

شرکت تولیدی لوازم خانگی

کاوِه کَویر



KAVEH KAVIR Products  
**CATALOGUE**  
2021

کاتالوگ محصولات ۱۴۰۰

همیشه کیفیت  
ALWAYS QUALITY



## معرفی شرکت

شرکت کاوہ 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 لوحه 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 کاوہ 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.







## 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 <sup>2</sup> )
هوادهی بالاتر نسبت به کولرهای مشابه در بازار
موتور 1/3 موتور
پمپ الکتروژن
پوشش رنگ الکترواستاتیک
میزان هوادهی 4100 m <sup>3</sup> /hr
دارای کلید هوشمند و ریموت کنترل

### 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 <sup>3</sup> /hr	2400 cfm

میزان هوادهی 4100 m <sup>3</sup> /hr	ارتفاع 87CM	عرض 73CM	طول 73CM
بازدهی تبخیر 80%	بازدهی انرژی 35%	ولتاژ V 220	وزن 46 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.

# KA40

## کولر آبی 4000 گرید A

### ویژگی های محصول

ورق گالوانیزه با پوشش روی ( 220 gr/m <sup>2</sup> )
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 <sup>3</sup> /hr
دارای کلید هوشمند و ریموت کنترل

### مشخصات محصول

مشخصات کال	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 <sup>3</sup> /hr	2400 cfm

میزان هوادهی  
4100 m<sup>3</sup>/hr



ارتفاع  
87CM



عرض  
73CM



طول  
73CM



بازدهی تبخیر  
85%



بازدهی انرژی  
45%



ولتاژ  
V 220



وزن  
46 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. 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 <sup>2</sup> )
بازدهی تبخیر بالاتر
موتور 1/3 موتور
پمپ الکتروژن
پوشش رنگ الکترواستاتیک
میزان هوادهی 3500 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /hr	2230 cfm

<p>میزان هوادهی</p> <p><b>3800 m<sup>3</sup>/hr</b></p>	<p>ارتفاع</p> <p><b>87CM</b></p>	<p>عرض</p> <p><b>73CM</b></p>	<p>طول</p> <p><b>73CM</b></p>
<p>بازدهی تبخیر</p> <p><b>80%</b></p>	<p>بازدهی انرژی</p> <p><b>27%</b></p>	<p>ولتاژ</p> <p><b>V 220</b></p>	<p>وزن</p> <p><b>49 کیلوگرم</b></p>



## توضیحات محصول

این کولر به دلیل استفاده از پد سلولزی دارای سرمایش 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.

# KA40P

## کولر آبی 4000 گرید D

### ویژگی های محصول

ورق گالوانیزه با پوشش روی ( 220 gr/m <sup>2</sup> )
رده بازدهی انرژی D
50% بازده خنکی بیشتر
موتور 1/3 موتورن
دارای کلید هوشمند و ریموت کنترل
پوشش رنگ الکترواستاتیک
میزان هوادهی 4100 m <sup>3</sup> /hr

### مشخصات محصول

مشخصات کال	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		9 4100 m <sup>3</sup> /hr	2400 cfm

میزان هوادهی  
4100 m<sup>3</sup>/hr



ارتفاع  
87CM



عرض  
73CM



طول  
73CM



بازدهی تبخیر  
80%



بازدهی انرژی  
35%



ولتاژ  
V 220



وزن  
46 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.

