

LG TURBOWASH: LA LAVATRICE DEL FUTURO

Massimo risparmio in meno di un'ora con le lavatrici LG

Milano, 11 dicembre 2015 – LG presenta la gamma TurboWash¹, le lavatrici in classe A+++ -40% che permettono di risparmiare tempo ed energia.

Con le lavatrici LG TurboWash, ottenere un bucato impeccabile è ancora più semplice e veloce! Questa innovativa tecnologia consente, infatti, un lavaggio completo in soli 59 minuti, mantenendo inalterate le performance di pulizia e igiene. L'opzione TurboWash permette inoltre di ottimizzare i consumi, utilizzando fino al 15% di energia elettrica in meno e il 40% di acqua in meno rispetto alle lavatrici tradizionali.

TurboWash nasce dall'unione del movimento filtrante, reso possibile dalla tecnologia 6 Motion Direct Drive e dal getto d'acqua Shower Spray. La fase di risciacquo non si effettua solo con i capi in ammollo nel cesto, ma anche con acqua corrente immessa direttamente sui tessuti che, per effetto della forza centrifuga derivante dal movimento filtrante, aderiscono al bordo esterno, risciacquando in maniera più precisa il bucato.

Le lavatrici TurboWash di LG garantiscono la massima cura dei capi. La tecnologia 6 Motion Direct Drive combina sei diversi movimenti del cestello (base, antipiega, oscillante energico, rotatorio, delicato e filtrante) per adattarsi a qualsiasi tessuto e lavare ogni capo in lavatrice con la stessa cura del lavaggio a mano. Inoltre, i diversi programmi di lavaggio implementano movimenti più o meno energici a seconda del tipo di tessuto e del programma selezionato, per un risultato impeccabile.

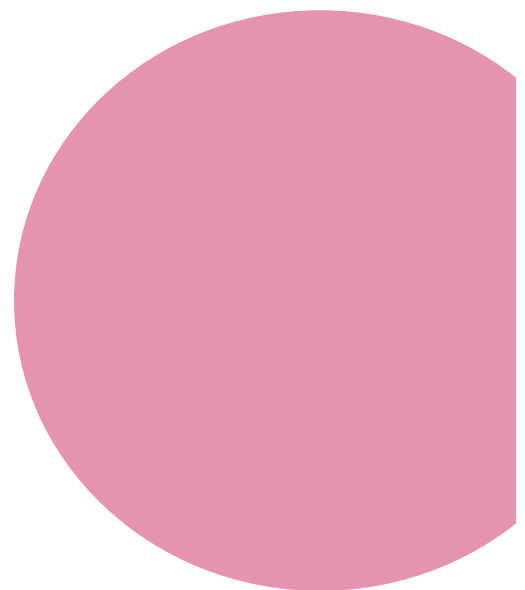
Per un bucato pulito e privo di allergeni, le lavatrici TurboWash dispongono della tecnologia TrueSteam, il lavaggio a vapore LG in grado di igienizzare già a 30°. Il generatore immette il vapore direttamente nel cestello durante la maggior parte del ciclo di lavaggio a contatto

¹ La gamma TurboWash di LG è composta dai modelli F14U1JBS6, FH2A8TDN2, FH4U2VCN2, FH4U2VDN1, FH2U2TDN1, FH2U2QDN1, FH4A8JDS2, FH4A8FDN2, FH2A8TDS2



diretto con i capi. Il vapore penetra nei tessuti e li igienizza riducendo gli allergeni del 99,9%.

TurboWash di LG sarà inoltre protagonista di uno spot on air sulle principali emittenti a partire da domenica 13 dicembre.





LG Electronics, Inc.

LG Electronics Inc., è leader a livello mondiale e innovatore tecnologico nei settori dell'elettronica di consumo, telefonia mobile ed elettrodomestici. L'azienda è costituita da quattro business unit - Home Entertainment, Mobile Communications, Home Appliance & Air Solutions e Vehicle Components – e ha 119 uffici distribuiti in tutto il mondo nei quali lavorano 83.000 persone. Con un fatturato pari a 55,91 miliardi di dollari nel 2014, LG è uno dei principali produttori di TV, smartphone, climatizzatori, lavatrici e frigoriferi. LG Electronics è 2014 ENERGY STAR Partner of the Year. Per maggiori informazioni: www.lgnewsroom.com

LG Electronics Italia

LG Electronics Italia ha sede a Milano e opera nel mercato dell'elettronica di consumo, partendo da TV, smartphone e impianti audio-video per arrivare a elettrodomestici, climatizzatori e monitor. Negli ultimi anni LG si è distinta per aver introdotto sul mercato italiano prodotti come lo smartphone LG G3 – premiato come miglior smartphone dell'anno da GSMA – e LG G4, gli smartwatch LG G Watch R e LG Watch Urbane, frigoriferi e lavatrici con la più alta efficienza energetica, il condizionatore di design ARTCOOL Stylist e ha confermato il suo posizionamento come unico player nel segmento dei TV OLED. LG progetta beni di elettronica di consumo dal design accattivante, intuitivi, che fanno risparmiare tempo, garantiscono il massimo risparmio energetico e contribuiscono a ridurre l'impatto sul mondo che ci circonda. Nel mondo LG, la tecnologia aiuta le persone a migliorare la loro vita quotidiana e viene sviluppata proprio pensando alle persone. Per maggiori informazioni: www.lg.com/it , www.lgblog.it

Contatti stampa

LG Electronics Italia

Lidia Ippolito
Tel : 02.51801.225
lidia.ippolito@lge.com

Business Press

Silvia Sala, Federica Mariani, Serena Roman
Tel : 02.725851
lg@bpress.it

Per saperne di più visita
www.lgnewsroom.it
e seguici su Twitter
[@LGItalia_Media](https://twitter.com/LGItalia_Media)