

ARMADIO FRIGORIFERO -2°C ÷ +8°C GN 2/1 PREDISPOSTO PER GRUPPO REMOTO

Frigorifero realizzato con struttura monoscocca interna ed esterna realizzata in acciaio inox AISI 304. Camera di conservazione dotata di cremagliere in acciaio inox AISI 304, 21 posizioni. Sistema di refrigerazione ventilato, evaporatore esterno al vano. Pannello comandi con termometro-termostato digitale. Sbrinamento elettrico. In dotazione: 6 griglie plastificate GN 2/1 e 6 coppie di guide in acciaio inox AISI 304.



<i>Classe climatica</i>	5 (+40°C, 40% R.H.)	<i>Classe efficienza energetica</i>	prodotto escluso dall'etichetta energetica europea, Regolamento EU 2015/1094
<i>LWA dB(A)</i>	20	<i>Potenza frigorifera a -10°C W</i>	462
<i>Refrigerante/GWP</i>	R134a/1430	<i>Temperatura di funzionamento</i>	-2/+8°C
<i>Volume lordo (lt)</i>	1180	<i>Volume utile netto (lt)</i>	932

Caratteristiche funzionali

- Temperatura di funzionamento: -2°C ÷ +8°C.
- Affidabilità testata fino +43°C.
- L'apparecchio è predisposto per il funzionamento con gruppo remoto funzionante con fluido refrigerante R134a.
- Il prodotto è fornito di valvola termostatica e valvola solenoide; non forniti: tubazioni in rame, cavi elettrici per il collegamento al gruppo motore.
- Pannello comandi dotato di termometro - termostato digitale ed interruttore acceso/spento.
- Sbrinamento automatico di tipo elettrico.
- Evaporazione automatica della condensa.
- Accessibilità a tutti gli organi funzionali e di controllo, attraverso il cruscotto comandi.
- Microinterruttore per arresto motoventilatore interno e accensione lampada con porta aperta.

Caratteristiche costruttive

- Struttura monoscocca in acciaio inox AISI 304, controporta e cielo interno in acciaio speciale anti-impronta, angoli interni arrotondati, sistema di isolamento in poliuretano espanso senza utilizzo di CFC.
- Spessore isolamento: 75 mm
- Refrigerazione ventilata tramite evaporatore alettato con trattamento anti-corrosione, posizionato esternamente al vano, per una maggiore capacità di stoccaggio.
- Cremagliere realizzate in acciaio inox AISI 304, facilmente smontabili, 21 posizioni, passo 60 mm.
- Porte su cerniere inox AISI 304, con sistema di auto-chiusura per angoli di apertura inferiori ai 90°. Maniglia integrata a tutta altezza, di facile presa. Guarnizione magnetica facilmente smontabile.
- Profondità a porta aperta: 1475 mm.
- Illuminazione con lampada a LED e facilmente accessibile.
- Serratura a chiave.
- Piedi in acciaio inox AISI 304 h 150 mm, regolabili in altezza da 115 mm a 165 mm.

Dotazioni di serie

- In dotazione: 6 griglie plastificate GN 2/1.

Optional e Accessori

- Gruppo motore, registratore di temperatura, apertura a pedale, bacinelle e/ griglie varie.

Dati tecnici

<i>Voltaggio</i>	220V/230V/240V 1N~ / 50÷60	<i>Peso netto</i>	165 kg
------------------	----------------------------	-------------------	--------



Angelo Po Grandi Cucine S.p.A. con socio unico - 41012 Carpi (MO) Italy - Strada Statale Romana Sud, 80
web: www.angelopo.com - email: angelopo@angelopo.it

27/02/2024

EX15LR



Hz

<i>Peso lordo</i>	185 kg	<i>Potenza elettrica</i>	0,7 kW
<i>Dimensioni</i>	150x80x204 cm	<i>Imballo</i>	154x85,5x207 cm

ARMADIO FRIGORIFERO -2°C ÷ +8°C GN 2/1 PREDISPOSTO PER GRUPPO REMOTO
Armadi frigoriferi

