



## Højeffektiv gulvmonteret indendørsenhed til alle miljøer

Enkel og pladsbesparende gulvmonteret/"gulvstående" enhed til alle miljøer. Vandret luftfordeling med *swing-funktion*. Enkel betjening via display'et der er monteret i front.

Der er plads til en ekstern kondensvandspumpe integreret i enheden. Med hele 16 m i kastelængde på blæser (str. 140) passer denne indendørsenhed perfekt til store lokaler, hvor pladsen er begrænset, eller hvor væg- og loftoverflader kan ikke bruges, som f.eks. butikker, data- og processrum.



## Produktinformation

### TEKNISKE SPECIFIKATIONER

PSA				
Modelbetegnelse indendørsenhed i kombination med udendørsenheden			PSA-RP140KA	
PUHZ-P Standard Inverter	Køl	Køleffekt kW	kW	13.6 (5.5-15.0)
		SEER/Energiklass		3.2**
	Varme	Varmeeffekt	kW	16 (5.0-18)
		SCOP/Energiklass		3.4**
PUHZ-ZRP Power Inverter	Køl	Køleffekt	kW	13.4 (6.2-15)
		SEER/Energiklass		5.3**
	Varme	Varmeeffekt	kW	16.0 (5.7-18)
		SCOP/Energiklass		4.4**
Vægt			kg	48
Dimensioner, bredde x højde x dybde			mm	600 x 1900 x 360
Airflow	Lav	m³/h		1500
	Middel	m³/h		1680
	Høj	m³/h		1860
Lydniveau køl/varme			dB(A)	52 / 56
Maks. rørlængde		PUHZ-ZRP, SHW/PUHZ-P	m	75 / 50
Højdeforskel			m	30
Spænding				230V en ~ 50 hz
Max Driftsstrøm			A	0.73
Rørdimensioner		Væske/gas	"	3/8 / 5/8
Tilbehør				
Produkt	Modellbeteckning	Antal	Anmærkning	
Alarm-/driftindikation	PAC-SF40RM-E	1	Alarm-/driftindikation	
Ekstern start og stop	PAC-SE55RA-E	1	Til ekstern start og stop af indendørsenhed	
PROCON MELCO BEMS MINI A1M	PROCON MINI (A1M)	1	Modbus/BACnet Interface til styring/overvågning	

\*\* SEER/SCOP-værdierne udmåles i henhold til standard EN14825, som referenceværdi.  
 Øvrig information kan hentes i teknisk manual PSA  
 Mitsubishi Electric forbeholder sig retten til ændringer samt eventuelle trykfejl

**i** For at sikre en energieffektiv og sikker drift af varmepumpen i ekstreme vejrforhold, skal maskinen udstyres med sne- og vindbaldakin. Standhøjde i henhold til gældende standarder for hver klimazone. Yderligere oplysninger kan findes i den tekniske manual.