



#### Retro-Weinkühlschrank, 88 cm

- Retro Design
- Bauart: Stand
- rot
- Griffmulde aus Kunststoff
- **Max. Anzahl Bordeauxflaschen (0,75 l): 30**
- Nutzinhalt total: 125 l

#### Steuerung und Funktionen

- Steuerung: elektronisch
- Temperaturzonen: 1
- Temperaturbereich Zone 1: 5-20 °C

#### Ausstattung

- Ventilator
- Beleuchtung: LED
- Anzahl Ablageflächen: 4 Stück
- Anzahl Präsentationsdisplay: 1 Stück
- Material Ablageflächen: Holzlagerböden Buche
- Zweifach verglaste Tür (Rauchglas) mit UV-Schutz

#### Technische Daten\*

- Energieeffizienzklasse: G
- Energieverbrauch: pro Jahr 144 kWh
- Luftschallemission: 41 dB(A)re1pW, Klasse: C
- Klimaklasse: N-ST, 16 - 38 °C
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Gerätemaß inkl. Griff (HxBxT): 875 x 550 x 585 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Ja
- Gewicht netto/brutto: 35,0 kg / 38,0 kg
- Transportmaß (HxBxT): 950 x 580 x 660 mm

EAN 5906006936952

## Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	WKR 341 920 R
Farbe	rot
Griff - Material	Kunststoff
Kategorie	Weinkühlschränke

### Leistung

Energieeffizienzklasse 1)	G
Energieverbrauch kWh/Jahr2)	144
Energieverbrauch kWh/24 Std.	-
Max. Anzahl Bordeauxflächen (0,75 l):	30
Nutzhalt gesamt (Liter)	125
Luftschallemission	41
Luftschallemissionsklasse	C
Klimaklasse	N-ST
Klimaklasse Min - Max (°C)	16 - 38

### Ausstattung

Temperaturregelung / Position	elektronisch / innen
Temperaturzonen	1
Temperaturbereich in °C	5-20
Lüfter	•
Innenbeleuchtung / Position	LED / oben
UV-Filter	•
Anzahl Ablageflächen	4
Material Ablageflächen	Holzlagerböden Buche
Luftbefeuchter	-
Temperaturalarm	-
Tür-Offen-Alarm	-
Türanschlag / wechselbar	rechts / •
höhenverstellbare FüÙe vorne / hinten	• / -

### Technische Daten

GerätemaÙe H x B x T (mm)	875 x 550 x 585
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	220-240 / 50
Kabellänge mit Schukostecker (cm)	155
Gewicht netto / brutto (kg)	35,0 / 38,0
TransportmaÙe HxBxT (mm)	950 x 580 x 660
EAN	5906006936952

1) nach Verordnung (EU) 2019/2016

2) auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Gerätes ab.

