

# ARTCOOL GALLERY



NOVINKA



Zabudovaná Wi-Fi



Automatické čištění



Rychlé vychlazení



Třícestný swing



Rychlé topení



Gold Fin™

## • Split systém

JEDNOTKA				9K	12K
VNITŘNÍ				A09FT NSF	A12FT NSF
Výkon	Chlazení	Min / Nom / Max	W	890 / 2500 / 3700	890 / 3500 / 4040
	Topení	Min / Nom / Max	W	890 / 3300 / 4100	890 / 4000 / 5100
	Topení -7 °C	Nom	W	3200	3500
Příkon	Chlazení	Nom	W	658	1050
	Topení	Nom	W	831	1108
EER			W / W	3,8	3,33
S.E.E.R.				6,8	6,6
P design C			kW	2,5	3,5
COP			W / W	3,97	3,61
S.C.O.P. (Průměrný / Teplejší)				4,0 / 4,6	4,0 / 4,6
P design H (Průměrný / Teplejší)			kW	2,7 / 1,5	2,7 / 1,5
Energetická třída (A+++ až D)	Chlazení			A++	A++
	Topení (Průměrný / Teplejší)			A+ / A++	A+ / A++
Roční spotřeba energie	Chlazení		kWh	129	186
	Topení (Průměrný / Teplejší)		kWh	945 / 457	945 / 457
Akustický tlak	Chlazení	S / L / M / H	dB(A)	27 / 35 / 39 / 45	27 / 35 / 39 / 45
	Topení	L / M / H	dB(A)	35 / 39 / 45	35 / 39 / 45
Akustický výkon	Chlazení	Power	dB(A)	60	60
	Topení	S / L / M / H	m <sup>3</sup> / min	- / 6,0 / 7,6 / 9,0	- / 6,0 / 7,6 / 9,0
Průtok vzduchu	Chlazení	Max (Power)	m <sup>3</sup> / min	10,0	10,0
	Topení	L / M / H	m <sup>3</sup> / min	6,1 / 7,8 / 9,3	6,1 / 7,8 / 9,3
Odvhčení			l/h	1,1	1,3
	Chlazení	Nom	A	3,2	4,9
Provozní proud		Max	A	6,0	6,0
	Topení	Nom	A	4,1	5,1
		Max	A	7,0	7,0
Startovací proud	Chlazení / Topení	Nom	A	3,2 / 4,1	4,9 / 5,1
Napájení			φ/V/Hz	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50
Doporučené jištění			A	15	15
Napájecí kabel			N × mm <sup>2</sup>	3 × 1,0	3 × 1,0
Napájecí a komunikační kabel			N × mm <sup>2</sup>	4 × 1,0 (včetně uzemnění)	4 × 1,0 (včetně uzemnění)
Rozměry			mm	600 × 600 × 146	600 × 600 × 146
Čistá hmotnost			kg	14,4	14,4
Výkon motoru ventilátoru			W	16,7	16,7
VENKOVNÍ				A09FT UL2	A12FT UL2
Provozní rozsah	Chlazení	Min/Max	°CDB	-10 / 48	-10 / 48
	Topení	Min/Max	°CDB	-10 / 24	-10 / 24
Akustický tlak	Chlazení	Vysoké	dB(A)	51	51
	Topení	Vysoké	dB(A)	51	51
Akustický výkon	Chlazení	Vysoké	dB(A)	65	65
	Topení	Vysoké	dB(A)	35	35
Průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké	m <sup>3</sup> / min	35	35
	Topení	Vysoké	m <sup>3</sup> / min	35	35
Potrubí	Délka (Odu / Idu)	Min / Max	m	3 / 20	3 / 20
	Převýšení (Odu / Idu)	Max	m	10	10
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 (27/32)	21,5 (27/32)
	Typ			R32	R32
Chladivo	Náplň v 7,5 m		kg	0,800	0,800
			t-CO <sub>2</sub> eq	0,540	0,540
	Doplnění		g/m	20	20
	GWP			675	675
Výkon motoru ventilátoru			W	43	43
Typ kompresoru				Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Čistá hmotnost			kg	34,4	34,4
Rozměry			mm	770 × 545 × 288	770 × 545 × 288

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

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

\*\*\* GWP: Global warming potential

\*\*\*\* t-CO<sub>2</sub>eq: F-Plyn(kg)\*GWP/1000

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