

Specyfikacje

Klimatyzator konsolowy R32

- Jonizator SPI (w zestawie)
- Wąska konstrukcja: szerokość tylko 100 mm.
- Wbudowany elektroniczny zawór rozprężny (EEV) dla sterowania przepływem czynnika chłodniczego (2000 kroków).
- Dwa oddzielne wyloty powietrza, górny (chłodzenie) i dolny (ogrzewanie), aby uniknąć rozwarstwiania.
- Filtr stały zmywalny o długim okresie eksploatacji.
- Funkcja automatycznego ponownego uruchomienia.

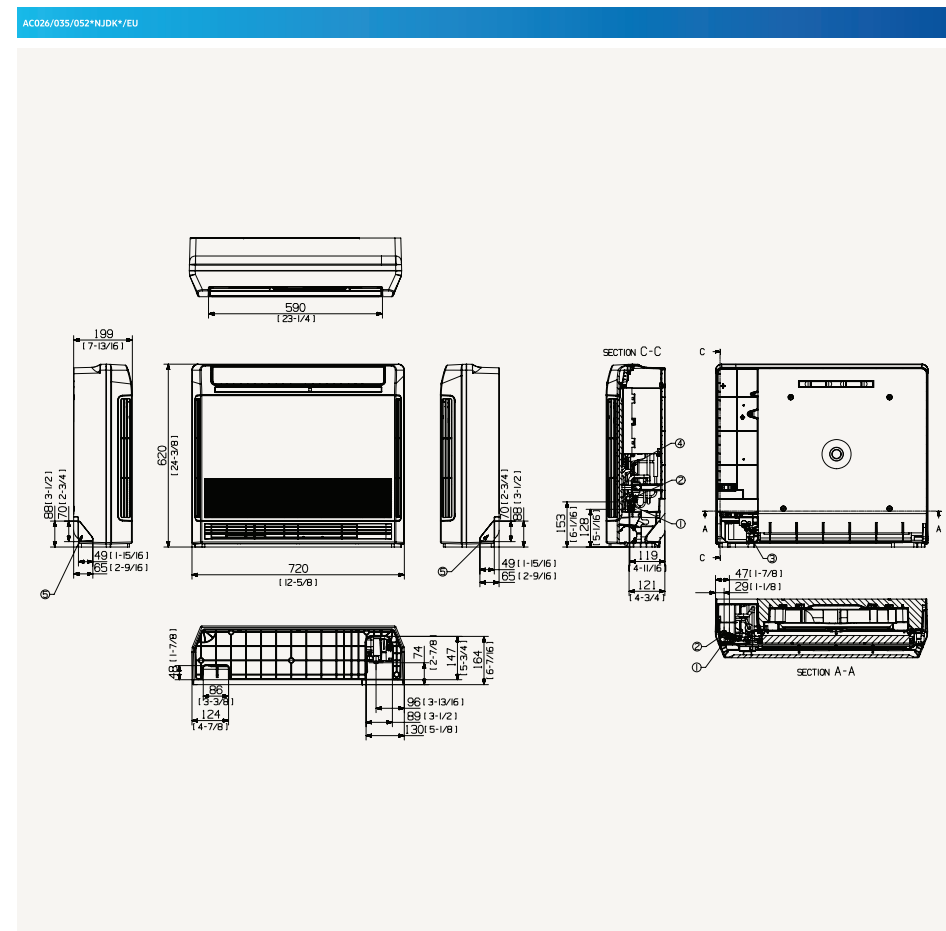


	Jednostka wewnętrzna	AC026RNJDKG/EU	AC035RNJDKG/EU	AC052RNJDKG/EU
	Jednostka zewnętrzna – jednofazowa	AC026RXADKG/EU	AC035RXADKG/EU	AC052RXADKG/EU
	Jednostka zewnętrzna – trójfazowa			
Moc				
Chłodzenie (Min./Nom./Maks.)	kW	1,0/2,6/3,4	1,2/3,5/3,9	1,9/5,0/5,5
Ogrzewanie przy +7 °C (Min./Nom./Maks.)	kW	1,0/3,5/4,2	1,1/4,0/4,6	1,5/5,6/6,5
Ogrzewanie przy -5 °C	kW	3,4	3,9	5,5
Ogrzewanie przy -15 °C	kW	3,0	3,5	4,9
Wydajność				
Efektywność energetyczna Chłodzenie	SEER ¹	W/W 6,4 A++	6,1 A++	5,9 A+
Zużycie energii elektrycznej	kWh/a	142	201	297
Pdesignc	kW	2,6	3,5	5,0
EER	W/W	3,61	3,12	2,79
Efektywność energetyczna Ogrzewanie	SCOP ¹	W/W 4,2 A+	4,3 A+	4,0 A+
Zużycie energii elektrycznej	kWh/a	667	683	840
Pdesignh (umiarkowany)	kW	2,0	2,0	2,4
CoP ¹	W/W	3,30	3,07	3,01
Natężenie przepływu powietrza	Jednostka wewnętrzna (Wys./śred./nis.)	m ³ /min 7,5/6,8/6,0	8,5/7,2/6,2	9,4/8,4/7,4
Moc akustyczna	Jednostka wewnętrzna	dB(A) 53	55	60
Jednostka zewnętrzna	dB(A) 59	61	62	
Cisnienie akustyczne	Jednostka wewnętrzna (Wys./śred./nis./Cicha)	dB(A) 36/31/26/23	38/34/30/24	43/39/35/32
Jednostka zewnętrzna (Wys./śred./nis.)	dB(A) 47/46	48/48	48/48	
Wentylator/ Jednostka wewnętrzna	Typ	Turbo	Turbo	Turbo
Zasilanie	W	35	35	35
Ilość wentylatorów	-	1	1	1
Zakres temperatury pracy	Chłodzenie	°C -15-46	-15-46	-15-50
Ogrzewanie	°C -20,0-24,0	-20,0-24,0	-20,0-24,0	
Dane elektryczne				
Źródło zasilania	Jednostka wewnętrzna	Φ, #, V, Hz 1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz
