

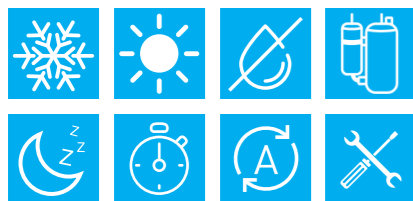


QV-M09WAE/QN-M09WAE QV-M12WAE/QN-M12WAE
QV-M18WAE/QN-M18WAE QV-M24WAE/QN-M24WAE

SPLIT SISTEMI ZA DOMAĆINSTVA



Bežični daljinski
upravljač
QA-RNA

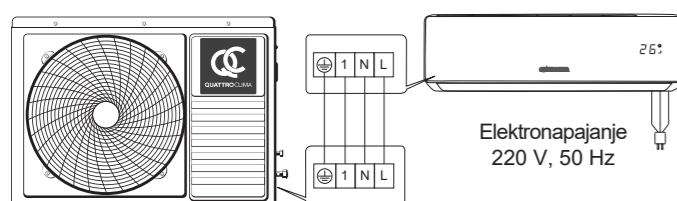


INVERTER SPLIT SISTEM MONSTONE

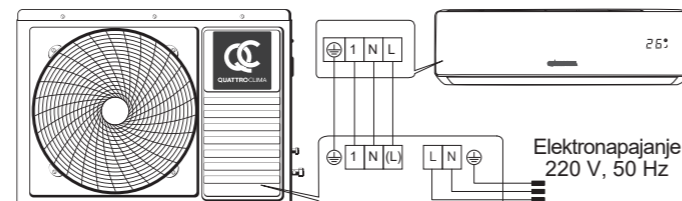
Nova serija DC inverterskih klima uređaja MONSTONE od brenda QuattroClima je kombinacija naprednih tehnologija i evropskih standarda pouzdanosti. MONSTONE split sistemi imaju visoku sezonsku klasu energetske efikasnosti – A, što je postalo moguće zahvaljujući upotrebi DC Inverter kompresora svetski poznatih proizvođača GMCC i SANYO.

MONSTONE ima proširenu liniju modela opreme sa kapacitetima od 9.000 do 24.000 BTU. Unutrašnja jedinica, predstavljena jednostavnim dizajnom sa glatkim linijama i aerodinamičnim oblicima, lepo će se uklopiti u vaš enterijer.

