



## REISKÜLSCHRANK: INSTALLATION, BETRIEBS- UND WARTUNGS-

### ANWEISUNGEN

#### Installation des Geräts

Stellen Sie das Gerät auf eine stabile, horizontale Fläche. Zum nivellieren des Geräts benutzen Sie eine Wasserwaage oder einen Behälter mit Wasser, wenn notwendig.

Wenn Sie Eis wollen, legen Sie die mit Wasser gefüllte Wanne auf das Kühlelement. Vermeiden Sie die Aufstellung des Geräts in direktem Sonnenlicht oder in der Nähe von Hitzequellen. Der Abstand zwischen Rückseite des Geräts und der Wand sollte nicht kleiner als 10 cm sein und der minimale Lüftungsabstand an den Seiten des Geräts sollte niemals 5 cm unterschreiten. Für alle Fälle sollte der Aufstellort vor Regen und Spritzwasser geschützt sein. Um eine gute Luftzirkulation zu garantieren, decken Sie nicht die Ventilationsgitter oben, unten oder auf der Rückseite des Geräts ab.

Befolgen der Obenstehenden Hinweise stellt eine leistungsfähige und ökonomische Kühlung sicher. Vor dem ersten Betrieb des Geräts, reinigen Sie es innen und die Abdeckung mit warmem Wasser. Wenn nötig, fügen Sie ein Reinigungsmittel hinzu. Benutzen Sie niemals ein scheuerndes Produkt.

#### Inbetriebnahme mit flüssigem Erdöl Gas

Die Inbetriebnahme des Kühlschranks mit flüssigem Erdöl Gas ist in Straßenfahrzeugen und auf Booten verboten. Die Inbetriebnahme mit flüssigem Erdöl Gas ist in geschlossenen Räumen verboten.

**Dieses Gerät muss sich in frischer Luft befinden, wenn es mit flüssigem Erdöl Gas betrieben wird.**

Inbetriebnahme an frischer Luft heißt, dass das Gerät auch unter der Überdachung eines Zelts, genügend belüftet oder auf einer Terrasse in einem flachen und ebenen Garten betrieben werden kann. Benutzen Sie niemals eine andere Energiequelle zur gleichen Zeit (Batterie, Netzspannung).

Der Aufkleber an Rückseite des Geräts gibt den empfohlenen Gasversorgungsdruck in Millibar an. Das Gerät kann nicht mit einem anderen Druck, als dem auf dem Aufkleber angegebenen, arbeiten. Es wird empfohlen einen Druckregler (Butan 28-30 mbars oder Propan 37 mbars) zu verwenden.



## CESTOVNÍ LEDNIČKA: NÁVOD K INSTALACI, OBSLUZE A ÚDRŽBĚ

#### Instalace zařízení

Postavte zařízení na stabilní, vodorovný povrch.

V případě potřeby použijte k nastavení vodorovné polohy zařízení vodováhu nebo vhodnou nádobu naplněnou vodou.

Chcete-li vytvořit led, položte vodou naplněnou vanu na chladicí článek.

Vyvarujte se umístění zařízení na přímé slunce nebo do blízkosti zdrojů tepla.

Vzdálenost zadní strany zařízení od zdi by neměla být menší než 10 cm a větrací mezery po stranách zařízení by v žádném případě neměly být menší než 5 cm.

V každém případě by mělo být umístění zařízení chráněno před deštěm a stříkající vodou.

Pro zaručení cirkulace vzduchu nepřikrývejte větrací mřížky na vrchní, spodní, ani zadní straně zařízení.

Uposlechnutí výše uvedených pokynů zaručuje výkonné a ekonomické chlazení.

Před prvním použitím zařízení vyčistěte vnitřní prostor a kryt teplou vodou.

Pokud je to nutné, přidejte čisticí prostředek. Nikdy nepoužívejte výrobek, který by mohl odřít daný povrch.

#### Uvedení do provozu zemním plynem

Uvedení ledničky do provozu zemním plynem je v silničních vozidlech a člunech zakázáno. Uvedení do provozu zemním plynem je zakázáno i v uzavřených prostorech.

**Pokud je zařízení poháněno zemním plynem, musí se nacházet na čerstvém vzduchu.**

Provoz na čerstvém vzduchu znamená, že zařízení může být provozováno také pod dobře větraným přístřeškem stanu nebo na terase umístěné v rovinaté zahradě.

Nikdy nepoužívejte zároveň více než jeden zdroj energie (akumulátor, napájení ze sítě).

Na štítku na zadní straně zařízení je uveden doporučený tlak pro zásobení plynem v milibarech. Zařízení nemůže pracovat pod jiným tlakem, než je uveden na štítku. Je doporučeno použít regulátor tlaku (butan 28-30 mbar nebo propan 37 mbar).



Es ist verboten Leckstellen mit einer Flamme zu überprüfen.

**Wichtig:** Sie nicht: Gefahr von Explosion und Bränden.

Wenn Sie die Gasflasche austauschen und/oder den Schlauch entfernen, ist es vorgeschrieben das Ventil der Gasflasche zu schließen.

Ersetzen Sie einen beschädigten oder porös werdenden Schlauch und in jedem Fall vor dem, auf der Seite aufgedruckten, Auslaufdatum.

### Gasventil Montage

Diese Montage besteht aus einer **Justage. Vorrichtung** mit einer enthaltenen Sicherheits-Steuerung, einem Brenner mit einer elektrischen Zündung.

Die Justage-Vorrichtung kann in 3 unterschiedliche Positionen eingestellt werden:

Maximum Maximal Abkühlen

MIN Minimal Abkühlen

0 Aus Zündungsposition / Brenner Gasversorgung geschlossen

Die Sicherheits-Steuerung hält automatisch die Gasversorgung zum Brenner aufrecht, solange er brennt. Sie schließt automatisch die Versorgung, wenn Flamme ausgeht.

### Zum Abschalten eines mit Gas laufenden Geräts weit entfernt von jeder Zündquelle

Schließen Sie die Gasflasche oder den Druckregler.

Drehen Sie den Drehknopf in die AUS-Position.



Je zakázáno zjišťovat netěsnící místa plamenem.

**Nekuřte: Nebezpečí exploze a požáru.**

Při výměně tlakové plynové láhve nebo při odstraňování hadičky je nutné uzavřít ventil tlakové láhve.

Poškozenou či porézní hadičku vyměňte a to v každém případě před datem expirace, uvedeném na boční stěně.

### Montáž plynového ventilu

Tato montáž sestává z regulačního zařízení (regulátor) s pojistným, bezpečnostním ventilem a hořáku s elektrickým zapalováním.

Regulátor lze nastavit do 3 různých poloh:

MAX - maximální chlazení

MIN - minimální chlazení

0 - vypnutí zapalování / uzavření přívodu plynového hořáku

Dokud hořák hoří, udržuje bezpečnostní klapka automaticky napájení hořáku plynem. Když plamen zhasne, automaticky uzavře přívod plynu do hořáku.

### Vypnutí zařízení fungujícího na plyn a vzdáleného od jakéhokoli zápalného zdroje

Uzavřete plynovou lahev nebo tlakový regulátor.

Otočte regulačním otočným knoflíkem do pozice VYPNUTO.