

Ariete



Evolution 2.0

ROBOT

Mod. 2712

مشتری محترم،

با تشکر از حسن انتخاب شما.

جاروبرقی هوشمند ROBOT آرینه، داشتن آن دارای مزایای است که به اطلاع می‌رساند.

این دستگاه قادر است بطور مستقل منزل شما را تمیز کند و با کمک موتور مکش گرد و غبار کف و همچنین با استفاده از پره های چرخان کناره های دیوار و زیر مبلمان را تمیز نماید.

Robot قادر است کل فضائی که برایش مشخص شده را با حرکات دورانی، کناره و خطی تمیز نماید و برای انواع کف ها؛ پارکت، کاشی، لینولیوم، فرش و موکت قابل استفاده می باشد.

مجهاز به سنسورهای مخصوص،

- دوری یا رد شدن از موانع
- با مبلمان برخورد نمی نماید.
- از پله نمی افتد.
- میزان کثیفی کف را تشخیص داده و بطور اتوماتیک میزان مکش را تنظیم می نماید.

گرد و غبار داخل مخزنی به راحتی قابل تخلیه می باشد و دستگاه مجهز به فیلتر Hepa برای جمع کردن گرد و غبار، موی حیوانات و ذرات ریز غبار.

بی صدا و دوستدار محیط زیست است، روبات همچنین قادر به شارژ اتوماتیک با استفاده از پایه شارژر خود بوده و همچنین با دادن برنامه در طول روز می تواند محیط را تمیز نماید.

مجهاز به صفحه لمشی جهت برنامه دادن آسانتر به محصول.

در کمترین زمان، Robot عضوی از خانواده بشمار خواهد آمد، وسیله ای که وقت شما را جهت انجام کارهای دیگر آزاد می نماید.

نکات ایمنی

این توضیحات را قبل از استفاده مطالعه نمایند.

هرگز دفترچه راهنما را دور نیندازید.

برای از بین بردن دستگاه طبق استاندارد 2009/96/EC به راهنمای موجود در دفترچه مراجعه نمایید.

خطر برای کودکان

- این وسیله مناسب استفاده افراد زیر نمی باشد:
- کودکان، افراد با توانایی کم فیزیکی، حسی یا ذهنی. افرادی با تجربه کم یا محدود و یا دانش کم نسبت به دستگاه، (مگر اینکه توسط فرد ماهری آموزش دیده و با نظارت وی استفاده گردد.)
- کودکان با نظارت افراد از دستگاه استفاده نمایند تا از بازی نکردن با آن اطمینان حاصل شود.
- هنگامی که می خواهید دستگاه را معدوم کنید، باید حتماً کابل برق آن قطع شود تا از استفاده مجدد آن اطمینان حاصل گردد. همچنین از قراردادن قطعاتی که می توانند به افراد صدمه بزنند و یا توسط کودکان مورد استفاده قرار گیرند، مطمئن شوید.
- جزئیات بسته بندی نباید در دسترس کودکان باشد، چون واقعاً خطرناک می باشد.

- ماده شوینده ای که برای این دستگاه استفاده می شود باید دور از دسترس کودکان قرار گیرد. همیشه موارد ذکر شده روی بسته بندی مواد شوینده را قبل از استفاده مطالعه نمائید. ممکن است ماده شوینده باعث خشکی پوست شود، به همین دلیل پیشنهاد می شود از دستکش استفاده نمائید.

⚡ خطر برق گرفتگی ⚡

- از هم خوانی ولتاژ دستگاه با ولتاژ جریان برق ساختمان خود مطمئن شوید.
- همیشه دستگاه را به پریزی وصل کنید که به ارت متصل باشد.
- اگر از سه راهی استفاده می نمائید، حتماً از تطابق انرژی آن و همچنین استفاده بهینه انرژی جهت امنیت محیطی که شما از دستگاه استفاده می نمائید، اطمینان حاصل نمائید. اتصالات اضافه اگر مناسب نباشند ممکن است در مرحله استفاده از دستگاه مشکل ساز شوند.
- هرگز دستگاه را در زمان عدم استفاده، متصل به پریز برق رها ننمائید، پس از پایان هر استفاده آنرا از برق خارج نمائید.
- فقط از پایه شارژر تهیه شده توسط آریته جهت Robot استفاده نمائید.
- از خشک بودن دست ها قبل از استفاده و یا نصب هر نوع وسائل و یا دکمه ها، قبل از اتصال به برق و یا خارج نمودن کابل برق مطمئن شوید.

