

კოლონური სპლიტ კონდიციონერი

ტექნიკური მახასიათებელი



სათაო ოფისი - 202 22 22

ვაჟა-ფშაველას ს/კ - 202 22 22 (950)
ილიავა ს/კ „არზრუანი“ - 202 22 22 (450)
ილიავა ცენტრი - 202 22 22 (750)

შალვანი - 202 22 22 (210)
რუსთავი - 0 (341) 24 04 04
გორი - 0 (370) 22 50 50

თელავი - 0 (350) 27 66 72
ქუთაისი - 0 (431) 23 59 59
ზაზუხი - 0 (422) 20 02 02

ფოთი - 0 (493) 20 02 02
ზუგდიდი - 0 (415) 20 02 02
სენაკი - 0 (413) 22 01 01

www.qebuli-climate.ge



მოდელი		SUPER MATCH ON-OFF CABINET TYPE		
	შიდა ბლოკი		AP48KS1ERA(S)	AP60KS1ERA(S)
	გარე ბლოკი		1U48LS1EAB(S)	1U60IS1EAB(S)
სიმძლავრე	ნომინალური სიმძლავრე	BTU/h	48100	52850
	გაგრილება	kW(Min-Max.)	14.1	15.5
	ნომინალური სიმძლავრე	BTU/h	51500	55600
	გათბობა	kW(Min-Max.)	15.1	16.3
სამუშაო პარამეტრები	წლიური ენერჯი მომხმარება (გაგრილება)	kW	4.8	5.14
	წლიური ენერჯი მომხმარება (გათბობა)	kW	5	5.07
	EER/COP		2.94/3.02	3.01/3.21
	ენერჯი მომხმარების კლასი (გაგრილება/გათბობა)		/	/
	შიდა ბლოკი		AP48KS1ERA(S)	AP60KS1ERA(S)
	ელ. კვება	Ph/V/Hz	1/220~230/50	1/220~230/50
გაბარიტული ზომები	ჰაერის წარმადობა (H/M/L)	m³/h	1750/1500/1350	1750/1500/1350
	ხმაურის წნევის დონე(H/M/L)	dB(A)	51/48/44	51/48/44
	სუფთა ზომები (W/D/H)	mm	1850/600/350	1850/600/350
	შეფუთვით ზომები (W/D/H)	mm	1980/660/420	1980/660/420
მართვის პულტი	სუფთა წონა/შეფუთვით წონა	kg	57/65	57/65
	სტანდარტული სადენიანი არჩევითი		YR-HD	YR-HD
სამუშაო პარამეტრები	გარე ბლოკი		1U48LS1EAB(S)	1U60IS1EAB(S)
	ელ. კვება	Ph/V/Hz	3/380~400/50	3/380~400/50
	ჰაერის წარმადობა	m³/h	4200	7000
	ხმაურის წნევის დონე	dB(A)	58	59
ინსტალაცია და დამატებითი ტექნიკური პარამეტრები	სუფთა ზომები (W/D/H)	mm	1008/447/830	960/340/1250
	შეფუთვით ზომები (W/D/H)	mm	1130/490/930	1095/410/1400
	სუფთა წონა/შეფუთვით წონა	kg	95/105	108/118
	კომპრესორის ტიპი		SCROOL	SCROOL
	ფრეონი ტიპი		R410A	R410A
	თხევადი ფრეონის მილის ზომა	mm	9.52	9.52
	აიროვანი ფრეონის მილის ზომა	mm	19.05	19.05
	მილის მაქს. სიგრძე	m	50	50
	მაქს. სიმაღლის დაშორება გარე და შიდა ბლოკს შორის (გარე ბლოკი დაბლა/მაღლა)	m	30	30
სამუშაო ტემპერატურა	გაგრილება	ნომ. (მინ.-მაქს.)	°C	10~46
		დაბერვის სიჩქარის ცვლილება კონტროლერით (მინ.-მაქს.)	°C	-25~46
	გათბობა	ნომ. (მინ.-მაქს.)	°C	-7~24