## KA60A

### کولر آبی 6000 گرید A

### ویژگی های محصول

ورق گالوانیزه با پوشش روی ( 220 gr/m <sup>2</sup> )
رده بازدهی انرژی A
50% صرفه جویی انرژی
موتور 1/2 الکتروژن راندها بالا
مجهز به پمپ کم مصرف
پوشش رنگ الکترواستاتیک
میزان هوادهی 6300 m <sup>3</sup> /hr
دارای کلید هوشمند و ریموت کنترل

### 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 <sup>3</sup> /hr	3700 cfm

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





## 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.

### ویژگی های محصول

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

### مشخصات محصول

مشخصات کال	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 <sup>3</sup> /hr	3700 cfm

میزان هوادهی  
6300 m<sup>3</sup>/hr



ارتفاع  
100CM

عرض  
87CM

طول  
87CM

بازدهی تبخیر  
80%

بازدهی انرژی  
37%

ولتاژ  
V 220

وزن  
70 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. 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 gsm ) $220 \text{ gr/m}^2$
رده بازدهی انرژی E و بازدهی تبخیر بالاتر
موتور $\frac{1}{2}$ موتور
پمپ الکتروژن
پوشش رنگ الکترواستاتیک
میزان هوادهی $5800 \text{ m}^3/\text{hr}$

### 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		$3400 \text{ cfm} \quad 9 \quad 5800 \text{ m}^3/\text{hr}$	

قدرت خنک کنندگی  
 $5800 \text{ m}^3/\text{hr}$

ارتفاع  
100CM

عرض  
87CM

طول  
87CM

بازدهی تبخیر  
80%

بازدهی انرژی  
32%

ولتاژ  
V 220

وزن  
73 کیلوگرم





## توضیحات محصول

# KA60P

## کولر آبی 6000 گرید D

این کولر به دلیل استفاده از پد سلولزی دارای سرمایش 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 <sup>2</sup> ( gsm 220
رده بازدهی انرژی D
50% بازده خنکی بیشتر
موتور 1/2 موتور
مجهر به واحد رسوب زدا
پوشش رنگ الکترواستاتیک
میزان هوادهی 6300 m <sup>3</sup> /hr

### مشخصات محصول

مشخصات کال	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 <sup>3</sup> /hr	3700 cfm

میزان هوادهی  
6300 m<sup>3</sup>/hr



ارتفاع  
100CM



عرض  
87CM



طول  
87CM



بازدهی تبخیر  
85%



بازدهی انرژی  
37%



ولتاژ  
V 220



وزن  
70 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 <sup>2</sup> ( gsm 220 )
رده بازدهی انرژی D
50% بازده خنکی بیشتر
موتور 1/2 موتور
مجهز به پمپ الکتروژن
پوشش رنگ الکترواستاتیک
میزان هوادهی 5800 m <sup>3</sup> /hr
پد سلولزی با کاغذ فنلاندی
دارای کلید هوشمند و ریموت کنترل

### 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 <sup>3</sup> /hr	3400 cfm

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





## KA60PA کولر آبی 6000 گرید A

### توضیحات محصول

این کولر به دلیل استفاده از پد سلولزی دارای سرمایش 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 <sup>2</sup> )
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 <sup>3</sup> /hr
پد سلولزی با کاغذ فنلاندی
50% بازده خنکی بیشتر
دارای کلید هوشمند و ریموت کنترل

### مشخصات محصول

مشخصات کال	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 <sup>3</sup> /hr	3700 cfm

میزان هوادهی  
6300 m<sup>3</sup>/hr



ارتفاع  
100CM



عرض  
87CM



طول  
87CM



بازدهی تبخیر  
85%



بازدهی انرژی  
50%



ولتاژ  
V 220



وزن  
71 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. بهینه سازی مصرف انرژی ضمن حفظ میزان هوادهی بالاتر

# KA80B

## کولر آبی 8000 گرید B

### ویژگی های محصول

ورق گالوانیزه با پوشش روی ( 220 gsm ) $220 \text{ gr/m}^2$
رده بازدهی انرژی B و 50% صرفه جویی انرژی
موتور $\frac{3}{4}$ الکتروژن راندها بالا
مجهز به پمپ کم مصرف
پوشش رنگ الکترواستاتیک
میزان هوادهی $8000 \text{ m}^3/\text{hr}$
دارای کلید هوشمند و ریموت کنترل

