

# Hohe Kapazität auf kleiner Standfläche

MCC Cold Self-Serve mit Glastüren  
2 Ebenen



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



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



Bis zu 75%\* mehr Produktsichtbarkeit durch cleveres Design



Maximale Lebensmittelsicherheit, längere Lagerbeständigkeit und weniger Abfall



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



Niedrige Gesamtbetriebskosten & umweltfreundliche grüne Technologien

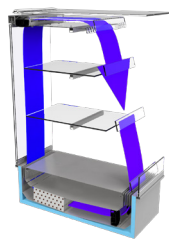
\*Im Vergleich zur Konkurrenz gemäß globalen ISO-Normen – TDA ISO 23953

### MCC Cold Self-Serve-Display mit Glastüren

- Self-Serve-Kühltheke mit 2 Ebenen
- Selbst- und sanft schließende Glastüren auf Kundenseite
- Für verpackte Produkte entwickelt
- 900, 1200 oder 1500 mm breit
- Unbegrenzte Möglichkeiten zur Kombination von heiß und kalt, Seite an Seite
- Mit solider Rückseite oder sanft schließenden Glasschiebetüren auf Bedienerseite erhältlich
- Als Bodenmodell oder Drop-in erhältlich, an jedes Ladendesign anpassbar
- 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
- Verkaufsstellen-Werbeaktionen
- Optionales Verdampfungsblech
- Gesamte Regalfläche:
  - MCC 90-2: 0,85 m<sup>2</sup>
  - MCC 120-2: 1,17 m<sup>2</sup>
  - MCC 150-2: 1,49 m<sup>2</sup>
- Auch erhältlich als
  - MCC Cold Self-Serve offene Auslage
  - MCC Cold Full-Serve



Zwei Präsentationsebenen



OmniCold-Luftströmungstechnologie



Optimale Sichtbarkeit



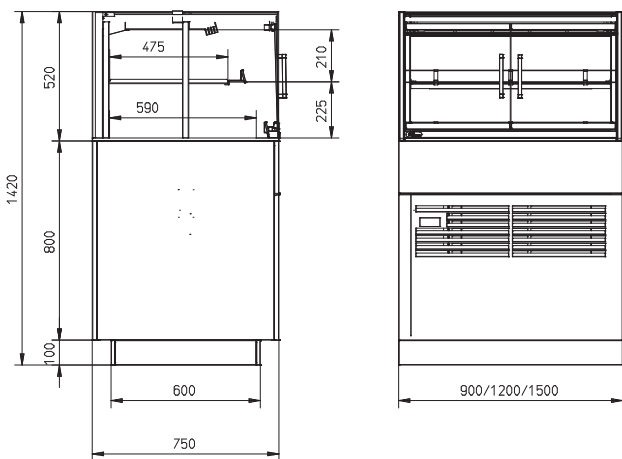
Bodenmodell oder Drop-in

|                                  | MCC 90-2 Cold SS FD | MCC 120 -2 Cold SS FD | MCC 150-2 Cold SS FD |
|----------------------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|
| 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                 | 3M1                 | 3M1                   | 3M1                  |
| Spannung                         | 1N~ 230V            | 1N~ 230V              | 1N~ 230V             |
| Frequenz                         | 50 Hz               | 50 Hz                 | 50 Hz                |
| Leistungsaufnahme                | 0,48 kW             | 0,68 kW               | 0,80 kW              |
| Kältemittel/GWP                  | R290 / 3            | R290 / 3              | R290 / 3             |
| Türbreite*                       | 388 mm              | 538 mm                | 445 mm               |

