

Sådan vælger du den rette robotstøvsuger

Vi har for alvor taget robotterne til os, og nyder godt af deres flittighed, når hjemmet skal rengøres. Markedet bugner af robotstøvsugere i forskellige prisklasser og med forskellige specs, men hvordan finder vi den rette? Vi har lavet en komplet guide, som letter udvælgelsesprocessen.

Var vi skeptiske, da robotstøvsugeren blev lanceret i starten af 2000 – indrømmet ja! Men vi må sande, at de små hjælpere gør en væsentlig forskel i den travle hverdag. Den er mere eller mindre blevet hvermandseje, og vi ser den brugt såvel privat som i erhverv. Vi forstår det godt, den er både intelligent og effektiv, og den klarer dine gulve, mens du ikke er hjemme. What's not to like...

Men inden du anskaffer dig din nye hushjælp, bør du gøre dig følgende overvejelser for at sikre, at du får den robotstøvsuger, der matcher netop dine behov:

Gulvtype

Hvilken type gulv har du – er det hovedsageligt tæpper, hårde gulve eller en kombination?

Det er vigtigt, at du kontrollerer, hvordan robotstøvsugeren klarer de forskellige gulvtyper, om den automatisk skifter mellem gulvtyperne, og om den fx er udstyret med tæppeboost, hvor den støvsuger dybere og kraftigere for at nå helt ned i tæppet. Derudover bør du kontrollere, hvordan robotten klarer tæpper med højt luv og frynser, hvis du har det i dit hjem.

Programmering

Foretrækker du, at du kan programmere robotten til at gøre rent efter et skema, der passer dig? Og har det betydning, om det gøres manuelt på robotten eller via en app? Vil du gerne kunne sætte robotstøvsugeren ekstraordinært i gang uden for programmeringen uanset hvor du befinder dig, hvis du fx får uventet besøg, og gerne vil have rene gulve?

Der er ingen tvivl om, at det er dejligt at komme hjem fra arbejde eller byen til rengjorte gulve, og at du ikke behøver bekymre dig om støvsugning. Afhængig af dit behov skal du kigge på robotens specifikationer for programmering og wifi-tilslutning.

Kæledyr

Har du kæledyr, og fælder de meget?

Robotstøvsugeren er en utrolig stor hjælp mod de evindelige dyrehår i huset. Der findes modeller, som er særligt egnede til opsamling af dyrehår, hvor børstesystemet er specielt gearret til effektivt at trække hårene fri fra børsterne og sende dem direkte ned i støvbeholderen. Dette minimerer derved også vedligeholdelsen. Kontroller derfor om robotstøvsugeren er egnet til kæledyr.

Wifi-tilsluttet eller manuelt betjent robot

Er du til den simple betjening, hvor du fysisk trykker på en knap, hvorefter robotten sætter i gang med arbejdet, eller ønsker du en wifi-tilsluttet robot, som kan betjenes via en app, og hvor du har hurtig og let adgang til tips og tricks? Eller ønsker du den helt avancerede robot, hvor du via appen har adgang til rapporter, der viser, hvor robotten har rengjort?

Mulighederne er mange, og det er helt op til dit behov, hvor intelligent du ønsker din robotstøvsuger skal være. Du kan vælge mellem robotten, hvorpå du blot trykker på "Clean", til robotten, der scanner og kortlægger dit hjem, for derefter at effektuere den bedste rengøring. Den sender dig endda fyldestgørende rapporter og statistikker omkring dens rengøringsevne. Med [IFTTT](#) (If This Then That), en gratis web-baseret platform får du endnu mere ud af dine apps, idet rengøringen automatiseres yderligere og derigennem sikrer, at den intelligente robot agerer præcis, som du ønsker det.

Antal kvadratmeter / værelser

Bor du i lejlighed eller hus, har du mange værelser, robotstøvsugeren skal rengøre, og har du behov for at afgrænse visse områder?

Er det vigtigt for dig, at robotten selv ved, hvor den har rengjort, og kører til opladning, når batteriet er ved at være afladet, for derefter automatisk at genoptage rengøringen der, hvor den nåede til?

Det er vigtigt, at du sætter dig ind i, hvor mange kvadratmeter robotstøvsugeren kan klare på én opladning. På den måde sikrer du dig det optimale resultat. Du bør også kontrollere, om robotten leveres med det tilbehør, du har behov for at kunne afgrænse rum eller evt. dine kæledyrs mad- og vandskåle.





Prisklasse

Hvad må robotten koste?

Robotterne er tilgængelige i prisklasser til enhver pengepung. Vigtigt er, at du undersøger markedet grundigt, og finder ud af, hvilke af ovenstående faktorer, der er vigtigst for dig, når du skal vælge robot. Prissætningen er egentlig meget simpel, jo mere avanceret robot, jo højere er prisen.

Robotter, der gør en forskel i hverdagen, er kommet for at blive, og uanset om vi vælger den simple model, som "blot" støvsuger eller inkorporerer den i vores smarthjem, er vores gulve altid rene.

Via nedenstående sammenligningsskema får du hurtigt et overblik over den robotstøvsuger, der matcher dit behov.

				
	600-serien	700-serien	800-serien	900-serien
SMART	Automatisk opladning – kører automatisk i ladestationen for genopladning	●	●	●
	Koncentreret rengøring – finder det snavs, som kan overses	○	●	●
	Rengøring af hele etagen – rengør en hel etage i dit hjem med op til to timers kontinuerlig drift*			●
	Genoplader og fortsætter – genoplader automatisk og fortsætter, indtil rengøringen er fuldført			●
	Programmering – rengør efter dit behov	○	●	●
SIMPLE	Tangle-Free støvopsamlere – håndterer hår uden problemer	●	●	●
	iRobot HOME-app – tilslut og igangsæt Roomba med iRobot HOME App	○		●
	Tilpasning af rengøringspræferencer – vælg den rengøring, som fungerer bedst	○		●
	Børsteløs / Vedligeholdelsesfri			●
	Rengøringssystem i 3 trin – anvender en kombination af roterende bevægelser, opsamling og sugestyrke	●	●	●
CLEAN	Aeroforce High efficiency filter – indfanger støvpartikler på helt ned til 1 mikrometer		●	●
	AeroForce™ rengøringssystem i 3 trin – gen. 2 motor Få 5 gange mere styrke†		●	○
	AeroForce™ rengøringssystem i 3 trin – gen. 3 motor Få 10 gange mere styrke†			○
	Tæppe-boost – øger automatisk sugestyrken på gulvtæpper, hvor der er mest brug for det			○
	Øget støvbeholder			●
	Dirt Detect 1 – Akustiske sensorer	●		
	Dirt Detect 2 – Optiske og akustiske sensorer		●	●
Dual Mode virtual wall/Virtual Wall	○	○	○	

* Testet i iRobots Home Test Lab på gulve uden gulvtæpper. Driftstider kan variere.
† Sammenlignet med Roomba® 600- og 700-seriens AeroVac™ system.

○ Kun udvalgte modeller

iRobot Roomba blev lanceret i 2002, som en af de første robotstøvsugere på markedet. Den er i dag et foretrukket valg og vinder kontinuerligt tests på verdensplan.

Fun facts:

- +20 millioner robotter solgt på verdensplan
- +1 milliard m² rengjort worldwide

For mere information om iRobot Roomba: <http://www.witt.zone/irobot/>

Link til high-res billeder: http://media.witt.dk:8080/_c1ZdPV0Pgfr28R

For yderligere information kontaktes:

Ida Birgitte Holm

Product Manager, SDA

Mail: ibh@witt.dk

Telefon: +45 23 98 81 30