

Joint Lab®

# CONGELATORI ORIZZONTALI VLCR

Prezzi vantaggiosi e grande dotazione: display digitale e grande dotazione di allarmi  
I congelatori VLCR sono prodotti con passione per cercare di raggiungere l'eccellenza in maniera semplice: il controllore di temperatura elettronico è studiato per l'uso amichevole ed un apprendimento immediato. Una serie imponente di allarmi di temperatura, bassi consumi, il contatto remoto per allarmi esterni, sono solo alcune delle caratteristiche principali di questi congelatori.



Mod. VLCR 70



Mod. VLCR 300



Mod. VLCR 400



Display VLCR



Mod. VLCR 500

## Accessori

**TX-KLI 5P.37** Registratore di temperatura grafico a disco settimanale

**AL 2111** Allarme acustico mancanza corrente elettrica (max 12 ore)

## MODELLI VLCR



VLCR	70	300	400	500
Litri	71	284	368	476
Temperatura	-30...-60°C	-30...-60°C	-30...-60°C	-30...-60°C
Dim. esterne mm	L552xP648xA850	L1262xP698xA885	L1562xP698xA885	L1662xP758xA890
Dim. interne mm	L390xP390xA465	L1100xP440xA635	L1400xP440xA635	L1500xP500xA675
Peso Kg	53	76	88	107
Nr. cestelli interni	1	3	4	5
Consumo KWH/24h	6,3	7,7	7,7	11.5
Ampere	3	4	4	4
Volt/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Livello di rumore dBa	<50	<50	<50	<50
Materiale interno/esterno	Acciaio verniciato	Acciaio verniciato	Acciaio verniciato	Acciaio verniciato
Refrigerante	HC	HC	HC	HC
Spessore isolamento mm	80	80	80	80
Temp. ambiente max °C	25	25	25	25
Imballo	Cassa di legno	Cassa di legno	Cassa di legno	Cassa di legno
Allarmi ottici acustici	Alta-bassa temperatura/sonda guasta	Alta-bassa temperatura/sonda guasta	Alta-bassa temperatura/sonda guasta	Alta-bassa temperatura/sonda guasta

**CARATTERISTICHE di TUTTI i MODELLI:** Struttura in acciaio verniciato; Interni in acciaio verniciato; Serratura; Display digitale; Blocco tastiera; Allarmi acustici e visivi; Allarmi regolabili in temperatura; Memoria di min. e max temperatura; Allarmi guasto sonde; Codice guasti a display; Contatto remoto; Foro controllo PT100 o CO2 back-up opzionale; Modulo per allarme telefonico opzionale; Defrost manuale; isolamento 80mm; Gas HC; Tensione 230V/50-60Hz; temperatura ambiente massima di 25 °C; imballo in cassa di legno.

