

*Flexibel - Funktionell
- Energieeffizient*

c❄️❄️ |
c❄️mpact

kühlen & mehr...



Kühl-/
Tiefkühlische



Das Optimum an Form und Funktionalität – Kühltische von Cool Compact



Cool Compact ist Ihr kompetenter Partner rund um die Kühlmöbel-Technologie. Über 30 Jahre Erfahrung, Herstellung »Made in Germany« – das sind die Fundamente, auf die wir vertrauen. Sie haben damit die Gewissheit, von uns nur Produkte zu erhalten, die höchste Funktionalität aufgrund neuester Entwicklungen bieten. Und das zu einem optimalen Preis-/Leistungsverhältnis. Dank flexibler Produktionsweise und der kurzen Wege zum Kunden stehen Produkte von Cool Compact immer innerhalb weniger Tage zur Verfügung. Von Profis für Profis.

Südlich von Stuttgart entwickeln, konstruieren und fertigen wir hochwertige Kühlmöbel für unsere internationale Kundschaft. Als größter Hersteller von gewerblichen Kühlgeräten in Deutschland legen wir Wert auf die Langlebigkeit unserer Geräte, die ausschließlich aus CNS (1.4301) bestehen. Für energieeffizienten Einsatz werden alle Kühlmöbelkorpusse hochdruckgeschäumt. Dieser Fokus auf die Qualität ist einer der Erfolgsfaktoren für Cool Compact. Alle Geräte werden vor der Auslieferung geprüft, weshalb wir unseren Kunden sehr weitreichende Garantieleistungen ohne Einschränkungen bieten können.



Kühl-/Tiefkühlische



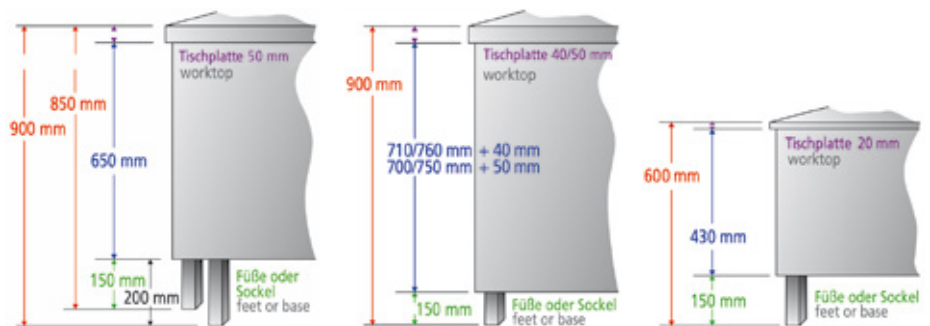
Die Funktionalität im täglichen Einsatz steht bei der Entwicklung unserer Produkte im Vordergrund. Verschiedene Ausführungen

Variabel und flexibel

bieten Ihnen ein Höchstmaß an Flexibilität und garantieren eine nahtlose Einbindung unserer Geräte in Ihren Arbeitsablauf.

- anstatt einer Flügeltüre können Sie aus vier unterschiedlich hohen Schubladentypen wählen und diese frei konfigurieren.
- Arbeitsflächen in drei verschiedenen Tiefen
- Maschinen- bzw. Installationsfach wahlweise links oder rechts angeordnet.
- Sechs Korpshöhen verfügbar
- Große Auswahl im Bereich der Tiefkühlische. Diese sind auch mit zuverlässig funktionierenden Zügen lieferbar.

Wählen Sie je nach Bedarf aus diversen Korpshöhen und unterschiedlichen GN-Abmessungen:



■ GN 1/1, GN 2/1, GN 2/3, EN 6040

■ GN 1/1

■ GN 1/1, GN 2/3



Das Maschinenfach (bei Eigenkühlung) bzw. Installationsfach (bei Zentralkühlung) kann je nach Anforderung links oder rechts angeordnet werden.





