

UNITÀ INTERNE



KIREIA Plus Parete



SRK 20-25-35-50-60 ZSX-W(T)



WiFi
opzionale



telecomando
incluso

| Modello | | | SRK 20 ZSX-W(T) | SRK 25 ZSX-W(T) | SRK 35 ZSX-W(T) | SRK 50 ZSX-W(T) | SRK 60 ZSX-W(T) | |
|---|---|--------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|--|
| Tipo | Unità interna a parete | | | | | | | |
| Controllo (in dotazione) | Telecomando | | | | | | | |
| Capacità nominale | Raffrescamento | kW | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 5,00 | 6,00 | |
| | Riscaldamento | kW | 3,00 | 3,40 | 4,50 | 5,80 | 6,80 | |
| Dati elettrici | | | | | | | | |
| Alimentazione elettrica | Unità esterna | Ph-V-Hz | 1-220~240V-50Hz | | | | | |
| Fili collegamento tra U.I. e U.E. | | n° | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Circuito frigorifero | | | | | | | | |
| Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas | | mm (pollici) | ø6,35 (1/4") - ø9,52 (3/8") | ø6,35 (1/4") - ø9,52 (3/8") | ø6,35 (1/4") - ø9,52 (3/8") | ø6,35 (1/4") - ø12,74 (1/2") | ø6,35 (1/4") - ø12,74 (1/2") | |
| Specifiche prodotto | | | | | | | | |
| Dimensioni | LxPxH | mm | 920x220x305 | 920x220x305 | 920x220x305 | 920x220x305 | 920x220x305 | |
| Peso netto | | Kg | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | |
| Livello pressione sonora (Hi/Me/Lo/U/Lo) | Raffrescamento | dB(A) | 38/31/24/19 | 39/33/25/19 | 43/35/26/19 | 44/39/31/22 | 48/41/33/22 | |
| | Riscaldamento | dB(A) | 38/33/25/19 | 40/34/27/19 | 42/35/28/19 | 47/41/33/23 | 47/42/34/23 | |
| Livello potenza sonora (Hi) | Raffrescamento | dB(A) | 53 | 55 | 58 | 59 | 62 | |
| | Riscaldamento | dB(A) | 55 | 56 | 58 | 62 | 63 | |
| Volume aria trattata (Hi/Me/Lo/U/Lo) | Raffrescamento | m³/h | 678/546/360/300 | 732/600/402/300 | 786/648/438/300 | 858/744/468/324 | 978/804/534/324 | |
| | Riscaldamento | m³/h | 732/618/432/324 | 768/660/468/324 | 834/708/516/324 | 1038/858/588/372 | 1068/822/654/372 | |
| Potenza motore (Output) | | W | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | |
| Tubo di scarico condensa | ø interno | mm | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| Parti opzionali | | | | | | | | |
| Modulo Wi-Fi | | | | | | INWFIUNIO01I000 | | |
| Filocomando | | | | | | RC-ES/RC-EX3A | | |
| Interfaccia SUPERLINK II per controllo da centralizzatore | accessori da abbinare al modulo interfaccia | | | | | SC-ADN-AE | | |
| Interfacce BMS | KNX | | | | | | INKNXMHIO01R000 | |
| | Modbus | SC-BIKN2-E | | | | | INMBSMHIO01R000 | |

KIREIA Parete



SRK 20-25-35-50 ZS-S(T)



