

شرکت تولیدی لوازم خانگی

کاوِه کَویر



KAVEH KAVIR Products
CATALOGUE
2018

کاتالوگ محصولات ۱۳۹۷

همیشه کیفیت
ALWAYS QUALITY

معرفی شرکت

شرکت کاوه کویر ضمن تعهد و تبعیت از قوانین استاندارد در زمینه های مدیریت، کیفیت، ایمنی، بهداشت حرفه ای، محیط زیست و الگوی مصرف انرژی به منظور حرکت سازمانی پیشرو و متعالی، دستیابی به اهداف کلان زیر را سر لوجه فعالیت های خود قرار داده است :

« حضور موفق در بازار داخلی و بین المللی و افزایش سهم بازار :

اعضای شرکت با تلاش و کوشش به دنبال بازارهای جدید می باشند تا بتوانند محصولات خود را با کیفیت مطلوب عرضه و نام ایران و محصول ایرانی را سر بلند نمایند و سهمی کوچک در توسعه صادرات غیر نفتی میهن اسلامی داشته باشند. شرکت کاوه کویر صادرات محصول خود را از سال 84 به کشورهای عراق، اردن، افغانستان، امارات و شروع نموده است. همچنین با ایجاد مزیت رقابتی در کالای خود نسبت به سایر رقبا توانسته است در سالیان گذشته جایگاه خود را تثبیت و به حرکت رو به رشد خود را ادامه دهد.

« افزایش بهره وری و کاهش هزینه ها و افزایش رضایت مشتریان:

در این راستا این شرکت با شعار «همیشه کیفیت» به عنوان یکی از تولیدکننده گان منتخب در عرصه مدیریت کیفیت همواره توجه ویژه ای را به این بخش معطوف داشته است، در نتیجه ما قادر بوده ایم که روش های تولیدمان را به طور مداوم بهینه سازی و بروزرسانی کنیم. کیفیت محصولاتمان را از جهات مختلف ارتقا بخشیم و خواسته های مصرف کننده نهایی را در طراحی و تولید مناسب محصول ارزیابی نماییم.

KAVEH KAVIR Introduction

KAVEH KAVIR Home Appliances Co.

Kaveh Kavir company, carrying out its activities in water heating, and air conditioning sectors, was established in Kashan in 1997. Since its establishment, Kaveh Kavir has made contributions to the development of Iranian industry, realized many new investments, provided advanced technology to its consumers, and increased the quality in the sector every day such as
A class for energy lable in evaporative air cooler.



فهرست CONTENTS



سری کولر های آبی EVAPORATIVE AIR COOLER

صفحه PAGE	سری کولر های آبی EVAPORATIVE AIR COOLER
10-11	کولر آبی ۴۰۰۰ گرید A و D KA40 D & KA40 A
12-13	کولر آبی بالازن ۳۸۰۰ و سلولزی ۴۰۰۰ KA38 UPD & KA40P
14-15	کولر آبی ۶۰۰۰ گرید A و D KA60 D & KA60 A
16-17	کولر آبی بالازن ۵۸۰۰ و سلولزی ۶۰۰۰ KA58 UPD & KA60P
18-19	کولر آبی بالازن سلولزی ۵۸۰۰ و سلولزی ۶۰۰۰ گرید A KA60 PA & KA58 PUPD
20-21	کولر آبی ۸۰۰۰ گرید B و D KA80 D & KA80 B
22-23	کولر آبی سلولزی ۸۰۰۰ و ۴۰۰۰ KA40 PA & KA80 PB
24-25	کولر آبی سلولزی ۸۰۰۰ گرید D و کولر آبی ۳۲۰۰ و ۲۸۰۰ KA28 & KA32 & KA80P
26-27	کولر آبی پلیمری ۱۶۰۰۰ KA160 B

سری آبگرمکن گازی GAS STORAGE WATER HEATERS

آبگرمکن های گازی
W60-W50-W35

30

سری آبگرمکن برقی ELECTRICAL WATER HEATERS

آبگرمکن های برقی
W50-W60-W35

31

آبگرمکن های دیواری برقی
EW50-EW20-EW35
EW10-EWT50

32-33

دستاوردها CERTIFICATE

شرکت کاوه کویر از ابتدای تاسیس با بهره گیری از دانش فنی روز و تلاش محققان فنی و نظرات مشتریان همراه به عنوان شرکتی پویا و پیشرو در زمینه کیفیت به شمار آمده و با مشارکت در تدوین و اجرای استانداردهای ملی لوازم گاز سوز و کولر آبی گام مهمی در جهت تقویت فرهنگ استاندارد سازی محصولات انرژی بر برداشته و سال های متوالی توسط موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به عنوان واحد نمونه کیفیت و کنترل کیفیت نمونه معرفی شده است .

این شرکت از بدو تاسیس موفق به اخذ گواهینامه استاندارد برای محصولات خود گردیده و بعد از آن برای حضور در بازارهای بین المللی موفق به دریافت گواهی انطباق محصول از شرکت های Bureau Veritas و SGS برای سالیان متوالی گردیده همچنین رویکرد مجموعه بعد از انجام تحقیقات گسترده و فرا رفتن از محدوده استاندارد های اجباری توانسته با بهینه سازی مصرف انرژی در تولیدات خود نقشی موثر در کاهش مصرف انرژی خانوار ایفا نماید.

