Joint Lab®

FRIGORIFERI HLQ

Elettronica di precisione per grandi volumi

Il nuovo comando elettronico con display digitale permette di impostare la temperatura con grande precisione. Grazie alla gestione a microprocessore e alla ventilazione tangenziale le temperature sono tenute con grande precisione. Tutta la struttura in acciaio inox AISI 304. Spessore di isolamento di 70 mm per consumi contenuti. Interni facilmente pulibili con angoli arrotondati. Questi modelli sono dotati di sbrinamento automatico, è anche possibile avviare lo sbrinamento manualmente. Per garantire la massima sicurezza è stato inserito un allarme ottico ed acustico che segnala una variazione indesiderata della temperatura o l'apertura della porta. Inoltre, i modelli 7681S e 2581S, grazie al contatto a potenziale zero possono essere allacciati a sistemi di allarme centralizzati.





Pannello di controllo Mod.768125 / 76835



Pannello di controllo Mod.7682 / 7683



Griglie e interni in acciaio inox

Joint Lab®

FRIGORIFERI

CARATTERISTICHE TECNICHE



Porta piena 700 Litri

- Mod. HLQ 7682 Frigorifero universale da lt 700 lordi; -2... 8°C con display digitale; ripiani 4; Dimensioni esterne l/p/a cm 71x80x200; Interne cm 57x72x146; una porta.
- Raffreddamento a ricircolo d'aria; Sbrinamento automatico o manuale; porta con cerniera a destra reversibile (solo monoporta); piedi di posizionamento regolabili; allarme di apertura porta e deviazione temperatura; interni ed esterni in acciaio inox AISI 304; Serratura; spessore di isolamento: 7cm; Precisione di temperatura nel tempo testata: ca. +/- 1°C; adatto per temperature ambiente da 18°C a 43°C.



Porta piena 1400 Litri

- Mod. HLQ 7683 Frigorifero universale da lt 1400 lordi; -2... 8°C con display digitale; ripiani 4 + 4; Dimensioni esterne l/p/a cm 142x80x200; Interne cm 124x66x146; due porte.
- Raffreddamento a ricircolo d'aria; Sbrinamento automatico o manuale; serratura; porta con cerniera a destra reversibile (solo monoporta); piedi di posizionamento regolabili; allarme di apertura porta e deviazione temperatura; interni ed esterni acciaio inox AISI 304; spessore di isolamento: 7cm; adatto per temperature ambiente da 18°C a 43°C.



Porta piena Acciaio verniciato bianco

 Mod. HLQ 7682W Come HLQ 7682 ma con esterni in acciaio inox AISI 304 verniciato bianco.



Porta piena Acciaio verniciato bianco

 Mod. HLQ 7683W Come HLQ 7683 con esterni in acciaio inox AISI 304 verniciato bianco.



Porta vetro

Mod. HLQ V7682 Come HLQ 7682 ma con porta in vetro.



Porta vetro

 Mod. HLQ V7683 Come HLQ 7683 ma con porta in vetro.



Porta vetro Acciaio verniciato bianco

 Mod. HLQ V7682W Come HLQ 7682 ma con esterni in acciaio inox AISI 304 verniciato bianco e porta in vetro.



Porta vetro Acciaio verniciato bianco

 Mod. HLQ V7683W Come HLQ 7683 ma con esterni in acciaio inox AISI 304 verniciato bianco e porta in vetro.



FRIGORIFERI CARATTERISTICHE

TECNICHE

Porta piena 600 Litri

- Mod. HLQ 7681S Frigorifero universale da lt 600 lordi; 1...15°C con display digitale; griglie in acciaio plastificato 4 ; Dimensioni esterne l/p/a cm 70x83x215; Interne cm 51x65x155; una porta.
- · Contatto a potenziale zero per allarmi esterni; raffreddamento a ricircolo d'aria; Sbrinamento automatico e manuale; serratura; porta con cerniera a destra reversibile (solo monoporta); piedi di posizionamento regolabili; allarme di apertura porta e deviazione temperatura; Esterni in acciaio inox e al nickel-cromo; interni acciaio nickel-cromo; spessore di isolamento: 6/8 cm; adatto per temperature ambiente da 16°C a 43°C.

Porta vetro

Mod. HLQ V7681S Come HLQ 7681S ma con porta in vetro.

Porta piena 1400 Litri

- Mod. HLQ 2581S Frigorifero universale da lt 1400 lordi; 1...15°C con display digitale; griglie in acciaio plastificato 8 ; Dimensioni esterne l/p/a cm 143x83x215; Interne cm 124x65x155; due porte.
- · Contatto a potenziale zero per allarmi esterni; raffreddamento a ricircolo d'aria; Sbrinamento automatico e manuale; serratura; porta con cerniera a destra reversibile (solo monoporta); piedi di posizionamento regolabili; allarme di apertura porta e deviazione temperatura; Esterni in acciaio inox e al nickel-cromo; interni acciaio nickel-cromo; spessore di isolamento: 6/8 cm; adatto per temperature ambiente da 16°C a 43°C.







Mod.HLQ 7681S

*Mod.*HLQ V7681S

Mod.HLQ 2581S



FRIGORIFERI CARATTERISTICHE TECNICHE H L

HLQ	(V) 7682	(V) 7683	(V) 7681S	2581S
Temperatura °C	-2°C8°C	-2°C8°C	1°C15°C	1°C15°C
Litri lordi	700	1400	600	1400
Griglie/Ripiani	4 Ripiani	4+4 Ripiani	4 Griglie	4 + 4 Griglie
Porte	1	2	1	2
Dimensioni interne l/p/a cm	57/72/146	124/66/146	51/65/155	124/65/155
Dimensioni esterne l/p/a cm	71/80/200	142/80/200	70/83/215	143/83/215
Guarnizione magnetica	Si	Si	Si	Si
Allarmi ottici e acustici	Porta aperta e variazione tempe- ratura			
Contatto per allarmi esterni	No	No	Si	Si
Sbrinamento	automatico/ manuale	automatico/ manuale	automatico/ manuale	automatico/ manuale
Spessore di isolamento	7 cm	7 cm	6/8 cm	6/8 cm
Adatto per temperature ambiente	da 18°C a 43°C	da 18°C a 43°C	(16°C a 38°C) 16°C a 43°C	(16°C a 38°C) 16°C a 43°C
Serratura	Si	Si	Si	Si
Display	Digitale	Digitale	Digitale	Digitale
Peso kg	(160) 150	(250) 230	(147) 134	221
Potenza max assorbitaW	(425) 425	(530) 640	250	350
Gas compressore	R 404a	R 404a	R 290	R 290
Tensione V/Hz	230/50	230/50	220-240/50	220-240/50

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
- TX-fp20 Foro passacavi 20mm
- TX-KLI 5P.37 Registratore di temperatura grafico a disco settimanale
- AL 2111 Allarme acustico mancanza corrente elettrica (max 12 ore)

