

## Digitale Kühlschränke Weinkühlschrank mit 1 Glastür für 170 Flaschen mit schwarzer Oberfläche und drehzahlgeregeltem Kompressor

### Technisches Datenblatt

ARTIKEL #  
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #



720010 (WC170BKMZ)

Weinkühlschrank mit 1 Glastür für 170 Flaschen mit schwarzer Oberfläche und drehzahlgeregeltem Kompressor

### Kurzbeschreibung

#### Artikel Nr.

Glastürkühlschrank. Außenseite aus schwarz lackiertem Stahl. Dunkler Innenraum mit abgerundeten Ecken und 45 mm starker Isolierung.

Doppeltür aus Glas, UV-behandelt, mit Sicherheitsschloss.

Eingebautes Kühlaggregat; digitale LED-Temperaturanzeige. Weiße LED-Innenbeleuchtung. Zellentemperaturen: von 5° bis 22°C.

Für Umgebungstemperaturen bis zu 38°C. HFCKW- und FCKW-freie Isolierung und R600-Kältemittelgas.

PE-beschichtet. Maximales Fassungsvermögen: bis zu 170 Flaschen (750ml - Bordeauxflasche).

### Hauptmerkmale

- Modell benötigt nur 1 Phase 230V und ist steckerfertig.
- Einfaches, leicht von der Rückwand zugängliches Kühlsystem.
- Attraktive Präsentation durch Glastür und Beleuchtung.
- Schwarze UV-behandelte Glastür und dunkler Lagerbereich, um die Weinqualität nicht zu beeinträchtigen.
- Die Einheit verfügt über höhenverstellbare Holzböden, die eine unterschiedliche Positionierung der Flaschen (vertikal oder horizontal) ermöglichen.
- Vibrationsdämpfungssystem zur Vermeidung vorzeitiger Alterung der Weine.
- Die Luftzirkulation im Innenraum ermöglicht es, die ideale Luftfeuchtigkeit für Korken und Etiketten zu halten.
- Kristall weiße LED-Innenbeleuchtung
- Leistungen garantiert bei Umgebungstemperaturen bis 38°C
- Das Gerät verfügt über einen akustischen und optischen Alarm.
- Kann bis zu 170 Flaschen (750ml - Bordeauxflasche) lagern.
- Das Gerät kann als Ein-Zonen-Kühlschrank eingestellt werden, der oben und unten auf die gleiche Temperatur eingestellt wird, oder als Mehr-Temperatur-Kühlschrank, um verschiedene Sorten mit der perfekten individuellen Trinktemperatur zu bedienen.

### Konstruktion

- Alle Modelle der Serie sind aus Materialien in Spitzenqualität hergestellt für mehr Haltbarkeit.
- Digitale LED Temperaturanzeige
- Türanschlag wechselbar; Tür mit Sicherheitsschloss

### Nachhaltigkeit

- FCKW- und HFCKW-frei (ökologischer Kältemitteltyp: R600a).
- Kompressor mit variabler Drehzahl für bessere Leistung, geringeren Energieverbrauch und niedrigeren Geräuschpegel.

### Serienmäßiges Zubehör

- 1 St. Holzregal für Wein Kühlagerschrank mit 1 Glastür, 170 Flaschen PNC 880551
- 6 St. Holzregal für Wein Kühlagerschrank mit 1 Glastür, 170 Flaschen PNC 880554

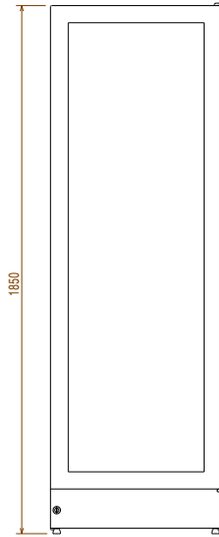
Genehmigung: \_\_\_\_\_



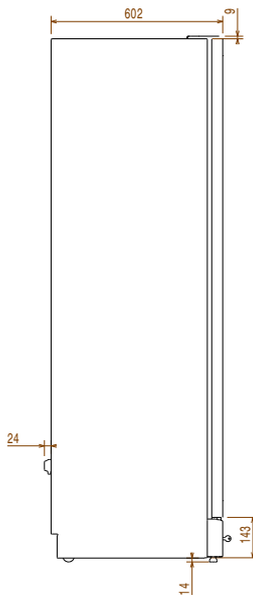
**Electrolux**  
PROFESSIONAL

**Digitale Kühlschränke**  
Weinkühlschrank mit 1 Glastür für 170 Flaschen  
mit schwarzer Oberfläche und  
drehzahlregeltem Kompressor

Front

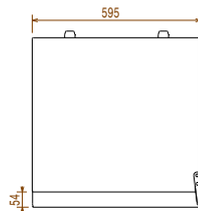


Seite



EI = Elektroanschluss

oben



### Elektrisch

Netzspannung:  
720010 (WC170BKMZ) 220-240 V/1N ph/50 Hz  
Anschlusswert: 0.2 kW

### Schlüsselinformation

Nettorauminhalt: 368 lt  
Außenabmessungen, Länge: 595 mm  
Außenabmessungen, Höhe: 1850 mm  
Innenabmessungen (Breite): 504 mm  
Innenabmessungen (Tiefe): 455 mm  
Innenabmessungen (Höhe): 1700 mm  
Anzahl und Art der Roste (enthalten): 6+1 -  
Art der Außenverkleidung: Black Prepainted Steel

### Kühldaten:

Art der Regelung: digital  
Min./max. Feuchtigkeit innen: 30/80  
Min. Kühlbetriebstemperatur: 5 °C  
Max. Kühlbetriebstemperatur: 22 °C  
Betriebsmodus: Umluft/statisch  
Kühleinheit: eingebaut  
Abtauart: automatisch

### Nachhaltigkeit

Art des Kältemittels: R600a  
GWP Index: 3  
Kühlmittelgewicht: 65 g



Digitale Kühlschränke  
Weinkühlschrank mit 1 Glastür für 170 Flaschen mit schwarzer Oberfläche  
und drehzahlregeltem Kompressor  
Das Unternehmen behält sich das Recht auf Änderungen der Spezifikation vor.

2024.05.09

### Das EU-Energielabel vom 1. Juli 2016

Die europäische Energielabel-Verordnung für gewerbliche Kühl- und Tiefkühlgeräte basiert auf Anforderungen, die für die in der EU vertriebenen gewerblichen Kühlschränke gelten. Diese Anforderungen sind darauf ausgelegt, die Energieeffizienz und den umweltfreundlichen Ansatz im Gewerbe zu fördern. Die europäische Energielabel-Verordnung gilt für alle Hersteller und Importeure, die Produkte innerhalb der EU verkaufen und vermarkten und sind verpflichtend anzuwenden.

Wichtig: Alle Produkte, die Energie über dem Mindestniveau verbrauchen, können ab dem 1. Juli 2016 innerhalb der EU nicht verkauft werden.