### مشخصات محصول

مشخصات کالا	توان مصرفی	قدرت موتور	شدت جریان مصرفی	ظرفیت هوادهی
واحد	3/4	3/4	4	4700 cfm
کند	510	2.6	8000 m <sup>3</sup> /hr	
تند	800			

میزان هوادهی <b>8000 m<sup>3</sup>/hr</b>	ارتفاع <b>115CM</b>	عرض <b>87CM</b>	طول <b>87CM</b>
بازدهی تبخیر <b>85%</b>	بازدهی انرژی <b>46.2%</b>	ولتاژ <b>V 220</b>	وزن <b>82 کیلوگرم</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.

# KA80

## کولر آبی 8000 گرید D

### ویژگی های محصول

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

### مشخصات محصول

مشخصات کالای	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		8000 m <sup>3</sup> /hr	4700 cfm

میزان هوادهی  
8000 m<sup>3</sup>/hr



ارتفاع  
115CM



عرض  
87CM



طول  
87CM



بازدهی تبخیر  
80%



بازدهی انرژی  
35%



ولتاژ  
V 220



وزن  
82 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 <sup>2</sup> )
رده بازدهی انرژی B
50% صرفه جویی انرژی
موتور 3/4 الکتروژن راندمان بالا
مجهز به پمپ کم مصرف
پوشش رنگ الکترواستاتیک
میزان هوادهی 8000 m <sup>3</sup> /hr
پد سلولزی با کاغذ فنلاندی
50% بازده انرژی بیشتر
دارای کلید هوشمند و ریموت کنترل

### 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 <sup>3</sup> /hr	4700 cfm

میزان هوادهی 8000 m <sup>3</sup> /hr	ارتفاع 115CM	عرض 87CM	طول 87CM
بازدهی تبخیر 85%	بازدهی انرژی 47%	ولتاژ V 220	وزن 82 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.

# KA40PA

## کولر آبی 4000 گرید A

### ویژگی های محصول

ورق گالوانیزه با پوشش روی ( 220 gr/m <sup>2</sup> )
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 <sup>3</sup> /hr
پد سلولزی با کاغذ فنلاندی
50% بازده انرژی بیشتر
دارای کلید هوشمند و ریموت کنترل

### مشخصات محصول

مشخصات کانا	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		9 4100 m <sup>3</sup> /hr	2400 cfm

میزان هوادهی  
4100 m<sup>3</sup>/hr



ارتفاع  
87CM



عرض  
3CM



طول  
73CM



بازدهی تبخیر  
85%



بازدهی انرژی  
50%



ولتاژ  
V 220



وزن  
46 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 ) $220 \text{ gr/m}^2$
رده بازدهی انرژی D
50% بازده خنکی بیشتر
موتور $\frac{3}{4}$ موتوژن
دارای کلید هوشمند و ریموت کنترل
پوشش رنگ الکترواستاتیک
میزان هوادهی $8000 \text{ m}^3/\text{hr}$

### مشخصات محصول

مشخصات کالا	واحد	کند	تند
توان مصرفی	W	510	800
قدرت موتور	HP	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$
شدت جریان مصرفی	A	2.6	4.1
ظرفیت هوادهی		$8000 \text{ m}^3/\text{hr}$	4700 cfm

قدرت خنک کنندگی  
 $8000 \text{ m}^3/\text{hr}$

ارتفاع  
115CM

عرض  
87CM

طول  
87CM

بازدهی تبخیر  
85%

بازدهی انرژی  
35%

ولتاژ  
V 220

وزن  
82 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 <sup>3</sup> /hr	765 cfm

قدرت خنک کنندگی  
1300 m<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup> /hr	1880 cfm

