

DA LG ECCO IL PRIMO FRIGORIFERO IN CLASSE A+++ -20%

Milano, 19 febbraio 2015 – LG presenta il nuovo frigorifero combinato Total No Frost in classe A+++ -20% altro 2 metri (modello GBB530NSCQE), un vero campione di efficienza energetica che consuma solo 132 kWh/anno. Il frigorifero di LG permette di contenere i consumi fino all'80% rispetto a un frigorifero di classe A.

Il frigorifero LG GBB530NSCQE assicura la massima affidabilità grazie al compressore lineare, brevettato da LG e garantito 10 anni. I tradizionali compressori inverter sono composti da quattro parti meccaniche (motore, albero motore, biella, pistone) mentre il compressore lineare di LG è composto solo da motore e pistone. L'assenza di componenti meccaniche tra motore e pistone diminuisce le possibilità di rottura e il livello di rumore. Inoltre, i compressori tradizionali lavorano sempre alla massima potenza non appena la temperatura si allontana da quella desiderata – aumentando così il dispendio di energia – mentre il motore Linear Inverter di LG è capace di regolare la potenza di raffreddamento in base alle effettive necessità.

La tecnologia Total No Frost di LG rende la temperatura all'interno del frigorifero uniforme, in modo da permettere una migliore conservazione degli alimenti per un periodo di tempo più lungo. Con Total No Frost, il frigorifero raggiunge la temperatura impostata molto più velocemente rispetto a un modello tradizionale. In questo modo la freschezza dei cibi è garantita. Oltretutto, con Total No Frost non si forma brina, quindi non è più necessario sbrinare il frigo.

Il frigorifero combinato Total No Frost ha l'apertura della porta a filo muro: questo permette di posizionare il frigorifero anche in zone ad angolo o spazi limitati, visto che i cassetti si riescono ad estrarre completamente anche con la porta aperta a 90 gradi. Il cassetto 0 Gradi Carne e Pesce mantiene una temperatura costante di 0 gradi ed è ideale per conservare carne e pesce alla perfezione.



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)