

ტექნიკური მახასიათებელი

**ჩილერი**



სათაო ოფისი - 202 22 22

ვაკა-ფშაველას ს/ც - 202 22 22 (850)  
ელიავა ს/ც „არჩვეანი“ - 202 22 22 (450)  
ელიავა ცენტრი - 202 22 22 (750)

პულნივი - 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  
ბათუმი - 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](http://www.qebuli-climate.ge)



ჩვენ ვქმნით ამინდს!

მოდელი		AMH-66D3D	AMH-100D3D	AMH-130D3D	AMH-165D3D	AMH-260D3D	AMH-330D3D	AMH-440D3D	
გაგრილების სიმძლავრე	kW	66	100	130	165	260	330	440	
	TR	18.8	28.4	37	46.9	73.9	93.8	125	
გათბობის სიმძლავრე	kW	70	110	140	180	280	360	475	
	TR	19.9	31.3	39.8	51.2	79.6	102	135	
სიმძლავრე რეგულირება	%	0-50%-100%			0-25%-50%-75%-100%				
ელ. პარამეტრები		380V/3Ph/50Hz							
მოხმარებული სიმძლავრე	გაგრილება kW	21.29	32.25	41.9	53.2	83.8	106.4	141.9	
	გათბობა kW	21.85	34.37	43.7	56.2	87.4	112.5	148.4	
მოხმარებული დენი	დენი გაგრილებაზე A	40.3	59.9	75.5	100.8	158.7	184.5	245.6	
	დენი გათბობაზე A	41.4	61.9	76.5	102.67	165.11	196.11	266.4	
	მაქს. მოხმარებული დენი A	50	80	100	135	220	240	330.0	
ფრეონი	ტიპი	R410A							
კომპრესორი	ტიპი	Scroll/Copeland			Scroll/Danfoss		Scroll/Copeland		
	რაოდენობა	ცალი	2	4	2	4	4	4	
წლის თბომცვლელის პარამეტრები	ტიპი	High-efficient Shell&Tube Heat Exchanger							
	წყლის ნაკადი m3/h	11.4	17.2	22.4	28.4	44.8	56.8	75.7	
	წნევის ვარდნა kPa	45	30	45	45	45	40	52	
	მილის მიერთების ზომები DN	DN65			DN80	DN100	DN125	DN125	
ჰაერის თბომცვლელის პარამეტრები	ტიპი	High-efficient Aluminum Fin-Copper Tube Heat Exchanger							
	ვენტილატორის ტიპი	Axial-flow							
	ვენტილატორის რ-ბა	ცალი	2			4		8	
	ჰაერის წარმადობა m3/h	28000	43000	48000	66000	112000	146000	172000	
ხმაურის დონე dB(A)	70	73	74	72	75	74	74		
გაზარტები	დანადგარი(L*W*H) mm	2200*860*2000	2200*1100*2205	2200*1100*2205	2200*1720*2000	2200*2400*2235	4440*2260*2460	4440*2260*2460	
	დანადგარი. შეფუთვით(L*W*H) mm	2260*920*2000	2260*1160*2205	2260*1160*2205	2260*1780*2000	2260*2460*2235	4500*2320*2460	4500*2320*2460	
სუფთა წონა kg	580	850	900	1460	2050	2930	3700		
შეფუთული წონა kg	585	855	905	1470	2060	2940	3710		
წონა ექსპლუატაციაში kg	640	930	1000	1590	2250	3380	4200		
დამხმარე სითბო, ელ. ტენის სიმძლავრე kW	18	27	32	N/A					

\*შენიშვნა:

1. მოდულაციისთვის 66kW, 100kW და 130kW დანადგარები შეიძლება კომბინირდეს ერთ სისტემაში, მაქს. 16 ცალი.

2. მოდულაციისთვის: 165kW, 260kW, 330kW და 440kW დანადგარები შეიძლება კომბინირდეს ერთ სისტემაში, მაქს. 8ცალი.