میزان هوادهی  
3200 m<sup>3</sup>/hr



ارتفاع  
74.5CM



عرض  
60CM



طول  
60CM



بازدهی تبخیر  
75%



بازدهی انرژی  
26%



ولتاژ  
V 220



وزن  
34 کیلوگرم





## کولر آبی پلیمری سانترفیوژ

### مزایای کولر آبی پلیمری

- جنس بدنه از پلی پروپیلن که مقاومت بالایی در برابر خوردگی و رسوب آب دارد
- مقاومت بالایی در برابر حرارت و گرما دارد و بازدهی خنکی بالایی دارد
- عایق الکتریسیته هست و امکان برق گرفتگی به صفر میرسد
- مجهز به اینورتر که امکان کنترل میزان هوادهی و کاهش قابل توجه میزان مصرف برق را دارد
- خنکی بسیار بیشتر با پد سلولزی 10 سانتی متر
- مزیت دیگر ثبات رنگ بدنه و مقاوم در برابر اشعه ماورا بنفش ( آنتی UV ) در کولر پلیمری برخلاف کولرهای فلزی
- میزان هوادهی 15000 مترمکعب بر ساعت
- کاهش 40 درصدی مصرف برق نسبت به نمونه های قبلی
- 30 درصد خنکی بیشتر
- مجهز به پمپ تخلیه آب اتوماتیک و سنسور آب

### مشخصات محصول

مدل CS15-ibldc	مدل CS15-TS	مدل CS15-i	مشخصات KAV
دارد	ندارد	دارد	اینورتر
150-200 m2	220-250 m2	220-250 m2	فضای موثر سرمایش
سانترفیوژ	سانترفیوژ	سانترفیوژ	نوع فن
ببست دور	دو دور	ببست دور	تعداد سرعت فن
Q=460-370 mm	Q=460-370 mm	Q=460-370 mm	ابعاد خروجی هوا
68db	68db	68db	میزان صدا
50 HZ	50 HZ	50 HZ	فرکانس
1/5 KW	1/5 KW	1/5 KW	قدرت موتور
1A-3A	4.8A	1A-4.2A	شدت جریان

میزان هوادهی 15000 m <sup>3</sup> /hr	ارتفاع 102CM	عرض 111CM	طول 111CM
بازدهی تبخیر 92%	بازدهی انرژی 56%	ولتاژ V 220	وزن 80 کیلوگرم





## کولر آبی پلیمری اکسیال

### مزایای کولر آبی پلیمری

- جنس بدنه از پلی پروپیلن که مقاومت بالایی در برابر خوردگی و رسوب آب دارد
- مقاومت بالایی در برابر حرارت و گرما دارد و بازدهی خنکی بالایی دارد
- عایق الکتریسیته هست و امکان برق گرفتگی به صفر میرسد
- مجهز به اینورتر که امکان کنترل میزان هوادهی و کاهش قابل توجه میزان مصرف برق را دارد
- خنکی بسیار بیشتر با پد سلولزی 10 سانتی متر
- مزیت دیگر ثبات رنگ بدنه و مقاوم در برابر اشعه ماورا بنفش ( آنتی UV ) در کولر پلیمری برخلاف کولرهای فلزی
- میزان هوادهی 12000 مترمکعب بر ساعت
- کاهش 40 درصدی مصرف برق نسبت به نمونه های قبلی
- 30 درصد خنکی بیشتر
- مجهز به پمپ تخلیه آب اتوماتیک و سنسور آب

### مشخصات محصول

مدل AD12-t	مدل AD12-i	مدل AS12-t	مدل AS12-i	مشخصات کال
دریچه بطرف پایین	دریچه بطرف پایین	دریچه بطرف جلو	دریچه بطرف جلو	جهت کانال
ندارد	دارد	ندارد	دارد	اینورتر
150-200 m2	150-200 m2	150-200 m2	150-200 m2	فضای موثر سرمایش
اکسیال	اکسیال	اکسیال	اکسیال	نوع فن
تک دور	ببست دور	تک دور	ببست دور	تعداد سرعت فن
Q=500 mm	Q=500 mm	Q=500 mm	Q=500 mm	ابعاد خروجی هوا
68db	68db	68db	68db	میزان صدا
50 HZ	50 HZ	50 HZ	50 HZ	فرکانس
750 W	1/1 KW	750 W	1/1 KW	قدرت موتور
4.2A	1A-4.2A	4.2A	1A-4.2A	شدت جریان

