

Weintemperierschublade mit Kompressortechnik

- X-Type Design
- Bauart: Einbau
- schwarz
- Griffleiste aus Metall
- **Max. Anzahl Bordeauxflaschen (0,75 l): 5**
- Nutzinhalt total: 13 l

Steuerung und Funktionen

- Steuerung: elektronisch
- Temperaturzonen: 1
- Temperaturbereich Zone 1: 5 - 20 °C
- Tür-Offen-Alarm, Alarm bei zu hoher Temperatur

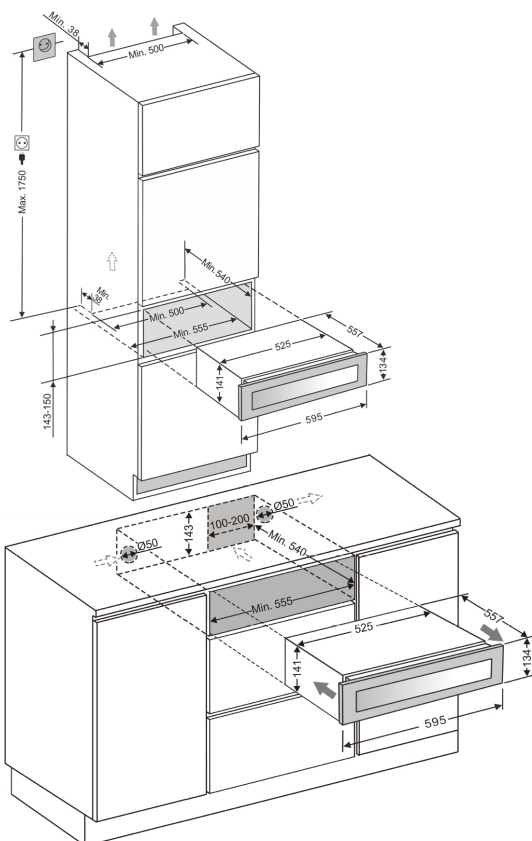
Ausstattung

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

Technische Daten*

- Energieeffizienzklasse: G
- Energieverbrauch: pro Jahr 131 kWh
- Luftschallemission: 40 dB(A)re1pW, Klasse: C
- Klimaklasse: ST, 16 - 38 °C
- Spannung/Frequenz: 220-240 V / 50 Hz
- Gerätemaß inkl. Griff (HxBxT): 141 x 595 x 590 mm
- Nische (HxBxT): 143-150 x 555 x 540 mm
- Gewicht netto/brutto: 14,5 kg / 16,5 kg
- Transportmaß (HxBxT): 210 x 680 x 660 mm

EAN 5906006939892



Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	WK 341 400 S
Farbe	schwarz
Griff - Material	Metall
Kategorie	Weinkühlschränke

Leistung

Energieeffizienzklasse 1)	G
Energieverbrauch kWh/Jahr2)	131
Energieverbrauch kWh/24 Std.	-
Max. Anzahl Bordeauxflächen (0,75 l):	5
Nutzzinhalt gesamt (Liter)	13
Luftschallemission	40
Luftschallemissionsklasse	C
Klimaklasse	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	1
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)	141 x 595 x 590
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	220-240 / 50
Kabellänge mit Schukostecker (cm)	180
Gewicht netto / brutto (kg)	14,5 / 16,5
Transportmaße HxBxT (mm)	210 x 680 x 660
EAN	5906006939892



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.