# **UNICO EASY**

# Il climatizzatore senza unità esterna, in formato consolle



#### PIEDINI D'APPOGGIO

Fornito con due piedini d'appoggio per un posizionamento più stabile.



## **TOUCHSCREEN DISPLAY**

Pannello comandi digitale di ultima generazione, per un controllo di precisione su tutte le funzionalità.



#### **POMPA DI CALORE**

Disponibile nella versione HP, con funzione pompa di calore, per sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie o potenziarlo.



# **CARATTERISTICHE**

- Potenza: 2,0 kW

Classe in raffreddamento:

• Gas refrigerante: R410A

Installazione a pavimento

Display di controllo a bordo macchina touch screen

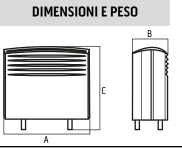
Telecomando multifunzione

# **FUNZIONI**

#### TENERE LONTANO DA ALTRE FONTI DI CALORE

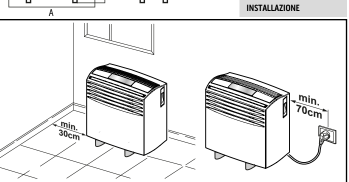
- Raffrescamento, riscaldamento (solo HP), deumidificazione e ventilazione
- Funzione Auto: modula i parametri di funzionamento in relazione alla temperatura dell'ambiente.
- Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.

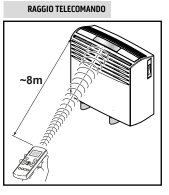
- Timer 24h



		UNICO EASY		
	mm	693		
	mm	276		
	mm	665		
eso netto	kg	36		

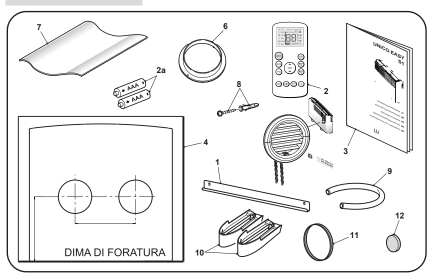








#### MATERIALE IN DOTAZIONE



- 1. Staffa per ancoraggio a parete
- 2. Telecomando
- **2a.** Batterie per telecomando quantità 2 tipo AAA da 1,5V
- 3. Libretti uso e manutenzione + garanzia
- 4. Dima di carta per l'esecuzione dei fori
- **5.** Griglie esterne per l'entrata e l'uscita dell'aria comprensive di catenelle e kit per installazione griglie (quantità 2)
- 6. Flangia interna (quantità 2)
- 7. Foglio per tubi parete (quantità 2)
- 8. Kit viti e tasselli
- 9. Tubo per scarico condensa
- 10. Zoccolo (quantità 2)
- 11. Guarnizione (quantità 2)
- 12. Distanziale

DATI TECNICI				
CODICE PRODOTTO			14904	
CODICE EAN			8021183020366	
Potenza raffreddamento (min/max)		kW	-	
Potenza riscaldamento (min/max)		kW	-	
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	₩2,0	
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	\$1,8	
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,8	
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		А	3,45	
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	0,7	
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)		А	3,00	
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6	
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		2,7	
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)			Α	
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			В	
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO	W	1,0	
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	0,5	
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - raffreddamento	QDD	kWh/h	0,8	
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento	QDD	kWh/h	0,7	
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	220/240-1-50	
Tensione di alimentazione (min/max)		٧	198 / 264	
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento		kW	1,036	
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento		А	5,55	
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento		kW	1,036	
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento		А	5,6	
Capacità di deumidificazione		l/h	2,2	
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)		m³/h	405 / 370 / 335	
Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min)		m³/h	405 / 370 / 335	
Portata aria esterna in raffreddamento (max/min)		m³/h	505 / 0	
Portata aria esterna in riscaldamento (max/min)		m³/h	505 / 0	
Numero velocità di ventilazione interna			3	
Numero velocità di ventilazione esterna			2	
Diametro fori parete **		mm	162	
Resistenza elettrica di riscaldamento			-	
Portata massima telecomando (distanza/angolo)		m/°	8 / ±80°	
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	693 x 665 x 276	
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	770 x 865 x 423	
Peso (senza imballo)		kg	35,6	
Peso (con imballo)		kg	40,9	
Livello di potenza sonora interno (EN 12102)	LWA	dB(A)	60	
Grado di protezione degli involucri			IPXO	
Gas refrigerante*		Tipo	R410A	
Potenziale di riscaldamento globale	GWP		2088	
Carica gas refrigerante		kg	0,515	
Max pressione di esercizio		MPa	4,2	
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,5	

## CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 32°C — WB 24°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 18°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 27°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-
Temperatura ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 43°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	-
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 24°C - WB 18°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	DB -5°C

<sup>(1)</sup> Condizioni di prova: i dati si riferiscono alla norma EN14511 - MODO RISCALDAMENTO: Temperatura ambiente esterno DB 7°C / WB 6°C; ambiente interno DB 20°C / WB 15°C - MODO RAFFREDDAMENTO: Temperatura ambiente esterno DB 35°C / WB 24°C; ambiente interno DB 27°C / WB 19°C

\* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088.