

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 ³ / min	- / 6,0 / 7,6 / 9,0	- / 6,0 / 7,6 / 9,0
Průtok vzduchu	Chlazení	Max (Power)	m ³ / min	10,0	10,0
	Topení	L / M / H	m ³ / 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
Startovací proud		Max	A	7,0	7,0
	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 ²	3 × 1,0	3 × 1,0
Napájecí a komunikační kabel			N × mm ²	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)	65	65
Průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké	m ³ / min	35	35
	Topení	Vysoké	m ³ / 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 ₂ 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-CO₂eq: F-Plyn(kg)*GWP/1000

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

ARTCOOL MIRROR



Zabudovaná Wi-Fi	Chytrá diagnostika	Aktivní řízení el. energie	Displej spotřeby el. energie	Plasmaster Ionizer ^{PLUS}	Plasmaster Automatické čištění
Rychlé vychlazení	Čtyřcestný swing	Rychlé topení	Gold Fin™	Komfortní vzduch	Nízká hlukost 19dB (9k, 12k)
Tichý režim	Rychlá a snadná instalace				

• Split systém

JEDNOTKA				9K	12K	18K	24K
VNITŘNÍ				AC09BQ NSJ	AC12BQ NSJ	AC18BQ NSK	AC24BQ NSK
Výkon	Chlazení	Min / Nom / Max	W	890 / 2500 / 3700	890 / 3500 / 4040	900 / 5000 / 5500	900 / 6600 / 7420
	Topení	Min / Nom / Max	W	890 / 3300 / 4100	890 / 4000 / 5100	900 / 5800 / 6400	900 / 7500 / 8640
	Topení -7 °C	Nom	W	2600	3000	4200	6000
Příkon	Chlazení	Nom	W	656	1080	1562	2164
	Topení	Nom	W	800	1050	1611	2238
EER			W / W	3,81	3,24	3,20	3,05
S.E.E.R.				7,0	6,6	7,0	6,9
P design C			kW	2,5	3,5	5,0	6,6
COP			W / W	4,13	3,81	3,60	3,35
S.C.O.P. (Průměrný / Teplejší)				4,0 / 4,9	4,0 / 4,9	4,3 / 5,3	4,3 / 5,3
P design H (Průměrný / Teplejší)			kW	2,5 / 1,3	2,5 / 1,3	3,9 / 2,1	5,0 / 2,7
Energetická třída (A+++ až D)	Chlazení			A++	A++	A++	A++
	Topení (Průměrný / Teplejší)			A+ / A++	A+ / A++	A+ / A+++	A+ / A+++
Roční spotřeba energie	Chlazení		kWh	125	186	250	335
	Topení (Průměrný / Teplejší)		kWh	875 / 371	875 / 371	1270 / 555	1628 / 713
Akustický tlak	Chlazení	S / L / M / H	dBA	19 / 27 / 35 / 41	19 / 27 / 35 / 41	31 / 34 / 39 / 44	31 / 34 / 42 / 47
	Topení	L / M / H	dBA	27 / 35 / 41	27 / 35 / 41	34 / 39 / 44	34 / 42 / 47
Akustický výkon	Chlazení	Power	dBA	59	59	60	65
