

INOMHUSDEL KASSETT PLA

www.mitsubishi-aircon.se

 **MITSUBISHI
ELECTRIC**
Changes for the Better



Högeffektiv fyrvägskassett (infälld) för kyl- och värmeproduktion

Med luftspridning i fyra riktningar är denna inomhusdel speciellt lämpad för öppna lokaler så som i offentliga byggnader, butiker eller kontorslandskap.

Vid installationer i höga lokaler kan inomhusdelen enkelt kompletteras med nedsänkingsbart filter. Med denna funktion kan brukaren via fjärrkontroll sänka ner luftfiltret till arbetshöjd för enklare rengöring. För att ytterligare spara energi kan inomhusdelen kompletteras med / See-sensor för effektiv kyl- och värmespridning i lokalen.



Produktinformation

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

PLA-RP										
Modellbeteckning i kombination med utomhusdel			PLA-RP 35BA	PLA-RP 50BA	PLA-RP 60BA	PLA-RP 71BA	PLA-RP 100BA	PLA-RP 125BA	PLA-RP 140BA	
SUZ-KA Standard Inverter	Kyla	Kyleffekt	kW	3,6 (1,0-3,9)	5,5 (1,1-5,6)	6,1 (1,1-6,3)	7,1 (0,9-8,1)	-	-	-
		SEER/Energiklass		3,3 / 5,2 / A	3,22 / 5,2 / A	3,26 / 5,2 / A	3,38 / 5,2 / A	-	-	-
	Värme	Värmeeffekt	kW	3,6 (0,9-5,0)	6,0 (0,9-7,2)	6,9 (0,9-8,0)	8,0 (0,9-10,2)	-	-	-
		SCOP/Energiklass		3,83 / 3,9 / A	3,43 / 3,9 / A	3,5 / 3,9 / A	3,56 / 3,9 / A	-	-	-
PUHZ-P Standard Inverter	Kyla	Kyleffekt	kW	Standard Inverter finns i storlekar 200 och 250, se kombination med flera inomhusdelar				9,4 (4,9-11,2)	12,3 (5,5-14)	13,6 (5,5-15)
		SEER/Energiklass						5,2 / A	3,6**	3,1
	Värme	Värmeeffekt	kW					11,2 (4,5-12,5)	14 (5,0-16)	16 (5,0-18)
		SCOP/Energiklass						3,8 / A	3,7**	3,4**
PUHZ-ZRP Power Inverter	Kyla	Kyleffekt	kW	3,5 (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 (6,2-15,0)
		SEER/Energiklass		6,8 / A ⁺⁺	5,6 / A ⁺	5,7 / A ⁺	6,4 / A ⁺⁺	6,0 / A ⁺	4,9**	5,5**
	Värme	Värmeeffekt	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/Energiklass		4,3 / A ⁺	4,1 / A ⁺	3,9 / A	4,3 / A ⁺	4,1 / A ⁺	3,9**	4**
PUHZ-SHW* Zubadan Inverter	Kyla	Kyleffekt	kW	-	-	-	-	10,0 (4,9-11,4)	-	-
		SEER/Energiklass		-	-	-	-	5,5 / A	-	-
	Värme	Värmeeffekt	kW	-	-	-	-	11,2 (4,5-14)	-	-
		SCOP/Energiklass		-	-	-	-	4,0 / A ⁺	-	-
Vikt		kg	22		23		25		27	
Dimensioner, bredd x höjd x djup (panel)		mm	840 x 840 x 258 (950 x 950 x 35)				840 x 840 x 298 (950 x 950 x 35)			
Luftflöde	Låg	m ³ /h	660	720		840	1 920	2 040	2 160	
	M1/M2	m ³ /h	720 / 780	840 / 960		960 / 1 080	2 040 / 2 220	2 160 / 2 340	2 340 / 2 520	
	Hög	m ³ /h	900	1 080		1 260	2 400	2 460	2 640	
Ljudnivå		dB(A)	27-31	28-32		28-34	32-40	34-41	36-44	
Max rörlängd	PUHZ-ZRP	m	50				75			
	SUZ / PUHZ-P	m	30				50			
Höjdskillnad		m	30							
Kraftmatning			230V en ~ 50 Hz							
Driftström		A	0,22	0,36		0,51	0,94	1,00	1,07	

Tillvalsutrustning			
Produkt	Modellbeteckning	Totalt	Anmärkning
Nedsänkingsbart filter	PLP-6BA-J	1	Kan sänkas 4 meter från tak
I see sensor hörnpanel	PAC-SA1 ME-E	1	Energikontroll / temperaturkännare
Trådlös fjärrkontroll	PAR-SL 97A-E	1	Sändare
Fjärrkontroll sändare hörnpanel	PAR-SA9 FA-E	1	Mottagare
Larm-/driftindikering	PAC-SF40 RM-E	1	Pulserande signal
Fjärrsensor	PAC-SE41TS-E	1	Att mäta rumstemperatur i annan position
On/off-adapter	PAC-SE55RA-E	1	Extern signal för start och stopp

Notera * I kombination med PLA-ZRP, för PLA-RP-uppgifterna saknas
 ** SEER/SCOP-värdena uppmätta enligt standard EN14825, som referensvärde.

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



KLIMATKONSULT

Sundbyvägen 42, 163 45 SPÅNGA
 Telefon vx: 08-564 72 880
 Telefax: 08-564 72 885
 www.klimatkonsult.se