میزان هوادهی 12000 m <sup>3</sup> /hr	ارتفاع 102CM	عرض 110CM	طول 111CM
بازدهی تبخیر 92%	بازدهی انرژی 56%	ولتاژ V 220	وزن 75 کیلوگرم





## W35 آبگرمکن گازی مخزن دار مدل ۳۵

وزن ۵۸ کیلوگرم	راندمان حرارتی % ۷۰	درجه حرارت ۳۰-۹۰
ظرفیت تانکر ۱۱۵ لیتر	ارتفاع یا کلاہک ۱۴۴ سانتی متر	قطر ۴۴ سانتی متر

### 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

وزن ۹۸ کیلوگرم	راندمان حرارتی % ۷۰	درجه حرارت ۳۰-۹۰
ظرفیت تانکر ۲۰۰ لیتر	ارتفاع یا کلاہک ۲۱۶ سانتی متر	قطر ۵۲ سانتی متر

### ویژگی های محصول

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



## W50 آبگرمکن دیواری گازی مدل ۵۰

وزن ۴۰ کیلوگرم	راندمان حرارتی % ۷۵	درجه حرارت ۳۰-۹۰
ظرفیت تانکر ۵۰ لیتر	ارتفاع ۸۶ سانتی متر	قطر ۳۸ سانتی متر

### 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	

### مشخصات محصولات

وزن کیلوگرم	قطر بدنه سانتیمتر	ارتفاع بدنه سانتیمتر	قدرت گرمایش کیلو کالری در ساعت	ظرفیت مخزن لیتر	جنس مخزن	مشخصات کال
120	53	189	9100	200	ورق آلوزنیک % 70 آلومینیوم و 30% روی	آبگرمکن گازی مدل 60
98	53	189	9100	200	گالوانیزه ضخامت 3 میلیمتر	آبگرمکن گازی مدل 60
92	53	152	8500	160	گالوانیزه ضخامت 3 میلیمتر	آبگرمکن گازی مدل 50
58	44	129	8100	115	گالوانیزه ضخامت 2.5 میلیمتر	آبگرمکن گازی مدل 40





## EW200

### آبگرمکن برقی مدل ۲۰۰

وزن کیلوگرم	۴۴.۴	راندمان حرارتی	-	درجه حرارت	۸۵
ظرفیت تانکر	۱۳۰ لیتر	ارتفاع	۱۲۹ سانتی متر	قطر	۴۵ سانتی متر

#### ویژگی های محصول

توان ورودی 2000 Watt

جنس مخزن: ورق گالوانیزه گرم

پوشش رنگ الکترواستاتیک

رده بازدهی انرژی D



## EW150

### آبگرمکن برقی مدل ۱۵۰

وزن کیلوگرم	۴۰.۴	راندمان حرارتی	-	درجه حرارت	۸۵
ظرفیت تانکر	۱۰۰ لیتر	ارتفاع	۱۲۹ سانتی متر	قطر	۴۵ سانتی متر

#### ویژگی های محصول

توان ورودی 2000 Watt

جنس مخزن: ورق گالوانیزه گرم

پوشش رنگ الکترواستاتیک

رده بازدهی انرژی D



## EW120

### آبگرمکن برقی مدل ۱۲۰

وزن کیلوگرم	۳۳.۳	راندمان حرارتی	-	درجه حرارت	۸۵
ظرفیت تانکر	۸۰ لیتر	ارتفاع	۱۱۰ سانتی متر	قطر	۴۵ سانتی متر

