

Kaffee-Station mit Abdeckung, Kühlabteil mit Zügen und Regalelement, Maschinenfach rechts, steckerfertig

Abmessungen

| | |
|--------|---------|
| Länge: | 1500 mm |
| Tiefe: | 700 mm |
| Höhe | 900 mm |

Abdeckung

Die Abdeckung ist aus 1 mm dickem Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304), matt geschliffen. Die Unterseite mit Novopan unterfüttert. Die Abdeckung ist allseits 50 mm abgekantet und beinhaltet ein Ausgussbecken sowie Bohrungen für bauseitige Mischbatterie und Versorgungsleitungen eines Kaffee-Vollautomaten.

Ausführung

Der Korpus ist 900 mm hoch. Der Innenkorpus, die bedienerseitigen Außenfronten (Schubladen), sowie das angebaute Maschinenfach, sind komplett aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304). Die Sichtseiten sind matt geschliffen. Seiten- und Rückwand des geschäumten Korpus sind aus verzinktem Stahlblech. Unter dem Korpus ist vorne und hinten ein Sockelprofil mit 40 mm Höhe aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304) angebracht.

Eigenkühlung

Spezialbeschichteter Verdampfer, dadurch lange Lebensdauer. Umluftkühlung mit automatischer Abtauung und energiesparender Heißgastauwasserverdunstung (Tauwasserverdunsterschlange und Tropfwanne aus CNS). Im links angeordneten Maschinenfach ist das zu Wartungs- und Reinigungszwecken herausziehbare Kälteaggregat eingebaut. Die Kältemaschine ist für Umgebungstemperatur bis +40°C geeignet.

Elektronik-Regler

Der Frigos-Regler ist mit Ein- und Ausschalter, beleuchtetem 3 Zoll LCD Display, HACCP-Protokoll-System sowie mit optischem- und akustischem Alarmsystem für Über- und Untertemperatur, Fühlerfehler, Tür offen etc. ausgestattet.

Über ständigen Abgleich der Tür- Öffnungsfrequenzen sowie der Temperaturveränderungen im Innenraum gibt der elektronische Regler bedarfsgerechte Abtauzyklen und energieoptimierte Kompressor-Laufzeiten vor.

In Phasen, in denen das Kühlmöbel wenig oder nie geöffnet wird, z.B. in der Nacht, an Ruhetagen oder im Urlaub, schaltet sich automatisch der ECO-Modus ein. Im ECO-Modus kann bis zu 30% Energie gespart werden. Optional mit RS 485 / ASCII / RTU Schnittstelle.

Die flach angebrachte Bedieneinheit entspricht frontseitig IP 54 und ist gegen das Eindringen von Staub und Spritzwasser geschützt.

Isolierung

50 mm hochdruckgeschäumt.

Kühlabteil / Regalelement

2 Schubladen, Nutzhöhe je 305 mm, aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304), mit integrierter Griffleiste und gepresstem Umschlag. Die schimmelresistente Hohlkammer-Magnetdichtung ist gesteckt, faltenfrei, leicht zu reinigen und ohne Werkzeug auswechselbar.

Das Regalelement, aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304) verfügt über drei Einlegeböden, welche höhenverstellbar sind.

Technische Daten

Temperaturbereich: +2°C bis +10°C
Anschlusswert: 400 W / 230 V
Kälteleistung: 380 Watt -10°C VT
Kältemittel: R290

Zubehör

2 Züge, Nutzhöhe je 305 mm

Fabrikat

Hersteller: Cool Compact
Type: GTKS1500