

Hohe Kapazität auf kleiner Standfläche

MCC Cold Full-Serve
2 Ebenen



Die modularen Convenience-Reihentheken MCC bieten Ihnen in jeder Hinsicht das Beste



High Capacity

Höchste Kapazität auf kleiner Standfläche: Bis zu 30%* mehr Auslagefläche



Total Visibility

Bis zu 75%* mehr Produktsichtbarkeit durch cleveres Design



Best Performance

Maximale Lebensmittelsicherheit, längere Lagerbeständigkeit und weniger Abfall



Mix & Match

Unbegrenzte Möglichkeiten: „Mix and Match“ mit Hot und/oder Cold



Green Efficiency

Niedrige Gesamtbetriebskosten & umweltfreundliche grüne Technologien

*Im Vergleich zur Konkurrenz gemäß globalen ISO-Normen – TDA ISO 23953

MCC Cold Full-Serve-Display

- Offene Full-Serve-Kühltheke mit 2 Ebenen
- Für verpackte und unverpackte Produkte entwickelt
- 900, 1200 oder 1500 mm breit
- Unbegrenzte Möglichkeiten zur Kombination von heiß und kalt, Seite an Seite
- Mit sanft schließenden Glasschiebetüren auf Bedienerseite erhältlich
- Als Bodenmodell oder Drop-in erhältlich, anpassbar an jedes Ladendesign
- Steckerfertig für schnelle und einfache Installation
- Unterbau-Bodenmodell in jeder RAL-Farbe erhältlich
- Schlanke, transparente Regale, Höhe und Winkel einstellbar
- LED-Beleuchtung mit natürlicher Farbwiedergabe in jedem Fach
- Umweltfreundlich: R290Kältemittel | 3M0-Klassifizierung
- Produkttemperatur wird zwischen -1°C und 4°C gehalten (3M0)
- Wärmedämmendes Glas - erhöhte Isolation
- Optionales Verdampfungsblech
- Optionale Verkaufsstellen-Preisleisten
- Gesamte Regalfläche:
 - MCC 90-2: 0,85 m²
 - MCC 120-2: 1,17 m²
 - MCC 150-2: 1,49 m²
- Auch erhältlich als
 - MCC Cold Self-Serve offene Auslage
 - MCC Cold Self-Serve display mit Glastüren auf der Kundenseite



Zwei Präsentationsebenen



OmniCold-Luftströmungstechnologie



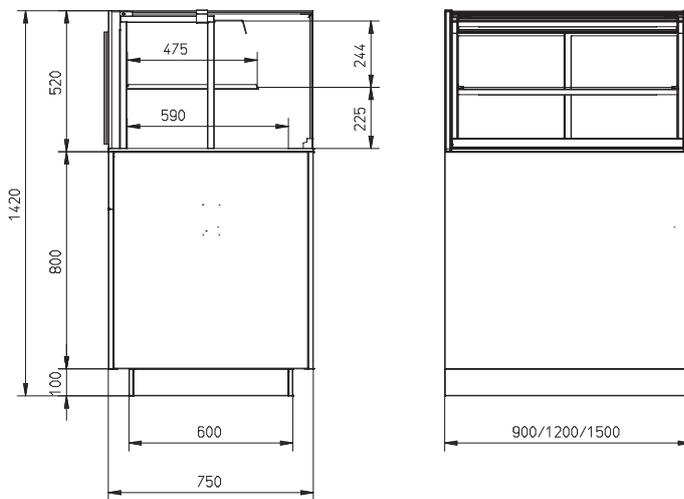
Optimale Sichtbarkeit



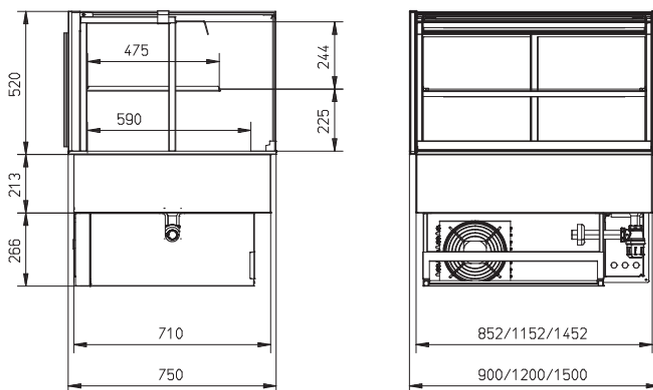
Bodenmodell oder Drop-in

	MCC 90-2 Cold FS	MCC 120-2 Cold FS	MCC 150-2 Cold FS
Breite	900 mm	1200 mm	1500 mm
Tiefe	750 mm	750 mm	750 mm
Höhe auf Ständer	1420 mm	1420 mm	1420 mm
Höhe Drop-in, über Arbeitsplatte	520 mm	520 mm	520 mm
Energieklasse			
EU-Energieeffizienzindex (EEI)			
Temperaturklasse	3M0	3M0	3M0
Spannung	1N~ 230V	1N~ 230V	1N~ 230V
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Leistungsaufnahme	0,39 kW	0,48 kW	0,69 kW
Kältemittel/GWP	R290 / 3	R290 / 3	R290 / 3

