

Kazetové jednotky 570*570 mm / 840*840 mm (R32)

Napájení 230 V, Standard inverter



Označení	Vnitřní jednotka	CT09R NR0	CT12R NR0	CT18R NQ0	CT24R NP0
	Čelní panel	PT-UQC (700 x 700 mm) / PT-QCHW0 (620 x 620 mm)			
	Venkovní jednotka	UU09WR ULO	UU12WR ULO	UU18WR U20	UU24WR U40
Chladicí výkon	min/nom/max (kW)	1 / 2,5 / 2,9	1,4 / 3,4 / 3,9	2 / 5 / 5,8	2,8 / 6,8 / 7,8
Topný výkon	min/nom/max (kW)	1,2 / 3 / 3,5	1,6 / 4 / 4,6	2,2 / 5,8 / 6,8	3,2 / 8 / 8,8
Jmenovitý / max. příkon	chlazení (kW)	0,62 / 0,99	0,97 / 1,55	1,56 / 2,5	1,94 / 2,73
	topení (kW)	0,75 / 1,2	1,12 / 1,79	1,66 / 2,66	2 / 3,2
EER	chlazení (nom.)	4,03	3,51	3,21	3,51
COP	topení (nom.)	4	3,57	3,49	4
SEER koeficient roční energet.účinnosti - chlazení		6,77	6,58	6,25	8,87
SCOP koeficient roční energet.účinnosti - topení		4,36	4,4	4,25	7,8
Provozní proud sestavy	chl / top (A)	2,7 / 3,33	4,3 / 4,96	7,1 / 7,5	8,9 / 9,7
Napájení	(fáze, V, Hz)	1f, 220-240, 50			
Doporučené jištění*	(A)	16	16	20	25
Napájecí kabel**	počet žil x mm2	CYKY 3C x 2,5			
Komunikační kabel	počet žil x mm2	5*1,5	5*1,5	5*1,5	5*1,5
Energetická třída	chlazení	A++	A++	A++	A++
	topení	A+	A+	A+	A++
Roční spotřeba energie	chlazení (kWh)	129	181	280	309
	topení (kWh)	966	955	1351	1765
Akustický tlak (1 m)***	vnitřní (dBA)	36 / 33 / 30	38 / 35 / 32	41 / 39 / 36	38 / 36 / 34
	venkovní chl/top (dBA)	47 / 50	49 / 52	47 / 52	48 / 52
Akustický výkon****	vnitřní (dBA)	48	51	57	57
	venkovní chlazení (dBA)	65	65	63	67
Průtok vzduchu	vnitřní (m3/min)	8,5 / 7 / 6	9,5 / 8 / 7	13 / 12 / 11	17 / 15 / 13
	venkovní (m3/min)	28	28	50	58
Odvlhčení	(l/hod)	0,86	1,44	2,06	2,68
Náplň chladiva	R32 (g)	900	900	1100	1600
Ekvivalent CO ₂	t-CO ₂ eq	0,61	0,61	0,74	1,08
Doplnění chladiva	nad 7,5 m (g/m)	20	20	20	35
GWP (Global warming potential)		675			
Min / Max.délka potrubí	celkem (m)	5 / 20	5 / 20	5 / 30	5 / 50
Max.převýšení	(m)	15	15	30	30
Rozměry	vnitřní Š*V*H (mm)	570*214*570	570*214*570	570*256*570	840*204*840
	č.panel Š*V*H (mm)	700*22*700 (typ PT-UQC) / 620*34*620 (typ PT-QCHW0)			950*35*950
	venkovní Š*V*H (mm)	770*545*288	770*545*288	870*650*330	950*834*330
Čistá hmotnost	vnitřní (kg)	14	14	15,3	20,5
	čelní panel (kg)	3	3	3	6,3
	venkovní (kg)	33,8	33,8	45,3	55,8
Připojovací dimenze	kapalina / plyn (mm)	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	9,52 / 15,88
Odvod kondenzátu	venk/vnitř (mm)	32 / 25	32 / 25	32 / 25	32 / 25
Barva čelního panelu		RAL 120-4			
Garantovaný chod	chlazení (°C)	-15 ~ 48			
	topení (°C)	-18 ~ 18			

Ceníková cena	Vnitřní jednotka	15 176 CZK	16 408 CZK	17 164 CZK	19 628 CZK
	Čelní panel PT-UQC	3 780 CZK	3 780 CZK	3 780 CZK	x
	Čelní panel PT-QCHW0	4 200 CZK	4 200 CZK	4 200 CZK	x
	Čelní panel PT-MCHW0	x	x	x	4 424 CZK
	Venkovní jednotka	30 604 CZK	31 332 CZK	35 112 CZK	41 580 CZK

PŘÍSLUŠENSTVÍ VNITŘNÍ JEDNOTKY	
Kabelový ovladač	standardně - PREMTB001, možné příslušenství - PREMTBB01, PREMTB100 / PREMTBB10
Infra ovladač	PQWRHQ0FDB
Dotykový kabelový ovladač s češtinou	PREMTA000(-A, -B)
Zjednodušený kabelový ovladač	PQRCVCL0Q / PQRCVCL0QW
Zjednodušený kabel. ovladač hotelový	PQRCHCA0Q / PQRCHCA0QW
Suchý (beznapětový) kontakt	PDRYCB000 / PDRYCB400 / PDRYCB300
Standardní filtrace	antibakteriální předfiltr
Plazma filtr	PTPKQ0 / PTPKM0 (vel.24)
Čerpadlo kondenzátu	standardně (dopravní výška 70 cm)
Dálkové čidlo teploty	PQRSTA0
Automaticky vysunovací mřížka	PTEGM0 (jen vel.24)
Senzor detekce osob	PTVSMA0 (jen vel.24)

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