



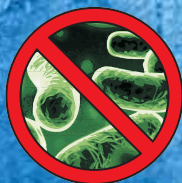
BlueLine

serie KFT

Frigoriferi e Congelatori Trasportabili

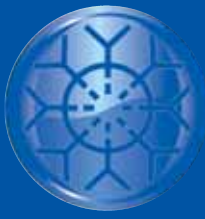


Green ICE



KW Antibatterica





serie KFT

Frigoriferi e Congelatori Trasportabili



serie KFT

Frigoriferi e Congelatori Trasportabili

La linea **KFT** è l'offerta di KW per la refrigerazione mobile. La refrigerazione è meccanica, con impiego di compressori ermetici e possibilità di alimentazioni sia per impiego in laboratorio, che su mezzo mobile.

STRUTTURA

- Struttura del mobile interamente in plastica antiurto
- Due maniglie o due prese a scomparsa per il trasporto
- Cestello interno, estraibile nel modello **KFT50A**
- Isolamento senza CFC e HCFC con spessore 60 mm.
- Chiusura con chiave (solo per Mod. **KFT50A**)

IMPIANTO

Compressore ermetico silenzioso, con consumo ridottissimo e con refrigerante ecologico HFC.

Trasformatore 220V/12V/24V incorporato nei mod. **KFT32A** e **KFT50A** (per funzionamento sia in laboratorio V220/HZ50, che su mezzo mobile V12/V24 C.C.)

TERMOREGOLAZIONE, con termoregolatore elettronico digitale a microprocessore, esterno al vano, con display a leds, per la regolazione, la visualizzazione ed il controllo della temperatura interna.

ACCESSORI

- **Allarme di temperatura minima e massima** (per Mod. **KFT50A**).

- **Sistema di registrazione della temperatura con DATA LOGGER**, per il funzionamento senza uso di sonde esterne e privo di collegamenti di qualsiasi genere. Il dispositivo è una scatoletta di dimensioni mm. 70x58x35, completamente stagna, entro la quale sono alloggiati il sensore di temperatura, tutta l'elettronica necessaria, la batteria al litio a lunga durata (precisione di lettura ca. 0,1°C). A corredo viene fornita una base completa di software per il collegamento del dispositivo portatile con il PC; così facendo sarà possibile impostare i parametri di registrazione in modo personalizzato e scaricare tutti i dati registrati, sviluppando tabelle o diagrammi da stampare, per la completa rintracciabilità dei dati, così come richiesto dalle procedure di Qualità.

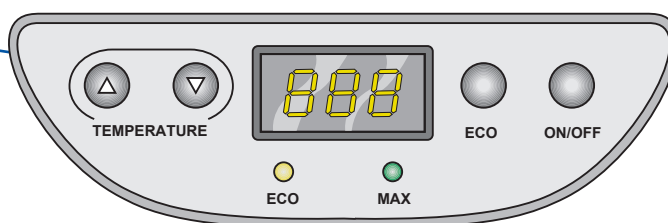
Su questa serie di apparecchiature è possibile svolgere attività di I. Q. (Installation Qualification) e di O. Q. (Operational Qualification); per una valutazione dei costi di tali attività, rivolgersi all'Ufficio commerciale KW.

frigocongelatori KFT

Modello	Misure esterne (lpxh)	Misure interne (lpxh)	Capacità	Campo di regolazione	Alimentazione	Potenza media assorbita in KW	Peso	Gas refrigerante
KFT 32A	cm. 35x58x38 h	cm. 31x26x22 h	litri 32	-16°C +5°C	12V/24V/220V	0,13	Kg. 23	R134-a
KFT 50A	cm. 77,5x45x48h	cm. 40x37,5x33 h	litri 50	-20°C +10°C	12V/24V/220V	0,13	Kg. 25	R134-a



KFT 32A



Contatti:

Direzione generale: management@kwkw.it

Responsabile ufficio tecnico di produzione: technician@kwkw.it

Responsabile ufficio commerciale: sales@kwkw.it

Ufficio Commerciale gare: commerciale@kwkw.it

Export: expdpt@kwkw.it


Assistenza tecnica e ricambi: assistenza@kwkw.it


Service line: service@kwkw.it

Ufficio logistica e spedizioni: delivery@kwkw.it


Amministrazione: administration@kwkw.it

La KW Apparecchi Scientifici, ferme restando le caratteristiche principali dei propri prodotti, si riserva il diritto di apportare alle stesse, senza darne preavviso, tutte quelle modifiche ritenute necessarie. Questo catalogo è a scopo informativo e illustrativo, la qualità delle immagini e il contenuto del testo possono aver subito alterazioni in fase di stampa.

 = Allarme temperatura min. / max


 = Luce interna

 = Funzione DATA LOG


 = Allarme guasto energia

 = Allarme sonda guasta

 = Allarme porta aperta

 = Serratura

 = Disaster Recovery / Safety Control

 = Registratore grafico di temperatura

 = Ruote



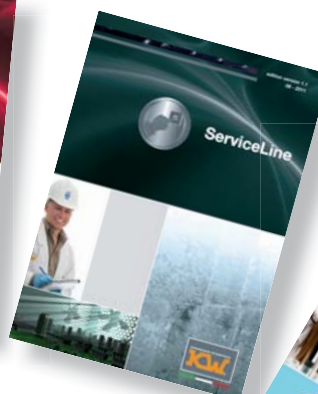
Cold storage equipment



Incubation and microbiological test equipment



Ovens, drying and sterilizing equipment



Maintenance, IQ, OQ, PQ, hardware and software for equipment management



Medical devices for transfusion centres



ISO 9001:2008



ISO 13485:2003



ISO 14001:2004



OHSAS 18001 2007