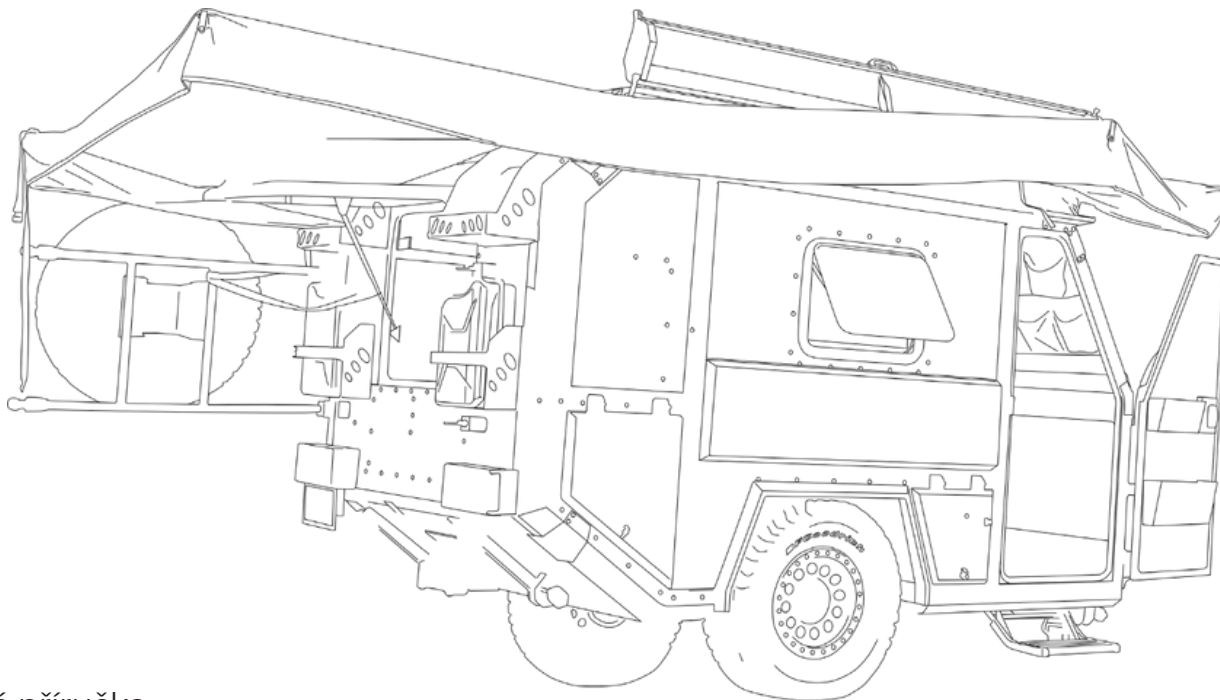


TRC458



CZ
Uživatelská příručka
Držte se uvnitř karavanu.



Předmluva

Děkujeme, že jste si vybrali **CRAWLER!**

Vezměte prosím na vědomí, že návod k použití popisuje celé nářadí včetně doplňkového vybavení. Z tohoto důvodu může návod k obsluze obsahovat i popisy možností a funkcí, které nejsou ve vašem voze k dispozici.

Společnost Crawler pokračuje v neustálém vývoji produktů s cílem poskytovat lepší zážitek. Proto si společnost Crawler vyhrazuje právo provádět změny technických specifikací, vybavení a příslušenství bez předchozího upozornění. V závislosti na dodatečném hardwaru a technických specifikacích se mohou technické výkresy a obrázky použité v příručce lišit.

* Specifikace, návrhy a výkresy v uživatelské příručce se mohou lišit. Jsme si vyhrazuje právo na změny.

TRC458

Obsah

| | | | |
|-------------------------|-------|------------------------------------|-------|
| Předmluva | 3 | Nastavení TRC458 a Recollection | 18-31 |
| Obsah | 4-5 | Vybavení interiéru | 32-35 |
| Bezpečnostní upozornění | 7 | Chladnička | 32 |
| Bezpečnost | 8-13 | Používání dřezu | 33 |
| Seznam vybavení | 14-15 | Sporák | 36 |
| Standardn funkce | 16 | Umyvadlo / skříň Použití | 37 |
| Voliteln funkce | 17 | | |
| Schéma | 16-17 | | |
| Jak otevřít karavan? | 18-19 | | |

| | |
|-----------------------|-------|
| Crawler Smart Panel | 36-45 |
| Ohřívač nafty | 46-47 |
| Kombinovaný systém | 48-67 |
| Technické specifikace | 68-69 |

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Průvodce servisem a péčí | 70-71 |
| Doložky o vrácení a formulář | 72-73 |
| Formulář pro prodej použitých výrobků | 74 |
| Záruční dokument | 75-76 |



Chrání před nebezpečím.



Informace a tipy včetně varování.



Volitelné vybavení.

Bezpečnostní upozornění

Ujistěte se, že je spojení mezi pásovým přívěsem a vozidlem DEC správně provedeno. (Viz str. S.XXX)

Ujistěte se, že v přívěsu nejsou během jízdy žádní cestující.
Před pohybem se stabilizátor ujistí, že jsou nohy ve vzpřímeném stavu. Nebuďte v karavanu za jízdy!

Ujistěte se, že plyn na lednici není zapnutý!

Na cestách se ujistěte, že jsou dveře a skříň zamčené! Žebřík a upevňovací nohy musí být za pohybu zavřené.

Markýzu a sprchovou část je třeba spojit a propojit. Zamkněte a zkontrolujte rezervní kolo.