همچنان شرکت کاوه کویر در راستای رسیدن به تعالی سازمانی و جلب رضایت مشتریان موفق به کسب افتخارات ذیل گردیده است :

- « واحد نمونه صنعتی در سال 78
- « واحد نمونه کنترل کیفیت در سال 92
- « اخذ استاندارد سیستم مدیریت کیفیت 2008 : iso 9001
- « اخذ استاندارد سیستم مدیریت رضایت مشتری iso 10004
- « عضو کمیسیون بهره وری انرژی گاز کشور
- « عضو کمیسیون بهره وری انرژی الکتریکی صنایع لوازم خانگی ایران
- « عضو تدوین استاندارد ملی بخاری گازسوز
- « عضو تدوین استاندارد نصب وکارگزاری کلیه لوازم گاز سوز



www.KavehKavir.com
Info@Kaveh-Kavir.com



کولرهای آبی

Evaporative Air Cooler

Products Catalogue
KAVEH KAVIR Home Appliances co.





KA40 کولر آبی 4000 گرید A

توضیحات محصول

ساختار مکانیکی کولرهای آبی در این شرکت دارای استحکام بالا می باشد که این مستلزم رعایت استاندارد ضخامت و پوشش گالوانیزه ورق های به کار رفته در ساختار محصولات است. که خود منجر به افزایش طول عمر واقعی محصول می گردد. در تمامی این محصولات میزان هوادهی بالاتر و افزایش سطح خنکا از اهم اهداف تحقیق و توسعه شرکت قرار گرفته است.

توضیحات محصول

ساختار مکانیکی کولرهای آبی در این شرکت دارای استحکام بالا می باشد که این مستلزم رعایت استاندارد ضخامت و پوشش گالوانیزه ورق های به کار رفته در ساختار محصولات است. که خود منجر به افزایش طول عمر واقعی محصول می گردد. در تمامی این محصولات میزان هوادهی بالاتر و افزایش سطح خنکا از اهم اهداف تحقیق و توسعه شرکت قرار گرفته است.

KA40 کولر آبی 4000 گرید D

ویژگی های محصول

ورق گالوانیزه با پوشش روی (220 gr/m ²)
رده بازدهی انرژی A
50% صرفه جویی انرژی
موتور 1/3 الکتروژن راندمان بالا
مجهز به پمپ کم مصرف
پوشش رنگ الکترواستاتیک
میزان هوادهی 4100 m ³ /hr

مشخصات محصول

مشخصات کالا	واحد	کند	تند
توان مصرفی	W	250	400
قدرت موتور	HP	1.3	1.3
شدت جریان مصرفی	A	1.2	2.1
ظرفیت هوادهی		4100 m ³ /hr	2400 cfm

ویژگی های محصول

ورق گالوانیزه با پوشش روی (220 gr/m ²)
هوادهی بالاتر نسبت به کولرهای مشابه در بازار
موتور 1/3 موتور
پمپ الکتروژن
پوشش رنگ الکترواستاتیک
میزان هوادهی 4100 m ³ /hr

مشخصات محصول

مشخصات کالا	واحد	کند	تند
توان مصرفی	W	340	580
قدرت موتور	HP	1.3	1.3
شدت جریان مصرفی	A	1.7	2.4
ظرفیت هوادهی		4100 m ³ /hr	2400 cfm





KA40P کولر آبی 4000 گرید D

توضیحات محصول

این کولر به دلیل استفاده از پد سلولزی دارای سرمایه‌ش بیشتر و از بازده خنکی بالاتری نسبت به سایر کولر های آبی برخوردار است پد سلولزی در واقع واسطه تبخیر می باشد، که سطح تماس بسیار زیاد و منظمی بین آب و هوا ایجاد می کند. خاصیت جذب بالای آب در پد سلولزی هوای خنک را تأمین کرده و این پد نسبت به پوشال عمر بیشتری دارد.

ویژگی های محصول

ورق گالوانیزه با پوشش روی (220 gr/m ² (gsm 220
رده بازدهی انرژی D
50% بازده خنکی بیشتر
موتور 1/3 موتور
مجهز به واحد رسوب زدا
پوشش رنگ الکترواستاتیک
میزان هوادهی 4100 m ³ /hr

مشخصات محصول

مشخصات کالا	واحد	کند	تند
توان مصرفی	W	340	480
قدرت موتور	HP	1.3	1.3
شدت جریان مصرفی	A	1.7	2.4
ظرفیت هوادهی		4100 m ³ /hr	2400 cfm

توضیحات محصول

ساختار مکانیکی کولرهای آبی در این شرکت دارای استحکام بالا می باشد که این مستلزم رعایت استاندارد ضخامت و پوشش گالوانیزه ورق های به کار رفته در ساختار محصولات است. که خود منجر به افزایش طول عمر واقعی محصول می گردد. در تمامی این محصولات میزان هوادهی بالاتر و افزایش سطح خنکا از اهم اهداف تحقیق و توسعه شرکت قرار گرفته است. قابلیت نصب در مکان هایی که با کمبود فضا مواجه هستند.

