

InnoFest 2014 - LG präsentiert die neueste Waschmaschinentechnologie, modernes Design kombiniert mit zeit- und energiesparenden Ausstattungsmerkmalen

TurboWash mit 6 Motion Direct Drive-Technologie sorgt für Effektivität und Effizienz

Venedig, 19. März 2014 - LG Electronics (LG) präsentiert auf dem LG InnoFest (Innovation Festival) 2014 in Venedig (Italien) am 19. März 2014 sein neues Programm umweltfreundlicher Frontlader-Waschmaschinen. Diese energiesparenden Maschinen liefern dank TurboWash und 6 Motion Direct Drive-Technologie in nur 59 Minuten¹ ein hervorragendes Waschergebnis.



Neue LG Frontlader-Waschmaschine

Jedes Modell des Produktprogramms 2014 ist dank der eindrucksvollen TurboWash-Technologie um 40 Prozent energiesparender als die Energieeffizienzklasse A+++ . Durch Reduzierung des Energieverbrauchs um bis zu 15 Prozent helfen die neuesten Waschmaschinen von LG den Verbrauchern, ihre Stromrechnung zu senken und ihre Energiebilanz zu verbessern. Mit TrueSteam-Technologie von LG können die Maschinen auch hartnäckige Verschmutzungen, Gerüche und Falten aus Kleidungsstücken problemlos entfernen. Diese intelligente Technologie hält auch die empfindlichsten Wäschestücke weich und frisch, bewahrt die ursprüngliche Qualität der Textilien und macht die Verwendung chemischer Weichspüler überflüssig.

„Unsere heutige hektische Lebensweise bringt es mit sich, dass die meisten Menschen nicht die Zeit haben, um stundenlang darauf zu warten, dass ihre Wäsche fertig gewaschen ist“, sagte Seong-jin Jo, President und CEO der LG Electronics Home Appliance Company. „Unsere neuen Frontlader-

¹Basierend auf Intertek-Test des LG Modells F94933WHS (Wäschefüllung 5 kg für Baumwoll-Waschgang (Cotton) ohne TurboWash)

Waschmaschinen mit revolutionärer TurboWash-Technologie arbeiten schnell und mit hervorragender Waschleistung. Ein kürzerer Waschgang gibt den Verbrauchern die Freiheit, ihre Zeit mit anderen sinnvollen Tätigkeiten zu verbringen.“

LG TurboWash-Technologie

Die revolutionäre TurboWash-Technologie von LG bewirkt durch die Jet Spray-Funktion eine erhebliche Verkürzung der Gesamtwaschdauer, die Realisierung eindrucksvoller Energieeinsparungen und eine effektivere Reinigung der Wäsche. Durch ca. 120 Sekunden langes direktes Besprühen der Textilien mit Wasser verbessert die Jet Spray-Funktion die hervorragende Wasch- und Spülleistung der 6 Motion



**Neue Frontlader-
Waschmaschine von
LG**

Direct Drive-Technologie und ermöglicht im TurboWash-Modus die Verkürzung eines gesamten Waschgangs. Durch die von LG realisierten Innovationen dauern die gebräuchlichsten Waschgänge - Cotton (Baumwolle), Cotton Large (große Baumwollwäsche), Mix (Mischtextilien) und Easy Care (Schonwaschgang) - nur 59 Minuten von Anfang bis Ende. Im TurboWash-Modus verringert der Frontlader von LG den Energieverbrauch um bis zu 15 Prozent und den Wasserverbrauch um bis zu 40 Prozent². Hierdurch bekommen die Verbraucher ihre Wäsche schneller gewaschen und profitieren von niedrigeren Wasser- und Stromrechnungen.

