

UNICO EASY

Il climatizzatore senza unità esterna, in formato consolle

Cod. 02036

Cod. 02037



SCARICO CONDENZA



Obbligatorio per la versione HP.



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

CARATTERISTICHE

Potenza: 2,0 kW
Disponibile nelle versioni: SF (solo freddo) – HP (pompa di calore)
Classe in raffreddamento: **A**
Gas refrigerante: R410A
Installazione a pavimento
Display di controllo a bordo macchina touch screen
Telecomando multifunzione

FUNZIONI

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 S1 SF	Unico Easy S1 HP	Unico R10 HP	Unico R12 HP
CODICE PRODOTTO			02037	02036	01495	01496
CODICE EAN			8021183020373	8021183020366	8021183014952	8021183014969
Potenza raffreddamento (min/max)		kW	-	-	-	-
Potenza riscaldamento (min/max)		kW	-	-	-	-
Capacità nominale di raffreddamento (1)	Pnominale	kW	2,0	2,0	2,3	2,7
Capacità nominale di riscaldamento (1)	Pnominale	kW	-	1,8	2,3	2,5
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento (1)	PEER	kW	0,8	0,8	0,9	1,0
Assorbimento nominale per il raffreddamento (1)		A	3,45	3,45	3,70	4,30
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento (1)	PCOP	kW	-	0,7	0,7	0,8
Assorbimento nominale per il riscaldamento (1)		A	-	3,00	3,0	3,3
Indice di efficienza energetica nominale (1)	EERd		2,6	2,6	2,6	2,6
Coefficiente di efficienza nominale (1)	COPd		-	2,7	3,1	3,1
Classe di efficienza energetica in raffreddamento (1)						
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (1)			-			
Consumo di energia in modo "termostato spento"	PTO	W	1,0	1,0	14,0	14,0
Consumo di energia in modo "attesa" (EN 62301)	PSB	W	0,5	0,5	0,5	0,5
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - raffreddamento	QDD	kWh/h	0,8	0,8	0,9	1,0
Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto (1) - riscaldamento	QDD	kWh/h	-	0,7	0,7	0,8
Tensione di alimentazione	V-F-Hz		220/240-1-50	220/240-1-50	230-1-50	230-1-50
Tensione di alimentazione (min/max)	V		198 / 264	198 / 264	198 / 264	198 / 264
Potenza assorbita massima in modalità raffreddamento		kW	1,027	1,036	0,9	1,1
Assorbimento massimo in modalità raffreddamento		A	5,46	5,55	3,9	4,8
Potenza assorbita massima in modalità riscaldamento		kW	-	1,036	0,9	1,1
Assorbimento massimo in modalità riscaldamento		A	-	5,6	3,8	4,7
Potenza assorbita massima con resistenza elettrica di riscaldamento		kW	-	-	2,0	2,0
Assorbimento massimo con resistenza elettrica di riscaldamento		A	-	-	8,7	8,7
Capacità di deumidificazione		l/h	2,2	2,2	0,9	1,1
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)		m³/h	405 / 370 / 335	405 / 370 / 335	490 / 430 / 360	490 / 430 / 360
Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min)		m³/h	-	405 / 370 / 335	410 / 350 / 270	490 / 400 / 330
Portata aria ambiente con resistenza elettrica di riscaldamento		m³/h	-	-	490	490
Portata aria esterna in raffreddamento (max/min)		m³/h	505 / 0	505 / 0	520 / 350	500 / 340
Portata aria esterna in riscaldamento (max/min)		m³/h	-	505 / 0	520 / 350	500 / 340
Numero velocità di ventilazione interna			3	3	3	3
Numero velocità di ventilazione esterna			2	2	3	3
Diametro fori parete **		mm	162	162	162/202	162/202
Resistenza elettrica di riscaldamento			-	-	2000	2000
Portata massima telecomando (distanza/angolo)		m / °	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°	8 / ±80°
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (senza imballo)		mm	693 x 665 x 276	693 x 665 x 276	902 x 516 x 229	902 x 516 x 229
Dimensioni (Larg. x Alt. x Prof.) (con imballo)		mm	770 x 865 x 421	770 x 865 x 423	980 x 610 x 350	980 x 610 x 350
Peso (senza imballo)		kg	36	35,6	40	40
Peso (con imballo)		kg	41	40,9	44	44
Livello di potenza sonora interno (EN 12102)	LWA	dB(A)	60	60	56	57
Pressione sonora interna (Min/Max) (2)		dB(A)	-	-	33-41	33-42
Grado di protezione degli involucri			IP X0	IPX0	IP 20	IP 20
Gas refrigerante*	Tipo		R410A	R410A	R410A rigenerato	R410A rigenerato
Potenziale di riscaldamento globale	GWP		2088	2088	2088	2088
Carica gas refrigerante		kg	0,51	0,515	0,65	0,55
Max pressione di esercizio		MPa	4,2	4,2	3,6	3,6
Cavo di alimentazione (N° poli x sezione mmq)			3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente interno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 32°C – WB 24°C	DB 35°C - WB 24°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	DB 18°C	DB 18°C
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 27°C	DB 27°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	-	-
Temperatura ambiente esterno	Temperature massime di esercizio in raffreddamento	DB 43°C - WB 32°C	DB 43°C - WB 32°C
	Temperature minime di esercizio in raffreddamento	-	-
	Temperature massime di esercizio in riscaldamento	DB 24°C - WB 18°C	DB 24°C - WB 18°C
	Temperature minime di esercizio in riscaldamento	DB -5°C	DB -15°C

(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.

* Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 2088

** Unico R è fornito con griglie per fori parete 202 mm. Qualora necessario per la sostituzione di un vecchio Unico, la macchina può essere installata anche con fori da 162 mm di diametro.