

## Luncurkan New Hercules, LG Perkenalkan Jagoan Baru Pada Kelas AC Standar

JAKARTA, 2 Mar. 2021 - Membuka tahun 2021, PT LG Electronics Indonesia (LG) mengumumkan pemasaran perangkat penyejuk ruangan (air conditioner – AC) terbarunya. Menyandang nama **LG New Hercules**, kehadirannya diapuk menjadi andalan LG pada kategori **AC standar**.

“Pertumbuhan tingkat hunian telah meningkatkan kebutuhan masyarakat pada AC rumah. Hadirnya **AC LG New Hercules** memberi pilihan dengan mengedepankan kapasitas pendinginan besar namun tetap hemat listrik,” ujar **Satrio Mulyo - Product Marketing Manager Air Solutions LG Electronics Indonesia**. Pada kemunculan perdananya ini, **Satrio Mulyo** mengatakan, **AC LG New Hercules** tersedia dalam varian  $\frac{1}{2}$  PK.

Terkait dengan daya listrik, AC LG New Hercules varian  $\frac{1}{2}$  PK ini membutuhkan **370 watt**. Dengan tingkatan daya listrik ini, LG tak menampik adanya opsi dari pabrikan lain yang menawarkan AC dengan daya listrik serupa.

Namun yang membuat **AC LG New Hercules** menjadi istimewa, ada pada kapasitas pendinginannya. Meskipun dikenal dalam varian  $\frac{1}{2}$  PK, AC standar terbaru. LG ini memiliki kapasitas pendinginan **5,000 British Thermal Unit (BTU)**. Dengan besaran kapasitas pendinginan tersebut, dikatakan **Satrio Mulyo**, membuat AC LG sebagai jawara AC dengan daya listrik rendah namun memiliki kapasitas pendinginan tertinggi di kelasnya.

Lebih lanjut **Satrio Mulyo** menyatakan, keunggulan pada kapasitas pendinginan ini penting karena terkait langsung dengan kemampuan sebuah AC dalam melingkupi luas ruangan dengan udara sejuk. Meskipun sama dikenalkan dalam varian  $\frac{1}{2}$  PK, tak lantas berarti seluruhnya memiliki kapasitas pendinginan setara.

Lepasnya perhatian pada informasi terkait kapasitas pendinginan yang tercantum dalam satuan BTU inilah yang menurutnya tak jarang memberikan ketidakpuasan pengguna. “Perbedaan kapasitas pendinginan kadang membuat sebuah AC terasa kurang dingin dibanding lainnya, meskipun sama-sama pada varian ½ PK misalnya. Inilah yang kemudian menimbulkan ketidaknyamanan pengguna,” ujar **Satrio Mulyo**.

Bicara mengenai perhatian pada kenyamanan pengguna, **AC LG New Hercules** memiliki fitur **Turbo Cooling**. Tersirat kuat pada namanya, fitur ini berguna untuk mempercepat pendinginan ruang hanya melalui satu tombol.

Menambahkan kenyamanan, **AC LG** ini juga dirancang dengan kelengkapan kompresor **R32** yang spesifik digunakan untuk **freon R32**. Selain terhitung lebih aman terkait dengan resiko terbakar, **freon R32** memiliki reputasi sebagai freon paling ramah lingkungan saat ini. “Dengan seluruh keunggulan yang dimilikinya, AC LG New Hercules siap menjadi opsi terbaik di kelasnya,” **Mr. Han Changmin – Product Director Air Solution PT. LG Electronics Indonesia**.

Sedangkan untuk desainnya, **AC LG New Hercules** hadir dengan bentuk yang lebih modern. Hal ini terlihat dari penggunaan **panel LED** pada badan AC yang berfungsi untuk menampilkan informasi derajat suhu. Selain itu, LG juga merancang bentuk remote control pada AC ini menjadi lebih ramping.

Keseluruhan keunggulan ini membuat konsumen dapat menikmati perangkat pendingin ruangan terbaru dari LG yang **hemat dan bertenaga**.

###

**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)