

Enel X Relax Clima LG LIBERO S

Il Climatizzatore LG Libero S 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	S09EQ NSJ	S12EQ NSJ	S18EQ NSK
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 + 1 unità interna da 18.000 BTU/h
Codice prodotto dell'unità interna		S09EQ NSJ	S12EQ NSJ	S18EQ NSK
Tipo di refrigerante		R32	R32	R32
POTENZA/CONSUMO				
Capacità nominale (in modalità raffrescamento)	W	2500	3500	5000
Capacità nominale (in modalità riscaldamento)	W	3300	4000	5800
Consumo energetico annuo indicativo (raffrescamento - stagione media) *	kWh/a	125	186	250
Consumo energetico annuo indicativo (riscaldamento - stagione media) *	kWh/a	871	875	1270
RENDIMENTI				
SEER (efficienza energetica stagionale in modalità raffrescamento)		7	6,6	7
SCOP (efficienza energetica stagionale in modalità riscaldamento)		4	4	4,3
EER (Raffrescamento)		3,81	3,24	3,2
COP (Riscaldamento Stagione media)		4,13	3,81	3,6
PRESTAZIONI				
Capacità di deumidificazione	l/h	1,1	1,1	1,8
Capacità di ventilazione (Max)	m ³ /min	10	12,5	16
Livello potenza sonora unità interna	dB(A)	59	59	60
Livello pressione sonora unità interna (Min-Max)	dB(A)	19-45	19-41	31-44
DATI ELETTRICI				
Assorbimento (Raffrescamento) Std	W	656	1080	1562
Assorbimento (Riscaldamento) Std	W	800	1050	1611
CLASSIFICAZIONE ENERGETICA ENERGY RELATED PRODUCTS (ERP)				
Classe di efficienza energetica in raffrescamento		A++	A++	A++
Classe di efficienza energetica in riscaldamento		A+	A+	A+
DATI DIMENSIONALI UNITÀ INTERNA				
Altezza	mm	308	308	345
Larghezza	mm	837	837	998
Profondità	mm	189	189	210
Peso	kg	8,7	8,7	12
UNITÀ ESTERNA				
Codice prodotto dell'unità esterna		S09EQ UA3	S12EQ UA3	S18EQ UL2
Livello potenza sonora unità esterna	dB(A)	65	65	65
Livello pressione sonora unità esterna (max)	dB(A)	50	50	55
DATI DIMENSIONALI UNITÀ ESTERNA				
Altezza	mm	495	483	545
Larghezza	mm	717	717	770
Profondità	mm	230	230	288
Peso	kg	25,1	28	35

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).

*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