

Enel X Relax Clima LG LIBERO

Il Climatizzatore LG Libero combina 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; questo permette di mantenere la temperatura costante evitando sprechi di energia, a favore di maggiore efficienza e massimo risparmio energetico. La rivoluzionaria tecnologia Inverter assicura la massima efficienza, prestazioni eccellenti all'insegna della massima silenziosità.



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

enel x

CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	SC09EQNSJ	SC12EQNSJ	*SC09EQNSJ + SC12EQNSJ	*PM07EPNSJ + SC09EQNSJ + SC12EQNSJ
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		SC09EQNSJ	SC12EQNSJ	SC09EQNSJ + SC12EQNSJ	PM07EPNSJ + SC09EQNSJ + SC12EQNSJ
Tipo di refrigerante		R32	R32	R32	R32
POTENZA/CONSUMO					
Capacità nominale (in modalità raffrescamento)	W	2500	3500	4100	5280
Capacità nominale (in modalità riscaldamento)	W	3300	4000	4690	6330
Consumo energetico annuo indicativo (raffrescamento - stagione media) **	kWh/a	125	186	169	217
Consumo energetico annuo indicativo (riscaldamento - stagione media) **	kWh/a	875	875	1.367	1.629
RENDIMENTI					
SEER (efficienza energetica stagionale in modalità raffrescamento)		7,0	6,6	8,50	8,50
SCOP (efficienza energetica stagionale in modalità riscaldamento)		4,0	4,0	4,20	4,21
EER (Raffrescamento)		3,81	3,24	4,14	4,51
COP (Riscaldamento Stagione media)		4,13	3,81	4,38	4,62
PRESTAZIONI					
Capacità di deumidificazione	l/h	1,1	1,3	-	-
Capacità di ventilazione Raffrescamento (Max)	m³/min	12,5	12,5	28,2	50
Capacità di ventilazione Riscaldamento (Max)	m³/min	13,0	13,0	28,2	50
Livello potenza sonora unità interna	dB(A)	59	59	-	-
Pressione sonora U.I. Raffrescamento/ Riscaldamento (Min-Max)	dB(A)	27-45	27-45	-	-
DATI ELETTRICI					
Assorbimento (Raffrescamento) Std	W	660	1080	990	1170
Assorbimento (Riscaldamento) Std	W	800	1050	1070	1370
CLASSIFICAZIONE ENERGETICA ENERGY RELATED PRODUCTS (ERP)					
Classe di efficienza energetica in raffrescamento		A++	A++	A+++	A+++
Classe di efficienza energetica in riscaldamento		A+	A+	A+	A+
DATI DIMENSIONALI UNITÀ INTERNA					
Larghezza X Ampiezza X Profondità	mm	837x308x189	837x308x189	-	-
Peso	kg	8,7	8,7	-	-
UNITÀ ESTERNA					
Codice prodotto dell'unità esterna		SC09EQUA3	SC12EQUA3	MU2R15UL0	MU3R19UE0
Potenza sonora unità esterna Raffrescamento (max)	dB(A)	65	65	61	63
Pressione sonora U.E. Raffrescamento (max)	dB(A)	48	48	48	49
Pressione sonora U.E. Riscaldamento (max)	dB(A)	50	50	51	54
DATI DIMENSIONALI UNITÀ ESTERNA					
Larghezza X Ampiezza X Profondità	mm	717x483x230	717x483x230	770x545x288	870x655x320
Peso	kg	25,1	25,1	35,9	43,8

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).

*Tutte le informazioni si riferiscono alle caratteristiche dell'unità esterna

**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