Kontroluje se, zda je spojení s vozidlem neporušené.

Rozbité nářadí uložte do skříňek. V opačném případě může dojít k poranění.

Je třeba zkontrolovat elektrické vstupy a výstupy.

Ve vozidle neskladujte hořlavé a výbušné materiály.

Díky bezpečnostnímu systému automatického vypnutí plynu se lednice v případě nouze sama vypne.

Při závěrečném foukání lze ohříváč znovu zapnout, ale k opětovné aktivaci ohříváče dojde až po dokončení závěrečného foukání.

Zkontrolujte spojení vašeho vozu s karavanem. Je třeba si uvědomit, že elektronik- ké senzory (stopky apod.) se ujistěte, že v přívěsu fungují.

TRC458

Bezpečnost



Bezpečnostní opatření

Mnoho věcí může být považováno za bezpečnostní, ale nejdůležitější je zdravý rozum. Pokud neopatrně zacházíte se zápalkami, cigaretami, hořlavým materiálem nebo jakýmkoli jiným nebezpečným materiálem, jistě si uvědomujete, že se výrazně zvyšuje možnost nehody. V této části a v celé příručce najdete mnoho bezpečnostních doporučení. Následující doporučení považujeme za nejdůležitější.

Přeprava cestujících

Přeprava osob v přívěsu ohrožuje jejich životy a může být nezákonná. Přívěs není vybaven bezpečnostními pásy, a proto není určen k přepravě osob.

Tažení a rozložení hmotnost

Důležitým faktorem při nakládání cestovního přívěsu je rozložení hmotnosti. Rekreační vozidlo se správně rozloženým nákladem zajistí efektivní a bezproblémové tažení.

Řízení kývání

Kymácení nebo rybí převrácení je boční pohyb přívěsu způsobený vnějšími silami. Nadměrné kymácení cestovního přívěsu může vést k převrácení přívěsu a tažného vozidla, což může mít za následek vážná zranění nebo smrt.

Utahování převlečných matic

Důležitou povinností majitelů a uživatelů přívěsů je dbát na to, aby byly matice upevnění kol přívěsu utaheny a správně dotaženy. Nedostatečný a/nebo nevhodný utahovací moment (dotažení) matic kol je hlavní příčinou uvolnění matic závěsů v provozu. Uvolněné matice závěsů mohou rychle vést k oddělení kola, což může mít za následek vážné bezpečnostní následky.

Bezpečnost pneumatik

Správně udržované pneumatiky zlepšují řízení, brzdění, trakci a schopnost přepravy nákladu vašeho vozidla.

Spotřebiče a vybavení

Spotřebiče (sporák, chladnička atd.) a vybavení (ohříváč vody, topení atd.) obvykle fungují na plyn LP. Plyn LP je hořlavý a je obsažen pod vysokým tlakem. Při nesprávném použití může dojít k požáru a/nebo výbuchu. Dbejte na dodržování všech pokynů a varování uvedených v tomto návodu i v návodech k obsluze konkrétních spotřebičů a zařízení.

Plíseň

Plíseň a spory plísní se vyskytují ve vnitřním i venkovním prostředí. Neexistuje žádný praktický způsob, jak odstranit všechny plísně a spory plísní ve vnitřním prostředí, nicméně způsob, jak kontrolovat růst plísní v interiéru, je kontrola vlhkosti.

Citlivost na chemické látky a větrání

Citlivost na chemické látky

Bezprostředně po zakoupení nového rekreačního vozidla a někdy i po jeho delším uzavření můžete zaznamenat silný zápach a/nebo citlivost na chemické látky. Nejedná se o závadu vašeho rekreačního vozidla. Stejně jako ve vašem domě se při výrobě rekreačních vozidel používá mnoho různých výrobků, jako jsou koberce, linoleum, překližka, pojišťovací fólie, čalounění atd. Formaldehyd je také vedlejším produktem spalování a mnoho výrobků pro domácnost, jako jsou některé barvy, nátěry a kosmetika.

Rekreační vozidla jsou však mnohem menší než váš dům, a proto je výměna vzduchu v rekreačním vozidle výrazně menší než v domě. Tyto výrobky, pokud jsou nové nebo vystavené zvýšeným teplotám a/nebo vlhkosti, mohou uvolňovat různé chemické látky, včetně formaldehydu. Toto uvolňování v kombinaci s minimální výměnou vzduchu může způsobit podráždění očí, nosu a krku a někdy i bolest hlavy, nauzeu a různé příznaky podobné astmatu. Starší osoby a malé děti, stejně jako osoby, které v minulosti trpěly astmatem, alergiemi nebo plicními problémy, mohou být k účinkům zplodin náchylnější.

Formaldehyd

Formaldehyd je přirozeně se vyskytující látka a je důležitou chemickou látkou, která se hojně používá v průmyslu při výrobě stavebních materiálů a mnoha výrobků pro domácnost. Je také vedlejším produktem spalování a některých dalších přírodních procesů. Proto může být přítomen uvnitř přívěsu a někteří jedinci na něj mohou být citliví. Větrání jednotky obvykle snižuje expozici na přijemnou úroveň.

Stopové množství formaldehydu se uvolňuje při kouření, vaření a používání mýdel a čistících prostředků, jako jsou šampony na koberce, kosmetika a mnoho dalších výrobků pro domácnost. Někteří lidé jsou na formaldehyd velmi citliví, zatímco jiní nemusí mít na stejné množství formaldehydu žádnou reakci. Množství uvolňovaného formaldehydu se v průběhu času snižuje.