*Cool Compact
macht's effizient!*



Unsere Kühl- und Tiefkühltsche neuester Generation sind standardmäßig mit dem effizienten Kältemittel R290 ausgestattet. In Verbindung mit einer verbesserten Kühltechnologie, setzen wir damit Maßstäbe in Sachen Nachhaltigkeit und Ökologie. Darüberhinaus erreichen Kühltische mit zwei oder drei Kühlabteilen die beste Energieeffizienzklasse A und sind somit bestens für künftige Anforderungen gerüstet.



frigos – elektronische Regelung mit Topleistung als Standard

Der komfortable FRIGOS-Elektronik-Regler spart bis zu 30% Energie.



Alle unsere Geräte verfügen über den FRIGOS Elektronik-Regler, der 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 ist. Optional mit potentialfreiem Kontakt und RS 485 Schnittstelle.

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, schaltet sich automatisch der ECO Modus – mit bis zu 30% Energieeinsparung – ein.

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

Die wichtigsten technischen Merkmale



Standardmäßig mit dem Kältemittel R290 ausgestattet*

- Effizient, nachhaltig und zukunftssicher
- In Verbindung mit der verbesserten Kühltechnologie erreichen Kühltische mit zwei oder drei Kühlteilen die beste Energieeffizienzklasse A



Cool Compact Kühlmöbel sind grundsätzlich innen und außen aus CNS (1.4301) gefertigt

- auch Roste, Auflegeschieben, Scharniere
 - > keine Korrosion bei richtiger Pflege
- alle Sichtseiten sind matt geschliffen (Korn 400)
 - > pflegeleicht und wertbeständig



Eingeschäumtes Verdampfersystem in der CNS Rückwand*

- der gesamte Kühl-Innenraum ist verdampferfrei
 - > kein Schmutz und keine Bakterien in den Verdampferlamellen
- keine Korrosion oder "Lochfraß" durch aggressive Lebensmittel möglich
 - > unbegrenzte Lebensdauer, Senkung der Betriebskosten
- gleichmäßige Temperaturverteilung im gesamten Kühlraum
 - > die gelagerten Lebensmittel bleiben länger frisch
- nur glatte Flächen
 - > superleichte Pflege, bestmögliche Hygiene
- Lagerklima mit hoher Luftfeuchtigkeit
 - > längere Frische, kein Austrocknen



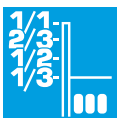
Kühlraum in Hygieneausführung

- fugenfreier Boden mit frontseitiger Rückhaltestufe*
- > kinderleichte Reinigung
 - > Auslaufschutz



Der Kühlkorpus ist in einem Stück hochdruckgeschäumt

- > energiesparend
- > umweltfreundlich
- > Polyurethanschaum, 50 mm stark, FCKW-frei
- > keine Kondenswasserbildung möglich



Schubladen mit Teleskop-Vollauszügen aus Edelstahl (1.4509)

- anstatt einer Flügeltüre sind die 4 unterschiedlich hohen Schubladentypen völlig frei konfigurierbar
- der Schubladenkorpus mit Hygienerradien ist zur Aufnahme von GN-Behältern geeignet und zur Stegeinteilung vorgerichtet
- die Leichtgängigkeit und der Selbsteinlauf gewährleisten optimale Lauf- und Schließigenschaften
- sehr stabile Schubladenführung: statisch bis 85 kg belastbar, dynamisch bis 60 kg belastbar
- Schubladen sind auch für Tiefkühlische verfügbar

*nicht bei MAGNOS



c❄️❄️ | c❄️mpact

- ❄️ Kühlschränke
- ❄️ Kühlische
- ❄️ Schnellkühler
- ❄️ Kühltheken
- ❄️ Kühlwannen

Ihr Cool Compact Fachhändler:

Balinger Straße 25
D-72415 Grosselfingen
Fon +49 (0) 74 76/94 56 0
Fax +49 (0) 74 76/94 56 20
info@coolcompact.de
www.coolcompact.de

Beratung, Lieferung und Service erfolgt ausschließlich über den qualifizierten Fachhandel.

Alle Preise sind empfohlene Verkaufspreise zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer.

Technische und preisliche Änderungen sowie Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.