

Weinkühlschrank 1 Temperaturzone Vino 480

Ein-Temperaturzonen-Umluft Weinkühlschrank mit Low-Energie-Isolierglastür und Argongasbefüllung (Low-Emissivity-Glas = niedrige Wärmeabstrahlung, hoher Isolierwert). Durch diese spezielle und hochwertige Isolierglastür wird der Energieverbrauch des Gerätes, gegenüber herkömmlichen Isolierglastüren erheblich gesenkt. Der Türrahmen, das untere Frontpanel und der stabile Türgriff sind aus Edelstahl gefertigt. Die Tür ist abschließbar und verfügt über eine Steckdichtung, die servicefreundlich ohne Werkzeug wechselbar ist. Der Weinkühlschrank verfügt über ein Soft-Touch Steuerpanel mit digitaler Temperaturanzeige zur getrennten Regelung der Temperatur für den oberen und unteren Kühlraum. Die blaue LED-Beleuchtung ist separat am Steuerpanel schaltbar. Insgesamt verfügt der Weinkühlschrank Vino 480 über 15 herausziehbare Holzroste. Durch den fast vollständigen Auszug ist es ein leichtes den Kühlschrank zu bestücken. Um unangenehme Gerüche im Kühlschrank während der Lagerung zu vermeiden verfügt dieser über einen Aktivkohlefilter. Die Luftfeuchte im Gerät bewegt sich zwischen 50 und 80 %. Die Lagerung des Kompressors sorgt für einen leisen und vibrationsfreien Lauf. Ein ideales Gerät zur Präsentation und Lagerung Ihrer Weine. Ideal für den Einsatz im Kleingewerbebereich wie Personalküchen, Frühstückspensionen, Landhäuser, Hotels, Motels und Catering.

Welche Temperatur bei welchem Wein:

Generell gilt, je niedriger die Temperatur, desto mehr wird der Geschmack des Weines eingeschränkt. Zu warm servierte Weine wirken dagegen meist zu alkoholisch.

Weißweine:

Ein junger und trockener Weißwein schmeckt am besten bei einer gekühlten Temperatur von 9 bis 11°C. Würzige und aromatische Weißweine wie Gewürztraminer und Sauvignon Blanc schmecken bei 10 bis 12°C, halbtrockene und Weine mit viel Restsüße schmecken am besten bei einer Temperatur von 12 bis 14°C.

Schaumweine:

Die ideale Trinktemperatur für Prosecco, Champagner und alle anderen Schaumweine liegt dagegen bei 6 bis 7°C. Auch lohnt sich immer mal ein Blick auf das Etikett, gerade bei Schaumweinen findet man dort oft einen Hinweis auf die empfohlene Temperatur.

Rotweine:

Kraftvolle und schwere Rotweine schmecken bei einer Temperatur zwischen 18 und 19°C, leichtere Rotweine und die sogenannten Alltagsrotweine vertragen meist Temperaturen zwischen 14 und 16°C, junge Rotweine und fruchtige Rotweine sollten bei einer Temperatur zwischen 10 bis 12°C serviert werden, Roseweine sollten dagegen bei einer Temperatur zwischen 7 bis 12°C verköstigt werden.

Artikel-Nr.: 529480
GTIN: 4059395031423



Produktvorteile:

- Glastür-Weinkühlschrank für die Präsentation und Lagerung
- 1 Temperaturzone
- Isolierglastür mit Schloss
- Kühlfach +5 °C bis +20 °C
- 15 Holzroste herausziehbar
- Soft Touch Steuerung
- Digitale Temperaturanzeige
- LED Innenbeleuchtung, separat schaltbar
- Umluftkühlung
- Hochwertige Low E-Isolierglastür mit Argon
- Türrahmen und Stangengriff in Edelstahl
- Türanschlag rechts
- Aktivkohlefilter
- Leicht wechselbare Türmagnetsteckdichtung
- Höhenverstellbare AusgleichsfüÙe

Technische Daten:

Geräteart	Kühlschrank
Preisgruppe	C
Herstellerkennung	Vino 480
Abmessungen außen:	
Breite	595 mm
Tiefe	680 mm
Höhe	1775 mm
Aufstellart	Standgerät
Öffnungssystem	Glastür
Temperaturbereich von	5 °C
Temperaturbereich bis	20 °C
Anzahl der Türen	1
Türanschlag	Rechts
Bestückung	Weinflaschen
Bestückungsmöglichkeit	166 Weinflaschen 0,75 Liter
Innenbeleuchtung	Ja
Aussenmaterial	Rahmen Edelstahl Seitenteile und Decke PVC beschichtet, dunkel
Innenmaterial	ABS Kunststoff dunkel
Anschlusswert Elektro	0,16 kW
Spannung	230 Volt
Bruttogewicht	114 kg
Serienzubehör	15 herausziehbare Holzroste zur Lagerung von Weinflaschen
Kühlung	Umluft
Tauwasserverdunstung	Ja
Abtauung	Automatisch
Kältemittel	R 600a (Isobutan)/GWP 3
Kältemittelmenge	51 g

Energiedaten

Luftschallemissionsklasse	C
Luftschallemission	40 dB
Bruttoinhalt	428 l
Nutzzinhalt Flaschen	166 Stck
Energieverbrauch im Jahr	191 kWh
Energieeffizienzklasse	G
Energieeffizienzklasse Spektrum	A bis G
Energieeffizienzindex EEI	181
Klimaklasse	ST (+16 °C bis +38 °C UT)
Lichtquellenart	LED
EU-Label Verordnung	2019/2016

Angaben nach der Verordnung (EU) 2019-2019 zur Festlegung der Ökodesign Anforderungen und der seit dem 01.03.2021 gültigen Verordnung (EU) 2019-2016 für Energieverbrauchskennzeichnung von Weinlagerschränke



191 kWh/annum



2019/2018

Weitere Ansichten



Für Druckfehler keine Haftung.