KA38 UPD کولر آبی 3800 گرید E

ویژگی های محصول

ورق گالوانیزه با پوشش روی (220 gr/m ² (gsm 220
بازدهی تبخیر بالاتر
موتور 1/3 موتور
پمپ الکتروژن
پوشش رنگ الکترواستاتیک
میزان هوادهی 3500 m ³ /hr

مشخصات محصول

مشخصات کالا	واحد	کند	تند
توان مصرفی	W	340	580
قدرت موتور	HP	1.3	1.3
شدت جریان مصرفی	A	1.7	2.9
ظرفیت هوادهی		3800 m ³ /hr	2230 cfm





KA60 کولر آبی 6000 گرید D

توضیحات محصول

ساختار مکانیکی کولرهای آبی در این شرکت دارای استحکام بالا می باشد که این مستلزم رعایت استاندارد ضخامت و پوشش گالوانیزه ورق های به کار رفته در ساختار محصولات است. که خود منجر به افزایش طول عمر واقعی محصول می گردد. در تمامی این محصولات میزان هوادهی بالاتر و افزایش سطح خنکا از اهم اهداف تحقیق و توسعه شرکت قرار گرفته است.

توضیحات محصول

ساختار مکانیکی کولرهای آبی در این شرکت دارای استحکام بالا می باشد که این مستلزم رعایت استاندارد ضخامت و پوشش گالوانیزه ورق های به کار رفته در ساختار محصولات است. که خود منجر به افزایش طول عمر واقعی محصول می گردد. در تمامی این محصولات میزان هوادهی بالاتر و افزایش سطح خنکا از اهم اهداف تحقیق و توسعه شرکت قرار گرفته است.

KA60 کولر آبی 6000 گرید A

ویژگی های محصول

ورق گالوانیزه با پوشش روی (220 gr/m ²) (gsm 220)
رده بازدهی انرژی D
موتور 1/2 موتوژن
پوشش رنگ الکترواستاتیک
میزان هوادهی 6300 m ³ /hr

مشخصات محصول

مشخصات کالا	واحد	کند	تند
توان مصرفی	W	340	720
قدرت موتور	HP	1.2	1.2
شدت جریان مصرفی	A	1.7	3.6
ظرفیت هوادهی		6300 m ³ /hr	3700 cfm

ویژگی های محصول

ورق گالوانیزه با پوشش روی (220 gr/m ²) (gsm 220)
رده بازدهی انرژی A
50% صرفه جویی انرژی
موتور 1/2 الکتروژن راندمان بالا
مجهز به پمپ کم مصرف
پوشش رنگ الکترواستاتیک
میزان هوادهی 6300 m ³ /hr

مشخصات محصول

مشخصات کالا	واحد	کند	تند
توان مصرفی	W	300	490
قدرت موتور	HP	1.2	1.2
شدت جریان مصرفی	A	1.5	2.5
ظرفیت هوادهی		6300 m ³ /hr	3700 cfm

میزان هوادهی 6300 m ³ /hr	ارتفاع 100CM	عرض 87CM	طول 87CM
بازدهی تبخیر 80%	بازدهی انرژی 37%	ولتاژ V 220	وزن 70 کیلوگرم

میزان هوادهی 6300 m ³ /hr	ارتفاع 100CM	عرض 87CM	طول 87CM
بازدهی تبخیر 85%	بازدهی انرژی 49%	ولتاژ V 220	وزن 70 کیلوگرم



KA60P کولر آبی 6000 گرید D

توضیحات محصول

این کولر به دلیل استفاده از پد سلولزی دارای سرمایه‌ش بیشتر و از بازده خنکی بالاتری نسبت به سایر کولر های آبی برخوردار است پد سلولزی در واقع واسطه تبخیر می باشد، که سطح تماس بسیار زیاد و منظمی بین آب و هوا ایجاد می کند. خاصیت جذب بالای آب در پد سلولزی هوای خنک را تأمین کرده و این پد نسبت به پوشال عمر بیشتری دارد.

ویژگی های محصول

ورق گالوانیزه با پوشش روی (220 gr/m ²)
رده بازدهی انرژی D
50% بازده خنکی بیشتر
موتور 1/2 موتوژن
مجهز به واحد رسوب زدا
پوشش رنگ الکترواستاتیک
میزان هوادهی 6300 m ³ /hr

مشخصات محصول

مشخصات کالا	واحد	کند	تند
توان مصرفی	W	340	600
قدرت موتور	HP	1.2	1.2
شدت جریان مصرفی	A	1.7	3
ظرفیت هوادهی		6300 m ³ /hr	3700 cfm

توضیحات محصول

ساختار مکانیکی کولرهای آبی در این شرکت دارای استحکام بالا می باشد که این مستلزم رعایت استاندارد ضخامت و پوشش گالوانیزه ورق های به کار رفته در ساختار محصولات است. که خود منجر به افزایش طول عمر واقعی محصول می گردد. در تمامی این محصولات میزان هوادهی بالاتر و افزایش سطح خنکا از اهم اهداف تحقیق و توسعه شرکت قرار گرفته است. قابلیت نصب در مکان هایی که با کمبود فضا مواجه هستیم .

