

# Enel X Relax Clima LG ATMOSFERA



La nuova gamma di Climatizzatori LG Atmosfera 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

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	<b>UNITÀ DI MISURA</b>	<b>AP09RT NSJ</b>	<b>AP12RT NSJ</b>	<b>AP09RT NSJ + AP12RT NSJ</b>	<b>AP09RT NSJ+ AP09RT NSJ + AP12RT NSJ</b>
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 9.000 BTU/h + 1 unità interna da 12.000 BTU/h	1 unità esterna + 2 unità interne da 9.000 BTU/h + 1 unità interna da 12.000 BTU/h
Codice prodotto dell'unità interna		AP09RT NSJ	AP12RT NSJ	AP09RT NSJ + AP12RT NSJ	AP09RT NSJ+ AP09RT NSJ + AP12RT NSJ
Tipo di refrigerante		R32	R32	R32	R32
<b>POTENZA/CONSUMO</b>					
Capacità nominale (in modalità raffrescamento)	W	2500	3500	4100	5300
Capacità nominale (in modalità riscaldamento)	W	3300	4000	4690	6330
Consumo energetico annuo indicativo (raffrescamento - stagione media) *	kWh/a	133	198	-	-
Consumo energetico annuo indicativo (riscaldamento - stagione media) *	kWh/a	875	875	-	-
<b>RENDIMENTI</b>					
SEER (efficienza energetica stagionale in modalità raffrescamento)		6,5	6,2	8,50	-
SCOP (efficienza energetica stagionale in modalità riscaldamento)		4	4	4,20	-
EER (Raffrescamento)		3,52	3,02	4,15	-
COP (Riscaldamento Stagione media)		3,88	3,54	4,40	-
<b>PRESTAZIONI</b>					
Capacità di deumidificazione	l/h	1,1	1,3	-	1,1/1,1/1,1
Capacità di ventilazione (Max)	m <sup>3</sup> /min	11	11	28,2	10/12,5/12,5
Livello potenza sonora unità interna (Min-Max)	dB(A)	59	59	-	59/59/59
Livello pressione sonora unità interna (Min-Max)	dB(A)	19/45	19-45	-	19-45/19-45/19-45
<b>DATI ELETTRICI</b>					
Assorbimento (Raffrescamento) Std	A	3,5	5,2	4,6	5,3
Assorbimento (Riscaldamento) Std	A	4	5,1	4,9	6,3
<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 UNITÀ INTERNA</b>					
Larghezza/ Altezza/ Profondità	mm	857x348x189	857x348x189	-	
Peso	kg	9,5	9,5	-	
<b>UNITÀ ESTERNA</b>					
Codice prodotto dell'unità esterna		AP09RT UA3	AP12RT UA3	MU2R15.ULO	MU3R19.U21
Livello potenza sonora unità esterna	dB(A)	65	65	-	54
Livello pressione sonora unità esterna (max)	dB(A)	50	50	61	63
<b>DATI DIMENSIONALI UNITÀ ESTERNA</b>					
Larghezza/ Altezza/ Profondità	mm	717x495x230	717x495x230	770x545x288	655x870x320
Peso	kg	27,8	27,8	35,9	45

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).