

PIUMONI E TENDE? DA OGGI SI LAVANO A CASA ANCHE A VAPORE!

Da LG la prima lavatrice a vapore per un maxi bucato fino a 15kg di carico

Milano, 25 marzo 2015 – LG presenta la lavatrice F1255FDS7 con grandissime capacità di carico, tecnologia a vapore e 6 Motion Direct Drive in classe A++, per lavare tutto il bucato più voluminoso comodamente a casa.

Il modello LG F1255FDS7 con tecnologia a vapore TrueSteam™ è la prima lavatrice a vapore che lava fino a 15kg di bucato, igienizzando già a 30°. La grande capacità di carico consente di lavare capi voluminosi come tende, piumoni e copri divani con il massimo del risparmio energetico; mentre, il vapore immesso direttamente nel cestello durante il lavaggio igienizza gli indumenti anche a basse temperature, penetrando nelle fibre di tessuto e migliorando la rimozione delle macchie. Il vapore rende il bucato più morbido, elimina gli odori e riduce le pieghe, facilitando la stiratura.

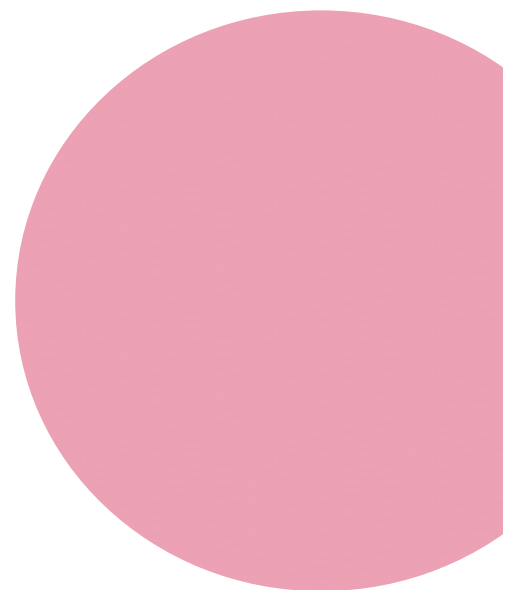
La tecnologia 6 Motion Direct Drive, brevetto esclusivo di LG Electronics, simula alla perfezione il lavaggio a mano che, grazie ai sei differenti movimenti del cestello (Delicato, Base, Rotatorio, Antipiega, Oscillante Energico e Filtrante), garantisce la massima cura anche per i capi più delicati. La combinazione dei sei movimenti, inoltre, realizza programmi perfetti per trattare i capi particolari, come il Programma Speciale Bambini, per garantire la massima igiene; il Programma Cotone, per mantenere i capi soffici e perfettamente puliti; e il Programma Speciale Sport, ideato per proteggere i capi tecnici assicurando igiene e pulizia.

Massima stabilità è garantita, inoltre, dal motore Inverter Direct Drive, garantito 10 anni. Rispetto alle lavatrici tradizionali, le lavatrici LG dispongono di un motore elettrico inverter senza spazzole direttamente collegato al cestello. L'inverter è un controllore elettronico del motore, che modula tensione, frequenza e intensità della corrente per garantirne il massimo rendimento a qualsiasi regime di rotazione. Grazie al motore inverter la lavatrice riceve un input preciso di quanta potenza è necessaria per la performance richiesta da ogni fase del ciclo



di lavaggio, regalando affidabilità, silenziosità senza paragoni e consumi ottimizzati.

La lavatrice LG F1255FDS7 è disponibile al prezzo consigliato al pubblico di 1.499 €.





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 82.000 persone. Con un fatturato pari a 56 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 tablet per arrivare a elettrodomestici, climatizzatori e prodotti informatici. Nel 2014 LG ha lanciato sul mercato italiano prodotti come lo smartphone LG G3, gli smartwatch LG G Watch e G Watch R, il frigorifero 5 porte con tecnologia Door-in-Door, la lavatrice con tecnologia TurboWash, il condizionatore 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 la massima efficienza energetica e contribuiscono a ridurre l'impatto sul mondo che ci circonda. Nel mondo LG la tecnologia aiuta le persone a migliorare la loro vita. 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)