

## LG Perkenalkan Pengering Pakaian Hemat Energi Yang Pintar Merawat Pakaian

**JAKARTA, 1 Apr. 2021** – Beriring dengan semakin berkembangnya perhatian pada kesehatan diri dan kesadaran untuk semakin hemat energi, **PT LG Electronics Indonesia (LG)** memperkenalkan mesin pengering pakaian terbarunya yaitu **LG Dual Inverter HeatPump RV09VHP5W**. Saat ini Dual Inverter merupakan pengembangan lebih lanjut LG; Dengan berbasis teknologi inverter yang telah dikenal hemat listrik, teknologi heat pump menjadi tawaran perusahaan berbasis di Korea Selatan ini untuk perawatan pakaian yang lebih baik dengan menggunakan mesin pengering pakaian (dryer).

“Tak hanya memberikan pengeringan sekaligus perawatan pakaian yang lebih baik, dengan mesin pengering ini maka anda terhindar dari halangan seperti pengaruh cuaca. **LG Dual Inverter HeatPump** dirancang untuk bekerja lebih fleksibel, efisiensi dan menghemat waktu penggunaannya,” kata **Rumbi Simanjuntak - Head of Product Marketing Home Appliance LG Electronics Indonesia**. Melengkapi keunggulan mesin pengering ini, menurutnya dryer LG terbaru ini memiliki fitur penjagaan kesehatan yang dapat melindungi pengguna pakaian dari kemungkinan gangguan akibat partikel merugikan kesehatan yang kemungkinan menempel pada pakaian hasil pengeringan oleh mesin lain.

Kepintaran merawat pakaian pada dryer terbaru LG ini tak lepas dari penggunaan teknologi heat pump. Berbeda dengan teknologi pengering pakaian sebelumnya yang menggunakan lempengan pemanas (heater), sesuai namanya, teknologi heat pump mengandalkan kinerjanya pada refrigerant yang mengalirkan suhu panas untuk kemudian didinginkan kembali secara berulang. Dengan prinsip kerja yang sama seperti perangkat **Dehumidifier**, teknologi dryer heat pump mampu mengatur suhu panas lebih rendah yaitu sekitar **55 derajat Celcius** dibanding dryer dengan heater yang mencapai **75 derajat Celcius**.

Pengeringan dengan suhu lebih rendah inilah, menurut **Rumbi Simanjuntak**, yang membuat heat pump lebih baik dalam mengeringkan sekaligus merawat performa pakaian.

“Dengan suhu panas lebih rendah, dryer heat pump dirancang tak hanya berfokus pada mengeringkan namun juga merawat pakaian dari berbagai macam bahan untuk mempertahankan performanya,” ujar **Rumbi Simanjuntak**.

Tak hanya pintar merawat pakaian, dryer **LG Dual Inverter HeatPump** pun dirancang dengan kemampuan memberi perlindungan dari kemungkinan partikel merugikan kesehatan yang tanpa disadari menempel pada berbagai material kain. Seperti halnya kain penutup bantal, seprai ataupun boneka anak ataupun benda berbahan kain (fabric) yang sulit untuk melakukan pembersihan setiap hari.

Perlindungan pakaian dari partikel ini dapat dilakukan karena ketersediaan siklus **Allergy Care**; Dengan mengaktifkan siklus allergy care ini akan membuat dryer LG bekerja khusus dengan mempertahankan suhu 60 hingga **65 derajat Celcius** sepanjang periode tertentu untuk menyingkirkan berbagai allergen dengan efektivitas hingga **99.9%**. Tak sekedar klaim, untuk kemampuannya ini, dryer **LG Dual Inverter HeatPump** telah mengantongi sertifikat dari **British Allergy Foundation (BAF)**. BAF merupakan sebuah badan di Inggris yang diakui berbagai negara di dunia, yang melakukan pengujian dan sertifikasi pada berbagai produk dengan klaim kemampuan untuk menyingkirkan berbagai allergen.