WiFi
opzionale



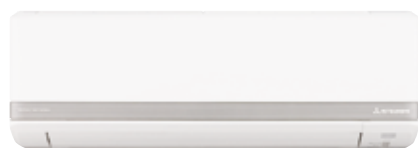
telecomando
incluso

| Modello | | | SRK 20 ZS-S(T) | SRK 25 ZS-S(T) | SRK 35 ZS-S(T) | SRK 50 ZS(T) | | |
|---|---|--------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------|--|
| Tipo | Unità interna a parete | | | | | | | |
| Controllo (in dotazione) | Telecomando | | | | | | | |
| Capacità nominale | Raffrescamento | kW | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 5,00 | | |
| | Riscaldamento | kW | 3,00 | 3,40 | 4,50 | 5,80 | | |
| Dati elettrici | | | | | | | | |
| Alimentazione elettrica | Unità esterna | Ph-V-Hz | 1-220~240V-50Hz | | | | | |
| Fili collegamento tra U.I. e U.E. | | n° | 4 | 4 | 4 | 4 | | |
| Circuito frigorifero | | | | | | | | |
| Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas | | mm (pollici) | ø6,35 (1/4") - ø9,52 (3/8") | ø6,35 (1/4") - ø9,52 (3/8") | ø6,35 (1/4") - ø9,52 (3/8") | ø6,35 (1/4") - ø12,74 (1/2") | | |
| Specifiche prodotto | | | | | | | | |
| Dimensioni | LxPxH | mm | 870x230x290 | 870x230x290 | 870x230x290 | 870x230x290 | | |
| Peso netto | | Kg | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 10 | | |
| Livello pressione sonora (Hi/Me/Lo/U/Lo) | Raffrescamento | dB(A) | 34/25/22/19 | 36/28/23/19 | 40/30/26/19 | 45/36/28/22 | | |
| | Riscaldamento | dB(A) | 36/29/23/19 | 39/30/24/19 | 41/36/25/19 | 45/37/31/24 | | |
| Livello potenza sonora (Hi) | Raffrescamento | dB(A) | 50 | 52 | 56 | 58 | | |
| | Riscaldamento | dB(A) | 52 | 55 | 58 | 59 | | |
| Volume aria trattata (Hi/Me/Lo/U/Lo) | Raffrescamento | m³/h | 558/420/354/300 | 594/480/354/300 | 678/522/336/300 | 726/594/444/354 | | |
| | Riscaldamento | m³/h | 600/510/390/354 | 678/522/402/354 | 738/660/420/336 | 834/672/546/444 | | |
| Potenza motore (Output) | | W | 42 | 42 | 42 | 42 | | |
| Tubo di scarico condensa | ø interno | mm | 16 | 16 | 16 | 16 | | |
| Parti opzionali | | | | | | | | |
| Modulo Wi-Fi | | | | | | INWFIUNIO01I000 | | |
| Filocomando | | | | | | RC-ES/RC-EX3A | | |
| Interfaccia SUPERLINK II per controllo da centralizzatore | accessori da abbinare al modulo interfaccia | | | | | SC-ADN-AE | | |
| Interfacce BMS | KNX | | | | | | INKNXMHIO01R000 | |
| | Modbus | SC-BIKN2-E | | | | | INMBSMHIO01R000 | |

UNITÀ INTERNE



Parete



SRK 20-35 ZMX-S



SRK 71-ZR-W



WiFi
opzionale



telecomando
incluso

| Modello | | | SRK 20 ZMX-S | SRK 35 ZMX-S | SRK 71 ZR-W |
|---|----------------|---|---------------------------|-----------------|----------------------------|
| Tipo | | | Unità interna a parete | | Unità interna a parete |
| Controllo (in dotazione) | | | Telecomando | | Telecomando |
| Capacità nominale | Raffrescamento | kW | 2,00 | 3,50 | 7,10 |
| | Riscaldamento | kW | 3,00 | 4,50 | 8,00 |
| Dati elettrici | | | 1-220~240V-50Hz | | 1-220~240V-50Hz |
| Alimentazione elettrica | Unità esterna | Ph-V-Hz | | | |
| Fili collegamento tra U.I. e U.E. | | n° | 4 | 4 | 4 |
| Circuito frigorifero | | | ø6,35(1/4") - ø9,52(3/8") | | ø6,35(1/4") - ø15,88(5/8") |
| Diametro tubazioni frigorifero liquido/gas | | | | | |
| Specifiche prodotto | | | | | |
| Dimensioni | LxPxH | mm | 890x220x309 | 890x220x309 | 1197x262x339 |
| Peso netto | | Kg | 9,5 | 9,5 | 15,5 |
| Livello pressione sonora (Hi/Me/Lo/Ulo) | Raffrescamento | dB(A) | 39/30/24/21 | 43/33/25/22 | 44/41/37/25 |
| | Riscaldamento | dB(A) | 38/33/25/21 | 42/35/27/22 | 46/39/35/28 |
| Livello potenza sonora (Hi) | Raffrescamento | dB(A) | 54 | 58 | 57 |
| | Riscaldamento | dB(A) | 54 | 59 | 60 |
| Volume aria trattata (Hi/Me/Lo/Ulo) | Raffrescamento | m³/h | 690/480/378/300 | 810/570/390/300 | 1230/1116/972/624 |
| | Riscaldamento | m³/h | 720/570/420/378 | 840/660/480/390 | 1500/1188/1038/798 |
| Potenza motore | | W | 42 | 42 | 56 |
| Tubo di scarico condensa | ø interno | mm | 16 | 16 | 16 |
| Parti opzionali | | | | | |
| Modulo Wi-Fi | | | INWFIUNI001I000 | | INWFIUNI001I000 |
| Filocomando | | | RC-E5/RC-EX3A | | RC-E5/RC-EX3A |
| Interfaccia SUPERLINK II per controllo da centralizzatore | | accessori da abbinare al modulo interfaccia | SC-ADN-AE | | SC-ADN-AE |
| Interfacce BMS | KNX | | INKNXMHIO01R000 | | INKNXMHIO01R000 |
| | Modbus | SC-BIKN2-E | INBMSMHIO01R000 | | INBMSMHIO01R000 |