Jednofazowa jednostka zewnętrzna	Φ, #, V, Hz 1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	1Φ, 2, 220-240 V, 50 Hz	
Trójfazowa jednostka zewnętrzna	Φ, #, V, Hz			
Typ sprężarki	Jednostka zewnętrzna	Typ Pojedynczy silnik BLDC	Pojedynczy silnik BLDC	Podwójna rotacyjna BLDC
Pobór mocy (Min./Nom./Maks.)	Chłodzenie	kW 0,23/0,72/1,20	0,25/1,12/1,50	0,25/1,79/2,20
Ogrzewanie	kW 0,21/1,06/1,45	0,21/1,30/1,80	0,25/1,86/2,50	
Pobór prądu nominalny	Chłodzenie (Min./Stand./Maks.)	A 1,6/3,6/5,5	1,6/5,5/7,5	2,6/8,0/10,0
Ogrzewanie (Min./Stand./Maks.)	A 1,3/5,0/7,0	1,3/5,9/10,5	2,3/8,3/14,0	
Chłodzenie - trójfazowe (min./st./maks.)	A			
Ogrzewanie - trójfazowe (min./st./maks.)	A			
Wymiary				
Wymiary netto (Sz. × Wys. × Gł.)	Jednostka wewnętrzna	mm 720 x 620 x 199	720 x 620 x 199	720 x 620 x 199
Jednostka zewnętrzna	mm 790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	880 x 638 x 310	
Waga netto	Jednostka wewnętrzna	kg 16,0	16,0	16,0
Jednostka zewnętrzna	kg 32,5	32,5	46,5	
Czynnik chłodniczy	Typ	R32 (zawiera fluorowane fazy cieplarniane, GWP = 675)		
Czynnik chłodniczy	Napełnienie fabryczne	kg 0,9/ 20 m	0,9/ 20 m	1,2/ 10 m
Napełnienie fabryczne w tonach ekwiwalentu CO ₂	ICD _e	0,61	0,61	0,81
Dodatkowe napełnienie czynnika chłodniczego	g/m	15	15	15
Połączenia rur	Rura cieczowa	ø, cali 1/4	1/4	1/4
Rura gazowa	ø, cali 3/8	3/8	3/8	
Długość rury	Min./maks.	m 3/20	3/20	3/30
Wysokość rury	Maks.	m 15	15	20
Połączenia rur	Rura odprowadzająca	ø, mm 5W18	5W18	5W18

¹ Przedstawione etykiety energetyczne są zgodne z klasyfikacją etykiet UE nr 626/2011 (partia 10) 2019, w skali od D do A+++.

Rysunki wymiarowe

Konsola



Akcesoria



Sterownik dotykowy

MWR-SH11N



Zaawansowany sterownik

Sterownik

MWR-WG00JN/MWR-WG00KN



Zestaw Wi-Fi

MIM-H04EN



Termostat zewnętrzny

MRW-TA

Nr	Nazwa	Opis
		AC026*NJDK*/EU
		AC035*NJDK*/EU AC052*NJDK*/EU
1	Rura cieczowa	ø6.35 (1/4)
2	Rura gazowa	ø7.52 (3/8)
3	Rura odprowadzająca skropliny	Przewód ID 18 [11/16]
4	Kanat kabli zasilających/komunikacyjnych	
5	Rura odprowadzająca skropliny	