

We have been With you for more than 20 years 2 0 0 0 - 2 0 2 5





February 2025





### 

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 ۲۰۰<u>۲۰۰ که ۲۷</u>۱۳۵۰ محسوب میشود.

این شرکت درحال حاضر معتبرترین و با سابقه ترین شرکت ار ائه کننده تصفیه آب و دار ای 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 رضایتمنــدی مشتری ، همــکاری خوبی با سازمانها و نهادهای خصوصی و دولتی و فروشگــاههای تعاونـی از جمله امکان، انتخاب من، اتکا، شمس نهاجا، 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 می باشد.

دستگاه تصفیه آب و یا اصطلاحاً آب شیرین کن (اسمز معکوس) به این ترتیب عمل می کند که با اعمال یک فشار خارجی، آب را از یک غشاء نیمه تراوا عبور می دهد و از غلظت بیشتر به سمت غلظت کمتر روانه می کند. در طی این فرآیند بیشتر آلاینده های مضر آب در غشاء نیمه تراوا از بین می روند. در دستگاه تصفیه آب، غشاء نیمه تراوا همان فیلتر ممبران در مرحله چهارم می باشد.

# 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، آلاینده های 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 مـواد آلی و ترکیبات شــیمیـایی بخصوص کلر از آب جدا میشود.
- مرحله چهارم مهم ترین مرحله می باشد. در اصل بسیاری از ناخالصی های مفید و غیر مفید توسط فیلتر ممبران از آب جدا شده و آب بصورت مقطر در می آید. به همین دلیل به این دستگاه آب شیرین کن نیز گفته می شود. سپس آب تصفیه شده وارد مخزن آنتی باکتریال شده و ذخیره می گردد.ممکن است آب به مدت طولانی در مخزن مانده و است فاده 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 راکد در مخزن را حذف می کند.
    - در مرحله ششم فیلتر مینرال مواد معدنی لازم برای بدن را به آب اضافه می نماید.
- در مرحله هفتم نیز فیلتر آلکالاین آب را قلیایی می نماید که برای جلوگیری از گسترش بسیاری از امراض و خنثی سازی محیط اسیدی بدن بسیار مفید می باشد.



دفتر فروش و خدمات مشتریان ایوا سرویس

+11-21+78+++

leeva.co







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:

<mark>باکتریها و میکروبها</mark>: 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 بر ای ضدعفونی آب استفاده میشود، اما سطوح بالای آن میتواند طعم و بوی نامطبوعی ایجاد کند و در برخی موارد بر ای سلامتی مضر باشد.

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

<mark>نیتراتها و نیتریتها</mark>: 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.

<mark>فلور اید</mark>: اگرچه در مقادیر کم میتواند مفید باشد، اما سطوح بالای فلور اید ممکن است به دندانها و استخوانها آسیب برساند.

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

<mark>سرب</mark>: 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 میتوانند این مشکلات را برطرف کند.

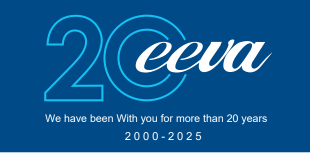
تأمین آب سالم: با تصفیه آب، اطمینان حاصل میشود که آبی که مینوشیم فاقد میکروبها و مواد مضر است و به سلامت بدن کمک میکند.

<mark>صرفهجویی در هزینه</mark>: خرید آب معدنی یا بستهبندی ممکن است هزینهبر باشد. استفاده از دستگاه تصفیه می تواند 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.

<mark>تنوع انتخاب</mark>: 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.

> دفتر فروش و خدمات مشتریان ایوا سرویس + + + ۲ ۲ + ۱ 2 - ۲ ۲ +







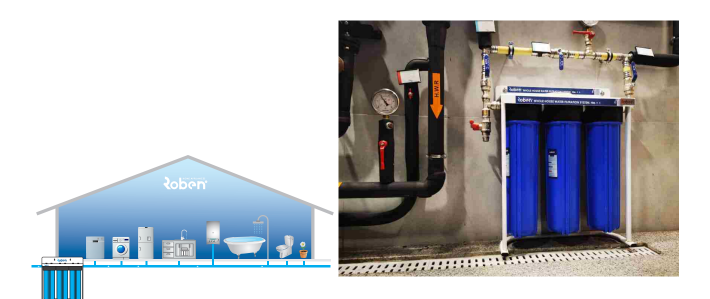
# ■ دستگاه پیش تصفیه آب ورودی ساختمان /جامبو

علاوه بر مصرف خور اکی 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 ر ادیاتور، آبگرمکن، موتورخانه، شیر آلات، لولهها و پمپ ها با آب در تماس هستند.

