

LG Styler leitet neue Ära der Kleiderpflege ein

- **Der neue LG Styler verfügt im Vergleich zum Vorgängermodell über einen praktischen, manuellen Hochdruck-Steamer, noch beweglichere Bügel und die LG Steam-Technologie mit zwei Heizelementen**
- **Durch das verbesserte Dual Steam werden 99,9 Prozent der Keime sowie elf schädliche Bakterien aus Kleidungsstücken beseitigt¹ – für mehr Hygiene**
- **Das exklusive „Dynamic Moving Hanger“-System garantiert maßgeschneiderte und tiefenreine Pflege für verschiedene Arten von Textilien durch flexible Bewegungen**

Eschborn, 30. Januar 2024 – LG Electronics (LG) präsentierte auf der CES 2024 seine innovativste Lösung der Kleiderpflege, den neuen LG Styler. Im Vergleich zum Vorgängermodell trumpft das neue Gerät mit vielen verbesserten Funktionen auf: Durch das handgeführte Hochdruckdampfgerät, den Dynamic Moving Hanger und die Dual Steam-Technologie bietet der neue LG Styler schnellere, effektivere Kleiderauffrischungszyklen mit verbesserter Trocknungs-, Entfeuchtungs- und Entknitterungsleistung.

Zum ersten Mal in der LG Styler-Reihe verfügt das neue Modell über einen handgeführten Hochdruckdampfer, der das punktgenaue Entfernen von Falten aus Hemden und anderen Kleidungsstücken erleichtert und das Bügeleisen weitestgehend überflüssig macht. Nutzer können ihre zerknitterten Kleidungsstücke einfach in die Tür hängen, den an der Unterseite des Stylers angebrachten Dampfer herausnehmen und den Dampfvorgang mit einem Knopfdruck starten. Der Dampfer durchdringt die Kleidungsstücke mit leistungsstarkem Hochdruckdampf – Hemd oder Hose werden glatt und weich, der Bedarf an Bügelwäsche reduziert sich deutlich.² Darüber hinaus erhöht

¹ *Zertifiziert von VDE für die Reduzierung von lebenden Hausstaubmilben und Bakterien (E. coli und S. aureus) im Sanitary-Normal-Programm um bis zu 99,9 %. Reduziert Viren (PEDV / ICHV / IBRV) im Test der Chonnam National University sowie das Coronavirus (hCoV-229E) im Test der Jeonbuk National University mittels Sanitary-Heavy Duty-Programm um bis zu 99,9 %. Der hCoV-229E/MHV-Virus ist ein Coronavirus-Typ und entspricht nicht dem aktuellen Coronavirus (COVID-19). In einem kürzlich von KATRI durchgeführten Experiment wurde auch die Wirksamkeit des Sanitärzyklus bei der Neutralisierung von Bettwanzen nachgewiesen.*

² *Getestet vom Korea Apparel Testing & Research Institute (KATRI) unter Verwendung des im neuen LG Styler-Modell eingebauten handlichen Hochdruckdampfers an einem Business-Hemd aus Baumwolle. Die sichtbaren Falten wurden um 50 Prozent reduziert.*

die kompakte Größe des handlichen Hochdruckdampfers den Komfort und ermöglicht eine einfache Aufbewahrung im Styler.

„Der neue LG Styler ist eine vielseitige Lösung, der die perfekte Pflege für verschiedene Stoffe und optimalen Komfort gewährleistet“, erklärt Lyu Jae-cheol, Präsident der LG Electronics Home Appliance & Air Solution Company. „Als Pionier auf dem Gebiet der Kleidungspflegesysteme werden wir die Möglichkeiten des LG Styler weiter ausbauen, um die Nutzung von Kleiderschränken neu zu definieren und es einfacher denn je zu machen, Kleidung frisch aussehen und riechen zu lassen.“

Staubentfernung, Desodorierung, Trocknung und Faltenreduzierung

Mit dem exklusiven Dynamic Moving Hanger-System garantiert der LG Styler optimale Pflege für verschiedene Arten von Kleidungsstücken und Stoffen. Anders als sein Vorgänger, bei dem die beweglichen Kleiderbügel mithilfe von Vibrationsstößen die Kleidung zur Staubentfernung quasi „aufschütteln“, bietet das neue Kleiderbügelssystem den zusätzlichen Drehmechanismus „Twisting Motion“ zur verbesserten Staubentfernung, Desodorierung³, Trocknung und Faltenreduzierung. Zudem optimiert das System die Reinigungs-Zyklen des Stylers. Das gilt zum Beispiel für den Feinstaub-Zyklus, der Kleidungsstücke 350-mal pro Minute dreht und schüttelt, um große und feine Staubpartikel zu entfernen.⁴

