

Armadi frigoriferi +4°C



NC700

Caratteristiche generali:

Campo di temperatura 0°C / +15°C. Costruzione interamente in acciaio zincoplastificato bianco oppure inox Aisi 304. Isolamento in poliuretano esente da CFC con spessore 60 mm e densità 42 Kg.mc. 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. 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. Sbrinamento elettronico automatico. Refrigerazione ventilata. Condensazione ventilata. Livello di rumorosità inferiore a 55 dB. Piedini in acciaio regolabili. Tensione di alimentazione 220V 1-50Hz.

Accessori a richiesta:

- Registratore di temperatura grafico o elettronico.
- Chiusura con chiave.
- 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.
- Evaporazione automatica acque di condensa.
- Cesti in filo cromato.
- Griglie inox.
- Illuminazione interna di servizio.
- Cassetti inox scorrevoli.
- Presa elettrica interna universale 220V.
- Foro con diametro mm. 35 e tappo in gomma.



NC1200



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	temperatura	capacità lorda litri	dim. esterne LxPxH cm.	porte	potenza Watt	assorbimento Watt	peso Kg.
NC370	0/+15°C	370	60x60x192	1	648	590	115
NC400	0/+15°C	440	60x70x192	1	648	820	120
NC600	0/+15°C	600	72x71x202	1	812	540	142
NC700	0/+15°C	700	72x81x202	1	812	540	150
NC900	0/+15°C	900	120x70x192	2	1102	1220	180
NC1200	0/+15°C	1200	144x71x202	2	1323	785	208
NC1500	0/+15°C	1500	144x81x202	2	1323	785	225
NC2300	0/+15°C	2300	216x81x202	3	2692	1380	330