



Aspiratoarele robot revoluționează curățenia, pe măsură ce casele inteligente sunt tot mai căutate

(Interviu cu Quan Gang, președintele Roborock)

Într-o lume în care casele inteligente devin din ce în ce mai populare, aspiratoarele de tip robot, precum cele dezvoltate de Roborock, joacă un rol esențial în revoluționarea modului în care ne îngrijim locuințele. Cu funcții avansate de curățare, design minimalist și integrare cu alte dispozitive smart, Roborock aduce soluții inovatoare pentru

nevoile moderne de curățenie.

Quan Gang, președintele Roborock, ne-a vorbit într-un interviu despre modul în care dispozitivele multifuncționale răspund provocărilor vieții urbane, întreținerea pardoselilor variate și tendințelor ecologice ale consumatorilor.

Reporter: Având în vedere că tehnologia smart home devine din ce în ce mai populară, cum vedeți contribuția aspiratoarelor robotizate la viitorul automatizării locuințelor?

Quan Gang: Aspiratoarele de tip robot vor deveni esențiale în procesul de automatizare a locuințelor inteligente, în special pe măsură ce acestea evoluează în dispozitive multifuncționale care nu se ocupă

doar de curățenia podelelor, dar îndeplinesc și sarcini suplimentare. În plus, capacitatea de a se integra perfect cu alte dispozitive inteligente, sporită de implementarea recentă de către Roborock a Matter în unele dintre produsele noastre, permite programe de curățare coordonate și monitorizare în timp real. În același timp, aspiratoarele din portofoliul nostru oferă informații bazate

pe date, care pun la dispoziția utilizatorilor detalii valoroase despre curățenia și nevoile de întreținere ale locuinței lor.

Reporter: Cum credeți că se încadrează aspiratoarele robot în tendințele actuale de design interior?

Quan Gang: Atunci când proiectăm produsele Roborock, înțelegem că locuințele din zilele noastre îmbrățișează principiile de design

minimalist, de aceea aspiratoarele robot precum Roborock Qrevo MaxV se încadrează perfect în această abordare. Designul lor compact și elegant ajută la menținerea unui mediu lipsit de dezordine, permițându-le să se integreze în diverse spații fără a ieși din decorul general.

Reporter: Care sunt principalele

(continuare în pagina 52)

QUAN GANG:

"Atunci când proiectăm produsele Roborock, înțelegem că locuințele din zilele noastre îmbrățișează principiile de design minimalist, de aceea aspiratoarele robot precum Roborock Qrevo MaxV se încadrează perfect în această abordare".



(urmare din pagina 50)

beneficii ale utilizării unui aspirator Roborock într-o casă cu diferite tipuri de pardoseli, cum ar fi lemn de esență tare, covor și gresie?

Quan Gang: Principalul beneficiu este că sunt necesare mai puține instrumente pentru a efectua curățenia în casă. Aspiratoarele Roborock sunt concepute pentru a gestiona eficient mai multe suprafețe. Acestea își pot ajusta automat modulurile de curățare în funcție de tipul de pardoseală, asigurând o performanță optimă indiferent dacă este vorba despre lemn de esență tare, covor sau gresie. Sistemele lor puternice de aspirare lor și sistemele de perii specializate curăță eficient murdăria, praful și resturile de pe diverse suprafețe. De exemplu, tampoanele pentru mop ale Roborock Qrevo MaxV se ridică automat atunci când aspiratorul detectează covoare, pentru a se asigura că acestea rămân uscate, și le coboară odată ce se deplasează pe alte suprafețe, cum ar fi gresia.

Reporter: Care sunt cele mai căutate produse Roborock?

Quan Gang: Roborock Qrevo MaxV este recomandarea noastră de top pentru piața din România și unul dintre cele mai bine vândute produse ale noastre în acest mo-

ment.

Reporter: Puteți explica modul în care aspiratoarele Roborock răspund unor preocupări comune precum părul de animale, alergiile sau menținerea calității aerului curat în interior?

Quan Gang: Roborock este unul dintre principalii inovatori în ceea ce privește soluțiile anti-tangling, părul de animale de companie și părul uman sunt unele dintre principalele motive pentru care oamenii decid să cumpere aspiratoare robot, iar produsele Roborock sunt eficiente în abordarea acestei probleme. Roborock Qrevo Max V utilizează o perie cu arc lateral pentru a muta eficient părul în zona principală de măturat, de unde va fi îndepărtat. Când vine vorba de alergii, praful este una dintre principalele preocupări pentru această afecțiune, o utilizare frecventă a aspiratoarelor robot poate ajuta la reducerea simptomelor și la îmbunătățirea calității vieții în general la domiciliu.

În ceea ce privește alergiile și menținerea calității aerului curat, o operațiune de curățare frecventă de către robot poate ajuta la îndepărtarea multor elemente de praf care sunt legate de alergii și de calitatea aerului.

Reporter: În contextul vieții urbane și al spațiilor mai mici, cum se

adresează produsele Roborock locuitorilor de apartamente și condominiu?

Quan Gang: Designul compact al aspiratoarelor Roborock le permite să navigheze cu ușurință în spații de locuit mai mici și să ajungă la colțuri înguste, dar și sub mobilier. Tehnologia lor avansată de cartografiere și navigare asigură o curățare eficientă în încăperi, acoperind sistematic fiecare zonă, fără a pierde niciun punct. În plus, multe modele Roborock funcționează silențios, ceea ce le face perfecte pentru locuințele cu mai multe unități, unde zgomotul poate fi o preocupare, permițând utilizatorilor să programeze sesiuni de curățenie în orice moment, fără a deranja vecinii. Cu caracteristici precum capacitățile de autovidanjare sau coșurile de gunoi compacte, aspiratoarele Roborock reduc, de asemenea, frecvența întreținerii, ceea ce le face o alegere practică pentru cei cu spațiu și opțiuni de depozitare limitate.

Reporter: Având în vedere tendința în creștere a cumpărătorilor de bunuri imobiliare conștienți de mediul înconjurător, cum se aliniază produsele Roborock la valorile proprietarilor de locuințe conștienți de mediul înconjurător?

Quan Gang: Utilizatorii pot seta

ore specifice de curățare pentru aspiratoarele lor Roborock, asigurându-se că dispozitivul funcționează atunci când este mai convenabil. Această automatizare ajută la menținerea unui mediu de locuit curat, chiar și în spații mai mici, unde murdăria și resturile se pot acumula rapid. Durata de viață a unui aspirator robot poate fi foarte lungă în comparație cu unelte de curățare tradiționale, reducând cantitatea de deșeuri cheltuite în consumabile noi.

Reporter: Care credeți că sunt tendințele viitoare în tehnologia de curățare și ce planuri aveți pentru a rămâne în fața pieței?

Quan Gang: Vedem cu siguranță aspiratoarele robot ca fiind doar începutul a ceea ce aceste dispozitive vor fi capabile să facă în viitor, atunci când vor dispune de și mai multe setări și instrumente. De la un robot care aspiră și dă cu mopul, acestea vor evolua pentru a deveni asistenți casnici mai cuprinzători, care pot gestiona sarcini complexe legate de curățenia casei.

Reporter: Mulțumesc!

