

LG erweitert sein Sortiment im Bereich Kühlen und Gefrieren: eine Kombination aus Design, Komfort und höchster Energieeffizienz

Beeindruckende Energieersparnis und extrem niedrige Betriebslautstärke durch LGs besondere Linear Kompressor-Technologie

Ratingen, 18. Februar 2015 – LG Electronics (LG) präsentiert auf seiner diesjährigen LG Roadshow „Innovation Tour 2015“ in sieben deutschen Städten einen Überblick über seine innovativsten Technologien. Die neuesten Produkt-Highlights des aktuellen Line-Ups zeigen sich dabei im gewohnt stylischen Design. Als komfortables Raumwunder in edler Hülle überzeugt der neue Multi Door-Kühlschrank GMM 916 NSHZ mit Energieeffizienzklasse A++. Praktisch, puristisch und gleichzeitig der erste A+++ Side-by-Side Kühlschrank ist der neue GSL 9366 APPP von LG, der damit als ultimatives Energiesparwunder punktet. Die neue Kühl- und Gefrierkombination GBF 548 NSDZB zeichnet sich durch LGs besondere „Total No Frost“-Technologie sowie durch eine perfekte Verbindung von Design, Komfort und einem größeren Fassungsvermögen aus. Alle Kühlgeräte sind mit LGs hervorragender, VDE-lebensdauergeprüfter Inverter Linear Kompressor-Technologie ausgestattet, auf die LG eine erweiterte Garantie gewährt.

LG GMM 916 NSHZ: Door-in-Door-System für schnellen Zugriff ohne zusätzliche Energieverluste

Der Multi Door-Kühlschrank GMM 916 NSHZ von LG bietet in der Energieeffizienzklasse A++ nicht nur einen besonders großen Nutzinhalt von 601 Litern, sondern durch seine unsichtbare „Smart Eco Door“, das Door-in-Door System, eine sogenannte „Kühlschrank im Kühlschrank“-Option. Durch LGs praktische Door-in-Door-Technologie gehören Sorgen um energieaufwändige Kälteverluste bei häufigem Zugriff auf typische

Lebensmittel und Getränke der Vergangenheit an, denn: Beim Öffnen des innovativen Türsystems entweicht nur eine geringe Menge der gekühlten Luft - bis zu 41 Prozent weniger als beim Öffnen der Haupt-Kühlschranktür. Zudem bietet die Smart Eco Door deutlich besseren Zugriff und Entnahmemöglichkeiten als eine klassische Homebar. Ein weiterer Pluspunkt des GMM 916 NSHZ ist sein extrem komfortabel gestalteter Stauraum im Inneren sowie in den Kühlschränktüren - alles zudem exzellent ausgeleuchtet durch eine umfassende LED-Beleuchtung. Neben einer herausklappbaren Frische-Schublade sorgen eine einfaltbare und vierstatische Security-Glas-Abstellflächen sowie zwei weitere transparente Schubladen für Ordnung. Viel Platz für die individuelle Lagerung von Lebensmitteln bietet auch das Gefrierfach mit vier Security-Glas-Abstellflächen, drei transparenten Schubladen und sechs Türfächern.

LG GSL 9366 APPP: der erste LG Side-by-Side mit Energieeffizienzklasse A+++

Als clevere Kombination aus niedrigem Energieverbrauch und großem Fassungsvermögen präsentiert sich der GSL 9366 APPP von LG. Der Side-by-Side verfügt als erstes LG Modell der Premium-Baureihe über die Energieeffizienzklasse A+++. Das Gerät verbraucht damit bis zu 45 Prozent weniger Strom als vergleichbare Klasse A-Modelle. Trotz seiner üblichen Standardmaße bietet das Side-by-Side-Modell von LG dabei ein besonders großes Fassungsvermögen von 614 Litern Nutzinhalt. Zudem trumpft der GSL 9366 APPP mit einem weiteren besonderen Ausstattungsmerkmal auf: einem komfortablen Eis-, Crushed Ice- und Wasserspender, der über einen internen 1,5 Liter-Wassertank ganz ohne externen Festwasseranschluss funktioniert. Weitere smarte Funktionen wie das „V Fresh“-Fach sorgen außerdem für maximale Frische der gekühlten Lebensmittel - und das bei sparsamstem Energieverbrauch.