MCC Cold FS auf Ständer (Bodenmodell)



MCC Cold FS Drop-in



Spezifikationen und technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

Dies sind Basiszeichnungen. Für ausführlichere technische Informationen besuchen Sie uns unter www.frijado.com. Die hier angegebene Energieklasse basiert auf Standardproduktkonfigurationen. Einzelne oder kundenspezifische Einheiten können abweichen. Weitere Informationen finden Sie auf dem mit jedem Schrank gelieferten Energieetikett oder wenden Sie sich an ein Fri-Jado-Verkaufsbüro.

Hohe Kapazität auf kleiner Standfläche

MCC Cold Full-Serve
3 Ebenen



Die modularen Convenience-Reihentheken MCC bieten Ihnen in jeder Hinsicht das Beste



High Capacity

Höchste Kapazität auf kleiner Standfläche: Bis zu 30%* mehr Auslagefläche



Total Visibility

Bis zu 75%* mehr Produktsichtbarkeit durch cleveres Design



Best Performance

Maximale Lebensmittelsicherheit, längere Lagerbeständigkeit und weniger Abfall



Mix & Match

Unbegrenzte Möglichkeiten: „Mix and Match“ mit Hot und/oder Cold



Green Efficiency

Niedrige Gesamtbetriebskosten & umweltfreundliche grüne Technologien

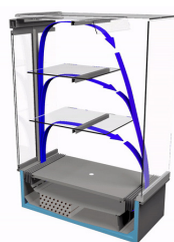
*Im Vergleich zur Konkurrenz gemäß globalen ISO-Normen – TDA ISO 23953

MCC Cold Full-Serve-Display

- Offene Full-Serve-Kühltheke mit 3 Ebenen
- Für verpackte und unverpackte Produkte entwickelt
- 900, 1200 oder 1500 mm breit
- Unbegrenzte Möglichkeiten zur Kombination von heiß und kalt, Seite an Seite
- Mit sanft schließenden Glasschiebetüren auf Bedienerseite erhältlich
- Als Bodenmodell oder Drop-in erhältlich, anpassbar an jedes Ladendesign
- Steckerfertig für schnelle und einfache Installation
- Unterbau-Bodenmodell in jeder RAL-Farbe erhältlich
- Schlanke, transparente Regale, Höhe und Winkel einstellbar
- LED-Beleuchtung mit natürlicher Farbwiedergabe in jedem Fach
- Umweltfreundlich: R290Kältemittel | 3M1-Klassifizierung
- Produkttemperatur wird zwischen -1°C und 5°C gehalten (3M1)
- Wärmedämmendes Glas - erhöhte Isolation
- Optionales Verdampfungsblech
- Optionale Verkaufsstellen-Preisleisten
- Gesamte Regalfläche:
 - MCC 90-3: 1,18 m²
 - MCC 120-3: 1,62 m²
 - MCC 150-3: 2,07 m²
- Auch erhältlich als
 - MCC Cold Self-Serve offene Auslage
 - MCC Cold Self-Serve display mit Glastüren auf der Kundenseite



