



PAC EX UV-Carelight

Votre spécialiste contre les virus et les bactéries.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



UV-C TECHNOLOGY

Grâce à la technologie UV-C Ultra Violet, le PAC EX UV-Carelight est efficace contre les virus et les bactéries. *****



SILENT TECHNOLOGY

Un niveau sonore faible associé à une grande puissance, jusqu'à 50% plus silencieux. Un bruit minimal est la N°1 attente des clients, grâce à l'isolation spéciale du noyau pour une climatisation silencieuse même avec une ventilation maximale. *****



R290 GAS

Le gaz R290 est un hydrocarbure 100% naturel utilisé comme réfrigérant. Il a un faible impact sur l'environnement (700 fois moins que le R410a) et possède d'excellentes propriétés thermodynamiques (40% de consommation de gaz en moins pour la même performance). ****



ECO REAL FEEL TECHNOLOGY

Le confort est le résultat d'une correspondance correcte entre la température et l'humidité. ECO REAL FEEL suit et agit sur les deux pour atteindre et maintenir automatiquement le confort souhaité, tout en économisant jusqu'à 30% *** sur la consommation d'énergie.

- **Technologie Eco Real Feel** : jusqu'à 30% d'économie d'énergie***.
- **Silent Technology** : jusqu'à 50 % plus silencieux*.
- **Gaz écologique R290**
- **Affichage frontal** facile à lire
- **Fonction ventilateur**
- **Fonction déshumidification**
- Panneau de commande LED avec **indicateur Comfort Light**
- Système exclusif de recirculation des condensats
- **3 vitesses de ventilateur** pour sélectionner la puissance maximale ou le niveau sonore le plus bas
- **Panneau de commande soft touch**
- **Télécommande**
- **Minuterie électronique de 24 h** et thermostat
- Poignées et roulettes pour un **transport facile**
- Éco-design

* 35°C/80% H.R.

** 35°C/40% R.H. (EN14511)

*** Test interne, condition initiale 30° C et 40%RH

**** 696 fois comparé à l'impact du réchauffement global du R410 - F-Gas Reg. 517/2014.

***** Testé dans notre laboratoire en comparant le niveau sonore maximal avec la vitesse maximale du ventilateur par rapport au niveau sonore avec la vitesse minimale du ventilateur.

*****Taux de destruction : 94,6 % de bactéries Escherichia Coli et 99,5 % de virus 1N1. Chambre d'essai de 3 m³ après 2h en mode refroidissement, faible vitesse.

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions (L x T x H)	mm	805x445x390
Poids	kg	32
Puissance d'entrée***	W	700
Consommation en standby	W	0,8
Tension nominale / Fréquence	V / Hz	220-240 / -50
Capacité de refroidissement max.	BTU/h* - Kw**	13000 - 3,3
Ratio d'efficacité énergétique (EER)	(W/W)	2,6
Pour les pièces jusqu'à	m ³	120
Classe d'efficacité énergétique		A
Niveau de puissance sonore max.	dB(A)	65
Niveau de pression sonore (min-max)	db(A)	47-50
Déshumidification max.	l/24h	36
Débit d'air (min-med-max)	m ³ /h	235-270-310