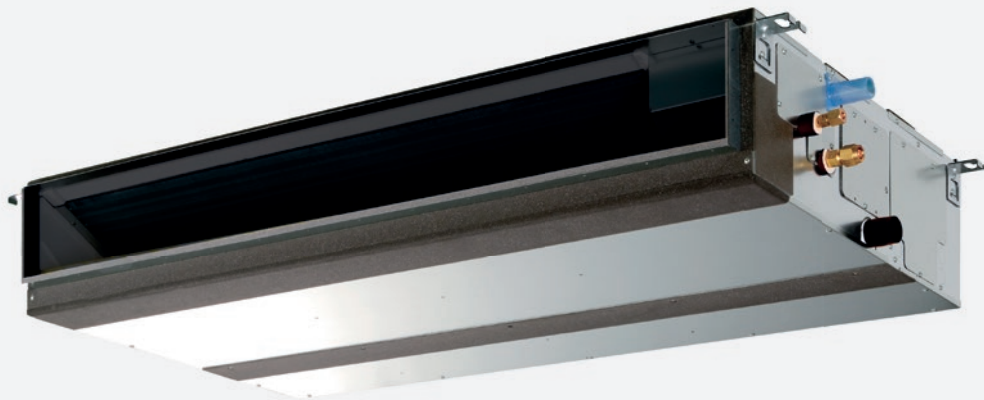


INNEDEL

# KANALTILKOBLING PEAD

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



## Svært effektiv innedel for kanal- eller frittblåsende montering

Kanaltilkoblet innedel for innbygging med trykkinnstilling på opptil 150 Pa. Inne delen kan installeres skjult over undertak eller i tilstøtende rom.

Distribusjon av luften kan ledes via ventilasjonskanaler til de lokalene som skal varmes eller kjøles.

Designede tilluftsventiler kan benyttes og enkelt tilpasses til lokalenes utseende uten å forstyrre.

Med dette får man ganske enkelt stille og pene omgivelser. Inne delen kan også installeres frittblåsende, for eksempel ved kjøling av datarom eller oppvarming av lokaler.

# Produktinformasjon

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER

PEAD										
Modell i kombinasjon med utedel				PEAD-RP 35JA(L)Q	PEAD-RP 50JA(L)Q	PEAD-RP 60JA(L)Q	PEAD-RP 71JA(L)Q	PEAD-RP 100JALQ	PEAD-RP 125JALQ	PEAD-RP 140JALQ
SUZ-KA Standard Inverter	Kjøling	Kjøleeffekt	kW	3,6 (1,0-3,9)	4,9 (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	5,2 / A	-	-	-
	Varme	Varmeeffekt	kW	3,6 (0,9-5,0)	5,9 (0,9-7,2)	7,0 (0,9-8,0)	8,0 (0,9-10,2)	-	-	-
		SCOP/Energiklasse		3,9 / A	3,9 / A	3,9 / A	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 (5,5-15,0)
		SEER/Energiklasse						4,7 / B	3,6**	3,3**
	Varme	Varmeeffekt	kW					11,2 (4,5-12,5)	14 (5,0-16)	16 (5,0-18)
		SCOP/Energiklasse						3,8 / A	3,9**	3,4**
PUHZ-ZRP Power Inverter	Kjøling	Kjøleeffekt	kW	3,6 (1,6-4,5)	5 (2,3-5,6)	6,1 (2,7-6,5)	7,1 (3,3-8,1)	10 (4,9-11,4)	12,5 (5,5-14,0)	13,4 (6,2-15,3)
		SEER/Energiklasse		6,0 / A <sup>+</sup>	5,8 / A <sup>+</sup>	6,1 / A <sup>++</sup>	5,7 / A <sup>+</sup>	5,7 / A <sup>+</sup>	4,9**	4,3**
	Varme	Varmeeffekt	kW	4,1 (1,6-5,2)	6,0 (2,5-7,3)	7,0 (2,8-8,2)	8,0 (3,5-10,2)	11,2 (4,5-14,0)	14,0 (5,0-16,0)	16,0 (5,7-18,0)
		SCOP/Energiklasse		4,0 / A <sup>+</sup>	4,3 / A <sup>+</sup>	4,1 / A <sup>+</sup>	3,9 / A	4,2 / A <sup>+</sup>	3,8**	3,7**
PUHZ- SHW Zubadan Inverter	Kjøling	Kjøleeffekt	kW	-	-	-	-	10,0 (4,9-11,4)	-	-
		SEER/Energiklasse		-	-	-	-	4,9	-	-
	Varme	Varmeeffekt	kW	-	-	-	-	11,2 (4,5-14)	-	-
		SCOP/Energiklasse		-	-	-	-	3,8	-	-
Vekt		kg	25	27	32	32	40	42	46	
Dimensjoner, bredde x høyde x dybde		mm	900 x 250 x 732			1 100 x 250 x 732		1 400 x 250 x 732		1 600 x 250 x 732
Luftmengde	Lav	m <sup>3</sup> /h	600	720	870	1 050	1 440	1 770	1 920	
	Middels	m <sup>3</sup> /h	720	870	1080	1 260	1 740	2 130	2 430	
	Høy	m <sup>3</sup> /h	840	1 020	1 260	1 500	2 040	2 520	2 760	
Lydtrykknivå		dB(A)	23 - 27 - 30	26 - 31 - 35	25 - 29 - 33	26 - 30 - 34	29 - 34 - 38	33 - 36 - 40	34 - 38 - 43	
Maks. rørlengde	PUHZ-ZRP, SHW/PUHZ-P	m	50				75 / 50			
	SUZ	m	20	30			50			
Høydeforskjell, PUHZ / SUZ		m	30 / 12	30						
Strømtilførsel via utedel		V	230 V ~ 50 Hz							
Maks. driftsstrøm innedel			1,07	1,39	1,62	1,97	2,65	2,76	2,78	
Rørdimensjoner	PUHZ væske/ gass	tomme	1/4 / 1/2			3/8 / 5/8				
	SUZ væske/gass	tomme	1/4 / 3/8	1/4 / 1/2	1/4 / 5/8	3/8 / 5/8	-			
<b>Ekstrautstyr</b>										
Produkt	Modellbenevnelse			Antall		Merknad				
Fjernsensor	PAC-SE41TS-E			1		For måling av romtemperatur i annen posisjon				
On/off-adapter	PAC-SE55RA-E			1		Ekstern signal for start og stopp				
Alarm-/driftsindikering	PAC-SF40RM-E			1		Alarm, ekstern start/stopp samt driftsindikering				
Filterboks	PAC-KE92TB-E			1		Til PEAD-RP35/50JALQ				
Filterboks	PAC-KE93TB-E			1		Til PEAD-RP60/71JALQ				
Filterboks	PAC-KE94TB-E			1		Til PEAD-RP100/125JALQ				
Filterboks	PAC-KE95TB-E			1		Til PEAD-RP140JALQ				
Trådløs fjernkontroll	PAR-SL97 A-E			1		Fjernkontroll				
Mottaker for trådløs fjernkontroll	PAR-SA9C A-E			1		Plasseres under undertak				

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

**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.