

Nowe roboty myjące podłogi iRobot Scooba już w Polsce

DLF Sp. z o.o. wprowadza na polski rynek dwa nowe modele robotów myjących podłogi

Warszawa, 11 kwietnia 2012 r. – DLF Sp. z o.o. - autoryzowany importer i dystrybutor urządzeń iRobot w Polsce rozszerza portfolio produktów lidera w dziedzinie domowej robotyki o dwa nowe modele z linii robotów myjących. Kompaktowy iRobot Scooba 230 oraz nowy model iRobot Scooba 390 będą dostępne na polskim rynku od czerwca bieżącego roku.

iRobot Scooba to pierwszy i jedyny na polskim rynku robot myjący podłogi. Sam oblicza czas i intensywność zmywania wyręczając w tym nie lubianym obowiązku domowym. W odróżnieniu od tradycyjnych mopów i ścierek, roboty Scooba myją podłogi samodzielnie i wykorzystują w swojej pracy tylko „czyste” rozwiązania. iRobot Scooba zawsze używa świeżej wody – brudna jest zasysana z podłogi do specjalnego zbiornika i nie miesza się z czystą. W rezultacie cała podłoga zostaje oczyszczona i równomiernie lśniąca. Dodatkowo w procesie czyszczenia, iRobot Scooba zabija do 98% znajdujących się na podłodze bakterii.

„iRobot od ponad dwóch dekad jest liderem w dziedzinie robotów przemysłowych i rządowych przeznaczonych dla wojska i cywilnych sił obronnych na całym świecie. Roboty te wykonują niebezpieczne misje w warunkach, w których nie może pracować człowiek. iRobot Corporation od 10 lat jest również liderem w dziedzinie produkcji robotów dedykowanych do gospodarstw domowych. Na całym świecie sprzedano ponad 7,5 mln robotów domowych, które codziennie rewolucjonizują sposób dbania o nasze mieszkania i domy, oraz zmieniają ludzką mentalność i przyzwyczajenia w codziennym sprzątaniu i dbaniu o czystość. Z dużą satysfakcją poszerzamy portfolio produktów iRobot w Polsce o jedyne na rynku roboty myjące podłogi Scooba. Mam nadzieję, że przekonamy Polaków do korzystania w ich domach z rozwiązań, które mogą ich wyręczyć i pozwolić na wygoszczanie wolnego czasu” powiedział Sławomir Radacki, Prezes Zarządu DLF Sp. z o.o.

Nowe iRoboty Scooba:

- czyszczą wszelkiego rodzaju szczelne podłogi twarde, takie jak panele, terakota, wykładzina PCV, marmur, a także drewniane parkiety
- używają technologii iAdapt Responsive Cleaning – system nawigacji stosowany w technologiach wojskowych, zapewniający 98% pokrycie mytej powierzchni.

- system czujników, dzięki którym robot nie spada z wysokości, omija powierzchnie nienadające się do mycia (np. dywany), sprzęta pod meblami i wokół nich (np. nogi krzesel)
- posiadają Wirtualne Ściany, które wyznaczają granice pracy robota
- myją podłogi dedykowanym detergentem

iRobot Scooba 390

Premierowy robot do mycia podłóg z serii 300 jest dedykowany do dużych pomieszczeń. iRobot Scooba 390 został wyposażony w zaawansowane rozwiązania technologiczne zamknięte w unowocześnionej obudowie. Bateria nowego modelu Scooba 390 charakteryzuje się żywotnością zwiększoną o 30%. Praca robota myjącego opiera się na 4-stopniowym systemie mycia podłóg:

- Faza 1 - Przygotowanie - wstępnie oczyszcza podłogę, zbiera drobne zabrudzenia
- Faza 2 - Mycie - używana jest tylko czysta woda z płynem
- Faza 3 - Szczotkowanie - Szczotka delikatnie usuwa brud i bakterie
- Faza 4 - Usuwanie brudnej wody do osobnego zbiornika.

iRobot Scooba 390 w jednym cyklu sprzątnięcia zmyje powierzchnię do 40 m².

iRobot Scooba 230

Drugi premierowy model – iRobot Scooba 230 to jedyny kompaktowy robot do mycia podłóg dostępny na rynku. Ten innowacyjny model został opracowany, aby zaspokoić zapotrzebowanie na robota, który zmywa podłogi w ciasnych, trudnodostępnych przestrzeniach jak np. łazienki i kuchnie. Kompaktowy rozmiar sprawia, że Scooba dostanie się do trudno dostępnych miejsc, w tym przestrzeni pod i wokół szafek, mebli łazienkowych i sanitariatów, gdzie znajdują się instalacje wodno-kanalizacyjne. Jej niewielkie rozmiary – 9 cm wysokości i 16,5 cm średnicy sprawiają, że nowa Scooba jest idealna do mycia powierzchni w małych pomieszczeniach. iRobot Scooba 230 wykorzystuje w pracy zaawansowany konstrukcyjnie dwu-komorowy zbiornik na czystą i brudną wodę. Pracuje według 3-stopniowego procesu mycia podłóg: myje, szczotkuje i zasysa (gumowa ssawka) powierzchnię w celu pozbycia się brudu i bakterii. Prosty demontaż elementów myjących małego robota myjącego Scooba 230 przy regularnej eksploatacji i konserwacji pozwala w prosty i szybki sposób zachować zawsze lśniące i czyste podłogi. iRobot Scooba 230 pozwala na zmywanie do 14 m² powierzchni w jednym cyklu sprzątnięcia.

O iRobot Corporation

iRobot projektuje i buduje roboty, które zmieniają rzeczywistość. Projektowane przez firmę roboty domowe pomagają ludziom szukać inteligentnych sposobów na sprzątnięcie, a roboty przeznaczone dla administracji publicznej i przemysłu pomagają chronić ludzi w strefach niebezpiecznych. Roboty konsumenckie i wojskowe cechuje iRobot Aware[®], czyli system inteligencji robota - opatentowana technologia wprowadzająca zaawansowane rozwiązania w dziedzinie nawigacji,

poruszania się, sterowania i sztucznej inteligencji. Po więcej informacji na temat iRobot zapraszamy na stronę:
<http://www.irobot.pl/>.

O DLF Sp. z o.o.

Autoryzowanym importerem i dystrybutorem produktów iRobot w Polsce jest firma DLF sp. z o.o. z Gdyni, która istnieje na polskim rynku od początku lat dziewięćdziesiątych i specjalizuje się w sprzedaży nowoczesnych produktów z zakresu zdrowia i robotyki. DLF stawia sobie za cel wzrost jakości życia i zdrowie swoich klientów, dlatego rekomenduje produkty tylko najwyższej jakości. Dotychczas firma wprowadziła na polski rynek następujące produkty: iRobot Roomba (robot sprzątający), Roboclean (odkurzacz wodny z wirującym separatorem), Ozonomatic (urządzenie do kąpeli peretkowej, hydromasażu i ozonoterapii), Kohersen (robot gotujący), iRobot Scooba (robot myjący podłogi), Zedi (system do prasowania suchą parą) oraz Coway (inteligentny system oczyszczania powietrza).

Więcej informacji:

Dariusz Zieliński
RUMOUR Public Relations
Tel.: 0 501 525 286
E-mail: dariusz.zielinski@rumour.pl