KA58 UPD کولر آبی 5800 گرید E

ویژگی های محصول

ورق گالوانیزه با پوشش روی (220 gr/m ²)
رده بازدهی انرژی E و بازدهی تبخیر بالاتر
موتور 1/2 موتوژن
پمپ الکتروژن
پوشش رنگ الکترواستاتیک
میزان هوادهی 5800 m ³ /hr

مشخصات محصول

مشخصات کالا	واحد	کند	تند
توان مصرفی	W	340	720
قدرت موتور	HP	1.2	1.2
شدت جریان مصرفی	A	1.7	3.6
ظرفیت هوادهی		5800 m ³ /hr	3400 cfm





KA60PA کولر آبی 6000 گرید A

توضیحات محصول

این کولر به دلیل استفاده از پد سلولزی دارای سرمایه‌ش بیشتر و از بازده خنکی بالاتری نسبت به سایر کولر های آبی برخوردار است پد سلولزی در واقع واسطه تبخیر می باشد، که سطح تماس بسیار زیاد و منظمی بین آب و هوا ایجاد می کند. خاصیت جذب بالای آب در پد سلولزی هوای خنک را تأمین کرده و این پد نسبت به پوشال عمر بیشتری دارد.

ویژگی های محصول

ورق گالوانیزه با پوشش روی (220 gr/m ²)
رده بازدهی انرژی A
50% صرفه جویی انرژی
موتور 1/2 الکتروژن راندمان بالا
مجهز به پمپ کم مصرف
پوشش رنگ الکترواستاتیک
میزان هوادهی 6300 m ³ /hr
پد سلولزی با کاغذ فنلاندی
50% بازده خنکی بیشتر

مشخصات محصول

مشخصات کالا	واحد	کند	تند
توان مصرفی	W	300	490
قدرت موتور	HP	1.2	1.2
شدت جریان مصرفی	A	1.5	2.5
ظرفیت هوادهی		6300 m ³ /hr	3700 cfm

میزان هوادهی 6300 m ³ /hr	ارتفاع 100CM	عرض 87CM	طول 87CM
بازدهی تبخیر 85%	بازدهی انرژی 50%	ولتاژ V 220	وزن 71 کیلوگرم

توضیحات محصول

این کولر به دلیل استفاده از پد سلولزی دارای سرمایه‌ش بیشتر و از بازده خنکی بالاتری نسبت به سایر کولر های آبی برخوردار است پد سلولزی در واقع واسطه تبخیر می باشد، که سطح تماس بسیار زیاد و منظمی بین آب و هوا ایجاد می کند. خاصیت جذب بالای آب در پد سلولزی هوای خنک را تأمین کرده و این پد نسبت به پوشال عمر بیشتری دارد. قابلیت نصب در مکان هایی که با کمبود فضا مواجه هستند.

KA58PUPD کولر آبی 5800 گرید D

ویژگی های محصول

ورق گالوانیزه با پوشش روی (220 gr/m ²)
رده بازدهی انرژی D
50% بازده خنکی بیشتر
موتور 1/2 موتور
مجهز به پمپ الکتروژن
پوشش رنگ الکترواستاتیک
میزان هوادهی 5800 m ³ /hr
پد سلولزی با کاغذ فنلاندی

مشخصات محصول

مشخصات کالا	واحد	کند	تند
توان مصرفی	W	340	720
قدرت موتور	HP	1.2	1.2
شدت جریان مصرفی	A	1.7	3.6
ظرفیت هوادهی		5800 m ³ /hr	3400 cfm

میزان هوادهی 5800 m ³ /hr	ارتفاع 100CM	عرض 87CM	طول 87CM
بازدهی تبخیر 85%	بازدهی انرژی 37%	ولتاژ V 220	وزن 74 کیلوگرم



KA80 کولر آبی 8000 گرید D

توضیحات محصول

ساختار مکانیکی کولرهای آبی در این شرکت دارای استحکام بالا می باشد که این مستلزم رعایت استاندارد ضخامت و پوشش گالوانیزه ورق های به کار رفته در ساختار محصولات است. که خود منجر به افزایش طول عمر واقعی محصول می گردد. در تمامی این محصولات میزان هوادهی بالاتر و افزایش سطح خنکا از اهم اهداف تحقیق و توسعه شرکت قرار گرفته است.

ویژگی های محصول

ورق گالوانیزه با پوشش روی (220 gr/m ²)
هوادهی بالاتر نسبت به کولرهای مشابه در بازار
موتور 3/4 موتور
پمپ الکتروژن
پوشش رنگ الکترواستاتیک
میزان هوادهی 8000 m ³ /hr

مشخصات محصول

مشخصات کالا	واحد	کند	تند
توان مصرفی	W	510	900
قدرت موتور	HP	3.4	3.4
شدت جریان مصرفی	A	2.6	4.5
ظرفیت هوادهی		4700 cfm 9 8000 m ³ /hr	



