

Therme Ořívák vody



CZ

Návod k použití

Je nutno mít při jízdě ve vozidle!



Rejstřík

Použité symboly	2
Účel použití	3

Navod k použití

Naplnění ohřivače Therme vodou	4
Elektrický provoz	4
Odběr vody	4
Vypuštění ohřivače Therme	4
Údržba	4
Návod k hledání chyb	5
Technické údaje	5
Prohlášení výrobce Truma o záruce	6

Použité symboly



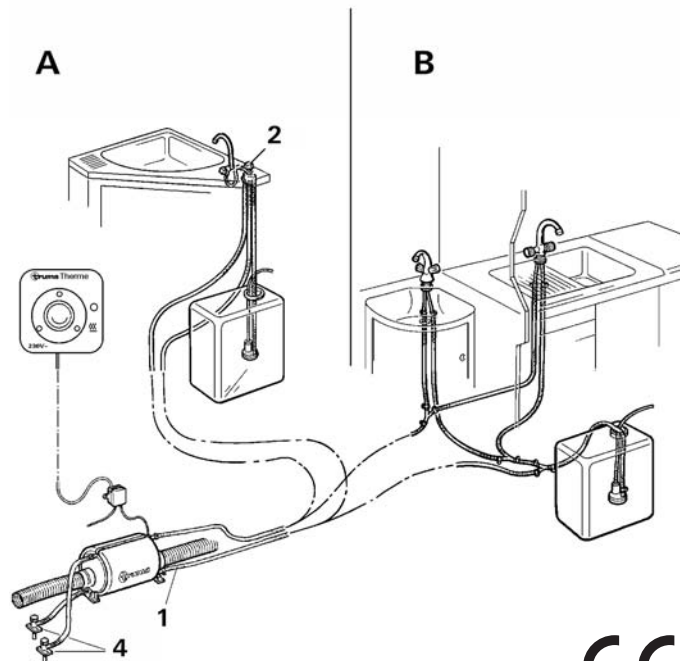
Symbol upozorňuje na možná nebezpečí.



Upozornění s doplňujícími informacemi a tipy.

Účel použití

Voda se v ohřívači Therme ohřívá teplým vzduchem vytápěcího systému nebo elektrickou topnou tyčí 230 V.



Navod k použití

Před uvedením do provozu bezpodmínečně dodržujte návod k použití! Držitel vozidla je zodpovědný za to, že lze náležitě provádět obsluhu spotřebiče.

Ohřívač Therme se bez obsahu vody nesmí provozovat na elektrický proud! Nebude-li se obytný přívěs používat, nezapomeňte spotřebič vypnout! Při nebezpečí mrazu vypusťte! Žádný nárok na záruku na škody způsobené mrazem!

Žluté nálepky s výstražnými pokyny, přiložené ke spotřebiči, musí montér nebo držitel vozidla nalepit na místo ve vozidle, které je dobře viditelné pro každého uživatele (např. na dveře skříně na šaty)! Chybějící nálepky si můžete vyžádat u firmy Truma.

Opravy smí provádět pouze odborník!

i Ohřívač Therme je určen pro beztlakový provoz. Aby bylo možno odvádět přetlak vzniklý při rozehrívání, nesmí se do přívodu studené vody (1) mezi ohřívačem Therme a ponorným čerpadlem namontovat žádný zpětný ventil.

Při připojení na centrální zásobování vodou (městská přípojka) nebo při silnějších čerpadlech se musí použít redukční ventil, který zabraňuje tomu, že v ohřívači Therme mohou vzniknout tlaky vyšší než 1,2 barů. V přívodu studené vody (1) se navíc musí použít pojistný/vypouštěcí ventil (Příslušenství čís. výrobku 70141-10).

Materiály zařízení, které přicházejí do styku s vodou, mohou přijít do styku i s pitnou vodou (viz prohlášení výrobce www.truma.com – Manufacturer Declaration).



Naplnění ohřivače Therme vodou

Otáčením úplně zavřete vypouštěcí a odvzdušňovací ventily (4).