LG 6 Motion Direct Drive-Technologie

Die hervorragende 6 Motion Direct Drive-Technologie von LG erzielt anerkanntermaßen eine verbesserte Behandlung der Wäsche. Mit einer Kombination aus sechs verschiedenen Waschbewegungen realisiert dieses intelligente System individuelle Waschgänge für unterschiedliche Textilien. Die 6 Motion Direct Drive-Technologie von LG sorgt darüber hinaus für eine besonders faltenfreie und schonende Behandlung der Wäsche.

Durch den fortschrittlichen Inverter-Direktantriebsmotor arbeiten die umweltfreundlichen Waschmaschinen von LG zuverlässig und geräuscharm. LG

²Ergebnisse von Intertek-Tests, Vergleich zwischen reinem Baumwollwaschgang (724 Wh) und TurboWash (617 Wh) mit 5 kg Wäsche. Ergebnisse von Intertek-Tests, Vergleich zwischen reinem Baumwollwaschgang (78 l) und TurboWash (47 l).

unterstreicht die Haltbarkeit seines Motors mit einer 10-Jahres-Garantie. Darüber hinaus hat der deutsche Technikverband VDE³ den Inverter-Direktantriebsmotor für eine Lebenserwartung von 22 Jahren zertifiziert.

LG TrueSteam-Technologie

Die neueste Frontlader-Waschmaschine von LG arbeitet mit TrueSteam-Technologie und bietet Steam Refresh, Allergy Care und die neue Steam Softener-Funktion. Steam Refresh verwendet Dampf statt Wasser, um in nur 20 Minuten eine tiefgehende Reinigung zu bewirken, Falten zu beseitigen und Gerüche aus empfindlichen Kleidungsstücken zu entfernen. Die TrueSteam-Technologie von LG beseitigt außerdem Allergene, Milben und Waschmittelrückstände, die alle zu Atem- und Hautproblemen führen können. Die Steam Softener-Funktion trägt dem Gesundheitsbewusstsein der Verbraucher Rechnung und ist eine sichere und effektive Alternative zu herkömmlichen chemischen Wäscheweichspülern. Steam Softener spritzt nach Abschluss eines Waschganges 20 Minuten lang Dampf in die Waschtrommel ein, was die Kleidungsstücke glatt und „wie neu“ aussehen lässt.



**Neue Frontlader-
Waschmaschine von LG**

Smarter Komfort

LG ist seit langem ein Vorreiter smarter Technologie. 2014 führt das Unternehmen Produkte mit höherer Konnektivität und höherem Bedienkomfort ein, die unter anderem das Laden neuer Waschprogramme ermöglichen. Mittels Near Field Communication (NFC) können Daten schnell zwischen einem Smartphone und einem intelligenten Haushaltsgerät von LG abgeglichen und ausgetauscht werden. Mit NFC Tagging-Technologie kann der Benutzer neue Waschprogramme wie Wool (Wolle), Baby Care (Babywäsche) und Cold Wash (Kaltwaschgang) herunterladen. Diese Programme können anschließend durch einfaches Berühren des NFC Tag On-Symbols auf einem Smartphone in der Waschmaschine aktiviert werden. Außerdem wird die NFC-Technologie auch bei der Smart Diagnosis-Funktion genutzt, mit der die Benutzer alle kleineren Störungen rasch und effizient erkennen und beheben können, bevor es zu größeren Problemen kommt.

³Verband der ElektrotechnikElektronikInformationstechnik.

Universelles Smart Design

Die neuen Waschmaschinen von LG bieten ein stimmiges und elegantes Design und stellen eine High-tech-Komponente im Haushalt dar. Jedes Modell des Produktprogramms besitzt ein Touch Control Panel, das durch eine schräge Anordnung besonders gut sichtbar ist, sowie ein weißes LED-Display und eine schwarze Tür mit verdecktem Griff.

