

GESTIONE E CONTROLLO SMART PER I CLIMATIZZATORI LIBERO PLUS DI LG ELECTRONICS

Le funzionalità Wi-fi delle nuove unità interne di LG permettono la gestione da remoto, garantendo il massimo del comfort anche nei momenti più caldi dell'anno

Milano, 11 luglio 2017 – L'estate è ufficialmente iniziata e con essa è arrivato il grande caldo. Questo è il momento dell'anno in cui maggiormente si apprezza il sistema di condizionamento, soprattutto se si riesce a gestirlo in modo ottimale. Il nuovo LG Libero Plus, utilizzabile sia in configurazioni mono che multi split, permette proprio questo grazie al Wi-fi integrato che consente di gestire da remoto le principali funzioni attraverso l'applicazione LG Smart ThinQ, disponibile per tablet e smartphone sia Android che iOS.

Al rientro da una giornata di lavoro o da un weekend estivo, LG Smart ThinQ consente di verificare la temperatura presente all'interno della propria abitazione ed accendere il climatizzatore per trovare un ambiente confortevole al proprio rientro. È possibile controllare la stessa unità interna tramite più dispositivi e più unità con lo stesso device. Oltre alle funzioni di base come accensione/spegnimento, impostazione della temperatura e controllo dei deflettori, l'app ha anche funzioni avanzate di monitoraggio dei consumi, programmazione giornaliera o settimanale e temporizzazione della manutenzione filtri. Inoltre, grazie all'innovativa funzionalità **Smart Diagnosis** dell'app, è possibile controllare le impostazioni di configurazione e di installazione del climatizzatore e ottenere tutte le informazioni utili relative a eventuali problemi o malfunzionamenti, direttamente sul dispositivo *mobile*. Questo rende ancora più immediato il contatto con l'assistenza e la risoluzione rapida di eventuali problematiche.

Per fronteggiare i momenti di massimo calore, **LG Libero Plus** offre inoltre la funzione di raffrescamento rapido, **Jet Cool**, che consente di controllare e ottimizzare il flusso d'aria emesso dal climatizzatore per raffrescare ancora più rapidamente e in modo uniforme: grazie ad aria emessa a 18°C per 30 minuti l'ambiente è subito accogliente e confortevole.



Il nuovo **LG Libero Plus** permette di creare sistemi di climatizzazione tra i più efficienti del mercato, grazie all'avanzata **tecnologia LG Smart Inverter** e alle funzioni di risparmio energetico che garantiscono prestazioni di alto livello e minimi consumi. Grazie al **Controllo Attivo della Capacità** è possibile godere dei benefici dell'aria fresca e ridurre contemporaneamente i consumi elettrici, utilizzando allo stesso tempo il climatizzatore e gli altri elettrodomestici, entro la capacità standard residenziale di 3kWh, mentre la funzione **Energy Display** rende più semplice il monitoraggio istantaneo dell'assorbimento elettrico.

Come tutti i prodotti della nuova linea residenziale, **LG Libero Plus** consente al consumatore di accedere agli incentivi fiscali del 50% (ristrutturazione edilizia), 65% (riqualificazione energetica) e Conto Termico 2.0.

"Il nuovo **LG Libero Plus** va a completare la nostra offerta con un prodotto versatile ed efficiente, in grado di soddisfare un'ampia gamma di clienti residenziali", ha dichiarato **Gianluca Figini, Air Solution Director**. "Inoltre, sicuri della qualità dei nostri prodotti abbiamo esteso **a 10 anni la garanzia sul compressore Inverter** per creare una relazione ancora più forte e duratura con i nostri clienti".

La nuova linea **LG Libero Plus** di LG Electronics è disponibile in configurazione mono (9000, 12000, 18000 e 24000 Btu) e multi split (7000, 9000, 12000, 15000, 18000 e 24000 Btu) ed è attualmente disponibile sul mercato italiano.

LG Electronics, Inc.

LG Electronics è leader a livello mondiale e innovatore tecnologico nei settori dell'elettronica di consumo, telefonia mobile ed elettrodomestici. Con un fatturato pari a 47.9 miliardi di dollari nel 2016, l'azienda è costituita da quattro business unit – Home Entertainment, Mobile Communications, Home Appliance & Air Solutions e Vehicle Components – e ha 125 uffici distribuiti in tutto il mondo, nei quali lavorano 77.000 persone. Le soluzioni di LG Electronics sono progettate con l'obiettivo di migliorare la vita quotidiana delle persone con un'attenzione particolare a design e funzionalità intuitive. Tutte le soluzioni dell'azienda, sia in ambito B2B sia B2C, offrono tecnologie e funzionalità che fanno risparmiare tempo, garantiscono il massimo risparmio energetico e contribuiscono a ridurre l'impatto sul mondo che ci circonda

Per maggiori informazioni: www.lgnewsroom.com



LG Electronics Italia

LG Electronics Italia ha sede a Milano e opera nel mercato dell'elettronica di consumo. Al centro del mondo LG ci sono le persone poiché, grazie alla tecnologia, è possibile migliorare la vita di tutti i giorni. Tutti i prodotti LG sono progettati per incontrare le necessità dei consumatori e pensati per rendere la vita sempre più semplice ed emozionante grazie alle tecnologie e alle funzionalità offerte che fanno risparmiare tempo, garantiscono il massimo risparmio energetico e contribuiscono a ridurre l'impatto sul mondo che ci circonda. Sono numerosi i prodotti di LG che incarnano lo spirito innovativo dell'azienda: primo fra tutti LG SIGNATURE OLED TV W 7, il TV dall'innovativo design Picture-on-Wall che è stato premiato con il Best of Innovation Award al CES 2017. Al Mobile World Congress 2017 è stato annunciato LG G6, il primo smartphone che offre un'esperienza di visione cinematografica grazie all'eccezionale rapporto body-screen, mentre negli anni precedenti sono stati introdotti sul mercato la lavatrice LG CENTUM con tecnologia Turbowash, per lavaggi completi in meno di un'ora; il frigorifero LG InstaView Door-in-Door dotato di un monitor display e della funzionalità *Knock-On*, il climatizzatore di design ARTCOOL Stylist e i monitor con display 21:9. Per maggiori informazioni: www.lg.com/it, www.lgblog.it

Contatti stampa

LG Electronics Italia

Valentina Zaninetti Tel: 02.51801.281 valentina.zaninetti@lge.com

Noesis

Cristina Barelli – Silvia Pasero – Valeria Valenti Tel: 02. 8310511 lg@noesis.net

