

INNEDEL  
VEGG  
PKA

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



## Energieffektiv og stillegående inndedel for veggmontering

Veggmontert og kompakt inndedel som passer for lokaler der man vil regulere inneklimate på en enkel og grei måte, for eksempel på kontorer, i hjemmet eller i datarommet. Med svært lavt lydnivå og elegant design glir den lett inn i de fleste miljøer. Effektivt, vaskbart *Long Life-filter*. Inndelen leveres med trådløs fjernkontroll. Trådbunden kontroll fås som ekstrautstyr.

# Produktinformasjon

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER

PKA							
Modellbenevnelse i kombinasjon med utedel			PKA-RP 35HAL	PKA-RP 50HAL	PKA-RP 60KAL	PKA-RP 71KAL	PKA-RP 100KAL
PUHZ-P Standard Inverter	Kjøling	Kjøleeffekt kW	-	-	-	-	9,4 (4,9-11,2)
		SEER/Energiklasse	-	-	-	-	4,8 / B
	Varme	Varmeeffekt kW	-	-	-	-	11,2 (4,5-12,5)
		SCOP/Energiklasse	-	-	-	-	3,8 / A
PUHZ-ZRP Power Inverter	Kjøling	Kjøleeffekt kW	3,6 (1,6-4,5)	4,6 (2,3-5,6)	6,1 (2,7-6,7)	7,1 (3,3-8,1)	10 (4,9-11,4)
		SEER/Energiklasse	5,7 / A <sup>+</sup>	5,3 / A	6,3 / A <sup>++</sup>	6,5 / A <sup>++</sup>	6,0 / A <sup>+</sup>
	Varme	Varmeeffekt kW	4,1 (1,6-5,2)	5,0 (2,5-7,3)	7,0 (2,8-8,2)	8,0 (3,5-10,2)	11,2 (4,5-14,0)
		SCOP/Energiklasse	3,9 / A	4,0 / A <sup>+</sup>	4,2 / A <sup>+</sup>	4,3 / A <sup>+</sup>	4,0 / A <sup>+</sup>
PUHZ-SHW Zubadan Inverter	Kjøling	Kjøleeffekt kW	-	-	-	-	10,0 (4,9-11,4)
		SEER/Energiklasse	-	-	-	-	5,2 / A
	Varme	Varmeeffekt kW	-	-	-	-	11,2 (4,5-14)
		SCOP/Energiklasse	-	-	-	-	3,8 / A
Vekt	kg	13	21				
Dimensjoner, bredde x høyde x dybde	mm	898 x 295 x 249		1 170 x 365 x 295			
Luftmengde	Lav	m <sup>3</sup> /h	540		1080		2460
	Middels	m <sup>3</sup> /h	630		2700		1200
	Høy	m <sup>3</sup> /h	720		1320		2940
Lydtrykknivå	dB(A)		36 - 40 - 43		39 - 42 - 45		41 - 45 - 49
Maks. rørlengde	PUHZ-ZRP/P	m	50				75 / 50
Høydeforskjell	m		30				
Strømtilførsel via utedel	V		230 1 ~ 50 Hz**				
Driftsstrøm innedel	A		0,4		0,43		0,57
Rørdimensjoner	PUHZ væske/gass	tomme	1/4 / 1/2		3/8 / 5/8		
Ekstraustyr							
Produkt	Modellbenevnelse		Totalt	Merknad			
Ventilasjonsgrensesnitt	PAC-IF012B-E		1	Grensesnitt for vent. kjøling og varmebatteri			
Varmekabel	MAC-AUTO3-1,5		1	1,5 m inkl. klixon for utedel			
Terminal for trådbunden fjernkontroll	PAC-SH29TC-E		1	For tilkobling av trådbunden fjernkontroll			
Fjernsensor	PAC-SE41TS-E		1	For måling av romtemp. i annen posisjon			
On/off-adapter	PAC-SE55RA-E		1	Eksternt signal for start og stopp			
Trådbunden R/C-terminalblokk	PAC-SH29TC-E		1	Benyttes til PKA-sammen med trådbunden PAR-31MAA			

\* SEER/SCOP-verdiene målt i henhold til standard EN14825, som referanseverdi.

\*\* Via utedelen

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