Sementara lebih dalam terkait dengan kepintaran dryer LG ini mengenai penghematan listrik, ada pada penggunaan dua silinder pada kompresor inverternya. Kompresor ini merupakan generasi ketiga dari pengembangan LG yang berbasis teknologi inverter, dua silinder yang berputar pada tuas kompresor ini membuat dryer **LG Dual Inverter HeatPump** memiliki rentang putaran lebih lebar dibanding kompresor inverter dengan satu silinder yang pada umumnya digunakan produk sejenis.

Hal mengenai lebar rentang jangkauan kompresor inilah yang menurut **Rumbi Simanjuntak**, kerap luput dari perhatian. Padahal menurutnya, rentang ini menjadi penanda utama kemampuan perangkat dalam menghemat energi yang sekaligus fleksibilitas lebih pada pengaturan kecepatan pengerjaan,” ujar **Rumbi Simanjuntak**.

Pada satu sisi, **Rumbi Simanjuntak** menyatakan, keberadaan dua silinder memberi stabilitas pada pengerjaan tanpa harus membuat kompresor berulang kali aktif dan mati di tengah proses yang membuat kebutuhan daya listrik lebih rendah. Sementara disisi lain, dengan rentang lebih lebar, dryer dapat bekerja dengan kecepatan rendah yang memberinya lebih hemat energi maupun pengaturan kecepatan lebih tinggi untuk penyelesaian pekerjaan lebih cepat. “Dirancang dengan rentang lebih lebar, **LG Dual Inverter HeatPump** memberikan fleksibilitas yang memungkinkan penggunaanya menghemat listrik tanpa harus mengurangi kenyamanannya,” ujar **Rumbi Simanjuntak**.

Melengkapi kenyamanan penggunaan mesin pengering ini, LG memberikan juga fitur **Auto Cleaning Condenser**. Keberadaan fitur ini menjadi jawaban atas hal yang menjadi faktor pengganggu dari penggunaan dryer yaitu menimbulkan serat dan debu dari sisa pengeringan pakaian yang terkumpul di unit kondensor.

“Tumpukan materi yang terkumpul di kondensor ini menghalangi sirkulasi udara yang membuat dryer harus bekerja lebih keras untuk mencapai suhu pengeringan. Pada gilirannya menyebabkan konsumsi listrik meningkat,” ujar **Rumbi Simanjuntak**. Berbeda dari dryer yang membutuhkan pembersihan manual secara teratur, menurutnya lagi, **Auto Cleaning Condenser** pada dryer LG bekerja otomatis dengan menggunakan semburan air yang kuat untuk menghilangkan serat dan debu dari kondensor.

Lebih lanjut ia menyatakan, dengan seluruh kelengkapan ini, akan lebih mudah bagi dryer **LG Dual Inverter HeatPump** untuk mendapatkan penerimaan yang baik dari pasar Indonesia. Bersanding dengan meningkatnya perhatian pada produk hemat energi dan penjaagaan kesehatan, semakin tingginya mobilitas masyarakat dan tingkat hunian vertikal seperti apartemen, tidak dapat dipungkiri bahwa cara mengeringkan pakaian telah berubah, dari yang sebelumnya menunggu datangnya sinar matahari, sekarang sangat membutuhkan alat pengering pakaian yang efisien dan efektif setiap waktu; Perubahan ini menjadi momentum yang tepat untuk LG meluncurkan alat pengering pakaian “dryer LG” ke pasar domestik Indonesia. Kami optimis bahwa “Dryer LG Dual Inverter HeatPump” akan menjadi produk baru yang favorit di pasar Indonesia.

Segera setelah semakin banyak pengguna yang menikmati dan menyadari manfaat pengering pakaian ini, jangan ketinggalan untuk segera menggunakannya,” ujar **Rumbi Simanjuntak**.

###

**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](http://www.LG.com).

*Media Contacts:*

LG Electronics Indonesia  
Dhita Ayuningtyas  
+62 8170 0708 599  
[Dhita.ayuningtyas@lge.com](mailto:Dhita.ayuningtyas@lge.com)  
[www.LGnewsroom.com](http://www.LGnewsroom.com)