



Více informací k tomuto sortimentu  
naleznete na [www.csmtrade.cz](http://www.csmtrade.cz)



Authorized Dealer

Podstropní nerezová jednotka



Klimatizační jednotka pro chlazení kuchyňských prostor

# Mr. SLIM™

Hlavní přednosti klimatizačního zařízení:

- Konstrukce z nerezové oceli pro profesionální kuchyně
- Jednotka v podstropním provedení
- Tukové filtry jsou součástí jednotky
- DC inverter technologie
- Nízké provozní náklady – vysoké SCOP, SEER
- Chladivo R410A
- Snadná údržba jednotky – celonerezový plášť
- Možnost přívodu čerstvého vzduchu



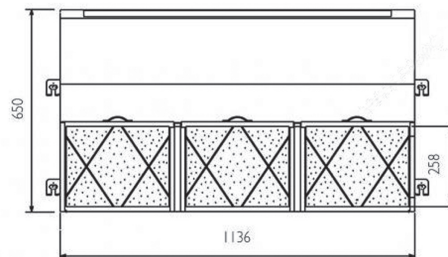
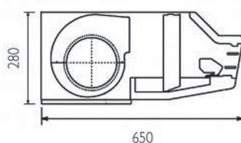
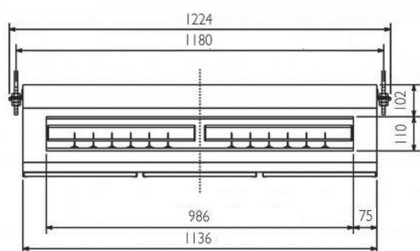
Klimatizační nerezová jednotka je ideálním řešením pro chlazení/topení prostor, kde je kladen velký důraz na hygienu prostředí. Jednotka splňuje nejen přísná hygienická kritéria, ale patří i mezi moderní zařízení každé profesionální kuchyně. Vyniká hlavně díky svým špičkovým parametrům - nízká hladina hluku, vysoké SEER, nízké provozní náklady, což uvítá nejen provozovatel restauračního zařízení. K vnitřní jednotce je dále možné připojit i přívod čerstvého vzduchu, který bezesporu zvýší kvalitu vnitřního mikroklima.

Označení vnitřní jednotky	PCA-RP71HAQ	
Chladicí výkon (kW)	7,1 (3,3 - 8,1)	
Topný výkon (kW)	7,6 (3,5 - 10,2)	
SEER chlazení	5,6	
SCOP topení	3,8	
Energetická třída chlazení/topení	A++/A+	
Obj. průtok vzduchu (m³/h)	nízký	1020
	vysoký	1140
Hladina akustického tlaku dB(A)	nízký	34
	vysoký	38
Rozměry (mm)	šířka	1136
	hloubka	650
	výška	280
Hmotnost (kg)	41	

Označení venkovní jednotky	PUHZ-ZRP71VHA	
Příkon vč. vnitřní jednotky (kW)	chlazení	2,17
	topení	2,35
Objemový průtok vzduchu (m³/h)	3300	
Hladina akustického tlaku dB(A)	47 / 48	
Rozměry (mm)	šířka	950
	hloubka	330
	výška	943
Hmotnost (kg)	67	
Celková délka vedení chladiva (m)	50	
Max. výškový rozdíl (vnitřní-venk.)	30	
Množství chladiva (kg)*	3,5	
Průměr přípoj. vedení chl. (mm)	kapalina	10
	plyn	16
Zdroj napětí (V, fáze, Hz)	220-240, 1, 50	
Provozní el. proud (A)	chlazení	7,36
	topení	8,39
Doporučená velikost jištění (A)	25	
Rozsah použití při chlazení °C	-15°C + 46°C	
Rozsah použití při topení °C	-20°C +21°C	

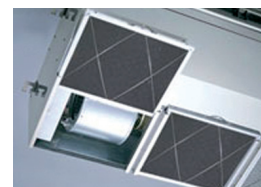
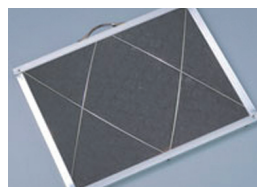
\*předplněno chladivem R410A pro délku vedení 30m (jedna trasa)

### Rozměry vnitřní jednotky



### Příslušenství

PAC-SG38KF-E	Výměnný tukový filtr
Materiál	Akryl tkanina s polyesterem, omyvatelné
Oblast použití	Max. 60°C
Doporučené čištění	Každých 100 hodin provozu nebo 1 x týdně
Rozměry ŠxVxT	355 x 280 x 5,5 mm
Obsah balení	12 kusů



PAC-SG280F-E	Přípojné kruhové potrubí
Materiál	Pozinkovaný plech t=0,8 mm
Rozměry øD x T (mm)	ø200 x 70

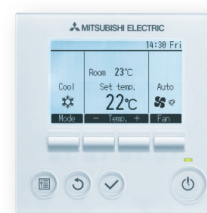
### Možnosti ovládání

PAC-YT52CRA	Kabelový ovladač - Kompakt
Funkce	Základní funkce
Rozměry ŠxVxT	70 x 120 x 14,5
PAR-31-MAA	Kabelový ovladač - Deluxe
Funkce	Rozšířené základní funkce
Rozměry ŠxVxT	120 x 120 x 19

PAC-YT52CRA



PAR-31MAA



**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**

HEAD OFFICE: TOKYO BLDG., 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN

[www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

[www.csmtrade.cz](http://www.csmtrade.cz)