

AVEC TWIN WASH™, LG RÉVOLUTIONNE LE LAVE-LINGE GRÂCE A UN NOUVEAU CONCEPT AUDACIEUX

Avec le système modulable TWIN Wash™, couplé aux technologies TurboWash™ 2.0 et TurboSteam™, vous ne ferez plus votre lessive comme avant

À Las Vegas, le 6 janvier 2015 — LG Electronics (LG) ouvre la voie à un nouveau concept lors de l'International CES® 2015 avec une toute nouvelle catégorie de machine à laver. Son système révolutionnaire TWIN Wash™ à double chargement de linge - le premier en son genre - permet de laver deux lessives distinctes simultanément. Grâce à un mini lave-linge peu encombrant disposé dans le socle, la durée totale de lavage diminue en limitant le nombre de cycles enchaînés. Avec TurboWash™ 2.0 et TurboSteam™, les cycles de lavage sont accélérés. De plus, le WiFi et le NFC offrent davantage d'options de connectivité fascinantes, dont une compatibilité avec le désormais célèbre service de messagerie LG HomeChat™.



Les visiteurs du stand LG pourront aussi découvrir le sèche-linge EcoHybrid™ (Modèle DLHX4072V). Ce sèche-linge LG a remporté le CES 2015 Innovation Award mais également l'ENERGY STAR Emerging Technology Award de l'EPA, grâce à la technologie innovante de pompe à chaleur du sèche-linge qui permet d'améliorer l'efficacité énergétique tout en optimisant les performances de séchage.

Un design ergonomique pour un lavage facilité

L'incroyable design ergonomique de ce nouvel ensemble lave-linge/sèche-linge facilite une fois encore l'expérience de lavage (Modèles WM9500H*A & DLGX9501V / WM9000H*A & DLGX9001V / WM5000H*A & DLGX5001V). La porte est idéalement alignée avec le centre du tambour (21mm plus haut que sur les modèles conventionnels). Elle est aussi inclinée pour offrir un angle plus accessible (6°) afin que les utilisateurs se penchent moins pour charger ou décharger les vêtements. Ainsi, la visibilité est améliorée quand la porte est fermée. Le tiroir à lessive supérieur a également été amélioré pour verser la lessive et l'adoucissant sans risque de renverser les produits.

LG TWIN Wash™, un système unique

LG est la première marque à proposer TWIN Wash™, un système tout simplement révolutionnaire. Cette innovation intelligente permet aux utilisateurs de laver deux lessives à la fois, la première dans le lave-linge principal et la seconde dans le mini lave-linge, placé juste dessous. Le mini lave-linge s'avère parfait pour les linges délicats exigeants une attention spéciale ou des réglages de lavage spécifiques. De plus, le temps de lavage est diminué de manière significative, car plusieurs lessives peuvent être lavées simultanément.



Le système TWIN Wash™ est spécifique grâce au mini lave-linge (Modèles WD100C* / WD200C*), premier lave-linge compact au monde disposé dans un socle déporté pour démultiplier les options de lavage. Grâce à ce concept design, les utilisateurs exploitent une seconde machine à laver sans avoir à sacrifier un espace supplémentaire dans la maison. Hors service, le mini lave-linge sert de socle pour le lave-linge principal. Il s'avère être la solution idéale pour les linges délicats qui nécessitent un traitement plus doux, tels que les vêtements spécialement conçus pour le sport ou la lingerie.



Un nettoyage plus rapide avec TurboWash™ 2.0

Avec un quotidien de plus en plus trépidant, la vitesse compte. Exclusive, la technologie TurboWash™ 2.0 utilise un effet douche à l'avant de la machine pour pulvériser une solution de lessive concentrée directement au cœur des vêtements. En plus, un jet haute pression au-dessus du tambour pulvérise quant à lui de l'eau à travers les vêtements pendant le rinçage pour un résultat optimal tout en gagnant du temps.

Un séchage optimisé avec TurboSteam™

La technologie de pointe TurboSteam™ de LG embarquée sur les nouveaux sèche-linge empêche tout assèchement excessif des tissus en vaporisant de la vapeur chaude sur les vêtements durant le cycle : le rétrécissement est limité, les vêtements sont désinfectés et les plis sont éliminés. En outre grâce à la fonction Steam Fresh™, la durée de rafraîchissement du linge est désormais réduite de près de 50% par rapport aux modèles précédents.¹

Des fonctionnalités pour améliorer le confort d'utilisation

Le nouvel ensemble lave-linge/sèche-linge propose non seulement des performances incroyablement rapides mais aussi intelligentes. Intégrée, la technologie SmartThinQ™ ouvre les portes d'un nouvel univers de fonctionnalités grâce au WiFi. Les cycles personnalisés peuvent être téléchargés dans le lave-linge (déjà disponible en France), l'état des cycles peut être suivi via l'application LG pour smartphone Smart Laundry ; des alertes seront alors envoyées directement sur le smartphone de l'utilisateur une fois le cycle terminé. La fonction de suivi de consommation d'énergie procure également des données utiles, alors que le service propriétaire LG HomeChat™ offre aux utilisateurs la possibilité de guider leur lave-linge avec un langage usuel (via application Line).

