

# LG lance de nouveaux produits

**Après avoir dévoilé récemment pour les consommateurs algériens l'aspirateur sans fil CordZero, LG Electronics va bientôt mettre sur le marché national plusieurs produits électroménagers, des nouveautés qui font appel à des technologies de plus en plus innovantes. Lors d'une cérémonie au siège du groupe LG à Séoul, présidée par M. Chi Yon Cho, manager LG Electronics, les produits en question ont été présentés pour mieux les faire connaître auprès du consommateur algérien.**

M. Chi Yon Cho a tenu à préciser qu'il faut connaître un point important concernant LG : «Elle conceptualise elle-même ses pièces pour des produits de qualité optimale tels que le compresseur pour réfrigérateur et le moteur pour le lave-linge.»

L'aspirateur sans fil LG utilisé pour escalader une tour en verre avec des harnais d'escalade seulement

LG Electronics a récemment dévoilé son avancée CordZero Handstick, un aspirateur sans fil commercialisé en Algérie. Equipé de la double PowerPack, Anti-Tangle Brush et Smart Inverter Motor, ce produit offre aux utilisateurs une puissance de longue durée, avec un maximum de 60 minutes d'efficacité d'aspiration avec des piles rechargeables, le tout pour un maximum de 10 ans de garantie. Souhaitant attirer l'attention sur les tech-



Une cuisinière à haute performance.

nologies innovantes en démontrant de manière spectaculaire la puissance de la technologie de l'aspirateur sans fil, une démonstration-performance a été réalisée à cet effet. Avec seulement deux aspirateurs sans fil LG attachés à son dos, Sierra Blair-Coyle, grimpeuse professionnelle, a escaladé avec succès le côté d'un immeuble en verre d'une hauteur de 140 m.

La machine à laver Twinwash sur le marché algérien au 4<sup>e</sup> trimestre de cette année. Il s'agit d'une conception unique à double chargement de linge qui permet de laver deux

lessives distinctes simultanément. Ainsi, la durée totale de lavage diminue en limitant le nombre de cycles enchaînés. Le LG Twinwash combine une laveuse à chargement frontal pleine grandeur avec une mini-laveuse dans un socle escamotable.

Cette nouvelle machine à laver a eu recours à une technologie de pointe pour les vêtements, la Twinwash propose la TurboWash™ technologie unique 2.0 de LG. Le prix de la Twinwash Algérie sera connu le jour du lancement sur le marché algérien prévu au 4<sup>e</sup> trimestre de l'année en cours.

## Le climatiseur DualCool consomme jusqu'à 70% en moins d'électricité.

Le DualCool offre des performances de refroidissement puissantes et des économies d'énergie en circulation.

Cette technologie révolutionnaire consomme jusqu'à 70% en moins d'électricité tout en fournissant simultanément jusqu'à 40 % de refroidissement. Il est le premier climatiseur à utiliser un double compresseur onduleur, ce qui économise de l'énergie sans sacrifier les performances de refroidissement.

Ce nouveau climatiseur sera lancé en Algérie au mois de juillet et son prix sera, nous dira M Chi Yon Cho, de 30% supérieur au prix de l'actuel climatiseur sur le marché. Ses nouvelles performances justifient ce prix, précise-t-il.

Et d'ajouter que la technologie de compression incroyable permet au DualCool de fonctionner à un niveau de bruit exceptionnellement bas. Le compresseur fiable est également soutenu par une garantie de 10 ans.

## De notre envoyée spéciale à Séoul, Amel Bentolba

Le réfrigérateur Side-by-Side dispose d'une grande capacité de stockage

LG Electronics lancera au 3<sup>e</sup> trimestre son dernier réfrigérateur Side-by-Side pour les consommateurs en Algérie. Disposant d'une grande capacité de stockage le nouveau Side-by-Side réfrigérateur LG dispose de plus de 600 litres de capacité.

