

Ha tutto quello che serve



Unico Easy

Unico Easy è il climatizzatore a pavimento senza unità esterna. Si installa facilmente ed in poco tempo, è pratico e intuitivo nell'utilizzo: Unico Easy è la soluzione più semplice per una climatizzazione completa.

Il comfort prima di tutto

C'è ma non si sente: grazie all'impiego di un ventilatore tangenziale, di un compressore rotativo di ultima generazione e di insonorizzanti ad alta efficienza, Unico Easy garantisce la massima silenziosità di funzionamento (solo 38 db).



Funzioni Auto e Moon

Il clima perfetto, in ogni circostanza: la funzione Auto definisce automaticamente il miglior comfort climatico in base alle condizioni di temperatura ed umidità nell'ambiente. La funzione Moon adatta il funzionamento alle diverse fasi metaboliche notturne per garantire sempre il migliore riposo.

Eleganza e discrezione

Il design di Unico Easy è pensato per integrarsi perfettamente in qualunque ambiente: le linee morbide, le forme arrotondate e le dimensioni contenute lo rendono un complemento d'arredo discreto ed elegante.

Ssshhh!

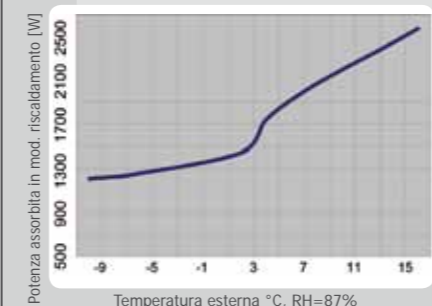
C'è ma non si sente: grazie all'impiego di un ventilatore tangenziale, di un compressore rotativo di ultima generazione e di insonorizzanti ad alta efficienza, Unico Easy garantisce la massima silenziosità di funzionamento (solo 38 db).

Ecologico

Unico Easy rispetta l'ambiente da tutti i punti di vista: l'ottimizzazione della tecnologia "doppio-tubo" consente alte prestazioni nella massima efficienza. Unico Easy, infatti, è in Classe A ed utilizza soltanto Gas Ecologico R410A.

Caldo Tepore

Grazie alla pompa di calore, Unico Easy HP non si limita a rinfrescare e deumidificare: il calore nelle stagioni intermedie sarà la piacevole sorpresa di un climatizzatore davvero completo. Alle basse temperature Unico Easy HP garantisce un'ottima resa in riscaldamento mantenendo un'alta efficienza come si evidenzia nel grafico sotto riportato.



La versione Unico Easy HE è invece provvista di resistenza elettrica.

		Cod. 00740	Cod. 00981
Potenza in raffreddamento (1)	kW	2,05	1,90
Potenza in riscaldamento (2)	kW	1,40	2,0
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (1)	W	775	725
Potenza assorbita in modalità riscaldamento (2)	W	1.400	710
Consumo annuo di energia in modalità raffreddamento (1)	kWh	387,5	362,5
Capacità di deumidificazione	l/h	1,0	0,9
Tensione di alimentazione	V-F-Hz	230-1-50	230-1-50
E.E.R	—	2,65	2,62
C.O.P.	—	1,00	2,81
Classe di efficienza energetica in raffreddamento	—	A	A
Classe di efficienza energetica in riscaldamento	—	G	B
Velocità di ventilazione (interna/esterna)	—	3/2	3/3
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)	m ³ /h	328-300-274	310-280-250
Portata aria ambiente in riscaldamento	m ³ /h	274	310-280-250
Portata aria esterna in raffreddamento (max/min)	m ³ /h	429-258	430-350-260
Dimensioni (larg. x alt. x prof.)	mm	693x666x276	693x666x276
Peso (senza imballo)	kg	39	39
Livello sonoro (pressione sonora*/potenza sonora**)	db (A) (min-max)	36-43/45-54	36-43/45-54
Resistenza elettrica di riscaldamento	W	1.400	assente
Diametro fori parete	mm	160	160
Gas refrigerante/carica	Tipo/kg	R410A/0,550	R410A/0,51
Cavo di alimentazione (n° poli x sezione mmq)	—	3x1,5	3x1,5
Portata massima telecomando (distanza/angolo)	m/°	8/80°	8/80°

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

CONDIZIONI DI PROVA	Temperatura ambiente interno	Temperatura ambiente esterno
(1) Verifica della potenza in raffreddamento	DB 27°C - WB 19°C	DB 35°C - WB 24°C
(2) Verifica della potenza in riscaldamento	DB 20°C - WB 15°C	DB 7°C - WB 6°C

I dati tecnici si riferiscono alla norma EN 14511.

HP = pompa di calore - HE = alta efficienza (risparmio energetico / alti rendimenti)

*La pressione sonora è stata misurata in camera semi anecoica ad un metro di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono all'altezza di metri uno.

**La potenza sonora è stata misurata secondo la norma ISO 3741.