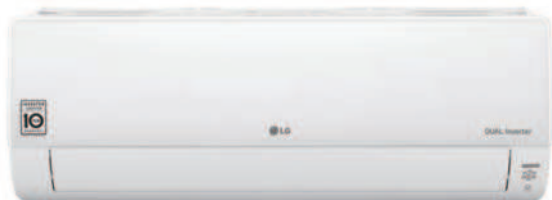


# DELUXE (R32)



Zabudovaná Wi-Fi



Chytrá diagnostika



Aktivní řízení el. energie



Displej spotřeby el. energie



PlasmaMaster Ionizer<sup>PLUS</sup>



Dvojitý ochranný filtr



Automatické čištění



Rychlé vychlazení



4cestný swing



Rychlé topení



Gold Fin™



Komfortní vzduch



Nízká hluknost (9k, 12k)



Tichý režim



Rychlá a snadná instalace

## • Split systém

JEDNOTKA VNITŘNÍ				9K	12K	18K
				DC09RQ.NSJ	DC12RQ.NSJ	DC18RQ.NSK
Výkon	Chlazení	Min/Nom/Max	W	890/2500/3700	890/3500/4040	900/5000/5500
	Topení +7°C	Min/Nom/Max	W	890/3200/5000	890/4000/6000	900/5800/6400
	Topení -7°C	Nom	W	3200	3500	4200
Příkon	Chlazení	Nom	W	572	933	1562
	Topení +7°C	Nom	W	711	976	1611
EER			W/W	4,37	3,75	3,20
S.E.E.R.				7,9	7,6	7,0
COP			W/W	4,5	4,1	3,60
S.C.O.P.				4,6	4,6	4,3
Energetická třída	Chlazení			A++	A++	A++
	Topení			A++	A++	A+
Roční spotřeba energie	Chlazení		kWh	111	161	250
	Topení		kWh	852	883	1270
	Chlazení	Sleep	dB(A)	19	19	31
Akustický tlak	Chlazení	Low	dB(A)	27	27	34
		Medium	dB(A)	37	37	39
		High	dB(A)	42	42	44
	Topení	Low	dB(A)	27	27	34
		Medium	dB(A)	37	37	39
		High	dB(A)	42	42	44
Akustický výkon	Chlazení	High	dB(A)	60	60	60
		Sleep	m <sup>3</sup> /min	3,5	3,5	8,0
		Low	m <sup>3</sup> /min	5,5	5,5	10,5
Průtok vzduchu	Chlazení	Medium	m <sup>3</sup> /min	9,0	9,0	13,0
		High	m <sup>3</sup> /min	11,0	11,0	14,5
		Max (Power)	m <sup>3</sup> /min	13,0	13,0	15,5
	Topení	Low	m <sup>3</sup> /min	6,5	6,5	11,0
		Medium	m <sup>3</sup> /min	9,0	9,0	13,5
		High	m <sup>3</sup> /min	11,0	11,0	16,0
Odvlhčení			l/h	1,1	1,3	1,8
Provozní proud	Chlazení	Nom	A	2,5	4,0	6,9
		Max	A	6,0	6,0	9,0
	Topení	Nom	A	3,2	4,3	7,1
		Max	A	7,0	7,0	9,5
Startovací proud	Chlazení	Nom	A	2,5	4,0	6,9
	Topení	Nom	A	3,2	4,3	7,1
Napájení			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Doporučené jistiění			A	15	15	20
Napájecí kabel			N x mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5
Napájecí a komunikační kabel			N x mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 (vč. uzemnění)	4 x 1,5 (vč. uzemnění)	4 x 1,5 (vč. uzemnění)
Rozměry			mm	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	998 x 345 x 210
Čistá hmotnost			kg	9,1	9,1	11,9
Výkon motoru ventilátoru			W	30	30	30
VENKOVNÍ				DC09RQ.UL2	DC12RQ.UL2	DC18RQ.UL2
Provozní rozsah	Chlazení	Min-Max	°CDB	-15-48	-15-48	-15-48
	Topení	Min-Max	°CDB	-15-24	-15-24	-10-24
Akustický tlak	Chlazení	High	dB(A)	49	49	53
	Topení	High	dB(A)	51	51	55
Akustický výkon	Chlazení	High	dB(A)	65	65	65
	Chlazení	High	m <sup>3</sup> /min	35	35	35
Průtok vzduchu	Min	m		3	3	3
	Max	m		20	20	20
Potrubí	Převýšení (Odu/Idu)	Max	m	10	10	10
	Připojovací dimenze	Kapalina	OD(Outside)	mm	6,35	6,35
Chladivo	Typ			R32	R32	R32
		Náplň v 7,5 m	g	800	800	1000
	Doplňování	t-CO <sub>2</sub> eq		0,54	0,54	0,68
		GWP	g/m	20	20	20
	Výkon motoru ventilátoru		W	43	43	43
Typ kompresoru			Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	
Čistá hmotnost			kg	34,1	34,1	34,4
Rozměry			mm	770 x 545 x 288	770 x 545 x 288	770 x 545 x 288

\* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32).

\*\* S : Sleep / L : Low / M : Medium / H : High