

Climatizzatore senza unità esterna in formato **consolle**.



Design by Dario Tanfoglio



PIEDINI D'APPOGGIO

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



REMOTE CONTROL

Telecomando estraibile per una maggiore praticità







POMPA DI CALORE

Climatizzatore in pompa di calore. Grazie a questa funzione è possibile riscaldare e sostituire il riscaldamento tradizionale nelle stagioni intermedie o potenziarlo.

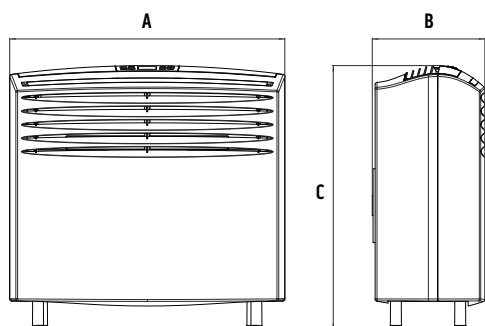
CARATTERISTICHE

Potenza refrigerante: 2,1 kW
Disponibile nelle versioni: SF (Solo Freddo) – HP (Pompa di Calore)
Doppia classe **A**
Gas refrigerante R410A*
Semplicità di installazione: Unico si installa tutto dall'interno in pochi minuti
Telecomando a bordo macchina estraibile
Timer 24h

FUNZIONI

-  **Funzione di sola ventilazione**
-  **Funzione di sola deumidificazione**
-  **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.

GRIGLIE RIDOTTE Ø 16 CM



UNICO EASY				
	A	B	C	peso kg
mm	693	284	665	43

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088

			UNICO EASY SF	UNICO EASY HP
Codice prodotto			01056	00981
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	2,1	2,0
Potenza refrigerante (min/max) (1)		kW	-	-
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	-	2,0
Potenza riscaldante (min/max) (1)		kW	-	-
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,8	0,8
Potenza assorbita per il raffreddamento (min/max) (1)		kW	-	-
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	3,50	3,40
Assorbimento per il raffreddamento (min/max) (1)		A	-	-
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	-	0,7
Potenza assorbita per il riscaldamento (min/max) (1)		kW	-	-
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)		A	-	3,2
Assorbimento per il riscaldamento (min/max) (1)		A	-	-
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,7	2,6
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		-	2,8
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)				
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			-	
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO		26,0	26,0
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB		1,0	1,0
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) funzione raffreddamento	QDD	kWh/h	0,8	0,8
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) funzione riscaldamento	QDD	kWh/h	-	0,7
Tensione di alimentazione		V-F-Hz	230-1-50	230-1-50
Tensione di alimentazione minima/massima		V	196 / 253	216 / 244
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (1)		W	879	1000
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (1)		A	3,9	3,9
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (1)		W	-	900
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (1)		A	-	3,8
Potenza assorbita massima con resistenza elettrica di riscaldamento		W	-	-
Assorbimento massimo con resistenza elettrica di riscaldamento		A	-	-
Capacità di deumidificazione		l/h	1,0	0,9
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)		m³/h	328 / 300 / 274	310 / 280 / 250
Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min)		m³/h	-	310 / 280 / 250
Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento		m³/h	-	-
Portata aria esterna in raffreddamento (max/min)		m³/h	429 / 258	430 / 350 / 260
Portata aria esterna in riscaldamento (max/min)		m³/h	-	400 / 350 / 260
Velocità di ventilazione interna			3	3
Velocità di ventilazione esterna			2	3
Diametro fori parete		mm	162	162
Resistenza elettrica di riscaldamento			-	-
Portata massima telecomando (distanza / angolo)		m / °	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	693 x 666 x 276	693 x 666 x 276
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	768 x 806 x 374	768 x 806 x 374
Peso (senza imballo)		Kg	39	39
Peso (con imballo)		Kg	43	43
Pressione sonora interna (Min Max) (2)		dB(A)	33-42	33-44
Livello di potenza sonora interno (EN 12102)	LWA	dB(A)	57	59
Grado di protezione degli involucri			IP 20	IP21
Gas refrigerante*		Tipo-Type	R410A	R410A
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	2088	2088
Carica gas refrigerante		kg	0,55	0,51
Max pressione di esercizio		MPa	3,6	3,6
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mm²)			3 x 1,5	3 x 1,5

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura Ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 35°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 16°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	-
	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	DB 18°C - WB 16°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	-
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-

(1) CONDIZIONI DI PROVA: i dati si riferiscono alla norma EN14511

(2): Dichiarazione dati test in camera semi anecoica a 2m di distanza, pressione minima in sola ventilazione.

- Grazie al mantenimento dello stesso interasse dei fori di entrata e di uscita dell'aria e alla predisposizione per essere installato anche con fori da 162 mm di diametro, i modelli della gamma Unico Smart, Unico Inverter e Unico Air possono facilmente sostituire i modelli Unico Star e Unico Sky precedentemente installati.

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088