

LG na sajmu IFA predstavlja najnoviju liniju energetski učinkovitih hladnjaka

Napredni hladnjaci pružaju unaprijeđene performanse te osiguravaju uštedu energije i praktičnost

Zagreb, 2. rujna 2014. — LG Electronics (LG) na sajmu IFA 2014 u Berlinu predstavlja najnoviju liniju energetski učinkovitih hladnjaka s modelima koji osiguravaju značajnu uštedu energije i iznimnu praktičnost, a dizajnirani su u skladu s visokim europskim standardima. LG-evi revolucionarni hladnjaci pomažu u očuvanju hrane svježom duže vremena, a pohranjivanje i organizaciju namirnica čine još jednostavnijima i praktičnijima.

Izvanredna ušteda energije uz LG-ev inverterski linearni kompresor

Uz nevjerojatnu Total No Frost ocjenu A+++ -20%, LG-evi hladnjaci sa zamrzivačem u donjem dijelu su po učinkovitosti predvodnici u industriji. Za ovo je zaslužan njihov napredni inverterski linearni kompresor koji koristi pogon s ravnim klipom umjesto uobičajenog naizmjeničnog pogona. Rezultat je manje unutarnjeg trenja, veća pouzdanost, izdržljivost i manje buke. U testovima koje je proveo VDE, LG-evi hladnjaci s tehnologijom inverterskog linearnog kompresora su se pokazali oko 32% energetski učinkovitijima¹ od onih opremljenih uobičajenim naizmjeničnim kompresorima što uvelike doprinosi smanjenju računa za električnu energiju. VDE je zaključio i da je LG-ev hladnjak do 25% tiši² u usporedbi s drugim hladnjakom s naizmjeničnim kompresorom. Zahvaljujući trajnosti, LG-ev inverterski linearni kompresor dolazi s desetogodišnjim jamstvom.

Inovativan Door-in-Door™ za brz i jednostavan pristup i manji gubitak hladnog zraka

Uz LG-ev praktični dizajn Door-in-Door™ (vrata u vratima) jednostavno je doći do često korištenih namirnica, a gubitak hladnog zraka iz glavnog dijela hladnjaka smanjuje se za do 41 posto³ pa hrana duže ostaje svježa. LG-ev Moving Basket i praktični dio s ladicama omogućuju prilagođavanje potrebama korisnika. Tako svaki član obitelji može jednostavno prilagoditi visinu različitih unutarnjih odjeljaka. Ova značajka vrata u vratima dostupna je kod svih LG-evih hladnjaka, uključujući side-by-side i multi-door modele, kao i one sa zamrzivačem u gornjem dijelu.

¹ U usporedbi s hladnjakom s LG-evim uobičajenim naizmjeničnim kompresorom. Na temelju testiranja VDE-a u okviru kojeg su uspoređene potrošnja energije i razina buke kod modela GBB530NSCXE i GBB530NSQWB.

² U usporedbi s hladnjakom s LG-evim uobičajenim naizmjeničnim kompresorom. Na temelju testiranja VDE-a u okviru kojeg su uspoređene potrošnja energije i razina buke kod modela GBB530NSCXE i GBB530NSQWB.

³ Na temelju testiranja modela SX5534WB, GR-S632GLRC i LFX3194ST/02 koje je proveo Intertek, prema LG-evoj internoj metodi testiranja koja mjeri postotak smanjenja u izmjeni zraka pri otvaranju vrata u vratima u usporedbi s otvaranjem vrata hladnjaka u trajanju od 10 sekundi. Rezultati mogu varirati s obzirom na model i trajanje otvaranja vrata.

Pametnija pohrana u većem prostoru za maksimalnu fleksibilnost

Tanja izolacijska stjenka osigurava veliki kapacitet LG-evih novih hladnjaka s četirima vratima. Središnja pregrada tipična za hladnjake s dvama vratima je eliminirana pa je dostupno još više prostora za hranu i piće. Tu je i tehnologija za upravljanje prostorom Smart Storage System uz koju je korisnicima lako organizirati sadržaj hladnjaka.

Total No Frost i inteligentno upravljanje zrakom za svježiju hranu

Dok uobičajeni sustavi unutarnjeg protoka zraka raspršuju hladan zrak nekonzistentno, LG-eva napredna tehnologija Total No Frost, dostupna u svim LG-evim hladnjacima, osigurava ravnomjerno hlađenje. Zahvaljujući sustavu Multi Air Flow, hladan zrak kruži iz više ventilacijskih otvora i osigurava učinkovito hlađenje i ujednačenu temperaturu. Tu je i LG-ev jedinstveni sustav filtriranja zraka Pure N Fresh koji koristi snažni ventilator za uklanjanje neugodnih mirisa i kroz kanale za svjež zrak uvodi pročišćeni zrak što hranu čini duže svježom.

