

Mesin Cuci LG Terbaru Siap Memikat Dengan Pencucian Bersih dan Hemat

JAKARTA, 7 Agt. 2020 - PT. LG Electronics Indonesia (LG) memberi pernyataan dimulainya pemasaran mesin cuci *top loading* terbarunya, **T2518VSAB**. Disiapkan menjadi opsi teknologi pencucian lebih baik pada semakin meluasnya perhatian masyarakat akan kebersihan diri, performa pencucian bersih sekaligus pengoperasian hemat energi menjadi dua keunggulan utama mesin cuci inverter ini.

“Inovasi pada mesin cuci ini hadir menjadi jalan tengah yang mempertemukan kebutuhan untuk semakin sering mencuci pakaian dan kekhawatiran pada biaya tinggi konsumsi listrik,” ujar **Rumbi Simanjuntak, Head of Product Marketing Home Appliance PT LG Electronics Indonesia**. Lebih ditunjukkan untuk memberi peluang lebih besar pada penggunaan skala keluarga, ia menyatakan, membuat LG menghadirkan mesin cuci **T2518VSAB** dalam kapasitas pencucian **18 kilogram**.

Lebih lanjut ia menyatakan, kehadiran mesin cuci terbarunya ini sekaligus akan memperkuat seri **LG Hygiene Care Solution**. Seri ini merupakan penamaan LG bagi varian produk elektronik pendukung rumah tangga yang lebih memberikan fokus pada kebersihan dan faktor pendukung perawatan kesehatan penggunaannya.

Mengenai kemampuannya menangani cucian, mesin cuci terbaru LG ini memiliki fitur terbilang lengkap untuk kebersihan dan perawatan pakaian. Fitur **Smart Motion** salah satunya. Keberadaannya membuat pengguna dapat memilih diantara tiga opsi gerak cuci yang menyesuaikan dengan karakteristik bahan pakaian. Tak hanya membuat pakaian lebih bersih, namun pula menjadikannya handal untuk mencuci sekaligus merawat berbagai bahan pakaian.

Tak hanya itu, inovasi LG pada gerak tabung sepanjang pencucian, memberikan performa pencucian lebih kuat untuk membersihkan kotoran yang sulit dilepaskan. Dinamai **TurboDrum™**, inovasi ini membuat drum dan pulsator bergerak dengan arah rotasi berlawanan. Dengan arah rotasi yang bergantian diantara keduanya, berpadu dengan semprotan air sepanjang pencucian, menciptakan efek pengucekan lebih kuat ketimbang mesin cuci konvensional dengan drum statis.

Inovasi lainnya hadir melalui fitur **Side Waterfall**. Tersirat kuat pada namanya, fitur ini bekerja memberikan limpahan aliran air dari bagian samping tabung cuci. Pada proses awal pencucian, bekerja untuk memastikan deterjen tercampur lebih baik dengan air. Sementara pada bagian akhir pencucian, keberadaannya mendukung untuk mengurangi kemungkinan sisa deterjen yang masih menempel pada cucian. Hal ini dikatakan penting mengingat sisa deterjen dapat menjadi faktor penyebab iritasi dan alergi kulit.

“Saat pencucian, deterjen berguna membersihkan noda maupun kemungkinan menempelnya bakteri dan material merugikan kesehatan lain pada pakaian. Namun sisa deterjen yang masih menempel pada hasil cuci dapat pula menjadi faktor yang merugikan kesehatan,” ujar **Rumbi Simanjuntak**. Inilah yang menurutnya mewakili upaya LG dalam memberikan perhatian menyeluruh pada kebersihan pakaian. “Mulai dari awal pencucian, ragam material bahan yang dicuci hingga menyentuh pada bagian pembilasan,” ujarnya lagi.

Daya pikat kuat pada performa pencucian, tak lantas membuat mesin cuci terbaru dari jajaran **LG Hygiene Care Solution** ini kehilangan taji pada pengoperasian hemat energi. Bahkan terkait kemampuan ini, ia menyatakan, mesin cuci ini terhitung **36%** lebih hemat konsumsi listrik bila dibandingkan mesin cuci sejenis. Memperkuat pernyataan ini, sebuah pengujian dari lembaga riset industri global, VDE, menunjukkan mesin cuci ini hanya membutuhkan daya **67wh** untuk sekali pencucian dengan beban cuci **7.5 kilogram**.

Lebih lanjut mengenai keunggulan beroperasi dengan lebih hemat energy hingga **36%** dibanding mesin cuci sejenis lainnya, dikatakan bukan sekedar klaim. Pengujian dari lembaga riset industri global, VDE, menunjukkan mesin cuci **LG Smart Inverter** hanya membutuhkan daya **67wh** untuk sekali pencucian dengan beban cuci **7.5kilogram**.

“Kemampuan yang teruji dengan pembuktian ini sekaligus memberikan keleluasaan pengguna dalam mencuci. Dengan beban cuci sedikit maupun menangani pencucian banyak dengan kapasitasnya yang besar, pengoperasian tetap hemat energi,” ujar **Rumbi Simanjuntak**.

Memboyong seluruh kemampuan ini, tak membuat LG alpa perhatian pada tampilannya. Warna abu-abu gelap dipilih membalut seluruh tubuh yang membuatnya tampak mewah. Sementara terapan kaca lebar pada bagian pintunya, tak hanya memberi kemudahan dalam melihat pencucian, namun sekaligus membuatnya tampil dengan kesan elegan.

###

About LG Electronics Home Appliance & Air Solution Company

The LG Electronics Home Appliance & Air Solution Company is a global leader in home appliances, smart home solutions, air quality systems as well as futuristic products featuring artificial intelligence. The company is creating total solutions for the home with its industry leading core technologies and is committed to making life better for consumers around the world by developing thoughtfully designed kitchen appliances, living appliances and air solution products. Together, these products deliver enhanced convenience, superb performance, efficient operation and compelling health benefits. For more information, visit www.LG.com.

Media Contacts:

LG Electronics Indonesia
Dhita Ayuningtyas
+62 8170 0708 599
Dhita.ayuningtyas@lge.com
www.LGnewsroom.com