

NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY – SPECIFIKACE

ARTCOOL (R32)



PŘIPRAVUJE SE



Zabudovaná
Wi-Fi



Chytrá
diagnostika



Aktivní
řízení
el. energie



Displej
spotřeby
el. energie



Dvojitý
ochranný
filtr



Automatické
čištění



Dual Inverter
COMPRESSOR



EUROVENT
CERTIFIED
PERFORMANCE



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
				AC09BQ.NSJ	AC12BP.NSJ	AC18BP.NSK
Výkon	Chlazení	Min/Nom/Max	W	890/2500/3700	890/3500/4040	900/5000/5500
	Topení +7°C	Min/Nom/Max	W	890/3300/4100	890/4000/5100	900/5800/6400
Příkon	Topení -7°C	Nom	W	2600	3000	4200
	Chlazení	Nom	W	656	1080	1562
EER	Topení +7°C	Nom	W	800	1050	1611
			W/W	3,81	3,24	3,20
S.E.E.R.				7,0	6,6	7,0
COP			W/W	4,13	3,81	3,60
S.C.O.P.				4,0	4,0	4,3
Energetická třída	Chlazení			A++	A++	A++
	Topení			A+	A+	A+
Roční spotřeba energie	Chlazení		kWh	125	186	250
	Topení		kWh	875	875	1270
Akustický tlak	Chlazení	Sleep	dB(A)	19	19	31
		Low	dB(A)	27	27	34
		Medium	dB(A)	35	35	39
	Topení	High	dB(A)	41	41	44
		Low	dB(A)	27	27	34
		Medium	dB(A)	35	35	39
Akustický výkon	Chlazení	High	dB(A)	41	41	44
		Low	dB(A)	27	27	34
		Medium	dB(A)	35	35	39
	Topení	High	dB(A)	41	41	44
		Low	dB(A)	27	27	34
		Medium	dB(A)	35	35	39
Průtok vzduchu	Chlazení	Sleep	m ³ /min	3,0	3,0	8,0
		Low	m ³ /min	4,2	4,2	10,5
		Medium	m ³ /min	7,5	7,5	13,0
	Topení	High	m ³ /min	10,0	10,0	14,5
		Max (Power)	m ³ /min	12,5	12,5	15,5
		Low	m ³ /min	5,6	5,6	11,0
Odvlhčení	Medium	m ³ /min	7,2	7,2	13,5	
	High	m ³ /min	10,0	10,0	16,0	
		l/h	1,1	1,3	1,8	
Provozní proud	Chlazení	Nom	A	3,3	4,7	6,9
		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	Nom	A	3,3	4,7	6,9
	Topení	Nom	A	4,0	4,7	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 ²	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5
Napájecí a komunikační kabel			N x mm ²	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	8,7	8,7	11,9
Výkon motoru ventilátoru			W	30	30	30
VENKOVNÍ				AC09BQ.UA3	AC12BP.UA3	AC18BP.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	High	dB(A)	48	48	53
	Topení	High	dB(A)	50	50	55
Akustický výkon	Chlazení	High	dB(A)	65	65	65
	Chlazení	High	m ³ /min	27	27	35
Potrubí	Délka (Odu/Idu)	Min	m	3	3	3
	Převýšení (Odu/Idu)	Max	m	15	15	20
Připojovací dimenze	Kapalina	OD(Outside)	mm	6,35	6,35	6,35
			inch	(1/4)	(1/4)	(1/4)
	Plyn	OD(Outside)	mm	9,52	9,52	12,7
			inch	(3/8)	(3/8)	(1/2)
	Odpad	OD(Outside)	mm	21,5	21,5	21,5
			inch	0,85	0,85	0,85
Chladivo	Typ			R32	R32	R32
	Náplň v 7,5 m		g	700	700	1000
	Doplnění		t-CO ₂ eq	0,47	0,47	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	25,1	25,1	34,4
Rozměry			mm	717 x 483 x 230	717 x 483 x 230	770 x 545 x 288

* Uvedená zařízení obsahují fluorované skleníkové plyny (R32).

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