

## **LG SMART THINQ: IL CONTROLLO INTELLIGENTE DELLA TEMPERATURA DI CASA E NON SOLO**

*Grazie al wi-fi integrato e ad una connessione internet, con LG è comodo e intuitivo gestire da remoto le principali funzioni di tutti i condizionatori della gamma residenziale*

**Milano, 18 ottobre 2017** – L'autunno è ormai iniziato e le temperature di questo periodo sono sempre un'incognita: agli ultimi strascichi della stagione estiva iniziano ad alternarsi le prime ondate di freddo e, anche a casa, non è semplice trovare la temperatura ottimale.

Farlo con LG è facile e conveniente grazie all'**azione di raffrescamento e riscaldamento immediata** e a bassi consumi consentita da tutti i climatizzatori della gamma residenziale e soprattutto grazie al Wi-Fi integrato che permette di **gestire da remoto le principali funzionalità** attraverso l'innovativa applicazione **LG Smart ThinQ**.

Disponibile per **smartphone e tablet** sia con sistema **Android** che con sistema **iOS**, l'app consente di tenere sotto controllo la temperatura di casa in modo intelligente, **azionando con pochi semplici click la funzione riscaldamento rapido, per tornare dal lavoro e trovare un ambiente confortevole al rientro**.

Tutta la famiglia può gestire le unità interne del proprio impianto di climatizzazione: ogni dispositivo può controllare più split e, allo stesso tempo, ogni split può essere configurato all'interno della app di diversi device, per rendere il controllo flessibile e accessibile da parte di tutti.

Non solo temperatura e accensione/spengimento: **LG Smart ThinQ permette di controllare anche funzionalità più avanzate**. Tramite la app, è possibile, per esempio, impostare il timer di accensione o spegnimento del prodotto e configurare la **programmazione giornaliera o settimanale**, con orari di inizio e fine attività.

Con i riflettori sempre puntati sull'efficienza energetica, **LG Smart ThinQ** include anche la funzione di **monitoraggio dei consumi**, affinché l'utente possa visualizzare l'andamento settimanale e mensile e il tempo di funzionamento del climatizzatore. Grazie all'avanzata tecnologia **LG Smart Inverter**, sarà interessante vedere come i condizionatori LG operino con performance di alto livello e **minimi consumi**. Sfruttando, inoltre, Controllo Attivo della Capacità ed Energy Display sarà sempre possibile godere dei benefici di una temperatura sempre ottimale e ridurre contemporaneamente i consumi elettrici, utilizzando la potenza domestica disponibile in maniera più consapevole, evitando fastidiosi distacchi del contatore.

Tra le funzioni disponibili di **LG Smart ThinQ**, il **timer di pulizia filtri** calcola il tempo di operatività del climatizzatore e segnala all'utente quando è necessario effettuare la pulizia dei filtri dell'aria, utilizzando un'aspirapolvere o acqua tiepida e detergente neutro, avendo cura di farli asciugare lontano da fonti di calore dirette.

Infine, **Smart Diagnosis** consente la verifica delle **impostazioni di configurazione** e installazione del climatizzatore, aiuta a **tenere sotto controllo eventuali malfunzionamenti** e a visualizzare i relativi codici errore, rendendo ancora più immediato il contatto con l'assistenza.

Oltre ad essere caratterizzati da design unici che si adattano ad ogni tipo di ambiente, i condizionatori della linea residenziale LG vantano quindi una gestione sempre più intuitiva ed intelligente, per un'esperienza d'uso nuova che fa risparmiare tempo e semplifica la vita quotidiana.

**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](http://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](http://www.lg.com/it), [www.lgblog.it](http://www.lgblog.it)

**Contatti stampa****LG Electronics Italia**

Valentina Zaninetti  
Tel : 02.51801.281  
[valentina.zaninetti@lge.com](mailto:valentina.zaninetti@lge.com)

**Noesis**

Cristina Barelli – Federica Silva – Valeria Valenti  
Tel: 02. 8310511  
[lg@noesis.net](mailto:lg@noesis.net)

Per saperne di più  
visita

[www.lgnewsroom.it](http://www.lgnewsroom.it)

e seguici su Twitter