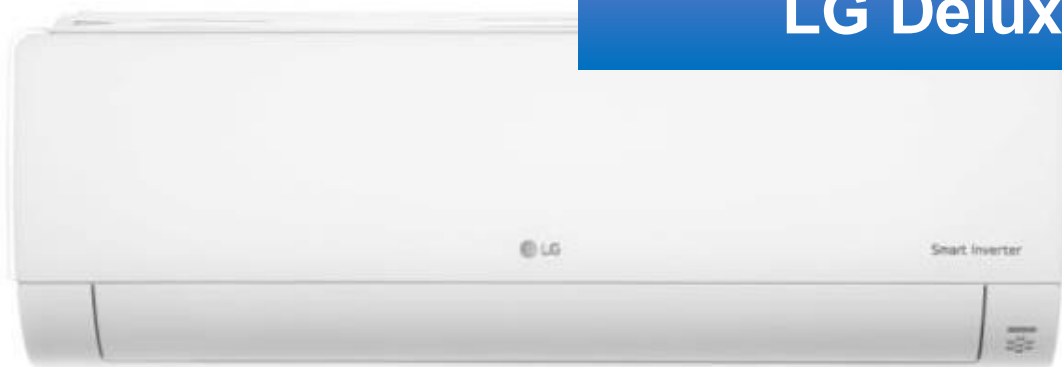


Enel X Relax Clima LG Deluxe



La nuova gamma di Climatizzatori LG Deluxe presenta un nuovo design elegante e compatto dalle linee morbide integrabili in qualsiasi ambiente. In particolare offre grandi risparmi e un ottimo equilibrio tra il livello di comfort ed il risparmio energetico.



✓ CONTROLLO TOTALE FLUSSI ARIA



✓ FUNZIONE COMFORT AIR



✓ CONTROLLO ATTIVO DELLA CAPACITA'



✓ SMART DIAGNOSIS



✓ Wi-Fi INTEGRATO



✓ FILTRO IONIZZATORE PLASMASTER



✓ CLIP DI SOLLEVAMENTO



✓ PANNELLO INFERIORE ASPORTABILE



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	DC09RQ NSJ	DC12RQ NSJ
Composizione		1 unità esterna + 1 unità interna da 9.000 BTU/h	1 unità esterna + 1 unità interna da 12.000 BTU/h
Codice prodotto dell'unità interna		DC09RQ NSJ	DC12RQ NSJ
Tipo di refrigerante		R32	R32
POTENZA/CONSUMO			
Capacità nominale (in modalità raffrescamento)	W	2500	3500
Capacità nominale (in modalità riscaldamento)	W	3200	4000
Consumo energetico annuo indicativo (raffrescamento - stagione media) *	kWh/a	111	161
Consumo energetico annuo indicativo (riscaldamento - stagione media) *	kWh/a	852	883
RENDIMENTI			
SEER (efficienza energetica stagionale in modalità raffrescamento)		7,9	7,6
SCOP (efficienza energetica stagionale in modalità riscaldamento)		4,6	4,6
EER (Raffrescamento)		4,37	3,75
COP (Riscaldamento Stagione media)		4,5	4,1
PRESTAZIONI			
Capacità di deumidificazione	l/h	1,1	1,3
Capacità di ventilazione Raffrescamento (Max)	m³/min	13	13
Capacità di ventilazione Riscaldamento (Max)	m³/min	13,5	13,5
Livello potenza sonora unità interna (Min-Max)	dB(A)	60	60
Livello pressione sonora U.I. Raffrescamento (Min-Max)	dB(A)	27/42	27/42
Livello pressione sonora U.I. Riscaldamento (Min-Max)	dB(A)	27/42	27/42
DATI ELETTRICI			
Assorbimento (Raffrescamento) nominale	W	570	930
Assorbimento (Riscaldamento) nominale	W	710	980
CLASSIFICAZIONE ENERGETICA ENERGY RELATED PRODUCTS (ERP)			
Classe di efficienza energetica in raffrescamento		A++	A++
Classe di efficienza energetica in riscaldamento		A++	A++
DATI DIMENSIONALI UNITÀ INTERNA			
Larghezza/ Altezza/ Profondità	mm	837x308x189	837x308x189
Peso	kg	9,1	9,1
UNITÀ ESTERNA			
Codice prodotto dell'unità esterna		DC09RQ UL2	DC12RQ UL2
Livello potenza sonora unità esterna	dB(A)	65	65
Livello pressione sonora U.E. Raffrescamento (max)	dB(A)	49	49
Livello pressione sonora U.E. Riscaldamento (max)	dB(A)	51	51
DATI DIMENSIONALI UNITÀ ESTERNA			
Larghezza/ Altezza/ Profondità	mm	770x545x288	770x545x288
Peso	kg	34,1	34,1

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 installato.



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

enel x