KA80 کولر آبی 8000 گرید B

توضیحات محصول

ساختار مکانیکی کولرهای آبی در این شرکت دارای استحکام بالا می باشد که این مستلزم رعایت استاندارد ضخامت و پوشش گالوانیزه ورق های به کار رفته در ساختار محصولات است. که خود منجر به افزایش طول عمر واقعی محصول می گردد. در تمامی این محصولات میزان هوادهی بالاتر و افزایش سطح خنکا از اهم اهداف تحقیق و توسعه شرکت قرار گرفته است. بهینه سازی مصرف انرژی ضمن حفظ میزان هوادهی بالاتر

ویژگی های محصول

ورق گالوانیزه با پوشش روی (220 gr/m ²)
رده بازدهی انرژی B و 50% صرفه جویی انرژی
موتور 3/4 الکتروژن راندمان بالا
مجهز به پمپ کم مصرف
پوشش رنگ الکترواستاتیک
میزان هوادهی 8000 m ³ /hr

مشخصات محصول

مشخصات کالا	واحد	کند	تند
توان مصرفی	W	510	800
قدرت موتور	HP	3.4	3.4
شدت جریان مصرفی	A	2.6	4
ظرفیت هوادهی		4700 cfm 9 8000 m ³ /hr	





KA40PA کولر آبی 4000 گرید A

توضیحات محصول

این کولر به دلیل استفاده از پد سلولزی دارای سرمایه‌ش بیشتر و از بازده خنکی بالاتری نسبت به سایر کولر های آبی برخوردار است پد سلولزی در واقع واسطه تبخیر می باشد، که سطح تماس بسیار زیاد و منظمی بین آب و هوا ایجاد می کند. خاصیت جذب بالای آب در پد سلولزی هوای خنک را تأمین کرده و این پد نسبت به پوشال عمر بیشتری دارد.

ویژگی های محصول

ورق گالوانیزه با پوشش روی (220 gr/m ²)
رده بازدهی انرژی A
50% صرفه جویی انرژی
موتور 1/3 الکتروژن راندمان بالا
مجهز به پمپ کم مصرف
پوشش رنگ الکترواستاتیک
میزان هوادهی 6300 m ³ /hr
پد سلولزی با کاغذ فنلاندی
50% بازده انرژی بیشتر

مشخصات محصول

مشخصات کالا	واحد	کند	تند
توان مصرفی	W	220	400
قدرت موتور	HP	1.3	1.3
شدت جریان مصرفی	A	1.2	2.1
ظرفیت هوادهی		4100 m ³ /hr	2400 cfm

میزان هوادهی 6300 m ³ /hr	ارتفاع 100CM	عرض 87CM	طول 87CM
بازدهی تبخیر 85%	بازدهی انرژی 50%	ولتاژ V 220	وزن 71 کیلوگرم

توضیحات محصول

این کولر به دلیل استفاده از پد سلولزی دارای سرمایه‌ش بیشتر و از بازده خنکی بالاتری نسبت به سایر کولر های آبی برخوردار است پد سلولزی در واقع واسطه تبخیر می باشد، که سطح تماس بسیار زیاد و منظمی بین آب و هوا ایجاد می کند. خاصیت جذب بالای آب در پد سلولزی هوای خنک را تأمین کرده و این پد نسبت به پوشال عمر بیشتری دارد.

KA80PB کولر آبی 8000 گرید B

ویژگی های محصول

ورق گالوانیزه با پوشش روی (220 gr/m ²)
رده بازدهی انرژی B
50% صرفه جویی انرژی
موتور 2/4 الکتروژن راندمان بالا
مجهز به پمپ کم مصرف
پوشش رنگ الکترواستاتیک
میزان هوادهی 8000 m ³ /hr
پد سلولزی با کاغذ فنلاندی
50% بازده انرژی بیشتر

مشخصات محصول

مشخصات کالا	واحد	کند	تند
توان مصرفی	W	510	800
قدرت موتور	HP	3.4	3.4
شدت جریان مصرفی	A	2.6	4
ظرفیت هوادهی		8000 m ³ /hr	4700 cfm

میزان هوادهی 8000 m ³ /hr	ارتفاع 115CM	عرض 87CM	طول 87CM
بازدهی تبخیر 85%	بازدهی انرژی 47%	ولتاژ V 220	وزن 78 کیلوگرم



KA28 کولر آبی 2800

مشخصات محصول

مشخصات کالا	واحد	کند	تند
توان مصرفی	W	180	220
قدرت موتور	HP	1.8	1.8
شدت جریان مصرفی	A	0.7	0.8
ظرفیت هوادهی		1300 m ³ /hr	765 cfm

قدرت خنک کنندگی 1300 m ³ /hr	ارتفاع 50CM	عرض 50CM	طول 50CM
بازدهی تبخیر 70%	بازدهی انرژی -	ولتاژ V 220	وزن 18 کیلوگرم

KA32 کولر آبی 3200 گرید F

مشخصات محصول

مشخصات کالا	واحد	کند	تند
توان مصرفی	W	265	390
قدرت موتور	HP	1.4	1.4
شدت جریان مصرفی	A	1.3	1.9
ظرفیت هوادهی		3200 m ³ /hr	1880 cfm



میزان هوادهی 3200 m ³ /hr	ارتفاع 74.5CM	عرض 60CM	طول 60CM
بازدهی تبخیر 75%	بازدهی انرژی 26%	ولتاژ V 220	وزن 34 کیلوگرم



توضیحات محصول

ساختار مکانیکی کولرهای آبی در این شرکت دارای استحکام بالا می باشد که این مستلزم رعایت استاندارد ضخامت و پوشش گالوانیزه ورق های به کار رفته در ساختار محصولات است. که خود منجر به افزایش طول عمر واقعی محصول می گردد. در تمامی این محصولات میزان هوادهی بالاتر و افزایش سطح خنکا از اهم اهداف تحقیق و توسعه شرکت قرار گرفته است.

