

# Komerční klimatizace SPLIT CAC

## Kanálové jednotky středotlaké



Vnitřní jednotka	Označení	CM18F.N10	CM24F.N10	UM30F.N10
Chladicí výkon	min/nom/max (kW)	2 / 5 / 5,8	2,7 / 6,8 / 8	3,1 / 7,8 / 9
Topný výkon	min/nom/max (kW)	2,3 / 5,8 / 6,7	3 / 7,5 / 9	3,6 / 9 / 10,1
El.příkon - chlazení	min/nom/max (kW)	0,3 / 1,33 / 1,86	0,4 / 1,95 / 2,69	0,4 / 2,23 / 3,03
El.příkon - topení	min/nom/max (kW)	0,4 / 1,76 / 2,46	0,5 / 2,27 / 3,29	0,5 / 2,64 / 3,33
Provozní proud sestavy	chl / top (A)	7,4 / 8,3	8,7 / 10,1	9,9 / 11,7
EER / COP	chl / top (nom.)	3,75 / 3,3	3,49 / 3,31	3,5 / 3,41
SEER / SCOP koef.roční energet.účinnosti chl / top		6,4 / 4,1	6,6 / 3,9	6,1 / 4
Komunikační kabel	počet žil x mm <sup>2</sup>		5*1,5	
Energetická třída	chl / top	A++ / A+	A++ / A	A++ / A+
Roční spotřeba energie	chl / top (kWh)	273 / 1400	361 / 1938	448 / 1890
Odvlhčení	(l/hod)	1,24	2,6	2,4
Akustický tlak (1,5 m)***	chl / top (dBA)	34 / 32 / 30	35 / 34 / 32	37 / 35 / 34
Akustický výkon****	chl / top (dBA)	59	60	62
Průtok vzduchu	(m <sup>3</sup> /min)	16,5 / 14,5 / 13	18 / 16,5 / 14,5	22 / 20 / 18
Externí statický tlak - nastavený / rozsah (Pa)		59 / 20~147	59 / 20~147	59 / 25~147
Rozměry	Š*V*H (mm)		900*270*700	
Čistá hmotnost	(kg)	24,6	24,6	26,2
Odvod kondenzátu	venk/vnitř (mm)	32 / 26 (při použití čerpadla) / 25,4 / 19,4 (gravitační odtok)		

Venkovní jednotka	Označení	UUB1.U20	UUC1.U40
Napájení	(fáze, V, Hz)		1f, 220-240, 50
Doporučené jištění*	(A)	20 (viz pozn.)	25 (viz pozn.)
Napájecí kabel**	počet žil x mm <sup>2</sup>		CYKY 3C x 2,5
Odstín RAL			7044
Akustický tlak (1 m)***	chl / top (dBA)	47 / 52	48 / 52
Akustický výkon****	chl / top (dBA)	63 / -	65 / -
Rozměry	Š*V*H (mm)	870*650*330	950*834*330
Čistá hmotnost	(kg)	44,5	57,7
Náplň chladiva	R32 (g)	1200	1900
Doplnění chladiva	nad 7,5 m (g/m)	20	35
GWP (Global warming potential)		675	675
Ekvivalent CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub> eq	0,81	1,283
Průtok vzduchu	(m <sup>3</sup> /min)	50	58
Připojovací dimenze	kapalina / plyn (mm)	6,35 / 12,7	9,52 / 15,88
Min / Max.délka potrubí	(m)	5 / 30	5 / 50
Max.převýšení	(m)		30
Garantovaný chod	chlazení (°C)		-15 ~ 48
	topení (°C)		-18 ~ 18

Ceniková cena doporučené kombinace (ceny dalších komponentů viz kapitola Řídící systémy a příslušenství), bez DPH a PHE	
Vnitřní jednotka	
Kabelový ovladač PREMTB100 s ČJ	
Čerpadlo kondenz.ABDPG	
Venkovní jednotka	

PŘÍSLUŠENSTVÍ (bližší popis a ceny viz kapitola Řídící systémy a příslušenství)	
Kabelový ovladač (barevný, čeština)	PREMTB100 (bílý rámeček) / PREMTBB10 (černý rámeček)
Kabelový ovladač (černobílý, angličtina)	PREMTB001 (bílý rámeček) / PREMTBB01 (černý rámeček)
Infra ovladač	PQWRHQ0FDB / PWLSSB21H (pouze ve spojení s infra přijímačem)
Dotykový kabelový ovladač s češtinou	PREMTA000(-A, -B)
Zjednodušený kabelový ovladač	PQRCVCL0QW (bílý rámeček) / PQRCVCL0Q (černý rámeček)
Zjednodušený kabel.ovladač hotelový	PQRCHCA0QW (bílý rámeček) / PQRCHCA0Q (černý rámeček)
Suchý (beznapěťový) kontakt	PDRYCB000 / PDRYCB400 / PDRYCB300 / PDRYCB500
El.deska pro napojení na MaR (sběrnice RS485)	PMNFP14A1 (do venkovní jednotky)
Ovládání přes WiFi	PWFMD200
Kabely skupinového ovládání	PZCWRG3
Dálkové čidlo teploty	PQRSTA0
Zónový ovladač	ABZCA
Standardní filtrace	antibakteriální předfiltr
Čerpadlo kondenzátu	ABDPG
Centrální ovladač AC EZ / AC EZ Touch	PQCSZ250S0 / PACEZA000
Centrální ovladač AC Smart / ACP / AC Manager	PACS5A000 / PACP5A000 / PACM5A000
Brána BACnet / Lonworks	PQNFB17C0 / PLNWKB000
Ukazatel spotřeby el.energie PDI Standard / Premium	PPWRDB000 / PQNUD1S40

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