



# UNICO

Senza unità esterna

International Patent Pending

## UN SILENZIO LUNGO UN ANNO.

Unico a tecnologia On-Off è il climatizzatore senza unità esterna dal design moderno e pulito. L'estrema silenziosità lo rende particolarmente adatto per le camere da letto. Ha prestazioni in doppia classe A, per un clima confortevole tutto l'anno.



Design: King e Miranda

## Due potenze, quattro modelli, due con pompa di calore.

I modelli in pompa di calore raggiungono alti livelli di efficienza, equilibrando il fresco ideale con un caldo veramente efficace, da utilizzare per tutto l'inverno e non solo nelle mezze stagioni.

## Un design ancora più raffinato, per una presenza ancor meno invasiva.

Unico si distingue anche per il design, firmato King e Miranda, che hanno voluto un oggetto in grado di inserirsi in ogni ambiente, con discrezione ma anche con carattere, sottile ed essenziale, adatto a qualsiasi contesto.

## Elevata silenziosità.

Il silenzio è d'oro. Ma è ancor più prezioso se riguarda un climatizzatore collocato negli ambienti domestici. Silenzioso di giorno, ma soprattutto di notte, perché il silenzio è veramente il miglior amico del sonno.

### Scala livello sonoro.





### Elevato comfort grazie a portata e distribuzione ottimali dell'aria.

La portata e la distribuzione dell'aria sono tra gli elementi fondamentali per creare un perfetto comfort.

Unico genera sino ad un massimo di 490 m<sup>3</sup>/h di aria, immessa efficacemente nell'ambiente anche grazie all'ampia dimensione del flap (690x60 mm). Questo si traduce in minori consumi a parità di raffreddamento/riscaldamento.

### Controllo di condensazione.

Unico può funzionare in raffreddamento anche quando la temperatura esterna raggiunge punte di -10°C.

### Facilità e versatilità nell'installazione.

I tempi per predisporre la macchina alle possibili installazioni (alta e bassa) sono estremamente ridotti. L'installazione viene fatta tutta dall'interno, evitando difficili operazioni murarie e relativi costi. Il risultato estetico esterno è quello di un impatto visivo minimo grazie alla sola presenza di due piccole griglie da 202 mm di diametro.\*

### Manutenzione e pulizia filtri.

Unico è stato sviluppato affinché l'accessibilità alla macchina, in caso di manutenzione, sia massima. La pulizia dei filtri è estremamente semplice. L'accesso ai filtri avviene sollevando delicatamente la griglia d'entrata. Unico è dotato di due tipologie di filtri: un filtro elettrostatico e un filtro ai carboni attivi.



Installazione a parete in alto.



Installazione a parete in basso.

\* 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, Unico può facilmente sostituire i modelli Unico Star e Unico Sky precedentemente installati.

		UNICO 8,5 SF <b>Novità</b>	UNICO 8,5 HP <b>Novità</b>	UNICO 11,5 SF <b>Novità</b>	UNICO 11,5 HP <b>Novità</b>
		Cod. 01078	Cod. 01076	Cod. 01077	Cod. 01075
Potenza in raffreddamento (1)	kW	2,10	2,10	2,60	2,60
Potenza in riscaldamento (2)	kW	—	2,10	—	2,50
Potenza assorbita in modalità raffreddamento (1)	W	765	765	945	945
Potenza assorbita in modalità riscaldamento (2)	W	—	697	—	830
Consumo annuo di energia in modalità raffreddamento (1)	kWh	383	383	473	473
Capacità di deumidificazione	lt/h	0,9	0,9	1,1	1,1
Tensione di alimentazione	V - F - Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
E.E.R	—	2,75	2,75	2,75	2,75
C.O.P.	—	—	3,01	—	3,01
Classe di efficienza energetica in raffreddamento	—	A	A	A	A
Classe di efficienza energetica in riscaldamento	—	—	A	—	A
Velocità di ventilazione (interna/esterna)	—	3/3	3/3	3/3	3/3
Portata aria ambiente in raffreddamento (max/med/min)	m³/h	490/430/360	490/430/360	490/430/360	490/430/360
Portata aria ambiente in riscaldamento (max/med/min)	m³/h	—	410/350/270	—	450/400/330
Portata aria esterna in raffreddamento (max/min)	m³/h	520-350	520-350	520-350	500-340
Portata aria esterna in riscaldamento (max/min)	m³/h	—	520-350	—	500-340
Dimensioni (larg. x alt. x prof.)	mm	902x516x229	902x516x229	902x516x229	902x516x229
Peso (senza imballo)	kg	40	40	40	40
Livello sonoro	db (A) (min-max)	34-43	34-43	34-43	34-43
Diametro fori parete	mm	202	202	202	202
Gas refrigerante/carica	Tipo/Kg	R410A/0,510	R410A/0,590	R410A/0,510	R410A/0,550
Cavo di alimentazione (n° poli x sezione mmq)	-	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Portata massima telecomando (distanza/angolo)	m/°	8/80	8/80	8/80	8/80

CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO	Temperatura ambiente interno	Temperatura ambiente esterno
Temperature di esercizio massime in raffreddamento	DB 35°C - WB 24°C	DB 43°C - WB 32°C
Temperature di esercizio minime in raffreddamento	DB 18°C	DB -10°C
Temperature di esercizio massime in riscaldamento	DB 27°C	DB 24°C - WB 18°C
Temperature di esercizio minime in riscaldamento	-	DB -15°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