Váš přívěs Crawler byl vyroben s použitím dřevěných výrobků s nízkými emisemi formaldehydu (LFE), které jsou typické pro průmysl rekreačních vozidel. Formaldehyd hraje důležitou roli v lepidlech používaných ke spojování dřevěných výrobků používaných v rekreačních vozidlech. Dřevěné výrobky ve vašem přívěsu jsou navrženy tak, aby emitovaly formaldehyd na úrovni průmyslových směrnic nebo nižší a neměly by u většiny osob vyvolávat příznaky. Ačkoliv dřevěné výrobky LFE obvykle neuvolňují formaldehyd v množství, které by u většiny osob vyvolalo příznaky, je možné, i když ne pravděpodobné, že k tomu dojde, pokud přívěs není řádně větrán. Větrání je z mnoha důvodů nezbytným požadavkem pro používání přívěsů. Jakékoli účinky formaldehydu mohou

lze značně snížit otevřením oken, otevřením střešních větracích otvorů, spuštěním klimatizace nebo jejich kombinací. Kromě toho se emise formaldehydu z těchto výrobků časem přirozeně rychle snižují.

Společnost Crawler důrazně doporučuje, abyste pravidelně prováděli opatření k řádnému větrání přívěsu. Máte-li jakékoli dotazy týkající se správného větrání vašeho přívěsu, neváhejte se obrátit na svého prodejce Crawler.

TRC458

Bezpečnost



Ventilace

Abyste snížili nebo omezili expozici chemickým látkám vznikajícím při zplodinách, je nanejvýš důležité, abyste své rekreační vozidlo větrali. K větrání by mělo docházet často po zakoupení a v době, kdy jsou teploty a vlhkost zvýšené. Nezapomeňte, že uvolňování plynů urychluje teplo a vlhkost.

Otevřete okna, výfuky a dveře. Spusťte stropní a/nebo jiné ventilátory, střešní klimatizace a pece a použijte ventilátor, abyste vytlačili vydýchaný vzduch ven a přivedli čerstvý. Snížení proudění vzduchu utěsněním rekreačního vozidla zvyšuje hladinu formaldehydu ve vnitřním ovzduší vozidla.

Nekuřte

Doporučujeme nekouřit v rekreačním vozidle. Kromě toho, že tabákový kouř poškozují vaše rekreační vozidlo, uvolňuje formaldehyd a další toxické chemikálie.

Lékařské poradenství

Otázky týkající se účinků formaldehydu na vaše zdraví by měl zodpovědět váš lékař nebo místní zdravotní odbor.

Alarmy a detektory

Detektor zkvapalněného propanu (LPG)/oxidu uhelnatého (CO)

Tento detektor má pětiletou životnost; viz oznámení o konci životnosti v příručce k detektorům. Před použitím detektoru si přečtěte celý návod k obsluze.

Detektor LPG/CO je umístěn v prostoru kuchyňky. LPG je směs plynů, která se vyrábí a komerčně prodává jako palivo pro vytápění a vaření. LPG je vysoce hořlavý, a proto může být při vznícení za určitých okolností výbušný. LPG je těžší než vzduch, a pokud je uzavřen v uzavřeném prostoru, hromadí se v blízkosti podlahy. Detektor LPG/CO je navržen tak, aby spustil poplach, pokud plynný propan překročí 10 % dolní meze výbušnosti po dobu delší než 30 sekund nebo pokud plynný CO dosáhne nebezpečné úrovně. Při detekci plynu propan bude houkačka vydávat stále zvukové signály a bude svítit červená LED dioda. Pokud je detekován plyn CO, siréna zazní 4 rychlými pípnutími, po nichž následuje 4sekundová pauza, a červená LED dioda bude rychle blikat. Detektor LPG/CO je připojen přímo k baterii přívěsu a je vybaven 1ampérovou pojistkou. Nemá žádnou interní záložní baterii. V běžném pohotovostním režimu svítí indikátor LED zeleně.

Nízké napětí

Provozní napětí detektoru je 12 VDC. Skutečné napětí dodávané do detektoru v rekreačním vozidle může klesnout pod minimální hodnotu 8 VDC. Detektor poskytuje uživateli varování před dosažením této úrovně a po dosažení úrovně 8 VDC poskytuje další zřetelná a jasná varování a alarmy. Pokud je však dostupné napětí dodávané do jednotky nižší než provozní napětí 8 VDC, detektor nedetekuje plyn ani neposkytuje ochranu proti nebezpečným hladinám LPG.

POZNÁMKA

Pokud se ozve výstraha nízkého napětí, je třeba detektor resetovat odpojením baterie a teprve poté bude fungovat normálně.

Varování

Aktivace tohoto detektoru signalizuje možnou přítomnost LPG, který může způsobit výbuch a/nebo požár s následkem vážného zranění nebo smrti. Obvykle signalizuje únik v instalaci LPG nebo ve spotřebiči LPG. Uhasťte všechny otevřené plameny, otevřete okna a dveře a okamžitě evakuujte zařízení. Neaktivujte žádný elektrický spínač. Vypněte přívod LPG na plynové nádrži (nádržích). Nevstupujte znovu do jednotky, dokud kvalifikovaný opravář neodstraní problém a nepotvrdí, že je systém bezpečný.

Varování

Nedoporučuje se odpojovat detektor od baterie po dobu skladování. Na snímači přístroje je malý ohříváč, který během běžného používání spaluje nečistoty ve vzduchu. Během období, kdy je napájení přerušeno, se mohou na čidle nahromadit nečistoty. Po obnovení napájení se může aktivovat alarm detektoru, dokud se nečistoty nespálí. To může trvat několik hodin, během nichž bude alarm neustále zapnutý.

