



Uključivanje/isključivanje

ON/OFF

Povećanje temperature



Aktivacija brzo hlađenje ili grijanje

TURBO

MODE

FAN

Horizontalna regulacija protoka zraka:  
7 opcija



Detekcija temperature daljinskim upravljačem

I FEEL

T-ON/T-OFF

Stražnje osvetljenje unutrašnje jedinice

☞/☛

TEMP

CLOCK

Prikaz temperature

LIGHT

WiFi

SLEEP

Način rada

6 brzina rada ventilatora  
+ 1 automatska brzina

Smanjivanje temperature



Vertikalna regulacija protoka zraka:  
9 opcija



Uključivanje i isključivanje tajmera

☞/☛

Namještanje sata

☞/☛

TEMP

CLOCK

Sleep funkcija: automatska regulacija  
noćne temperature

LIGHT

WiFi

SLEEP

Wi-Fi funkcija

## Tehnički podaci

climaVAIR (mono split)	Jedinica	VAIB 1-025 WN	VAIB 1-035 WN	VAIB 1-050 WN	VAIB 1-065 WN
Unutrašnja jedinica (UJ)		VAIB 1-025 WNI	VAIB 1-035 WNI	VAIB 1-050 WNI	VAIB 1-065 WNI
Vanjska jedinica (VJ)		VAIB 1-025 WNO	VAIB 1-035 WNO	VAIB 1-050 WNO	VAIB 1-065 WNO
Napajanje	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Učink hladjenja	kW	2,70	3,50	5,30	7,10
Min-maks. učinak hladjenja	kW	0,80-3,60	0,90-4,30	1,00-6,40	2,00-8,85
Potrošnja električne energije u režimu hladjenja (min-maks)	kW	0,10-1,30	0,12-1,50	0,10-2,30	0,45-2,90
SEER / energetski razred (prosječno)		8,40 / A++	7,10 / A++	7,30 / A++	7,20 / A++
EER		3,97	3,65	3,53	3,50
Učink grijanja	kW	3,00	3,81	5,60	7,80
Min-maks. učinak grijanja	kW	0,90 - 3,80	0,90 - 4,70	1,00 - 6,80	1,80 - 9,45
Potrošnja električne energije u režimu grijanja (min-maks)	kW	0,15 - 1,40	0,18 - 1,80	0,20 - 2,35	0,35 - 3,00
SCOP / Energetski razred (prosječno)		4,5 / A+	4,1 / A+	4,2 / A+	4,2 / A
COP		4,41	4,00	4,02	3,90
Protok zraka (Turbo/Visoki/Srednji/Niski)	m <sup>3</sup> /h	610/530/500/440/ 380/310/280	650/580/530/440/ 380/330/310	1000/960/870/810/ 720/640/600	1250/1100/1000/950/ 900/850/800
Odvlaživanje	L/h	0,8	1,4	1,8	2,4
Nivo pritiska zvuka UJ (Turbo/Visoki/Srednji/Niski) - u hladjenju	dB(A)	39/36/34/31/ 26/24/22	43/39/37/34/ 31/28/25	47/45/43/41/ 35/30/28	48/44/41/40/ 38/37/35
Nivo pritiska zvuka VJ	dB(A)	51	52	56	59
Dimenzije VJ uključujući priključke za hladjenje (VxŠxD)	mm	555x732x330	555x732x330	555x802x350	660x958x402
Dimenzije UJ (VxŠxD)	mm	275x835x200	275x835x200	333x943x246	333x1078x246
Neto težina UJ / VJ	kg	9,0 / 24,5	9,0 / 25,5	13,0 / 31,5	15,0 / 41,5
Vrsta ekspanzionog ventila		Kapilarni	Elektronički	Elektronički	Elektronički
Kompresor		Rotacijski	Rotacijski	Rotacijski	Rotacijski
Rashladno sredstvo	Tip/GWP	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
Promjer cijevi	col	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 5/8"
Maksimalna dužina cijevi bez dopune plina	m	5	5	5	5
Maksimalna dužina cijevi	m	15,0	15,0	25,0	25,0
Visinska razlika VJ/UJ	m	10,0	10,0	10,0	10,0
Tvorničko punjenje rashladnog sredstva	kg	0,51	0,55	0,85	1,50
Dodatno punjenje rashladnog sredstva	gr/metru	16	16	16	40
Radno područje hladjenja VJ	°C	-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50
Radno područje grijanja VJ	°C	-15 - 30	-15 - 30	-15 - 30	-15 - 30

