

UNICO EASY S1

Parapetní klimatizace bez venkovní jednotky



SPECIFIKACE

Výkon chlazení: 2,1 kW

Dostupné ve verzi: SF (pouze chlazení) a HP (s tepelným čerpadlem)

Energetická třída: **A A**

Chladivo: R410A

Jednoduchá instalace: UNICO je instalována z interiéru ve velmi krátkém čase

24 hodinový časovač

Volitelné dálkové ovládání

DALŠÍ FUNKCE

- Režim větrání
- Režim odvlhčování
- Automatický režim: mění parametry na základě současné teploty
- Spánkový režim: tichý chod a pomalé narůstání teploty pro ničím nerušený spánek



DOTYKOVÝ DISPLAY

Jednotka je vybavena dotykovým blacklight displejem



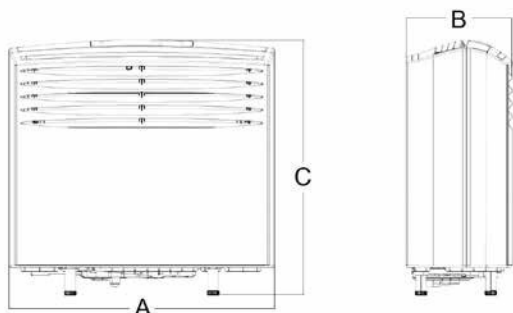
PODPŮRNÉ NOHY

Podpůrné nohy pro větší stabilitu.











TEPELNÉ ČERPADLO

Klimatizace s možností topení, díky této funkci může UNICO nahradit nebo doplnit tradiční topné soustavy, především v přechodném ročním období (jaro, podzim).



UNICO EASY			
A	B	C	Váha
693 mm	276 mm	665 mm	36 kg

			UNICO EASY SF	UNICO EASY HP
Kód produktu			01056	00981
Chladicí výkon (min/max)		kW	-	-
Topný výkon (min/max)		kW	-	-
Provozní nominální výkon při chlazení (1)	P rated	kW	 2.1	 2.0
Provozní nominální výkon při topení (1)	P rated	kW	-	 2.0
Nominální příkon pro chlazení (1)	PEER	kW	0,8	0,8
Provozní nominální proud při chlazení (1)		A	3,50	3,40
Nominální příkon pro topení (1)	PCOP	kW	-	0,7
Provozní nominální proud při topení (1)		A	-	3,2
Nominální faktor chlazení (1)	EERd		2,6	2,6
Nominální faktor topení (1)	COPd		-	2,8
Energetická úspornost při chlazení (1)				
Energetická úspornost při topení (1)			-	
Spotřeba energie při režimu "thermostat off"	PTO		26,0	26,0
Spotřeba energie při režimu "standby" (EN 62301)	PSB		1,0	1,0
Napětí		V-F-Hz	230-1-50	230-1-50
Napětí minimum/ maximum		V	196 / 253	216 / 244
Maximální příkon při chlazení (1)		kW	0,88	1,0
Maximální proud při chlazení (1)		A	3,9	3,9
Maximální příkon při topení (1)		kW	-	900
Maximální proud při chlazení (1)		A	-	3,8
Maximální příkon s topnou spirálou		kW	-	-
Maximální proud s topnou spirálou		A	-	-
Odvlhčovací kapacita		l/h	1,0	0,9
Objemový průtok vzduchu při chlazení (max/nom/min)		m³/h	328 / 300 / 274	310 / 280 / 250
Objemový průtok vzduchu při topení (max/nom/min)		m³/h	-	310 / 280 / 250
Objemový průtok vzduchu s topnou spirálou		m³/h	-	-
Externí objemový průtok vzduchu při chlazení (max/min)		m³/h	429 / 258	430 / 350 / 260
Externí objemový průtok vzduchu při topení (max/min)		m³/h	-	400 / 350 / 260
Průměr vrtaných děr		mm	162	162
Topná spirála			-	-
Maximální dosah dálkového ovladače (distance / angle)		m / °	8 / ±80°	8 / ±80°
Rozměry (šířka x výška x hloubka) (samostatně)		mm	693 x 666 x 276	693 x 666 x 276
Rozměry (šířka x výška x hloubka) (v balení)		mm	768 x 806 x 374	768 x 806 x 374
Váha (samostatně)		Kg	39	39
Váha (s krabicí)		Kg	43	43
Hlučnost (akustický tlak) (Min Max) (2)		dB(A)	 33-42	 33-44
Hlučnost (akustický výkon) (EN 12102)	LWA	dB(A)	57	59
Stupeň krytí elektrického zařízení			IP 20	IP21
Chladivo*		Type	R410A	R410A
GWP	GWP	kgCO2 eq.	2088	2088
Chladivo náplň z výroby		kg	0,55	0,51
Napájecí kabel			3 x 1,5	3 x 1,5

LIMITY OPERAČNÍCH PODMÍNEK

Interiérová teplota	Maximální teplota pro chlazení	DB 35°C - WB 32°C
	Minimální teplota pro chlazení	DB 16°C
	Maximální teplota pro topení	-
	Minimální teplota pro topení	-
Exteriérová teplota	Maximální teplota pro chlazení	DB 43°C - WB 32°C
	Minimální teplota pro chlazení	DB 18°C - WB 16°C
	Maximální teplota pro topení	-
	Minimální teplota pro topení	-