Varování

Pokud tento výrobek nevyměníte do data "REPLACE BY DATE" vytištěného na alarmu, může to mít za následek smrt otravou oxidem uhelnatým. Datum výměny je pět (5) let od data výroby.

Varování

Aktivace zvukové signalizace alarmu oxidu uhelnatého signalizuje přítomnost oxidu uhelnatého, který vás může zabít. Okamžitě opusťte prostor!

Varování

Tento výrobek je určen pro použití v běžných vnitřních prostorách rodinných obytných jednotek. Není určen k měření shody s komerčními nebo průmyslovými normami Úřadu pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci (OSHA). Osoby, které jsou vystaveny zvláštnímu riziku expozice oxidu uhelnatému z důvodu věku, těhotenství nebo zdravotního stavu, mohou zvážit použití výstražných zařízení, která poskytují zvukové a vizuální signály pro koncentraci oxidu uhelnatého pod 30 ppm. V případě pochybností se poraďte se svým lékařem.

TRC458

Bezpečnost



Důležitá bezpečnostní opatření

- Oxid uhelnatý vzniká při neúplném spalování paliv, jako je dřevo, dřevěné uhlí, uhlí, topný olej, parafín, benzín, zemní plyn, propan, butan atd.
- V ideálním případě by měl být detektor oxidu uhelnatého umístěn v každé místnosti nebo v její blízkosti, kde se nachází spotřebiči na spalování paliv, jako jsou pokojová topidla, ohříváče vody, sporáky, grily atd.
- Ujistěte se, že poplašnou sirénu slyší všichni, kteří ji mají slyšet. Vyhledejte lékařskou pomoc, pokud existuje podezření, že uživatel obytného vozu trpí otravou oxidem uhelnatým.
- Pokud se alarm spustí, nezapomeňte problém prozkoumat. Ignorování alarmu může mít za následek onemocnění, zranění nebo smrt. (CO může být přítomen, i když uživatel nic nevidí ani necítí.)
- Při použití čisticích prostředků pro domácnost by měly být prostory dobře větrané, protože mohou způsobit falešný poplach.

Co je oxid uhelnatý

Oxid uhelnatý (CO) je vysoce jedovatý plyn, který se uvolňuje při spalování paliv. Je neviditelný, nemá žádný zápach, a proto je velmi obtížné ho zjistit lidskými smysly. Za normálních podmínek v místnosti, kde jsou spotřebiče spalující paliva dobře udržované a správně větrané, není množství CO uvolňovaného spotřebiči do místnosti nebezpečné.

Mezi tato paliva patří: dřevo, uhlí, dřevěné uhlí, olej, zemní plyn, benzín, petrolej a propan. Zdrojem CO jsou často i běžné spotřebiče. Pokud nejsou řádně udržovány, jsou špatně větrány nebo mají poruchu, může hladina CO rychle stoupat. CO představuje skutečné nebezpečí ve vzduchotěsných přívěsech s přidanou izolací, utěsněnými okny a dalšími povětrnostními vlivy, které mohou CO zadržovat uvnitř.

Noční zastávka

Majitelé pásových vozidel parkovali prakticky na všech možných místech, od čerpacích stanic až po zemědělské pozemky. Časem si vypěstujete talent na špehování nádherných malých míst u silnic tím, že odbočíte z hlavní silnice a budete je prozkoumávat.

Existuje mnoho moderních parků, včetně státních, okresních a federálních parků s dobrým zázemím, kde můžete získat elektrické, vodovodní a kanalizační přípojky. Jsou vydávány adresáře, které tyto parky podrobně popisují a uvádějí, jaké služby a přípojky jsou k dispozici.

Při nočních nebo víkendových výletech je pravděpodobné, že nevyčerpáte kapacitu odpadní nádrže, nevyčerpáte zásoby vody ani nevybijete baterie, které dodávají 12 V proud.

Při delší cestě, kdy jste pobývali v místech, kde nebyla k dispozici kanalizační přípojka a přípojka na inženýrské sítě, bude nutné čas od času zastavit, abyste zlikvidovali odpad v záchytné nádrži a doplnili zásoby vody. Mnoho zastávek pro kamiony a čerpacích stanic, řetězcových i individuálních, má právě pro tento účel instalovány hygienické výsypné stanice. K dispozici jsou brožury se seznamem těchto výklopných stanic.

Při nočním zastavení je vaše vozidlo Crawler konstruováno tak, aby bylo možné bezpečně zaparkovat na jakémkoli relativně rovném místě s pevnou půdou. Vaše zázemí je s vámi. Jste soběstační. Pokud není tažné vozidlo potřeba k přepravě, není nutné se odpojovat.

Prodloužený pobyt

Dlouhý výlet s vozem Crawler se příliš neliší od víkendového výletu. Protože máte vše potřebné hned po ruce, jste jako doma, ať už jedete kamkoli. Při balení na delší cestu si vezměte vše, co potřebujete, ale jen to, co potřebujete.

Pokud plánujete zůstat na stejném místě několik dní, týdnů nebo měsíců, chcete, aby byl váš přívěs co nejrovnější a nejstabilnější.

Účinky dlouhodobého pobytu

Váš přívěs byl navržen především pro rekreační použití a krátkodobé obývání. Pokud předpokládáte, že budete přívěs obývat delší dobu, připravte se na kondenzaci a vlhkost, se kterou se můžete setkat.

