

Abfallkühler für 1 x 120 Liter Müll-Behälter, Zentralkühlung

Abmessungen

Länge: 1020 mm
Tiefe: 720 mm
Höhe: 1060 mm

Abdeckung

Die Abdeckung ist 15 mm stark und aus 1 mm dickem Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304), matt geschliffen. Auf der Abdeckung ist die CNS-Einfüllklappe montiert. Darunter der hygienische runde Einwurf.

Ausführung

Der Korpus ist innen und außen komplett aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304). Die Sichtseiten sind matt geschliffen.

Der Boden ist in Hygieneausführung. In der Rückwand ist die Tauwasserrinne bündig integriert und ein Rammschutz eingepreßt.

Zentralkühlung

Verdampferfreier Innenraum, da der Verdampfer in der Rückwand eingeschäumt ist. Dadurch Hygienevorteil und lange Lebensdauer. Umluftkühlung mit automatischer Abtauung und Tauwasserablauf in das rechts angeordnete Installationsfach, für bauseitigen Anschluss an Zentralkühlung.

Elektronik-Regler

Der Elektronikregler ist mit Ein- und Ausschalter, Digitalanzeige, optisches- und akustisches Alarmsystem bei Übertemperatur, Fühlerfehler, usw. ausgestattet.

Isolierung

50 mm hochdruckgeschäumt.

Flügeltüre

Die Flügeltüre ist doppelwandig, komplett aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304), hochdruckgeschäumt, mit integrierter Griffleiste und gepresstem Umschlag. Die Scharniere sind wartungsfrei. Die schimmelresistente Hohlkammer-Magnetdichtung ist gesteckt, faltenfrei, leicht zu reinigen und ohne Werkzeug auswechselbar.

Technische Daten

Bruttoinhalt:	340 Liter
Höhe mit geöffnetem Klappendeckel:	1450 mm
Tiefe bei geöffneter Tür:	1310 mm
Temperaturbereich:	+2°C bis +15°C
Isolation:	50 mm
Kälteleistung:	322 Watt/-15°C VT/+32°C UT
Anschlußwert:	80 W / 230 V

Fabrikat

Hersteller: Cool Compact
Type: AKO011200