

آموزش

جاروبرقی های بگلس

Bagless Vacuum Cleaner



آکادمی
آموزش
انتخاب

آبان 1403

گروه محصول جاروبرقی های بگلس

Yun

یون

توان: 2100 وات

توان مکش: 520

طول سیم: 8 متر

شعاع عملکردی: 11 متر

فیلتر HEPA 13

کنترل قدرت موتور: نمایشگر دیجیتال

دارای کنترل روی دسته

دارای براش توربو

موتور دومل



Daewoo

Sepita

سپیتا

توان: 2100 وات

توان مکش: 500

طول سیم: 8 متر

شعاع عملکردی: 11 متر

کنترل قدرت موتور: ولوم

موتور سیندرسون

مخزن 3 لیتری



Snowa

مزایای رقابتی

- مخزن شفاف
- شعاع عملکردی مناسب
- قدرت مکش مناسب
- فیلتر هپا 13
- براش توربو

مخزن شفاف جاروبرقی



جاروبرقی‌های بگ‌لس، به‌جای استفاده از کیسه، از یک مخزن شفاف استفاده می‌کنند. در این نوع جاروبرقی، ذرات آشغال و آلودگی‌ها پس از مکش، در مخزن شفاف جمع می‌شوند و به راحتی می‌توان آن را تخلیه کرد.

در این مخزن‌ها به خاطر شفاف بودن، میزان پر شدن آن به راحتی مشاهده می‌شود.

نکته: بهداشتی‌تر است که از پس از هر بار جارو کشیدن مخزن تخلیه شود.

قدرت مکش

قدرت مکش به معنای توانایی ایجاد خلا در دستگاه برای جمع آوری انواع آلودگی‌ها می‌باشد.

هر چه قدرت مکش بیشتر باشد توانایی دستگاه جاروبرقی در نظافت سطوح و جمع کردن خاک و غبار از فواصل دور بیشتر خواهد بود.

قدرت مکش جاروبرقی‌های سپیتا 500 وات و یون 520 وات است.

این جاروبرقی‌ها دارای امکان کنترل سرعت هستند که می‌توان با تغییر آن، انواع مختلف سطوح مثل سرامیک، فرش، پرده و مبلمان را تمیز کرد.

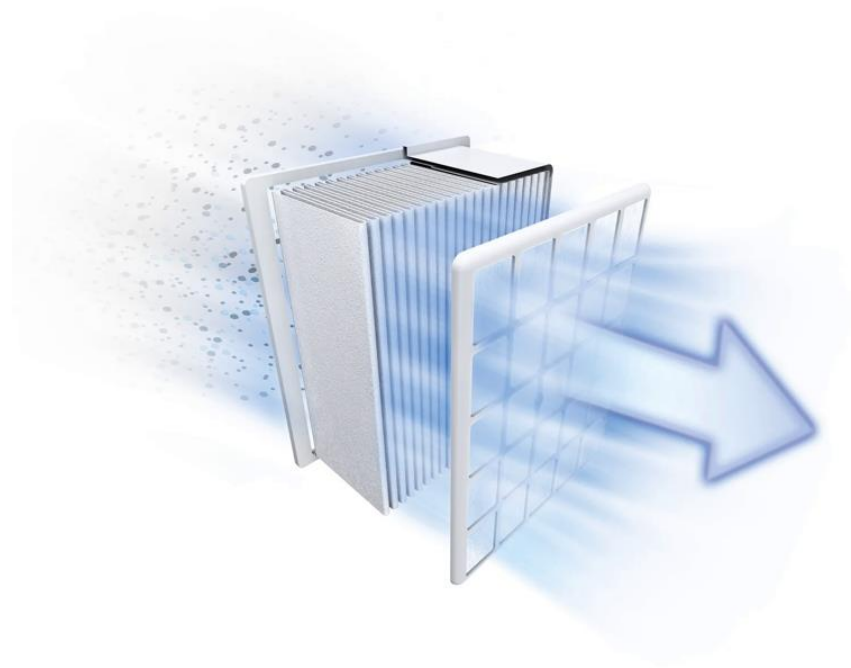


فیلتر هپا 13

یکی از قطعات مهم جاروبرقی، فیلتر بهداشتی هپا 13 است که نقش مهم و تعیین کننده‌ای در سلامت افراد هنگام استفاده از آن را دارد.

وظیفه فیلتر در جاروبرقی، تمیز سازی و جمع آوری تمامی گرد و غبارهای روی فرش و جلوگیری از انتشار آن در فضای منزل است.

فیلتر هپا قرار گرفته در پشت محصول با قابلیت جذب ذرات و ویروس‌های آلرژی زا و جلوگیری از پخش آنها وجود دارد.



