**NOWY WYMIAR UŻYTKOWANIA DZIĘKI PRALCE LG TWINWASH™**

*Funkcja Next TurboWash pozwala na szybsze i skuteczniejsze pranie.*

Podczas LG InnoFest Europe 2018 firma LG Electronics zaprezentowała udoskonaloną wersję pralki TWINWash™. Tegoroczny model został wyposażony zarówno w sprawdzoną funkcję TurboWash™, jak i nowe rozwiązanie Next TurboWash, będące efektem wytężonych prac placówek badawczo-rozwojowych. Przeznaczona na rynek europejski pralka TWINWash™ jest delikatna dla ubrań, ale jednocześnie pozwala na bardzo skuteczne i szybkie pranie. Dzięki temu połączeniu, nowa pralka LG ustanawia nowy standard efektywności i komfortu użytkowania.

W zmodernizowanej pralce TWINWash™ zastosowano szereg zaawansowanych technologii podwyższających walory użytkowe urządzenia. Funkcja Next TurboWash sprawia, że cała powierzchnia wewnętrznego bębna znajduje się w zasięgu kilku dysz rozpylających. Siła strumieni wody połączonej z detergentem jest automatycznie regulowana, zapewniając idealną synchronizację z sześcioma rodzajami ruchów bębna. Taki sposób sterowania dyszami zwiększa skuteczność działania proszku czy płynu do, pozwalając na skrócenie czasu prania oraz efektywne usuwanie zabrudzeń przy jednoczesnej ochronie tkanin. Dzięki opracowanemu przez LG, innowacyjnemu silnikowi Inverter Direct Drive, funkcja Next TurboWash Technology umożliwia intensywne ruchy bębna oraz kontrolę nad rozpylaniem wody z detergentem. Strumienie z wielu dysz są kierowane pod różnymi kątami bezpośrednio na ubrania wewnątrz bębna, dzięki czemu pełny cykl prania może trwać zaledwie 39 minut.

Pralka TWINWash™ została również wyposażona w innowacyjną funkcję prania parowego, dzięki której usuwane jest 99,9% alergenów występujących w domu, a także zagniecenia i nieprzyjemne zapachy. Co więcej, rozwiązanie TrueSteam™ zmiękcza i odświeża ubrania, wykorzystując prawdziwą wytwornicę pary. Nowa pralka LG daje także użytkownikom możliwość dodania kolejnych rzeczy po rozpoczęciu prania – wystarczy użyć opcji *Dodaj odzież.*

Pralkę TWINWash™ wyposażono w dwa bębny: główny oraz mały, które mogą być używane niezależnie lub jednocześnie. Dzięki temu, możliwe jest jednoczesne pranie odzieży wymagającej różnych ustawień, np. ubrań kolorowych i białych, tkanin wytrzymałych i delikatnych, dużych i małych rzeczy. Oprócz dwóch bębnów: głównego ładowanego od przodu oraz drugiego o mniejszej pojemności, urządzenie posiada wydajną funkcję suszarki hybrydowej. Dzięki temu nowy, udoskonalony model LG stanowi wygodne, zintegrowane urządzenie zaspokajające wszystkie potrzeby związane z codziennym praniem i suszeniem.

Mały bęben, doskonale sprawdza się podczas prania delikatnych tkanin lub odzieży o szczególnych wymaganiach, takiej jak bielizna, ubrania dla dzieci czy poszewki na poduszki. Dodatkowo można prać niewielkie wsady, nie czekając na zapełnienie dużego bębna, np. stroje gimnastyczne lub kąpielowe.

Pralka TWINWash™ została wyposażona w łącze Wi-Fi pozwalające zarówno na zdalne kontrolowanie urządzenia, pobieranie dodatkowych programów prania, monitorowanie zużycia energii czy diagnozowanie ewentualnych problemów przy użyciu programu Smart Diagnosis™.

„*Firma LG Electronics zapewnia konsumentom większy komfort, ponieważ pralka TWINWash™ wykonuje swoje zadania szybko i skutecznie, a jednocześnie jest delikatna dla ubrań*” powiedział Song Dae-hyun, prezes działu Home Appliance & Air Solution firmy LG Electronics. „*Dzięki funkcji Next Turbo Wash, pozwalającej na znaczne skrócenie czasu prania przy zapewnieniu ochrony tkanin i utrzymaniu skuteczności, udoskonalona pralka TWINWash™ nie ma sobie równych*”.

# # #

**O firmie LG Electronics, Inc.**

Firma LG Electronics Inc. jest jednym z głównych światowych producentów oferujących innowacyjne technologie w dziedzinie elektroniki użytkowej, urządzeń mobilnych oraz sprzętu AGD. LG zatrudnia 75 000 osób w 118 oddziałach na całym świecie. W roku 2016 globalna sprzedaż firmy osiągnęła wartość 48,9 miliarda USD. Działalność LG Electronics obejmuje cztery działy: Home Appliance & Air Solutions, Mobile Communications, Home Entertainment oraz Vehicle Components. LG jest jednym z największych na świecie producentów telewizorów, urządzeń mobilnych, klimatyzatorów, pralek oraz lodówek. W roku 2016 firma otrzymała tytuł ENERGY STAR® Partner of the Year. Więcej informacji pod adresem [www.lg.com](http://www.lg.coml) oraz [www.lge.pl](http://www.lge.pl).

**Dział Home Appliance & Air Solution Company firmy LG Electronics**

LG Electronics Home Appliance & Air Solution Company jest światowym liderem w dziedzinie urządzeń gospodarstwa domowego, internetu rzeczy oraz systemów klimatyzacji. Firma LG, przy użyciu wiodących technologii, tworzy starannie zaprojektowane produkty i kompleksowe, inteligentne rozwiązania dla domu, które ułatwiają życie konsumentom z całego świata: lodówki, pralki, zmywarki, kuchenki, odkurzacze, urządzenia do zabudowy, klimatyzatory oraz osuszacze powietrza. Wszystkie produkty oferują wyjątkową wygodę, znakomitą wydajność, duże oszczędności oraz korzyści zdrowotne. Więcej informacji pod adresem www.lg.com oraz [www.lge.pl](http://www.lge.pl).

|  |  |
| --- | --- |
| **Kontakt prasowy:**  **Ewa Lis**  PR Manager  LG Electronics Polska Sp. z o.o.  Tel: +48 22 48 17 607  e-mail: [Ewa.Lis@lge.com](mailto:Ewa.Lis@lge.com)  **Jakub Świętochowski**  MSLGROUP  Tel. 22 278 38 09  Kom: + 48 668 008 608  Email: [Jakub.Swietochowski@mslgroup.com](mailto:Jakub.Swietochowski@mslgroup.com) | **Karolina Orman**  MSLGROUP  Tel. 22 278 38 26  Kom: + 48 533 050 425  Email: [Karolina.Orman@mslgroup.com](mailto:Karolina.Orman@mslgroup.com) |