



Weinklimaschrank WKSr/w 2402



**Digital-Foto
derzeit noch
nicht verfügbar**

Weinklimaschrank von höchster Qualität mit 232 Liter Bruttoinhalt, freistehend. Dient zur professionellen, übersichtlichen Lagerung von Rotwein, Weißwein und Schaumwein. Der verfügbare Kühlraum wird durch Flaschenborde und Bodenrost optimal genutzt.

Frischluff wird mittels dynamischer Kühlung ständig durch einen Aktivkohlefilter geleitet, wodurch eine permanent hohe Luftqualität im Geräteinneren erreicht wird.

Die höhenverstellbaren Flaschenborde gewährleisten eine sichere und vibrationsarme Lagerung der Weine. So kann sich der Wein in Ruhe entwickeln.

Als Sonderzubehör sind dekorative Holzborde erhältlich.

Konstante Temperaturen fördern die Reifung Ihrer Weine. Empfohlen werden Lagertemperaturen zwischen +10° C und +14° C. Die Innentemperatur läßt sich zwischen +5° C und +18° C von außen einstellen.

Technische Daten

Artikel	WKSr/w2402
Inhalt brutto	232 Liter
Abmessungen	HxBxT: 1215 x 600 x 605 mm
Abmessungen inkl. Verpackung	HxBxT: 1270 x 620 x 643 mm
Vol. inkl. Verpackung	0,50 m³
Gewicht inkl. Verpackung	66 kg
Kühltechnik	Dynamische Umluftkühlung mit Frischluftzufuhr
Abtau-Art	Vollautomatisches Abtauen durch Tauwasserverdunstung
Temperaturregelung	Stufenlos regulierbar
Temperaturüberwachung	Analoge Temperaturanzeige im Bedienteil
Kühlmittel	R 134 a
Stromversorgung	170 Watt, 220/230 Volt, 50 Hz
Energieverbrauch	0,95 kWh/24 h
Klimaklasse Gerät	geeignet für Umgebungstemperaturen von 16° C bis 32° C
Beleuchtung	Separat schaltbare Innenbeleuchtung
Türaufhängung	Wechselbarer Türanschlag
Türschloß	Zylinderschloß mit 2 Schlüsseln
Innenmaterial	Polystyrol
Außenmaterial	Einbrennlackiertes Stahlblech
Anzahl Ablageflächen	4 Gitterroste, 1 Bodenrost
Flaschenanzahl Bordeaux	110 Stück (0,75 L DIN)
Ausführung Außengehäuse	weiss (WKSr2402) bordeauxrot (WKSr 2402)
Ausstattung	- Doppelt isolierte Thermoglastüre - Frischluftzufuhr über Aktivkohlefilter
Optionen	- Dekorative Holzborde als Sonderzubehör erhältlich
Marke	Liebherr, AUSTRIA