خطر موارد دیگر

- هرگز دستگاه را در مجاورت عوامل طبیعی قرار ندهید (نور خورشید، باران ...)
- هرگز دستگاه را نزدیک منبع حرارت و یا روی آن قرار ندهید.
- از عدم تماس کابل برق با حرارت اطمینان حاصل نمائید.
- هرگز دستگاه شارژر، کابل برق یا دو شاخه را داخل آب یا مایعات دیگر قرار ندهید، فقط با دستمال مرطوب تمیز نمائید.
- اگر دستگاه کار نکرد، از حالت شارژ خارج نمائید، کابل برق را قبل از اینکه دستگاه را باز کرده یا بیرون بیاورید از پریز بیرون بکشید.
- همه قطعات قابل تعمیر و تعویض باید توسط متخصصین و تکنسین های خدمات پس از فروش نمایندگی های آریته، جهت جلوگیری از هرگونه آسیب و خطری انجام پذیرد.
- اگر آداپتور یا کابل برق نیاز به تعمیر و یا تعویض داشته باشد، همیشه با مرکز خدمات آریته تماس بگیرید تا از ایجاد هرگونه خسارت جلوگیری شود.
- اگر باتری فسفا ته شد، از دستگاه به هیچ عنوان استفاده ننمائید: حتماً به مرکز خدمات پس از فروش مراجعه نمائید.
- این دستگاه با باتری قابل شارژ کار می کند، به همین خاطر پس از پایان عمر مفید آن، نباید با سایر وسایل خانه دور ریخته شود. هرگز باتری را نسوزانید. می توانید به مرکز جمع آوری مواد بازیافت تحویل نمائید. بخش های الکترونیکی آن را که به سلامت و محیط

زیست آسیب می رساند جدا نمائید، این کار به ذخیره انرژی و منابع طبیعی کمک می نماید. این دستورات نیاز محیط زیست ما می باشد و این دستگاه دارای برچسب برگ سبز می باشد.

- این دستگاه فقط برای مصرف خانگی طراحی شده است و نمی توان جهت مصرف تجاری و صنعتی استفاده نمود.
- فقط در محیط های بسته دستگاه را شارژ و استفاده نمائید.