Za chladného počasí, kdy je relativní vlhkost vzduchu v interiéru vysoká, může na vnitřním povrchu přívěsu kondenzovat vlhkost. Tento stav se zvyšuje, protože izolované stěny obytného vozu jsou mnohem tenčí než stěny domu. Také relativně malý objem a těsná, kompaktní konstrukce moderních obytných vozů znamená, že běžné životní aktivity i několika osob vedou k rychlému nasycení vlhkostí. Odhady uvádějí, že čtyřčlenná rodina může denně vypařit až tři galony vody při dýchání, vaření, koupání a mytí. Pokud není vodní pára odváděna ven větráním nebo kondenzována odvlhčovačem, kondenzuje na vnitřní straně oken a stěn jako vlhkost nebo v chladném počasí jako námraza či led. Může také kondenzovat mimo dohled, uvnitř stěn nebo stropu, kde se projeví jako pokrivené nebo skvrnitě panely.

Výskyt těchto stavů může znamenat závažný problém. Pokud rozpoznáte příznaky nadměrné vlhkosti a kondenzace v přívěsu, je třeba přijmout opatření k minimalizaci jejich účinků.

Tipy pro kontrolu kondenzace

Přebytečnou vlhkost nechte unikat ven, když:

- Koupání
 - Mytí nádobí
 - Sušení vlasů
 - Vaření
- Vyhnete se mrtvým vzduchovým prostorům tím, že:
- Použití ventilátoru k udržení cirkulace vzduchu.
 - Ponechání částečně otevřených dveří skříní a skříněk. Pomůže to zmírnit kondenzaci vody v chladném počasí:
 - Během chladného počasí udržujte co nejnižší teplotu.
 - Nechte svůj karavan dýchat; nezajišťujte jeho vzduchotěsnost.
 - Umožněte odvádění části teplého vzduchu a přívod chladného vzduchu zvenčí.
 - Nedovolte, aby pec recyklovala vlhký vzduch v interiéru, a zajistěte přiměřené větrání.

POZNÁMKA

Váš přívěs není určen k trvalému bydlení. Používání tohoto výrobku k dlouhodobému nebo trvalému obývání může vést k předčasnému znehodnocení konstrukce, vnitřních povrchových úprav, tkanin, koberců a závěsů. Poškození nebo zhoršení stavu v důsledku dlouhodobého obývání nemusí být považováno za normální a může být podle záručních podmínek považováno za nesprávné používání, zneužívání nebo zanedbávání, a proto může snížit záruční ochranu.

TRC458

Bezpečnost



Formy

Plísně jsou mikroskopické organismy, které se přirozeně vyskytují prakticky v každém prostředí, v interiéru i exteriéru. Ve venkovním prostředí jsou plísně důležité pro rozklad rostlin. Ve vnitřních prostorách je růst plísní nepříznivý. Nekontrolované plísně rozkládají přírodní materiály, jako jsou dřevěné výrobky a tkaniny. Chraňte své investice tím, že si uvědomíte potenciální rizika, která plísně představují.

Faktory přispívající k růstu plísní

Pro vznik plísní je nutné, aby se teplota v interiéru nebo exteriéru pohybovala mezi 40° a 100°F a aby byl k dispozici zdroj vlhkosti, jako je vlhkost, stojatá voda, vlhké materiály atd. V interiéru dochází k nejrychlejšímu růstu za teplých a vlhkých podmínek.

Potlačení růstu plísní

Regulací relativní vlhkosti lze zabránit růstu plísní a hniloby. V teplém podnebí se relativní vlhkost sníží použitím klimatizace.

Ventilační otvory jsou umístěny v prostoru pro koupání a vaření. Tyto průduchy se doporučuje neustále používat při přípravě jídla a koupání, a to i za chladnějšího počasí.

Navíc otevření okna během těchto činností pomůže při větrání. V extrémně vlhkých podmínkách může být užitečné použití odvlhčovače vzduchu.

Časté používání přívěsu nebo pravidelné čištění,

jsou důležitá preventivní opatření. Kromě toho je třeba rychle setřít a co nejdříve vysušit všechny rozlité tekutiny. Nenechávejte vlhké předměty ležet. Na bezpečné povrchy používejte čisticí prostředky, které ničí plísně nebo houby. Pravidelně kontrolujte těsnicí materiály a v případě potřeby je znovu utěsněte, abyste zabránili únikům vody. Správná preventivní údržba přívěsu a jeho příslušenství, jak je popsána v tomto návodu i v doprovodné literatuře, zajistí nejlepší ochranu přívěsu.

Zimní cestování

Cestování při teplotách pod bodem mrazu vyžaduje určitá opatření na ochranu vodovodního systému a vašich osobních věcí před poškozením mrazem. Pokud je to možné, mělo by být topení nastaveno na konstantní teplotu. Pro pec je snazší udržovat konstantní pokojovou teplotu, než nechat teplotu v karavanu klesnout na 50 °C a pak se ji pokusit zvýšit na pokojovou teplotu. V některých státech není povoleno zapínat LPG za jízdy. Při cestování v těchto státech jednoduše používejte zdravý rozum. Jaká je zima? Jak dlouho bude trvat, než budete moci znovu zapnout topení? Klesá nebo stoupá teplota? Nezapomeňte, že při tahání rychlostí 50 km/h způsobuje chladný vítr mnohem rychlejší ochlazování interiéru přívěsu než u zaparkovaného přívěsu. Pokud parkujete v teplotách pod bodem mrazu, nezapomeňte mít plnou zásobu LPG nebo nafty a pokud možno se připojte ke zdroji napájení 120 V. Dveře skříní, šatních skříní a postelí nechte částečně otevřené, aby teplý vzduch mohl cirkulovat kolem vodovodních rozvodů a zařízení. Izolujte a/nebo obalte vnější vodovodní potrubí tepelnou páskou.

