

## Pengering Pakaian dengan Teknologi LG Dual Inverter HeatPump yang Hemat Energi dan Sehat Resmi Dipasarkan

**JAKARTA, 15 Jun. 2021 - PT. LG Electronics Indonesia (LG)** meresmikan pemasaran perangkat dryer (pengering pakaian) terbarunya, **LG Dual Inverter HeatPump ThinQ™**. Hadir dalam seri **RV09VHP5W**, LG merancanginya dengan kapasitas **9 kilogram** yang tepat untuk kebutuhan keluarga. “Kehadirannya menjadi kabar baik bagi mereka yang menginginkan dryer yang tak hanya hemat listrik, namun juga memberi perawatan pakaian lebih baik dan sekaligus perhatian pada faktor kesehatan penggunanya,” ujar **Rumbi Simanjuntak - Head of Product Marketing Home Appliance LG Electronics Indonesia**.

Lebih lanjut ia menyatakan, terkait dengan kemampuan hemat energi, pengalaman panjang dan reputasi LG pada inovasi teknologi inverter tak perlu diragukan lagi. Malahan, ia menyatakan, dryer ini pakaian ini mengusung hasil pengembangan terbarunya yaitu DUAL Inverter. Kata ‘**Dual**’ dalam namanya merujuk pada benaman **dua silinder** yang berputar pada tuas kompresor inverter yang memberikan manfaat **lebih dari sekedar hemat listrik**.

Rotasi dua silinder membuat dryer **LG** dengan teknologi **Dual Inverter HeatPump** memiliki rentang putaran lebih lebar dibanding kompresor inverter dengan satu silinder yang biasa digunakan produk sejenis. Dengan rentang jangkauan lebih lebar, dryer dapat bekerja dengan kecepatan rendah untuk opsi lebih hemat energi maupun pengaturan kecepatan lebih tinggi untuk penyelesaian pekerjaan lebih cepat. “Hemat listrik dengan fleksibilitas ini memungkinkan pengguna menghemat listrik tanpa harus mengurangi kenyamanannya,” ujar **Rumbi Simanjuntak**.

Inovasi pun menyentuh pada teknologi pemanasan untuk pengeringan pakaian. Meninggalkan teknologi pengeringan pakaian yang mengandalkan lempengan pemanas (heater), teknologi HeatPump digunakan LG dengan melandaskan kinerjanya pada refrigerant. Bekerja mengalirkan suhu panas untuk kemudian didinginkan kembali secara berulang kali seperti prinsip kerja perangkat dehumidifier, teknologi heat pump mampu mengatur suhu panas lebih rendah yaitu sekitar **55 derajat Celcius** dibanding dryer dengan heater yang mencapai 75 derajat Celcius.

Kemampuan pengeringan dengan suhu lebih rendah yang didukung cara kerja unik ini membuat teknologi heat pump lebih baik dalam menjaga performa berbagai bahan pakaian. “Bukan sekedar mengeringkan, **LG DUAL Inverter Heatpump** dibuat dengan perhatian mempertahankan kualitas beragam material pakaian penggunaannya untuk dapat digunakan dalam waktu lebih lama,” ujar **Rumbi Simanjuntak**.

Bersanding dengan perhatian pada bahan pakaian, **LG DUAL Inverter Heatpump** juga dirancang dengan kemampuan memberi perlindungan dari kemungkinan partikel merugikan kesehatan yang tanpa disadari menempel pada berbagai material kain. Seperti halnya kain penutup bantal, seprai atau pun boneka anak atau pun benda berbahan kain (fabric) yang sulit untuk melakukan pembersihan setiap hari.

Perlindungan pakaian dari partikel merugikan kesehatan ini dapat dilakukan karena ketersediaan siklus **Allergy Care**. Mengaktifkan siklus ini akan membuat dryer LG bekerja khusus dengan mempertahankan suhu **60 hingga 65 derajat Celcius** sepanjang durasi 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.

Menambah kenyamanan penggunaan mesin pengering baju ini, LG memberikan juga fitur **Auto Cleaning Condenser**. Keberadaannya menjadi jawaban atas hal yang selama ini dianggap menjadi gangguan dari penggunaan dryer yaitu adanya serat dan debu dari sisa pengeringan pakaian yang terkumpul di unit kondensor. “Ini membuat sirkulasi udara terhalang sehingga dryer harus bekerja lebih keras untuk mencapai suhu pengeringan. Pada gilirannya menjadi penyebab konsumsi listrik meningkat,” ujar **Rumbi Simanjuntak**.

Berbeda dari pengering pakaian yang membutuhkan pembersihan manual secara teratur, **Auto Cleaning Condenser** pada dryer LG bekerja otomatis dengan menggunakan semburan air yang kuat untuk menghilangkan serat dan debu dari kondensor.

**ThinQ™** hadir dengan kepintaran untuk melengkapi seluruh kehandalan dryer ini. Dari mengoperasikan hingga mendapat siklus tambahan, mesin pengering **LG DUAL Inverter HeatPump** dapat melakukannya melalui konektivitas Wi-Fi. “Keseluruhan teknologi terbaik yang hadir dari pengalaman panjang kami dalam hal perangkat elektronik bagi pembersihan dan perawatan pakaian akan membuat dryer ini mudah menjadi idola baru di rumah keluarga Indonesia,” tutup **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)