

BEHEIZTER UNTERBAU MIT TÜREN

Beheizter Unterbau mit selbsttragender Struktur, Boden aus CNS nach DIN 1.4301. Luftige Heizung durch tangenciales Flügelrad. Temperatureinstellung: 30-90°C. Sicherheitsthermostat. Zwei Flügeltüren. Installationverbot: NICHT stellbar mit Induktion und Infrarot-Glaskeramikplatte, Elektro-Platte.



Gerätausführung

mit integriertem Unterbau

Versorgung

Electricität

Funktionelle Merkmale

- Selbsttragende beheizte Unterschränke als Stütze der Top-Elemente.
- Geschlossene Ausführung mit Flügeltüren.
- Belüftete Heizung durch tangenciales Lüfterrad.
- Temperatur-Regelung: 30-90°C.
- 4 Paar GN 1/1 Tablethalterführungen aus C.N.S. nach DIN 1.4301.
- Furnierte Flügeltüren aus CNS nach DIN 1.4301, formgepreßter Griff aus dem Blech gewinnen, völlig einfach zu reinigen.
- Vorbereites Gerät auf Füßen; durch geeignete Zubehöre auf Träger.
- Das beheizte Unterschrank kann nicht unter folgenden Produkten installiert werden: Induktionsglaskeramik, Infrarot, elektrische Platten.

Bau-Merkmale

- Vorbereites Element um Top-Elemente aufzunehmen.
- Struktur mit seitlichen Paneelen, Boden und Rückpaneel aus C.N.S. nach DIN 1.4301 mit Scotch Brite-Finish.
- Höhenverstellbare Füße zur Bodenaufstellung aus C.N.S. nach DIN 1.4301, mit Bodenstein aus Isolierkunststoff mit Kratzschutz. Die Füße werden in einer festen Höhe von 15 cm geliefert. Fußverlängerung 5 cm (minimale Höhe / maximale Höhe: 87,5 / 92,5 cm Höhe der Top enthalten).
- Wartung der inneren Komponenten erfordert nicht die Verlegung des Geräts
- Ergonomische Knöpfe aus Metall mit Gummischutz gegen Wasser-Eindringen.
- Zugriff auf alle funktionswichtigen Komponenten über Vorderseite.

Sicherheitsausrüstungen und Zustimmungen

- CE-Zustimmungen in Bezug auf alle laufenden Richtlinien und Verordnungen.
- Bestätigung zur europäischen Norm EN 1672-2 Higienedesign
- Schutzart IPX5.

Extraausstattung

- Räder.

Technische Daten

Betriebsspannung	230V 1N~ / 50 ÷ 60Hz	Elektro-Leistung	2 kW
Abmessungen	80x62x65 cm	Verpackung	86x82x65 cm