U předřazeného směšovače teplé a studené vody

Nastavte regulační knoflík (2) směšovacího ventilu až na doraz na červený symbol (horká voda).

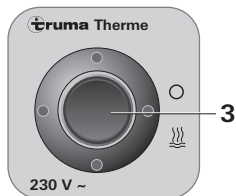
U míchací(ch) baterie(i)

U kohoutkové baterie otevřete kohoutek teplé vody nebo u pákové baterie nastavte páku na „teplá voda“.

Nechejte armaturu(y) tak dlouho otevřenou(é), až je po vypuzení vzduchu ohřivač Therme naplněn a teče voda.

Elektrický provoz

Zapněte spínač (3) na obsluhovacím dílu na „Zap.“. Kontrolka indikuje, že je spotřebič v provozu. Teplota vody se pomocí termostatu reguluje na 65 °C.



Při použití spínačů specifických pro vozidlo: viz návod k obsluze výrobce motorového vozidla.

i Elektrická topná tyč je vybavena pojistkou proti přehřátí. V případě poruchy ji vypněte na obsluhovacím dílu, počkejte 5 minut a opět zapněte.

Odběr vody

Podle nastavení míchací(ch) baterie(i) event. směšovacího ventilu se míchá teplota vody. Dbejte na to, aby se vodní čerpadlo po odběru vody vypnulo.

Vypuštění ohřivače Therme

! Nebude-li se obytný přívěs během období mrazu používat, musí se ohřivač Therme v každém případě vypustit!

1. Odpojte elektrický proud pro vodní čerpadlo (hlavní vypínač nebo transformátor).
2. Vypusťte z nádrže vodu (event. odstraňte vodní čerpadlo z nádrže).
3. Otevřete v kuchyni a (nebo) v koupelně vodovodní kohoutky a nastavte předřazený(é) směšovač(e) teplé a studené vody – pokud je(jsou) k dispozici – na teplá voda.
4. Otáčením úplně otevřete vypouštěcí a odvzdušňovací ventily (4).
5. Zkontrolujte, zda objem vody (5 litrů) kompletně vytekl.

Žádný nárok na záruku na škody způsobené mrazem!

Údržba

Ze zařízení musí být pravidelně (minimálně 2 krát za rok) odstraňován kotelní kámen.

Pro čištění, dezinfekci a údržbu bojleru doporučujeme používat systém ošetřujících prostředků od firmy Truma. Jiné produkty – zejména obsahující chlór – jsou nevhodné.

Návod k hledání chyb

Chyba	Příčina	Odstranění
Neohřívá se.	– Chybí provozní napětí.	– Obnovit dodávku napětí.
Extrémně dlouhá doba ohřevu v 230 V provozu.	– Nános vodního kamene na topné tyči.	– Odstranění vodního kamene z vodního zařízení (viz údržba).

Pokud by tato opatření nevedla k odstranění poruchy, obraťte se na servis Truma.

Technické údaje

zjištěné podle zkušebních podmínek Truma

Obsah vody

5 litrů

Provozní tlak

max. 1,2 bar (použijte pouze čerpadla bez zpětného ventilu)

Napájecí napětí

230 V ~, 50 Hz

Odběr proudu

1,3 A (300 W)

Omezení teploty

65 °C

Pojistka proti přehřátí

85 °C

Doba ohřevu z cca 15 °C na cca 60 °C

cca 50 min.

Hmotnost (bez obsahu)

2 kg, kompl. s vypouštěcími a odvzdušňovacími ventily

Rozměry

Délka 37 cm, výška 23 cm, šířka 22 cm

Prohlášení o shodě

Ohříváč vyhovuje požadavkům normy EN 60335, směrnice EMV 2004/108/ES o elektromagnetické kompatibilitě, směrnice 2006/95/ES pro elektrická zařízení nízkého napětí, směrnice 2000/53/ES o vozidlech s ukončenou životností a souvisejícím normám a technickým specifikacím, a je tedy oprávněn nést označení CE.

