

Jednostka ścienna

Noble



■ Standard
■ Opcja

Płyta easy installation

Łatwy dostęp do instalacji gdy jednostka jest zawieszona na ścianie.



Komfort w każdej strefie pracy klimatyzacji

Optymalizacja pracy systemu zapewnia wysoki komfort użytkownika.



5-cio stopniowa regulacja prędkości wentylatora plus precyzyjna regulacja szybkości

Pięć stopni prędkości wentylatora daje użytkownikowi precyzyjną kontrolę nad klimatyzacją, stabilne chłodzenie oraz maksimum komfortu.



Jednostka ścienna Noble



Model		AS-09UR4RYDDJ01	AS-12UR4RYDDJ01
Standard wyposażenia		Pilot bezprzewodowy R2-01	
Tryb chłodzenia			
Wydajność nominalna	W	2600 (1000-3000)	3500 (1000-4000)
Moc elektryczna nominalna	W	855 (190-1500)	1140 (190-1600)
Prąd znamionowy	A	3,9	4,9
Wspczynnik SEER		6,1	6,1
Klasa energetyczna chłodzenie		A++	A++
Tryb grzania			
Wydajność nominalna	W	2700 (1000-3000)	3900 (1000-4200)
Moc elektryczna nominalna	W	700 (190-1500)	1080 (190-1600)
Prąd znamionowy	A	3,1	4,8
Wspczynnik SCOP		4	4
Klasa energetyczna chłodzenie		A+	A+
Jednostka wewnętrzna			
Wielkość przepływu powietrza	m ³ /h	550	580
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	40 / 39 / 38 / 36 / 34 / 31 / 28	40 / 39 / 38 / 36 / 34 / 31 / 28
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	780 × 270 × 212	780 × 270 × 212
Wymiary transportowe (szer. x wys. x gł.)	mm	830 × 335 × 260	830 × 335 × 260
Ciężar netto / transportowy	kg	7,5 / 9	7,5 / 9
Jednostka zewnętrzna			
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	54	54
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	660 × 240 × 483	660 × 240 × 483
Wymiary transportowe (szer. x wys. x gł.)	mm	780 × 315 × 530	780 × 315 × 530
Ciężar netto / transportowy	kg	22 / 25	24 / 27
Zasilanie	f / V / Hz	1, 220-240, 50	
Zakres temperatur pracy (chłodzenie)	°C	-15°C ~ 43°C	
Zakres temperatur pracy (grzanie)	°C	-15°C ~ 24°C	
Instalacja rurowa			
Średnica rury cieczowej	Ø mm (cal)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)
Średnica rury gazowej	Ø mm (cal)	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)
Maks. długość rur / przewyższenie	m	15/5	15/5
Czynnik chłodniczy			
Typ	-	R32	
GWP	-	675	
Napełnienie fabryczne	kg	0,48	0,64
Ekwiwalent CO ₂	t	0,32	0,43

Powyższe dane konstrukcyjne oraz parametry techniczne podaje się z zastrzeżeniem, że na chwilę obecną mogą być już nieaktualne z uwagi na ciągłe udoskonalanie naszych produktów. Podane w powyższej tabeli wartości poziomu hałasu specyfikują poziom hałasu osiągnięty w warunkach komory bezekowej.