	Topení	S / L / M / H	m ³ / min	3,0 / 4,2 / 7,5 / 10,0	3,0 / 4,2 / 7,5 / 10,0	8,0 / 10,5 / 13,0 / 14,5	8,0 / 10,5 / 13,1 / 16,1
Průtok vzduchu	Chlazení	Max (Power)	m ³ / min	12,5	12,5	15,5	20,0
	Topení	L / M / H	m ³ / min	5,6 / 7,2 / 10,0	5,6 / 7,2 / 10,0	11,0 / 13,5 / 16,0	10,5 / 13,1 / 16,1
Odvlhčení	Chlazení	Nom	l/h	1,1	1,3	1,8	2,5
	Topení	Max	A	3,3	4,7	6,9	9,8
Provozní proud	Chlazení	Max	A	6,0	6,0	9,0	14,0
	Topení	Nom	A	4,0	4,7	7,1	10,4
	Topení	Max	A	7,0	7,0	9,5	14,0
Startovací proud	Chlazení / Topení	Nom	A	3,3 / 4,0	4,7 / 4,7	6,9 / 7,1	9,8 / 10,4
Napájení			φ / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50
Doporučené jištění			A	15	15	20	25
Napájecí kabel			N × mm ²	3 × 1,0	3 × 1,0	3 × 1,5	3 × 2,5
Napájecí a komunikační kabel			N × mm ²	4 × 1,0	4 × 1,0	4 × 1,0	4 × 1,0
Rozměry			mm	837 × 308 × 192	837 × 308 × 192	998 × 345 × 212	998 × 345 × 212
Čistá hmotnost			kg	9,9	9,9	12,8	13,5
Výkon motoru ventilátoru			W	30	30	30	60
VENKOVNÍ				AC09BQ UA3	AC12BQ UA3	AC18BQ UL2	AC24BQ U24
Provozní rozsah	Chlazení	Min / Max	°CDB	-10 / 48	-10 / 48	-15 / 48	-15 / 48
	Topení	Min / Max	°CDB	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24
Akustický tlak	Chlazení	Vysoké	dBA	48	48	53	54
	Topení	Vysoké	dBA	50	50	55	57
Akustický výkon	Chlazení	Vysoké	dBA	65	65	65	70
	Topení	Vysoké	dBA	27	27	35	50
Průtok vzduchu	Chlazení	Vysoké	m ³ / min	27	27	35	50
	Topení	Vysoké	m ³ / min	27	27	35	50
Potrubí	Délka (Odu / ldu)	Min / Max	m	3 / 15	3 / 15	3 / 20	3 / 30
	Převýšení (Odu / ldu)	Max	m	7	7	10	15
Propojovací dimenze	Kapalina	Venk. rozměr	mm (inch)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Plyn	Venk. rozměr	mm (inch)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Kondenzát	Chlazení	Venk. rozměr	mm (inch)	21,5 (0,85)	21,5 (0,85)	21,5 (0,85)	21,5 (0,85)
	Topení	Venk. rozměr	mm (inch)	21,5 (0,85)	21,5 (0,85)	21,5 (0,85)	21,5 (0,85)
Chladivo	Typ		kg	R32	R32	R32	R32
	Náplň v 7,5 m		kg	0,700	0,700	1,000	1,100
	Doplnění		t-CO ₂ eq	0,473	0,473	0,675	0,743
	GWP		g/m	20	20	20	20
Výkon motoru ventilátoru			W	675	675	675	675
Typ kompresoru				43	43	43	85
Čistá hmotnost			kg	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Rozměry			mm	26,0	26,0	35,2	46,4
			mm	717 × 495 × 230	717 × 495 × 230	770 × 545 × 288	870 × 650 × 330