Dual Steam sorgt für hygienisch saubere Garderobe

Neu beim LG Styler ist auch die Dual Steam-Funktion. Diese innovative Technologie setzt nun auf zwei Heizelemente, um Wasser schneller zu erhitzen und effizienter Dampf für die Reinigung zu erzeugen. Das ermöglicht eine präzisere Steuerung der Menge und Stärke des Dampfstrahls. Bei der Behandlung empfindlicher Stoffe wie Seide und Kaschmir wird nur einer der beiden Heizelemente genutzt, was eine schonende

³ Getestet vom Korea Apparel Testing & Research Institute (KATRI) unter Verwendung des Refresh-Zyklus des neuen LG Styler auf einem Business-Hemd aus Baumwolle gemäß der Norm KS K 0891:2014.

⁴ Basierend auf LG-internen Testergebnissen liegt die Drehzahl des Dynamic Moving Hanger des neuen LG Styler je nach Zyklus zwischen 120 und 350 Umdrehungen pro Minute (RPM). Die Ergebnisse können je nach tatsächlicher Nutzung und Umgebungsfaktoren abweichen.

Stoffpflege gewährleistet. Die Dual Steam-Technologie zeichnet sich auch bei der Desinfektion aus: Sie kann über 99,9 Prozent der Keime sowie elf verschiedene Arten von schädlichen Bakterien beseitigen und hält die Garderobe so hygienisch sauber.⁵

Darüber hinaus verfügt LGs neueste Lösung zur Kleidungspflege über ein integriertes Belüftungssystem, das die Luft automatisch im Raum zirkulieren lässt, sowie eine Entfeuchtungsfunktion, die bis zu zehn Liter Feuchtigkeit⁶ aus dem Raum aufnimmt, ohne dass die Tür des Stylers geöffnet werden muss. So entwickelt sich ein angenehmes Raumklima.

Faltenfreie Hosen dank zeitsparender Presse

Ein weiteres Highlight ist die noch einmal optimierte, zeitsparende Hosenpresse: Sie ist mit einer verbesserten Aufhängung ausgestattet, die für faltenfreie Hosen sorgt. Die Programme und verschiedenen Funktionen des Stylers können bequem und intuitiv per LCD-Touchscreen ausgewählt werden.

Derzeit steht noch nicht fest, ob und wann der neue LG Styler in Deutschland verfügbar sein wird.

###

Über LG Electronics, Inc.

LG Electronics, Inc. (KSE: 066570.KS) ist ein global führender Anbieter und technologischer Impulsgeber im Technologie-Bereich. Mit über 75.000 Mitarbeitern weltweit erzielte LG im Geschäftsjahr 2021 einen Konzernumsatz von mehr als 63 Milliarden US-Dollar über die vier Business Units Home Appliances & Air Solutions, Home Entertainment, Vehicle Component Solutions und Business Solutions hinweg. LG zählt zu den international führenden Herstellern von Flachbildfernsehern, Klimageräten, Haushaltsgeräten, Servicerobotern und Automobilkomponenten, sowie von Premium-Produkten der Marke LG SIGNATURE und LG ThinQ-Produkten mit künstlicher Intelligenz. Weitere Informationen zu LG Electronics finden Sie unter 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

⁵ siehe Fußnote 1

⁶ Laut internen Testergebnissen von LG sammelt die Entfeuchtungsfunktion des LG Stylers zehn Liter Feuchtigkeit pro 24 Stunden, gemessen in einem geschlossenen Raum mit einer Temperatur von 27 Grad Celsius und 60 Prozent Luftfeuchtigkeit (LG Styler Tür in einem Winkel von 45 Grad oder mehr geöffnet). Wenn die Tür geschlossen ist, kann die Entfeuchtungsleistung bzw. Feuchtigkeitsaufnahme langsamer/schwächer sein. Die Leistung kann je nach Nutzungsumgebung variieren.



Geschäftsbereichen tätig: Home Entertainment, IT Solutions, Home Appliances, Air Solutions 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 lg.de und presse.lg.de.

Kontakt Presse:

LG Electronics Deutschland GmbH
Isabel Flaig
Marketing Manager Product Marketing Home Appliance
Alfred-Herrhausen-Allee 3–5
65760 Eschborn
Tel.: +49 (0) 6196 5821 382
E-Mail: isabel.flraig@lge.com

LG Electronics Deutschland GmbH
Nathalie Schneider
Head of Corporate Communications
Alfred-Herrhausen-Allee 3–5
65760 Eschborn
Tel.: +49 (0) 174 6332592
E-Mail: nathalie.schneider@lge.com

Achtung! Mary GmbH
Leon Sobottka
Account Manager
Straßenbahnring 3
20251 Hamburg
Tel.: +49 (0) 151 74225374
E-Mail: LG_Presse@achtung.de