

Jelang Penghujan, LG Hadirkan Mesin Cuci Kompak Dengan Teknologi Steam™

JAKARTA, 2 Okt. 2024 — Menjelang musim penghujan, PT. LG Electronics Indonesia (LG) memperkenalkan mesin cuci bukaan depan (*front loading*) terbaru. Berukuran kompak dengan kapasitas **8 kilogram**, yang menjadikannya menarik, LG telah melengkapi mesin cuci model **FB1208S6W** ini dengan fitur **LG Steam™**.

Dikatakan demikian karena **Steam™** merupakan salah satu fitur yang biasa terdapat pada mesin cuci LG kelas premium. Menjadi andalan LG dalam memberikan opsi pembersihan pakaian lebih mendalam dengan memanfaatkan panas uap air, fitur ini biasa didapati terbatas pada mesin cuci LG kapasitas besar, diatas 15 kilogram.

“Menyematkan fitur ini pada mesin cuci dengan kapasitas 8 kilogram sebagai yang paling populer digunakan masyarakat Indonesia, akan membuat semakin banyak orang yang dapat menikmati kelebihan pembersihan pakaian mendalam. Baik untuk perawatan pakaian, maupun bagi dukungan Kesehatan penggunanya,” ujar **Kim Nack Sun, Product Director Living of LG Electronics Indonesia**.

Pernyataannya ini tak lepas dari keunggulan fitur **LG Steam™**. Meski pemanfaatan uap air pada kerja pembersihan pakaian oleh mesin cuci bukan merupakan hal baru, keistimewaan inovasi dalam fitur **LG Steam™** ini terletak pada kemampuannya dalam menghasilkan sekaligus mempertahankan temperatur panas saat proses pembersihan. Pada fitur **LG Steam™** ini, kerja unik di dalamnya mampu membuat mesin cuci menghasilkan uap dalam kabin cuci sekaligus mempertahankan suhu di dalamnya pada tingkatan **60 derajat Celcius**.

Sengaja dirancang demikian karena tingkat panas ini merupakan tingkatan optimal yang teruji dapat memberi kemampuan mesin cuci dalam melepaskan berbagai material yang merugikan kesehatan. Tak hanya debu halus atau tungau, namun pula hingga berbagai material lain yang menjadi pemantik alergi.

Tak pula sekedar klaim, bahkan untuk kemampuannya ini, fitur **LG Steam™** telah mendapat sertifikasi **British Allergy Foundation (BAF)**. Pengujian dari badan internasional berpusat di Inggris yang menaruh perhatian pada alergi dan penanganannya ini menyatakan **LG Steam™** memiliki Tingkat efektivitas mencapai **99.9%** dalam mengeliminasi tungau dan berbagai allergen.

Sebagai informasi, produk dengan sertifikat BAF mudah dikenali dari logo khusus yang tertempel pada produk yang telah mengantongi sertifikat uji ini. Pengenaan stiker logo ini memberi kemudahan bagi calon konsumen, utamanya yang memiliki perhatian pada kesehatan terkait penyebab alergi, mengingat sertifikat BAF telah diterima di **135 negara** di dunia.

Lepas dari keistimewaan **LG Steam™** dalam urusan pembersihan mendalam bagi perawatan pakaian dan dukungan kesehatan penggunaannya, mesin cuci **LG FB1208S6W** juga membawa serta teknologi **Inverter Direct Drive**. Bila kata inverter merujuk pada teknologi yang terbukti memberikan penghematan listrik lebih baik, **Direct Drive** menjadi inovasi LG pada rancangan motor yang melekat langsung di bawah tabung tanpa menggunakan roda karet yang jamak digunakan mesin cuci lain sebagai penghubung diantara keduanya.

Ketiadaan karet penghubung ini memberi dua keuntungan utama. Pertama, membuat mesin cuci lebih stabil, tidak bergetar, saat melakukan pencucian. Keuntungan lainnya, membuat mesin cuci mampu beroperasi dengan tingkat kebisingan sangat rendah.

Lebih lanjut dikatakan Kim Nack Sun, keberadaan teknologi **Inverter Direct Drive** ini pun menjadi salah satu kunci utama pengembangan mesin cuci **LG FB1208S6W** untuk memberikan perawatan pakaian lebih baik. Pasalnya, melalui pengembangan lanjut, LG menghadirkan fitur **6 Motion Direct Drive** dalam mesin cuci ini.

