

20 *eeva*

We have been With you for more than 20 years

2000-2025

CATALOG

HYUNDAI | **Roben**[®]
Wacotec Co.Ltd HOME APPLIANCES

VERSION 5
February 2025



We have been With you for more than 20 years
2000 - 2025

HYUNDAI
Wacotec Co.,Ltd

Roben HOME APPLIANCES

EVA WATER

آسیا اندیشه کیش
Asia Andishe Kish

شرکت آسیا اندیشه کیش (بازرگانی ایوا) در سال ۱۳۷۹ بصورت سهامی خاص تاسیس شده است که با بیش از دو دهه فعالیت مستمر اکنون جزو شرکت‌های معتبر در زمینه دستگاه‌های تصفیه آب خانگی و تصفیه آب نیمه صنعتی، لوازم خانگی برقی با برندهای **HYUNDAI** Wacotec Co.,Ltd **Roben** HOME APPLIANCES **EVA** WATER محسوب می‌شود. این شرکت در حال حاضر معتبرترین و با سابقه‌ترین شرکت ارائه‌کننده تصفیه آب و دارای شبکه گسترده خدمات پس از فروش و نصب رایگان محصولات در سراسر کشور می‌باشد

همچنین همواره و طی سال‌های متمادی با ارائه محصولات با کیفیت و جلب رضایتمندی مشتری، همکاری خوبی با سازمان‌ها و نهادهای خصوصی و دولتی و فروشگاه‌های تعاونی از جمله امکان، انتخاب من، اتکا، شمس نهجا، شهروند و... داشته است. شرکت آسیا اندیشه کیش تنها شرکت دارای نشان **CE** در ایران بوده و همچنین تنها نماینده رسمی برند هیوندایی از کشور کره نیز می‌باشد.

دستگاه تصفیه آب و یا اصطلاحاً آب شیرین کن (اسمز معکوس) به این ترتیب عمل می‌کند که با اعمال یک فشار خارجی، آب را از یک غشاء نیمه تراوا عبور می‌دهد و از غلظت بیشتر به سمت غلظت کمتر روانه می‌کند. در طی این فرآیند بیشتر آلاینده‌های مضر آب در غشاء نیمه تراوا از بین می‌روند. در دستگاه تصفیه آب، غشاء نیمه تراوا همان فیلتر ممبران در مرحله چهارم می‌باشد.

بطور کلی میتوان طریقه عملکرد دستگاه تصفیه آب را به صورت زیر خلاصه کرد:

- در مرحله اول آب از فیلتر الیافی عبور کرده و در طی این عبور، آلاینده‌های درشت آب از جمله شن و ماسه گل و لای و زنگ آهن و بطور کلی ذرات معلق آن جدا میشود.
- در مرحله دوم و سوم آب وارد فیلتر کربن گرانول و کربن بلاک شده و مواد آلی و ترکیبات شیمیایی بخصوص کلر از آب جدا میشود.
- مرحله چهارم مهم‌ترین مرحله می‌باشد. در اصل بسیاری از ناخالصی‌های مفید و غیر مفید توسط فیلتر ممبران از آب جدا شده و آب بصورت مقطر در می‌آید. به همین دلیل به این دستگاه آب شیرین کن نیز گفته می‌شود. سپس آب تصفیه شده وارد مخزن آنتی باکتریال شده و ذخیره می‌گردد. ممکن است آب به مدت طولانی در مخزن مانده و استفاده نشود در نهایت آب طعم و بو خواهد گرفت که در مراحل بعد این طعم و بو از بین خواهد رفت.
- در مرحله پنجم فیلتر پست کربن طعم و مزه احتمالی آب را که در مخزن را حذف می‌کند.
- در مرحله ششم فیلتر مینرال مواد معدنی لازم برای بدن را به آب اضافه می‌نماید.
- در مرحله هفتم نیز فیلتر آلکالاین آب را قلیایی می‌نماید که برای جلوگیری از گسترش بسیاری از امراض و خستگی سازی محیط اسیدی بدن بسیار مفید می‌باشد.



دفتر فروش و خدمات مشتریان ایوا سرویس

eeVa.co

۰۲۱-۴۱۰۶۳۰۰۰

www.eevatrading.com



We have been With you for more than 20 years
2000 - 2025

HYUNDAI
Wacotec Co.,Ltd

Roben HOME APPLIANCES

EVA WATER

آسیا اندیشه کیش
Asia Andishe Kish

چرا باید دستگاه تصفیه آب استفاده کنیم؟

■ آب شرب می‌تواند حاوی مواد مضر و آلاینده‌های مختلفی باشد که باید از آن حذف شوند. در زیر به برخی از این مواد مضر اشاره می‌کنیم:

باکتری‌ها و میکروب‌ها: این شامل انواع باکتری‌ها (مانند اشرشیا کلی و سالمونلا) و ویروس‌ها (مانند نروویروس) هستند که می‌توانند باعث بیماری‌های گوارشی شوند.