Seznam vybavení

1.Design exteriéru

Dveřní zástěna proti mouchám Police na zip
Dvojitá boční okna se zástěnou proti mouchám a záclonou Boční vstupní dveře
Boční WC/koupelna Vstupní dveře
Zadní kryt kuchyně
Upevňovací stojany s nastavitelnou výškou (4 ks)
Rozšiřitelný střešní systém Pop-up s chromovými zámky oken
Chromované zářáčky dveří
Chromované závěsy
Vnější palivové nádrže černé (2 ks) Byly zadní LED světla *
Byla boční obrysová světla *
Zadní trojúhelníkové odrazové sklo (2 ks) (pouze pro Evropu) Žluté odrazové sklo (pouze pro Evropu)
Úložné skříně
Přední přihrádky na plynové láhve a úložné prostory Vnější LED osvětlení

2.Design interiéru

Elektrostatický práškový nátěr (skříně a vnitřní stěny)
Izolační nátěr na bázi keramiky
Látkové závěsné kapsy
Kobercové krytiny nad podlahovou krytinou s PVC Skladovací skřínky
Police na zip
Door Flyscreen
Úložné přihrádky v bočních dveřích
4 připojení Organizér s úložným prostorem a pásem
Žebřík pro sekundární lůžko
Výstupní schodiště na horní lůžko

3.Prostor pro posezení a spaní

Posezení pro 6 osob
Polštáře sedadel a opěradel Skládací vnitřní stůl
Plocha hlavního lůžka (200 x 160 cm)
Plocha vedlejšího lůžka (horní otvor 200 x 150 cm)

4.Interiér kuchyně

Kuchyňská linka přístupná zevnitř i zvenku Chromovaná kuchyňská deska Pevný chromovaný kuchyňský dřez
Dvojitý sporák a držák na hrnce
Chromovaná vodovodní baterie
Kuchyňské skřínky a zásuvky

5.Koupelna / toaleta

Hliníkové vnější dveře Vnitřní dveře na zip Premium
Kompaktní laminátová podlaha
Přenosná sprcha Umyvadlo
Sprchová hlavice
Povlak Fabric Závěsné kapsy

* Značky a modely se mohou lišit v závislosti na stavu zásobování. **Společnost Crawler si vyhrazuje právo provádět změny ve vlastnostech produktu a volitelných funkcí podle potřeby.

Seznam vybavení

6. Elektrický / elektronický / řídicí systém

6 tlačítek Analogový ovládací panel
Baterie (90A)
Nastavitelné vnitřní osvětlení LED s dálkovým ovládním
Victron Blue Smart Charger (10 A) *
Zásuvky USB
12V zásuvka vnitřní
osvětlení LED diody
Zásuvka 13 PIN (pouze pro Evropu)

7. Vytápění / chlazení / plynový systém

Měděný plynový systém
Dvojitý plynový ventil Truma
(nebo podobný) * Detektor plynu

8. Vodní systém

Vodní čerpadlo (19
l/min) Hladinoměr vody
Chromovaná nádrž na čerstvou vodu
(114 l) Chromovaná nádrž na šedou
vodu (33 l) Nádrž na černou vodu (17
l)
Chromovaný uzávěr plnicího
otvoru vody Vypouštěcí ventil
vody

Volitelné funkce

Indel B 65 Chladnička *
Berhimi 50 Chladnička *
Dometic 65 Chladnička *
Engel 57 Chladnička *
Solární panel Schmid 325W a regulátor nabíjení *
Nastavitelná dynamická suspenze vzduchu
Spojovací zámek Alko nebo Winterhoff *
Truma Mover XT2 (mobilita bez tažného vozidla) *
Přídavná nádrž na šedou vodu 17 l (Crawler Smart Panel je
povinný) Ochrana zadních světel (černá)
Stan Crawler 270 Degree Premium (Mouse Grey) Externí
chromovaná nádrž na čerstvou vodu (rozdíl v ceně)
Externí přenosná kuchyně (doporučuje se používat s plynovým
výstupem pro grilování)
Elektrický stupínek Thule *
Osvětlení projektoru (vnější, pravé a levé) Come
Up Winch nebo ekvivalent (12000Lb) *
Chromované rezervní kolo a držák rezervního
kola
Chromované náhradní kolo a držák náhradního kola a externí držák
sprchové pistole Premium
Baterie Victron Energy 220 Ah (rozdíl v ceně) *
Eberspacher D4 Airtronic Air Heater (Diesel) *
Truma Box Type Air Conditioner *
Truma Combi 4 ohřívač vzduchu a vody *
Bojler Truma (ohřívač vody) *
Systém proti zamrzání vody
Crawler Smart Panel