در صورت بالا بودن سختی و کدورت، آسیب های 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 همه جانبه برای رفع تمامی این معضلات، استفاده از دستگاه پیش تصفیه می باشد دستگاه پیش تصفیه بر اساس نیاز مشتری، به صورت تک مرحلهای، دو مرحلهای و سه مرحلهای عرضه میگردد. این دستگاه، قابلیت استفاده از فیلترهای الیافی، 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 الیافی استفاده کنیم. فیلتر الیافی 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 کلرزنی مورد استفاده قرار می گیرد.



دفتر فروش و خدمات مشتریان ایوا سرویس

· T1-E1 · 7 . · ·

eeva.co





# HYUNDAI Wacotec Co.,Ltd

# 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.

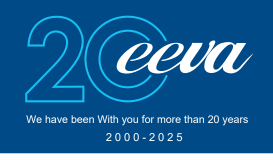
به طور ساده مقاومت میکروبی یعنی میکروبها به دلیل مصرف غیر اصولی و بیرویه آنتیبیوتیکها مقاوم شده و زمانی که افراد بیمار شوند آنتیبیوتیکها دیگر پاسخگوی درمان نخواهد بود.

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 بی رویه آبهای سطحی، آب چاه بعنوان منبع اصلی تامین آب شرب شهرها بوده و با وجود آلاینده های موجود در طبیعت، نیاز به دستگاه تصفیه بیشتر احساس میشود.



دفتر فروش و خدمات مشتریان ایوا سرویس • • • ۲۲ • ۲ ع ـ ۲ • ۲ •









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



1-21+77+++

www.eevatrading.com



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

مدل

الگانت ۲۴

الگانت۸۲

مدل

کامفورت ۲۰

کامفورت ۲۴ کامفورت ۲۸

کامفورت ۳۲

کامفورت ۴۰





# پکیج های دیواری، حوله خشک کن و ر ادیاتور شوفاژکار



### مدل

سوپر کامفورت	<b>v %</b> °	ر ادیاتور پنلی
سوپر کامفور ت	u ∧∘	ر ادیاتور پنلی
لىوپركامفورت	n 1 o o	ر ادیاتور پنلی
لىوپركامفورت	n 16o	ر ادیاتور پنلی
لىوپركامفورت	n 160	ر ادیاتور پنلی
لىوپركامفورت	n 160	ر ادیاتور پنلی
لىوپركامفورت	n IVo	ر ادیاتور پنلی
لىوپركامقورات	n hoo	ر ادیاتور پنلی



# ظرفيت

,	پکیج ۵ پره هوشمند فن دار گرمایش از کف
,	پکیج۶ پره هوشمند فن دار گرمایش از کف
,000	پکیج ۷ پره هوشمند فن دار گرمایش از کف

٣۶,०००	) پره هوشمند فن دار گرمایش از کف
۴۵,۰۰۰	؛ پره هوشمند فن دار گرمایش از کف
۵۴,۰۰۰	۱ پره هوشمند فن دار گرمایش از کف

(kcal/h)

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



# دفتر فروش و خدمات مشتریان ایوا سرویس

+ 1 - 21 + 7 . . .



www.eevatrading.com

# ظرفيت

(kcal/h)
۶ ۲۰,۱
۲,۳ <b>۹۴</b>
1,747
۲,۰۹۱
۲ <b>,۴</b> ۳۹
۲٫۷۸۸
ሥ, <b>ነ</b> ሥ <i>ኑ</i>
ᢞ᠋ᢞᢄᢞ

SUSSENT	<b>ظرفیت</b> (kcal/h)
₩ \$ <del></del>	<i>۲۴</i> ,०००
	۲۸,۰۰۰

ظرفيت

(kcal/h)

40,000 ४۴,०००

۲۸,۰۰۰

۰۰۰,<del>۷</del>۳

40,000

(CELLER ST
-
A DET CHILD
SHIT