* 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.

ARTCOOL SILVER



DUAL Inverter



Zabudovaná Wi-Fi



Chytrá diagnostika



Aktivní řízení el. energie



Displej spotřeby el. energie



Plasmaster Ionizer^{PLUS}



Plasmaster Automatické čištění



Rychlé vychlazení



Čtyřcestný swing



Rychlé topení



Gold Fin™



Komfortní vzduch



Nízká hluknost 19dB (9k, 12k)



Tichý režim



Rychlá a snadná instalace

• Split systém

JEDNOTKA				9K	12K	18K
VNITŘNÍ				AC09SQ NSJ	AC12SQ NSJ	AC18SQ NSK
Výkon	Chlazení	Min / Nom / Max	W	890 / 2500 / 3700	890 / 3500 / 4040	900 / 5000 / 5500
	Topení	Min / Nom / Max	W	890 / 3300 / 4100	890 / 4000 / 5100	900 / 5800 / 6400
	Topení -7 °C	Nom	W	2600	3000	4200
Příkon	Chlazení	Nom	W	656	1080	1562
	Topení	Nom	W	800	1050	1611
EER			W / W	3,81	3,24	3,20
S.E.E.R.				7,0	6,6	7,0
P design C			kW	2,5	3,5	5,0
COP			W / W	4,13	3,81	3,60
S.C.O.P. (Průměrný / Teplejší)				4,0 / 4,9	4,0 / 4,9	4,3 / 5,3
P design H (Průměrný / Teplejší)			kW	2,5 / 1,3	2,5 / 1,3	3,9 / 2,1
Energetická třída (A+++ až D)	Chlazení			A++	A++	A++
	Topení (Průměrný / Teplejší)			A+ / A++	A+ / A++	A+ / A+++
Roční spotřeba energie	Chlazení		kWh	125	186	250
	Topení (Průměrný / Teplejší)		kWh	875 / 386	875 / 386	1270 / 555
Akustický tlak	Chlazení	S / L / M / H	dB(A)	19 / 27 / 35 / 41	19 / 27 / 35 / 41	31 / 34 / 39 / 44
	Topení	L / M / H	dB(A)	27 / 35 / 41	27 / 35 / 41	34 / 39 / 44
Akustický výkon	Chlazení	Power	dB(A)	59	59	60
		S / L / M / H	m ³ / min	3,0 / 4,2 / 7,5 / 10,0	3,0 / 4,2 / 7,5 / 10,0	8,0 / 10,5 / 13,0 / 14,5
Průtok vzduchu	Chlazení	Max (Power)	m ³ / min	12,5	12,5	15,5
	Topení	L / M / H	m ³ / min	5,6 / 7,2 / 10,0	5,6 / 7,2 / 10,0	11,0 / 13,5 / 16,0
Odvhčení			l/h	1,1	1,3	1,8
	Chlazení	Nom	A	3,3	4,7	6,9
Provozní proud		Max	A	6,0	6,0	9,0
	Topení	Nom	A	4,0	4,7	7,1
		Max	A	7,0	7,0	9,5
Startovací proud	Chlazení / Topení	Nom	A	3,3 / 4,0	4,7 / 4,7	6,9 / 7,1
Napájení			φ / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50	1 / 220 - 240 / 50
Doporučené jištění			A	15	15	20
Napájecí kabel			N × mm ²	3 × 1,0	3 × 1,0	3 × 1,5
Napájecí a komunikační kabel			N × mm ²	4 × 1,0 (včetně uzemnění)	4 × 1,0 (včetně uzemnění)	4 × 1,0 (včetně uzemnění)
Rozměry			mm	837 × 308 × 192	837 × 308 × 192	998 × 345 × 212
Čistá hmotnost			kg	9,9	9,9	12,8
Výkon motoru ventilátoru			W	30	30	30
VENKOVNÍ				AC09BQ UA3	AC12BQ UA3	AC18BQ UL2
Provozní rozsah	Chlazení	Min/Max	°CDB	-10 / 48	-10 / 48	-15 / 48
	Topení	Min/Max	°CDB	-10 / 24	-10 / 24	-10 / 24
Akustický tlak	Chlazení	Vysoké	dB(A)	48	48	53
	Topení	Vysoké	dB(A)	50	50	55
Akustický výkon	Chlazení	Vysoké	dB(A)	65	65	65
		Vysoké	m ³ / min	27	27	35
Potrubí	Délka (Odu / Idu)	Min / Max	m	3 / 15	3 / 15	3 / 20
	Převýšení (Odu / Idu)	Max	m	7	7	10
Propojovací dimenze	Kapalina	Venk. rozměr	mm (inch)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Plyn	Venk. rozměr	mm (inch)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Kondenzát		Venk. rozměr	mm (inch)	21,5 (0,85)	21,5 (0,85)	21,5 (0,85)
	Typ			R32	R32	R32
Chladivo	Náplň v 7,5 m		kg	0,700	0,700	1,000
			t-CO ₂ eq	0,473	0,473	0,675
	Doplnění		g/m	20	20	20
GWP				675	675	675
Výkon motoru ventilátoru			W	43	43	43
Typ kompresoru				Dvojitý rotační	Dvojitý rotační	Dvojitý rotační
Čistá hmotnost			kg	26,0	26,0	35,2
Rozměry			mm	717 × 495 × 230	717 × 495 × 230	770 × 545 × 288

* 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.