Eco-Hybrid-Trockner

Der Eco-Hybrid-Trockner von LG bietet einen Eco-Modus und einen Speed-Modus,



LG Eco-Hybrid-Trockner

so dass der Anwender zwischen optimaler Energie- oder Zeitersparnis wählen kann. Durch eine hoch entwickelte Wärmepumpen-Technologie wird im Eco-Modus eine Energieeffizienz bis zur Klasse A+++ -10 % erzielt, während im Speed-Modus immer noch die Energieeffizienzklasse A++ erfüllt wird, bei 30 Prozent Zeitersparnis³ für einen Trocknungsvorgang. Hierdurch bleibt den Anwendern mehr Zeit für die wirklich wichtigen Dinge im Leben. Als ideale Lösung für empfindliche Textilien können die Eco-Hybrid-Trockner von LG die Wäsche auch bei niedrigen Temperaturen

trocknen, was Beschädigungen und Einlaufen der Kleidung weitgehend verhindert.

Diese fortschrittlichen Wäschetrockner sind außerdem mit dem speziellen Auto Cleaning System von LG ausgestattet, das den Kondensator des Trockners bis zu siebenmal pro Trocknungsvorgang reinigt. Dieses zuverlässige, auf dauerhaften Einsatz ausgelegte, robuste System optimiert die Energieeffizienz sowie die Trocknungsleistung und sorgt für gleichbleibend niedrigen Energieverbrauch.

³Im Vergleich zum LG Trockner der Energieeffizienzklasse A im ECO-Modus (Test im LG-Labor).

Die wichtigsten technischen Daten der neuen Waschmaschinen von LG

Frontlader- Waschmaschine (Serie 1)	Frontlader- Waschmaschine (Serie 2)	Frontlader- Waschmaschine (Serie 3)
- TurboWash mit 6 Motion Direct Drive	- TurboWash mit 6 Motion Direct Drive	- TurboWash mit 6 Motion Direct Drive
- Energieeffizienzklasse (A+++ -40 %)	- Energieeffizienzklasse (A+++ -40 %)	- Energieeffizienzklasse (A+++ -40 %)
- Inverter-Direktantriebsmotor (10 Jahre Garantie)	- Inverter-Direktantriebsmotor (10 Jahre Garantie)	- Inverter-Direktantriebsmotor (10 Jahre Garantie)
- TrueSteam	- Speed 14" Quick Cycle	- Speed 14" Quick Cycle
- Steam Softener	- Stain Care	- Stain Care
- Steam Refresh	- Gentle Care	- Gentle Care
- Allergy Care	- NFC Tag	- NFC Tag
- Speed 14" Quick Cycle	- Smart Diagnosis	- Smart Diagnosis
- NFC Tag	- Große Full Touch Bedienblende mit LED-Display	- Großes berührungssensitives LED-Display
- Smart Diagnosis	- Verdeckter Türgriff	- Full Touch-Bedienfeld
- Große Full Touch Bedienblende mit LED-Display	- Große Chromtür mit schwarzem Sichtfenster	- Verdeckter Türgriff
- Verdeckter Türgriff		- Große Tür mit schwarzem Sichtfenster
- Große Chromtür mit schwarzem Sichtfenster		

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 fünf Business Units - Home Entertainment, Mobile Communication, Home Appliances, Air Conditioning & Energy Solutions und Vehicle Components - und ist einer der international führenden Hersteller von Flachbildfernsehern, Mobilgeräten, Klimageräten, Waschmaschinen und Kühlschränken. 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 richtungweisenden 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.

Kontakt Presse:

LG Electronics
Deutschland GmbH
Justine Figura
Public Relations
Berliner Str. 93
40880 Ratingen

Tel.: 0 21 02 / 7008 - 335

Fax: 0 21 02/ 7008 - 333

eMail: justine.figura@lge.com

LG Electronics
Deutschland GmbH
Sylke Wendt
Product Group Manager Home Appliance
Berliner Str. 93
40880 Ratingen

Tel.: 0 21 02 / 7008 - 601

Fax: 0 21 02/ 7008 - 333

eMail: sylke.wendt@lge.com