

HLQ standard - Grandi modelli completamente in acciaio inox

Gli HLQ sono disponibili in due grandi volumi: da 700 litri oppure da 1400 litri.

Questi frigoriferi sono dotati di un nuovo comando elettronico con display digitale che permette all'operatore di impostare con facilità e rapidità la temperatura.

Grazie alla gestione a microprocessore e alla ventilazione tangenziale le temperature sono tenute con grande precisione. La struttura è completamente in acciaio inox AISI 304, con uno spessore di isolamento di 70 mm per consumi contenuti. Gli interni sono facilmente pulibili grazie agli angoli delle pareti interne arrotondati.

Sono dotati di sbrinamento automatico ma è anche possibile avviare lo sbrinamento manualmente.

Per garantire la massima sicurezza sono stati inseriti degli allarmi visivi e acustici che segnalano una variazione indesiderata di bassa o di alta temperatura e l'apertura della porta. Le versioni con la porta in vetro permettono di controllare l'interno del frigorifero con un'occhiata, evitando inutili dispersioni di energia.



Modelli
7682
V7682



Modelli
7683
V7683

HLQ serie S - La soluzione ideale per i clienti più esigenti

Modelli HLQ con dotazioni speciali di serie.

Questi frigoriferi (7682S, V7682S, 7683S, V7683S) dispongono di un utile foro da 10mm per sonde di temperatura, un display ad alta risoluzione (0,1°C), il contatto a potenziale zero per allarmi esterni e la sicurezza di un'allarme di mancanza corrente.

HLQ serie W - La variante economica in acciaio verniciato bianco

La serie W presenta tutte le caratteristiche dei modelli HLQ standard ma la struttura esterna dei frigoriferi è in lamiera d'acciaio verniciata bianco



Modelli
7682W
V7682W



Modelli
7683W
V7683W





Guarnizioni facilmente sostituibili



Pannello di controllo



Guide per i ripiani



Sistema di raffreddamento



Interni con angoli arrotondati



Interni in acciaio inox

Accessori

- TX-KLI 5P.37** Registratore di temperatura grafico a disco settimanale
TX-Log32 Registratore di temperatura wireless (senza fili), ricevitore USB e software per la gestione dei dati -40°C...60°C con capacità di monitorare fino a 500 registratori; precisione +/-0,3°C. Memoria per 32 giorni (1 x 15min); IP 67; Range 200 mt in spazio aperto.
- Datapoint 16** Set mini data logger (registratore di temperatura), 1 canale con interfaccia USB per la gestione dei dati a PC, batteria, 8.000 dati di memoria e software di gestione per Windows (in inglese con manuale in italiano)
- Log 32** Registratore wireless aggiuntivo. Montato sul/i frigoriferi
TX-PI3A Presa interna per frigorifero (Max 3 A)
TX-fp10 Foro passacavi 10mm (di serie per modelli -S)
TX-fp20 Foro passacavi 20mm
AL 2111 **Allarme acustico mancanza corrente elettrica (max 12 ore)** (di serie per modelli -S)
 -- IQ - OQ e mappature disponibili
JL W101 Ruote - due frenate, due libere
JL W102 Set 5 cassette in acciaio inox con frontale plastica bianca



HLQ	7682(W)	V7682(W)	7683 (W)	V7683 (W)	7682S	V7682S	7683S	V7683S
Temperatura °C	-2°C...12°C		-2°C...12°C		-2°C...12°C		-2°C...12°C	
Litri lordi	700		1400		700		1400	
Griglie/Ripiani	4 Griglie		4+4 Griglie		4 Griglie		4 + 4 Griglie	
Porte	1		2		1		2	
Dimensioni interne l/p/a cm	57/72/146		124/66/146		57/72/146		124/66/146	
Dimensioni esterne l/p/a cm	71/80/200		142/80/200		71/80/200		142/80/200	
Guarnizione magnetica	•		•		•		•	
Contatto a potenziale zero per allarmi esterni	opzionale		opzionale		•		•	
Display digitale (risoluzione °C)	1		1		0.1		0.1	
Foro 10mm per sonde	opzionale		opzionale		•		•	
Allarme mancanza corrente	opzionale		opzionale		•		•	
Raffreddamento a ricircolo d'aria	•		•		•		•	
Allarme porta aperta	•		•		•		•	
Allarme bassa-alta temperatura	•		•		•		•	
Luce interna	•		•		•		•	
Sbrinamento	automatico / manuale							
Spessore di isolamento	7 cm							
Adatto per temperature ambiente	da 18°C a 43°C							
Serratura	•		•		•		•	
Piedi di posizionamento regolabili	•		•		•		•	
Peso kg	150	160	230	250	150	160	230	250
Potenza max assorbita Watt	425	425	640	530	425	425	640	530
Gas compressore	R 404a							
Tensione V/Hz	230/50							

• = caratteristica tecnica di serie

