



SCARICA AGGIORNAMENTO PREZZI

INTERFACCIA A FILO

| DESCRIZIONE CODICE | CODICE | PREZZO |
|---------------------|--------------|----------|
| INTERFACCIA A FILO: | NH-CFI-... * | 369,90 € |

* Completa il codice con la tabella di riferimento

DESCRIZIONE

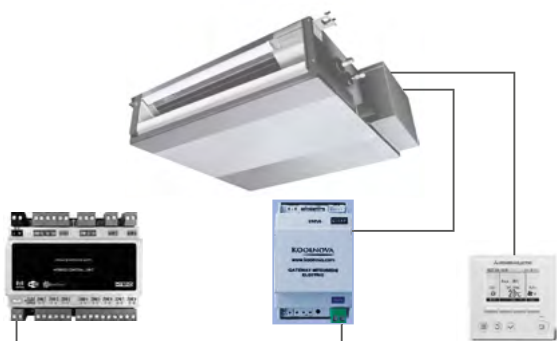
Dispositivo che consente la comunicazione tra il sistema KOOLNOVA e l'impianto di climatizzazione. Dispone di un algoritmo specifico per ottenere la massima efficienza energetica ottimizzando al massimo gli inverter. Consente di configurare le condizioni di lavoro dell'impianto di climatizzazione in base alla reale richiesta dell'impianto. Comunicazione via cavo.

| Modello | Codice * |
|-------------------------|-------------|
| Daikin residenziale | NH-CFI-DAI1 |
| Daikin VRV - SKY AIR | NH-CFI-DAI3 |
| Mitsubishi | NH-CFI-MIT |
| Mitsubishi HEAVY | NH-CFI-MIH |
| Samsung | NH-CFI-SAM |
| Samsung SA2 NASA | NH-CFI-SAM2 |
| Fujitsu 3 fili | NH-CFI-FUI1 |
| Fujitsu CN6S | NH-CFI-FUI2 |
| Toshiba MMD-UP mini VRV | NH-CFI-TOS |
| Toshiba | NH-CFI-TOS1 |
| Hitachi | NH-CFI-HIT |
| Hisense | NH-CFI-HIS |
| LG | NH-CFI-LGE |
| Midea | NH-CFI-MID |
| Panasonic PACI ECOI | NH-CFI-PAN1 |
| Panasonic ETHEREA | NH-CFI-PAN2 |

CARATTERISTICHE

- Collegamento con BUS CLIMA KOOLNOVA (due fili senza polarità) con consumo sul bus < 170mW.
- Alimentazione dall'interfaccia e collegamento alla macchina tramite due fili X, Y.
- Selezione delle macchine 3 o 4 velocità tramite interruttore sotto coperchio (S3).
- Fino a 4 INTERFACCIE per centralina selezionabili tramite interruttori sotto coperchio.
- V.BUS: 24V.
- P.BUS max.: 170mW.
- V. Macchina (AC UNIT): 17V.
- P.Macchina max.: 600mW.
- Classe II.
- Peso: 80 g.

SCHEMA IMPIANTO



DIMENSIONI