LG GBF 548 NSDZB: eine komfortable Kühl- und Gefrierkombination mit LGs „Total No Frost“-Technologie

Auch die LG Kühl- und Gefrierkombination GBF 548 NSDZB in Noble Steel-Optik überzeugt durch ein besonders großes Fassungsvermögen und durch vielfältige, komfortable Ausstattungsdetails: Neben einem praktischen Wasserspender mit einem Fassungsvermögen von zwei Litern reguliert LGs Moist Balance Crisper-Technologie im Innern des GBF 548 NSDZB optimal die Feuchtigkeit der Oberfläche der Lebensmittel. Zusätzlich sorgt LGs Total No Frost-Technologie auch hier durch ein intelligentes Multi Airflow-System für eine gleichmäßigere, schnellere Kühlung mit stetiger Luftzirkulation, so dass unhygienische Kondensat-Rückstände an der Rückwand, stromkostende Eisbildung und mühsames Abtauen im Gefrierbereich vermieden werden. Auf einer herausziehbaren Glas-Abstellfläche lassen sich Lebensmittel beim Befüllen des Kühlgeräts bequem abstellen und im Gefrierbereich steht ein „Twist“-Eisfach für die mechanische Eisbereitung zur Verfügung. Bei einer Breite von 70,5 cm und einer Höhe von 1,85 m bietet die Kühl- und Gefrierkombination von LG zudem mit einem Fassungsvermögen von 440 Litern auch extra viel Stauraum für Lebensmittel und ist damit ein idealer Küchenmittelpunkt für die ganze Familie.

LGs Linear Kompressor Technologie: erfolgreich im VDE Dauertest

Durch LGs Linear Kompressor-Technologie, mit der alle Kühl- und Gefriergeräte von LG ausgestattet sind, laufen die LG Modelle besonders leise und vor allem energieeffizient. Erst 2014 zeichnete der Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnologie (VDE) die Linear Kompressor-Technologie von LG aufgrund ihrer hohen Energieeffizienz und Laufruhe aus. Bei einem vom VDE durchgeführten Lebensdauertest konnte der LG Kompressor mit einer überdurchschnittlichen Lebensdauer von 20 Jahren überzeugen. LG gewährt auf alle seine Inverter Linear Kompressoren eine zehnjährige Produktgarantie.

Leistungsmerkmale im Überblick

LG Multi Door-Kühlschrank GMM 916 NSHZ

- Linear Kompressor (super leise)

- Door-in-Door (Smart Eco Door)
- Total No Frost (nie wieder abtauen)
- Smart Diagnosis (telefonische Fehlerdiagnose)
- Pure N Fresh (Luftfilterung im Kühlbereich)
- LED Innenbeleuchtung (Gefrier- und Kühlbereich)
- Digitales Touchdisplay
- Energieeffizienzklasse A++
- Der GMM 916 NSHZ ist zu einem UVP von 3.499 Euro erhältlich.

LG Side-by-Side-Kühlschrank GSL 9366 APPP

- Linear Kompressor (super leise)
- Komfortabler Eis-, Crushed Ice- und Wasserspender ganz ohne Festwasseranschluss
- Total No Frost (nie wieder abtauen)
- V Fresh (sorgt für längere Frische von Obst und Gemüse)
- Exzellente LED Innenbeleuchtung
- Digitales Touchdisplay
- Energieeffizienzklasse A+++
- Der GSL 9366 APPP ist zu einem UVP von 2.999 Euro erhältlich.

LG Kühl- und Gefrierkombination GBF 548 NSDZB

- Linear Kompressor (super leise)
- Total No Frost (nie wieder abtauen)
- Wasserspender (über internen 2 Liter Wassertank)
- Moist Balance Crisper (Feuchtigkeitsregulierende Oberfläche)
- Herausziehbare Glas-Arbeitsfläche
- Smart Diagnosis (telefonische Fehlerdiagnose)
- Digitales Touch-Display
- LED Beleuchtung
- Energieeffizienzklasse A++
- Der GBF 548 NSDZB ist zu einem UVP von 1.299 Euro erhältlich.

