

# Nástěnné jednotky RAC - ARTCOOL Galerie



230V



Označení	Vnitřní jednotka	A09FT.NSF	A12FT.NSF
	Venkovní jednotka	A09FT.UL2	A12FT.UL2
Chladicí výkon	min / nom / max (kW)	0,89 / 2,5 / 3,7	0,89 / 3,5 / 4
Topný výkon	min / nom / max (kW)	0,89 / 3,3 / 4,1	0,89 / 4 / 5,1
Příkon	chlazení - nom / max (kW) topení - nom / max (kW)	0,66 / 1,4 0,83 / 1,6	1,05 / 1,4 1,11 / 1,6
EER	chlazení (nom.)	3,8	3,33
COP	topení (nom.)	3,97	3,61
SEER koeficient roční energet.účinnosti - chlazení		6,8	6,6
SCOP koeficient roční energet.účinnosti - topení		4	4
Provozní proud	chlazení (A) nom/max topení (A) nom/max	3,2 / 6 4,1 / 7	4,9 / 6 5,1 / 7
Startovací proud	chl/top (A)	3,2 / 4,1	4,9 / 5,1
Napájení	(fáze, V, Hz)	1f, 220-240, 50	
Doporučené jištění*	(A)	10 (viz pozn.)	
Napájecí kabel**	počet žil x mm <sup>2</sup>	CYKY 3C x 1,5	
Komunikační kabel	počet žil x mm <sup>2</sup>	5*1,5	
Energetická třída	chlazení / topení	A++ / A+	
Roční spotřeba energie	chlazení (kWh) topení (kWh)	129 945	186 945
Akustický tlak (1 m)***	vnitřní - chlazení (dBA) vnitřní - topení (dBA) venkovní chl / top (dBA)	45 / 39 / 35 / 27 45 / 39 / 35 51 / 51	
Akustický výkon****	vnitřní (dBA) venkovní (dBA)	60 65	
Průtok vzduchu	vnitřní (m <sup>3</sup> /min) - chlazení vnitřní (m <sup>3</sup> /min) - topení venkovní (m <sup>3</sup> /min)	10 / 9 / 7,6 / 6 10,3 / 9,3 / 7,8 / 6,1 35	
Odvlhčení	(l/hod)	1,1	1,3
Náplň chladiva	R32 (g)	800	
Ekvivalent CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub> eq	0,54	
Doplňení chladiva	nad 7,5 m (g/m)	20	
GWP (Global warming potential)		675	
Max.délka potrubí	celkem (m)	20	
Min.délka potrubí	celkem (m)	3	
Max.převýšení	(m)	10	
Rozměry	vnitřní Š*V*H (mm) venkovní Š*V*H (mm)	600*600*146 770*545*288	
Čistá hmotnost	vnitřní (kg) venkovní (kg)	14,4 34,4	
Připojovací dimenze	kapalina / plyn (mm)	6,35 / 9,52	
Ovod kondenzátu	vnější / vnitřní (mm)	21,5 / 16	
Garantovaný chod	chlazení (°C) topení (°C)	-10 ~ 48 -10 ~ 24	

## PŘÍSLUŠENSTVÍ (blížší popis a ceny viz kapitola Řídící systémy a příslušenství)

Infra ovladač	standardně
Kabelový ovladač	nelze
Zjednodušený / hotelový kabelový ovladač	nelze
El.deska PI485 (napojení na MaR)	PMNFP14A1 (montáž do venkovní jednotky)
Suchý kontakt (ON/OFF, signal. chodu/poruchy)	PDRYCB000 / PDRYCB400 / PDRYCB100 / PDRYCB500
Ovládání přes WiFi (LG Smart ThinQ)	standardně vestavěno
PDI - indikátor spotřeby el.energie	nelze
Čerpadlo kondenzátu	neobsahuje, nenabízíme
Standardní filtrace	antibakteriální omyvatelný předfiltr

**Pozorně si prostudujte důležité poznámky, které naleznete za tabulkami s technickými parametry.**