

LG Home Appliance@IFA 2010: Technologien, die das Leben leichter machen

Umweltbewusster, gesünder und komfortabler leben mit den neuesten Home Appliance Produkten von LG

Berlin, 1. September 2010 - Die Technologie macht's: Der IFA Auftritt von LG im Bereich Home Appliance steht 2010 ganz im Zeichen der innovativen Schlüsseltechnologien. In Halle 1.1, Stand 103 dreht sich alles um die Vorteile von Inverter Direct Drive-, Linear Kompressor-, Lichtwellen- und KOMPRESSOR-Technologie. Dank dieser innovativen Technologien verbessern die Home Appliance Produkte von LG die Lebensqualität der Anwender. Auch in Sachen Umweltschutz, Gesundheit und Komfort ist LG führend. In interaktiven Demonstrationen können die Besucher des Standes die Vorteile jeder einzelnen Technologie selbst erleben.

Auf der IFA 2010 zeigt LG ein wahres Feuerwerk an Highlight-Produkten: Die Waschmaschinen von LG stehen für eine noch schonendere Reinigung; die Kühl- und Gefrierkombinationen mit XXL-Kapazität halten Nahrungsmittel noch länger frisch; mit dem Solar Combi Lichtwellenofen lässt sich besonders lecker und schonend kochen und der KOMPRESSOR Elite rückt jedem Staubkorn zuleibe. „Egal ob Kühlen, Waschen, Kochen oder Reinigen – die innovativen Produkte von LG bereichern dank innovativer Schlüsseltechnologien das Leben der Verbraucher in allen Lebenslagen“, so Nils Seib, Manager Public Relations bei der LG Electronics Deutschland GmbH.

Maxi-Kühlen mit dem Frische-Kick

Wie sich das Maximum an Frische mit dem Minimum an Platz kombinieren lässt, beweist LG dieses Jahr auf der IFA mit den neuen Kühl-Gefrierkombinationen mit Linear Kompressor-Technologie: Mit der XXL-Kapazität von 385 Litern bietet die GB7143AERZ 50 Liter mehr

Nutzungsinhalt als eine zwei Meter große Standard-Kühl- und Gefrierkombination. Damit lässt sich der Supermarkt praktisch direkt nach Hause holen. Besonderes Highlight: Das Dual Tone-Design des GB7143A2HZ kombiniert die glänzende Brushed Steel Oberfläche mit edlem Schwarz zu einem zeitlosen Design-Objekt. Neben mehr Komfort punkten alle Modelle mit intelligenten Frische-Features, die für knackiges Obst und Gemüse sorgen. Mit Energieeffizienzklasse A++ verbrauchen die Kühl-Gefrierkombinationen GB7143A2HZ, GB7143AERZ und GB7138PVXZ dabei 45 Prozent weniger Energie als Modelle der Energieeffizienzklasse A. Im Vergleich mit Geräten der Energieeffizienzklasse A lassen sich in einem Zeitraum von zehn Jahren die Energiekosten um bis zu 615 Euro senken.¹ Als Beweis der absoluten Verlässlichkeit der Technologie gewährt LG 10 Jahre Garantie auf den Linear-Kompressor der Kühl-Gefrierkombination.

Waschen mit Drive

Die innovative Waschmaschinen-Generation mit 6 Motion-Technologie und Inverter Direct Drive Motor reinigt Wäsche jeder Art jetzt noch besser und energieeffizienter. Das Besondere: Sechs neue Trommelbewegungen bieten im wahrsten Sinne des Wortes schonende Rundum-Pflege. Die sechs Trommelbewegungen „Reinigen“, „Rollen“, „Stufenschaltung“, „Schwingen“ und „Filterung“ sowie „Standardschleudern“ sind abgestimmt auf das jeweils gewählte Programm und den speziellen Ablauf. Mit einem Fassungsvermögen von 1 bis zu maximal 11 kg Wäsche und einer 78 Liter Trommel verfügen LG Waschmaschinen über die größte Waschladungskapazität bei Standardaußenmaßen. Im Vergleich zu anderen Waschmaschinen der Klasse A sinkt dank des Inverter Direct Drive-Motors und der Steam-Wash-Technologie der Verbrauch um 30 Prozent.² Auch angesichts der Standards des europäischen Energielabels gelten LG Waschmaschinen als die energieeffizientesten in der Branche. Darüber hinaus gewährt LG als Vertrauensbeweis 10 Jahre Garantie auf den Inverter Direct Drive-Motor.

¹ Auf Grundlage aktueller Berechnungen der steigenden Energiekosten.

² Basierend auf den Ergebnissen des LG Electronics Lab Tests.

Natürlicher und gesünder Kochen mit dem Solar Combi von LG

Egal ob Rindersteak, Hähnchenbrust oder Lachs – mit dem neuen Solar Combi Lichtwellenofen von LG lassen sich Speisen wie vom Chefkoch höchstpersönlich zubereiten. Vor allem Gegrilltes schmeckt mit dem Solar Combi köstlicher denn je. Der Clou: Der Solar Combi bezieht seine Wärme von einem natürlichen Carbon-Heizelement im Inneren. Die Wärmeentwicklung des Heizelementes gleicht denen echter glühender Kohle. Auf diese Weise liefert der Ofen effektive Wärme bei gleichzeitig verbesserten Bräunungsergebnissen. Auf dem Teller: schonend zubereitete Speisen, die kross, saftig und lecker schmecken. Zusätzlich zum Carbonsgrill verstärkt die innovative Turbo-Heißluft das Heizsystem des Ofens. Das neue 360 Grad-Rundum-Gebläse verbessert die Luftzirkulation im Inneren des Ofens. So spart das Gerät bis zu 30 Prozent Zeit und Energie im Vergleich zu herkömmlichen Modellen ohne Carbon-Heiztechnologie.

