

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