مواد شیمیایی کلر و ترکیبات آن: کلر معمولاً برای ضدعفونی آب استفاده می‌شود، اما سطوح بالای آن می‌تواند طعم و بوی نامطبوعی ایجاد کند و در برخی موارد برای سلامتی مضر باشد.

فلزات سنگین: مانند سرب، جیوه، آرسنیک و کادمیوم، که می‌توانند از لوله‌های قدیمی و محیط زیست به آب راه یابند و باعث مسمومیت شوند.

نیترات‌ها و نیتریت‌ها: این مواد ممکن است از کودهای شیمیایی و فاضلاب‌ها وارد منابع آب شوند و به ویژه برای کودکان و زنان باردار خطرناک هستند.

این مواد شیمیایی می‌توانند از مواد مصرفی روزمره، مانند حلال‌ها و سموم دفع (VOCs) پیش ماده‌های آلی فرار آفات منشأ بگیرند.

فلوراید: اگرچه در مقادیر کم می‌تواند مفید باشد، اما سطوح بالای فلوراید ممکن است به دندان‌ها و استخوان‌ها آسیب برساند.

مواد رادیواکتیو: برخی مناطق ممکن است آب‌هایی با غلظت‌های خطرناک از عناصر رادیواکتیو نظیر رادون و اورانیوم داشته باشند.

سرب: معمولاً از لوله‌های آب قدیمی و تجهیزات لوله‌کشی ناشی می‌شود و می‌تواند برای سلامت مغز و سیستم عصبی خطرناک باشد.

حذف این مواد مضر از آب شرب با استفاده از فیلترها و دستگاه‌های تصفیه می‌تواند به بهبود سلامت و کیفیت آب کمک کند.

■ استفاده از دستگاه تصفیه آب دلایل متعددی دارد که در زیر به برخی از آن‌ها اشاره می‌کنم:

پاکسازی آلودگی‌ها: دستگاه‌های تصفیه قادر به حذف مواد آلوده نظیر کلر، باکتری‌ها، ویروس‌ها و ذرات معلق در آب هستند که می‌توانند به سلامت انسان آسیب برسانند.

بهبود طعم و بوی آب: برخی از آلودگی‌ها و مواد شیمیایی می‌توانند طعم و بوی نامطبوعی به آب بدهند. استفاده از تصفیه‌کننده‌ها می‌تواند این مشکلات را برطرف کند.

تأمین آب سالم: با تصفیه آب، اطمینان حاصل می‌شود که آبی که می‌نوشیم فاقد میکروب‌ها و مواد مضر است و به سلامت بدن کمک می‌کند.

صرفه‌جویی در هزینه: خرید آب معدنی یا بسته‌بندی ممکن است هزینه‌بر باشد. استفاده از دستگاه تصفیه می‌تواند هزینه‌ها را در بلندمدت کاهش دهد.

سلامت محیط زیست: استفاده از آب لوله‌کشی تصفیه‌شده به جای آب‌های بسته‌بندی، در کاهش تولید زباله‌های پلاستیکی کمک می‌کند.

تنوع انتخاب: بسیاری از دستگاه‌های تصفیه آب دارای فیلترهای مختلف هستند که می‌توانند نیازهای خاص شما را برآورده کنند، از جمله حذف فلزات سنگین، نیترات‌ها و دیگر مواد شیمیایی.

20 eeva

We have been With you for more than 20 years
2000 - 2025

HYUNDAI
Wacotec Co.,Ltd

Roben HOME APPLIANCES

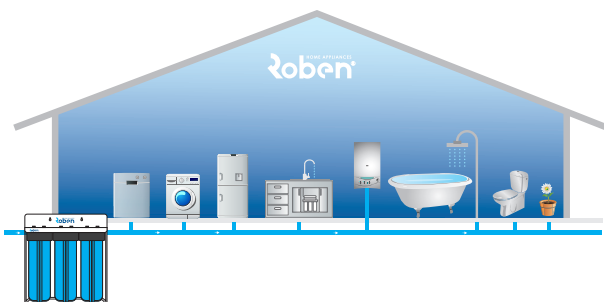
EVA WATER

آسیا اندیشه کیش
Asia Andishe Kish

■ دستگاه پیش تصفیه آب ورودی ساختمان / جامبو

علاوه بر مصرف خوراکی آب، آب ورودی ساختمان به صورت مسقیم با پوست و مو در تماس میباشد و همچنین بسیاری از لوازم خانگی مانند ماشین لباسشویی، ظرفشویی، پکیج و رادیاتور، آبگرمکن، موتورخانه، شیرآلات، لوله‌ها و پمپ‌ها با آب در تماس هستند.