Ce réfrigérateur haut de gamme offre une impressionnante économie d'énergie grâce au compresseur linéaire Inverter, et est également équipé de la porte-dans-porte.

## La cuisinière à gaz avec porte amovible

C'est au second semestre de l'année en cours que le client algérien pourra découvrir la dernière cuisinière à gaz et convection à Lightwave. Avec des fonctionnalités avancées telles que la technologie Power Convection et double chauffage, l'appareil de cuisine de haute performance permet aux consommateurs de préparer rapidement et facilement leurs plats. Autre avantage de la cuisinière à gaz LG, sa porte vitrée amovible qui se sépare du corps principal en seulement deux étapes faciles, lui permettant d'être nettoyé de façon indépendante.

L'intérieur du four est également plus facile à nettoyer grâce à la fonction de nettoyage catalytique, qui oxyde les résidus d'aliments à des températures supérieures à 200 degrés, ce qui rend plus facile à essuyer même le disque à atteindre le verso de l'intérieur du four.

A. B.

## L'USINE CHANGWON LG

# L'assemblage d'une machine à laver en 13 secondes

**Au niveau de l'usine LG, le ton est donné dès notre arrivée : «S'il vous plaît, laissez vos téléphones portables et autres appareils photos et caméras dans le bus. Il est strictement interdit de filmer ou de prendre des photos.» La raison en est simple et dite sans détour : «C'est à cause de la contrefaçon chinoise qui met sur le marché de faux produits. Pour cette raison, nous avons renforcé la sécurité.»**

L'usine est située dans la ville de Changwon, à environ 40 km à l'ouest de Busan, ville côtière de la Corée du Sud. Fondée en 1947 comme centre industriel et résidentiel, Changwon abrite les grandes compagnies comme LG.

Muni chacun d'une oreillette pour la traduction, les journalistes sont enfin invités à pénétrer dans l'immense usine où sont fabriquées les machines à laver et autres produits électroménagers qu'utilise le consommateur algérien. Huit lignes de production sont disposées où s'affairent 70 employés par ligne, pour la plupart composant une chaîne, l'un derrière l'autre, occupant une ligne de production, allant de l'assemblage des pièces jusqu'à l'emballage et l'étiquetage. Au niveau de la partie de l'usine où fonctionnent les robots, l'automatisation est de près de 30%, nous précise le chef de production.

L'usine est connue pour ses prouesses en matière d'assemblage rapide. L'on saura par exemple que 2 000 lave-linges sont assemblés par jour nécessitant seulement entre 13



L'usine Changow LG est connue pour ses prouesses en matière d'assemblage rapide.

et 14 seconde chacun. En tout, 8 lignes de production composent cette partie de l'usine que nous avons visitée et chaque ligne réalise 2 000 produits par jour dont trois lignes sont réservées à l'assemblage des machines à laver. Il s'agit là d'une moyenne annuelle, nous explique-t-on, qui peut varier selon les commandes. Durant notre visite guidée, nous remarquons un espace où sont exposées des pièces de différents produits. L'on nous explique qu'il s'agit de pièces sur lesquelles

on a décelé des erreurs. «Chaque matin les travailleurs se rassemblent devant cet emplacement pour communiquer et comprendre pourquoi il y a eu ces défauts et ainsi les éviter à l'avenir.»

Notre guide ajoute que le taux d'erreur est de 1% et qu'il survient en général au niveau de l'assemblage. Dans ce cas-là, la ligne où a été détecté le défaut est stoppée. Toutes les pièces proviennent des sous-traitants, l'usine se chargeant de l'assemblage et du contrôle

de la qualité. Toutefois un employé de LG se trouve au niveau de chaque unité de production des sous-traitants pour vérifier la qualité des produits qui seront fournis. Une fois qu'il donne son aval, les pièces sont acheminées vers l'usine. Seuls les moteurs des lave-linges et les compresseurs des réfrigérateurs sont fabriqués sur place. Le site existe depuis près de 40 ans et se compose de deux usines qui emploient 10 000 personnes.

A. B.