Drei Präsentationsebenen



OmniCold-Luftströmungstechnologie



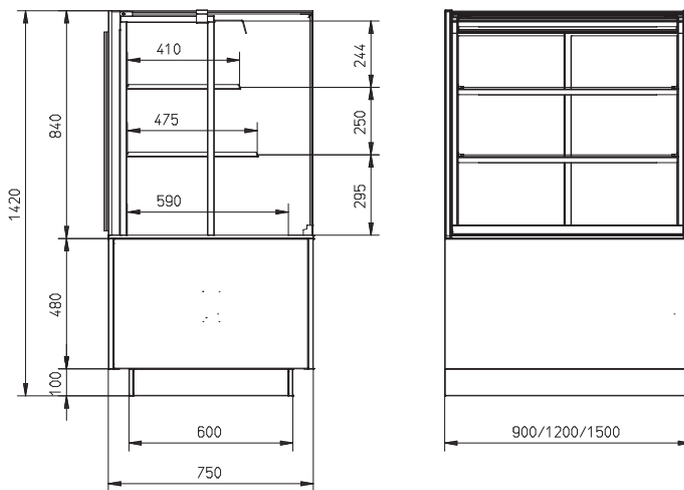
Optimale Sichtbarkeit



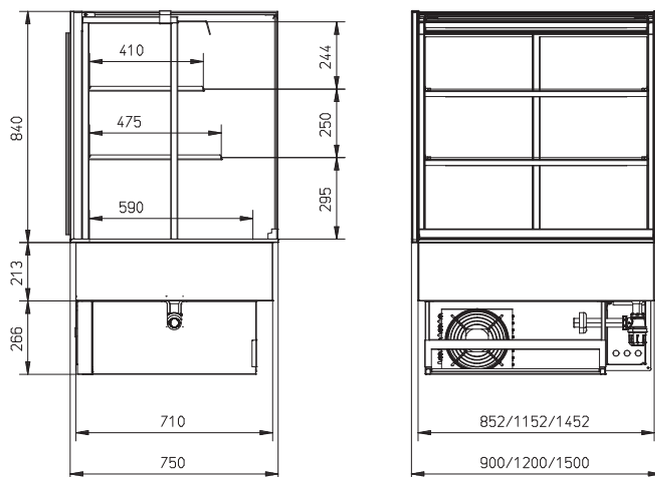
Bodenmodell oder Drop-in

	MCC 90-3 Cold FS	MCC 120-3 Cold FS	MCC 150-3 Cold FS
Breite	900 mm	1200 mm	1500 mm
Tiefe	750 mm	750 mm	750 mm
Höhe auf Ständer	1420 mm	1420 mm	1420 mm
Höhe Drop-in, über Arbeitsplatte	840 mm	840 mm	840 mm
Energieklasse			
EU-Energieeffizienzindex (EEI)			
Temperaturklasse	3M1	3M1	3M1
Spannung	1N~ 230V	1N~ 230V	1N~ 230V
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Leistungsaufnahme	0,41 kW	0,50 kW	0,71 kW
Kältemittel/GWP	R290 / 3	R290 / 3	R290 / 3

MCC Cold FS auf Ständer (Bodenmodell)



MCC Cold FS Drop-in



Spezifikationen und technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

Dies sind Basiszeichnungen. Für ausführlichere technische Informationen besuchen Sie uns unter www.frijado.com. Die hier angegebene Energieklasse basiert auf Standardproduktkonfigurationen. Einzelne oder kundenspezifische Einheiten können abweichen. Weitere Informationen finden Sie auf dem mit jedem Schrank gelieferten Energieetikett oder wenden Sie sich an ein Fri-Jado-Verkaufsbüro.

Hohe Kapazität auf kleiner Standfläche

MCC Cold Full-Serve
4 Ebenen



Die modularen Convenience-Reihentheken MCC bieten Ihnen in jeder Hinsicht das Beste



High Capacity

Höchste Kapazität auf kleiner Standfläche: Bis zu 30%* mehr Auslagefläche



Total Visibility

Bis zu 75%* mehr Produktsichtbarkeit durch cleveres Design



Best Performance

Maximale Lebensmittelsicherheit, längere Lagerbeständigkeit und weniger Abfall



Mix & Match

Unbegrenzte Möglichkeiten: „Mix and Match“ mit Hot und/oder Cold



Green Efficiency

Niedrige Gesamtbetriebskosten & umweltfreundliche grüne Technologien

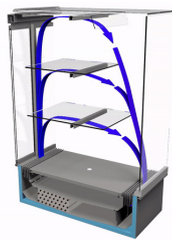
*Im Vergleich zur Konkurrenz gemäß globalen ISO-Normen – TDA ISO 23953