Seturut dengan namanya, fitur ini merujuk pada enam variasi gerakan mencuci yang dapat dilakukan mesin cuci **LG FB1208S6W** yang menyesuaikan dengan kebutuhan pakaian. Enam gerakan ini dikembangkan dari variasi gerakan pencucian pakaian dengan menggunakan tangan seperti memutar, memeras, mencuci halus hingga membolak-balik sepanjang siklus pencucian.

Pengguna dapat sekaligus memilih menggunakan enam variasi cara pencucian ini secara bersamaan, atau cukup memilih salah satunya dengan menyesuaikan kebutuhan dan variasi bahan pakaian. “Dengan variasi gerakan pencucian yang dapat dipilih menyesuaikan material pakaian, memberikan kemudahan bagi pengguna dalam melakukan perawatan pakaian sesuai karakteristik materialnya,” ujar **Ratih Nadiah, Head of Product Marketing Living of LG Electronics Indonesia.**

Bersanding dengan kenyamanan perawatan pakaian dan dukungan kesehatan penggunanya, kenyamanan ekstra pun diberikan bagi pengguna mesin cuci **LG FB1208S6W** dengan keberadaan fitur **Smart Diagnosis™**. Kehadirannya membuat pengguna dapat memperoleh dukungan panduan cepat untuk mengatasi berbagai masalah operasional pada mesin cuci, tanpa perlu menunggu kehadiran layanan perbaikan.

Caranya pun sangat mudah. Setelah mengaktifkan menu **Smart Diagnosis™** pada aplikasi yang dapat diunduh pada perangkat berbasis Android maupun iOS, pengguna cukup mendekatkan smartphone pada bagian tubuh mesin cuci yang berlogo **Smart Diagnosis™**.

Setelah beberapa saat, informasi mengenai diagnosis masalah dan solusi bakal langsung terpampang pada layar smartphone. “Bahkan untuk beberapa kendala sederhana, solusi yang diberikan memungkinkan pengguna untuk melakukan perbaikan mandiri. Mengurangi kemungkinan waktu mencuci yang tertunda, sekaligus kemungkinan biaya yang mesti dikeluarkan untuk memanggil layanan perbaikan,” **Ratih Nadiah** lagi.

Meski mengusung berbagai fitur jagoan yang memberikan kenyamanan, terlebih menjelang musim penghujan, LG tetap memberikan perhatian khusus pada desainnya. Warna putih yang membalur keseluruhan tubuhnya dipilih, membuatnya tampil elegan sekaligus menyiratkan kemampuannya dalam hal pembersihan pakaian. Sementara untuk bagian tabung, bahan stainless steel menjadi pilihan untuk mengoptimalkan kerja sterilisasi dari berbagai kuman hingga pemantik alergi yang mungkin tertinggal dari proses pencucian.

Lebih lanjut **Kim Nack Sun** menyatakan, mesin cuci **LG FB1208S6W** bakal tersedia luas, dari berbagai toko elektronik di berbagai daerah yang menjadi mitra bisnis LG hingga platform

penjualan daring terkemuka di Indonesia. Termasuk salah satunya di toko elektronik Yamada Best seluruh Indonesia. “Keluasan ketersediaan ini menjadi upaya kami untuk memberikan kemudahan kepada lebih banyak orang dalam mendapat manfaat dari mesin cuci terbaru kami. Kompak, mencuci lebih cermat dengan dukungan menjaga penggunaanya tetap sehat,” pungkas **Kim Nack Sun.**

###

About LG Electronics Home Appliance & Air Solution Company

The LG Home Appliance & Air Solution Company is a global leader in home appliances, air solutions as well as smart home solutions featuring LG ThinQ. The company is creating various solutions with its industry leading core technologies and is committed to making life better and sustainable for consumers and the planet by developing thoughtfully designed kitchen appliances, living appliances, HVAC and air purification solutions. Together, these products deliver enhanced convenience, superb performance, efficient operation and sustainable lifestyle solutions. For more news on LG, visit www.LGnewsroom.com.

Media Contacts:

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