

# CLIMA SPLIT



2018 LG Air Conditioning

Gamma prodotti Linea Residenziale

NOVITÀ  
2018



Libero



LG



## COMPRESSORE DUAL INVERTER



LG ha dotato tutte le nuove unità ad R32 del nuovo compressore Dual Inverter, un compressore a doppio rotore completamente riprogettato nella struttura e nelle sue parti meccaniche, che garantisce bilanciamento, stabilità ed efficienza, oltre a riduzione della rumorosità e delle vibrazioni in fase di avvio e arresto del climatizzatore.

## COMPRESSORE INVERTER GARANTITO 10 ANNI



L'affidabilità e la durabilità del compressore LG Dual Inverter sono confermate dai 10 anni di garanzia di cui i consumatori possono beneficiare all'acquisto dei prodotti della linea Residenziale mono e multi split presenti in questo catalogo.

# Unità a parete monosplit

NOVITÀ  
2018

## Specifiche tecniche

Libero

NOVITÀ  
2018



LG



Unità Interna				SC09EQ NSJ	SC12EQ NSJ
Unità Esterna				SC09EQ UA3	SC12EQ UA3
Btu				9000	12000
Capacità	Raff	Min / Nom / Max	kW	0,89 / 2,50 / 3,70	0,89 / 3,50 / 4,04
	Risc +7°C	Min / Nom / Max	kW	0,89 / 3,30 / 4,10	0,89 / 4,00 / 5,10
Efficienza energetica	Raff / Risc			A++ / A+ (scala A++/E)	A++ / A+ (scala A++/E)
	S.E.E.R. / S.C.O.P.			7,0 / 4,0	6,6 / 4,0
Limiti operativi	Raff	Min-Max	°C BS	-10-48	-10-48
	Risc	Min-Max	°C BS	-10-24	-10-24
Dimensioni	Unità interna		mm	837x308x189	837x308x189
	Unità esterna		mm	717x483x230	717x483x230

MODELLO	UNITÀ	CAPACITÀ NOMINALE kW		POTENZA ELETTRICA ASSORBITA kW		PRESSIONE SONORA dB(A)	POTENZA SONORA EMESSA dB(A)	CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA		S.E.E.R. S.C.O.P.	CONSUMO ENERGETICO ANNUALE kWh/anno	
		RAFF.	RISC.	RAFF.	RISC.	MAX-MIN	MAX	RAFF.	RISC.		RAFF.	RISC.
SC09EQ NSJ	Interna	2,5	3,3	0,66	0,80	41-19	59	A++	A+	7,0-4,0	125	875
SC09EQ UA3	Esterna					50-48	65					
SC12EQ NSJ	Interna	3,5	4,0	1,08	1,05	41-19	59	A++	A+	6,6-4,0	186	875
SC12EQ UA3	Esterna					50-48	65					

# Unità interne a parete multisplit

## Specifiche tecniche

NOVITÀ  
2018



# LG



Btu				9000	12000
MODELLO				SC09EQ NSJ	SC12EQ NSJ
Capacità	Raff / Risc	Nom	kW	2,5/3,2	3,5/3,8
Capacità di ventilazione		Max/Med/Min	m <sup>3</sup> /min	9,2/7,4/5,6	9,6/8,1/5,6
Pressione sonora	Raff	Max/Min	dB(A)	36/19	40/19
Potenza sonora	Raff	Max	dB(A)	57	57
Capacità di deumidificazione			l/h	1,1	1,2
Dimensioni		L x A x P	mm	837x308x189	
Peso netto			kg	8,7	8,7

Con le unità interne sopradescritte è possibile effettuare le seguente combinazione:

**Dual 9 + 9:** n° 02 unità interna mod SC09EQ NSJ

**Dual 9 + 12:** n° 01 u.i. mod SC09EQ NSJ + n° 01 u. i. mod S129EQ NSJ

# Unità esterne multisplit

## Specifiche tecniche

NOVITÀ  
2018

Max  
unità interne 2

NOVITÀ  
2018



<b>Modello</b>				<b>MU2R15 ULO</b>
<b>Btu</b>				<b>15000</b>
<b>Configurazione nominale</b>				<b>2 x 7000 Btu</b>
Capacità	Raff	Min / Nom / Max	kW	0,88 / 4,10 / 4,72
	Risc	Min / Nom / Max	kW	0,97 / 4,69 / 5,39
Efficienza energetica	Raff / Risc			A+++ / A+ (scala A+++/D)
S.E.E.R. / S.C.O.P.				8,5 / 4,2
Limiti operativi	Raff	Min-Max	°C BS	-10-48
	Risc	Min-Max	°C BS	-18-18
Dimensioni	L x A x P		mm	770x545x288

