

# Linea **Monosplit** Smart DC Inverter

PARETE

SRK 25~50 ZJP-S



Telecomando di serie  
a raggi infrarossi



- Climatizzatori a parete disponibili in 3 taglie di potenza (2,5~5,0 kW)
- Classe energetica A in riscaldamento e raffreddamento
- Basso impatto sonoro: solo 22 dB(A) (2,5 kW)
- Trattamento antibatterico del ventilatore
- Lunghezza di splittaggio particolarmente elevata: 25 m (5,0 kW)
- Design moderno ed elegante
- Limite di funzionamento, in riscaldamento con temperatura esterna di -15° C

## DATI TECNICI

| Modello unità interna                              |                    |             | SRK 25 ZJP-S              | SRK 35 ZJP-S              | SRK 50 ZJP-S              |                           |
|--|--------------------|-------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Modello unità esterna                              |                    |             | SRC 25 ZJP-S              | SRC 35 ZJP-S              | SRC 50 ZJP-S              |                           |
| Tipo   |                    |             | DC Inverter               | DC Inverter               | DC Inverter               |                           |
| Capacità   | Raffreddamento     | kW          | 2,50 (1,00~2,70)          | 3,50 (1,00~3,70)          | 5,00 (1,60~5,50)          |                           |
|  | Riscaldamento      | kW          | 3,20 (1,20~4,20)          | 4,00 (1,30~4,80)          | 5,80 (1,60~6,60)          |                           |
| Potenza assorbita                                  | Raffreddamento     | kW          | 0,71 (0,21~0,88)          | 1,06 (0,21~1,24)          | 1,56 (0,40~2,20)          |                           |
|  | Riscaldamento      | kW          | 0,86 (0,27~1,46)          | 1,09 (0,29~1,58)          | 1,60 (0,42~2,10)          |                           |
| EER / Classe Energetica                            |                    |             | 3,52 / A                  | 3,30 / A                  | 3,21 / A                  |                           |
| COP / Classe Energetica                            |                    |             | 3,72 / A                  | 3,67 / A                  | 3,63 / A                  |                           |
| Consumo annuo energia in raff. (500h/anno)         |                    | kW/h        | 355                       | 530                       | 780                       |                           |
| Alimentazione                                      |                    | Ph-V-Hz     | 1-220~240V-50HZ           | 1-220~240V-50HZ           | 1-220~240V-50HZ           |                           |
|  |                    | U.I. ~ U.E. | U.I.                      | U.I.                      | U.I.                      |                           |
| Corrente nominale assorbita (raff. - risc.)        |                    | A           | 3,6 - 4,2                 | 5,1 - 5,2                 | 7,2 - 7,3                 |                           |
| Fili di collegamento U.I./U.E. (escluso terra)     |                    | n°          | 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") |                           |
| Max. lunghezza di splittaggio U.I./U.E.            |                    | m           | 15                        | 15                        | 25                        |                           |
| Max dislivello di splittaggio U.I.- U.E./U.I.-U.E. |                    | m           | 10/10                     | 10/10                     | 15/15                     |                           |
| Quantità pre-carica refrigerante                   |                    | Kg          | 0,75                      | 1,05                      | 1,35                      |                           |
| Lunghezza splittaggio senza carica aggiuntiva      |                    | m           | 10                        | 15                        | 15                        |                           |
| Carica aggiuntiva                                  |                    | g/m         | 20                        | -                         | 20                        |                           |
| Campo limite di funzionamento in raff.             |                    | °C          | +21°C~+46°C               | +21°C~+46°C               | +21°C~+46°C               |                           |
| Campo limite di funzionamento in risc.             |                    | °C          | -15°C~+21°C               | -15°C~+21°C               | -15°C~+21°C               |                           |
| Specifiche unità interne                           |                    |             |                           |                           |                           |                           |
| Unità interna                                      | Dimensioni (H*L*P) | mm          | 268x790x224               |                           |                           | 268x790x224               |
|  | Peso netto         | Kg          | 8,5                       |                           |                           | 8,5                       |
| Livello sonoro a 1 m (Hi/Mi/Lo)                    |                    | dB(A)       | 36                        | 30                        | 22                        | 39                        |
| Livello sonoro a 2,5 m (Hi/Mi/Lo)                  |                    | dB(A)       | 28                        | 22                        | 14                        | 31                        |
| Aria trattata (Hi/Me/Lo)                           |                    | m³/h        | 480                       | 372                       | 270                       | 510                       |
| Diametro dello scarico condensa                    |                    | mm          | 16                        |                           |                           | 16                        |
| Controllo remoto (in dotazione)                    |                    | tipo        | Telecomando R.I.          |                           |                           | Telecomando R.I.          |
| Filtro (in dotazione)                              |                    | 1x          | Filtro rete Polipropilene |                           |                           | Filtro rete Polipropilene |
| Specifiche unità esterne                           |                    |             |                           |                           |                           |                           |
| Unità esterna                                      | Dimensioni (H*L*P) | mm          | 540x780(+62)x290          |                           |                           | 540x780(+62)x290          |
|  | Peso netto         | Kg          | 32                        |                           |                           | 35                        |
| Max livello sonoro a 1 - 2,5 m                     |                    | dB(A)       | 46 - 38                   |                           |                           | 49 - 41                   |
| Max aria trattata                                  |                    | m³/h        | 1770                      |                           |                           | 1668                      |
| Parti opzionali                                    |                    |             |                           |                           |                           |                           |
| Interfaccia (Opz.)                                 |                    |             | -                         |                           |                           | -                         |
| Filocomando (Opz.)                                 |                    |             | -                         |                           |                           | -                         |
| Interfaccia SUPERLINK II (Opz.)                    |                    |             | -                         |                           |                           | -                         |