

INOMHUSDEL  
TAK  
PCA-RP

[www.mitsubishi-aircon.se](http://www.mitsubishi-aircon.se)

 **MITSUBISHI  
ELECTRIC**  
*Changes for the Better*



## Högeffektiv inomhusdel för synligt takmontage

Elegant, tyst och mycket lättskött inomhusdel för de flesta miljöer. Dess utrymmeseffektiva och designade utförande gör den lättplacerad och smälter fint in i innertakens miljö. Envägsutblås med automatisk luftriktare både i höjd- och sidled. Vid avstängning stängs luftriktare ur designsynpunkt. För lokaler med takhöjder över 3,5 meter finns möjlighet att öka tryckuppsättning och luftflöde, detta för att effektivt pressa ned den kylda eller varma luften till vistelsezon.



# Produktinformation

## TEKNISKA SPECIFIKATIONER

PCA-RP-KA				PCA-RP50KAQ	PCA-RP60KAQ	PCA-RP71KAQ	PCA-RP100KAQ	PCA-RP125KAQ	PCA-RP140KAQ
Modellbeteckning i kombination med utomhusdel									
SUZ-KA Standard inverter	Kyla	Kyleffekt kW	5,0 (1,1-5,6)	5,7 (1,1-6,3)	7,1 (0,9-8,1)	-	-	-	
		SEER/Energiklass	5,2 / A	5,2 / A	5,2 / A	-	-	-	
	Värme	Värmeeffekt kW	5,5 (0,9-6,6)	6,9 (0,9-8,0)	7,9 (0,9-10,2)	-	-	-	
		SCOP/Energiklass	3,9 / A	3,9 / A	3,56 / 3,9 / A	-	-	-	
PUHZ-P Standard inverter	Kyla	Kyleffekt kW	Standard Inverter finns också i storlekar 200 och 250, se kombination med flera inomhusenheter				9,4 (4,9-11,2)	12,3 (5,5-14)	13,6 (5,5-15)
		SEER/Energiklass					5,1 / A	3,5**	3,2**
	Värme	Värmeeffekt kW					11,2 (4,5-12,5)	14 (5-16)	16 (5-18)
		SCOP/Energiklass					3,8 / A	3,7**	3,5**
PUHZ-ZRP Power inverter	Kyla	Kyleffekt kW	5,0 (2,3-5,6)	6,1 (2,7-6,7)	7,1 (3,3-8,1)	10,0 (4,9-11,4)	12,5 (5,5-14)	13,4 (6,2-15)	
		SEER/Energiklass	6,0 / A+	6,2 / A++	6,6 / A++	5,9 / A+	-	-	
	Värme	Värmeeffekt kW	5,5 (2,5-6,6)	7,0 (2,8-8,2)	8,0 (3,5-10,2)	11,2 (4,5-14)	14 (5,0-16)	16,0 (5,7-18)	
		SCOP/Energiklass	4,2 / A+	4,3 / A+	4,3 / A+	3,9 / A	-	-	
Vikt			kg	25	32	36	38	39	39
Dimensioner, bredd x höjd x djup			mm	960 x 230 x 680	1 280 x 230 x 680	1 600 x 230 x 680	960 x 230 x 680	1 280 x 230 x 680	1 600 x 230 x 680
Luftflöde	Låg	m <sup>3</sup> /h	600	900	960	1 320	1 380	1 440	
	M1/M2		660 / 780	1 440 / 680	1 020 / 1 080	1 440 / 1 560	1 500 / 1620	1 560 / 1740	
	Hög		900	1 140	1 200	1 680	1 740	1 920	
Ljudtrycknivå*			dB(A)	32-34-37-40	33-35-37-40	35-37-39-41	37-39-41-43	39-41-43-45	41-43-45-48
Max rörlängd	PUHZ	m	50				75		
	SUZ	m	30				-		
Höjdskillnad		PUHZ	m						
Kraftmatning			230V en ~						
Driftström			A	0,37	0,39	0,42	0,65	0,76	0,9
Rördimensioner	PUHZ vätska/gas	tum	3/8 / 5/8						
	SUZ vätska/gas	tum	1/4 / 1/2	1/4 / 5/8	3/8 / 5/8	-			
<b>Tillvalsutrustning</b>									
Produkt	Modellbeteckning		Totalt	Anmärkning					
Trådlöst fjärrkontrollkit	PAR SL94 B-E		1	Mottagare och kontroll					
Larm-/driftindikering	PAC-SF40 RM-E		1	Larm, externt start/stopp samt driftindikering					
Fjärr sensor	PAC-SE41TS-E		1	Att mäta rums temperatur i annan position					
On/off-adapter	PAC-SE55RA-E		1	Extern signal för start och stopp					
Larm-/driftindikering	PAC-SF40RM-E		1	Larm, externt start/stopp samt driftindikering					
Högeffektivt filter	PAC-SH88KF-E		2	PCA-RP50KAQ					
	PAC-SH89KF-E		2	PCA-RP60,71KAQ					
	PAC-SH90KF-E		2	PCA-RP100,125,140KAQ					

\* Ljudtrycknivå är lägre siffra än ljudeffektnivå för samma ljudnivå.

\*\* SEER/SCOP värdena uppmätta enligt standard EN14825, som referensvärde. Övrig information kan hämtas i teknisk manual PCA

**i** För att säkerställa energieffektiv och säker värmepumpsdrift vid extrem väderlek, bör maskiner utrustas med snö- och vindhuv. Stativhöjd enligt gällande norm för respektive klimatzon. Övrig information kan hämtas i teknisk manual.

För mer information kontakta din lokala återförsäljare