

ELEKTROBEHEIZTE SCHRANK MIT AUFKANTUNG 160X70 CM

40 mm dickes Oberteil, aus CNS nach DIN 1.4301, Stärke 0,8 mm, mit hinterer Aufkantung h.100 mm. Wasserabweisende, feuerhemmende, schalldämmende Arbeitsplatte. Selbsttragendestruktur aus rostfreiem Stahl. Mittelregal Stärke 0,8 mm, 3 Stufenhöhenverstellbar. Doppelwandige/schalldämmende Schiebetüren aus rostfreiem Stahl. Belüftete Heizung durch gepanzerte Heizelemente, digitaler Thermostat. Höhenverstellbare Füße (bis 60 mm) aus CNS nach DIN1.4301.



<i>Arbeitsseite</i>	Eine Arbeitsseite	<i>Heizung</i>	ja
<i>rückseitige Aufkantung</i>	ja		

Funktionelle Merkmale

- Arbeitsplatte-Ausführung mit einseitigem Oberteil und unterer Aufkantung 100 mm hoch, im Oberteil integriert, Radius an der Basis.
- Ergonomie dank der Standardhöhe von 90 cm.
- Höhenverstellbare Füße für Bodenausgleich.

Bau-Merkmale

- Arbeitsplatte h =40 mm aus Edelstahlblech nach DIN 1.4301, Stärke 8-10 von mm, mit nach oben gewandten Kanten und Schalldämmung. Unterplatte aus Melaminharzbeschichtete Unter-Spanplatte, wasserabweisend und schallabsorbierend, Stärke 18 mm.
- Selbsttragende Struktur, von Paneelen aus Edelstahl geschlossene. Inneres Regal aus C.N.S. nach DIN 1.4016, 0,8 mm tief, höhenverstellbar (3 Stufen).
- Doppelwandige und schalldämmende Schiebetüren aus CNS nach DIN 1.4016.
- Griff von Tür gewonnen, mit Biegung für Hand-Schutz.
- Belüftete Heizung durch gepanzerte Heizelemente, digitaler Thermostat.

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).

Extraausstattung

- Räder.

Technische Daten

<i>Betriebspannung</i>	230V 1N~ / 50 ÷ 60Hz	<i>Nettogewicht</i>	78,9 kg
<i>Bruttogewicht</i>	83 kg	<i>Elektro-Leistung</i>	1,25 kW
<i>Abmessungen</i>	160x70x90 cm	<i>Verpackung</i>	160x70x100 cm