

# Frigoriferi +4/-20°C combinati serie KC



KC400V



**CFC-Free**  
REFRIGERANTI  
ISOLAMENTO

Campi di temperatura +2°C/+15°C e -15°C/-20°C. Mobile e porta in lamiera verniciata bianca. Vano frigorifero con ripiani regolabili in altezza e illuminazione interna. Vano congelatore completamente utilizzabile con assenza di piani fissi intermedi: è possibile rimuovere uno o più cassetti estraibili per ottenere uno spazio interno alto il doppio, triplo, ecc. Cassetti trasparenti completamente chiusi per la conservazione anche di prodotti di piccole dimensioni. Porte reversibili. Piedini anteriori regolabili in altezza. Rotelle e maniglie posteriori per agevolare il trasporto. Isolamento in poliuretano CFC esente. Controllo temperatura con termoregolatore elettronico dotato di microprocessore a monitoraggio continuo. Display digitale della temperatura. I modelli della serie sono dotati di vano frigorifero con refrigerazione statica oppure ventilata con disattivazione del ventilatore all'apertura della porta. Allarme ottico e acustico della temperatura per i modelli dotati di refrigerazione ventilata. Temperatura interna garantita anche con temperature esterne elevate, funzionamento ottimale fino a +43°C di temperatura ambiente. Funzione temporizzata SuperFreddo (65 ore). Condensazione statica. Classe A di efficienza energetica. Livello di rumorosità inferiore a 50 dB. Tensione di alimentazione 220/240V 1-50Hz.

Accessori a richiesta:

- Chiusura con chiave per blocco di entrambe le porte.
- Registratori di temperatura grafici settimanali.
- Datalogger per monitoraggio e registrazione della temperatura dotati di cavo di interfaccia con PC e software gestionale.
- Allarme "Plus": il sistema di allarme viene dotato anche di batteria a tampone 12V ricaricabile per il funzionamento dei display e degli allarmi anche in caso di mancanza di corrente. Questo accessorio aumenta l'altezza del frigorifero di cm. 14.

*Le apparecchiature descritte sono costruite in conformità alla norma CEI 66/5 armonizzata con la normativa europea EN 61010-1 (prescrizioni di sicurezza di apparecchi elettrici per utilizzo in laboratorio), utilizza gas non infiammabili e non ritenuti dannosi per l'ambiente secondo il Protocollo di Montreal del 1987, è inoltre conforme alla Legge 28 dicembre, 1993 n° 549 in materia di protezione dell'ambiente da contaminazioni da gas clorurati e fluorurati (CFC). La qualità e la sicurezza delle nostre apparecchiature sono garantite dal sistema di progettazione e produzione certificato UNI EN ISO 9001 e dal marchio CE.*

modello	temperatura	dim. esterne	capacità litri	refrigerazione	sbrinamento	cassetti / scomparti	motori	consumo Kwh/anno	peso Kg.
KC310	+2/+15°C -15/-20°C	60x63x162	190 / 90	statica statica	automatico manuale	3	1	263	72
KC350	+2/+15°C -15/-20°C	60x63x182	240 / 90	statica statica	automatico manuale	3	1	277	84
KC350V	+2/+15°C -15/-20°C	60x63x182	240 / 90	ventilata statica	automatico manuale	3	1	292	84
KC400V	+2/+15°C -15/-20°C	60x63x201	290 / 90	ventilata statica	automatico manuale	3	1	310	94