KOMPRESSOR Elite: Gibt Staub keine Chance

Ganz ohne Beutel wird der aufgesaugte Staub und Schmutz dank der KOMPRESSOR Technologie bei den Staubsaugern von LG komprimiert - und lässt sich so schnell, sauber und einfacher entfernen. Beim neuen Modell KOMPRESSOR Elite atmen jetzt auch Allergiker auf: Ausgestattet mit dem motorisierten Power-Punch System geht es Milben und Allergieerregern in Matratzen und Co. an den Kragen. Der Carbon HEPA 13 Filter sorgt zusätzlich für saubere Luft und macht das Gerät zum ultimativen Alltagshelfer. Bei über 3.000 Schwingungen in der Minute haben Milben selbst in tiefsten Schichten keine Chance mehr. Das Turbo-Zyklon-System sammelt den Staub in einem Behälter, bevor die Luft gefiltert wird.

Der ultimative Helfer für den Haushalt: der HomeBot

Sauber, schnell und leise: Der intelligente Staubsauger-Roboter von LG lässt Träume wahr werden. Mit Hilfe neu entwickelter Intelligenz- und Sensorsysteme bahnt sich der Roboter auf der Suche nach Staub und Schmutz nahezu geräuschlos seinen Weg ganz selbständig in jeden Winkel. Währenddessen kann der Besitzer seine Zeit für die schönen Dinge des Lebens nutzen. Für die Reinigung stehen vollautomatische als auch manuell wählbare Reinigungsprogramme zur Auswahl. Der HomeBot berechnet mittels Sensoren den besten Weg, um die ganze Fläche am schnellsten und

effektivsten zu reinigen, mehrmals pro Sekunde neu. Mit seinem niedrigen Geräuschpegel von nur 60dB(A) gehört er auch zu den leisen Vertretern seiner Art. Außerdem ist der HomeBot mit einer Li-Ion Polymer-Batterie ausgestattet, welche eine längere Lebensdauer als konventionelle Ni-MH- oder Ni-Cd- Batterien hat – das schont die Umwelt.

LG auf der IFA 2010:

Home Entertainment in Halle 11.2

Home Appliance in Halle 1.1, Standnummer 103

Über LG Electronics, Inc.

LG Electronics, Inc., (Koreanische Börse: 06657.KS) gehört zu den weltweit führenden Unternehmen und technologischen Impulsgebern für Elektronik-, Informations- und Kommunikationsprodukte. Der Weltkonzern beschäftigt zurzeit mehr als 80.000 Mitarbeiter in 115 Niederlassungen rund um den Globus. Der Gesamtumsatz des Unternehmens betrug im Geschäftsjahr 2009 43,4 Milliarden US-Dollar. LG ist weltweit der größte Hersteller von Mobiltelefonen, Flachbildfernsehern, Klimageräten, Waschmaschinen, optischen Laufwerken, DVD-Playern sowie Heimkinoanlagen. LG Electronics hat eine langfristige Vereinbarung mit der Formel1™ unterzeichnet und ist dadurch „Globaler Partner der Formel1™“ und „Technologie-Partner der Formel1™“. Bestandteil dieser Verbindung sind die exklusiven Nennungen und Marketingrechte für LG als der offizielle Unterhaltungselektronik-, Mobiltelefon- und Datenverarbeitungspartner des globalen Sportereignisses.

Weitere Informationen zu LG Electronics Inc. finden Sie unter www.lg.com.

Über LG Electronics Deutschland GmbH

Bereits seit 1976 engagiert sich LG auf dem deutschen Markt. Heute beschäftigt die LG Electronics Deutschland GmbH über 280 Mitarbeiter in den Bereichen Home Entertainment, Mobile Communications, Business Solutions, Air Conditioning und Home Appliance. Die deutsche Tochtergesellschaft des Global Players erzielte im Jahr 2009 einen Umsatz von 895,28 Millionen Euro. Im Jahr 2006 erhielt das LG Corporate Design Center die höchste Auszeichnung des red dot design awards: „Designteam des Jahres 2006“.

Weitere Informationen finden Sie unter www.lg.de/presse.

Über LG Electronics Home Appliance

LG Electronics Home Appliance konzentriert sich als Impulsgeber der Hausgeräte-Branche auf die Entwicklung „gesunder und grüner Produkte“ sowie smarter Technologien und stylishem Design, um Anwendern 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.

Bildmaterial, Datenblätter und weitere Informationen können bei der Presseagentur angefordert werden:

Kontakt Presse:

LG Electronics
Deutschland GmbH
Nils Seib
Manager Public Relations
Jakob-Kaiser-Str. 12
47877 Willich
Tel.: 0 21 54 / 492 - 269
Fax: 0 21 54 / 492 - 111
eMail: nils.seib@lge.com

F&H Public Relations GmbH
Presseagentur
Claudia Hoellwarth
Brabanter Str. 4
80805 München
Tel.: 0 89 / 12175 - 180
Fax: 0 89 / 12175 - 197
eMail: lg@f-und-h.de