MCC Cold Full-Serve-Display

- Offene Full-Serve-Kühltheke mit 4 Ebenen
- Für verpackte und unverpackte Produkte entwickelt
- 900, 1200 oder 1500 mm breit
- Unbegrenzte Möglichkeiten zur Kombination von heiß und kalt, Seite an Seite
- Mit sanft schließenden Glasschiebetüren auf Bedienerseite erhältlich
- Als Bodenmodell oder Drop-in erhältlich, anpassbar an jedes Ladendesign
- Steckerfertig für schnelle und einfache Installation
- Unterbau-Bodenmodell in jeder RAL-Farbe erhältlich
- Schlanke, transparente Regale, Höhe und Winkel einstellbar
- LED-Beleuchtung mit natürlicher Farbwiedergabe in jedem Fach
- Umweltfreundlich: R290Kältemittel | 3M1-Klassifizierung
- Produkttemperatur wird zwischen -1°C und 5°C gehalten (3M1)
- Wärmedämmendes Glas - erhöhte Isolation
- Optionales Verdampfungsblech
- Optionale Verkaufsstellen-Preisleisten
- Gesamte Regalfläche:
 - MCC 90-4: 1,56 m²
 - MCC 120-4: 2,15 m²
 - MCC 150-4: 2,73 m²
- Auch erhältlich als
 - MCC Cold Self-Serve offene Auslage
 - MCC Cold Self-Serve display mit Glastüren auf der Kundenseite



Vier Präsentationsebenen



OmniCold-Luftströmungstechnologie



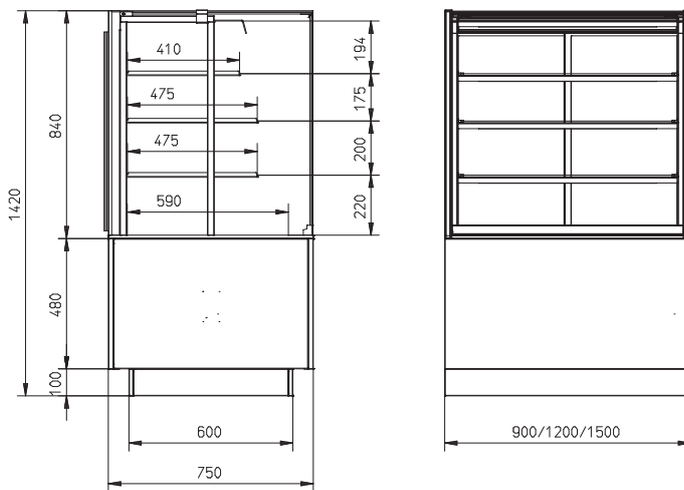
Optimale Sichtbarkeit



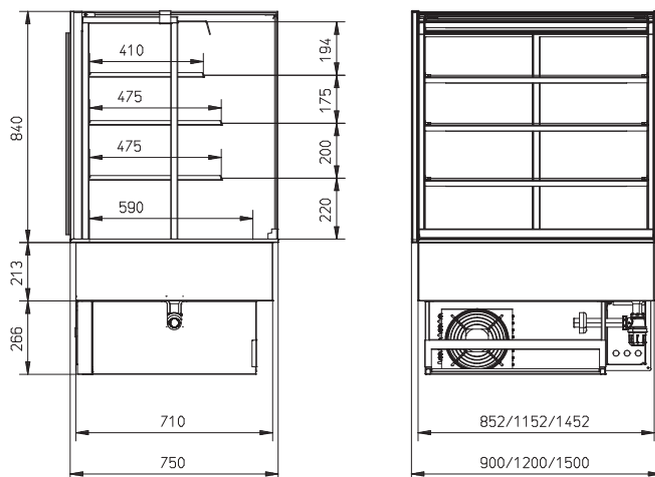
Bodenmodell oder Drop-in

	MCC 90-4 Cold FS	MCC 120-4 Cold FS	MCC 150-4 Cold FS
Breite	900 mm	1200 mm	1500 mm
Tiefe	750 mm	750 mm	750 mm
Höhe auf Ständer	1420 mm	1420 mm	1420 mm
Höhe Drop-in, über Arbeitsplatte	840 mm	840 mm	840 mm
Energieklasse			
EU-Energieeffizienzindex (EEI)			
Temperaturklasse	3M1	3M1	3M1
Spannung	1N~ 230V	1N~ 230V	1N~ 230V
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Leistungsaufnahme	0,42 kW	0,52 kW	0,73 kW
Kältemittel/GWP	R290 / 3	R290 / 3	R290 / 3

MCC Cold FS auf Ständer (Bodenmodell)



MCC Cold FS Drop-in



Spezifikationen und technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

Dies sind Basiszeichnungen. Für ausführlichere technische Informationen besuchen Sie uns unter www.frijado.com. Die hier angegebene Energieklasse basiert auf Standardproduktkonfigurationen. Einzelne oder kundenspezifische Einheiten können abweichen. Weitere Informationen finden Sie auf dem mit jedem Schrank gelieferten Energieetikett oder wenden Sie sich an ein Fri-Jado-Verkaufsbüro.