

VinoTek VT6 (3+3)

Automatický dávkovač vína na šest láhví. Dvě oddělené zóny na červené a bílé víno. Uchování vín až 30 dní po otevření.



EAN: 8596220003140

1 942,80 €

1 619,00 € bez DPH

Der automatische Weinverteiler VinoTek VT6 verfügt über zwei separate Kühlkammern für Rot- und Weißwein. Die Gesamtkapazität des Verteilers beträgt 6 Flaschen Wein, was ihn für mittelgroße gastronomische Betriebe und Haushalte von Weinkennern geeignet macht.

Das VinoTek-System ist nicht wie gewöhnliche Weinkühlschränke. Die schützende Argonatmosphäre verhindert die unerwünschte Oxidation des Weins bis zu dreißig Tage nach dem Öffnen der Flasche. Sie müssen qualitativ hochwertigen Wein nicht mehr nur in Ganzen anbieten. Bieten Sie zögernden Gästen eine Verkostung an oder servieren Sie Wein "glasweise". Durch Drücken der Taste können Sie Wein in der zuvor festgelegten Menge ausgeben. Die ungefähre Größe einer Weinportion kann im Bereich von 0-99 ml mit einer Genauigkeit von 1 ml eingestellt werden. Dadurch hilft Ihnen VinoTek, Verluste zu minimieren. Jeder Kühlraum ist mit einem eigenen Thermostat und einem Display zur Anzeige der Temperatur ausgestattet. Sie haben damit die Gewissheit, dass Sie den Wein immer bei der richtigen Temperatur servieren. Der Innenraum des VinoTek verfügt über optionale Beleuchtung, sodass der präsentierte Wein gut sichtbar ist. Der automatische Dosierer enthält eine interne Gaspatrone mit einem Volumen von 0,45 l. Dieses Volumen reicht für ungefähr 55 Flaschen Wein aus. Der VinoTek ist mit einem externen Eingang zum Anschluss einer zweiten Gaspatrone ausgestattet. Über den externen Eingang können Sie auch eine große Druckgasflasche mit Argon über ein Reduzierventil anschließen.

- Kapazität des Dosiergeräts: 6 Flaschen Wein
- Einstellbarer Temperaturbereich 7-18 °C
- Orientierende Einstellung der Weinmenge pro 1 ml.
- Dosierung von Wein je nach gewünschtem Volumen oder Spritze
- Blauer LED-Bildschirm, der die Temperatur anzeigt.

- Inneres LED-Licht mit Ein/Aus-Funktion
- Interne Gaspatrone
- Zugang zur externen Gaspatrone
- Möglichkeit, eine Standard-Druckgasflasche anzuschließen.

Bestandteile der Verpackung:

- 2x [Gaspatrone 0,45l](#) (zwei Patrone reicht für ca. 110 Flaschen Wein)
- Set zum Anschluss von externen Kartuschen (Schlauch, Regelventil)
- Oberer Tropfer
- Gebrauchsanweisung

Parameter

Grundparameter

Model:	VinoTek VT6
Garantiezeit:	2 Jahre

Technische Daten

Art der Befestigung - Installation:	Freistehende, höhenverstellbare Beine
Lautstärke - Schalldruckpegel 1m:	39 Dezibel
Bedienelemente:	Tasten, Wippschalter
Material der Abdeckung - Hüllen:	Plast/ Metall/ Glas
Oberflächenbehandlung - Farbausführung:	Mattes Pulverlack - schwarz, gummiertes Kunststoff
Kapazität des Dosiergeräts:	6 Flaschen Wein
Maximale Flaschengröße Wein:	350 x 90 mm (v/b)
Haltbarkeitsdauer des Weins:	Argon- bis zu 50 Tage, Stickstoff- bis zu 30 Tage
Einstellung der Weinmenge:	Optional nach 1 ml (1-99 ml)
Einstellung des Kühltemperaturbereichs:	7-18 °C
Betriebstemperatur:	7-32 °C
Obere Ablagefläche mit Abtropfrinne:	Ja.
Auffangwanne:	Nein
Innenbeleuchtung:	Weiß LED optional.
Getrennte Kühlung:	Ja.
Konservierungs- und Treibstoffmittel:	Argon 99,96% (Lebensmittel Stickstoff E 941)
Min. / max. interner Arbeitsdruck:	0,6 bar (9 PSI) / 3,1 bar (45 PSI)
Interne Gaspatrone:	Ja.
Externe ansteckbare Cartridge:	Ja.
Anschließbare Standardflasche (200 - 300 bar):	Ja - über das Reduktionsventil auf 0,6-3,1 bar am Eingang des Gerätes
Fülldruckpatrone:	120 bar
Volumen der Patrone (Flasche):	0,45 l
Die Menge des Gases in der Kartusche:	62 g
Anzahl der Weinflaschen pro Patrone:	Ca. 55 Stück

El. Spezifikation

Eingangsspannung:	AC 220-240 V
Frequenz:	50/60 Hz -> 50/60 Hz
Leistung:	105 W
Länge des Netzkabels:	150 cm 150 cm

Sicherheits- und Schutzelemente

Überstromschutz, Schutz gegen Kurzschluss:	Ja.
Schutzausblaseventile:	Ja.
Schutzklasse Sich./Schutzklasse elektr.:	I. (Schutzleiter)

Maße, Gewicht, Verpackung

Gewicht des Geräts:	46,7 kg
Abmessungen des Geräts:	625 x 675 x 450 mm (B/H/T)
Abmessungen der Verpackung:	650 x 540 x 730 mm (B/T/H)
Verpackungsmethode:	Schutzfolie, Polystyrolverpackung, Kartonbox

