

## Umluft Kühlwanne 5x GN 1/1, steckerfertig

### Abmessungen

Länge:	1775 mm
Tiefe:	670 mm
Höhe:	700 mm

Sè|cÖ\|ã  
Q @XÖ@ã ää ÁÓ!\*  
Ö Á-æ|æ^|Á F  
FGGEJÁ\|ã  
Ø | ) KÈI JÁGDHÉÁ | ÁÉÁ ÉGG  
ÖæKÈI JÁGDHÉÁ | ÁÉÁ ÉGF  
^T æ|æ | Ö \ æ | cÖ^|ã É^  
Q c | ) ^ c @ æ | KØ , , É æ | cÖ^|ã È| {

### Ausführung

Die Kühlwanne ist komplett aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304) mit reinigungsfreundlichen Rädern und Tauwasserablauf (Durchmesser: 1") im Boden, wahlweise zum Anschluss an bau-seitigen Ablauf. Der mitgelieferte Einbaurahmen ist matt geschliffen. Die Kühlwanne kann einge-hängt, bündig ein- oder untergebaut werden.

In der Multifunktionswanne können CNS-Einlegeböden waagrecht, mit 2° oder mit 6° Schrägstellung zur Warenpräsentation eingehängt werden. Die Kühlung erfolgt zuverlässig und schonend durch einen Luftschleier.

### Eigenkühlung

Der spezialbeschichtete Umluft-Verdampfer ist unter der herausnehmbaren Multifunktions-wanne angeordnet und ist mittels Gasdruckfeder zu Reinigungszwecken aufklappbar. Mit automatischer Abtauung und energiesparender Heißgastauwasserverdunstung (Tauf-wasserverdunsterschlange und Tropfwanne aus CNS).

Unter der Umluftkühlwanne befindet sich das vollhermetische, steckerfertige Kälteaggregat.

### Elektronik-Regler

Der Elektronik-Regler ist mit separatem Ein- und Ausschalter, Digitalanzeige, RS485-Schnittstelle für Datenübertragung, Energiespartaste (ECO), HACCP-Protokoll sowie optisches- und akusti-sches Alarmsystem für bedarfsgerechte Reinigung des Kondensators, Übertemperatur, Fühler-fehler, usw. ausgestattet.

Das Verbindungskabel zu Lüfter/Fühler ist 3 m lang.  
Die Steuerleitung zur Kältemaschine ist 3 m lang.

### Isolierung

50 mm hochdruckgeschäumt.

### Technische Daten

Kapazität:	5x GN 1/1, Tiefe max. 200 mm
Temperaturbereich:	+4 °C bis +12 °C / UT 25 °C / 60 % rF
Kälteleistung:	1200 W / -10 °C VT
Anschlußwert:	1300 W / 230V
Kältemittel:	R 404 a

### Fabrikat

Hersteller: Cool Compact  
Type: KWMU51100