KA80P کولر آبی 8000 گرید D

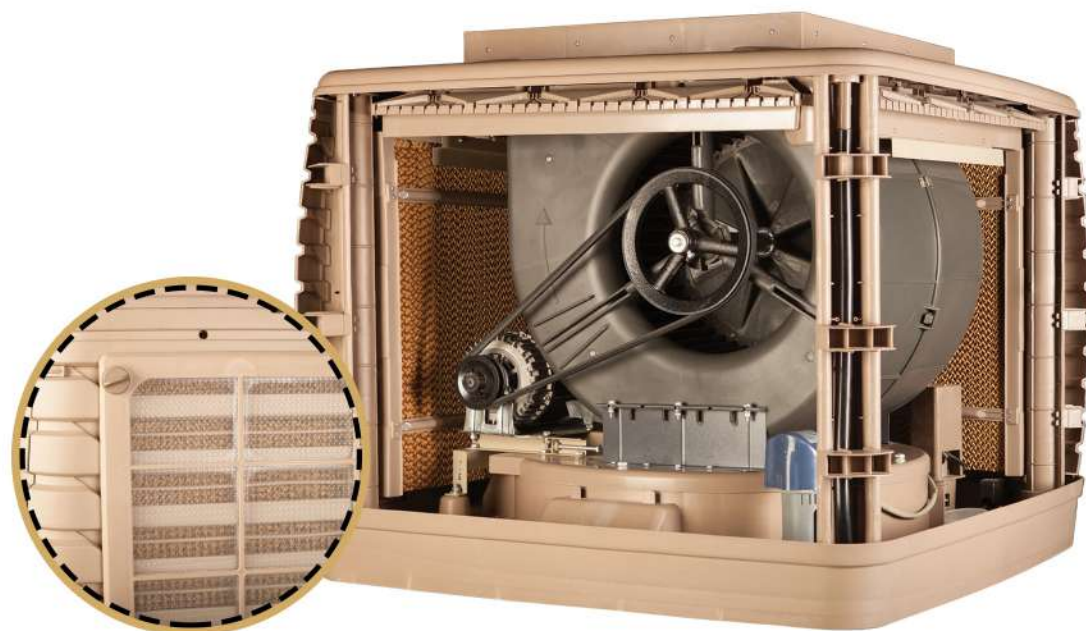
ویژگی های محصول

ورق گالوانیزه با پوشش روی (220 gsm) 220 gr/m ²
رده بازدهی انرژی D
50% بازده خنکی بیشتر
موتور 3/4 موتور
مجهز به واحد رسوب زدا
پوشش رنگ الکترواستاتیک
میزان هوادهی 8000 m ³ /hr

مشخصات محصول

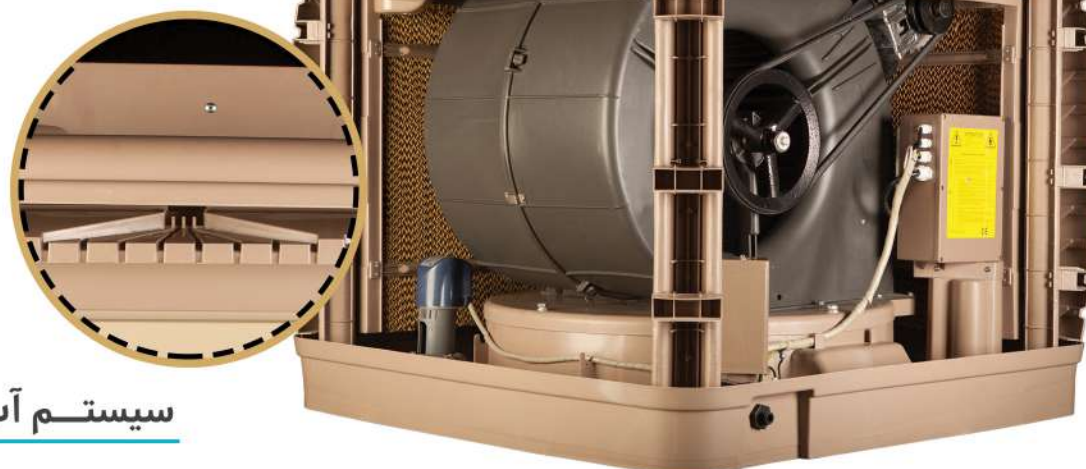
مشخصات کالا	واحد	کند	تند
توان مصرفی	W	510	800
قدرت موتور	HP	3.4	3.4
شدت جریان مصرفی	A	2.6	4.1
ظرفیت هوادهی		8000 m ³ /hr	4700 cfm