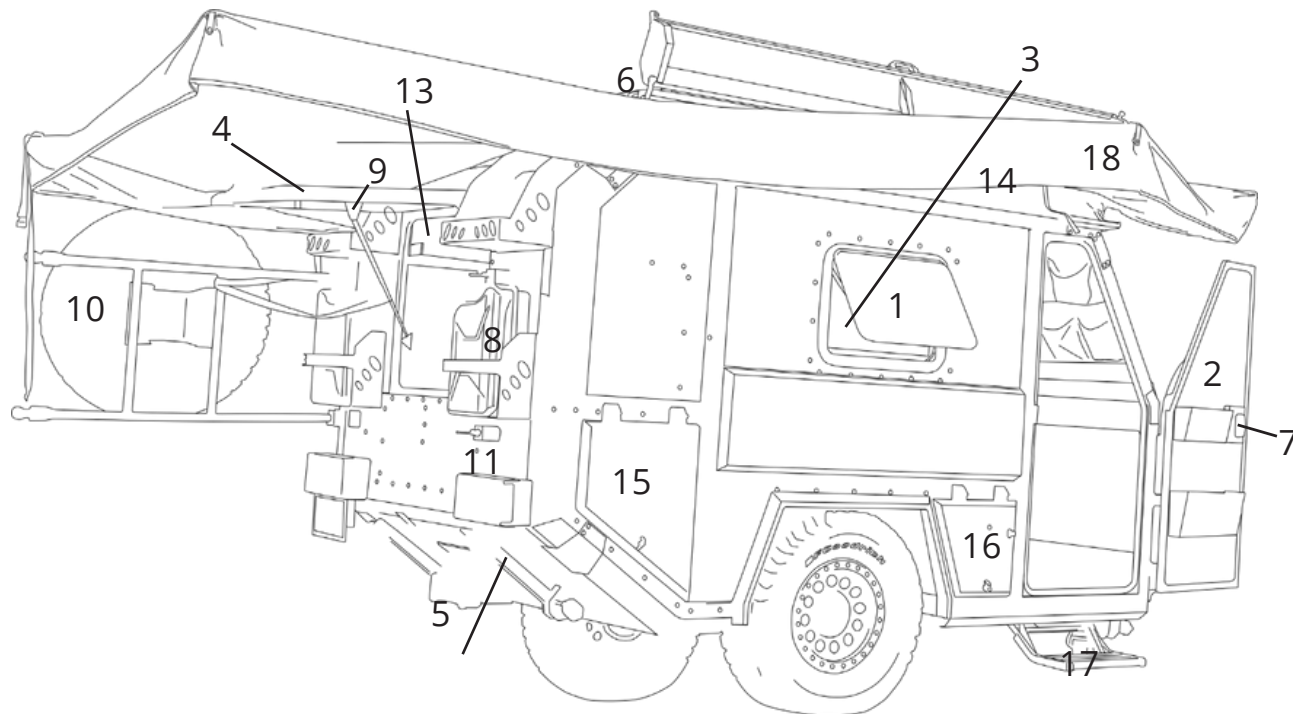
* Značky a modely se mohou lišit v závislosti na stavu zásobování.

**Společnost Crawler si vyhrazuje právo provádět změny ve vlastnostech produktu a volitelných funkcí podle potřeby.

TRC458

Schéma

- 1.Pravé a levé okno s moskytiérou a závěsy
- 2.Boční vstupní dveře
- 3.Boční Wc Vstupní dveře
- 4.Zadní kryt kuchyně
- 5.Výškově nastavitelné upevňovací nohy (4 ks)
- 6.Otevíratelná a polohovatelná plocha Střešní výsuvný systém s okny
- 7.Chromované zámky
- 8.Palivové nádrže
- 9.Chromovaný závěs s vysokým úhlem
10. Náhradní
- 11.Led Stop Light
- 12.Světla bočních kolejí
- 13.Úložné skříně
- 14.Venkovní led osvětlení
- 15.Skříň kotle / ohříváče
- 16.Skříň na baterie
17. Číslice
- 18.Markýza Premium 270 stupňů



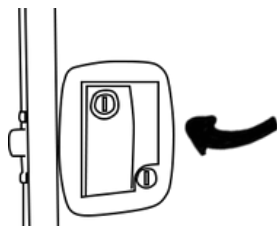
TRC458

Nastavení TRC458

Otevření TRC458

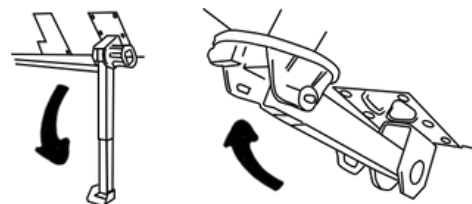
1. Odemykání

Otočte zámkem pomocí klíče dveří TRC458. Má dva, horní a dolní zámek. Otočte jím a otevřete jej. Otevírá se stejným klíčem v obou zámcích.



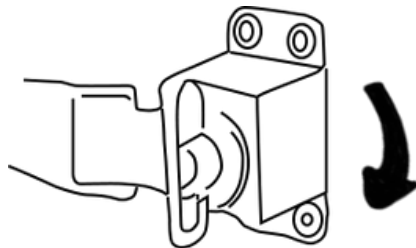
2. Upevnění stabilizačních nohou

Pomocí klíče s kolečkem, který se používá k upevnění nožiček, ji nastavte do požadované výšky.



3. Otevření rezervního kola, instalace zámku

Otevřete rezervní kolo umístěné v zadní části TRC458 zatlačením jeho spínače dopředu. Při instalaci zámku jej nezapomeňte nainstalovat podle obrázku.



4. Vstupní dveře a žebříkový otvor

Otevřete boční vstupní dveře. Po otevření spusťte žebřík. Stiskněte a podržte tlačítko na levé straně, abyste žebřík spustili dolů.

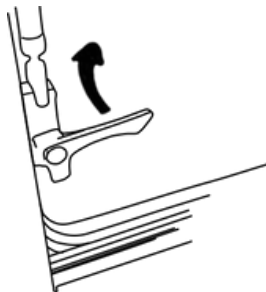


TRC458

Nastavení TRC458

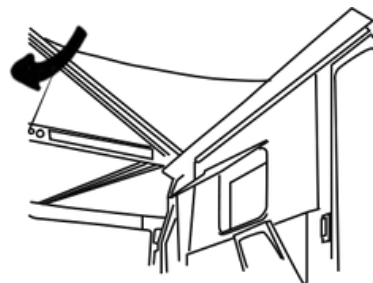
5. Otevírání oken

Okna jsou opatřena trojitým zámekem. Při odemykání otáčejte klíči doleva a zároveň držte červené kolíky.



