

Congelatori verticali efficienti ed economici

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.



MODELLI PORTA PIENA/VETRO ESTERNI IN ACCIAIO O BIANCHI

- Esterno in acciaio:
HHQ / 8682 / 8683 / V8682 / V8683
- Esterno in vernice epossidica bianco:
HHQ 8682W / 8683W / V8682W / V8683W
- Acciaio al nickel-cromo:
7681
- Porta piena:
7681 / 8682 / 8683 / 8682W / 8683W
- Porta vetro:
V8682 / V8683 / V8682W / V8683W

CARATTERISTICHE di TUTTI i MODELLI: Raffreddamento a ricircolo d'aria; Sbrinamento automatico o manuale; allarme di apertura porta e deviazione temperatura; Serratura; luce interna; guarnizioni magnetiche; adatto per temperature ambiente da 18°C a 43°C. Precisione di temperatura nel tempo testata: ca. +/- 1°C; angoli arrotondati; canale di scarico sul fondo; carico griglie 60Kg; display digitale LED; gas refrigerante R404a; Frequenza / tensione 50 Hz/220-230 V.

Accessori

- TX-KLI 5P.37** Registratore di temperatura grafi co a disco settimanale
- TX-Log32** Registratore di temperatura wireless (senza fili) completo, 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
- AL 2111** Allarme acustico mancanza corrente elettrica (max 12 ore)

MODELLI STANDARD



Mod. 8682



Mod. V8683



Mod. 7681

HHQ	8682 - V8682 - 8682W - V8682W	8683 - V8683 - 8683W - V8683W	7681
Litri lordi	700	1400	601
Temperatura	-18°C a -24°C	-18°C a -24°C	-10 a -35°C
Dim. esterne AxLxP cm	200x71x80	200x142x80	215x70x83
Ripiani	4	4 + 4	4
Porte	1	2	1
Materiale interno/esterno	acciaio inox AISI 304	acciaio inox AISI 304	acciaio al nickel-cromo
Porta con cerniera a destra reversibile	Si	No	Si
Spessore di isolamento	70 mm	70 mm	da 60 a 83 mm
Guarnizione magnetica	Si	Si	Si
Display	Digitale	Digitale	Digitale
Allarmi	Porta aperta e variazione temperatura	Porta aperta e variazione temperatura	Porta aperta e variazione temperatura
Peso	162 Kg	245 Kg	131 Kg
Potenza massima assorbita W	600	700	600
Contatto pulito allarme remoto	No	No	Si
Tensione V/Hz	230 / 50	230 / 50	220 - 240 / 50



Mod. 8682



Mod. 8683



Mod. V8682W

