

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.
- **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



| HLQ | 7682 | V7682 | 7683 | V7683 | 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

