

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



Design by Dario Tanfoglio

## 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



## PIEDINI D'APPOGGIO

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



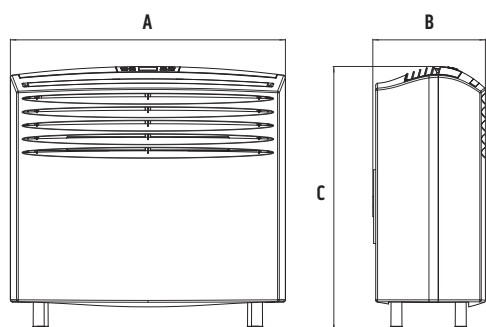
## REMOTE CONTROL

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.



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
<b>Codice prodotto</b>			01056	00981
<b>Potenza raffreddamento (min/max)</b>		kW	-	-
<b>Potenza riscaldamento (min/max)</b>		kW	-	-
<b>Capacità nominale di raffreddamento (1)</b>	Pnominale	kW	❄️ 2,1	❄️ 2,0
<b>Capacità nominale di riscaldamento (1)</b>	Pnominale	kW	-	🔥 2,0
<b>Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)</b>	PEER	kW	0,8	0,8
<b>Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)</b>		A	3,50	3,40
<b>Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)</b>	PCOP	kW	-	0,7
<b>Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)</b>		A	-	3,2
<b>Indice di efficienza energetica nominale (1)</b>	EERd		2,7	2,6
<b>Coefficiente di efficienza nominale (1)</b>	COPd		-	2,8
<b>Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)</b>			A	A
<b>Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)</b>			-	B
<b>Consumo di energia in modo "termostato spento"</b>	PTO		26,0	26,0
<b>Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)</b>	PSB		1,0	1,0
<b>Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) funzione raffreddamento</b>	QDD	kWh/h	0,8	0,8
<b>Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) funzione riscaldamento</b>	QDD	kWh/h	-	0,7
<b>Tensione di alimentazione</b>	V-F-Hz		230-1-50	230-1-50
<b>Tensione di alimentazione minima/massima</b>	V		196 / 253	216 / 244
<b>Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento (min/max)</b>	kW		0,88	1,0
<b>Assorbimento massimo in modalità raffreddamento (min/max)</b>	A		3,9	3,9
<b>Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (min/max)</b>	kW		-	900
<b>Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (min/max)</b>	A		-	3,8
<b>Potenza assorbita massima con resistenza elettrica di riscaldamento</b>	kW		-	-
<b>Assorbimento massimo con resistenza elettrica di riscaldamento</b>	A		-	-
<b>Capacità di deumidificazione</b>	l/h		1,0	0,9
<b>Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)</b>	m³/h		328 / 300 / 274	310 / 280 / 250
<b>Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min)</b>	m³/h		-	310 / 280 / 250
<b>Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento</b>	m³/h		-	-
<b>Portata aria esterna in raffreddamento (max/min)</b>	m³/h		429 / 258	430 / 350 / 260
<b>Portata aria esterna in riscaldamento (max/min)</b>	m³/h		-	400 / 350 / 260
<b>Velocità di ventilazione interna</b>			3	3
<b>Velocità di ventilazione esterna</b>			2	3
<b>Diametro fori parete</b>	mm		162	162
<b>Resistenza elettrica di riscaldamento</b>			-	-
<b>Portata massima telecomando (distanza / angolo)</b>	m / °		8 / ±80°	8 / ±80°
<b>Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)</b>	mm		693 x 666 x 276	693 x 666 x 276
<b>Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)</b>	mm		768 x 806 x 374	768 x 806 x 374
<b>Peso (senza imballo)</b>	Kg		39	39
<b>Peso (con imballo)</b>	Kg		43	43
<b>Pressione sonora interna (Min Max) (2)</b>		dB(A)	🔊 33-42	🔊 33-44
<b>Livello di potenza sonora interno (EN 12102)</b>	LWA	dB(A)	57	59
<b>Grado di protezione degli involucri</b>			IP 20	IP21
<b>Gas refrigerante*</b>	Tipo-Type		R410A	R410A
<b>Potenziale di riscaldamento globale</b>	GWP	kgCO2 eq.	2088	2088
<b>Carica gas refrigerante</b>		kg	0,55	0,51
<b>Max pressione di esercizio</b>		MPa	3,6	3,6
<b>Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mm²)</b>			3 x 1,5	3 x 1,5

## CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura Ambiente interno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 35°C - WB 32°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 16°C
	<b>Temperature massime di esercizio in riscaldamento</b>	-
	<b>Temperature minime di esercizio in riscaldamento</b>	-
Temperatura Ambiente esterno	<b>Temperature massime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 43°C - WB 32°C
	<b>Temperature minime di esercizio in raffreddamento</b>	DB 18°C - WB 16°C
	<b>Temperature massime di esercizio in riscaldamento</b>	-
	<b>Temperature minime di esercizio in riscaldamento</b>	-

(1) 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

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

- 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