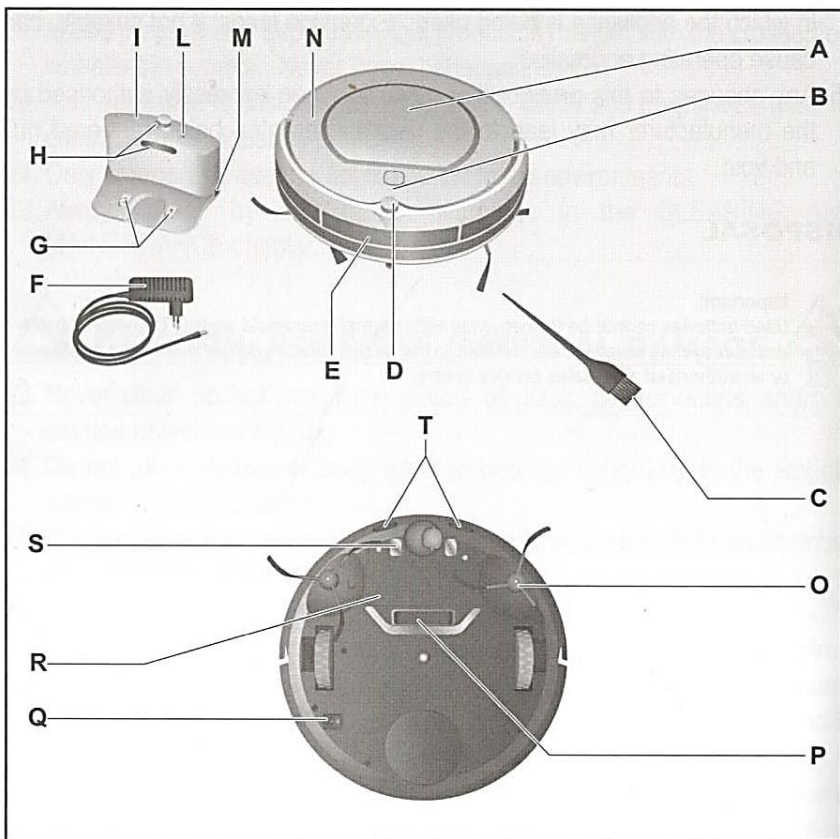


توجه: امکان آسیب دیدگی قطعات

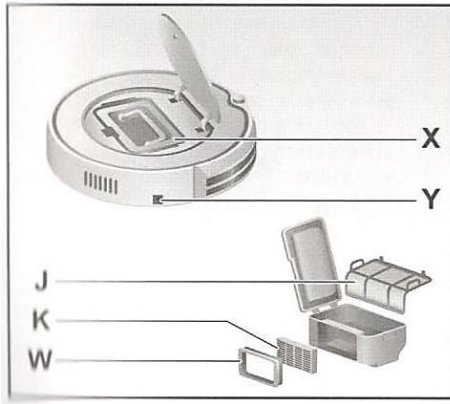


- هرگز خاکستر داغ، قطعات درشت شیشه، قطعات پلاستیکی، اجسام نوک تیز، یا مایعات را با این دستگاه جارو نکشید.
- هرگز نگذارید البسه یا قسمت های بدن با چرخ ها و برس های چرخان روپات تماس یابد.
- دستگاه نباید در تماس با سیگار، فندک، کبریت یا دیگر اجسام اشتعال زا باشد.
- هرگز چیزی را روی ROBOT نگذارید، روی دستگاه ننشینید.
- قبل از استفاده، اجسام (کابل، البسه، کاغذ، هر جسم بزرگ روی فرش) را از روی زمین بردارید، چون باعث حرکت نادرست دستگاه می شود.
- روپات نباید بدون فیلتر یا با فیلتر خراب و کثیف استفاده شود.
- هرگز برای تمیز کردن سطوح خیس استفاده ننمائید.
- هرگز مواد مایع، رنگ و دیگر مواد شیمیائی را با دستگاه تمیز ننمائید.

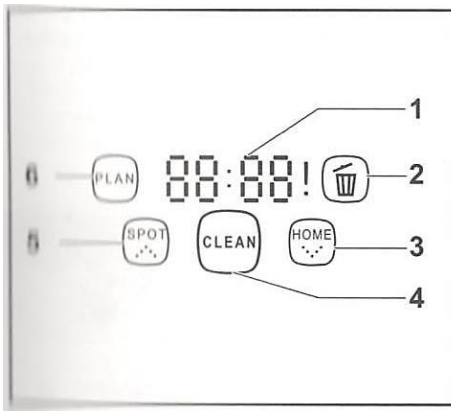
- همیشه بعد از هر استفاده دستگاه را از برق بیرون بکشید.
- هرگز دستگاه را با قطعات متفرقه تعمیر ننمائید.
- برای از برق کشیدن دستگاه، دوشاخه را گرفته و از پریز خارج نمائید. هرگز کابل برق را جهت خارج نمودن دوشاخه از برق نکشید.
- در صورت استفاده از سیم رابط، باید توان آن مناسب و مطابق دستگاه باشد تا از هرگونه آسیبی به دستگاه جلوگیری شده و ایمنی محیط زیست حفظ شود. استفاده از سیم رابط نامناسب باعث آسیب دیدن دستگاه می شود.
- هرگونه تغییری در این دستگاه غیر از استاندارد کارخانه باعث از بین رفتن گارانتی دستگاه خواهد شد.



درپوش مخزن زباله	A	M	محل اتصال کابل برق
دکمه "CLEAN" با چراغ و آژیر هشداردهنده	B	N	بدنه دستگاه
برس پاک کننده	C	O	برس های چرخان
گیرنده موج مادون قرمز	D	P	محل مکش
سنسور ضدضربه برای کلیه موانع	E	Q	دکمه روشن/خاموش
شارژر	F	R	درپوش باتری
نقطه اتصال جهت شارژ شدن	G	S	محل اتصال دستگاه به پایه شارژر
فرستنده موج مادون قرمز	H	T	سنسور ضدضربه برای ارتفاعات کوتاه
پایه شارژر	I		
چراغ اتصال به برق	L		

