

Presseinformation

LG erweitert sein Centum System™ Line-Up für Europa

Größere Auswahl an Centum System™ Geräten legt bei der IFA das Augenmerk auf Langlebigkeit und Energieeffizienz

Wien, 31. August 2016 – Die von LG Electronics (LG) entwickelte hocheffiziente Centum System™ Waschmaschine für den europäischen Markt wird nun durch einen Centum System™ Kühlschrank, der auf der IFA 2016 präsentiert wird, ergänzt. Mit besseren Technologien, wie dem Inverter-Direct-Drive-Motor in der Waschmaschine und dem Linear-Kompressor im Kühlschrank, wird die Zuverlässigkeit und die Energieeffizienz der Geräte messbar erhöht.

Die LG Centum System Waschmaschine bietet umweltbewussten Verbrauchern in Europa eine Reihe an Vorteilen: Durch verbesserte Effizienz sinkt der Energieverbrauch um bis zu 60 % unter den Wert für die Energieklasse A+++, die beste in Europa. Die Waschmaschine nutzt eine fortschrittliche Systemdämpfung ähnlich jener von Automobilen, um Geräusche zu reduzieren. Mit gerade einmal 67 dB ist sie die leiseste Front-Lader-Waschmaschine am europäischen Markt. Auf alle Kernelemente der Waschmaschine gewährt LG als erstes Unternehmen der Welt 20 Jahre Garantie.

49 Minuten pro komplettem Waschgang

Mit der TurboWash™ Technologie erledigt die Maschine einen Waschgang in nur 49 Minuten. Das wirkt sich auch auf den Wasser- und Energieverbrauch aus: Mit TurboWash verbraucht die Maschine 17 % weniger pro Waschprogramm als Maschinen ohne TurboWash*. LG wird außerdem all seine Waschmaschinentrockner und Trockner mit der Centum Systemtechnik auf der IFA präsentieren.

20 Jahre Lebensdauer

LG wird zudem eine Reihe von Kühlschränken, ebenfalls mit Centum System, vorstellen. Der neueste auf der IFA vorgestellte Bottom-Freezer Kühlschrank verfügt über eine beeindruckende Energieeffizienzklasse A+++ -30 %, während die Side-by-Side-Modelle A+++ -10 % erzielen. Der deutsche wissenschaftliche und technische Verband der Elektrotechnik und Informationstechnik (VDE) bescheinigt dem Linear-Inverter-Kompressor eine 20-jährige Lebensdauer. **

Zwei Weltrekorde für Centum Technologie

Bei einem offiziellen Guinness Weltrekordversuch wurde das größte Kartenhaus auf einer Waschmaschine gebaut; damit hat LG die geringen Vibrationen der Waschmaschinen unter Beweis gestellt. Das Video wurde mittlerweile mehr als 100 Millionen Mal angesehen:

<https://youtu.be/97SVzMNOjY>

Mit einem weiteren Weltrekord veranschaulicht LG die Effizienz des Centum-System Kühlschranks. Ein Bild aus 18.072 leuchtenden Glühbirnen entspricht der Energie, die eines der neuen Kühlschrank-Modelle pro Jahr einsparen kann***: <http://youtu.be/P-dAC06a3nU>

„Die Guinness Weltrekorde vermitteln die Botschaft unserer Centum-Systemtechnik und daher sind wir besonders stolz auf sie,“ sagt Jo Seong-jin, Präsident von LG Electronics Home Appliance & Air Solution Company. „Da LG weiterhin seine Verkaufszahlen in Europa ankurbeln will, ist die IFA ein wichtiger Teil unserer Markenstrategie.“

Besucher der IFA 2016 haben die Möglichkeit, am LG Stand in Halle 18 neue Produkte aus erster Hand zu testen.

* Getestet im LG Lab im Baumwollwaschprogramm, bei 40 Grad, 1400 rpm, 6kg, Vergleich zwischen LG Topmodellen

** Tests gemäß beschleunigtem 20 Jahre-Lebenstest-Protokoll. Die Ergebnisse basieren auf Laborversuchen unter Berücksichtigung echter Gebrauchsbedingungen. Keine offizielle Garantieangabe.

***Energieeinsparung von Centum System Kühlschrank pro Jahr in Höhe von 198,8 kWh. Entspricht dem Energiebedarf von 18.072 Glühbirnen in einer Stunde. Diese Zahlen basieren auf dem minimal benötigten Strom für die LG GBB60 Serie, um A+ und A+++ Ratings zu erzielen (basierend auf der EU Regulierung Nr. 1060/2010).

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 125 Niederlassungen auf der ganzen Welt und ca. 77.000 Mitarbeitern erzielte LG im Geschäftsjahr 2015 einen Konzernumsatz von rund 48,8 Milliarden US-Dollar. LG besteht aus vier Business Units – Home Entertainment, Mobile Communication, Home Appliances & Air Solution sowie Vehicle Components – und ist einer der international führenden Hersteller von Flachbildfernsehern, Mobilgeräten, Klimageräten, Waschmaschinen und Kühlschränken. LG Electronics ist ein 2015 ENERGY STAR® Partner des Jahres. Weitere Informationen zu LG Electronics finden Sie unter www.LGnewsroom.com.

Über LG Electronics Austria GmbH

LG Electronics Austria GmbH ist als Niederlassung zuständig für die Länder Österreich, Schweiz und Slowenien. LG ist in diesen drei Ländern mit Produkten aus den Bereichen Unterhaltungselektronik, Mobilkommunikation, Haushaltsgeräten und Klimageräten vertreten. Die Niederlassung wurde 2006 gegründet und beschäftigt heute mehr als 70 Mitarbeiter. Weitere Informationen zu LG Electronics Austria GmbH finden Sie unter www.lg.com/at



Global Web Site www.lg.com

Über LG Electronics Home Appliance & Air Solution Company

LG Home Appliance ist ein weltweit erfolgreicher Hersteller in der Haushaltsgeräte- und Klimageräte-Industrie. Das Unternehmen kreiert mit seiner führenden Technologie ganzheitliche Lösungen für zu Hause. LG hat sich dazu verpflichtet seinen Usern mit schön designten Geräten ein besseres Leben zu ermöglichen, dazu gehören: Kühlschränke, Waschmaschinen, Geschirrspüler, Küchengeräte, Staubsauger und Klimaanlage sowie andere Klimageräte. Alle Produkte liefern angenehme Bedienbarkeit und beste Performance bei herausragender Effizienz. Für weitere Informationen, besuchen Sie bitte www.lg.com/at.

Facebook Fanpage LG Electronics Austria

www.facebook.com/LGAustria

Twitter LG Electronics Austria

www.twitter.com/LG_Austria

Instagram LG Electronics Austria

https://instagram.com/lg_alps/

Pressekontakt:

Moritz Arnold
ikp Wien
lg@ikp.at
01 524 77 90-31
0699 10 66 32 61

Julia Drausinger
LG Electronics Austria
Julia.drausinger@lge.com
01 74015 5003
0660 554 06 21