

ტექნიკური მახასიათებელი

ჰაერის თბური ფარდა  
(ელექტრო ტენით)



საბაო ოფისი - 202 22 22

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

ჰულინგი - 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!

ტექნიკური მონაცემები

მახასიათებლები	L or REH-13w	KEH-14w	KEH-15w	KEH-16w	KEH-17w	KEH-18w
კარის მაქს. სიგანე (m)	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2
კარის მაქს. სიმაღლე (m)	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
ჰაერის დაბერვის მაქს. სიჩქარე (m/s)	9.0/7.0	9.0/7.0	9.0/7.0	9.0/7.0	9.0/7.0	9.0/7.0
ჰაერის მაქს. დაბერვა (m <sup>3</sup> /h)	1150 / 900	1280 / 990	1500 / 1200	1750 / 1400	2000 / 1600	2300 / 1800
ძრავის მოხმარებული ელ. ენერგია (W)	240	240	240	240	240	240
კონდენსატორი (µF)	4	4	4	4	4	4
ხმაურის დონე 1 მეტრში [dB(A)]	54 / 43	55 / 45	56 / 50	56 / 50	59 / 52	59 / 52
<b>გაბარიტული ზომები</b>						
L: ჯამური სიგრძე (mm)	1100	1206	1406	1606	1806	2006
W: ჯამური სიგანე (mm)	274	274	274	274	274	274
H: სიმაღლე (mm)	172	172	172	172	172	172
l: დაბერვის ცხაურის სიგრძე(mm)	900	1160	1360	1560	1760	1960
w: დაბერვის ცხაურის სიგანე(mm)	54	54	54	54	54	54
w: დაბერვის ცხაურის სიმაღლე (mm)	64	64	64	64	64	64
წონა (kg)	21	24	27	30	33	37

თბური სიმძლავრე (kW)	6 / 9	9	9	12	12 / 15	12 / 15
მაქს. დენის დატვირთვა. (A)(per phase)	9 / 13.5	13.5	13.5	18	18 / 22.5	18 / 22.5
ჰაიერი ტემპერატურები T outlet - T inlet (0C)	20-26 / 28-36	28-36	27-35	25-33	16-21 / 20-25	16-21 / 20-25
ელ კვების წყარო (V/Hz/N~)	400 / 50 /3	400 / 50 /3	400 / 50 /3	400 / 50 /3	400 / 50 /3	400 / 50 /3
ძრავის ბრუნთა რიცხვი (rpm)	1310 / 1000	1310 / 1000	1310 / 1000	1310 / 1000	1310 / 1000	1310 / 1000
თბური სიმძლავრის საფეხურები	4	4	4	4	4	4
IP მაჩვენებელი	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20