

<p>Condizionatore portatile a 9.000 btu/h NAICON Condizionatore Portatile IGLU 9000 BTU DL-IGLUVS9000F</p>	
Codice	CK310507
EAN	8033102211250
Marca	NAICON
Part number	DL-IGLUVS9000F
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	22.1
Volume (cm ³)	106153.125
<p>Condizionatore Portatile IGLU 9000 BTU</p>	

--

SPECIFICHE	
Marca	NAICON
Classe efficienza energetica	a
Potenza frigorifera	9.000 btu/h

CARATTERISTICHE GENERALI	
Indice EER di Efficienza Energetica Globale	2,61
Coefficiente di Rendimento COP	0
Temperatura min impostabile	16 °C
Volume ambiente consigliato	0 m ³
Classe di Efficienza Energetica	A
Gas Refrigerante	R290
Tipo di Condizionatore	Portatile aria-aria
Pompa di Calore	No
Potenza Assorbita	785 W
Potenza frigorifera	9000 Btu/h
CARATTERISTICHE FISICHE	
Colore primario	Bianco
Altezza Unità Esterna	0 mm
Larghezza Unità Esterna	0 mm
Profondità Unità Esterna	0 mm
Peso Unità Esterna	0 kg
Altezza Unità Interna	678 mm
Larghezza Unità Interna	305 mm
Profondità Unità Interna	328 mm
Peso Unità Interna	23 kg
Display digitale	Si
Rotelle	Si
Livello pressione sonora minimo	52
Livello pressione sonora massimo	65
Lunghezza Guaina Flessibile	0 mm

Lunghezza Tubo Scarico Aria Calda	0 mm
FUNZIONI DI COMFORT	
Capacità deumidificazione	17 L/h
Capacità di Raffreddamento	9000 Btu/h
Capacità di Riscaldamento	0 Btu/h
Numero velocità ventilazione	0
Velocità Ventola max	0 gpm
Circolazione dell'Aria - Max	300 m ³ /h
Circolazione dell'Aria - Med	0 m ³ /h
Circolazione dell'Aria - Min	0 m ³ /h
Smaltimento Condensa	Il condizionatore è dotato di vaschetta per raccolta della condensa, o scarico diretto.
Timer fino a	1 h
Altre Funzioni	Il condizionatore è dotato di : Funzione refrigerazione, deumidificazione, ventilazione e scarico continuo condensa. Interfaccia kit espulsione aria posta in alto sul prodotto in modo da facilitare il montaggio ed avere un flusso di aria più lineare. Pannello di controllo con display a LED e telecomando. Capacità filtraggio dell'aria. Funzione Timer Funzioni di protezione con ripartenza automatica del compressore dopo 3 minuti. Diverse protezioni disponibili. Temperatura limite massima in raffreddamento: 35/24°C; in riscaldamento :20/12 °C. Intervallo di Temperatura di funzionamento : 7-35°C.
Termostato ambiente	Si
Telecomando	Si
SOLUZIONI	
Smart home	No
SMART HOME	
Compatibilità Amazon Alexa	No
Compatibilità Apple Homekit	No
Compatibilità Google Home	No
Compatibilità Samsung SmartThings	No
Compatibilità IFTTT	No