قدرت خنک کنندگی 8000 m ³ /hr	ارتفاع 115CM	عرض 87CM	طول 87CM
بازدهی تبخیر 85%	بازدهی انرژی 35%	ولتاژ V 220	وزن 78 کیلوگرم



کولر آبی پلیمری 16000

توری جلوگیری از گرد و غبار



سیستم آب رسانی



اینورتر

مزایای کولر آبی پلیمری

- 1 - استفاده از New Propylen (نیو پروپیلن) برای ساختار و کولر که خود باعث میشود که کولر به هیچ وجه خوردگی و زنگ زدگی پیدا نکند.
- 2 - کولر مجهز به درایو و کیت کنترل سرعت می باشد بنابراین در این کولر شما می توانید از 1 تا 10 دور را انتخاب کنید.
- 3 - این کولر مجهز به پمپ تخلیه آب اتوماتیک می باشد.
- 4 - استفاده از پدهای به ضخامت 10cm باعث شده که راندمان تبخیر و سرمایش این کولر به میزان 30% نسبت به کولرهای سلولزی مشابه افزایش یابد.
- 5 - دبی هوادهی این کولر با توجه به ابعاد این کولر در نوع خود بی نظیر است.
- 6 - با توجه به عدد هوادهی و مصرف برق 1.5kw این کولر که نسبت به این میزان هوادهی فوق العاده پایین است و باعث شده که کولر در رده انرژی B قرار بگیرد.
- 7 - کولر مجهز به پمپ آب با دبی 18lit/min است که بالاترین دبی آب در کولرهای موجود در ایران می باشد، که این باعث می شود کولر خنکی بیشتری نسبت به کولرهای موجود داشته باشد .
- 8 - کولر مجهز به برد کنترل هوشمند است که فرمان های مختلف را برای کولر از این برد می توان صادر کرد.
- 9 - برد هوشمند قابلیت شبکه شدن تا چهار دستگاه کولر را دارد.
- 10 - کولر با توجه به هوادهی بالا صدای بسیار کمی دارد که در نوع خود بی نظیر است.
- 11 - این کولر قابلیت اتصال به کانال مرکزی دارد که با توجه به فشار استاتیک بالای که دارد در صورت منشعب شدن کانال هوادهی کاهش پیدا نمی کند.

ویژگی های محصول

رده بازدهی انرژی B
50% صرفه جویی انرژی
مجهز به پمپ آب با دبی 18 لیتر در دقیقه
مجهز به سانتریفیوژ برای تأمین 250 پاسکال فشار کل
مجهز به پد سلولزی 10 سانتی متری با 30% بازده رطوبت بیشتر
مجهز به نمایشگر با کنترل هوشمند

مشخصات محصول

مشخصات کالا	واحد	کند	تند
توان مصرفی	KW	400	1400
قدرت موتور	KW	-	1.5
شدت جریان مصرفی	A	-	6.6
ظرفیت هوادهی		16000 m ³ /hr	

طول 110CM	عرض 110CM	ارتفاع 105CM	میزان هوادهی 16000 m ³ /hr
وزن 80 کیلوگرم	ولتاژ V 220	بازدهی انرژی 56%	بازدهی تبخیر 92%



آبگرمکن های گازی و برقی
Gas Storage & Electrical
Water Heaters

Products Catalogue
KAVEH KAVIR Home Appliances co.





W60 آبگرمکن برقی مدل ۱۵۰



ویژگی های محصول

- توان ورودی 2000 Watt
- جنس مخزن: ورق گالوانیزه گرم
- پوشش رنگ الکترواستاتیک
- رده بازدهی انرژی D



W50 آبگرمکن برقی مدل ۱۲۰



ویژگی های محصول

- توان ورودی 2000 Watt
- جنس مخزن: ورق گالوانیزه گرم
- پوشش رنگ الکترواستاتیک
- رده بازدهی انرژی D



W35 آبگرمکن برقی مدل ۲۰۰



ویژگی های محصول

- توان ورودی 2000 Watt
- جنس مخزن: ورق گالوانیزه گرم
- پوشش رنگ الکترواستاتیک
- رده بازدهی انرژی D



W50 آبگرمکن دیواری گازی مدل ۵۰



ویژگی های محصول

- ظرفیت حرارتی (Kcal/h) 7100
- جنس مخزن: ورق گالوانیزه گرم 2.5 میلیمتری
- فشار گاز ورودی 178 میلیمتر آب
- پوشش رنگ الکترواستاتیک



W35 آبگرمکن گازی مخزن دار مدل ۳۵



ویژگی های محصول

- ظرفیت حرارتی (Kcal/h) 8100
- جنس مخزن: ورق گالوانیزه گرم/لغابی (EK4)
- فشار گاز ورودی 178 میلیمتر آب
- پوشش رنگ الکترواستاتیک



W60 آبگرمکن گازی مخزن دار مدل ۶۰



ویژگی های محصول

- ظرفیت حرارتی (Kcal/h) 9100
- جنس مخزن: ورق گالوانیزه گرم 3 میلیمتری/لغابی (EK4)
- فشار گاز ورودی 178 میلیمتر آب
- پوشش رنگ الکترواستاتیک