#### ویژگی های محصول

توان ورودی 2000 Watt

جنس مخزن: ورق گالوانیزه گرم

پوشش رنگ الکترواستاتیک

رده بازدهی انرژی D

#### مشخصات محصولات

مشخصات کالا	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	100	2000	129	45	40.4	D
آبگرمکن برقی مدل 120	گالوانیزه	80	2000	110	45	33.3	D



## EW50

### آبگرمکن دیواری برقی مدل ۵۰

وزن ۱۸ کیلوگرم	راندمان حرارتی	درجه حرارت ۸۵
ظرفیت تانکر ۲۵ لیتر	ارتفاع ۶۷ سانتی متر	قطر ۳۸ سانتی متر

#### ویژگی های محصول

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

## EW20

### آبگرمکن برقی مدل ۲۰ لیتری

وزن ۱۵ کیلوگرم	راندمان حرارتی	درجه حرارت
ظرفیت تانکر ۲۰ لیتر	ارتفاع ۲۵ سانتی متر	قطر ۴۵ سانتی متر

#### ویژگی های محصول

توان ورودی 2000 Watt  
جنس مخزن: ورق گالوانیزه گرم 2 میلیمتری  
پوشش رنگ الکترواستاتیک



## EW70

### آبگرمکن دیواری برقی مدل ۷۰

وزن ۲۲ کیلوگرم	راندمان حرارتی	درجه حرارت ۷۵
ظرفیت تانکر ۵۰ لیتر	ارتفاع ۷۶ سانتی متر	قطر ۳۸ سانتی متر

#### ویژگی های محصول

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



#### مشخصات محصولات

وزن کیلوگرم	قطر بدنه سانتیمتر	ارتفاع بدنه سانتیمتر	توان وات	ظرفیت مخزن لیتر	جنس مخزن	مشخصات کالا
21.3	70	56.5	2000	50	گالوانیزه	آبگرمکن برقی مدل 70
17.1	38	56.5	2000	35	گالوانیزه	آبگرمکن برقی مدل 50
14.8	45	25	2000	20	گالوانیزه	آبگرمکن برقی مدل 20





## EWT70

### آبگرمکن دیواری برقی مدل چهار گوش

ظرفیت تانکر لیتر ۵۰	وزن ۲۴ کیلوگرم	درجه حرارت
ارتفاع ۷۰ سانتی متر	عرض ۲۴ سانتی متر	طول ۳۹ سانتی متر

#### ویژگی های محصول

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



## EWT50

### آبگرمکن دیواری برقی مدل چهار گوش

ظرفیت تانکر لیتر ۳۵	وزن ۱۸ کیلوگرم	درجه حرارت
ارتفاع ۶۰ سانتی متر	عرض ۲۴ سانتی متر	طول ۳۹ سانتی متر

#### ویژگی های محصول

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



## EWT10

### آبگرمکن برقی مدل ۱۰ لیتری

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

#### ویژگی های محصول

توان ورودی 2000 Watt  
جنس مخزن: ورق گالوانیزه گرم 2 میلیمتری  
پوشش رنگ الکترواستاتیک

#### مشخصات محصولات

وزن کیلوگرم	قطر بدنه سانتیمتر	ارتفاع بدنه سانتیمتر	توان وات	ظرفیت مخزن لیتر	جنس مخزن	مشخصات کالا
24	45	129	2000	50	گالوانیزه	آبگرمکن برقی مدل چهار گوش 70
20	45	129	2000	35	گالوانیزه	آبگرمکن برقی مدل چهار گوش 50
11	45	129	2000	10	گالوانیزه	آبگرمکن برقی مدل 10



## دستاورد ها 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 گرفته 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



Info@Kaveh-Kavir.com



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](http://www.KavehKavir.com)  
[Info@Kaveh-Kavir.com](mailto:Info@Kaveh-Kavir.com)