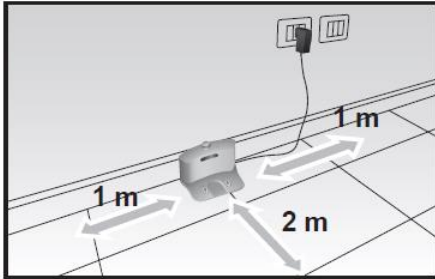


مخزن زباله	X
محل اتصال کابل برق	Y
نگهدارنده فیلتر HEPA	W
فیلتر HEPA	K
فیلتر اصلی	J



صفحه نمایشگر	۱
نمایشگر پر بودن مخزن زباله	۲
دکمه برگشت به محل شارژ	۳
دکمه همراه با چراغ CLEAN	۴
دکمه پاک کننده محیط	۵
دکمه برنامه PLAN	۶

دستورالعمل استفاده



- قرارگیری پایه شارژر (I) در یک سطح صاف و سفت و چسبیده به دیوار بدون داشتن هرگونه ارتفاع یا مانعی در اطراف به شعاع یک یا دو متر از جلو.

کابل برق (F) را به پایه (M) وصل نمائید و سپس باتری قابل شارژ را به پایه شارژ وصل نمائید.

چراغ شارژ (L) روی پایه شارژر در اتصال درست دستگاه به برق روشن می شود.

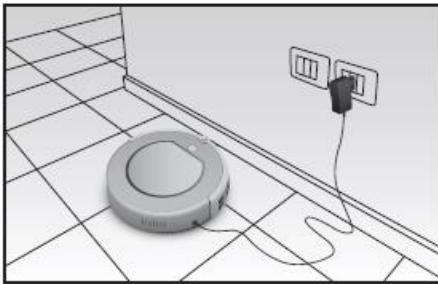
- کلید (Q) را از زیر دستگاه روشن نمائید، تا دستگاه شارژ شود. اگر دستگاه روشن باشد چراغ های ۲-۳-۵-۶ روشن و شروع به چشمک زدن می کنند.

مهم!

اگر روپات قبل از اینکه دکمه Q روشن شود به برق وصل شود، نمایشگر "E10" را نشان می دهد چراغ های ۲-۳-۵-۶ شروع به چشمک زدن می کنند و دستگاه بطور مرتب بوق می زند.

- شارژر باطری:

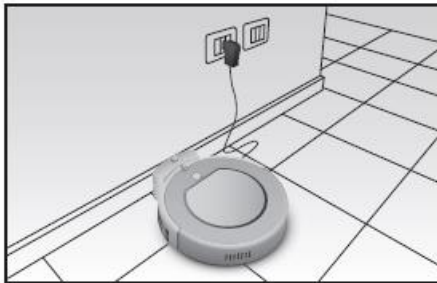
بریچولا با باطری قابل شارژ Ni-Mh کار می کند.
حالت های شارژ شدن دستگاه:



(a) بطور مستقیم از طریق
آداپتور
شارژر (F) را مستقیم به
محل فیش (Y) روی
دستگاه (Q) وصل نمایند.

مهم: هرگز از این روش جهت شارژ نمودن بریچولا برای استفاده
در زمان دیگر استفاده ننمایید (مراجعه به بخش "برنامه")، چون
این روش می تواند به سیم برق و دستگاه هنگام شروع بکار
آسیب برساند.

(b) از طریق پایه شارژر (I)

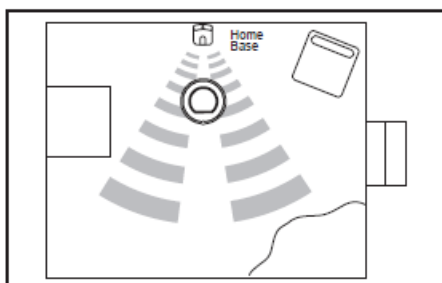


پس از قرار دادن
درست پایه، بریچولا
را روی پایه شارژر
قرار دهید، از
قرارگرفتن قسمت
شارژر دستگاه (S)

روی پل های شارژر پایه (G) اطمینان حاصل نمایند.

نقاط اتصال دارای ولتاژ خیلی کمی می باشند و آسیبی نمی رسانند.

(c) شارژ اتوماتیک:



ROBOT بطور اتوماتیک هنگامی که میزان شارژ باتری کاهش یابد به پایه شارژر باز می‌گردد. برای این عمل، نیاز

می‌باشد که امواج مادون قرمز IR از پایه به دستگاه برسد این بدین معناست که پایه و دستگاه باید در یک محیط یا اتاق باشند. اگر روبات قادر به بازگشت به محل شارژ نباشد، آنقدر سعی می‌کند تا مسیر خود را جهت بازگشت به پایه شارژر پیدا نماید.

