smartphone avec l'app ConnectLife et le contrôle vocal compatible Google Assistant et Alexa.
- Sélection rapide du système grâce au configurateur EasyQuote
- Les unités intérieures Max Comfort sont certifiées Eurovent.
- Garantie 5 ans toutes pièces.
- Offre de mise en service disponible en option (nous consulter)

Pompe à chaleur air/air

HC20LC00G

Unité intérieure murale universelle Max Comfort 2 kW

Caractéristiques principales

- la puissance 2 kW est disponible en monosplit,
- le système garantit un air plus sain grâce au purificateur Hi-Nano, à l'autonettoyage de l'évaporateur et au filtre 4 en 1,
- une installation rapide et facilitée grâce au Easy Installation et à ses accessoires intégrés, avec un remplacement de la carte électronique en 5 minutes,
- un confort optimal toute l'année, grâce au flux d'air 4D, à la fonction I FEEL, au mode SMART et à un fonctionnement en chauffage jusqu'à -20 °C,
- un pilotage connecté via l'application ConnectLife et le contrôle vocal compatible avec Google Assistant et Alexa.

Accessoires

Désignations	Références
Unité extérieure R32 monosplit Max Comfort 2 kW	AC20LC00W
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 5,2 kW	3AMW52U4RJC
Unité extérieure R32 multisplit 3 postes 7,2 kW	3AMW72U4RJC
Unité extérieure R32 multisplit 4 postes 8,1 kW	4AMW81U4RJC
Unité extérieure R32 multisplit 5 postes 10,5 kW	5AMW105U4RQC
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)
Kit interface de communication pour systèmes BACNET MODBUS	B544(E)

Consommables

Désignations	Références
Filtre 4 en 1 vitamine C, catéchine, ions argent et HEPA	1937525

Données générales

Références	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)	Taille	Type de fluide
10902291	450	20	10	20	3	-20 /+24	-15°C/+50°C	2 kW	R32

Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)	P (mm)	Diamètre frigorifique liquide-gaz (pouce)	Poids net unité extérieure (kg)	Poids net unité intérieure (kg)
10902291	270	812	204	1/4;3/8	20	8,3

Données aérauliques

Références	Plage de débit d'air (m³/h)
10902291	330/500

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))
10902291	38	26	40

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)
10902291	2,2	4	3,6	610	2200	0,82	0,60	1,8	2,4	4,1

Données électriques

Références	Tension (V)	Fréquence (Hz)	Puissance de veille (Psb) (W)	Section de connexion électrique unité int./ext. (nb x mm²)
10902291	230	50	1	4G1,0

Données réglementaires

Références	Classe énergétique ERP - Chauffage	Classe énergétique ERP (Rafraîchissement)
10902291	A+	A++

Pompe à chaleur air/air

HC20LC00G

Unité intérieure murale universelle Max Comfort 2 kW

SEER (Climat
Moyen)

6,3