



Weinkühlschrank mit Kompressortechnik

- Bauart: Stand
- schwarz
- Griffmulde: Kunststoff
- **Max. Anzahl Bordeauxflaschen (0,75 l): 52**
- Nutzinhalt total: 125 l

Steuerung und Funktionen

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

Ausstattung

- Ventilator
- Beleuchtung: LED
- Anzahl Ablageflächen: 6 Stück
- Material Ablageflächen: Holzlagerböden Buche
- verglaste Tür (Rauchglas) mit UV-Schutz

Technische Daten*

- Energieeffizienzklasse: G
- Energieverbrauch: pro Jahr 159,0 kWh
- Luftschallemission: 39 dB(A)re1pW, Klasse: C
- Klimaklasse: N-ST, 16 - 38 °C
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Gerätemaß inkl. Griff (HxBxT): 855 x 490 x 575 mm
- Türanschlag rechts, wechselbar: Ja
- Gewicht netto/brutto: 32,0 kg / 35,0 kg
- Transportmaß (HxBxT): 886 x 532 x 628 mm

EAN 5906006936969

Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	WK 341 901 S
Farbe	schwarz
Griff - Material	Kunststoff
Kategorie	Weinkühlschränke

Leistung

Energieeffizienzklasse 1)	G
Energieverbrauch kWh/Jahr ²⁾	159,0
Energieverbrauch kWh/24 Std.	-
Max. Anzahl Bordeauxflächen (0,75 l):	52
Nutzzinhalt gesamt (Liter)	125
Luftschallemission	39
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	6
Material Ablageflächen	Holzlagerböden Buche
Luftbefeuchter	-
Temperaturalarm	-
Tür-Offen-Alarm	-
Türanschlag / wechselbar	rechts / •
höhenverstellbare Füße vorne / hinten	• / -

Technische Daten

Gerätemaße H x B x T (mm)	855 x 490 x 575
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	220-240 / 50
Kabellänge mit Schukostecker (cm)	155
Gewicht netto / brutto (kg)	32,0 / 35,0
Transportmaße HxBxT (mm)	886 x 532 x 628
EAN	5906006936969

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.

