**LODÓWKA LG CENTUM SYSTEM™ USTANAWIA NOWY STANDARD ENERGOOSZCZĘDNOŚCI**

*Nowa lodówka wyróżnia się imponującą efektywnością, innowacyjnym wzornictwem oraz trwałością, którą potwierdza wieloletnia gwarancja.*

Firma LG Electronics prezentując na targach IFA 2018 nową lodówkę z dolnym zamrażalnikiem po raz kolejny ustanawia nowe standardy. Innowacyjna lodówka z dolnym zamrażalnikiem wyróżnia się na tle konkurencji zarówno największą w branży sprawnością energetyczną, jak i trwałością oraz bogatą gamą funkcji zwiększających wygodę. Jest to też pierwsza lodówka, której sprężarka jest objęta 20-letnią gwarancją. Ze względu na technologię Centum System, lodówka ta stanowi naturalny wybór dla konsumentów poszukujących urządzenia o wysokiej sprawności energetycznej, które przetrwa próbę czasu.

Zalety te wynikają z zastosowania kilku zaawansowanych technologii oraz uwzględnienia potrzeb konsumentów. Sercem lodówki jest sprężarka LG Inverter Linear Compressor, która w porównaniu do konwencjonalnych sprężarek zużywa o 32 energii mniej.\* Dzięki sprężarce oraz innym funkcjom pomagającym w oszczędzaniu energii, lodówka z dolnym zamrażalnikiem zalicza się do klasy energetycznej A+++-40%, wyraźnie przewyższając pod tym względem konkurencyjne urządzenia. Oznacza to, że lodówka zużywa o 40 procent mniej energii niż modele o klasie energetycznej A+++ , a tym samym pozwala w łatwy sposób obniżyć rachunki za elektryczność.

Sprężarka Inverter Linear Compressor przyczynia się też do istotnego zwiększenia niezawodności i trwałości. † Rygorystyczne badania produktów wykazały, że lodówka Centum System wyposażona w sprężarkę Inverter Linear Compressor ulega znacznie mniejszemu zużyciu podczas codziennego użytkowania, a ponadto pracuje nawet o 25 procent ciszej.\* Na podstawie tych samych badań oszacowano, że trwałość tej sprężarki wynosi około 20 lat i jest znacznie dłuższa niż w przypadku konkurencyjnych urządzeń.

Firma LG kieruje się filozofią zorientowaną na potrzeby użytkowników i dlatego wewnątrz lodówki z dolnym zamrażalnikiem Centum System zastosowała różnorodne funkcje pomagające utrzymywać świeżość przechowywanej żywności. Funkcja Linear Cooling™ utrzymuje wahania temperatury w granicach ±0,5˚C, natomiast szuflady Fresh Balancer i Fresh Converter pozwalają na łatwe kontrolowanie wilgotności i temperatury, aby uzyskać idealne warunki do przechowywania różnych produktów spożywczych. ‡ Ponadto, funkcja DoorCooling+™ nawiewa zimne powietrze z górnej części chłodziarki, dzięki czemu zapewnia równomierną temperaturę, także w trudno dostępnych miejscach, takich jak kosz w drzwiach. Lodówka zwraca na siebie uwagę nie tylko ze względu na zaawansowane rozwiązania techniczne. Przyciąga wzrok eleganckim wzornictwem, a zwłaszcza połączeniem czarnego matowego wykończenia oraz stali nierdzewnej. Wyjątkową estetykę urządzenia podkreślają subtelne akcenty, takie jak gładki metalowy panel dotykowy z przodu oraz metalowe wnętrze.

„Firma LG długo pracowała nad lodówką z dolnym zamrażalnikiem, która ustanowi nowe standardy zarówno pod względem energooszczędności i trwałości, jak i wzornictwa, a zwieńczeniem tych wysiłków jest nowa lodówka z dolnym zamrażalnikiem Centum System,” powiedział Song Dae-hyun, prezes działu Home Appliance & Air Solution firmy LG Electronics. „Lodówka z dolnym zamrażalnikiem Centum System pomoże umocnić firmie LG pozycję wieloletniego lidera na rynku lodówek Premium.”

Odwiedzający targi IFA 2018 w dniach od 31 sierpnia do 5 września będą mogli osobiście zobaczyć lodówkę z dolnym zamrażalnikiem oraz inne innowacyjne urządzenia AGD prezentowane na stanowisku firmy LG w hali 18 Targów Berlińskich.

# # #

\* *W porównaniu do lodówki z konwencjonalną sprężarką tłokową LG. Na podstawie wykonanych przez VDE pomiarów zużycia energii i poziomu hałasu dla lodówek LGE model GBB530NSCXE oraz GBB530NSQWB.*

† *Badania wykonano zgodnie z wewnętrzną procedurą przyspieszonego zużycia, odpowiadającą 20-letniej eksploatacji. Wyniki na podstawie badań laboratoryjnych symulujących przyspieszone zużycie w prawidłowych warunkach użytkowania. Szacowana żywotność nie stanowi żadnej podstawy do roszczeń gwarancyjnych.*

‡ *Średnia amplituda wahań temperatury w komorze na świeże produkty spożywcze. Na podstawie badań fluktuacji temperatury w lodówce LGE model B607S wykonanych przez laboratorium UL zgodnie z metodą pomiaru opracowaną przez LG.*

**Dział Home Appliance & Air Solution Company firmy LG Electronics**

LG Electronics Home Appliance & Air Solution Company jest światowym liderem w dziedzinie urządzeń gospodarstwa domowego, internetu rzeczy oraz systemów klimatyzacji. Firma LG, przy użyciu wiodących technologii, tworzy starannie zaprojektowane produkty i kompleksowe, inteligentne rozwiązania dla domu, które ułatwiają życie konsumentom z całego świata: lodówki, pralki, zmywarki, kuchenki, odkurzacze, urządzenia do zabudowy, klimatyzatory oraz osuszacze powietrza. Wszystkie produkty oferują wyjątkową wygodę, znakomitą wydajność, duże oszczędności oraz korzyści zdrowotne. Więcej informacji pod adresem www.lg.com oraz [www.lge.pl](http://www.lge.pl).

|  |  |
| --- | --- |
| **Kontakt prasowy:****Paweł Paszkowski**Project ManagerMondayKom: + 48 535 535 519Email: pawel.paszkowski@mondaypr.pl | **Ewa Lis**Senior PR Manager LG Electronics Polska Sp. z o.o.Tel: +48 22 48 17 607e-mail: Ewa.Lis@lge.com |