

Miele ještě více zvýšilo účinnost svého vysavače / Atraktivní akční model pro IFA / robotický vysavač Scout RX1 bude mít červené dvojče

Pro ještě větší výkon a pohodlí – s nejlepšími známkami také za energetickou účinnost

At' už je to funkce Boost, optimalizovaná hubice, kartáče nebo těsnění: s mnoha chytrými detaily vybavuje Miele vysavače lepším výkonem a pohodlím – aniž by se to negativně projevilo na energetickém štítku. Inovace představené na veletrhu IFA se týkají podlahových vysavačů energetické třídy A, včetně cenově atraktivního akčního modelu, stejně jako robotického vysavače Scout RX1.

Aktivovat stiskem tlačítka extra sací výkon, například pro silněji znečištěná místa na koberci – tuto možnost nabízí nová funkce Boost od Miele. Na veletrhu IFA byl představen akční model „Complete C3 Boost Parquet EcoLine“, cenově zvýhodněný díky dodatečné parketové hubici. Díky motoru EcoLine s 800 watty jsou modely Boost zařazeny do třídy energetické účinnosti A a této optimální hodnoty dosahují i na tvrdých podlahách a při výkonu filtru („emise prachu“). Při vysávání koberců (bez funkce Boost) je přístroj zařazen do třídy C. „Zde především je funkce Boost znát, jelikož zvyšuje výkon motoru na 1200 wattů, aniž by to mělo negativní vliv na třídu energetické účinnosti,“ vysvětluje Matthias Sander, vedoucí oddělení Péče o podlahy v mezinárodní divizi domácích spotřebičů Miele.

Funkce Boost se aktivuje stisknutím tlačítka plus. Zvýšený výkon může být využit po dobu 20 vteřin, na normální výkon přístroj přepne automaticky. Toto lze dvakrát opakovat, takže celkově lze se zvýšeným výkonem vysávat jednu minutu (= 3 x 20 sekund). Po minutové přestávce může být funkce Boost aktivována třikrát znovu. Kdo potřebuje extra výkon po kratší dobu než 20 vteřin, může jej kdykoli opět vypnout stisknutím tlačítka minus.

Vylepšené vysávání díky nové podlahové hubici

Díky vylepšenému vysávání koberců budou i nové modely řady „Complete C3 Excellence“. Zde se vylepšená univerzální podlahová hubice SBD 660-3 EcoTeQ Plus se svou zvětšenou sací plochou, lepším těsněním a ostřejšími sacími hranami stará o lepší vysávání. Pronikne hluboko do koberce

a rovnoměrně jej pročeše. Ve spojení s kuželovou sací hadicí a novou rukojetí EcoComfort je dosaženo energetické třídy účinnosti B při vysávání koberců. Ve třech dalších kritériích je to stále ta nejlepší hodnota A.

Na veletrhu IFA 2015 výrobce představuje jako novinku ve vývoji model Complete C3 Electro Plus EcoLine, který bude k dispozici od ledna příštího roku. Spojuje v sobě vysoce účinný 800wattový motor s elektrickým kartáčem, který zajišťuje velmi dobré výsledky při vysávání koberců. Další novinkou je rozšíření o z vnějšku neviditelný, uvnitř sací trubice vedený elektrický kabel. Ovládání elektrického kartáče je tak nyní snadno přístupné v rukojeti. Nová je také štěrbinová hubice SRD 21, která díky rozšíření o sedm centimetrů umožňuje rychlejší vysávání.

Scout RX1 rovněž vysává lépe

Od svého uvedení na trh v květnu 2014 se robotický vysavač Scout RX1 úspěšně etabloval, jak je to vidět na prodejních statistikách po celém světě překračujících plánovaná čísla. Před veletrhem IFA 2015 Miele postupně optimalizovalo mechaniku Scoutu, který je nyní také k dostání v červené barvě (RX1 Scout Red). Takže teď rotující postranní kartáče spolehlivě navádějí prach pod přístroj, vylepšený kartáčový váleček zajišťuje vysátí hrubých nečistot. Váleček nyní disponuje efektivnějším těsnicím lemem. „Celkově se vysávání u Scoutu opět výrazně zlepšilo,“ říká vedoucí oddělení Péče o podlahy Sander.

Mezi silné stránky vysavače Scout patří inteligentní navigační elektronika s tzv. gyro senzorem, který měří pohyby rotace a změny směru. K tomu se přidává digitální kamera vestavěná do krytu přístroje, která snímá podlahu několikrát za minutu, takže robotický vysavač přesně objede všechny prostory pokoje dráhu za drahou.

Čtyři vysávací programy „Auto“, „Spot“, „Corner“ a „Turbo“ nabízejí to správné řešení pro každou situaci. Velmi silný akumulátor s dlouhou životností umožňuje vysávat po dobu 120 minut až 150 metrů čtverečních plochy – před tím, než Scout automaticky zamíří ke své nabíjecí stanici, načerpá novou energii a pokračuje ve své práci.