

WÄRMESCHRANK DOPPELSEITIGEN SCHIEBETÜREN

Selbsttragende Struktur aus CNS nach DIN 1.4301, feingeschliffen, kaltgeformt, mit doppelwandigen Flügeltüren. Mittelregal durch Stahlwinkel verstärkt. Vorbereitet für die Unterplatte-Befestigung. Selbsttragende Struktur aus C.N.S. nach DIN 1.4301, fein geschliffen mit doppelwandige Flügeltür. Komplett mit Mittelregal. Thermostatische und luftige Heizung. Öffnung auf zwei Seiten. Höhenverstellbare Füsse aus Edelstahl.





Arbeitsseite Zwei Areitsseiten

Funktionelle Merkmale

- · Modell zur Aufnahme einer Arbeitsplatte.
- · Höhenverstellbare Edelstahlfüße zum Nivellieren am Boden, ausgestattet mit einer duroplastischen Kunststoffsohle.
- · Kapazität in Tellern Ø 23 cm auf dem Zwischenboden: 396.
- · Maximale Belastung pro Regal bei gleichmäßig verteilter Belastung: 160 kg.
- Türenöffnung an zwei Seiten.

Bau-Merkmale

- · Modell ohne Oberteil.
- Selbsttragender Schrank komplett an Seiten, Rückseite, Boden und Tür aus satiniertem und kaltgebogenem C.N.S. nach DIN 1 4301
- · Doppelwandige Schiebetüren auf oberen Führungen gleitend. Griff durch Falten in einem Stück mit der Tür.
- · Zwischenboden in verschiedenen Höhen positionierbar aus C.N.S. nach DIN 1.4301, mit Omega-Verstärkung.
- Heizung durch Widerstand, mit geschützten Ventilatoren im Inneren des Fachs. Temperaturkontrolle durch mechanischen Thermostat, einstellbar von 30°C bis 90°C. Kontrollleuchte, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.
- · Sechskantfüße aus Edelstahl mit Kunststoffsohle, verstellbar zum Nivellieren auf dem Boden h = 150 (max h = 180) mm.

Sicherheitsausrüstungen und Zustimmungen

- Das Produkt entspricht der EG-Verordnung 1935/2004 und Ministerialdekret 21/03/1973 (Materialen und Objekte die in Kontakt mit Nahrung bekommen).
- · CE-Zustimmungen in Bezug auf alle laufenden Richtlinien und Verordnungen.
- · Schutzart IPX4.

Technische Daten

Betriebspannung	230V 1N~ / 50Hz	Nettogewicht	90 kg
Bruttogewicht	100 kg	Elektro-Leistung	2 kW
Abmessungen	140x70x66 cm	Verpackung	145x75x95 cm

