

INNEDEL  
TAK  
PCA-RP

[www.mitsubishielectric.no](http://www.mitsubishielectric.no)

 **MITSUBISHI  
ELECTRIC**  
V A R M E P U M P E R



## Svært effektiv innedel for synlig takmontering

Elegant, stillegående og svært lettstelt innedel for de fleste miljøer. Den plassbesparende og elegante utførelsen gjør den lett å plassere og får den til å gli fint inn i miljøet. Enveisutblås med automatisk luftretter både i høyde- og sideretning.

Ved avstenging lukkes luftretteren av estetiske hensyn. For lokaler med takhøyder over 3,5 meter er det mulig å øke trykkinnstilling og luftmengde, slik at den avkjølte eller varme luften effektivt kan presses ned til oppholdssonen.



# Produktinformasjon

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER

PCA-RP-KA				PCA-RP50KAQ	PCA-RP60KAQ	PCA-RP71KAQ	PCA-RP100KAQ	PCA-RP125KAQ	PCA-RP140KAQ	
Modellbenevnelse i kombinasjon med utedel										
SUZ-KA Standard Inverter	Kjøling	Kjøleeffekt	kW	5,0 (1,1-5,6)	5,7 (1,1-6,3)	7,1 (0,9-8,1)	-	-	-	
		SEER/Energiklasse		5,2 / A	5,2 / A	5,2 / A	-	-	-	
	Varme	Varmeeffekt	kW	5,5 (0,9-6,6)	6,9 (0,9-8,0)	7,9 (0,9-10,2)	-	-	-	
		SCOP/Energiklasse		3,9 / A	3,9 / A	3,56 / 3,9 / A	-	-	-	
PUHZ-P Standard Inverter	Kjøling	Kjøleeffekt	kW	Standard Inverter fås også i størrelser 200 og 250, se kombinasjon med flere innedeler			9,4 (4,9-11,2)	12,3 (5,5-14)	13,6 (5,5-15)	
		SEER/Energiklasse					5,1 / A	3,5**	3,2**	
	Varme	Varmeeffekt	kW				11,2 (4,5-12,5)	14 (5-16)	16 (5-18)	
		SCOP/Energiklasse					3,8 / A	3,7**	3,5**	
PUHZ-ZRP Power Inverter	Kjøling	Kjøleeffekt	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/Energiklasse		6,0 / A+	6,2 / A++	6,6 / A++	5,9 / A+	-	-	
	Varme	Varmeeffekt	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/Energiklasse		4,2 / A+	4,3 / A+	4,3 / A+	3,9 / A	-	-	
Vekt			kg	25	32	36	38	39	39	
Dimensjoner, bredde x høyde x dybde			mm	960 x 230 x 680	1 280 x 230 x 680	1 280 x 230 x 680	1 600 x 230 x 680	1 600 x 230 x 680	1 600 x 230 x 680	
Luftmengde	Lav	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		
	Høy		900	1 140	1 200	1 680	1 740	1 920		
Lydtrykknivå*			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	
Maks. rørlengde	PUHZ	m	50			75				
	SUZ	m	30			-				
Høydeforskjell	PUHZ	m	30							
Strømtilførsel via utedel			V	230 V ~ 50 Hz						
Driftsstrøm innedel			A	0,37	0,39	0,42	0,65	0,76	0,9	
Rørdimensjoner	PUHZ væske/gass	tomme	3/8 / 5/8							
	SUZ væske/gass	tomme	1/4 / 1/2	1/4 / 5/8	3/8 / 5/8	-				

Ekstraustyr			
Produkt	Modellbenevnelse	Totalt	Merknad
Trådløst fjernkontrollkit	PAR SL94 B-E	1	Mottaker og kontroll
Alarm-/driftsindikering	PAC-SF40 RM-E	1	Alarm, eksternt start/stopp samt driftsindikering
Fjernsensor	PAC-SE41TS-E	1	For måling av romtemperatur i annen posisjon
On/off-adapter	PAC-SE55RA-E	1	Eksternt signal for start og stopp
Alarm-/driftsindikering	PAC-SF40RM-E	1	Alarm, eksternt start/stopp samt driftsindikering
Svært effektivt filter	PAC-SH88KF-E	2	PCA-RP50KAQ
	PAC-SH89KF-E	2	PCA-RP60,71KAQ
	PAC-SH90KF-E	2	PCA-RP100,125,140KAQ

\* Lydtrykknivå er et lavere tall enn lydteffektivnivå for samme lydinnivå.  
 \*\* SEER/SCOP-verdiene målt iht. standard EN14825, som referanseverdi.  
 Øvrig informasjon kan hentes i teknisk håndbok PCA

**i** For å sikre energieffektiv og sikker varmepumpedrift ved ekstremt vær, bør utedeler utstyres med sno- og vindskjerm. Stativhøyde i henhold til gjeldende norm for respektiv klimasone. Øvrig informasjon kan hentes i teknisk håndbok.