

HiClean^{ozone}

O Z O N E P U R I F I E R

راهنمای

محصول



دستگاه ازن ساز خانگی

دستگاه ازن ساز شرکت R.K.C دستگاهی با کاربرد های فراوان برای مصارف خانگی در ضد عفونی کردن و سالم سازی آب و هوا و ... از طریق تولید اکسیژن فعال (اُزن) طی فرایند corona discharge می باشد.

موارد قابل استفاده از دستگاه ازن ساز در جدول راهنمای زمان و غلظت ازن ذکر شده است.

راهنمای استفاده از دستگاه ازن ساز خانگی

دستگاه را از جعبه خارج نمایید. (این دستگاه قابلیت استفاده به صورت

رومیزی و دیواری را دارا می باشد). شیلنگ مخصوص را به خروجی سبز

رنگ کنار دستگاه متصل نمایید. سپس دفیوزر (سنگ نازل ازن به رنگ

آبی) را به شیلنگ متصل کنید دستگاه را به برق متصل نمایید (برای

استفاده ایمن از دستگاه آن را به محافظ جریان برق وصل کنید). داخل

ظرف یا سینک آب سرد بریزید و وسیله خود را در آب غرق نمایید.

نکته: توجه داشته باشید مواردی چون میوه و سبزیجات باید از قبل

ذرات جامد مانند گل و لای از آن زدوده و آبکشی شود. نازل ازن را

داخل آب در نزدیکی کف ظرف قرار داده و سپس دستگاه را روشن نمایید. حتماً به جدول راهنمای زمان و غلظت ازن توجه نمایید. پس از اتمام زمان تعیین شده دستگاه را خاموش و وسیله ضد عفونی شده را آب کشی نمایید. در ضد عفونی میوه و سبزی نسبت آب، ۳ لیتر آب به ازای یک کیلو میوه یا سبزی می باشد. استفاده بیش از اندازه تعیین شده از دستگاه ازن توصیه نمی شود. برای ضد عفونی کردن و بوزدایی هوا کفایت دستگاه را به مدت ۲۰ تا ۲۵ دقیقه در فضای بسته اتاق قرار دهید و از اتاق خارج شوید. پس از آن دستگاه را خاموش نموده و درب و پنجره ها را بگشایید تا ازن موجود تبدیل به اکسیژن شود.

نوشیدن آب غنی شده با ازن ضمن موثر بودن در جلوگیری از پوسیدگی دندان نقش مهمی در شستشو و تقویت دستگاه گوارش و همچنین کنترل میزان قند خون برای افراد دیابتی ایفا می نماید.

اطلاعات بیشتر از طریق www.rashkiyan.com

لطفا جهت جلوگیری از صدمات ناشی از نوسانات برق حتماً از دستگاه محافظ برق مناسب استفاده نمایید.

HiClean^{ozone}

O Z O N E P U R I F I E R

ازن فرم ملکولی از اکسیژن است که در آن سه اتم اکسیژن به یکدیگر متصل شده اند. اتم اکسیژن اضافی در ساختار ازن، آن را به قویترین اکسید کننده و ضد عفونی کننده کاملاً طبیعی تبدیل کرده است.

ازن بسیار نا پایدار بوده و تحت شرایط عادی به سرعت تجزیه می شود بنابراین این ماده باید در محل مصرف توسط ژنراتور تولید گردد. سیستم های تولید ازن به صورت سانترال بوده و نیاز به هیچگونه ماده اولیه مصرفی ندارد و از لحاظ اقتصادی مقرون به صرفه هستند

ازن بدون در نظر گرفتن ماهیت باکتری، ویروس، قارچ، میکروارگانیسم و انگل آنها را از محیط حذف می نماید.

HiClean^{ozone}

O Z O N E P U R I F I E R

جدول غلظت و زمان استاندارد اکسیژن فعال جهت استریل

زمان (min)	عنوان	
10	میوه و سبزیجات	
20	ماهی و میگو	
10	گوشت مرغ	
10	گوشت گوساله	
20	گوشت گوسفند	
5	برنج و حبوبات	
10	آب شرب سخت	
10	استریل وان حمام (۵۰۰ لیتر)	