



BlueLine

serie **KFCS**

congelatori verticali **-20°C -30°C**

linea **Standard**



Green ICE



KW Antibatterica





serie **KFCS**
congelatori orizzontali -20°C -30°C linea Standard



KFCS 360



serie KFCS

congelatori orizzontali -20°C -30°C linea Standard

KW propone questa nuova serie caratterizzata da un'ampia gamma di volumi e da una **struttura a pozzo**, caratterizzati da un eccezionale spessore isolante. L'esecuzione completamente sigillata del circuito refrigerante e l'impiego di un compressore ermetico rendono questi **congelatori molto affidabili e silenziosi, anche in condizioni ambientali critiche**. Sia i **materiali**, che i **fluidi impiegati sono tutti eco compatibili**, con particolare attenzione ai problemi dell'ozonofera e dell'effetto serra.

La **dotazione strumentale** è molto più semplice rispetto alla serie KFCE:

c'è una **regolazione elettronica, con display digitale a leds, con allarme di T max pre impostato in fabbrica**, senza contatti per la remotizzazione del segnale di allarme.

La serie è dotata di **tasto Superfrost, che consente un congelamento rapido** ovvero una rapida discesa della temperatura interna; **la sua disattivazione è automatica**, ai fini del risparmio energetico.

LA STRUTTURA esterna in lamiera di acciaio, verniciato bianco trattato con resine epossidiche; cassa interna in alluminio goffrato. Superisolamento con spessore di coibentazione mm. 100 in poliuretano espanso privo di CFC ed HCFC; ciò garantisce una durata massima di conservazione del materiale biologico congelato, in caso di interruzione di corrente ed un consumo molto ridotto di energia. Compressore ermetico ed evaporatore avvolto all'esterno della vasca. La serie è dotata di serratura con chiave, di illuminazione interna, di dispositivo di scarico all'esterno dell'aria calda e dell'umidità in entrata, che impedisce la formazione di brina e consente altresì di poter aprire ripetutamente lo sportello senza nessuno sforzo.

PANNELLO DI CONTROLLO, posto sulla maniglia, dotato di:

*display elettronico digitale esterno con lettura diretta della temperatura interna

*termostato elettronico di impostazione della temperatura interna

*interruttore Superfrost per congelamento automatico elettronico intelligente

*dispositivo di allarme acustico e visivo di temperatura; l'allarme è di T max non impostabile da parte dell'utente

*tasto di tacitazione del segnale acustico

ACCESSORI :

- Registratore su disco a ciclo settimanale autoalimentato Vdc .
- Sonda di temperatura Pt 100 Ω indipendente dal sistema di regolazione (collegamento a sistema di rilevazione T a carico dell'utenza)
- **(Novità KW) registratore digitale elettronico Touch Recorder** integrato nel pannello KW con alimentazione a batteria e sonda PT100 e porta USB

congelatori orizzontali KFCS

Modello	Capacità litri	Misure esterne (lxpxh)	Cestelli n.	Potenza media assorbita in Kw	Peso (Kg.)
KFCS180	180	88x76x92	2	0,10	50
KFCS210	210	100x76x92	3	0,10	60
KFCS360	360	138x81x92	4	0,12	76
KFCS460	460	165x81x92	5	0,13	87

La T interna è compresa fra -18°C e -30°C.

Alimentazione: Volt 220/50/1

Le T sono garantite con T ambiente fino a +32°C

Apparecchiature a norma CEI 66-5 - UNI EN 61010-1

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