

## **LG ELECTRONICS PRESENTA MULTI V S: IL PRIMO MINI VRF CON RECUPERO DI CALORE**

*Con il nuovo Multi V S, LG allarga la sua linea di unità esterne e, grazie alle più recenti tecnologie, offre la massima efficienza energetica*

**Milano, 26 settembre 2017** – LG Electronics (LG), leader nel mercato dell'air conditioning, presenta un nuovo modello di sistema di climatizzazione a portata di refrigerante variabile (VRF) della famiglia Multi V S.

Perfetta sia per le soluzioni residenziali che per le installazioni commerciali, la linea Multi V S include ora un modello con recupero di calore da 6 HP, progettato per raggiungere un'eccellente efficienza energetica. Questa nuova unità esterna offre la versatilità di poter erogare simultaneamente riscaldamento e raffrescamento, anche con le temperature più estreme ed è dotata di un compressore scroll con una più ampia gamma di velocità operative, che consente al sistema di modificare la velocità del compressore in base alle esigenze, per ottenere una maggiore efficienza e una riduzione delle bollette.

La funzione Smart Load Control di Multi V S è in grado di variare la temperatura del refrigerante per aumentare ulteriormente comfort ed efficienza.

Multi V S a recupero di calore garantisce il controllo indipendente della temperatura nelle singole stanze fino a 13 ambienti. Inoltre, grazie all'alternanza automatica tra la modalità di riscaldamento e raffrescamento, il controllo del comfort climatico è ora più facile per gli utenti.

*"In LG ci impegniamo a fornire i più efficienti e innovativi sistemi di climatizzazione per ogni tipo di applicazione, dalle soluzioni per una singola stanza alle soluzioni per gli edifici più grandi", ha dichiarato Gianluca Figini, Air Conditioning & Energy*

Solutions Director, LG Electronics Italia - *"L'ulteriore ampliamento della gamma di unità esterne Multi V S consolida ulteriormente LG come leader del settore HVAC"*.

La gamma dei sistemi Multi V S comprende modelli disponibili in versione sia monofase che trifase, in modo da adattarsi ad applicazioni sia residenziali che commerciali, garantendo così una maggiore flessibilità ed efficienza ai suoi utenti. Inoltre le unità Multi V S, necessitando di spazi ridotti per l'installazione, sono meno invasive e lasciano libero un maggiore spazio calpestabile.

La linea Multi V S è compatibile con la linea completa di unità interne LG, tra cui Artcool Mirror, Artcool Gallery e molti altri tipi di unità a parete, a soffitto o a pavimento.

###

#### **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 83.000 persone. Con un fatturato pari a 48.8 miliardi di dollari nel 2015, 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.it](http://www.lgnewsroom.it)

#### **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 perché grazie alla tecnologia è possibile migliorare la vita di tutti i giorni e tutti i prodotti LG sono progettati per essere accattivanti dal punto di vista del design e intuitivi, pur offrendo tecnologie e funzionalità 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 il TV OLED, il TV dal contrasto infinito che regala nero perfetto e colori perfetti. Nel 2016 è stato annunciato LG G5, il primo smartphone modulare al mondo, mentre negli anni precedenti sono stati introdotti sul mercato la lavatrice con tecnologia Turbowash, per lavaggi completi in meno di un'ora, il frigorifero Door in Door, 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**