

DUALCOOL AIR PURIFICATION



NOVINKA



DUAL Inverter



Zabudovaná Wi-Fi	Aktivní řízení el. energie	Displej spotřeby el. energie	Automatické čištění	Ultra Dust Sensing (PM 1,0)	Tichý režim
Rychlé vychlazení	Čtyřcestný swing	Rychlé topení	Gold Fin™	Komfortní vzduch	Rychlá a snadná instalace

• 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
Příkon	Chlazení	Nom	W	2600	3000
	Topení	Nom	W	710	1160
EER			W/W	850	1130
S.E.E.R.				3,52	3,02
P design C			kW	6,6	6,2
COP			W/W	2,5	3,5
S.C.O.P. (Průměrný / Teplejší)				3,88	3,54
P design H (Průměrný / Teplejší)				4,0 / 5,0	4,0 / 5,0
Energetická třída (A+++ až D)	Chlazení			2,5 / 1,4	2,5 / 1,4
Roční spotřeba energie	Chlazení	Průměrný / Teplejší	kWh	A++	A++
	Topení	Průměrný / Teplejší	kWh	A+ / A++	A+ / A++
Akustický tlak	Chlazení	S / L / M / H	dBA	133	198
	Topení	L / M / H	dBA	875 / 393	875 / 393
Průtok vzduchu	Chlazení	Power	dBA	21 / 27 / 35 / 42	21 / 27 / 35 / 42
	Topení	S / L / M / H	m ³ /min	30 / 35 / 41	30 / 35 / 41
Odvlhčení	Chlazení	Max (Power)	m ³ /min	59	59
	Topení	L / M / H	m ³ /min	3,0 / 4,2 / 6,6 / 10,0	3,0 / 4,2 / 6,6 / 10,0
Provozní proud	Chlazení	Nom	A	4,2 / 6,6 / 10,0	4,2 / 6,6 / 10,0
	Topení	Max	A	1,1	1,3
Startovací proud	Chlazení / Topení	Max	A	3,5	5,2
Napájení			A	6,0	6,2
Doporučené jištění			A	4,0	5,1
Napájecí kabel			A	7,0	7,0
Napájecí a komunikační kabel			A	3,5 / 4,0	5,2 / 5,1
Rozměry			φ/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Čistá hmotnost			A	15	15
Výkon motoru ventilátoru			N × mm ²	3 × 1,0	3 × 1,0
			N × mm ²	4 × 1,0	4 × 1,0
			mm	857 × 348 × 189	857 × 348 × 189
			kg	9,5	9,5
			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	dBA	48	48
	Topení	Vysoké	dBA	50	50
Akustický výkon	Chlazení	Vysoké	dBA	65	65
	Topení	Vysoké	m ³ /min	27	27
Průtok vzduchu	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
	Doplňení		t-CO ₂ eq	0,473	0,473
	GWP		g/m	20	20
				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-CO₂ eq: F-Plyn(kg)*GWP/1000

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