



Global Web Site www.lge.com

Pressekontakt:
LG Electronics Austria GmbH
c/o KRAFTKINZ®
Mag. Sarah Nettel
+43 1/ 803 30 84 24 (fon)
+43 676/ 846903 320 (mobil)
+43 1/ 803 30 84 44 (fax)
sarah.nettel@kraftkinz.com
<http://at.lge.com>

LG als einziges Unternehmen mit «eco-chick» Label ausgezeichnet

Die Linear-Kompressortechnologie der neuen ökologischen Kühl- und Gefrierschrankskombination von LG Electronics erhält auf der Pariser Messe Maison & Objekt Gütesiegel für Umweltfreundlichkeit

Wien, 26. Januar 2010 – LG Electronics (LG), weltweit führender Innovator im Bereich Haushaltsgeräte, nahm an der weltweit größten und bedeutendsten internationalen Wohndesign-Fachmesse MAISON & OBJET in Paris-Nord Villepinte teil. LG setzte dabei auf innovative Küchengeräte, die das Umweltbewusstsein im täglichen Leben fördern. Anlässlich der MAISON & OBJET wurden die mit der innovativen Linear-Kompressortechnologie ausgestatteten Kühlschränke von LG, darunter auch die neue Kühl- und Gefrierschrankskombination der Energieeffizienzklasse A++, für ihr modernes Design und die verwendeten umweltfreundliche Technologien als vorbildliche Geräte mit dem «eco-chic»-Label ausgezeichnet.

LG mit seinen wegweisenden Geräten war das einzige Unternehmen, das diese Auszeichnung erhalten hat. LG will den Kunden mit seiner grünen Produktlinie aber weit mehr als nur energiesparende Geräte bieten. Immer wieder entwickelt LG grundlegende Verbesserungen bezüglich Funktionalität und Lifestyle. „Wir bieten unseren Kunden energieeffiziente und zugleich stylische Geräte. Das grüne Leben soll bereits zu Hause beginnen. Deshalb ist die Energieeffizienz bei der Entwicklung unserer Kerntechnologien und unsere Produkte stets einer der wichtigsten Aspekte“, erklärt Young-ha Lee, President und CEO von LG Electronics Home Appliance Company.

Das diesjährige Highlight des modernen und gleichzeitig ökologischen Produktsortiments von LG war die neue Kühl- und Gefrierschrankskombination mit einem Nutzinhalt von 385 Litern in einem Gehäuse mit Standardmassen. Dieser grösste Nutzinhalt der Branche passt perfekt in europäische Küchen. Mit dieser branchenweit geräumigsten Kühl- und Gefrierschrankskombination setzt LG neue Maßstäbe im Bereich der grünen Technologie.



Grüne Technologie von LG

Die Linear-Kompressor-Antriebstechnik von LG verbessert nicht nur die Leistung des Geräts, sondern erlaubt es den Kunden, Nahrungsmittel länger – und ohne die Umwelt unnötig zu belasten – frisch zu halten. LG erreicht dies durch die höhere Konstanz der Innentemperatur als bei herkömmlichen Modellen mit dem gleichen Fassungsvermögen – und das bei geringem Stromverbrauch, in einem grosszügigen Innenbereich und bei maximaler Benutzerfreundlichkeit. Dank der neuartigen Linear-Kompressortechnologie hat die Kühl- und Gefrierschrankskombination die Energieeffizienzklasse A++ – ein klarer Vorteil für die Kunden, die Energiekosten sparen und die Umwelt schonen möchten.

Die neue Technologie senkt den Stromverbrauch durch die Rationalisierung mechanischer Abläufe; dadurch kommt der Kältemittelkreislauf ohne unnötige Dreh- bzw. Hin- und Herbewegungen aus. Gegenüber herkömmlichen Modellen mit einem jährlichen CO₂-Ausstoss von rund 336 kg senken Geräte mit einem Linear-Kompressor den Energieverbrauch um ca. 20 % pro Jahr (= Anpflanzung von 24 Kiefern). Zudem reduziert der Linear-Kompressor die Anzahl Reibungspunkte (ein Reibungspunkt anstelle von vier, wie in einem konventionellen Kompressor) und senkt somit den Geräuschpegel.