Technické změny vyhrazeny!

Prohlášení výrobce Truma o záruce

1. Případ záruky

Výrobce poskytuje záruku za nedostatky přístroje, které lze odvodit z materiálových a výrobních chyb. Vedle toho existují dále zákonné nároky na záruku vůči prodejci.

Nárok na záruku neexistuje

- pro rychleopotřebitelné díly a při přirozeném opotřebení,
- při použití jiných dílů v zařízeních, než jsou originální díly firmy Truma,
- u zařízení pro regulaci tlaku vzduchu v případě škod způsobených cizorodými látkami obsažených v plynu (např. oleje, změkčovadla apod.),
- v důsledku nedodržování montážních a provozních návodů Truma,
- v důsledku neodborného zacházení,
- v důsledku nesprávného přepravního balení.

2. Rozsah záruky

Záruka platí pro nedostatky ve smyslu číslice 1, během 24 měsíců od uzavření kupní smlouvy mezi prodejcem a konečným spotřebitelem. Výrobce odstraní takové nedostatky dodatečným plněním, to znamená podle své volby vylepšením nebo náhradní dodávkou. Plní-li výrobce záruku, nezačíná záruční lhůta vzhledem k opraveným či vyměněným dílům znovu, nýbrž stará lhůta běží dál. Další nároky, zejména nároky na náhradu škody kupujícího nebo třetího jsou vyloučeny. Předpisy zákona o ručení za výrobky zůstanou nedotčeny.

Nároky použití služby závodu Truma k odstranění nedostatku spadajícího pod záruku – zejména náklady na přepravu, cestu, práci a materiál – nese výrobce, pokud je služba zákazníkům nasazena uvnitř Německa. Nasazení servisu v jiných zemích není kryto zárukou.

Přídavné náklady na základě demontážních a montážních podmínek přístroje (např. demontáž dílů nábytku nebo karioserie) nelze uznat za plnění záruky.

3. Uplatnění případu záruky

Adresa výrobce zní:
Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG
Werner-von-Braun-Straße 1,
85640 Putzbrunn, Německo

V případě poruchy se obraťte na servisní centrum firmy Truma nebo na našeho autorizovaného servisního partnera (viz servisní knížka Truma nebo www.truma.com). Podrobně popište svoji reklamaci a uveďte výrobní číslo zařízení a datum nákupu.

Aby výrobce mohl zkontrolovat, zda se na daný případ vztahuje záruka, musí koncový uživatel doručit dané zařízení na vlastní nebezpečí výrobci / servisnímu partnerovi. Při poškození tepelného výměníku pošlete i použitý regulátor tlaku plynu.

U klimatizačních jednotek:

Aby se předešlo škodám způsobených přepravou, smíte zařízení zaslat pouze po dohodě se servisním centrem Truma nebo příslušným servisním partnerem. V opačném případě odpovídá za eventuální škody vzniklé během přepravy odesílatel.

V případě, že zařízení posíláte do továrny výrobce, pošlete ho jako náklad. V případě záruky převezme závod přepravní náklady, popř. náklady zaslání a vrácení. Nejedná-li se o případ záruky, uvědomí výrobce zákazníka a oznámí náklady na opravu, které výrobce nepřevzme, v tomto případě jdou i zasilací náklady k tíži zákazníka.

CZ

V Německu je nutno při poruchách zásadně informovat servisní centrálu Truma, v jiných zemích jsou k dispozici příslušní servisní partneři (viz servisní sešit Truma nebo www.truma.com).

Pro rychlé zpracování si prosím připravte typ přístroje a výrobní číslo (viz typový štítek).

KOV, Karosárna a slévárna
Sokoloská 615
CZ-28101 Velím

Tel. +420 (32) 176 35 58
Fax. +420 (32) 176 33 37

Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG
Wernher-von-Braun-Straße 12
85640 Putzbrunn
Deutschland

Service

Telefon +49 (0)89 4617-2142
Telefax +49 (0)89 4617-2159

service@truma.com
www.truma.com