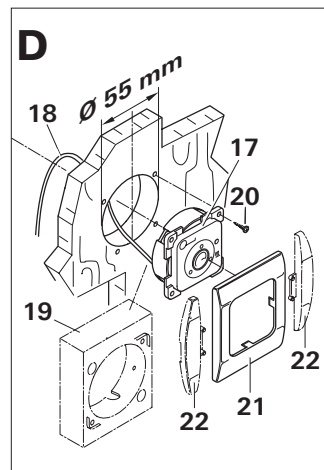
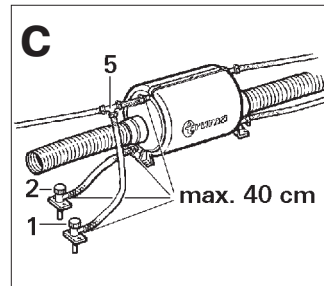
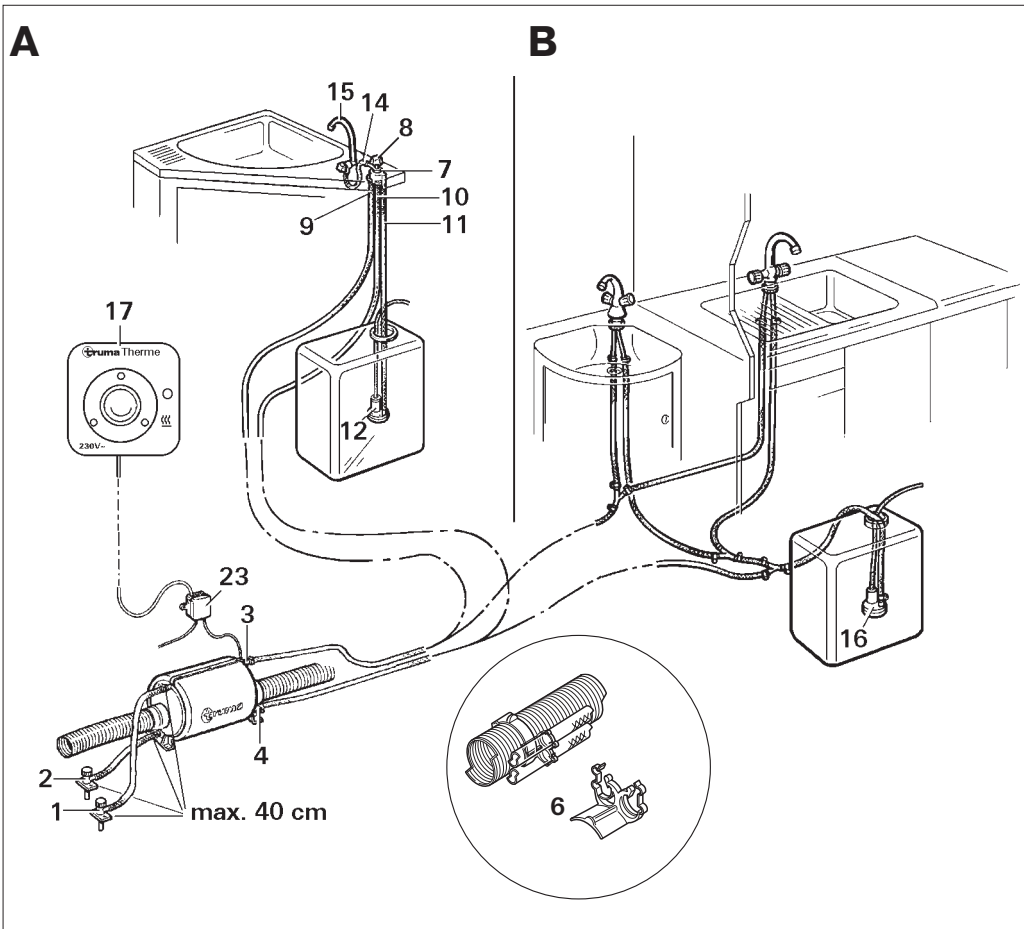


Therme Ořívák vody

CS Návod k montáži

Strana 02



CE

Rejstřík

Použité symboly 3

Montážní návod

Napájení vodou 4

Volba místa 4

Montáž ohříváče Therme 4

Montáž odtokových a odvzdušňovacích ventilů 4

Vodní přípojka 5

Montáž směšovacího ventilu Truma 5

Instalace vodních potrubí se směšovacím ventilem Truma . 5

Instalace vodních potrubí se směšovací(mi) bateríí(emi) 6

Obsluhovací díl 6

Elektrická přípojka 230 V 6

Přezkoušení funkce 7

Výstražné pokyny 7

Použité symboly




Symbol upozorňuje na možná nebezpečí.




Upozornění s doplňujícími informacemi a tipy.

Montážní návod

Montáž a opravu přístroje smí provádět jen odborník!

