

Armadi frigoriferi +4°C porta a vetro



NV700

Caratteristiche generali:

Campo di temperatura 0°C/+15°C. Costruzione interamente in acciaio zincoplastificato bianco oppure inox Aisi 304. Isolamento in poliuretano ad alta densità esente da CFC con spessore 60 mm. Interno con spigoli arrotondati. Porte a tutto vetro reversibili dotate di cerniere autochiudenti con fermo dell'apertura a 90° e guarnizioni magnetiche ad innesto. Illuminazione interna con lampade al neon ed interruttore esterno. 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 con tacitazione acustica e contatto pulito di connessione remota. Tutte le regolazioni di temperatura e di allarme possono essere inibite ad estranei tramite password di accesso ai comandi. Refrigerazione ventilata con fermo automatico ad apertura della porta. Condensazione ventilata. Sbrinamento elettronico automatico. 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.
- Cassetti inox scorrevoli.
- Presa elettrica interna universale 220V.
- Foro con diametro mm. 35/50 e tappo in gomma.



NV1500



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	griglie in dotazione	potenza frig/h	assorbimento Watt	peso Kg.
NV600	0/+15°C	600	72x70x202	1	3	550	400	125
NV700	0/+15°C	700	72x80x202	1	3	700	510	140
NV1200	0/+15°C	1200	144x70x202	2	6	950	610	190
NV1500	0/+15°C	1500	144x80x202	2	6	1150	715	210
NV2300	0/+15°C	2300	216x80x202	3	9	1600	860	300