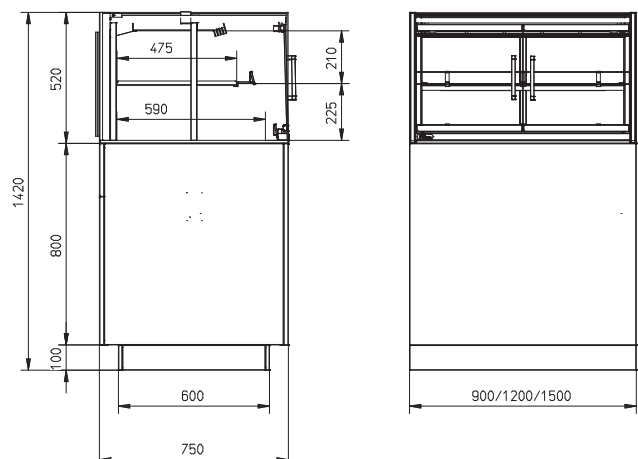
\* MCC 90: 2 Türen, MCC 120: 2 Türen, MCC 150: 3 Türen (Scharnier links oder rechts)

## MCC Cold SS FD auf Ständer (Bodenmodell)

### Solide Rückseite

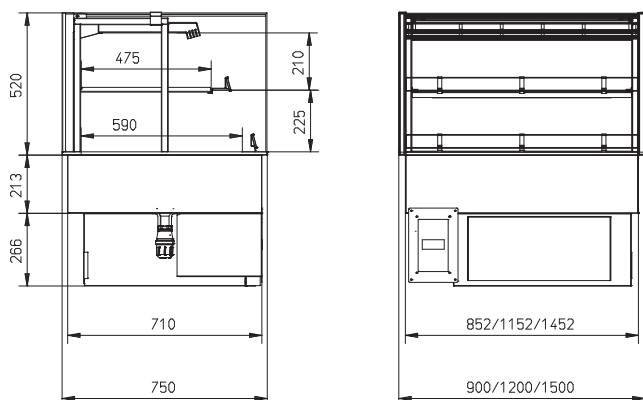


### Durchreiche

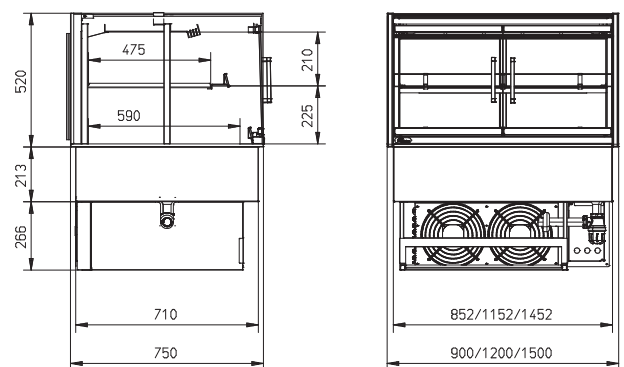


## MCC Cold SS FD Drop-in

### Solide Rückseite



### Durchreiche



Spezifikationen und technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

Dies sind Basiszeichnungen. Für ausführlichere technische Informationen besuchen Sie uns unter [www.frijado.com](http://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 Self-Serve mit Glastüren  
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

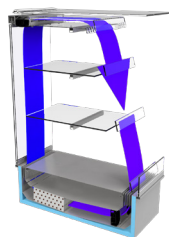
\*Im Vergleich zur Konkurrenz gemäß globalen ISO-Normen – TDA ISO 23953

## MCC Cold Self-Serve-Display mit Glastüren

- Self-Serve-Kühltheke mit 3 Ebenen
- Selbst- und sanft schließende Glastüren auf Kundenseite
- Für verpackte Produkte entwickelt
- 900, 1200 oder 1500 mm breit
- Unbegrenzte Möglichkeiten zur Kombination von heiß und kalt, Seite an Seite
- Mit solider Rückseite oder sanft schließenden Glasschiebetüren auf Bedienerseite erhältlich
- Als Bodenmodell oder Drop-in erhältlich, an jedes Ladendesign anpassbar
- 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
- Verkaufsstellen-Werbeaktionen
- Optionales Verdampfungsblech
- Gesamte Regalfläche:
  - MCC 90-3: 1,18 m<sup>2</sup>
  - MCC 120-3: 1,62 m<sup>2</sup>
  - MCC 150-3: 2,07 m<sup>2</sup>
- Auch erhältlich als
  - MCC Cold Self-Serve offene Auslage
  - MCC Cold Full-Serve