مهم: اگر پایه شارژر به برق وصل نباشد **ROBOT** قادر به بازگشت نخواهد بود؛ در این حالت، میزان توان دستگاه کاهش می‌یابد تا کامل از کار بیفتد و خاموش شود.

مهم: اگر بریچولا در محل یا اتاقی دیگر از پایه شارژر باشد، قادر به دریافت سیگنال از پایه نخواهد بود.

مهم: از قرار نگرفتن هرگونه کابل در مسیر دستگاه مطمئن شوید، چون ممکن است به پره‌های چرخان دستگاه صدمه بزند.

نکاتی در رابطه با شارژ دستگاه

مهم: قبل از استفاده برای اولین بار، شما باید حداقل ۱۲ ساعت دستگاه را شارژ نمایید. هر میزان کمتر از این مدت می تواند عمر باطری را کاهش دهد.

شارژهای دفعات دیگر حداکثر ۳,۵ ساعت بطول می انجامد جهت کار ۱,۵ ساعت بطور مداوم.

شارژ اولیه	۱۲ ساعت
مدت شارژ مجدد	۳,۵ ساعت
شارژ هنگام کار	۹۰ دقیقه (شامل بازگشت به پایه شارژر)

شرایط ROBOT	حالت ROBOT
صفحه نمایشگر "۱۱۱۱" را بطور مرتب از راست به چپ نشان می دهد	در حال شارژ
صفحه نمایشگر "Lo" را نشان می دهد	شارژ باطری کم
صفحه نمایشگر "FULL" را نشان می دهد	شارژ کامل

اگر باطری بدرستی استفاده شود، باطری برای صدها بار تمیز کردن عمر خواهد داشت.

برای افزایش عمر باطری و حفظ کیفیت عملکرد در همان اندازه اولیه، شما باید قوانین زیر را رعایت نمائید:

- از ROBOT بطور مرتب استفاده نمائید.
 - باطری را بطور کامل پس از هر بار تمیز کردن شارژر نمائید.
 - همیشه روبات را به برق وصل نمائید؛
 - اگر نمی خواهید برای یک مدت زمان مشخص از ROBOT استفاده نمائید، باطری را کامل شارژر نمائید، دکمه (Q) را خاموش نمائید، باطری را خارج کرده و در محل خنک و خشک نگهداری نمائید؛
 - اگر دستگاه را برای مدت طولانی استفاده نمی کنید، باطری را قبل از استفاده مجدد بطور کامل شارژر نمائید.
- مهم: باطری را هرگز بطور افقی برای مدت طولانی قرار ندهید، امکان آسیب رسیدن به آن وجود دارد.**
- مهم: باطری را در دمای زیر ۴ درجه سانتیگراد یا بالاتر از ۴۰ درجه سانتیگراد شارژر ننمائید.**

عملیات در حالت روشن بودن دستگاه

هنگامی که شارژ بطور کامل صورت گرفت صفحه نمایشگر دستگاه "FULL" را نمایش می دهد. در این حالت می توانید شروع به تمیز کردن با روبات نمایید. برای شروع به کار حالت دستگاه را کنترل نمایید.

شرایط ROBOT	چراغ ها	
در این حالت توقف، منتظر دستور است.	چراغ "CLEAN" روشن و حالات ۲,۳,۵,۶ چشمک می زند	"Pause" توقف موقت
روشن ON (دکمه Q روشن می باشد) ولی دستگاه باید قبل از دادن دستور فعال شود.	چراغ "CLEAN" و حالات ۲,۳,۵,۶ خاموش می باشند	"Stand-by" توقف

الف) اگر دستگاه در حالت "Pause" باشد (حرکت نمی کند و چراغ های ۲,۳,۵,۶ چشمک می زنند)، این بدین معناست دستگاه منتظر دستور یا فرمان می باشد:

- برای شروع به کار، دکمه "CLEAN" را یکبار و در صورت نیاز یکی از دکمه های روی صفحه نمایشگر را فشار دهید.
- برای تنظیم دستگاه از حالت "Pause" توقف موقت به "Stand-by" دکمه "CLEAN" را به مدت ۳ ثانیه یا ۲۰ ثانیه صبر نمایید تا چشمک زدن چراغ ها قطع و دستگاه خاموش شود.