فیلتر هیا 13



کاربرد اصلی و مهم فیلتر هیا 13 را می توان به عنوان یک فیلتر ثانویه در نظر گرفت به طوری که امکان بازگشت گرد و غبار با جارو کردن و مکش و جذب آن در محیط وجود نداشته باشد. این فیلتر به عنوان سیستم بهداشتی و ضد آلرژی نقش موثری در جلوگیری از این امر دارد.

شعاع عملکردی

شعاع عملکردی جاروبرقی به محدوده‌ای اشاره دارد که جاروبرقی می‌تواند در آن به طور مؤثر کار کند. این شعاع معمولاً به طول کابل برق و قابلیت جابجایی جاروبرقی بستگی دارد.

شعاع عملکردی = طول کابل + طول خرطومی جاروبرقی



به طور کلی، شعاع عملکردی به کاربر این امکان را می‌دهد که مناطق وسیع‌تری را بدون نیاز به تغییر مکرر پرز برق جارو کند.

تفاوت جاروبرقی یون و سپیتا در ویژگی‌های فنی

1. یون دارای نمایشگر دیجیتالی روی دستگاه با چهار حالت مکش است شامل: سرامیک، فرش، پرده و مبل کنترل روی دسته می باشد. سپیتا دارای تنظیم مکش ولومی، بدون کنترل مکش روی دسته است.
2. جاروبرقی یون دارای برس براش توربو است. در کف برس اصلی نیز پدهای آنتی استاتیک قرار دارد. این ویژگی باعث ایجاد تماس مناسب با سطح مورد نظر و قرارگیری محصول در رده پاک کنندگی بالاتر شده است.
3. هر دو دارای توان مصرفی 2100 وات اما توان مکشی متفاوت هستند که برای یون معادل 520 وات و برای سپیتا معادل 500 وات می باشد.
4. جاروبرقی سپیتا دارای موتور سیندرسون است و در جاروبرقی یون از موتور دومل استفاده شده است.

تشابه جاروبرقی یون و سپیتا در ویژگی‌های فنی

- 1- طول سیم 8 متر
- شعاع عملکردی 11 متر
- 2- لوله تلسکوپی نسل جدید با طراحی ارگونومیک در جهت کاهش خستگی و عملکرد بهتر برای کاربر
- 3- حجم مخزن 3 لیتر
- 4- فیلتر هپا 13 در جهت جلوگیری از پخش گرد و غبار و ویروس ها
- 5- متعلقات چهارگانه: برس اصلی ، برس گردگیر ، برس مبلمان و برس گوشه پاک کن



نکات فنی جاروبرقی‌های بگ‌لس

- 1- جاروبرقی‌های بگ‌لس نسبت به جاروبرقی‌های کیسه‌ای دارای توان مکشی به نسبت کمتری هستند. این به دلیل فرآیند مکانیکی مکش و تفاوت با سیستم مکش کیسه‌ای است.
- 2- به علت بگ‌لس بودن محصول فیلتر ورودی موتور در مدت زمان کوتاه‌تری نسبت به بگ‌تایپ‌ها نیاز به شستشو و تعویض پیدا می‌کند.
- 3- جاروبرقی‌های بگ‌لس به دلیل عدم پرداخت هزینه برای خرید کیسه محصولی اقتصادی‌تر تلقی می‌شود.
- 4- در محصول برند اسنوا مدل سپیتا که نمایشگر تعویض فیلتر ندارد، پیشنهاد می‌گردد فیلترها (ورودی و هپا) هر شش ماه یکبار پاکسازی و در صورت لزوم تعویض گردند.

جاروبرقی بگلس (مخزنی) به چه افرادی پیشنهاد شود؟

- ✓ افرادی که به آسان بودن تخلیه زباله های جمع آوری شده اهمیت می دهند و با تعویض کیسه مشکل دارند.
- ✓ افرادی که خرید کیسه برایشان سخت است و می خواهند با استفاده از جاروبرقی مخزنی در هزینه ها صرفه جویی کنند و یا کمتر به محیط زیست آسیب بزنند.
- ✓ افرادی که به دنبال تکنولوژی های جدیدتر هستند.
- ✓ افرادی که به طور مکرر وسایل ریز خود را به وسیله جاروبرقی از دست می دهند و می خواهند وسایل مکش شده داخل جاروبرقی را به راحتی از مخزن خارج کنند.



"ارتباط با ما"



[Entekhab.academy](https://www.entekhab.academy)



[wing.quantumco.ir](https://www.wing.quantumco.ir)



آکادمی
آموزش
انتخاب