



[Zum Produkt](#)

[Datenblatt](#)

multipolar® 380 - 8 Fächer - Tür li

Der sichere Gemeinschaftskühlschrank.

Für die individuelle und flexible Aufbewahrung von Lebensmitteln in der Gemeinschaftsverpflegung. Erhältlich mit 8, 10, 12 oder 14 Einzelfächern, die durch stille Kühlung perfekt temperiert werden. Jedes Fach mit unterschiedlich schließendem Schloss (2 Schlüssel pro Fach), somit kann der Kühlschrank von mehreren Personen gleichzeitig und deshalb besonders energieeffizient genutzt werden. Ebenso entweicht beim Öffnen über die kleinen Einzelfächer nur einen Bruchteil der gekühlten Luft und spart dadurch deutlich Strom und Energie. Mit stufenlos regelbarer Temperatur durch integrierten Raumthermostat. Zudem mit automatischer Abtauung und Tauwasserverdunstung.

Zusätzlich ist jedes Modell für noch mehr Sicherheit mit einem Hauptschlüssel erweiterbar oder für die stilvolle Optik mit einem Dekorrahmen, in den ein Dekor bis zu einer Dicke von 6 mm einsetzbar ist. Durch ein stabiles Untergestell aus Edelstahl kann der multipolar® ebenso erhöht werden.

TECHNISCHE MERKMALE

multipolar® 380 - 8 Fächer - Tür li

TECHNISCHE MERKMALE

Abmessungen	600 x 610 x 1640 mm
Material	Außen Stahl/weiss
Gewicht	80 kg
Anschlusswert	150 W
Nennspannung	1N AC 220-240 V 50/60 Hz
Steckerart	Schukostecker (Typ A)
Kabellänge	2.000 mm
Kühlbereich	+2 bis +10 °C
Anzahl Fächer	8
Türanschlag	links

Bestellnummer **83 02 02 01**

VORTEILE

Außengehäuse aus verzinktem Stahlblech, weiß elektrostatisch pulverbeschichtet, schlag- und stoßfest.

Innenkessel aus hygienischem, fruchtsäurebeständigem Polystyrol.

Fachinnengestell vollständig aus hygienischem Edelstahl, absolut lebensmittelecht, geruchsneutral, antibakteriell.

Innenböden umlaufend hochgekantet.

Energiesparender und leistungsstarker Kältekompressor.

Durch Speziallagerung, besonders geräusch- und schwingungsarm.

Hervorragend isoliert mit umlaufender Magnetkammerdichtung.

Robust mit stabilen Türscharnieren und hochwertigen Einzelschlössern.

Glatte, pflegeleichte, hygienische Oberflächen.