Parete



SKM 20-35-ZSP-S*

* Unità utilizzabile solo con:

SCM 40 ZS-S
SCM 45 ZS-S
SCM 50 ZS-S1



WiFi
opzionale



telecomando
incluso

| Modello | | | SKM 20 ZSP-S | SKM 25 ZSP-S | SKM 35 ZSP-S |
|---|----------------|---------|-------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Tipo | | | Unità interna a parete | | Unità interna a parete |
| Controllo (in dotazione) | | | Telecomando | | Telecomando |
| Capacità nominale | Raffrescamento | kW | 2,00 | 2,50 | 3,50 |
| | Riscaldamento | kW | 3,00 | 3,40 | 4,50 |
| Dati elettrici | | | 1-220~240V-50Hz | | |
| Alimentazione elettrica | Unità esterna | Ph-V-Hz | | | |
| Fili collegamento tra U.I. e U.E. | | n° | 4 | 4 | 4 |
| Circuito frigorifero | | | ø6,35(1/4") - ø9,52(3/8") | | ø6,35(1/4") - ø9,52(3/8") |
| Diametro tubazioni frigorifero liquido/gas | | | | | |
| Specifiche prodotto | | | | | |
| Dimensioni | LxPxH | mm | 769 x 210 x 262 | 769 x 210 x 262 | 769 x 210 x 262 |
| Peso netto | | Kg | 7,6 | 7,6 | 7,6 |
| Livello pressione sonora (Hi/Me/Lo) | Raffrescamento | dB(A) | 42/35/24 | 43/35/24 | 44/37/24 |
| | Riscaldamento | dB(A) | 41/35/27 | 41/35/27 | 42/37/29 |
| Livello potenza sonora (Hi) | Raffrescamento | dB(A) | 58 | 58 | 59 |
| | Riscaldamento | dB(A) | 56 | 57 | 59 |
| Volume aria trattata (Hi/Me/Lo) | Raffrescamento | m³/h | 510/420/300 | 510/420/300 | 540/450/300 |
| | Riscaldamento | m³/h | 480/420/330 | 480/420/330 | 510/420/360 |
| Potenza motore | | W | 30 | 30 | 30 |
| Tubo di scarico condensa | ø interno | mm | 16 | 16 | 16 |
| Parti opzionali | | | | | |
| Modulo Wi-Fi | | | INWFIUNI001I000 | | |
| Interfaccia per connessione filocomando e altri dispositivi di rete | | | Non disponibile per questo prodotto | | |