Šema električnih priključaka
MONSTONE QN-M09...18WAE/QV-M09...18WAE



Šema električnih priključaka
MONSTONE QN-M24WAE/QV-M24WAE



Nomenklatura	QV-M09WAE/ QN-M09WAE	QV-M12WAE/ QN-M12WAE	QV-M18WAE/ QN-M18WAE	QV-M24WAE/ QN-M24WAE
Kapacitet hlađenja, kW	2,64 (0,82-3,37)	3,52 (1,00-3,81)	5,28 (1,30-5,86)	7,03 (1,50-7,50)
Kapacitet grejanja, kW	2,78 (0,94-3,66)	3,66 (1,02-3,96)	5,42 (1,30-6,30)	7,18 (1,50-7,90)
SEER	3,21	3,21	3,21	3,21
Klasa energetske efikasnosti u režimu hlađenja	A	A	A	A
SCOP	3,61	3,61	3,61	3,61
Klasa energetske efikasnosti u režimu grejanja	A	A	A	A
Potrošnja energije (hlađenje), kW	0,820 (0,240-1,250)	1,095 (0,320-1,600)	1,645 (0,420-2,500)	2,190 (0,530-2,900)
Potrošnja energije (grejanje), kW	0,770 (0,240-1,350)	1,013 (0,320-1,500)	1,500 (0,420-2,500)	1,985 (0,530-2,800)
Radna struja (hlađenje/grejanje), A	3,8 (1,2-7,2)/ 3,6 (1,2-7,5)	5,1 (1,8-8,0)/ 4,7 (1,8-8,5)	7,8 (2,4-12,0)/ 7,1 (2,4-12,0)	10,4 (3,0-15,0)/ 9,4 (3,0-14,0)
Elektronapajanje, faza/V/Hz	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50
Tip rashladnog sredstva	R410A	R410A	R410A	R410A
Količina rashladnog sredstva, kg	0,48	0,55	1,06	1,37
Protok vazduha unutrašnje jedinice, m³/h	300/340/380/ 430/470	380/400/450/ 550/600	480/540/670/ 800/860	580/700/830/ 1000/1060
Nivo zvučnog pritiska unutrašnje jedinice, dB(A)	25/27/32/35/38	26/30/34/37/39	30/33/36/43/44	32/37/42/46/48
Marka kompresora	GMCC	GMCC	GMCC	SANYO
Tip kompresora	Rotacioni	Rotacioni	Rotacioni	Rotacioni
Nivo zvučnog pritiska spoljne jedinice, dB(A)	48	49	53	53
Prečnik priključnih cevi (tečnost), mm	6,35	6,35	6,35	6,35
Prečnik priključnih cevi (gas), mm	9,52	9,52	9,52	12,70
Maksimalna dužina freonskog cevovoda, m	15	15	15	15
Maksimalna visinska razlika freonskog cevovoda, m	5	5	5	5
Dopuna rashladnog sredstva, g/m	20 (preko 3 m)	20 (preko 3 m)	30 (preko 4 m)	30 (preko 4 m)
Električni kabl za napajanje, mm²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5
Električni kabl za povezivanje, mm²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Automatski prekidač, A	10	10	16	20
Preporučena površina prostorije, do, m²	26	34	51	68
Minimalna spoljna temperatura vazduha (hlađenje), °C	0	0	0	0
Maksimalna spoljna temperatura vazduha (hlađenje), °C	53	53	53	53
Minimalna spoljna temperatura vazduha (grejanje), °C	-15	-15	-15	-15
Maksimalna spoljna temperatura vazduha (grejanje), °C	30	30	30	30
Prečnik cevi za odvod kondenzata unutrašnje jedinice, mm	16	16	16	16
Dimenzije unutrašnje jedinice (Š×V×D) neto, mm	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
Dimenzije unutrašnje jedinice (Š×V×D) bruto, mm	764×325×257	850×320×275	979×372×277	1096×390×297
Težina unutrašnje jedinice (neto/bruto), kg	6,5/8,5	8/10	10/13	13/16
Dimenzije spoljne jedinice (Š×V×D) neto, mm	712×459×276	712×459×276	853×602×349	853×602×349
Dimenzije spoljne jedinice (Š×V×D) bruto, mm	765×481×310	765×481×310	890×628×385	890×628×385
Težina spoljne jedinice (neto/bruto), kg	24/26	26/28	31/34	33/36

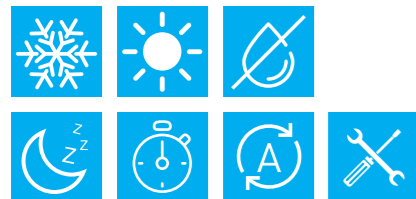


QV-VN07WA/QN-VN07WA QV-VN09WA/QN-VN09WA
 QV-VN12WA/QN-VN12WA QV-VN18WA/QN-VN18WA
 QV-VN24WA/QN-VN24WA QV-VN28WA/QN-VN28WA

SPLIT SISTEMI ZA DOMAĆINSTVA



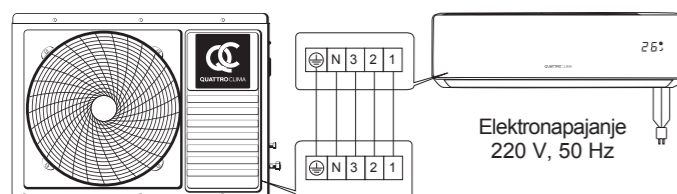
Bežični daljinski upravljač **QA-RNA**



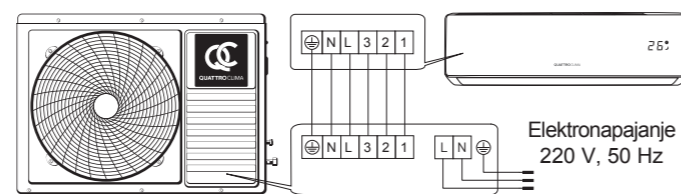
STANDARDNI SPLIT SISTEM VENTO

VENTO split sistemi su klima uređaji sa konstantnim kapacitetom, koji korisniku nude optimalan balans cene, tehnološkičnosti i pouzdanosti. Serija ima proširenu liniju modela sa kapacitetima od 7.000 do 28.000 BTU i podržava sve potrebne režime: hlađenje, grejanje i odvlaživanje. Zahvaljujući savremenom rotacionom kompresoru, klima uređaji VENTO imaju visoku klasu energetske efikasnosti A, što predstavlja ekonomičnu potrošnju električne energije. Kompaktne dimenzije, estetski dizajn i visokokvalitetni materijali unutrašnje jedinice čine da klima uređaj odgovara svakom enterijeru – od klasičnog do ultramodernog Serija VENTO.

