

Návod k použití pro následující produkt(y):

Vinařský teploměr TFA 14.2008



Právě si prohlížíte návod k použití pro výše uvedený produkt či produkty. Předtím, než začnete jakýkoliv produkt používat, je třeba si přečíst návod k použití, aby nedošlo ke zranění, požáru nebo poškození produktu. Přečtěte si prosím pozorně celý dokument a dodržujte bezpečnostní pokyny.

Uchovejte si dokument pro případ budoucího použití.

Přístroj byl schválen pro použití v zemích EU, proto je opatřen značkou CE. Veškerá potřebná dokumentace je k dispozici u dovozce zařízení.

Vytvoření tohoto dokumentu zajistila společnost Bibetus s.r.o. (dále Dovozece), jakékoliv druhy neoprávněných kopií tohoto dokumentu i jeho částí jsou předmětem souhlasu Dovozece. Dokument odpovídá technickému stavu produktu při tisku! Změny technických parametrů, vlastnosti produktu a tiskové chyby v dokumentu vyhrazeny! V případě, že v dokumentu najdete jakoukoliv chybu, budeme rádi, pokud nám to oznámíte na email info@bibetus.cz, děkujeme!

Dovozece : Bibetus s.r.o., Loosova 1, Brno, 63800, Česká republika

Vinný teploměr, typ 14.2008

Teprve při správné teplotě vína se vyvine jeho plná vůně.

6 °C ...10 °C	lehká svěží bílá vína, šampaňské
10 °C... 12 °C	plná, aromatická bílá vína, růžová
14 °C... 16 °C	mladá, lehká červená vína
16 °C...20 °C	zralá červená vína

Obsluha

1. Teploměr jednoduše nasadíte kolem lahve. Přístroj pomocí dotykového spínače automaticky naměří teplotu, která bude následně zobrazena na displeji.
2. Po naměření teploty teploměr sejměte z lahve. Oběh energie je přerušen a přístroj se automaticky vypne.
3. Chcete-li prodloužit životnost baterií, doporučujeme teploměr po naměření teploty ihned z lahve odejmout.
4. Baterie není možno vyměnit.

Péče a údržba

- Přístroj nevystavujte extrémním teplotám, vibracím nebo šokům.
- K čištění přístroje použijte měkký, lehce vlhký hadřík.
- Nepoužívejte žádné čisticí prostředky.
- Přístroj neponořujte do vody.
- slabé baterie co nejdříve vyměňte, abyste se vyhnuli poškození jejich vytečení, k výměně používejte pouze baterie doporučeného typu.
- Nepokoušejte se přístroj sami opravovat.
- Při otevření přístroje nebo při nepřiměřeném zacházení ztrácíte nárok na záruku.

Technická data

Rozsah měření	-9...+65 °C
Přesnost	±1 °C
Životnost baterie	cca 2000 hodin (při nepřetržitém provozu) 4-5 let při běžném používání
Typ baterie	3V knoflíkového typu CR2032
Váha	24 g
Rozměry	73,2 x 15,6 mm, průměr 40 mm