Pametna tehnologija i značajke za veću praktičnost

LG-eva značajka Smart Diagnosis™, dostupna kod nekih modela, omogućava predstavnicima korisničke podrške brzu dijagnozu bilo kojeg problema hladnjaka bez izlaska na teren. Kutija s rešetkama Moist Balance Crisper™ poboljšava zadržavanje vlage pa je voće i povrće dugo svježije. Odjeljak Fresh 0 Zone, koji se nalazi u središnjem dijelu hladnjaka, idealan je prostor za pohranu mesa i ribe.

„Europski potrošači obazrivi su prema okolišu i ističu energetske učinkovitost kao važan faktor pri odabiru kućanskih aparata“, rekao je Seong-jin Jo, predsjednik Uprave kompanije LG Electronics Home Appliance. „LG-evi najnoviji hladnjaci kreirani su u skladu s tom činjenicom. Svaki model koristi niz najnaprednijih tehnologija koje minimiziraju ugljični otisak uz istodobno povećanje performansi i udobnosti korisnika.“

Posjetitelji sajma IFA mogu vidjeti LG-evu liniju elegantnih i energetske učinkovitih hladnjaka na LG-evom štandu u dvorani 11.2 u Messe Berlin.

Ključne specifikacije:

Energetski učinkoviti hladnjak sa zamrzivačem u donjem dijelu (model GBB530PZCFS)

- inverterski linearni kompresor
- energetske razred A+++
- Total No Frost
- Multi Air Flow

- Smart Diagnosis™
- Fresh 0 Zone
- Moist Balance Crisper™
- Zero Clearance
- Pocket Handle
- 10-godišnje jamstvo (za inverterski linearni kompresor)

Hladnjak Multi-Door (model GMM916NSHV)

- inverterski linearni kompresor
- Door-in-Door™
- Smart Storage System
- Total No Frost
- Multi Air Flow
- Pure N Fresh
- sklopiva polica
- 10-godišnje jamstvo (za inverterski linearni kompresor)

O tvrtki LG Electronics, Inc

LG Electronics, Inc. (KSE: 066570.KS) je globalni predvodnik i tehnološki inovator na području potrošačke elektronike, mobilnih komunikacija i kućanskih aparata. Tvrtka ima 87.000 zaposlenika na 113 lokacija diljem svijeta, a u 2013. ostvarila je prodaju od 53,10 milijardi američki dolara na globalnoj razini. LG je podijeljen na pet poslovnih jedinica: kućna zabava, mobilne komunikacije, kućanski aparati, klimatizacijski uređaji i energetska rješenja te dijelovi vozila. LG je jedan od vodećih proizvođača televizora s ravnim zaslonom, mobilnih uređaja, klimatizacijskih uređaja, perilica rublja te hladnjaka. 2013. ENERGY STAR® proglasio je LG Electronics svojim partnerom godine. Za dodatne informacije posjetite www.LGnewsroom.com

O kompaniji LG Electronics Home Appliance

Kompanija LG Electronics Home Appliance globalni je predvodnik u industriji kućanskih aparata te pruža pažljivo dizajnirane proizvode koji objedinjuju izvrsne performanse i unaprijeđenu prilagođenost korisniku. Pametni kućanski aparati nude potrošačima impresivne uštede energije i vremena te pružaju prednosti za zdravlje. LG-evi inovativni proizvodi – uključujući hladnjake, perilice rublja i posuđa, uređaje za kuhanje, usisivače, ugradbene uređaje i zdravstvene proizvode – dizajnirani su u skladu s potrebama korisnika diljem svijeta. Za dodatne informacije posjetite www.LG.com

KONTAKTI ZA MEDIJE:

LG Electronics Magyar Kft.
Beata Konya
+36 1 455 6060

beata.konya@lge.com

Media Val
Ivica Hubzin
+385 91 522 86 65

ivica@media-val.hr



www.lge.hr

OBJAVE ZA MEDIJE

<http://www.lg.com/hr/objave-za-tisak>

LG NEWS ROOM

www.lgnewsroom.com

YOUTUBE

<http://www.youtube.com/user/LGHrvatska>

FACEBOOK

<https://www.facebook.com/LGHrvatska>