Sèche-linge LG EcoHybrid™ avec la technologie de pompe à chaleur

Le sèche-linge LG EcoHybrid™ a été spécialement conçu pour atteindre un niveau d'efficacité optimal et est l'un des rares sèche-linge certifiés ETA (Emerging Technology Award) du marché. À l'avant-garde de la technologie, sa pompe à chaleur recycle la chaleur pour économiser jusqu'à 53% d'énergie

¹ Résultats des tests en laboratoire interne LG du cycle Steam Fresh™, comparant le modèle de sèche-linge LG conventionnel DLEX8500 avec le modèle DLEX7700.



supplémentaire comparé aux sèche-linge conventionnels², alors que le système Auto Clean innovant assure la propreté et les performances du condenseur sans à avoir à le nettoyer à la main. Le sèche-linge excelle même à basse température, l'idéal pour les vêtements délicats.

« Comment ne pas être tenté de qualifier le système LG TWIN Wash™ de révolutionnaire puisqu'il s'agit d'un tout nouveau concept pour les appareils électroménagers » déclare Seong-jin Jo, PDG de LG Electronics Home Appliance & Air Solution Company. « L'ajout d'un mini lave-linge sous la machine principale engendre une flexibilité, un esprit pratique et une efficacité optimisée. C'est aussi un grand bond en avant pour notre engagement envers la technologie de pointe et les idées novatrices afin d'améliorer la vie des consommateurs du monde entier. »

Les visiteurs de CES 2015 pourront découvrir les nouveautés lave-linge et sèche-linge, dont le LG TWIN Wash™, sur le stand LG (Las Vegas Convention Center, Hall central #8204) du 6 au 9 janvier.

Pour plus d'informations, consommateurs et professionnels peuvent se rendre sur la press room en ligne : www.LGnewsroom.com/ces2015.com.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

Lave-linge/Sèche-linge à chargement frontal

Modèles :

*WM9500H*A & DLGX9501V*

*WM9000H*A & DLGX9001V*

*WM5000H*A & DLGX5001V*

- Lave-linge méga-capacité
- Design ergonomique (porte inclinée facilitant le chargement / tiroir à détergent coulissant)
- TurboWash™ 2.0
- Technologie Steam™
- Cycle Allergiene™ certifié AAFA
- Cycle sanitaire certifié NSF

² Économies d'énergie confirmées par tests confiés à CSA. Pour un cycle de séchage à basse température avec l'option EcoHybrid™, le sèche-linge LG EcoHybrid™ (Modèle DLHX4072V) a économisé jusqu'à 53% d'énergie comparé à la consommation d'un sèche-linge typique de 900 kWh par an. (Source : EPA)



- Option ColdWash™
 - Technologie 6 Motion™
 - Moteur Electromagnétique Inverter Direct Drive – certifié 20 ans (Laboratoire VDE)
 - Smart Diagnosis™
 - Technologie SmartThinQ™
 - Système antivibration TrueBalance™
-
- Sèche-linge méga-capacité
 - Design ergonomique (porte inclinée facilitant le chargement / tiroir à détergent coulissant)
 - Technologie TurboSteam™
 - Économiseur d'énergie
 - Capteur de sécheresse
 - Technologie FlowSense™
 - Smart Diagnosis™
 - Technologie SmartThinQ™

Sèche-linge EcoHybrid™

Modèle DLHX4072V

- Méga-capacité
- Technologie de pompe à chaleur EcoHybrid™
- Technologie TrueSteam™
- 2015 ENERGY STAR®
- Smart Diagnosis™
- NFC

Lave-linge petite charge / Chargement dans le socle

Modèles WD100C & WD200C**

- Taille mini
- Design optimal dans un socle à tiroir
- Moteur Electromagnétique Inverter Direct Drive – certifié 20 ans (Laboratoire VDE)
- Smart Diagnosis™

À propos du CES :

Le salon du CES de Las Vegas se déroule pendant quatre jours, du 6 au 9 Janvier 2015 inclus et regroupe tous les professionnels sur une quinzaine de secteurs d'activité : Télévision, Audio/Vidéo, Mobile, Maison Connectée, mais également les innovations technologiques des produits du quotidien. Chaque année le CES dévoile les



tendances à venir. Et si l'année dernière fût marquante du côté des téléviseurs OLED et 4K/Ultra HD, l'édition 2015 réservera encore bien des surprises.

