

Měřič obsahu plynu Reich GIM Mobil

Technická data:

Vhodný typ lahve:	10-11 kg propan/propan-butanová lahev
Typ baterie:	4 x 1,5 V Alkaline (AAA/Micro)
Vhodná provozní teplota:	-10°C až +40°C
Přesnost měření:	+/- 250 g
Váha:	290 g
Rozměry:	130 x 55 x 55 mm

Výměna/vložení baterií:

Před použitím vysuňte bateriový kryt a vložte/vyměňte baterie. Dbejte na správnou polaritu vložených baterií. Po vložení/výměně zasuňte bateriový kryt zpět.

Obecné informace:

GIMMobil je revoluční technologií měření množství plynu v láhvi. Přináší snadný a přesný způsob, jak si udržet přehled o stavu plynu v plynové lahvi. Měřič je možné použít pouze s 10-11 kg ocelovou lahví. Využití nalezne měřič v průmyslovém prostředí, v karavanech, obytných vozech či při grilování.

Důležité instrukce:

GIMMobil je zařízení s citlivou elektronikou, snažte se ji tedy chránit před vlhkostí, extrémními teplotami, nárazy a velkými tlaky.

GIMMobil se je vybaven silnými magnety, vyvarujte se tak blízkému kontaktu měřiče s jinými citlivými elektronickými zařízeními i kovovými předměty.

Používejte GIMMobil pouze v přiměřených teplotách. Během měření se nedotýkejte měřáku ani plynové lahve.

Povrch plynové lahve musí být během měření čistý a suchý.

Umístění měřiče na lahvi

Měřič umístěte na vrchol lahve mezi úchytná madla a umístěte ho tak blízko ventilu, jak je to možné. Ujistěte se, že se měřič připnutý na lahev nijak nenaklání a nehýbe.

Popis funkce:

Tlačítkem **an/aus** zapnete zařízení (po pěti minutách nečinnosti se zařízení automaticky vypíná).

Tlačítko s nápisem **inhalt** spouští samotné měření a ukazuje aktuální stav množství plynu v lahvi (na displeji se zobrazí grafické znázornění množství plynu a množství změřené v jednotkách kg).

Po stisknutí tlačítka **menu** přepínáte mezi několika módy zobrazení v tomto pořadí: základní obrazovka – zobrazení množství plynu v lahvi – zobrazení okolní teploty – kapacita baterie – základní obrazovka.

Chybové zprávy:

Chyba 1: na obrazovce na konci měření svítí Er.

Důvody chyby:

- Zařízení není správně umístěno na vrchu lahve.
- Povrch lahve, kde je zařízení umístěno, je poškozen.
- Láhev stabilně nestojí na zemi.
- Láhev není 10-11 kg norma.
- Zařízení není v doporučené provozní teplotě.

Chyba 2: při zapínání bliká na displeji hodnota okolní teploty.

Důvody chyby:

- Okolní teplota je mimo doporučenou provozní teplotu zařízení.

Chyba 3: při zapínání bliká na displeji symbol baterie.

Důvody chyby:

- Voltáž baterií je příliš nízká a měření nadále není možné provádět. Je potřeba vyměnit baterie.