



SWISSCAVE

DATA SHEET SWISSCAVE WLI-60F

Technische Daten

Außengestaltung

Gehäuse	Schwarz beschichtetes Stahlblech
Tür-Verglasung	Ganzflächige, UV-abweisende, gasbefüllte, mit Niedrigenergie-Gläsern ausgerüstete Glastür (Doppelverglasung)
Türrahmen	Rahmenlos (vollglas)
Türgriff	Eloxiertes, gebürstetes Aluminium
Türanschlag	Rechts
Türanschlag optional wechselbar (von rechts nach links)	Ja
Außenmaße (H/B/T)	453 x 590 x 560 mm
Verpackungsmaße (H/B/T)	525 x 655 x 640 mm

Innenausstattung

Temperaturzonen	1
Beleuchtung des Kühlraumes	Weißer Rundumausleuchtung
Schalter für Beleuchtung	Ja
Anzahl Tablare total	3
Anzahl Schrägtablare (für die perfekte Weinpräsentation)	(optional erhältlich)
Material der Tablare	Sapele (Mahagoni) Rohholz Tablare mit breiter, optisch ansprechender Griffleiste
Stahlkugel-gelagerte Teleskopauszüge	Ja
Innenverkleidung	Schwarz PUR

Funktionsumfang

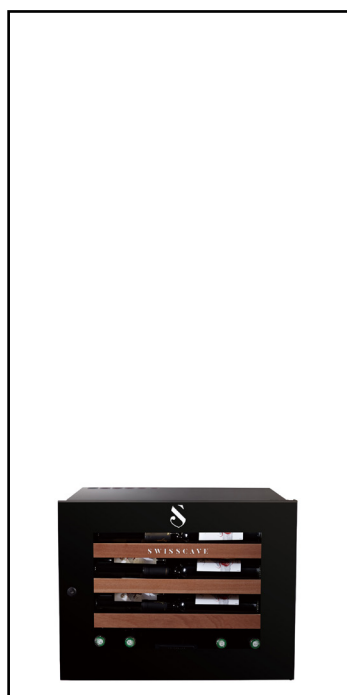
Optimale Nutzung	Lagerung und Weintemperierung
Benutzeroberfläche	Celsius / Fahrenheit Schalter
Aktivkohlefilter (für optimale Luftqualität)	Ja
Kompressor	JP-HE (high efficient)
Kältemittel	R600a (umweltfreundlich)
Vibrationsfreier Einbau	Ja
Kühlsystem	Kombinierte Konvektions-/Umluftkühlung
Abtaufunktion	Automatisch
Temperaturspeicherfunktion (Stromausfall)	Ja
Kondenswasser-Behälter	Ja
Heizung	Leistungsstarke Winter-Heizfunktion (*Im Heizbetrieb können temperatur- und Feuchtigkeitswerte vom eingestellten Wert abweichen)
Akustischer Alarm bei offener Tür	Ja
Verstellbare Füße um Bodenunebenheiten auszugleichen	Ja


Leistungsdaten

Luftfeuchtigkeit	Empfehlung 50-70%
Aktiv gesteuerte Feuchtigkeit (Einstellbereich 60-80%)	
Klimaklasse	SN-T
Volumen	51 l
Geräuschpegel	37 dB(A) Schallschluck-Empfehlung
Temperaturbereich	5 °C - 20 °C

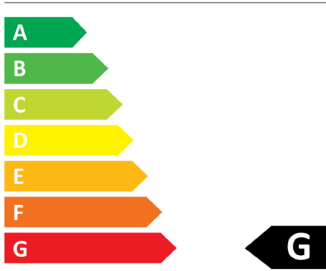
Allgemeine Informationen

Form des Gerätes	Kücheneinbau
Wartungsvertrag (Garantieverlängerung)	Empfohlen
Transportgewicht	30 kg
Nettogewicht	27 kg
Energieverbrauch pro Tag	0.323 kWh (ca.)
Stromspannung	220 V / 50 Hz
Kabellänge	2 m






SWISSCAVE WLI-60F



118 kWh/annum



22
38dB
AB CD

918/2018