

LG PRESENTA PRESTIGE PLUS: PIU' EFFICIENZA ENERGETICA E MASSIMA SILENZIOSITÀ

Solo 17dB di rumorosità, consumi ridotti e sistema di ionizzazione Plasmaster caratterizzano il nuovo Prestige Plus

San Donato Milanese, 23 luglio 2013 – LG Electronics presenta la nuova serie di condizionatori residenziali Prestige Plus. In particolare i modelli **Prestige Plus** rispettano le caratteristiche necessarie per ottenere gli ultimi **Ecobonus** approvati dal Governo, che prevedono spese detraibili al 65% per l'installazione di un nuovo **climatizzatore** che includa la pompa di calore.

Prestige Plus segue le più recenti tendenze con il suo design moderno dai profili arrotondati, per coniugare solidità e morbidezza delle linee, permettendo l'applicazione in ogni contesto. L'efficienza energetica di Prestige Plus è ai livelli più alti disponibili sul mercato. Questo consente un elevato risparmio energetico e un importante contributo nella riduzione delle emissioni di CO₂ nell'atmosfera.

Efficienza

LG Prestige Plus garantisce un elevato coefficiente di prestazione (S.C.O.P. pari a 5,2 e S.E.E.R. paria a 9,1 per il modello H09AK) migliorando così l'efficienza energetica. Con il nuovo condizionatore di LG sarà possibile gestire la climatizzazione dell'ambiente e allo stesso tempo rispettare la natura, con notevoli risparmi nei consumi. Infatti, rispetto ai modelli precedenti, i consumi sono ulteriormente ridotti grazie all'adozione di uno scambiatore di calore cui è stato aggiunto un nuovo rango e di un innovativo compressore. La rumorosità delle unità prestige Plus inoltre è ridotta al minimo: solo 17dB(A).

Benessere

Grazie al nuovo sistema di ionizzazione Plasmaster sarà possibile purificare al massimo l'aria: esso, infatti, sviluppa e diffonde oltre due milioni di ioni/ora nell'ambiente eliminando fino al 99.9% di sostanze nocive, batteri, germi e allergeni. Inoltre la funzione Auto Clean al termine dell'utilizzo dell'unità in modalità raffreddamento provvede

all'asciugatura delle parti interne al prodotto per prevenire la proliferazione di muffe e batteri. Il filtro 3M Multiprotezione è costituito dalla combinazione delle diverse tecnologie di rimozione dei microrganismi sviluppate da LG, applicate al supporto filtrante prodotto da 3M con elevate portate d'aria e ridotte perdite di carico. Questo elemento filtrante rimuove dall'aria anche le polveri più sottili, rendendo inattivi virus e batteri eventualmente presenti nell'ambiente, ed elimina persino gli odori.

Stile

Alle ottime performance Prestige Plus unisce un design unico e raffinato, adatto a qualsiasi ambiente e arredamento, che si contraddistingue per una particolare finitura del pannello frontale, dotato anche di un sistema automatico di apertura e chiusura.

Prestige Plus è già disponibile sul mercato italiano presso i principali distributori (prezzo su richiesta).

###

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 Conditioning & Energy Solutions - e ha 113 uffici distribuiti in tutto il mondo nei quali lavorano 87.000 persone. Con un fatturato di vendite mondiali pari a 45,22 miliardi di dollari nel 2012, LG è uno dei principali produttori di TV, smartphone, climatizzatori, lavatrici e frigoriferi. Per maggiori informazioni: www.lgnewsroom.com

LG Electronics Italia

LG Electronics Italia ha chiuso il 2012 con un fatturato di oltre 353 milioni di euro. L'azienda, con sede a San Donato Milanese e circa 250 dipendenti dislocati in tutta Italia, opera nei mercati di elettronica di consumo, telefonia mobile, elettrodomestici, prodotti informatici, climatizzazione e soluzioni energetiche. Negli anni ha ottenuto ottimi risultati in ciascuna di queste aree ed è riuscita a essere presente su tutto il territorio nazionale in tempi brevissimi grazie a un'ampia offerta di prodotti estremamente innovativi e affidabili e ad una capillare rete di vendita. Per maggiori informazioni: www.lg.com/it, www.lgblog.it, www.lgnewsroom.it

Contatti:

LG Electronics Italia

Lidia Ippolito
lidia.ippolito@lge.com
02.51801.225

Business Press

Silvia Sala, Cristiana Rovelli,
Barbara Mascheroni, Alexandra Cian,
Gianluca Lombardelli
lg@bpress.it
02.725851