

## ELEKTROBEHEIZTER SCHRANK, EINSEITIGE SCHIEBETÜREN

Arbeitsfläche 54 mm hoch, aus fein (scotchbrite) satiniertem CNS nach DIN 1.4301, besteht aus: Fläche aus CNS nach DIN 1.4301, schalldämmenden wasserabhaltenden Unterplatte. Arbeitsfrontausführung mit hinterer Aufkantung, 8,5 cm hoch. Selbsttragende Struktur aus C.N.S. nach DIN 1.4301, fein geschliffen mit doppelwandigen Schiebetüren, Mittelregal durch Stahlwinkel verstärkt. Thermostatische und luftige Heizung. Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl.



Arbeitsseite	Eine Arbeitsseite	Heizung	ja
rückseitige Aufkantung	ja		

### Funktionelle Merkmale

- Robustheit der Arbeitsplatte aufgrund der besonderen Konstruktion und Verwendung von C.N.S. nach DIN 1.4301, Dicke 12/10 mm.
- Durch die verwendeten Materialien und die vollständig geschlossene Ausführung der Arbeitsplatte garantierte Hygiene.
- Ergonomie dank der Standardhöhe von 90 cm.
- Einfache Reinigung durch die einteilige Konstruktion der hinteren Aufkantung mit der Oberseite.
- 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 einer Seite.

### Bau-Merkmale

- Oberteil mit Höhe 54 mm aus 1,2 mm starkem C.N.S. nach DIN 1.4301, mit wasserabweisender Schallschutzplatte.
- Arbeitsfrontausführung mit hinterer Aufkantung, 8,5 cm hoch.
- 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 (Materialien und Objekte die in Kontakt mit Nahrung bekommen).
- CE-Zustimmungen in Bezug auf alle laufenden Richtlinien und Verordnungen.
- Schutzart IPX4.

### Extraausstattung

- Fussrollen mit Bremsen.

### Technische Daten

Betriebspannung	230V 1N~ / 50Hz	Nettogewicht	90 kg
Bruttogewicht	110 kg	Elektro-Leistung	2 kW
Abmessungen	140x70x90 cm	Verpackung	145x76x103 cm