Drei Präsentationsebenen



OmniCold-Luftströmungstechnologie



Optimale Sichtbarkeit



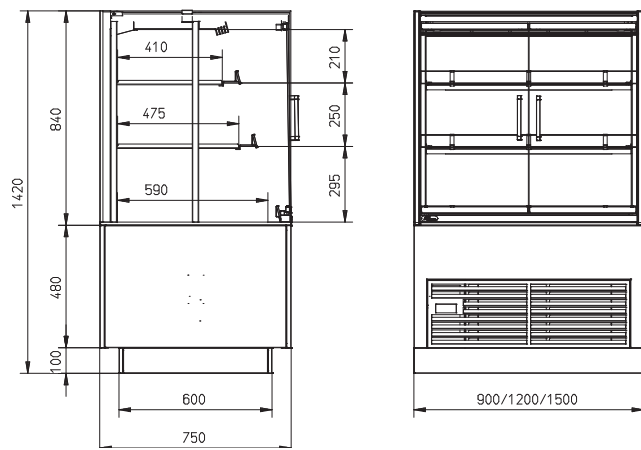
Bodenmodell oder Drop-in

|                                  | MCC 90-3 Cold SS FD | MCC 120 -3 Cold SS FD | MCC 150-3 Cold SS FD |
|----------------------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|
| 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                | 0,49 kW             | 0,70 kW               | 0,83kW               |
| Kältemittel/GWP                  | R290 / 3            | R290 / 3              | R290 / 3             |
| Türbreite*                       | 388 mm              | 538 mm                | 445 mm               |

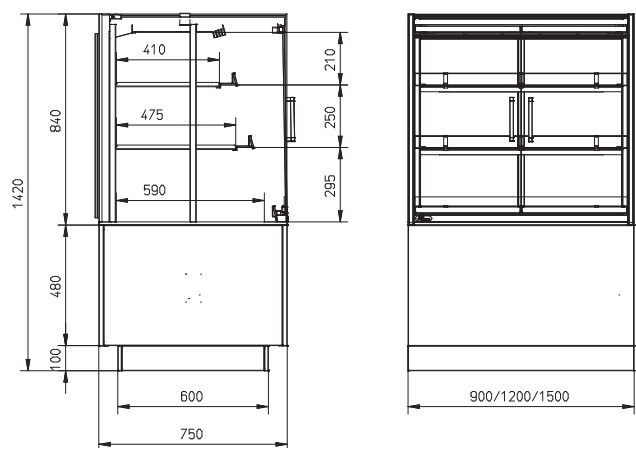
\* MCC 90: 2 Türen, MCC 120: 2 Türen, MCC 150: 3 Türen (Scharnier links oder rechts)

