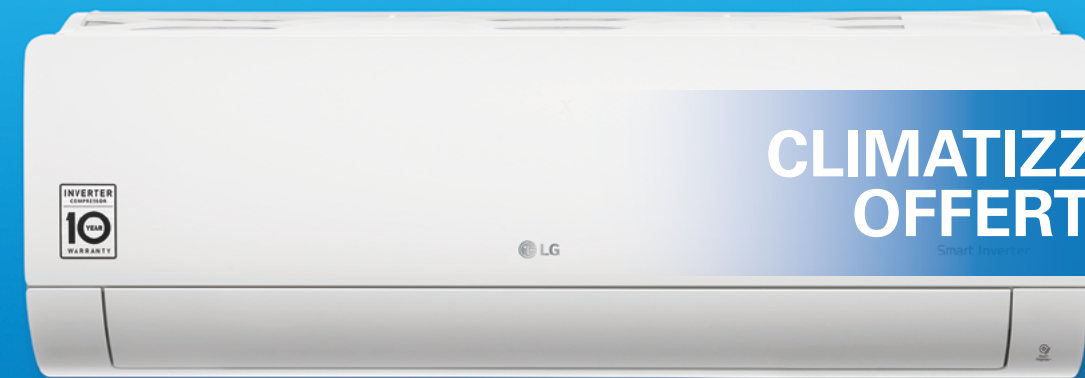


# CLIMATIZZAZIONE OFFERTA LIGHT



Le più avanzate tecnologie LG all'interno di un prodotto essenziale e dal design semplice e lineare.



## Comfort Air: ambienti più confortevoli e accoglienti

Una funzione semplice e innovativa per avere condizioni perfette di raffrescamento e riscaldamento, grazie alla regolazione automatica del flusso d'aria.

Il deflettore si posiziona automaticamente verso l'alto, per evitare spiacevoli flussi diretti di aria fredda alle persone.

## Raffrescamento e riscaldamento rapido

Con **Jet Cool**, la modalità che permette di ridurre la temperatura dell'aria emessa dal climatizzatore a 18°C per 30 minuti con un solo click, avrai **un sollievo immediato anche nelle estati più calde.**

Riscaldare i locali della propria abitazione con i climatizzatori residenziali LG a pompa di calore è facile e conveniente, grazie a un'azione di riscaldamento immediata, naturale e a bassi consumi.

## Filtro Doppia Protezione

Il Filtro Doppia Protezione rimuove le sostanze nocive più comuni presenti nell'aria, come peli di animale, acari e polveri. Questo filtro è facilmente estraibile, per rendere più semplice e veloce la pulizia delle parti interne del climatizzatore e del filtro stesso.



## Auto Cleaning

Una delle cause principali dei cattivi odori dei climatizzatori sono le muffe e i batteri che proliferano sullo scambiatore di calore. La funzione Auto Cleaning elimina l'umidità dallo scambiatore di calore per impedire lo sviluppo di muffe e batteri, riducendo notevolmente i cattivi odori e rendendo necessaria una pulizia meno frequente.



## COMPRESSORE INVERTER

La tecnologia Inverter è in grado di modulare la potenza erogata in base alle effettive necessità, assicurando prestazioni eccellenti all'insegna della massima efficienza e silenziosità: nessuno spreco di energia a favore di maggiore efficienza e massimo risparmio energetico. Per la sua qualità e affidabilità, il compressore Inverter è garantito 10 anni.\*

\*La garanzia copre i costi della sola parte compressore Inverter per un periodo complessivo di 10 anni dalla data di acquisto del climatizzatore. Qualsiasi altro costo all'infuori del valore della sola componente sostituita è da ritenersi escluso dalla copertura.

Enel Energia per il mercato libero.

Informativa ai sensi del Codice del Consumo, così come modificata dal D.Lgs. sui diritti dei consumatori (n. 21/2014).



