

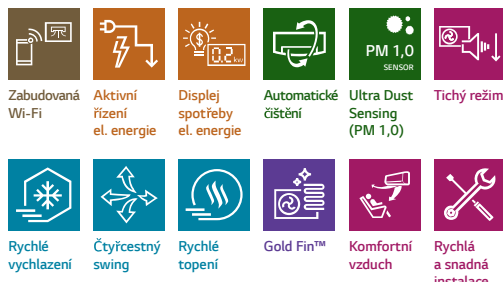
DUALCOOL AIR PURIFICATION



NOVINKA



DUAL Inverter



• Split systém

JEDNOTKA				9K		12K	
VNITŘNÍ				AP09RT NSJ		AP12RT NSJ	
Výkon	Chlazení	Min / Nom / Max	W	890 / 2500 / 3700		890 / 3500 / 4000	
	Topení	Min / Nom / Max	W	890 / 3300 / 4100		890 / 4000 / 4700	
	Topení -7 °C	Nom	W	2600		3000	
Příkon	Chlazení	Nom	W	710		1160	
	Topení	Nom	W	850		1130	
EER			W/W	3,52		3,02	
S.E.E.R.				6,6		6,2	
P design C			kW	2,5		3,5	
COP			W/W	3,88		3,54	
S.C.O.P. (Průměrný / Teplejší)				4,0 / 5,0		4,0 / 5,0	
P design H (Průměrný / Teplejší)			kW	2,5 / 1,4		2,5 / 1,4	
Energetická třída (A+++ až D)	Chlazení			A++		A++	
	Topení (Průměrný / Teplejší)			A+ / A++		A+ / A++	
Roční spotřeba energie	Chlazení		kWh	133		198	
	Topení (Průměrný / Teplejší)		kWh	875 / 393		875 / 393	
Akustický tlak	Chlazení	S / L / M / H	dB(A)	21 / 27 / 35 / 42		21 / 27 / 35 / 42	
	Topení	L / M / H	dB(A)	30 / 35 / 41		30 / 35 / 41	
Akustický výkon	Chlazení		dB(A)	59		59	
		Power					
Průtok vzduchu	Chlazení	S / L / M / H	m ³ /min	3,0 / 4,2 / 6,6 / 10,0		3,0 / 4,2 / 6,6 / 10,0	
		Max (Power)	m ³ /min	11,0		11,0	
Odvlhčení	Chlazení	L / M / H	m ³ /min	4,2 / 6,6 / 10,0		4,2 / 6,6 / 10,0	
			l/h	1,1		1,3	
Provozní proud	Chlazení	Nom	A	3,5		5,2	
		Max	A	6,0		6,2	
	Topení	Nom	A	4,0		5,1	
		Max	A	7,0		7,0	
Startovací proud	Chlazení / Topení	Nom	A	3,5 / 4,0		5,2 / 5,1	
Napájení			φ/V/Hz	1 / 220-240 / 50		1 / 220-240 / 50	
Doporučené jištění			A	15		15	
Napájecí kabel			N × mm ²	3 × 1,0		3 × 1,0	
Napájecí a komunikační kabel			N × mm ²	4 × 1,0		4 × 1,0	
Rozměry			mm	857 × 348 × 189		857 × 348 × 189	
Čistá hmotnost			kg	9,5		9,5	
Výkon motoru ventilátoru			W	30		30	
VENKOVNÍ				AP09RT UA3		AP12RT UA3	
Provozní rozsah	Chlazení	Min/Max	°CDB	-10 / 48		-10 / 48	
	Topení	Min/Max	°CDB	-10 / 24		-10 / 24	
Akustický tlak	Chlazení	Vysoké	dB(A)	48		48	
	Topení	Vysoké	dB(A)	50		50	
Akustický výkon	Chlazení	Vysoké	dB(A)	65		65	
		Vysoké					
Průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké	m ³ /min	27		27	
		Vysoké					
Potrubí	Délka (Odu/Idu)	Min/Max	m	3 / 15		3 / 15	
	Převýšení (Odu/Idu)	Max	m	7		7	
Propojovací dimenze	Kapalina	Venk. rozměr	mm (inch)	6,35 (1/4)		6,35 (1/4)	
	Plyn	Venk. rozměr	mm (inch)	9,52 (3/8)		9,52 (3/8)	
Kondenzát		Venk. rozměr	mm (inch)	21,5 (0,85)		21,5 (0,85)	
	Typ			R32		R32	
Chladivo	Náplň v 7,5 m		kg	0,700		0,700	
			t-CO ₂ eq	0,473		0,473	
	Doplnění		g/m	20		20	
	GWP			675		675	
Výkon motoru ventilátoru			W	43		43	
Typ kompresoru				Dvojitý rotační		Dvojitý rotační	
Čistá hmotnost			kg	26		26	
Rozměry			mm	717 × 495 × 230		717 × 495 × 230	

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32).

** S: Spánek / L: Nízké / M: Střední / H: Vysoké

*** GWP : Global warming potential

**** t-CO₂eq : F-Plyn(kg)*GWP/1000

***** S ohledem na naše zásady inovací se některé specifikace mohou měnit bez upozornění.