

LG AMPLIA LA GAMMA DI MICROONDE VENTILATI LIGHTWAVE™

Piatti da chef con il massimo risparmio di tempo ed energia

Milano, 20 gennaio 2015 – [LG](#) amplia la sua gamma di forni a microonde ventilati Lightwave™ con i modelli MJ3281CBS e MJ3294BAB, pensati per assicurare una cottura perfetta dei cibi e risultati impeccabili con qualsiasi ricetta.

[La gamma Lightwave™](#) di LG nasce dall'unione tra innovazioni tecnologiche e amore per il buon cibo, ed è caratterizzata da speciali tecnologie in grado di garantire cotture sempre perfette, come l'innovativo sistema con doppio grill regolabile. La cottura grill dei microonde Lightwave™ stupisce per la sua capacità di donare agli alimenti un'incredibile croccantezza, grazie all'esclusivo grill al carbone vegetale - brevetto LG - e al secondo grill al quarzo: tale combinazione permette al calore di penetrare nei cibi più in profondità rispetto al grill tradizionale, preservando le proprietà degli alimenti ed esaltandone il gusto.

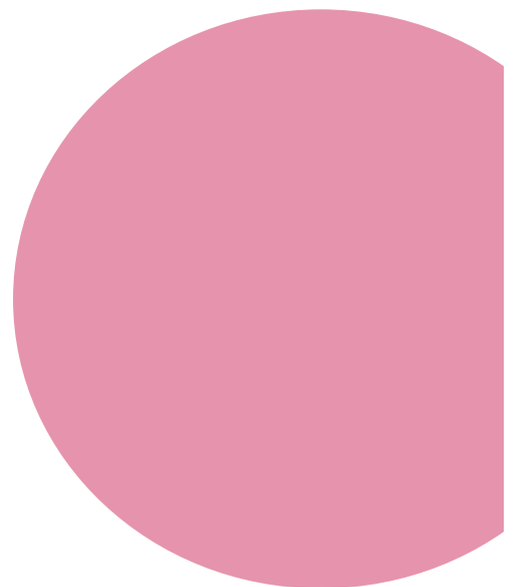
Inoltre, lo stabilizzatore di temperatura gestisce con precisione e linearità il raggiungimento e il mantenimento del calore sviluppato dal grill, permettendo diversi e innovativi programmi di cottura: lievitazione, fermentazione, disidratazione e cottura lenta a bassa temperatura.

I microonde ventilati LG sono anche dotati di un sistema di termoventilazione simile a quello dei più performanti forni multifunzione, con il quale è possibile realizzare le cotture più tradizionali, e dell'esclusiva ventilazione attiva in grado di modularsi su tre livelli d'intensità.

Ma non è tutto! Grazie alla tecnologia Lightwave™, la temperatura all'interno della cavità viene raggiunta in minor tempo e con maggiore intensità rispetto ai microonde tradizionali, permettendo di ridurre i tempi di preriscaldamento e risparmiando fino al 40% di energia. Infine, grazie alla cavità interna in acciaio inox, sarà molto più semplice mantenere il forno pulito ottenendo sempre la massima igiene.



Il forno a microonde [MJ3281CBS](#), nel colore nero con rifiniture silver e dotato di piatto metallo, è disponibile al prezzo consigliato al pubblico di € 299, mentre il modello MJ3294BAB, nel colore total black, è disponibile al prezzo consigliato al pubblico di € 249.





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 53,1 miliardi di dollari nel 2013, 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 e a rendere tutto possibile. Con LG... It's all possible.

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)