

Golvmodell P1 - R1 Typ

Panasonics golvmodell finns i två utförande, R1 modellen för inbyggnad i fönsternischer och P1 modellen som enkelt kan monteras direkt på vägg. På den inbyggda P1 modellen kan en fjärrkontroll monteras i chassiet för att underlätta installation och bruk av enheten.

P1 modellen har även utrymme för att installera en kondensvatten pump Innanför chassiet. På R1 modellen kan rör anslutas från bägge sidor. Både P1 & R1 modellen levereras komplett med filter.



Invertersystemet ger en noggrannare temperaturstyrning och lägre energiförbrukning.



STOR FLÄKT. Den stora fläkten ger högre luftflöden samt en tystare drift vid låg hastighet.



Genom att använda elektroniska styrventiler kan tidigare varningar lagras och kontrolleras på LCD-skärmen. Detta gör det lättare att diagnostisera funktionsfel, vilket minskar servicearbetet kraftigt och därmed också kostnaderna.



STOR FLÄKT. Den stora fläkten ger högre luftflöden samt en tystare drift vid låg hastighet.



Den nya "Dry-funktionen" ger dig komfort genom en intermittent styrning av kompressorn och inomhusenhetens fläkt. Den utför effektivt avfuktning i enlighet med rumstemperaturen.



Automatisk omstart efter strömavbrott. Även efter ett strömavbrott kan den förinställda driften återupptas när strömmen kommer tillbaka.



Styr din värmepump från var du än befinner dig. Med smarttelefon, surfplatta eller dator via internet.












Integrerad anslutning på inomhusenheten. Enkel anslutning och styrning från ditt hemautomationssystem.

Golvmodell P1 - R1 Typ

MODELL P1 TYP			S-22MP1E5	S-28MP1E5	S-36MP1E5	S-45MP1E5	S-56MP1E5	S-71MP1E5	
MODELL R1 TYP			S-22MR1E5	S-22MR1E5	S-36MR1E5	S-45MR1E5	S-56MR1E5	S-71MR1E5	
Kylkapacitet		kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	
Driftström kylning		A	0,25	0,25	0,38	0,56	0,56	0,72	
Värmeeffekt		kW	2,5	3,2	4,2	5,0	6,3	8,0	
Driftström uppvärmning		A	0,18	0,18	0,31	0,41	0,41	0,54	
Fläkttyp			Sirocco - fläkt						
Luftvolym	hög / medel / låg	m³/h	420/360/300	420/360/300	540/420/360	720/540/480	900/780/660	1020/840/720	
Ljudtrycksnivå*	hög / medel / låg	dB(A)	33/30/28	33/30/28	39/35/29	38/35/31	39/36/31	41/38/35	
Mått P1 Typ	Enhet H x B x D	mm	615 x 1605 x 230				615 x 1380 x 230		
Nettovikt P1 Typ		kg	29				39		
Mått R1 Typ	Enhet H x B x D	mm	616 x 904 x 229				616 x 1219 x 229		
Nettovikt R1 Typ		kg	21				28		
Röranslutningar	Vätska	tum	1/4"					3/8"	
	Gas	tum	1/2"					5/8"	
Dräneringsrör			VP-20						

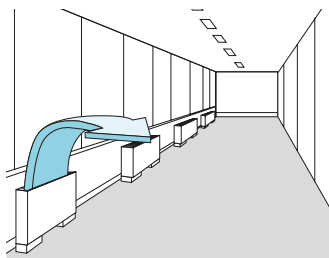
Notera: *Ljudtrycksnivå mätt 1,5 m rakt under enheten!

Data för: Kyl drift inomhus 27 °C DB el. 19 °C WB. Kyl drift utomhus 35 °C DB el. 24 °C WB. Värmedrift inomhus 20 °C DB. Värmedrift utomhus 7 °C DB el. 6 °C WB

TILLBEHÖR	PAW-RE2C3	CZ-RTC5	CZ-RTC2	CZ-RWSL2	CZ-RE2C2	CZ-CENSC1	PAW-RC2-MBS-1	PAW-RC2-MBS-4	PAW-RC2-KNX-11
Delens namn	Intelligent fjär.för hotell	Trådbunden fjärrkontroll	Trådbunden fjärrkontroll	Trådlös fjärrkontroll	Förenklad fjärrkontroll	Econavi	Interface ModBus för en inredel	Interface ModBus för 4 inredelar	Interface KNX
Kompatibel	S - 22 / 28 / 36 / 45 / 56 / 71 MR1/MP1E5								
Bild									

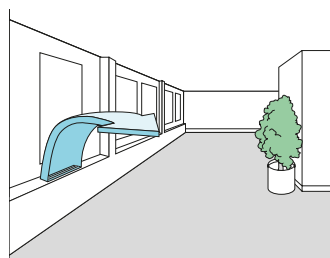
TYP P1

Effektiv perimeterhantering

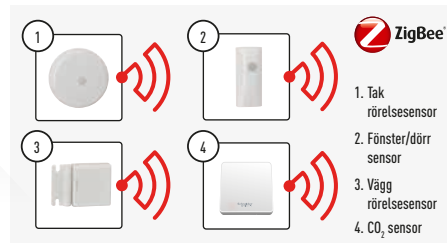


Typ R1

Luftkonditionering av omgivande perimeter med en interiör av hög kvalitet



VRF Smart inkoppling



Fjärr kontroll	Delens namn	Kontroll beskrivning
SER8150R0B1194	Trådbunden RC RH, No PIR, via R1-R2	
SER8150R5B1194	Trådbunden RC RH, PIR, via R1-R2	
VCM8000V5094	ZigBee PCB för trådbunden RC SE8600	
SER8150A0B1194P	RH, No PIR, ZigBee	
SER8150A5B1194P	RH, PIR, ZigBee	
VCM8000R5094	ZigBee PCB till IDU R1-R2	
SED-WDS-P-5045	ZigBee Fönster / Dörr sensor	
SED-WMS-P-5045	ZigBee Vägg rörelsesensor	
SED-CMS-P-5045	ZigBee Tak rörelsesensor	
SED-CO2-P-5045	ZigBee CO ₂ sensor	

Panasonic

www.aircon.panasonic.se

blogg.panasonicnordic.com/sv

[facebook.com/panasonicsverigevarmpumpar](https://www.facebook.com/panasonicsverigevarmpumpar)

Panasonic Nordic, filial till Panasonic Marketing Europe GmbH, Germany

Telefonvägen 26, 126 26 Hägersten, SWEDEN

heating & cooling solutions