

Jaký akumulátor využívají robotické vysavače iClebo?

Robotické vysavače iClebo používají vysokokapacitní ekologické Lithiové baterie (Li-Ion), které zajišťují delší životnost než jiné typy baterií (až 1000 nabíjecích cyklů, např. NiMH baterie mají životnost pouhých 500 nabíjecích cyklů).

Jak dlouho vysavač iClebo pracuje na jedno nabití?

Díky výkonné baterii pracuje robotický vysavač iClebo s baterií Li-Ion 4400 mAh až 150 minut a přitom se nabíjí pouze 3 hodiny. Robotický vysavač iClebo s baterií Li-Ion 2200 mAh pracuje až 90 minut a nabíjí se pouze 2 hodiny. Robotický vysavač iClebo je nejvýkonnější robotický vysavač na trhu.

Jakou má iClebo spotřebu elektrické energie?

V průběhu nabíjení je spotřeba el. energie pouhých 41,8W. Robotické vysavače iClebo se nabíjí velmi rychle (pouze 2-3hodiny). Spotřeba ve Standby režimu je pouhý 1W. Díky těmto vlastnostem jsou robotické vysavače iClebo nejekologičtější a nejekonomičtější.

Zvládne iClebo uklidit i koberce?

Ano, iClebo je velice výkonný robotický vysavač s výkonným sacím motorem a možností turbo sání a je určený i k vysávání koberců s vlasem do výšky 2 cm.

Přejede iClebo práh a přechodovou lištu?

Ano, iClebo má silná hnací kola, která zajišťují bezproblémové přejetí nerovností, jako jsou prahy, až do výšky 1,5 cm.

Může iClebo také vytírat?

Robotické vysavače iClebo mají v základní výbavě kvalitní mop z mikrovlákna. Stačí pouze nasadit mop dle návodu a můžete vytírat hladké podlahy. Mop lze použít také na sucho. Třením mikrovlákna o uklizenou plochu vzniká elektrostatický náboj, který přitahuje i ten nejjemnější prach a alergeny, které jsou odstraněny z podlahy.

Nemůže mi robotický vysavač iClebo poškodit nábytek?

Ne, iClebo je dle výzkumů nejšetrnější robotický vysavač na trhu. Díky bezdotykovému silikonovému nárazníku se 7 IR senzory je Váš nábytek dokonale chráněn před nárazem. Dlouhé boční kartáčky navíc zajistí vymetení veškerých nečistot i z míst těsně okolo nábytku.

V čem je lepší bezdotykový silikonový nárazník?

Duální bezdotykový silikonový nárazník s IR senzory dokonale chrání nábytek a předměty ve Vaší domácnosti. Silikonový nárazník s dvojitou ochranou nepoškodí nábytek, jelikož je robot díky 7 IR sensorům zastaven těsně před překážkou, ale zároveň se drží v její těsné blízkosti a předměty tak dokonale kopíruje.

Nemůže vysavač iClebo spadnout ze schodů?

Robotické vysavače iClebo nespátnou ze schodů, neboť využívají mnoho sensorů pro bezpečnou orientaci v prostoru a jsou vybaveny i senzory proti pádu ze schodů. iClebo navíc využívá zabudované inovativní PSD senzory, které několikrát po sobě přepočítají výšku, hloubku a vzdálenost.

K čemu jsou dobré 2 boční kartáčky?

Díky dvěma tříramenným bočním kartáčkům je zajištěn velice efektivní sběr nečistot z podlahy a podlé stěn a nábytku. iClebo má speciální, počítačem navržené boční kartáčky a jejich originální tvar do větrníku zajišťuje velice účinný sběr i drobného prachu, zvířecích chlupů a dalších nečistot z těžko dostupných míst. Dva boční kartáčky zabírají větší plochu během úklidu.

Nebude iClebo vadit našemu domácímu mazlíčkovi?

Naopak. Mohou se stát velmi dobrými přáteli. Díky speciální funkci „Silence technology“, která hlídá ultra tichý provoz vysavače, nebude Vašeho domácího mazlíčka nikterak vyrušovat.

Je iClebo vhodné i pro úklid chlupů z domácích mazlíčků?

Ano, díky vysokému sacímu výkonu, možnosti turbosání, dvěma bočními kartáčkům a speciálně navrženému rotačnímu kartáči je úklid zvířecích chlupů bez problémů a velice efektivní. Čištění a údržba robotických vysavačů iClebo je navíc velice jednoduchá a rychlá díky systému „Easy Clip“. Dlouhé namotané vlasy nebo zvířecí chlupy se velice snadno odstraní i z rotačního kartáče pomocí speciální čistící drážky.

K čemu je dobrá 4-fázová filtrace s HEPA filtrem?

Účinná filtrace mikroskopického prachu a alergenů je velice důležitá. Díky našemu filtračnímu systému a HEPA filtru H10 od firmy DELASTAR technologies USA, který má účinnost větší než 93,4%, je iClebo vhodným vysavačem pro alergiky a do domácností s malými dětmi, kde je velké riziko vzniku různých druhů alergií.

Vysavač iClebo Smart nepotřebuje virtuální majáky?

iClebo Smart díky kamerovému navigačnímu systému vytváří mapu uklízené plochy a uklízí jednotlivé místnosti systematicky tudíž nepotřebuje virtuální majáky a jiné pomůcky pro orientaci v prostoru. Vysavač přesně ví, kde se nachází a uklízí dle vytvořené mapy.

Jaký je rozdíl mezi modely iClebo Home a iClebo Home Eco?

Rozdíl je v kapacitě Li-Ion baterie. iClebo Home Eco využívá baterii Li-Ion 2200 mAh, jejíž délka práce je cca 90 minut a doba nabíjení pouhé 2 hodiny. iClebo Home využívá baterii Li-Ion 4400 mAh, jejíž délka práce je až 150 minut a nabíjí se pouhé 3 hodiny (je vhodné na plochy do 150 m²).

Jaký je rozdíl mezi iClebo Home a modelem iClebo Smart?

iClebo Smart je horkou novinkou mezi robotickými vysavači iClebo. Jedná se o naprostou špičku z hlediska technologické vyspělosti v robotice. iClebo Smart pracuje na principu širokoúhlé kamery s "Vision Mapping System" a operačním systémem Linux. Jeho úklid je rychlý a efektivní, neboť minimalizuje opakovaný úklid jedné oblasti. iClebo Smart ví, kde již uklízel a kde ještě ne. Více najdete v podrobném popisu o modelu iClebo Smart.

iClebo Home je kvalitní robot navržený pro úklid podlah domácnosti s inteligentním systémem pohybu "iClebo System 4", který chytře navrhne úklid podlahy. Pro dosažení dokonalého úklidu přejezdí většinu míst několikrát. Více najdete v podrobném popisu o modelu iClebo Home.

Vrátí se iClebo Smart po nabití na místo, kde úklid přerušil?

Ano, při vybití baterie v průběhu úklidu, se robotický vysavač iClebo Smart dojede nabít a po nabití baterie pokračuje od místa, kde úklid přerušil. Proto je doporučen na velké a komplikované prostory.

Kolik m² uklidí vysavače iClebo na jedno nabití?

iClebo Home Eco uklidí na jedno nabití až 90 m²

iClebo Home uklidí na jedno nabití až 150 m²

iClebo Smart uklidí na jedno nabití cca 100 m² (*)

iClebo Smart L4 uklidí na jedno nabití cca 200 m² (*)

(*) Poznámka: Modely iClebo Smart mohou být určeny i na větší prostory. Po nabití dokáží pokračovat od místa, kde úklid přerušily.