 Ohřivač Therme je určen pro beztlakový provoz. Aby bylo možno odvádět přetlak vzniklý při ohřívání, nesmí se do přívodu studené vody mezi ohřivačem Therme a ponorným čerpadlem namontovat žádný zpětný ventil.

U připojení na centrální vodovod (městská přípojka) nebo u výkonnějších čerpadel se musí použít redukční ventil, který v Therme brání nárůstu tlaku nad 1,2 bar. Kromě toho je třeba na přívod studené vody osadit odpouštěcí ventil TB 10 / 1,5 bar (příslušenství čís. výrobku 70141-10).

 Mohou se používat pouze armatury s elektrickým spínačem!

Napájení vodou

Při instalaci rozvodu vody ve vozidle zajistěte, aby mezi hadicemi s vodou a zdrojem tepla (např. topení, teplovzdušná trubka) byla dodržena dostatečná vzdálenost.

Hadice s vodou se smí položit na teplovzdušnou trubku až ve vzdálenosti 1,5 m od topení. Od této vzdálenosti můžete použít úchytku SC (čís. výrobku 40712-01). U paralelního vedení, např. u průchodu stěnou, musíte použít rozpěrky (např. v podobě izolace), abyste zabránili vzájemnému kontaktu.

Volba místa

Určete místo instalace v blízkosti topení (ne v montážním prostoru za topením).

Při dvou odběrových místech (**obr. B**), zvolte místo instalace tak, aby bylo možno položit pokud možno krátká potrubí teplé vody.


Montáž ohřivače Therme

Postavte ohřivač Therme upevňovacími nožkami na podlahu a pevně přišroubujte.

Zastrčte na obou stranách hadice teplého vzduchu. Nebude-li připojen teplý vzduch, uzavřete obě hrdla vzduchu uzavíracím víkem VD (čís. výrobku 40353-01 – není obsaženo v rozsahu dodávky).


Montáž odpouštěcích a zavzdušňovacích ventilů

Montáž odpouštěcích a zavzdušňovacích ventilů se musí provádět v bezprostřední blízkosti přístroje (**max. délka hadice 40 cm**) na místě, které je pro uživatele dobře přístupné.

 K zaručení úplného vypuštění vodní náplně se musí obě vodní potrubí položit se spádem k ventilům. **Žádný nárok na záruku na škody způsobené mrazem!**

Vyvrtejte dvě díry Ø 11 mm do podlahy vozidla a upevněte ventily (1 + 2) vždy 2 šrouby.

Spojte připojovací hrdla (3 + 4) a ventily (1 + 2) s vodní hadicí Ø 10 mm (max. délka 40 cm).

 Jsou-li obě horní přípojovací hrdla teplé vody obsazena, lze odvzdušňovací ventil (1) připojit také pomocí T-kusu **(obr. C: 5 – max. délka hadice mezi přípojovacím hrdlem a odvzdušňovacím ventilem 40 cm).**


Vodní přípojka

Ohřívač Therme lze podle **obr. A** namontovat se směšovacím ventilem Truma (čís. výrobku 40020-00300 – není obsažen v rozsahu dodávky) do stávajících zařízení s jednoduchým výtokovým kohoutem **nebo** podle **obr. B** do zařízení se směšovací(mi) baterii(emi).



Všechna hadicová spojení se musí zajistit hadicovými sponami (také studená voda)!

Všechna přípojovací hrdla jsou vybavena pro hadice 10 mm.

 Pomocí hadicových klipsů SC (6, čís. výrobku 40712-01 – nejsou obsaženy v rozsahu dodávky) je možná mrazuvzdorná instalace vodních hadic na teplovzdušné potrubí topení.

Hadicové klipsy se uchytí pod upevňovací spony teplovzdušného potrubí.

Lze je použít také k uchycení vodních hadic na stěnu nebo podlahu.

Montáž směšovacího ventilu Truma

Směšovací ventil Truma je vybaven omezovačem zpětného toku k čerpadlu. Jsou možné pouze armatury s elektrickým spínačem.

Při použití jiných termostatických směšovacích ventilů se musí dodržet příslušný návod!



Při použití více jednocestných armatur se musí vždy použít termostatický směšovací ventil!

Obr. A

V blízkosti vodovodního kohoutku (15) na rovné ploše umývádky, dřezu nebo svislé zdi nacházející se před ní – v každém případě výše než samotný ohřívač Therme – vyvrtejte díru Ø 16 mm, pomocí obou matic nastavte a upevněte směšovací ventil výškově tak, aby horní matice (7) byla s koncem závitů přibližně v rovině. Nasaďte regulační knoflík (8), přišroubujte jej a otočte až na doraz doleva.

Umístěte označovací bod na umývadle tak, aby tento bod byl ve stejné výšce jako konec červeného symbolu na regulačním knoflíku směšovacího ventilu.

