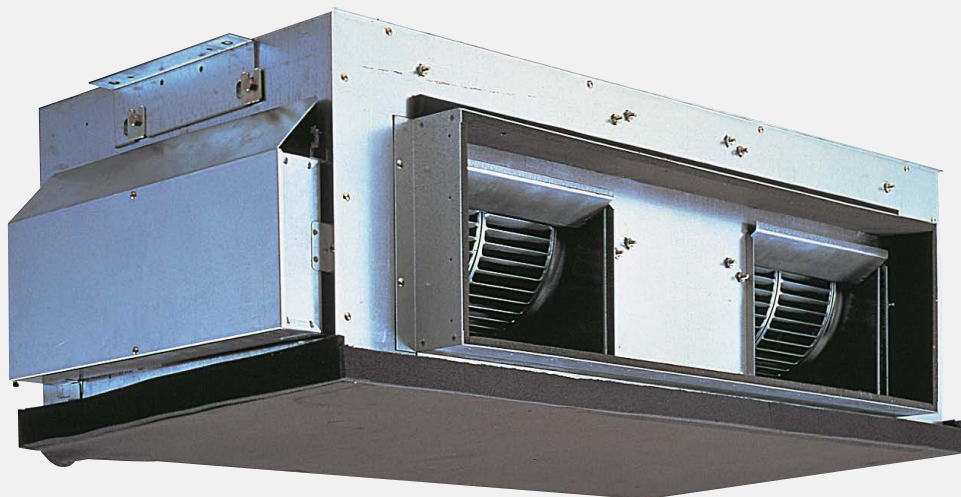


INOMHUSDEL

KANAL/FRIBLÅSANDE PEA

www.mitsubishi-aircon.se



Högeffektiv inomhusdel för kanal- eller friblåsande montage

Med låginvesterings kostnad och hög besparing är denna inomhusdel perfekt för uppvärmning och kylning av större kommersiella lokaler. Inomhusdelen kan kanalanslutas men även installeras friblåsande för exempelvis uppvärmning av lagerlokaler eller kylning av datorhallar. Statisk tryckuppsättning upp till 150 Pa för installation med långa kanaldragningar eller om påsfilterkassett skall installeras. Storlek 500 ansluts med två utomhusdelar (storlek 250). Inomhusdelen levereras komplett med styrutrustning.



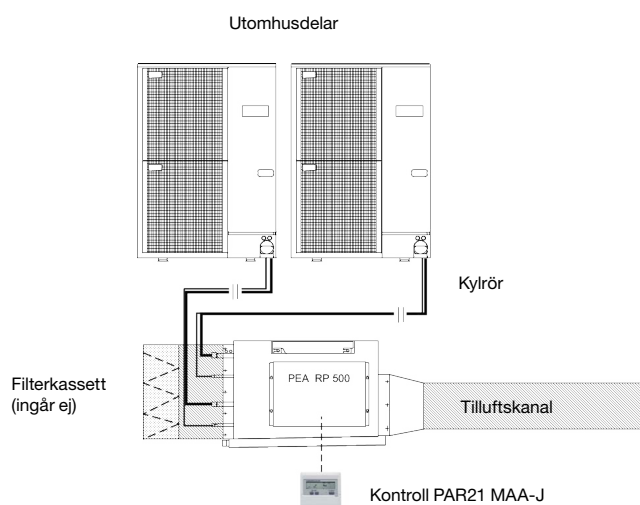
Produktinformation

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

PEA				
Modellbeteckning inomhusdel i kombination med utomhusdel			PEA-RP250GA	PEA-RP500GA
PUHZ-P Standard Inverter	Kyleffekt	kW	22,0 (11,2-28,0)	44,0 (22,4-56,0)
	Värmeeffekt	kW	27,0 (12,5-31,5)	54,0 (25,0-63,0)
PUHZ-RP Power Inverter	Kyleffekt	kW	22,0 (11,2-28,0)	44,0 (22,4-56,0)
	Värmeeffekt	kW	27,0 (12,5-31,5)	54,0 (25,0-63,0)
Vikt		kg	77	133
Dimensioner, bredd x höjd x djup		mm	1 600 x 400 x 634	1 947 x 595 x 764
Luftflöde		m ³ /h	4 800	9 600
Tryckupsättning		Pa	150	
Max rörlängd	PUHZ-P	m	70	
	PUHZ-RP	m	100	
Höjdskillnad	PUHZ-P	m	30	
	PUHZ-RP	m	30	
Kraftmatning			400V	
Max driftström		A	2,3	5,4
Rördimensioner		tum	Se utomhusdel	
Tillvalsutrustning				
Produkt	Modellbeteckning	Antal	Anmärkning	
Trådlös fjärrkontroll	PAR-SL97A-E	1	Endast för storlek 250	
Mottagare för trådlös fjärrkontroll	PAR-SA9CA-E	1	Endast för storlek 250	
Larm-/driftindikering	PAC-SF40RM-E	1	Endast för storlek 250	

Övrig information kan hämtas i teknisk manual PEA.

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