



INTERFACCIA A FILO

DESCRIZIONE CODICE

INTERFACCIA A FILO:

NH-CFI-... *

* 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.

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.

Modello	Codice *
Daikin residenziale	NH-CFI-DAI1
Daikin VRV-SKYLINE	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 CN65	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

DIMENSIONI

SCHEMA IMPIANTO