Šema električnih priključaka VENTO QN-VN07WA/QV-VN07WA... QN-VN24WA/QV-VN24WA



Šema električnih priključaka VENTO QN-VN28WA/QV-VN28WA



Nomenklatura	QV-VN07WA/ QN-VN07WA	QV-VN09WA/ QN-VN09WA	QV-VN12WA/ QN-VN12WA	QV-VN18WA/ QN-VN18WA	QV-VN24WA/ QN-VN24WA	QV-VN28WA/ QN-VN28WA
Kapacitet hlađenja, kW	2,050	2,550	3,370	5,130	6,740	8,210
Kapacitet grejanja, kW	2,200	2,730	3,520	5,280	7,030	8,350
EER	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,22
Sezonska klasa energetske efikasnosti u režimu hlađenja	A	A	A	A	A	A
COP	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,62
Sezonska klasa energetske efikasnosti u režimu grejanja	A	A	A	A	A	A
Potrošnja energije (hlađenje), kW	0,639	0,794	1,050	1,598	2,100	2,550
Potrošnja energije (grejanje), kW	0,609	0,755	0,975	1,462	1,945	2,305
Radna struja (hlađenje/grejanje), A	3,00/2,90	3,70/3,50	4,90/4,60	7,60/6,90	9,90/9,20	12,10/10,90
Elektronapajanje (faza/V/Hz)	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50
Tip rashladnog sredstva	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Količina rashladnog sredstva, kg	0,41	0,43	0,57	0,93	1,30	1,75
Protok vazduha unutrašnje jedinice, m ³ /h	300/338/390/ 430/475	300/338/390/ 430/475	380/400/460/ 520/560	560/630/700/ 800/870	700/740/800/ 850/920	715/825/960/ 1100/1170
Nivo zvučnog pritiska unutrašnje jedinice, dB(A)	25/27/29/ 32/34	25/27/29/ 33/35	31/34/37/ 40/42	34/35/38/ 40/43	35/37/38/ 41/43	37/41/45/ 49/51
Marka kompresora	GMCC	GMCC	GMCC	RECHI	HIGHLY	GMCC
Tip kompresora	Rotacioni	Rotacioni	Rotacioni	Rotacioni	Rotacioni	Rotacioni
Nivo zvučnog pritiska spoljne jedinice, dB(A)	48	48	50	55	55	58
Prečnik priključnih cevi (tečnost), mm	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
Prečnik priključnih cevi (gas), mm	9,52	9,52	9,52	12,70	15,88	15,88
Maksimalna dužina freonskog cevovoda, m	15	15	15	15	15	15
Maksimalna visinska razlika freonskog cevovoda, m	5	5	5	5	5	5
Dopuna rashladnog sredstva (preko 3 m), g/m	20	20	20	20	30	30
Električni kabl za napajanje, mm ²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×4
Električni kabl za povezivanje, mm ²	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×1,5	6×1,5
Automatski prekidač, A	10	10	16	20	25	25
Preporučena površina prostorije, do, m ²	21	26	35	53	70	82
Minimalna spoljna temperatura vazduha (hlađenje), °C	15	15	15	15	15	15
Maksimalna spoljna temperatura vazduha (hlađenje), °C	43	43	43	43	43	43
Minimalna spoljna temperatura vazduha (grejanje), °C	-7	-7	-7	-7	-7	-7
Maksimalna spoljna temperatura vazduha (grejanje), °C	24	24	24	24	24	24
Prečnik cevi za odvod kondenzata unutrašnje jedinice, mm	16	16	16	16	16	16
Dimenzije unutrašnje jedinice (Š×V×D) neto, mm	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206	1010×315×220
Dimenzije unutrašnje jedinice (Š×V×D) bruto, mm	764×325×257	764×325×257	850×320×275	979×372×277	979×372×277	1096×390×297
Težina unutrašnje jedinice (neto/bruto), kg	6,5/8,5	6,5/8,5	8/10	10,5/12,5	10,5/12,5	13/16
Dimenzije spoljne jedinice (Š×V×D) neto, mm	712×459×276	712×459×276	777×498×290	817×553×300	886×605×357	968×655×400
Dimenzije spoljne jedinice (Š×V×D) bruto, mm	765×481×310	765×481×310	818×520×325	858×585×321	930×635×380	1023×698×430
Težina spoljne jedinice (neto/bruto), kg	20/22	23/25	25/28	32,5/35	43/46	50/54