



- **Tecnologia Eco Real Feel**, per un risparmio energetico fino al 30%***.
- **Tecnologia Silent**: fino al 50% più silenzioso*
- **Gas ecologico R290**
- **Display frontale** di facile lettura
- **Funzione ventilatore**
- **Funzione di deumidificazione**
- Pannello di controllo a LED con **display Comfort Light**
- Esclusivo sistema di ricircolo della condensa
- **3 velocità del ventilatore** per selezionare la massima potenza o il minimo rumore
- **Pannello di controllo soft touch**
- **Telecomando**
- **Timer elettronico di 24 ore** e termostato
- Maniglie e rotelle per un **facile trasporto**
- Eco-Design

PAC EX UV-Carelight

Il vostro alleato contro virus e batteri.

CARATTERISTICHE IMPORTANTI DEL PRODOTTO



UV-C TECHNOLOGY

Grazie alla tecnologia Ultra Violet UV-C, PAC EX UV-Carelight è efficace contro virus e batteri. *****



SILENT TECHNOLOGY

Bassa rumorosità combinata con un'elevata potenza, fino al 50% più silenziosa. Il rumore minimo è l'aspettativa N°1 dei clienti, grazie allo speciale isolamento del nucleo per un raffreddamento silenzioso anche con la massima ventilazione. *****



R290 GAS

Il gas R290 è un idrocarburo naturale al 100% utilizzato come refrigerante. Il suo impatto sull'ambiente è basso (700 volte inferiore rispetto all'R410a) e presenta eccellenti proprietà termodinamiche (40% di gas in meno utilizzato per le stesse prestazioni). ****



ECO REAL FEEL TECHNOLOGY

Il comfort è il risultato di una corretta corrispondenza tra temperatura e umidità. ECO REAL FEEL traccia e agisce su entrambi per raggiungere e mantenere automaticamente il comfort desiderato, risparmiando allo stesso tempo fino al 30% *** sul consumo energetico.

* 35°C/80% R.H.

** 35°C/40% R.H. (EN14511)

*** Test interno, condizione iniziale 30° C e 40% RH

**** 696 volte rispetto all'impatto sul riscaldamento globale dell'R410 - F-Gas Reg. 517/2014.

***** Testato nel nostro laboratorio confrontando il livello sonoro massimo alla massima velocità della ventola con il livello sonoro alla minima velocità della ventola.

***** Tasso di distruzione: 94,6% dei batteri Escherichia Coli e 99,5% del virus 1N1. Camera di prova da 3 m3 dopo 2 ore in modalità di raffreddamento, a bassa velocità.

DATI TECNICI

Dimensioni (B x T x H)	mm	805x445x390
Peso	kg	32
Potenza di ingresso***	W	700
Consumo in standby	W	0,8
Tensione nominale / Frequenza	V / Hz	220-240 / -50
Capacità di raffreddamento max.	BTU/h* - Kw**	13000 - 3,3
Rapporto di efficienza energetica (EER)	(W/W)	2,6
Per camere fino a	m³	120
Classe di efficienza energetica		A
Livello max. di potenza sonora	dB(A)	65
Livello di pressione acustica (min-max)	db(A)	47-50
Deumidificazione max.	l/24h	36
Portata d'aria (min-med-max)	m³/h	235-270-310