Scegli la tua taglia.		SMALL	MEDIUM	LARGE	XLARGE	
		1 vano fino a 25 mq	1 vano fino a 32 mq	2 vani fino a 40 mq	3 vani fino a 50 mq	
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>		UNITÀ DI MISURA	LG Libero PM09EPNSJ- PM09EPUA3	LG Libero PM12EPNSJ- PM12EPUA3	LG MU2M15. UL4 + Unità interne LG Libero PM09EPNSJ + PM12EPNSJ	LG MU3M19. UE4 + Unità interne LG Libero PM07EPNSJ + PM09EPNSJ + PM12EPNSJ
Composizione			1 unità esterna + 1 unità interna da 9.000 BTU/h	1 unità esterna + 1 unità interna da 12.000 BTU/h	1 unità esterna + 2 unità interne (9.000 + 12.000 BTU/h)	1 unità esterna + 3 unità interne (7.000 + 9.000 + 12.000 BTU/h)
Codice prodotto dell'unità interna			PM09EPNSJ	PM12EPNSJ	PM09EPNSJ + PM12EPNSJ	PM07EPNSJ + PM09EPNSJ + PM12EPNSJ
Tipo di refrigerante			R410A	R410A	R410A	R410A
<b>POTENZA/CONSUMO</b>						
Capacità nominale (in modalità raffrescamento)		W	2500	3500	4100	5300
Capacità nominale (in modalità riscaldamento)		W	3200	3800	4700	6300
Consumo energetico annuo indicativo (raffrescamento - stagione media)*		kWh/a	134	191	189	243
Consumo energetico annuo indicativo (riscaldamento - stagione media)*		kWh/a	840	875	1367	1729
<b>RENDIMENTI</b>						
SEER (efficienza energetica stagionale in modalità raffrescamento)			6,5	6,4	7,6	7,6
SCOP (efficienza energetica stagionale in modalità riscaldamento)			4	4	4,2	4,2
<b>PRESTAZIONI</b>						
Capacità di deumidificazione		l/h	1,1	1,3	1,1/1,3	1,1/1,1/1,3
Capacità di ventilazione (Max)		mc/min	10	10	10/10	8,2/10/10
Livello potenza sonora unità interna		dB(A)	59	59	59/59	59/59/59
Livello pressione sonora unità interna (Min - Max)		dB(A)	19/41	19/41	19-41/19-41	19-41/19-41/19-41
<b>DATI ELETTRICI</b>						
Assorbimento (Raffrescamento) Std		W	670	1080	1000	1300
Assorbimento (Riscaldamento) Std		W	840	1000	1100	1500
<b>CLASSIFICAZIONE ENERGETICA ENERGY RELATED PRODUCTS (ERP)</b>						
Classe di efficienza energetica in raffrescamento			A++	A++	A++	A++
Classe di efficienza energetica in riscaldamento			A+	A+	A+	A+
<b>DATI DIMENSIONALI</b>						
Altezza		mm	308	308	308/308	302/308/308
Larghezza		mm	837	837	837/837	837/837/837
Profondità		mm	189	189	192/192	189/210/210
Peso		kg	8,5	8,5	9,9/9,9	8,7/9,9/9,9
<b>UNITÀ ESTERNA</b>						
Codice prodotto dell'unità esterna			PM09EPUA3	PM12EPUA3	MU2M15.UL4	MU3M19.UE4
Livello potenza sonora unità esterna		dB(A)	65	65	61	63
Livello pressione sonora unità esterna (max)		dB(A)	49	49	51	54
<b>DATI DIMENSIONALI</b>						
Altezza		mm	483	483	545	655
Larghezza		mm	717	717	770	870
Profondità		mm	230	230	288	320
Peso		kg	29	29	37	45

\*Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato

Le dimensioni dei vani rappresentano valori puramente indicativi variando in considerazione della latitudine dell'abitazione, dell'isolamento termico, delle modalità di utilizzo dell'immobile stesso, della temperatura esterna, dell'umidità e del numero di finestre e dell'esposizione di queste. La capacità dei sistemi multisplit nel caso di utilizzo contemporaneo di tutte le unità interne comporta una inevitabile riduzione della capacità locale di raffrescamento/riscaldamento (la singola unità interna sarà meno performante rispetto alla condizione nominale e si potrebbe avvertire una minore capacità di raffrescamento/riscaldamento da parte dell'utente).

Le immagini sono puramente indicative. Per le caratteristiche tecniche complete si rimanda alla documentazione del produttore, disponibile su <http://www.lg.com/it/condizionatori>