UNITÀ INTERNE

Console



SRF 25-35-50 ZMX-S



WiFi
opzionale



telecomando
incluso

| Modello | | | SRF 25 ZMX-S | SRF 35 ZMX-S | SRF 50 ZMX-S |
|---|----------------|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Tipo | | | Unità interna console | | |
| Controllo (in dotazione) | | | Telecomando | | |
| Capacità nominale | Raffrescamento | kW | 2,50 | 3,50 | 5,00 |
| | Riscaldamento | kW | 3,40 | 4,50 | 5,80 |
| Dati elettrici | | | | | |
| Alimentazione elettrica | Unità esterna | Ph-V-Hz | 1-220~240V-50Hz | | |
| Fili collegamento tra U.I. e U.E. | | n° | 4 | 4 | 4 |
| Circuito frigorifero | | | | | |
| Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas | | mm (pollici) | ø6,35(1/4") - ø9,52(3/8") | ø6,35(1/4") - ø9,52(3/8") | ø6,35(1/4") - ø12,7(1/2") |
| Specifiche prodotto | | | | | |
| Dimensioni | LxPxH | mm | 860 x 238 x 600 | 860 x 238 x 600 | 860 x 238 x 600 |
| Peso netto | | Kg | 18 | 19 | 19 |
| Livello pressione sonora (Hi/Me/Lo) | Raffrescamento | dB(A) | 40/32/29/26 | 41/34/33/28 | 46/42/35/32 |
| | Riscaldamento | | 40/35/33/28 | 41/36/35/31 | 47/41/39/33 |
| Livello potenza sonora (Hi) | Raffrescamento | dB(A) | 51 | 52 | 58 |
| | Riscaldamento | | 51 | 52 | 58 |
| Volume aria trattata (Hi/Me/Lo) | Raffrescamento | m³/h | 540/456/402/348 | 552/468/438/384 | 690/576/444/396 |
| | Riscaldamento | | 630/492/462/396 | 642/498/486/444 | 720/600/564/456 |
| Potenza motore (Output) | | W | 30 | 30 | 30 |
| Tubo di scarico condensa | ø interno | mm | 16 | 16 | 16 |
| Parti opzionali | | | | | |
| Modulo Wi-Fi | | | INWFIUNIO011000 | | |
| Filocomando | | | RC-ES/RC-EX3A | | |
| Interfaccia SUPERLINK II per controllo da centralizzatore | | accessori da abbinare al modulo interfaccia | SC-ADN-AE | | |
| Interfacce BMS | KNX | SC-BIKN2-E | INKNXMHIO01R000 | | |
| | Modbus | | INMBSMHIO01R000 | | |

Canalizzabile a bassa prevalenza



SRR 25-35 ZM-W SRR 50-60 ZS-W



WiFi
opzionale



telecomando
incluso

| Modello | | | SRR 25 ZM-W | SRR 35 ZM-W | SRR 50 ZS-W | SRR 60 ZS-W |
|---|----------------|---|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Tipo | | | Unità interna canalizzabile | | | |
| Controllo (in dotazione) | | | Telecomando | | | |
| Capacità nominale | Raffrescamento | kW | 2,50 | 3,50 | 5,00 | 6,00 |
| | Riscaldamento | kW | 2,90 | 4,50 | 5,80 | 6,80 |
| Dati elettrici | | | | | | |
| Alimentazione elettrica | Unità esterna | Ph-V-Hz | 1-220~240V-50Hz | | | |
| Fili collegamento tra U.I. e U.E. | | n° | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Circuito frigorifero | | | | | | |
| Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas | | mm (pollici) | ø6,35(1/4") - ø9,52(3/8") | ø6,35(1/4") - ø9,52(3/8") | ø6,35(1/4") - ø12,74(1/2") | ø6,35(1/4") - ø12,74(1/2") |
| Specifiche prodotto | | | | | | |
| Dimensioni | LxPxH | mm | 750x500x200 | 750x500x200 | 950x500x200 | 950x500x200 |
| Peso netto | | Kg | 20,5 | 20,5 | 24 | 24 |
| Livello pressione sonora ¹ (Hi/Me/Lo/Ulo) | Raffrescamento | dB(A) | 37/33/30/24 | 38/34/31/25 | 41/37/34/29 | 44/38/35/30 |
| | Riscaldamento | | 40/37/34/28 | 42/38/35/29 | 43/39/37/32 | 45/41/38/33 |
| Livello potenza sonora (Hi) | Raffrescamento | dB(A) | 56 | 57 | 59 | 60 |
| | Riscaldamento | | 59 | 60 | 61 | 63 |
| Volume aria trattata (Hi/Me/Lo/Ulo) | Raffrescamento | m³/h | 570/480/390/270 | 600/510/420/300 | 810/660/600/450 | 870/690/630/480 |
| | Riscaldamento | | 600/540/480/360 | 630/570/510/450 | 840/750/660/510 | 900/780/690/540 |
| Prevalenza del ventilatore | Hi | Pa | 35 | 35 | 50 | 50 |
| Potenza motore (Output) | | W | 51 | 51 | 85 | 85 |
| Tubo di scarico condensa | ø interno | mm | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Parti opzionali | | | | | | |
| Kit ripresa aria dal basso | | | UT-BAT1EF | UT-BAT1EF | UT-BAT2EF | UT-BAT2EF |
| Modulo Wi-Fi | | | INWFIUNIO011000 | | | |
| Filocomando | | | RC-ES/RC-EX3A | | | |
| Interfaccia SUPERLINK II per controllo da centralizzatore | | accessori da abbinare al modulo interfaccia | SC-ADN-AE | | | |
| Interfacce BMS | KNX | SC-BIKN2-E | INKNXMHIO01R000 | | | |
| | Modbus | | INMBSMHIO01R000 | | | |

¹ dato rilevato a 1,5 m di distanza.