## MCC Cold SS FD auf Ständer (Bodenmodell)

### Solide Rückseite

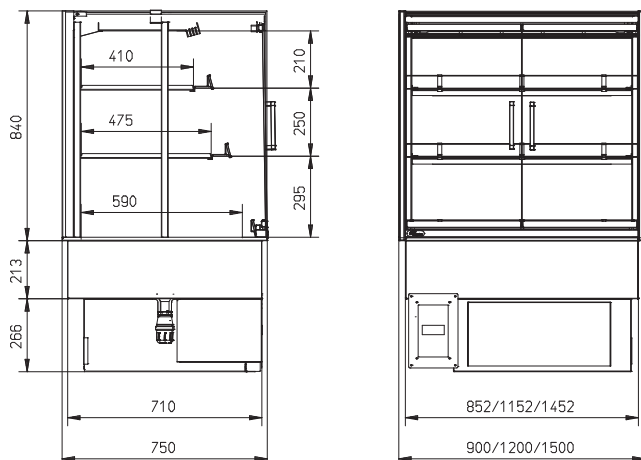


### Durchreiche

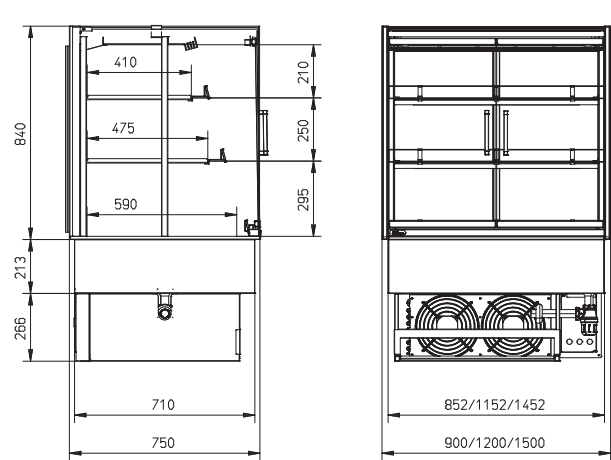


## MCC Cold SS FD Drop-in

### Solide Rückseite



### Durchreiche



Spezifikationen und technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

Dies sind Basiszeichnungen. Für ausführlichere technische Informationen besuchen Sie uns unter [www.frijado.com](http://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 Self-Serve mit Glastüren  
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

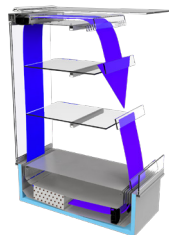
\*Im Vergleich zur Konkurrenz gemäß globalen ISO-Normen – TDA ISO 23953

### MCC Cold Self-Serve-Display mit Glastüren

- Self-Serve-Kühltheke mit 4 Ebenen
- Selbst- und sanft schließende Glastüren auf Kundenseite
- Für verpackte Produkte entwickelt
- 900, 1200 oder 1500 mm breit
- Unbegrenzte Möglichkeiten zur Kombination von heiß und kalt, Seite an Seite
- Mit solider Rückseite oder sanft schließenden Glasschiebetüren auf Bedienerseite erhältlich
- Als Bodenmodell oder Drop-in erhältlich, an jedes Ladendesign anpassbar
- 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
- Verkaufsstellen-Werbeaktionen
- Optionales Verdampfungsblech
- Gesamte Regalfläche:
  - MCC 90-4: 1,56 m<sup>2</sup>
  - MCC 120-4: 2,15m<sup>2</sup>
  - MCC 150-4: 2,73 m<sup>2</sup>
- Auch erhältlich als
  - MCC Cold Self-Serve offene Auslage
  - MCC Cold Full-Serve



Vier Präsentationsebenen



OmniCold-Luftströmungstechnologie



Optimale Sichtbarkeit



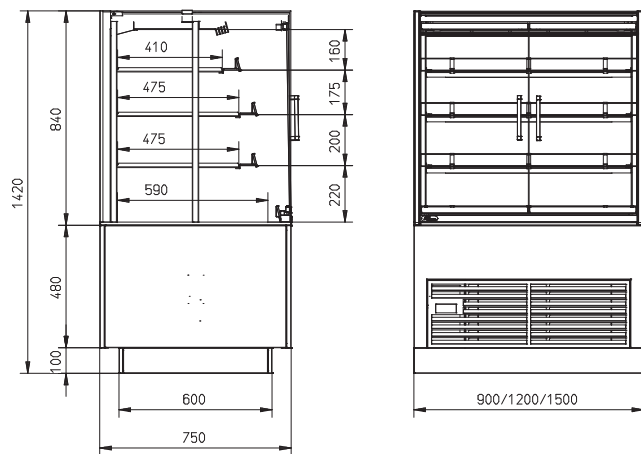
Bodenmodell oder Drop-in

|   | MCC 90-4 Cold SS FD | MCC 120 -4 Cold SS FD | MCC 150-4 Cold SS FD |
|---|---------------------|-----------------------|----------------------|
| 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<br>EU-Energieeffizienzindex (EEI) |                     |                       |                      |
| Temperaturklasse                                | 3M1                 | 3M1                   | 3M1                  |
| Spannung  | 1N~ 230V            | 1N~ 230V              | 1N~ 230V             |
| Frequenz  | 50 Hz               | 50 Hz                 | 50 Hz                |
| Leistungsaufnahme                               | 0,50 kW             | 0,71 kW               | 0,85 kW              |
| Kältemittel/GWP                                 | R290 / 3            | R290 / 3              | R290 / 3             |
| Türbreite*                                      | 388 mm              | 538 mm                | 445 mm               |

