

MIT LG SLIM PLATZSPAREND UND FORMSCHLANK KÜHLEN

Der neue Side-by-Side Multi-Door GML 844 PZKZ Kühlschrank sorgt mit innovativen Features wie „Door Cooling+“ - und „LINEARCooling“ für optimale Frische

ESCHBORN, 21. Februar 2019 — LG Electronics (LG) präsentiert zum Jahresbeginn das SLIM Kühlgerät Side-by-Side Multi-Door GML 844 PZKZ. Dieses Gerät zeichnet sich durch ein besonders platzsparendes und schmales Design aus. Ungeachtet dessen überzeugt der GML 844 PZKZ durch Funktionalität sowie Komfort und bietet Verbrauchern die innovativen Features, die sie von LG Kühlgeräten gewohnt sind. Neu mit an Bord sind außerdem zukunftsweisende Technologien wie „LINEARCooling“ und „Door Cooling+“. Die Edelstahl-Optik verleiht dem Gerät ein elegantes Design.

Mit SLIM komfortabel und platzsparend kühlen

LG entwickelte den SLIM Kühlschrank für Haushalte, die vollen Komfort auf kleinstem Raum benötigen. Der freistehende Side-by-Side GML 844 PZKZ fügt sich mit seiner geringeren Breite nahtlos in die moderne Küchenlandschaft ein, ohne auf Bedienkomfort, Geräumigkeit und amerikanisches Flair zu verzichten. Für höchste Flexibilität sorgen die insgesamt vier Türen des Side-by-Side Gerätes. Das Multi-Door Gerät bietet kreative Stauraummöglichkeiten mit einer Kühlraumsektion im oberen Teil und Gefrierfächern im unteren Teil. Auf der Security-Glas-Abstellfläche im oberen Bereich haben schwere Töpfe Platz; faltbare Regalböden, die sich je nach Bedarf ein und ausklappen lassen, erlauben das Verstauen von hohen und sperrigen Gegenständen. In den Big Fresh-Fächern sind Gemüse und Obst gut aufgehoben.

Innovative Funktionen für ein optimales Kühlergebnis

LGs Side-by-Side Kühlschrank verfügt zusätzlich über eine Vielzahl von Funktionen, die das Leben der Verbraucher erleichtern und die Lebensmittel in einem frischen sowie knackigen Zustand halten. Durch die zusätzliche „Door Cooling+“-Öffnung im vorderen Deckenbereich fließt kalte Luft von oben nach unten durch den Kühlschrank und kühlt diesen überall gleichmäßig. „LINEARCooling“ ist die bisher präziseste

Temperaturregelung von LG und arbeitet mit einem neuen Algorithmus, der die Temperaturschwankungen im gesamten Kühlraum auf $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ reduziert und den Feuchtigkeitsverlust verringert. Beide Features sorgen für mehr Frische und längere Haltbarkeit der Lebensmittel. Das an der Tür montierte „Slim Spaceplus Ice System“ produziert gebrauchsfertige Eiswürfel und bietet durch die praktische Platzierung gleichzeitig mehr Stauraum im Kühlschrank. „Pure N Fresh“ beseitigt unangenehme Gerüche im Inneren des Kühlschranks und mit „Total No Frost“ wird die Entstehung von Kondenswasser und Eis vermieden. Darüber hinaus können Benutzer mit der „Smart Diagnosis“-Option Geräteprobleme schnell selbst diagnostizieren und anschließende Maßnahmen vereinfachen.

Der SLIM Side-by-Side GML 844 PZKZ ist ab Februar 2019 für eine unverbindliche Preisempfehlung von 2.799 Euro in Deutschland verfügbar.

Weitere Informationen zu LG finden sich auf lg.de und presse.lg.de.

#

* Festwasseranschluss benötigt.

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 über 100 Niederlassungen auf der ganzen Welt und über 70.000 Mitarbeitern erzielte LG im Geschäftsjahr 2018 einen Konzernumsatz von 54,4 Milliarden US-Dollar. LG besteht aus fünf Business Units – Home Appliances & Air Solutions, Home Entertainment, Mobile Communication, Vehicle Components und Business-to-Business – und ist einer der international führenden Hersteller von Flachbildfernsehern, Mobilgeräten, Klimageräten, Waschmaschinen und Kühlschränken, einschließlich LG SIGNATURE Premium-Produkten und LG ThinQ-Produkten mit künstlicher Intelligenz. 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 Eschborn bei Frankfurt hat seine Aktivitäten seitdem kontinuierlich ausgebaut und ist aktuell in folgenden Geschäftsbereichen tätig: Home Entertainment, Mobile Communications, Information System Products, Home Appliances, Air Solutions, Solar und Vehicle Components. In den vergangenen Jahren konnte der Innovationstreiber eine Vielzahl von Preisen 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. Weitere Informationen finden Sie unter www.lg.com sowie www.lg.de/presse.

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
Klaus Petri
PR & Corporate Communications
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5
65760 Eschborn
Tel.: +49 6196 / 5821 - 472
eMail: Klaus.Petri@lge.com*

*LG-One
Agentur
Josy König / Valerie Egry
Infanteriestr. 11
80797 München
Tel.: +49 89 / 800908 – 21
eMail: Valerie.Egry@lg-one.com*