UNITÀ INTERNE

Canalizzabile a media prevalenza



FDUM 50 VH

| Modello | | | FDUM 50 VH |
|--|----------------|--------------|------------------------------------|
| Tipo | | | Unità interna canalizzabile |
| Capacità nominale | Raffrescamento | kW | 5,00 |
| | Riscaldamento | kW | 5,80 |
| Dati elettrici | | | |
| Alimentazione elettrica | Unità esterna | Ph-V-Hz | 1-220~240V-50Hz |
| Fili collegamento tra U.I. e U.E. | | n° | 4 |
| Circuito frigorifero | | | |
| Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas | | mm (pollici) | ø6,35 (1/4") - ø12,74 (1/2") |
| Specifiche prodotto | | | |
| Dimensioni | LxPxH | mm | 750x635x280 |
| Peso netto | | Kg | 29 |
| Livello pressione sonora (SHi/Hi/Me/Lo) | Raffrescamento | dB(A) | 37/32/29/26 |
| | Riscaldamento | | 37/32/29/26 |
| Livello potenza sonora (Hi) | Raffrescamento | dB(A) | 60 |
| | Riscaldamento | | 60 |
| Volume aria trattata (SHi/Hi/Me/Lo) | Raffrescamento | m³/h | 780/600/540/480 |
| | Riscaldamento | | 780/600/540/480 |
| Prevalenza del ventilatore | Std/Max | Pa | 35/100 |
| Potenza motore (Output) | | W | 100 |
| Tubo di scarico condensa | ø interno | mm | 25 |
| Accessori | | | |
| Filocomando | | | RC-E5 / RC-EX3A |
| Telecomando IR (KIT) | | | RCN-KIT4-E2 |
| Parti opzionali | | | |
| Filtro ripresa (KIT) | | | UM-FL1EF |
| Modulo Wi-Fi | | | INWFIMH1001R000 |
| Filocomando semplificato | | | RCH-E3 |
| Human sensor (KIT) | | | LB-KIT |
| Interfaccia SUPERLINK II | | | SC-ADNA-E |

Soffitto



FDE 50 VH

| Modello | | | FDE 50 VH |
|--|----------------|--------------|---------------------------------|
| Tipo | | | Unità interna a soffitto |
| Capacità nominale | Raffrescamento | kW | 5,00 |
| | Riscaldamento | kW | 5,80 |
| Dati elettrici | | | |
| Alimentazione elettrica | Unità esterna | Ph-V-Hz | 1-220~240V-50Hz |
| Fili collegamento tra U.I. e U.E. | | n° | 4 |
| Circuito frigorifero | | | |
| Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas | | mm (pollici) | ø6,35 (1/4") - ø12,7 (1/2") |
| Specifiche prodotto | | | |
| Dimensioni | LxPxH | mm | 1070x690x210 |
| Peso netto | | Kg | 28 |
| Livello pressione sonora (SHi/Hi/Me/Lo) | Raffrescamento | dB(A) | 46/38/36/31 |
| | Riscaldamento | | 46/38/36/31 |
| Livello potenza sonora (Hi) | Raffrescamento | dB(A) | 60 |
| | Riscaldamento | | 60 |
| Volume aria trattata (SHi/Hi/Me/Lo) | Raffrescamento | m³/h | 780/600/540/420 |
| | Riscaldamento | | 780/600/540/420 |
| Potenza motore (Output) | | W | 30 |
| Tubo di scarico condensa | ø interno | mm | 20 |
| Accessori | | | |
| Filocomando | | | RC-E5 / RC-EX3A |
| Telecomando IR (KIT) | | | RCN-E-E3 |
| Parti opzionali | | | |
| Modulo Wi-Fi | | | INWFIMH1001R000 |
| Filocomando semplificato | | | RCH-E3 |
| Human sensor (KIT) | | | LB-E |
| Interfaccia SUPERLINK II | | | SC-ADNA-E |