

Linea **Multisplit** DC Inverter Hyper

CANALIZZABILE A
BASSA PREVALENZA

SRR 25~60 ZJ-S



- Climatizzatori canalizzabili disponibili in 4 taglie di potenza (2,5~6,0 kW)
- Dimensioni compatte: solo 23 cm di altezza
- Le unità da 2,5 e 3,5 kW appartengono alla linea monosplit Ultra DC Inverter Flex

ACCESSORI OPZIONALI

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| RDU 12E  | RTS 12  | RFJ 22  | RBF 12  |
| Pompa scarico condensa | Griglia di ripresa inferiore | Predisposizione attacco canali (ø 160 mm) | Filtro posteriore |

Telecomando di serie
a raggi infrarossi



DATI TECNICI

| Modello | | SRR 25 ZJ-S | | | SRR 35 ZJ-S | | | SRR 50 ZJ-S | | | SRR 60 ZJ-S | | | | | | | |
|------------------------------------------------|----------------|--------------------|--|---------------------------|-------------|--|---------------------------|-------------|--|---------------------------|-------------|--|---------------------------|------|--|-------------|--|--|
| Tipo | | DC Inverter | | | DC Inverter | | | DC Inverter | | | DC Inverter | | | | | | | |
| Capacità | Raffreddamento | kW | | | 2,50 | | | 3,50 | | | 5,00 | | | 6,00 | | | | |
| | Riscaldamento | kW | | | 3,40 | | | 4,50 | | | 5,80 | | | 6,80 | | | | |
| Alimentazione | | Ph-V-Hz | | 1-220~230V-50HZ | | | 1-220~230V-50HZ | | | 1-220~230V-50HZ | | | 1-220~230V-50HZ | | | | | |
| | | U.I. ~ U.E. | | U.E. | | | U.E. | | | U.E. | | | U.E. | | | | | |
| Fili di collegamento U.I./U.E. (escluso terra) | | n° | | 3 | | | 3 | | | 3 | | | 3 | | | | | |
| Diametro tubazioni frigorifere lato liq/gas | | mm (inch.) | | 6,35 (1/4") - 9,52 (3/8") | | | 6,35 (1/4") - 9,52 (3/8") | | | 6,35 (1/4") - 12,7 (1/2") | | | 6,35 (1/4") - 12,7 (1/2") | | | | | |
| Specifiche prodotto | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Unità interna | | Dimensioni (H*L*P) | | mm | | | 230x740x455 | | | 230x740x455 | | | 230x740x455 | | | 230x740x455 | | |
| | | Peso netto | | Kg | | | 22 | | | 22 | | | 23 | | | 23 | | |
| Livello sonoro a 1 m (Hi/Mi/Lo) | | dB(A) | | 40 35 29 | | | 42 37 30 | | | 48 42 33 | | | 51 44 35 | | | | | |
| Livello sonoro a 2,5 m (Hi/Mi/Lo) | | dB(A) | | 32 27 21 | | | 34 29 22 | | | 40 34 25 | | | 43 36 27 | | | | | |
| Aria trattata (Hi/Me/Lo) | | m³/h | | 510 420 300 | | | 540 450 330 | | | 630 480 300 | | | 750 540 330 | | | | | |
| Prevalenza del ventilatore | | Pa | | 18 | | | 20 | | | 30 | | | 45 | | | | | |
| Diametro dello scarico condensa | | mm | | 16 | | | 16 | | | 16 | | | 16 | | | | | |
| Controllo remoto (in dotazione) | | tipo | | Telecomando R.I. | | | Telecomando R.I. | | | Telecomando R.I. | | | Telecomando R.I. | | | | | |
| Filtro (in dotazione) | | - | | - | | | - | | | - | | | - | | | | | |
| Parti opzionali | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Interfaccia Opzionale | | SC-BIKN-E | | | SC-BIKN-E | | | SC-BIKN-E | | | SC-BIKN-E | | | | | | | |
| Filocomando (Opz.) | | RC-E5 | | | RC-E5 | | | RC-E5 | | | RC-E5 | | | | | | | |
| Interfaccia SUPERLINK II (Opz.) | | SC-ADNA-E | | | SC-ADNA-E | | | SC-ADNA-E | | | SC-ADNA-E | | | | | | | |
| Filtro posteriore (Opz.) | | RBF 12 | | | RBF 12 | | | RBF 12 | | | RBF 12 | | | | | | | |
| Griglia ripresa inferiore (Opz.) | | RTS 12 | | | RTS 12 | | | RTS 12 | | | RTS 12 | | | | | | | |
| Predisposizione attacco canali (Opz.) | | RFJ 22 | | | RFJ 22 | | | RFJ 22 | | | RFJ 22 | | | | | | | |
| Pompa di scarico condensa (Opz.) | | RDU 12E | | | RDU 12E | | | RDU 12E | | | RDU 12E | | | | | | | |