در صورت بالا بودن سختی و کدورت، آسیب‌های خطرناکی به پوست و مو میرساند همچنین در خصوص دستگاه‌های ذکر شده عملکرد افت پیدا می‌کند. علاوه بر این مصرف انرژی و هزینه تعمیر و نگهداری آنها نیز بسیار بالا خواهد رفت. راه‌حل همه‌جانبه برای رفع تمامی این معضلات، استفاده از دستگاه پیش تصفیه می‌باشد. دستگاه پیش تصفیه براساس نیاز مشتری، به صورت تک مرحله‌ای، دو مرحله‌ای و سه مرحله‌ای عرضه می‌گردد. این دستگاه، قابلیت استفاده از فیلترهای ایلیافی، فیلتر کربن فعال گرانول و فیلتر کربن بلاک را دارد. اگر بخواهیم فقط شن و ماسه و گل و لای و املاح فیزیکی را از آب تصفیه کنیم، باید فقط از فیلتر ایلیافی استفاده کنیم. فیلتر ایلیافی در انواع ۱ و ۵ میکرون وجود دارد. از فیلتر کربنی عمدتاً برای حذف مواد آلی و همچنین حذف کلر اضافه آب در آبهای شهری و یا آب چاه پس از عملیات کلر زنی مورد استفاده قرار می‌گیرد.



20 eeva

We have been With you for more than 20 years
2000 - 2025

HYUNDAI
Wacotec Co.,Ltd

Roben HOME APPLIANCES®

EVA WATER

 آسیا اندیشه کیش
Asia Andishe Kish

■ استفاده از دستگاه تصفیه آب می‌تواند به بهبود کیفیت زندگی و حفظ سلامت خانواده کمک کند. مقاومت میکروبی یک تهدید بزرگ برای سلامت عمومی در سطح جهانی است و یکی از مشکلات بهداشتی که امروزه وجود دارد و در دهه‌های آینده بیشتر خواهد شد مشکل مقاومت میکروبی در بخش‌های انسانی، زنجیره غذایی و محیط زیست است. به طور ساده مقاومت میکروبی یعنی میکروب‌ها به دلیل مصرف غیر اصولی و بی‌رویه آنتی‌بیوتیک‌ها مقاوم شده و زمانی که افراد بیمار شوند آنتی‌بیوتیک‌ها دیگر پاسخگوی درمان نخواهد بود. در نتیجه بیماری‌هایی امکان دارد ایجاد شود که هیچ درمانی ندارد. درست مصرف نشدن و درست دفع نشدن آنتی‌بیوتیک در محیط زیست موجب ایجاد چرخه انتقال آلودگی بین انسان، محیط زیست و چرخه غذایی می‌شود. امروزه با برداشت بی‌رویه آبهای سطحی، آب چاه بعنوان منبع اصلی تامین آب شرب شهرها بوده و با وجود آلاینده‌های موجود در طبیعت، نیاز به دستگاه تصفیه بیشتر احساس میشود.

20 eeva

We have been With you for more than 20 years
2000 - 2025



شرکت آسیا اندیشه کیش یکی از تامین کنندگان با سابقه و خوش نام در عرضه لوازم خانگی بوده و در راستای تامین محصولات با کیفیت ، بعنوان نماینده فروش محصولات شرکت نیک کالا و شوفاژکار نیز فعال می باشد.

بخاری ها و شومینه های گازی نیک کالا



MODEL: AB7



MODEL: AF18



MODEL: MB20



MODEL: KN16



MODEL: MC25



MODEL: MC30



MODEL: MN6



MODEL: MN6-A



MODEL: MN9-A



MODEL: MN12



MODEL: MN12-A

پکیج های دیواری، حوله خشک کن و رادیاتور شوفاژکار



ظرفیت (kcal/h)	مدل
۲۴,۰۰۰	الگانت ۲۴
۲۸,۰۰۰	الگانت ۲۸



ظرفیت
(kcal/h)

مدل

۱,۰۴۶	رادیاتور پنلی ۶۰ سوپر کامفورت
۱,۳۹۴	رادیاتور پنلی ۸۰ سوپر کامفورت
۱,۷۴۲	رادیاتور پنلی ۱۰۰ سوپر کامفورت
۲,۰۹۱	رادیاتور پنلی ۱۲۰ سوپر کامفورت
۲,۴۳۹	رادیاتور پنلی ۱۴۰ سوپر کامفورت
۲,۷۸۸	رادیاتور پنلی ۱۶۰ سوپر کامفورت
۳,۱۳۶	رادیاتور پنلی ۱۸۰ سوپر کامفورت
۳,۴۸۴	رادیاتور پنلی ۲۰۰ سوپر کامفورت



ظرفیت (kcal/h)	مدل
۲۰,۰۰۰	کامفورت ۲۰
۲۴,۰۰۰	کامفورت ۲۴
۲۸,۰۰۰	کامفورت ۲۸
۳۲,۰۰۰	کامفورت ۳۲
۴۰,۰۰۰	کامفورت ۴۰



مدل

ظرفیت
(kcal/h)

۳۶,۰۰۰	پکیج ۵ پره هوشمند فن دار گرمایش از کف
۴۵,۰۰۰	پکیج ۶ پره هوشمند فن دار گرمایش از کف
۵۴,۰۰۰	پکیج ۷ پره هوشمند فن دار گرمایش از کف



حوله خشک کن کامفورت فولادی ۱۰ لول
حوله خشک کن کامفورت فولادی ۱۴ لول
حوله خشک کن کامفورت آلومینیومی ۱۰ لول
حوله خشک کن کامفورت آلومینیومی ۱۴ لول