ب) اگر دستگاه روی حالت "Stand-by" (حرکت نکند و دکمه "CLEAN" خاموش باشد) باشد، یعنی دستگاه روشن است اما نیاز به فعال شدن قبل از دادن برنامه دارد. برای شروع به تمیز کردن دکمه "CLEAN" را دو بار فشار دهید:

- یکبار برای فعال کردن دستگاه و تغییر به حالت "Pause": چراغ های ۲,۳,۵,۶ شروع به چشمک زدن می نماید؛

- بار دوم جهت فعال کردن دستگاه جهت تمیز کردن: دکمه "CLEAN" روشن می شود.

تمیز کردن

هنگامی که برنامه پاک کردن فعال شد، جهت نگهداشتن، دکمه "CLEAN" را یکبار فشار دهید، دکمه شروع به چشمک زدن می نماید.

- یکبار فشار دهید تا به حالت "Pause" درآید و ۲۰ ثانیه صبر نمایید تا بطور اتوماتیک به حالت "Stand-by" برود.
- ۳ ثانیه نگهدارید تا دستگاه بطور مستقیم به حالت "Stand-by" برود.

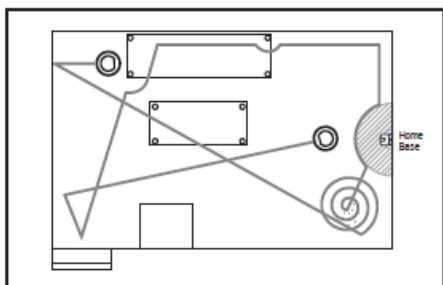
حالات مختلف تمیز کردن را می توانید از طریق صفحه نمایشگر تنظیم نمایید.

۱) تمیز کردن اتوماتیک:

با فشار دادن دکمه "CLEAN" روی دستگاه یا ریموت کنترل برنامه تمیز کردن شروع می شود. ROBOT محیط را تمیز می نماید: بطور انتخابی و رانندگی بصورت زیر

عمل می نماید:

- حرکت حلزونی
- حرکت خطی صاف
- حرکت خطی با زاویه



بطور اتوماتیک حالت های حرکتش را هنگام برخورد با موانع تغییر می دهد.

مهم: برای داشتن نتیجه خوب و اطمینان از اینکه **ROBOT** همه نقاط اتاق را پوشش می دهد و در کمترین زمان، بهتر است کلیه اجسام و موانع روی زمین را بردارید.

مهم: برای جلوگیری از گیر کردن روبات، هر نوع کابل را که ممکن است به دور پره های چرخان گیر کنند، بردارید.

۲) تمیز کردن نقطه ای:

برای تمیز کردن محیط محدود و کوچک، می توان از دکمه "SPOT" روی روبات استفاده نمایید.

۳) برگشت به محل شارژ:

با استفاده از دکمه "HOME" روی **ROBOT** می توان هنگام نیاز دستگاه را به پایه برگرداند.

- باید امواج مادون قرمز را از پایه دریافت نماید به همین علت باید در یک محیط یا اتاق باشد.
- اگر روبات قادر به بازگشت نباشد، همچنان می گردد تا بتواند سیگنال دریافت نماید.

مهم: **ROBOT** قادر به بازگشت نخواهد بود اگر پایه به برق نباشد؛ در این حالت، توان دستگاه کاهش می یابد تا کامل از کار بیفتد و خاموش شود.

مهم: اگر روبات در محل یا اتاقی دیگر از پایه شارژر باشد، قادر به دریافت سیگنال از پایه نخواهد بود.

مهم: هنگام بازگشت به شارژر، عملکرد مکش بازایستاده بهمین خاطر صدای دستگاه نیز کاهش می یابد.

در طول تمیز کردن

مدت زمان تمیز کردن محیط بسته به اندازه آن و نوع کفپوش دارد.

با داشتن سنسور در جلوی دستگاه، ROBOT قادر به تشخیص موانع (دیوار و مبلمان) می باشد. هرچند اگر در گوشه ای وسیله ای باشد و یا پایه مبلمان پلکانی باشد در این حالت حرکت هوشمندانه آرام ممکن است. سنسور مانع افتادن از ارتفاع روی ROBOT بدین معناست که دستگاه تغییر سطح را تشخیص می دهد و هرگز از روی ارتفاع بلند یا پله نمی افتد.

