

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA UNICO NORDIC UN70W_o [R13]

ROTENSO®
Live better



5 LAT
GWARANCJI

CECHY URZĄDZENIA



Zapobiega zlodowaceniu agregatu



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karteru sprężarki



Chłodzenie w niskiej temperaturze -15°C



Grzanie w niskiej temperaturze -15°C



Ekologiczny czynnik chłodniczy R32

Wydajność chłodnicza oraz grzewcza i klasa sezonowej wydajności energetycznej uzależniona jest od typu podłączonej jednostki wewnętrznej. Jednostki zewnętrzne kompatybilne z jednostkami wewnętrznymi CAC: Tenji, Nevo, Jato i Aneru.

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

UNICO NORDIC

UN70W_o [R13]

DANE TECHNICZNE

Model			Unico Nordic 7,0 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	7034
		Min-Maks	W	3221-8206
Pobór mocy		Nominalny	W	2190
		Min-Maks	W	480-2850
Prąd pracy		Nominalna	A	9,5
		Min-Maks	A	2,1-12,4
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	7620
		Min-Maks	W	2432-8646
Pobór mocy		Nominalna	W	2050
		Min-Maks	W	500-2880
Prąd pracy		Nominalna	A	8,9
		Min-Maks	A	2,2-12,5
Obciążenie chłodnicze			kW	7,0
SEER			W/W	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	402
Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C)			kW	5,4
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1890
Maksymalne zużycie energii			W	2950
Maksymalny prąd pracy			A	13,5
Jednostka zewnętrzna			UN70W _o	
Prędkość wentylatora		Wysoka	obr/min	850
Maksymalny przepływ powietrza			m ³ /h	2700
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	62
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	65
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	845×363×702
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	965×395×765
Waga netto / Waga brutto			kg	49,4/52,8
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość czynnika (do 5 mb)		kg	1,5
		TCO ₂ eq	1,01	
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ9,52/Φ15,9 (3/8"/5/8")
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb			g/m	24
Maksymalna długość instalacji			m	50
Maksymalna różnica poziomów			m	25
Typ sprężarki				Rotacyjna DC
Zasilanie jednostka wewnętrzna			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Zasilanie jednostka zewnętrzna			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Zabezpieczenie			A	C16
Przewody zasilające: jednostka wewnętrzna			il. × mm ²	3 × 1
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm ²	3 × 2,5
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm ²	2 × 1
Rozstaw mocowań		(S×G)	(mm)	540×350
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	17-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	-15-50 / -15-24

Wydajność chłodnicza oraz grzewcza i klasa sezonowej wydajności energetycznej uzależniona jest od typu podłączonej jednostki wewnętrznej. Jednostki zewnętrzne kompatybilne z jednostkami wewnętrznymi CAC: Tenji, Nevo, Jato i Aneru.