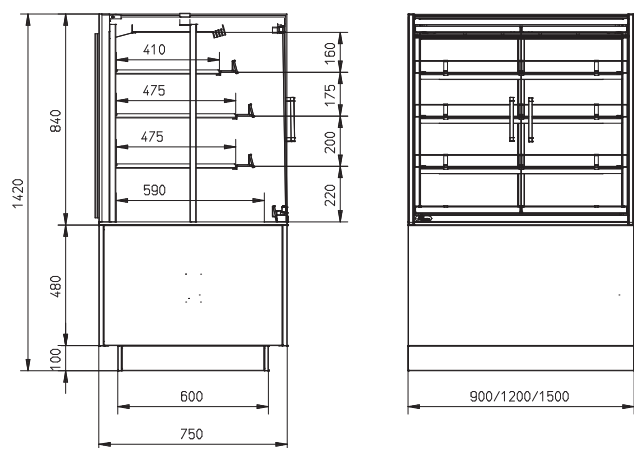
\* MCC 90: 2 Türen, MCC 120: 2 Türen, MCC 150: 3 Türen (Scharnier links oder rechts)

## MCC Cold SS FD auf Ständer (Bodenmodell)

### Solide Rückseite

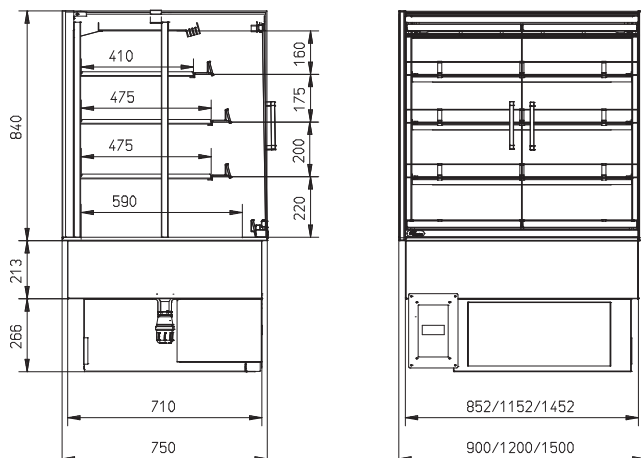


### Durchreiche

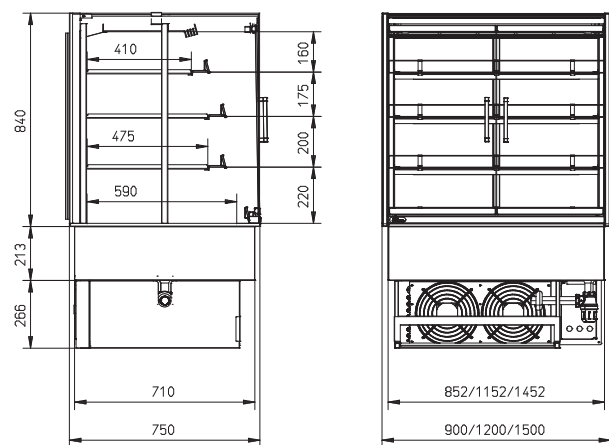


## MCC Cold SS FD Drop-in

### Solide Rückseite



### Durchreiche



Spezifikationen und technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

Dies sind Basiszeichnungen. Für ausführlichere technische Informationen besuchen Sie uns unter [www.frijado.com](http://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.