- Dates : du 6 au 9 janvier inclus
- Lieu : Las Vegas, Nevada

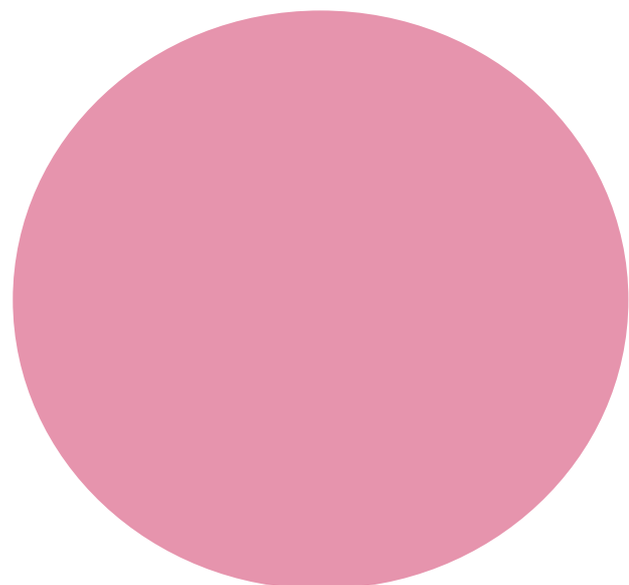
###

Informations produits et visuels sur :
Pressroom LG France - www.lgpressroom.com

Login : Press Room

Mot de passe : lifeisgood

###





À propos de LG Electronics, Inc.

LG Electronics, Inc. (Bourse de Séoul : 066570.KS) est un leader mondial et un innovateur en technologie dans l'électronique grand public, les communications mobiles et les appareils ménagers. Présent sur 119 marchés à travers le monde et employant 82 000 personnes, LG a réalisé en 2013 un chiffre d'affaires total de 53.10 milliards de dollars américains (KRW 58.14 mille milliards) à travers ses quatre divisions : Home Entertainment (Électronique Grand Public), Mobile Communication (Téléphonie Mobile), Home Appliance & Air Solutions (Appareils Électroménagers et Solutions de climatisation & chauffage), et Véhicule Components (Composants automobiles). LG est l'un des principaux fabricants de téléviseurs à écran plat, d'appareils mobiles, de climatiseurs, de lave-linge et de réfrigérateurs. LG Electronics a été élu « Partenaire de l'année 2014 » par ENERGY STAR®. Pour de plus amples informations, consultez le site www.lg.com/fr.

À propos de LG Electronics France

Créée en 1991, LG Electronics France est une filiale en pleine expansion. Elle emploie aujourd'hui 300 personnes dont 80 commerciaux sur le terrain. La filiale dispose de quatre divisions commerciales : Home Entertainment (Electronique Grand Public) ; Mobile Communication (Téléphonie Mobile) ; Home Appliance & Air Solutions (Appareils Solutions de climatisation & chauffage résidentiels) ; Solutions Professionnelles (BtoB – sur l'ensemble des produits LG). En 2013 LG France a vendu plus de 3.5 millions de produits.

À propos de LG Electronics Home Appliance Company

LG Electronics Home Appliance Company est un leader mondial du marché des appareils électroménagers, dont la vocation est d'offrir des produits plus performants et plus écologiques alliant technologie intelligente et conception avant-gardiste, et d'offrir une solution complète qui améliore le quotidien de chacun. Les produits révolutionnaires de LG, qui comprennent des réfrigérateurs, des lave-linges, des lave-vaisselles, des appareils de cuisson, des aspirateurs, des appareils intégrés et divers produits de santé, sont conçus pour séduire les consommateurs du monde entier. Les technologies innovantes et les fonctions pratiques des appareils LG, tels que le premier réfrigérateur interactif au monde, le lave-linge à vapeur ou le four et micro-onde combinés, déterminent les nouvelles tendances de l'industrie de l'électroménager.

##

CONTACTS PRESSE

LG Electronics France

Coralie Collet
Tél : 01 49 89 98 72 – Mob : 06 32 54 94 83
coralie.collet@lge.com

Anne-Lise Menard
Tél : 01 49 89 98 86 – Mob : 06 99 48 27 35
annelise.menard@lge.com

LG-One

HE/MC

Maité Hayet
Tél : 01 41 05 44 42
maité.hayet@lg-one.com

Nina Verocai
Tél : 01 41 05 44 55
nina.verocai@lg-one.com

H&A/BS

Juliette Guillaume
Tél : 01 41 05 44 45
juliette.guillaume@lg-one.com

Stéphanie Constantin
Tél : 01 41 05 44 16
stephanie.constantin@lg-one.com

www.lgpressroom.com

**

Identifiant : Press Room
Mot de passe : lifeisgood