

# Hisense VRF

## SCHEDA TECNICA

### Accessori Recuperatori di Calore



## INDICE

ELENCO ACCESSORI .....	3
SEZIONI DI PRE E POST RISCALDAMENTO ELETTRICO.....	3
PANNELLO DI COMANDO TOUCH SCREEN - HYXMI-TA01.....	4
SENSORE DI CO2 DA PARETE- HKF-HUM.....	4
SONDA UMIDITA' DA PARETE - HKF-CO2.....	4

**ELENCO ACCESSORI****ACCESSORI IN DOTAZIONE**

CODICE	Descrizione	Abbinamento unità
HYXMI-TA01	Pannello di comando Touch Screen	250 - 1300

Per recuperatori di calore stand-alone: **HKF-25D1EC~HKF-130D1EC**

**ACCESSORI OPZIONALI**

CODICE	Descrizione	Abbinamento unità
HKF-PRE250	Sezione di pre-riscaldamento elettrico	250 – 350
HKF-PRE500		500
HKF-PRE650		650 – 1300
HKF-POST250	Sezione di post-riscaldamento elettrico	250 – 350
HKF-POST500		500
HKF-POST650		650 – 1300
HKF-CO2	Sonda umidità da parete	250 – 1300
HKF-HUM	Sensore di CO <sub>2</sub> da parete	250 – 1300

Per recuperatori di calore stand-alone: **HKF-25D1EC~HKF-130D1EC**

I recuperatori con batteria DX possono essere integrati con qualsiasi comando a filo delle unità interne e qualsiasi controllo centralizzato Hisense VRF.

**SEZIONI DI PRE E POST RISCALDAMENTO ELETTRICO**

Elemento del tipo corazzato completo di termostati di sicurezza e relè di comando, gestito dal controllore della macchina, inserito in involucro in lamiera zincata per applicazione esterna.

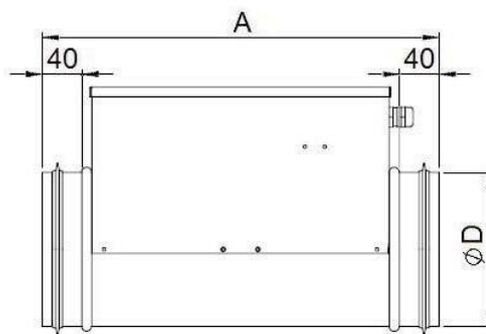
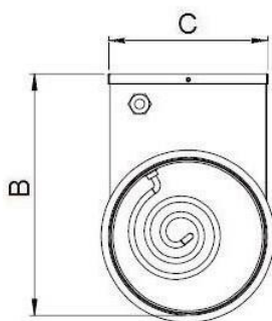
HKF-PRE250~650: modulo di pre-riscaldamento monostadio con funzione di sbrinamento.

Modello recuperatore	Modello pre-riscaldatore	Resist. kW	Stadi n°	Dt nom °C	V/ph/Hz	D Φ mm	A mm	B mm	C mm	Peso kg
250	HKF-PRE250	1.0	1	12.0	230/1/50	150	400	245	161	2.7
350				8.5						
500	HKF-PRE500	1.5	1	9.0	230/1/50	200	400	289	200	4.6
350				9.2						
800	HKF-PRE650	2.5	1	11.2	230/1/50	250	400	342	260	4.8
1000				9.0						
1300				7.0						

HKF-POST250~650: Modulo di post-riscaldamento bi-stadio.

Modello recuperatore	Modello post-riscaldatore	Resist. kW	Stadi n°	Dt nom °C	V/ph/Hz	D Φ mm	A mm	B mm	C mm	Peso kg
250	HKF-POST250	1.0	2	12.0	230/1/50	150	400	245	161	2.8
350				8.5						
500	HKF-POST500	1.5	2	9.0	230/1/50	200	400	289	200	4.7
350				9.2						
800	HKF-POST650	3.0	2	11.2	230/1/50	250	388	335	200	5.0
1000				9.0						
1300				7.0						

ATTENZIONE: l'unità non può gestire contemporaneamente il modulo di pre e post riscaldamento, uno esclude l'altro.



### PANNELLO DI COMANDO TOUCH SCREEN - HYXMI-TA01

Il pannello di comando remotabile è necessario per gestire tutte le impostazioni e funzionalità del recuperatore. E' dotato di schermo in vetro di tipo capacitivo e ha retroilluminazione di colore blu. E' fornito completo di cavo lungo 5 metri e connettori per il collegamento alla scheda elettronica a bordo macchina. Il dispositivo può essere fissato alla parete utilizzando la maschera in dotazione.



### SENSORE DI CO2 DA PARETE- HKF-HUM

Idonea al controllo della ventilazione in funzione della qualità aria ambiente, in base al set impostabile di ppm CO2. La velocità dei ventilatori aumenterà in proporzione alla quantità di ppm misurata dalla sonda.

Il Sensore CO2 è fornito completo di cavo lungo 5 metri e connettori per il collegamento alla scheda elettronica a bordo macchina.

Il dispositivo va installato nell'ambiente di maggior frequentazione delle persone; può essere fissato alla parete utilizzando la maschera in dotazione.



### SONDA UMIDITA' DA PARETE - HKF-CO2

Idonea al controllo della ventilazione in funzione dell'umidità relativa dell'aria ambiente, in base al set impostabile. La velocità dei ventilatori aumenterà in proporzione all'umidità misurata dalla sonda.

Il Sensore di umidità è fornito completo di cavo lungo 5 metri e connettori per il collegamento alla scheda elettronica a bordo macchina.

Il dispositivo va installato nell'ambiente di maggior frequentazione delle persone e dove è necessario controllare il valore dell'umidità.



**Hisense**

---

HISENSE ITALIA S.r.l.

Via Montefeltro, 6/A . 20156 Milano

tel. +39.02.33431440 . fax +39.02.33490672 . <https://clima.hisenseitalia.it/climatizzatori-vrf/>

---

<http://www.hisense-vrf.com> [✉ export@hisensehitachi.com](mailto:export@hisensehitachi.com) [HisenseVRFGlobal](#) [@HisenseVRFGlobal](#) [Hisense VRF](#)