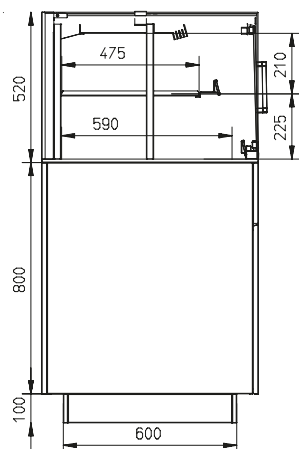
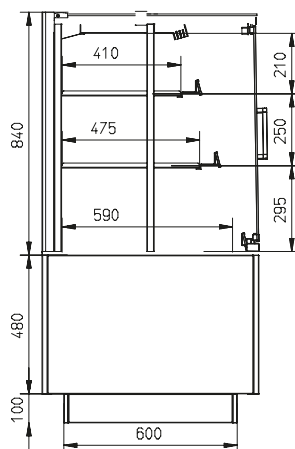


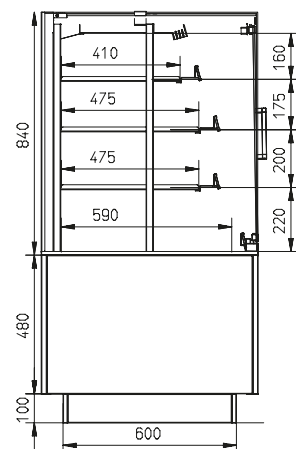
SELBSTBEDIENUNG „MCC“, HEISS



1



2



3



Weitere Spezifikationen und Schnittzeichnungen gerne auf Anfrage.
Bilder beispielhaft! Druckfehler und Änderungen im Zuge des technischen Fortschritts ausdrücklich vorbehalten!

AUSSTATTUNGSMÖGLICHKEITEN

- LED Beleuchtung auf jedem Regal
- nur für verpackte Produkte
- neigbare Auslagen
- Doppelseitiges Glas mit Hitze reflektierender Wirkung
- Rückseite geschlossen oder mit Schiebetüren
- Kundenseitig offen
- Luftzirkulation pro Auslage
- Sockel in verschiedenen RAL Farben erhältlich

FERTIGUNG IN 3 GRÖSSEN UND 3 PRÄSENTATIONSELEVEL (IN MM)

	1 · MCC 2-level			2 · MCC 3-level			3 · MCC 4-level		
	MCC 60	MCC 90	MCC 120	MCC 60	MCC 90	MCC 120	MCC 60	MCC 90	MCC 120
Länge	600	900	1.200	600	900	1.200	600	900	1.200
Breite	750			750			750		
Höhe	1.420			1.420			1.420		
Fronthöhe	800			480			480		
Auslageböden (Tiefe)	2 (590/475)			3 (590/475/410)			4 (590/475/475/410)		



GSK Kältetechnik
Fachgroßhandel GmbH
Prälatenstr. 3d
86911 Dießen

Telefon +49(0) 8807 36921-0
Telefax +49(0) 8807 36921-97
info@gsk-diessen.de
www.gsk-diessen.de



Zum Möbel

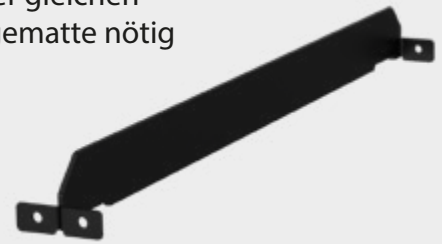
WARENSTÄNDER

Spezielles Design zur schrägen Aufstellung der Waren.
Auflagematte nötig



AUSLAGE TRENNER

Zur Trennung verschiedener Produkte auf der gleichen Auslage. Auflagematte nötig



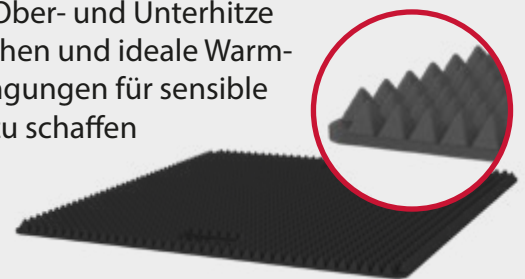
ZUBEHÖR HALTERUNG

Für Zubehör wie Einwegbesteck, Servietten, verpackte Gewürze, etc.
Inklusive 4 Unterteilungen



AUFLAGEMATTE

Entwickelt um den Unterschied zwischen Ober- und Unterhitze auszugleichen und ideale Warmhaltebedingungen für sensible Produkte zu schaffen



TEMPERATUR ANZEIGE

Kundenseitig angebracht für eine transparente Anzeige der effektiven Temperatur



ROLLEN SET

Rollen zur einfache Platzierung.
Höhe MCC +23 mm



GLASVERBINDUNG LINIE

Für Linienaufstellung mehrere MCC-Produkte. Schließt die Lücke und blockiert den Temperatur-Austausch an den Berührungspunkten



RÜCKEN AN RÜCKEN KIT

Zur Verbindung von MCC Modellen (auch Hot & Cold) während die Temperaturen gewahrt werden.
1 Kit pro MCC Einheit nötig