Weitere Informationen zu LG finden Sie auch unter www.presse.lge.de.

Über LG Electronics, Inc.

LG Electronics, Inc. (KSE: 066570.KS) ist ein global führender Anbieter und technologischer Impulsgeber in den Bereichen Unterhaltungselektronik, Mobilkommunikation und Haushaltsgeräte. Mit 113 Niederlassungen auf der ganzen Welt und mehr als 87.000 Mitarbeitern erzielte LG im Geschäftsjahr 2013 einen Konzernumsatz von 53,10 Milliarden US-Dollar. LG besteht aus vier Business Units - Home Entertainment, Mobile Communication, Home Appliances & Air Solutions und Vehicle Components - und ist einer der international führenden Hersteller von Flachbildfernsehern, Mobilgeräten, Klimageräten, Waschmaschinen und Kühlschränken. LG ist ENERGY STAR Partner des Jahres 2014. Weitere Informationen zu LG Electronics finden Sie unter www.LGnewsroom.com.

Über LG Electronics Deutschland GmbH

Der koreanische Technologiekonzern LG Electronics ist seit 1976 auf dem deutschen Markt aktiv. Das Unternehmen mit Sitz in Ratingen hat seine Aktivitäten seitdem kontinuierlich ausgebaut und ist aktuell in sieben Geschäftsbereichen tätig: Home Entertainment, Mobile Communications, Information System Products, Home Appliances, Air Conditioning, Lighting und Solar. In den vergangenen Jahren konnte der Innovationstreiber immer wieder Preise und Auszeichnungen für seine richtungsweisenden Produkte entgegennehmen. Wichtige Neuerungen wie flexible Displays oder gebogene Batterien gehen dabei aus der Zusammenarbeit spezialisierter Unternehmen innerhalb der LG-Gruppe hervor. Neuentwicklungen orientieren sich gemäß dem Markenversprechen „Life’s Good“ dabei stets an den Bedürfnissen der Nutzer und dienen nie dem Selbstzweck. Sein Markenversprechen untermauert LG auch durch gesellschaftliches Engagement mit selbst durchgeführten Aktionen oder in Zusammenarbeit mit zahlreichen Partnern. So engagiert sich LG als Hauptsponsor des Fußballbundesligisten Bayer 04 Leverkusen und hat bereits eine Reihe gemeinsamer sozialer Aktivitäten realisiert. Weitere Informationen finden Sie unter www.lg.com.

Über LG Electronics Home Appliance Company

LG Electronics Hausgeräte konzentriert sich als Impulsgeber der Hausgeräte-Branche auf die Entwicklung „gesunder und grüner Produkte“ sowie smarter Technologien und elegantem Design, um Anwendern durch Komplettlösungen die tägliche Hausarbeit zu erleichtern. Das Produktportfolio der LG Hausgeräte in Deutschland umfasst Kühlgeräte, Waschmaschinen, Trockner und Mikrowellen. Der globale Marktführer begeistert seine Kunden mit Innovationen wie dem weltweit ersten interaktiven Kühlschrank, der Waschmaschine mit Dampftechnologie und einer Mikrowelle mit kombiniertem Pizzafach. Weitere Informationen finden Sie unter www.lg.com.

Bildmaterial und weitere Informationen können bei der Presseagentur angefordert werden.

Kontakt Presse:

LG Electronics
Deutschland GmbH
Justine Figura
PR Manager

Berliner Str. 93
40880 Ratingen
Tel.: 0 21 02 / 7008 - 335
Fax: 0 21 02/ 7008 - 333
eMail: Justine.figura@lge.com

LG-One
Agentur
Anne Klein/Josy König

Lilienthalstraße 5
82178 Puchheim
Tel.: 089 / 800908 - 16
Fax: 089 / 800908 - 10
eMail: josepha.koenig@lg-one.com