روبات همچنین می تواند از روی فرش و موکت و نیز کابل به بلندی کمتر از ۱ سانتیمتر عبور نماید.

مهم!

هنگام تمیز کردن فرش یا موکت، توجه داشته باشید که ROBOT به سمت ریشه ها و یا موکت های ماکارونی شکل نرود، چون ممکن است به پره های چرخان گیر نمایند.

استفاده از ROBOT در فضاهایی که نور مستقیم خورشید می تابد

هنگامی که اتاقی دارای نور مستقیم خورشید می باشد، جهت استفاده از دستگاه پیشنهاد می شود پرده و کرکره های اتاق را بکشید تا در اثر تابش نور خورشید آسیبی به دستگاه وارد نشود.

تنظیم برنامه روز و ساعت

- دکمه "PLAN" را به مدت ۳ ثانیه نگاه دارید تا ساعت قابل تنظیم شود.
- دکمه "SPOT" و "HOME" را با هم فشار دهید تا بتوانید ساعت را تنظیم نمائید؛ سپس دکمه "PLAN" را جهت تأیید و تنظیم دقیقه فشار دهید.
- دکمه "SPOT" و "HOME" را با هم فشار دهید تا بتوانید دقیقه را تنظیم نمائید؛ سپس دکمه "PLAN" را جهت تأیید و تنظیم روز فشار دهید.
- دکمه "SPOT" و "HOME" را با هم فشار دهید تا بتوانید روز را از شماره "۱" که نشانگر روز دوشنبه و "۷" یعنی یکشنبه تنظیم نمائید.
- دکمه "CLEAN" را فشار دهید تا از برنامه خارج شوید.
- برای پاک کردن حافظه زمان، ساعت را روی 00:00 تنظیم و ذخیره نمائید.

تنظیم برنامه تمیز کردن

- دکمه "CLEAN" را فشار دهید تا روبات به حالت توقف موقت "pause" در آید.
- دکمه "PLAN" را جهت دادن برنامه فشار دهید.
- دکمه "SPOT" و "HOME" را با هم فشار دهید تا بتوانید روز را از شماره "۱" که نشانگر روز دوشنبه و "۷" یعنی یکشنبه تنظیم نمائید.
- دکمه "CLEAN" را جهت تأیید و خروج یا "PLAN" برای تنظیم برنامه روزانه فشار دهید.
- دکمه "SPOT" و "HOME" را با هم فشار دهید تا بتوانید ساعت را تنظیم نمائید؛ سپس دکمه "PLAN" را جهت تأیید و تنظیم دقیقه فشار دهید یا دکمه "CLEAN" را جهت تأیید و برگشت به تنظیم روز فشار دهید.

- دکمه "SPOT" و "HOME" را با هم فشار دهید تا بتوانید دقیقه را تنظیم نمایید؛ سپس دکمه "CLEAN" را جهت تأیید و خروج فشار دهید یا "PLAN" را جهت تأیید و بازگشت به ساعت فشار دهید.

مهم!

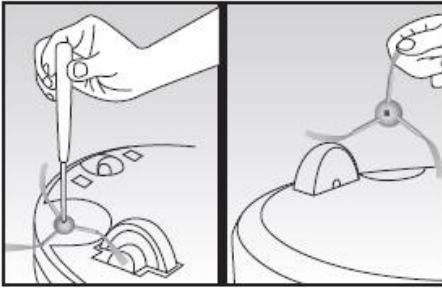
صدای بوق جهت تأیید تنظیم ساعت شنیده می شود. اگر صدای شنیده نشد، تنظیمات را دوباره انجام و ذخیره نمایید.

در بار دوم، ROBOT از حالت شارژ به تمیز کردن تغییر می نماید و سپس به پایه باز می گردد. تقریباً ۳۰ ثانیه طول می کشد تا دستگاه سیگنال پایه را بگیرد و به سمت آن حرکت نماید.

تمیز کردن و نگهداری دستگاه

برای نگهداری درست ROBOT، دستور العمل زیر را دنبال نمایید:

برس های پره ای دو طرف دستگاه را بطور مرتب تمیز کرده و در صورت نیاز تعویض نمایید.