مشخصات محصولات

مشخصات کال	جنس مخزن	ظرفیت مخزن لیتر	توان وات	ارتفاع بدنه سانتیمتر	قطر بدنه سانتیمتر	وزن کیلوگرم	رده انرژی
آبگرمکن برقی مدل 200	گالوانیزه	130	2000	129	45	44.4	D
آبگرمکن برقی مدل 150	گالوانیزه	90	2000	129	45	40.4	D
آبگرمکن برقی مدل 120	گالوانیزه	70	2000	110	45	33.3	D

مشخصات محصولات

مشخصات کال	جنس مخزن	ظرفیت مخزن لیتر	قدرت گرمایش کیلو کالری در ساعت	ارتفاع بدنه سانتیمتر	قطر بدنه سانتیمتر	وزن کیلوگرم
آبگرمکن گازی مدل 60	لغابی و گالوانیزه ضخامت 4 میلیمتر	190	9100	189	53	115
آبگرمکن گازی مدل 60	لغابی و گالوانیزه ضخامت 3 میلیمتر	190	9100	189	53	98
آبگرمکن گازی مدل 50	لغابی و گالوانیزه ضخامت 3 میلیمتر	160	8500	152	53	92
آبگرمکن گازی مدل 40	لغابی و گالوانیزه ضخامت 2.5 میلیمتر	115	8100	129	44	58



EWT50

آبگرمکن دیواری برقی مدل چهار گوش

درجه حرارت	وزن	ظرفیت تانکر
۸۵	۲۲ کیلوگرم	۵۰ لیتر
طول	عرض	ارتفاع
۳۹ سانتی متر	۳۴ سانتی متر	۷۰ سانتی متر

ویژگی های محصول

توان ورودی 2000 Watt
جنس مخزن: ورق گالوانیزه گرم
پوشش رنگ الکترواستاتیک



EWT10

آبگرمکن برقی مدل ۱۰ لیتری

درجه حرارت	وزن	ظرفیت تانکر
۷۵	۱۱ کیلوگرم	۱۰ لیتر
طول	عرض	ارتفاع
۱۶ سانتی متر	۲۴ سانتی متر	۵۵ سانتی متر

ویژگی های محصول

توان ورودی 2000 Watt
جنس مخزن: ورق گالوانیزه گرم 3 میلیمتری
پوشش رنگ الکترواستاتیک



EW35

آبگرمکن دیواری برقی مدل ۳۵

درجه حرارت	راندمان حرارتی	وزن
۸۵	-	۱۷ کیلوگرم
قطر	ارتفاع	ظرفیت تانکر
۳۸ سانتی متر	۶۷ سانتی متر	۳۵ لیتر

ویژگی های محصول

توان ورودی 2000 Watt
جنس مخزن: ورق گالوانیزه گرم
پوشش رنگ الکترواستاتیک



EW20

آبگرمکن برقی مدل ۲۰ لیتری

درجه حرارت	راندمان حرارتی	وزن
۷۵	-	۱۴.۸ کیلوگرم
قطر	ارتفاع	ظرفیت تانکر
۴۵ سانتی متر	۲۵ سانتی متر	۲۰ لیتر

ویژگی های محصول

توان ورودی 2000 Watt
جنس مخزن: ورق گالوانیزه گرم 3 میلیمتری
پوشش رنگ الکترواستاتیک



EW50

آبگرمکن دیواری برقی مدل ۵۰

درجه حرارت	راندمان حرارتی	وزن
۷۵	-	۲۱.۵ کیلوگرم
قطر	ارتفاع	ظرفیت تانکر
۳۸ سانتی متر	۷۶ سانتی متر	۵۰ لیتر

ویژگی های محصول

توان ورودی 2000 Watt
جنس مخزن: ورق گالوانیزه گرم
پوشش رنگ الکترواستاتیک

مشخصات محصولات

مشخصات کالا	جنس مخزن	ظرفیت مخزن	توان	ارتفاع بدنه	قطر بدنه	وزن
مشخصات کالا	گالوانیزه	لیتر	وات	سانتیمتر	سانتیمتر	کیلوگرم
آبگرمکن برقی مدل چهار گوش	گالوانیزه	50	2000	129	45	44.4
آبگرمکن برقی مدل 10	گالوانیزه	10	2000	129	45	40.4

مشخصات محصولات

مشخصات کالا	جنس مخزن	ظرفیت مخزن	توان	ارتفاع بدنه	قطر بدنه	وزن
مشخصات کالا	گالوانیزه	لیتر	وات	سانتیمتر	سانتیمتر	کیلوگرم
آبگرمکن برقی مدل 50	گالوانیزه	50	1500	56.5	70	21.3
آبگرمکن برقی مدل 35	گالوانیزه	35	1500	56.5	38	17.1
آبگرمکن برقی مدل 20	گالوانیزه	20	1500	25	45	14.8

همیشه کیفیت
ALWAYS QUALITY

Products Catalogue
KAVEH KAVIR Home Appliances co.



آدرس: کاشان، شهرک صنعتی راوند

تلفن: ۰۳۱-۵۵۵۳۵۱۱۲-۱۷

فاکس: ۰۳۱-۵۵۵۳۵۱۱۸

www.KavehKavir.com

Info@Kaveh-Kavir.com

