

Armadi frigoriferi -40°C



SX700

Caratteristiche generali:

Campo di temperatura -15°C/-40°C. Costruzione interamente in acciaio inox Aisi 304. Isolamento in poliuretano esente da CFC con spessore 75 mm e densità 42 Kg/m³. Porte reversibili dotate di cerniere autochiudenti con fermo dell'apertura oltre i 90° e guarnizioni magnetiche sostituibili ad innesto. Interno con spigoli arrotondati. Fondo con vasca contenimento liquidi. Griglie sfilabili e regolabili in altezza in acciaio plastificato. Illuminazione interna. Chiusura con chiave. Termoregolatore elettronico con microprocessore a monitoraggio continuo e display digitale luminoso della temperatura interna e di quella impostata. Allarme audio-visivo di minima e massima temperatura dotato di tacitazione acustica e contatto pulito di connessione remota. Le regolazioni di temperatura e di allarme possono essere inibite ad estranei tramite password di accesso ai comandi. Refrigerazione ventilata. Condensazione ventilata. Sbrinamento elettronico automatico. Evaporazione automatica delle acque di condensa. Livello rumorosità inferiore a 60 dB. Piedini inox regolabili in altezza. Tensione di alimentazione 220V 1-50Hz. Temperatura di esercizio di -35°C con temperatura ambiente di +32°C.



Accessori a richiesta:

- Registratore di temperatura grafico settimanale.
- Allarme audio-visivo "Plus".

Il sistema di allarme viene dotato anche di batteria a tampone 12V completa di dispositivo di autoricarica che permette il funzionamento dei display di temperatura e degli allarmi visivi e sonori anche in caso di mancanza di corrente.

- Cesti in filo cromato.
- Griglie inox.
- Cassetti inox scorrevoli.
- Sportelli interni in lexan.



CFC-Free
REFRIGERANTI
ISOLAMENTO

Le apparecchiature descritte sono costruite in conformità alla norma CEI 66/5 armonizzata con la normativa europea EN 61010-1 (prescrizioni di sicurezza di apparecchi elettrici per utilizzo in laboratorio), utilizza gas non infiammabili e non ritenuti dannosi per l'ambiente secondo il Protocollo di Montreal del 1987, è inoltre conforme alla Legge 28 dicembre, 1993 n° 549 in materia di protezione dell'ambiente da contaminazioni da gas clorurati e fluorurati (CFC). La qualità e la sicurezza delle nostre apparecchiature sono garantite dal sistema di progettazione e produzione certificato UNI EN ISO 9001 e dal marchio CE.

modello	campo di temperatura	capacità lorda litri	dim. esterne LxPxH cm.	porte	ripiani a griglia	potenza frig/h	assorbimento Watt	peso Kg.
SX700	-15/-40°C	700	72x80x202	1 porta	3	850	850	150
SX702	-15/-40°C	700	72x80x202	2 sportelli	3	850	850	150