

# Parapetní jednotky (R410A)

Napájení 230V, Standard inverter



Označení	Vnitřní jednotka	CQ09 NA0	CQ12 NA0	CQ18 NA0
	Venkovní jednotka	UU09W UL0	UU12W UL0	UU18W UE4
Chladicí výkon	min/nom/max (kW)	1,3 / 2,6 / 2,8	1,4 / 3,5 / 3,7	2,2 / 5 / 5,6
Topný výkon	min/nom/max (kW)	1,4 / 3,1 / 3,4	1,6 / 4 / 4,4	2,2 / 4,8 / 5,8
Jmenovitý příkon	chl / top (kW)	0,7 / 0,84	1,09 / 1,21	1,55 / 1,5
EER	chlazení (nom.)	3,64	3,21	3,23
COP	topení (nom.)	3,69	3,31	3,2
SEER koeficient roční energet.účinnosti - chlazení		5,6	5,6	6,2
SCOP koeficient roční energet.účinnosti - topení		3,81	3,81	3,81
Provozní proud sestavy	chl / top (A)	3,1 / 3,7	4,8 / 5,3	7 / 6,9
Napájení	(fáze, V, Hz)	1f, 220-240, 50		
Doporučené jištění*	(A)	16	16	20
Napájecí kabel**	počet žil x mm <sup>2</sup>	CYKY 3C x 2,5		
Komunikační kabel	počet žil x mm <sup>2</sup>	5*1,5		
Energetická třída	chlazení	A+	A+	A++
	topení	A	A	A
Roční spotřeba energie	chlazení (kWh)	159	219	282
	topení (kWh)	1029	1102	1396
Akustický tlak (1 m)***	vnitřní (dBA)	38 / 32 / 27	39 / 32 / 27	44 / 39 / 35
	venkovní chl/top (dBA)	47 / 50	49 / 52	47 / 52
Akustický výkon****	vnitřní (dBA)	53	56	60
	venkovní (dBA)	65	65	63
Průtok vzduchu	vnitřní (m <sup>3</sup> /min)	8,5 / 6,7 / 5	9 / 6,9 / 5,2	10,1 / 8,6 / 7,2
	venkovní (m <sup>3</sup> /min)	32	32	50
Odvlhčení	(l/hod)	1,2	1,4	2,3
Náplň chladiva	R410A (g)	1100	1100	1300
Ekvivalent CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub> eq	2,3	2,3	2,7
Doplnění chladiva	nad 7,5 m (g/m)	20	20	20
GWP (Global warming potential)		2087,5		
Min / Max.délka potrubí	celkem (m)	5 / 20	5 / 20	5 / 30
Max.převýšení	(m)	15	15	30
Rozměry	vnitřní Š*V*H (mm)	700*600*210		
	venkovní Š*V*H (mm)	770*545*288	770*545*288	870*655*320
Čistá hmotnost	vnitřní (kg)	14		
	venkovní (kg)	33,8	33,8	44,6
Připojovací dimenze	kapalina / plyn (mm)	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7
Odvod kondenzátu	venk/vnitř (mm)	21,5 / 16		
Garantovaný chod	chlazení (°C)	-15 ~ 48		
	topení (°C)	-18 ~ 18		

Ceníková cena	Vnitřní jednotka	17 052 CZK	18 340 CZK	21 140 CZK
	Venkovní jednotka	32 228 CZK	33 012 CZK	37 016 CZK

PŘÍSLUŠENSTVÍ VNITŘNÍ JEDNOTKY	
Kabelový ovladač	PREMTB001 / PREMTBB01, PREMTB100 / PREMTBB10
Infra ovladač	standardně - PQWRHQ0FDB
Suchý (beznapěťový) kontakt	PDRYCB000 / PDRYCB400 / PDRYCB300
Standardní filtrace	antibakteriální předfiltr
Čerpadlo kondenzátu	neobsahuje, nenabízíme

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