

CLIMATIZZATORI PORTATILI

# KLIMI 10

[HP NW]



Taglia	<b>10</b>
Per ambienti fino a	<b>80 m<sup>3</sup></b>
Classe energetica	<b>A</b>
Filtrazione	<b>antipolvere</b>
Funzione pompa di calore	<b>✓</b>



## Comfort climatico in ogni stagione

Grazie al funzionamento a pompa di calore è possibile riscaldare gli ambienti nelle stagioni intermedie e potenziare l'impianto principale durante l'inverno, con una tecnologia full electric e efficiente.

## Ottima distribuzione dell'aria in ambiente

L'oscillazione automatica dei flap frontali permette di amplificare il flusso d'aria, garantendo una migliore distribuzione del comfort in ambiente.

### INFO TECNICHE

- Oscillazione manuale del flusso d'aria orizzontale.
- Niente tanica: smaltimento automatico della condensa.
- Pratiche maniglie laterali e ruote piroettanti.
- Kit per installazione mobile incluso.



- Raffrescamento
- Riscaldamento
- Deumidificazione
- Ventilazione
- Auto-diagnosi
- Auto-restart
- Sleep Mode
- Swing verticale
- Timer



NEW

## DATI TECNICI

				Klimi 10 HP NW
Codice prodotto				02662
Codice EAN				8021183026627
Potenza nominale in raffreddamento	Pnominale (1)	kW		2,64
Potenza nominale in riscaldamento	Pnominale (1)	kW		2,05
Potenza nominale assorbita in raffreddamento	PEER (1)	kW		1,01
Assorbimento nominale in raffreddamento	(1)	A		4,4
Potenza nominale assorbita in riscaldamento	PCOP (1)	kW		0,85
Assorbimento nominale in riscaldamento	(1)	A		3,8
Indice di efficienza energetica nominale	EERd (1)			2,6
Coefficiente di efficienza nominale	COPd (1)			2,3
Classe di efficienza energetica in raffreddamento	(1)			A
Classe di efficienza energetica in riscaldamento	(1)			A
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO	W		/
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W		1,0
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto - raffreddamento	QSD (1)	kWh/h		1,01
Consumo di energia per apparecchiature a singolo condotto - riscaldamento	QSD (1)	kWh/h		0,85
Tensione di alimentazione		V-F-Hz		220/240-1-50
Tensione di alimentazione (min/max)		V		198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento	(1)	W		1330
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento	(1)	A		5,8
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento	(4)	W		1010
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento	(4)	A		4,4
Capacità di deumidificazione	(2)	l/h		1,75
Portata aria ambiente (max/med/min)		m³/h		350 / - / 290
Velocità di ventilazione				2
Tubo flessibile (lunghezza x diametro)		mm		1500 x 150
Portata massima telecomando (distanza/angolo)		m / °		3 / ±30°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm		350 x 708 x 353
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm		400 x 874 x 384
Peso (senza imballo)		kg		23,0
Peso (con imballo)		kg		26,0
Livello di pressione sonora (min/max)	(3)	dB(A)		51-54
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)		65
Grado di protezione degli involucri				IPX0
Gas refrigerante	(5)	Tipo		R290
Potenziale di riscaldamento globale	GWP			3
Carica gas refrigerante		kg		0,195
Max pressione di esercizio		MPa		3,0
Max pressione di esercizio lato aspirazione		MPa		1,0
Limite Inferiore di Infiammabilità	LFL	kg/m³		0,038
Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento		m²		10
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)				3 x 0,75
Fusibile				3,15 A / 250VAC
Marcature di conformità				CE
Controllo wireless				✓

## CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Ambiente interno	Temperature di esercizio in raffreddamento (min/max)	DB 21°C / DB 35°C
	Temperature di esercizio in riscaldamento (min/max)	DB 7°C / DB 27°C

- (1) Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN14511.  
 (2) Condizioni di prova in modalità deumidificazione: DB 30°C WB 27,1 °C  
 (3) Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2 m di distanza, pressione minima in sola ventilazione  
 (4) Prova ad alto carico e resa massima in riscaldamento  
 (5) Apparecchiatura ermeticamente sigillata.  
 Le classi di efficienza energetica fanno riferimento ad una gamma compresa tra A+++ e D.