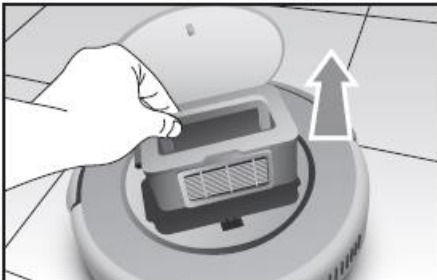
- پیچ هر یک را با پیچگوشتی باز نمایید.
- برس های را درآورده و درست جانمایی نمایید، به علامت "L" و "R"

روی پره و دستگاه جهت جاگذاری درست توجه شود.

مخزن گرد و غبار را پس از هر بار استفاده خالی نمایید:



- درپوش (A) را آرام براحتی با فشار دادن روی علامت "PUSH" باز نمایید.



- مخزن را از طریق دستگیره خارج نمایید.

- مخزن را از طرف درب آن باز کرده و فیلتر اصلی (J) را خارج نمائید؛ با برس مخصوص (C) تمیز نموده و در صورت لزوم آنرا بشوئید.
 - فیلتر HEPA را خارج و با برس تمیز نمائید.
- مهم: فیلتر HEPA را هر ۱۵-۳۰ روز یکبار بشوئید و در صورت نیاز آنرا تعویض نمائید.**
- مخزن را خالی کرده و یا آنرا بشوئید.
 - کلیه قطعات را کامل خشک و سپس جانمائی کنید، توجه داشته باشید که فیلتر Hepa درست در جای قبلی اش قرار گیرد.
- مهم: همیشه از باز بودن محفظه مکش هنگام تمیز نمودن دستگاه اطمینان حاصل نمائید.**
- ROBOT را با یک دستمال نرم و خشک تمیز نمائید و مواظب بخش سنسور (E) و صفحه شارژر زیرین دستگاه باشید.
 - توجه داشته باشید پرز و یا کثیفی به دور چرخ و زیر دستگاه نچسبیده باشد.

کنترل مشکلات

صداى بوق	موارد	راه حل
E01	چرخ سمت چپ کار نمی کند	چرخ سمت چپ را کنترل کنید
E02	چرخ سمت راست کار نمی کند	چرخ سمت راست را کنترل کنید
E04	بدنه دستگاه به جایی گیر کرده	مانع را رد کرده و دستگاه را روی کف قرار دهید
E05	سنسورهای پائینی درست کار نکنند	سنسورها را تمیز کنید و اگر رفع نشد به خدمات جهت تعمیر بفرستید
E06	سنسور بالا کار نکند	سنسور را کنترل نمایید و اگر جسم خارجی به آن چسبیده بکنید و تمیز نمایید.
E07	برس سمت چپ کار نمی کند	برس سمت چپ را کنترل نمایید.
E08	برس سمت راست کار نمی کند	برس سمت راست را کنترل نمایید.
E09	بدنه دستگاه گیر کرده	رویات را حرکت دهید و دوباره روشن نمایید
E10	دستگاه با دکمه (Q) خاموش برای شارژ گذاشته شده است	دکمه (Q) را روشن نمایید.
E11	خطای دستگاه	دستگاه را خاموش نمایید و به مرکز خدمات رجوع نمایید
E12	خطای دستگاه	دستگاه را خاموش نمایید و به مرکز خدمات رجوع نمایید
E13	خطای دستگاه	دستگاه را خاموش نمایید و به مرکز خدمات رجوع نمایید
E14	باتری خالی و یا دستگاه خاموش است	از شارژ بودن باتری و روشن بودن دستگاه اطمینان حاصل نمایید
2 یا "!"	مخزن زباله پر بوده و مکش انجام نمی شود	مخزن زباله را تمیز نمایید.

توجه: اگر مشکل رفع نشد، دستگاه را یک دور خاموش روشن نمایید.

مشخصات

جزئیات	موارد	دسته بندی
۳۴۰ میلیمتر	ابعاد	مشخصات فنی
۹۰ میلیمتر	ارتفاع	
۳ کیلوگرم	وزن	
14.4V	ولتاژ	مشخصات الکترونیکی
Ni-MH 2000 mAH	مشخصات باطری	
0.5 Lt.	حجم مخزن گرد و غبار	مشخصات جارو
اتوماتیک / فیزیکی	نوع شارژ	
اتوماتیک، دورانی، خطی، برنامه روزانه	حالات تمیز کردن	
حدوداً ۳,۵ ساعت	مدت زمان شارژ	
حداکثر ۹۰ دقیقه	مدت زمان تمیز کردن	
بوئان سخت	جنس اصلی بدنه دستگاه	