Instalace vodních potrubí se směšovacím ventilem Truma

Obr. A

Spojte přípojku směšovacího ventilu „od ohřívače Therme“ (9) s některým horním přípojovacím hrdlem teplé vody.

Spojte přípojku směšovacího ventilu „k ohřívači Therme“ (10) s některým ze dvou spodních přípojovacích hrdel studené vody.

Spojte přípojku směšovacího ventilu „čerpadlo“ (11) a ponorné čerpadlo (12).

Spojte přípojku směšovacího ventilu „kohoutek“ (14) a vodovodní kohoutek (15).

Instalace vodních potrubí se směšovací(mi) baterií(emi)

Obr. B

Spojte připojovací hrdlo teplé vody (3) s přípojkou teplé vody armatur. Spojte připojovací hrdlo studené vody (4) s přípojkou studené vody armatur event. ponorným čerpadlem (16).

Obsluhovací díl



Při použití ovládacích dílů specifických pro vozidlo, popř. výrobce, musí elektrické připojení nastat podle popisů rozhraní Truma. Kterákoliv změna k tomu příslušejících dílů Truma způsobí zánik záruky, jakož i vyloučení nároků na ručení. Montér (výrobce) zodpovídá za návod k použití pro uživatele, jakož i za potíštění ovládacích dílů!

Obr. D

Při volbě místa dbejte na to, že obsluhovací díl (17) nesmí být vystaven přímému vyzařování tepla. Délka připojovacího kabelu (18) 2,50 m.



Není-li možná zapuštěná montáž, dodá Truma na vyžádání jako příslušenství rám pro povrchovou montáž (19 – čís. výrobku 40000-06400).

Vyvrtejte díru o Ø 55 mm. Protáhněte kabel dozadu a upevněte obsluhovací díl (17) pomocí 4 šroubů (20). Nakonec nasadte krycí rám (21) a položte kabel k ohřívači Therme.



K dosažení příjemného estetického vzhledu dodává Truma ke krycím rámečkům boční krytky (22; čís. výrobku 34000-66800) jako příslušenství. Informujte se u svého prodejce.

Elektrická přípojka 230 V



Elektrické připojení 230 V smí provést pouze odborník (v Německu např. podle VDE 0100, část 721 nebo IEC 60364-7-721). Zde vytištěné pokyny nejsou žádnou pobídkou pro laiky ke zhotovení elektrické přípojky, nýbrž slouží Vámi pověřenému odborníkovi jako dodatečná informace!

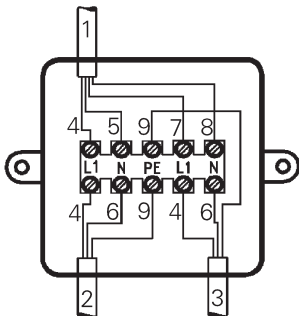
Připojení na síť se provede pomocí kabelu 3 x 1,5 mm² (např. hadicové vedení HO5VV-F) na rozvodnou krabici (není obsaženo v rozsahu dodávky). Připojovací kabel se síťovou zástrčkou není přípustný.

Bezpodmínečně dbejte na pečlivé připojení se správnými barvami!

Pro údržbářské, popř. opravářské práce musí být ze strany zákazníka k dispozici odpojovač k všepólovému odpojení od sítě, s minimální vzdáleností kontaktů 3,5 mm.

Rozvodnou krabici (obr. A: 23) namontujte v blízkosti ohřívače na podlahu nebo stěnu vozidla (délka kabelu 150 cm).

Připojte kabel obsluhovacího dílu, přívodní vedení 230 V a kabel topné tyče podle připojovacího schématu.



- 1 = obsluhovací díl
- 2 = přívodní vedení 3 x 1,5 mm²
- 3 = topná tyč
- 4 = hnědá
- 5 = zelená
- 6 = modrá
- 7 = žlutá
- 8 = bílá
- 9 = žluto-zelená



Všechny kabely musí být zajištěny sponami.

Přezkoušení funkce

Po montáži se musí zkontrolovat těsnost vodních přípojek jakož i všechny funkce podle návodu k použití.

Nakonec musí být zajištěno, že se při vypouštění úplně vypustí vodní náplň (5 litrů).

Žádný nárok na záruku na škody způsobené mrazem!

Návod k použití předejte držiteli vozidla.

Výstražné pokyny

Žluté nálepky s výstražnými pokyny přiložené ke spotřebiči, musí montér popř. 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.

CS Při poruchách informujte servisní středisko firmy Truma nebo některého z našich autorizovaných servisních partnerů (viz www.truma.com).

Pro rychlé vyřízení si připravte typ přístroje a sériové číslo (viz typový štítek).

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

Service

Telefon +49 (0)89 4617-2020
Telefax +49 (0)89 4617-2159

service@truma.com
www.truma.com