Gleichzeitig verlängert diese Technologie die Lebensdauer der Geräte: LG gewährt auf Kühlschränke mit einem Linear-Kompressor eine Garantie von 10 Jahren! Zudem trägt die niedrige Geschwindigkeit des Linear-Kompressors, die auch bei maximaler Kühlleistung stabil bleibt, zum geräuscharmen Betrieb bei.

LG Geräte zeichnen sich neben der Linear-Kompressortechnologie durch weitere Innovationen wie DirectDrive™-Inverter, Lichtwellentechnologie und KOMPRESSOR aus. All diese Technologien ermöglichen die Entwicklung von leistungsstarken Geräten, die ausserordentlich viel Platz bieten, energiesparend sind und die tägliche Hausarbeit zum Kinderspiel machen.

Die neue LG Kühl- und Gefrierschrankskombination mit Linear-Kompressortechnologie ist in Österreich ab April 2010 erhältlich.

Fotos des Messeauftritts von LG an der MAISON & OBJET 2010 sind unter folgendem Link zum Download verfügbar: www.flickr.com/photos/lge

###



Global Web Site www.lge.com

Über LG Electronics

LG Electronics ist ein international führendes Unternehmen und Technologieinnovator in den Bereichen Unterhaltungselektronik, Mobilkommunikation und Haushaltsgeräte, mit mehr als 84.000 Mitarbeitern in 115 Niederlassungen, darunter 84 Tochtergesellschaften weltweit. 2008 erreichte das Unternehmen einen Umsatz in Höhe von 44,7 Mrd. USD. LG ist in fünf Geschäftsbereiche unterteilt – Home Entertainment, Mobile Communications, Home Appliance, Air Conditioning und Business Solutions. LG ist einer der weltweit führenden Hersteller von Flachbild TV Geräten, Audio- und Videoprodukten, Handys, Klimaanlage und Waschmaschinen. LG hat einen langfristigen Vertrag unterzeichnet, der das Unternehmen zum offiziellen ‚Global Partner‘ und ‚Technology Partner‘ der Formel 1™ macht. Als Teil dieser Zusammenarbeit auf höchstem Niveau, hat LG die exklusiven Bezeichnungs- und Vermarktungsrechte als offizieller Kooperationspartner in der Unterhaltungselektronik, Mobilkommunikation und Datenverarbeitung dieses globalen Events. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Homepage www.lge.com.

Über LG Electronics Home Appliance Company

LG Electronics Home Appliance Company ist in der Haushaltsgerätebranche als Innovator bekannt, der sich dafür einsetzt, gesundheitsfördernde und umweltschonende Produkte zu entwickeln, intelligente Technologien mit zukunftsorientiertem Design zu vereinen und umfassende Lösungen bereitzustellen, die das tägliche Leben nicht nur vereinfachen sondern auch verschönern. Bei der Entwicklung des innovativen Produktsortiments, darunter Kühlschränke, Waschmaschinen, Geschirrspüler, verschiedene Kochgeräte, Staubsauger und Einbaugeräte, richtet sich LG stets nach den Bedürfnissen der internationalen Kundschaft. Bahnbrechende Technologien und eine Vielzahl praktischer Features, zum Beispiel der erste interaktive Kühlschrank der Welt, eine neuartige Dampfwaschmaschine und die Kombination von Ofen und Mikrowellenofen, sind die Trendsetter der Haushaltsgerätebranche und helfen LG, auf dem globalen Markt eine Spitzenposition zu erreichen.

Über LG Electronics Austria GmbH

LG Electronics Austria GmbH ist als Niederlassung zuständig für die Länder Österreich, Schweiz und Slowenien. LG ist diesen drei Ländern mit Produkten aus den Bereichen Unterhaltungselektronik, Mobilkommunikation und Haushaltselektronik vertreten. Die Niederlassung wurde 2006 gegründet und beschäftigt heute mehr als 70 Mitarbeiter. <http://at.lge.com>