



UNICO EASY SF COD. 01056
UNICO EASY HP COD. 00981

CLIMATIZZATORE FISSO DA PAVIMENTO SENZA UNITA' ESTERNA

CARATTERISTICHE

Capacità frigorifera: 2.1 kW
Disponibile nelle versioni: SF (Solo Freddo) – HP (Pompa di Calore)
Gas ecologico 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 rilevata
Funzione Sleep: aumenta gradualmente la temperatura impostata e garantisce una rumorosità ridotta per un maggior benessere notturno.



NO OUTDOOR UNIT

La tecnologia brevettata di Unico ha reso possibile compattare in un'unica unità ciò che tradizionalmente è diviso in due, motore esterno fuori e split dentro, nel pieno rispetto dello spirito originario degli edifici, nella totale integrazione architettonica e con una notevole semplificazione progettuale. All'esterno dell'edificio si vedono solo due griglie per l'aspirazione e l'espulsione dell'aria.



CLASSIC SYSTEM

UNICO



WARM SYSTEM

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

DATI TECNICI



Nome prodotto			UNICO EASY SF	UNICO EASY HP
Codice prodotto			01056	00981
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	2,1	2,0
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	-	2,0
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,8	0,8
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	3,5	3,4
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	-	0,7
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)		A	-	3,15
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)			A	A
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			-	B
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	4,2
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento (1)	W		-	900
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento (1)	A		-	3,8
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 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
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)	mm		693 x 666 x 276	693 x 666 x 276
Peso (senza imballo)	Kg		39	39
Livello di potenza sonora (solo interna) (EN 12102)	LWA	dB(A)	56	57
Grado di protezione degli involucri			IP 20	IP21
Gas refrigerante	Tipo-Type		R410A	R410A
Potenziale di riscaldamento globale	GWP	kgCO2 eq.	1975	1975
Carica gas refrigerante	kg		0,55	0,51
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,5	3 X 1,5

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO		
Temperatura Ambiente interno	Temperature massime di esercizio massime in raffreddamento	DB 32°C - WB 23°C
	Temperature minime di esercizio massime in raffreddamento	DB 18°C
	Temperature massime di esercizio massime in riscaldamento*	DB 27°C
	Temperature minime di esercizio massime in riscaldamento*	DB 16°C
Temperatura Ambiente esterno	Temperature massime di esercizio massime in raffreddamento	DB 43°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio massime in raffreddamento	DB 18°C - WB 16°C
	Temperature massime di esercizio massime in riscaldamento*	DB 24°C - WB 18°C
	Temperature minime di esercizio massime in riscaldamento*	DB 10°C - WB 11°C

(1) CONDIZIONI DI PROVA: I dati si riferiscono alla norma EN 14511