6. Otevírání horní markýzy

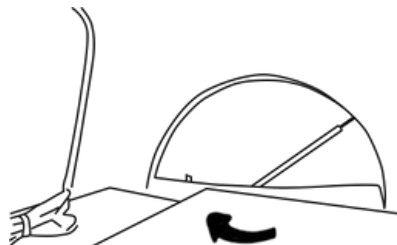
Chcete-li markýzu otevřít, nejprve ji odemkněte. Po odemknutí posuňte část markýzy do strany.



Nastavení TRC458

7. Horní otvor ložiska

Před otevřením ložiska odstraňte pojistné kolíky.



8. Otevírání boční markýzy

Po otevření plachty otevřete dvě horní nohy. Nezapomeňte je připnout.

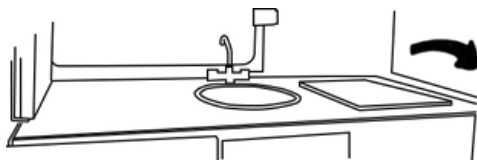


TRC458

Nastavení TRC458

9. Otevření kuchyňské části

Při používání venkovní kuchyně zvedněte dřez a otevřete poklop sporáku.



10. Otevření sprchového koutu

Přesuňte sprchovou hlavici do stejné polohy, jak je znázorněno na obrázku.

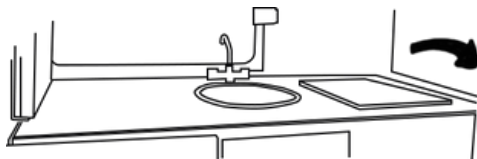


Nastavení TRC458

1. Uzavření TRC458

1. Sestavení kuchyňské části sporáku

Při zavírání venkovní kuchyně spusťte dřez a zavřete poklop sporáku.



2. Zavírání horní markýzy

Chcete-li zavřít horní markýzu, nejprve zavřete zámek markýzy. Po zavření zámku shromážděte část markýzy na jednom místě.



TRC458

Nastavení TRC458

3. Uzavření sprchového koutu

Nejprve uchopte pravé železo, pak levé. Při sestavování sprchového závěsu jej srolujte a upevněte černou páskou. Poté žehličku vyměňte.



4. Montáž lůžkové části

Polštářky položte na vnitřní lůžko podle obrázku. Po uzavření ložiskové části vyměňte čepy.



Nastavení TRC458

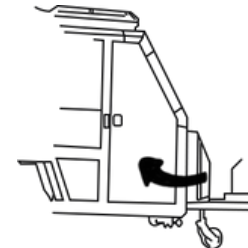
5. Zavírání boční markýzy

Odstraňte materiály uvnitř TRC458, abyste otevřeli boční ložisko. Dávejte pozor, aby plátno nezůstalo venku.



6. Zavírání zadních dveří a žebříku

Spusťte kryt a zasuňte žebřík do otvoru.

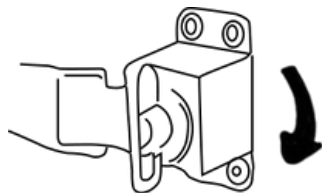


TRC458

Nastavení TRC458

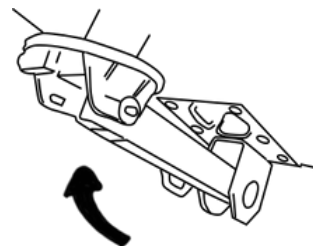
7. Zavírání rezervního kola

Nezapomeňte zatlačit horní kolíky zpět na místo.



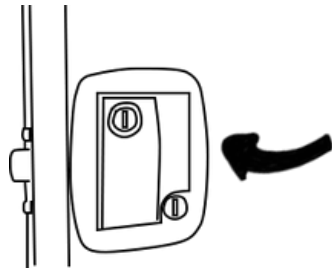
8. Zavírání stabilizačních nohou

Nohy vraťte do původní polohy tak, že je ohnete nahoru.



9. Uzamčení a ovládání

Zkontrolujte po uzamčení.



TRC458

Nastavení TRC458

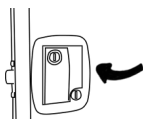
Jak otevřít karavan?

Při otvírání vstupních dveří;

-Otevřete boční vstupní dveře.

-Po otevření spusťte žebřík.

-Stisknutím a podržením levého tlačítka sjedete po žebříku dolů.



-Zadní kryt kuchyně, odolný proti prachu a vodě, umístěný nad uzamykacím mechanismem, vytáhněte nahoru. Lze jej otočit o 90 stupňů a otevřít klíčem (vodorovná poloha) v tašce Crawler. Současně zatáhněte za rukojeť zámku směrem k sobě.

-Znovu se otočte o 90 stupňů. Poté na stejném místě zvedněte kryt.



-Při zvedání krytu může být nebezpečné, že jsou v krytu 2 píсты. (30-60 cm)

Otevření zadního víka;



Při otevření zadního krytu TRC458;

-Nejprve odemkněte otočením vlevo vlastním klíčem od vozidla.

-Poté otočte klikou zámku doleva, abyste jej

odemkli. Zpřístupnění kuchyňské části k použití;

-Zvedání krytu může být nebezpečné, protože uvnitř krytu jsou 2 píсты.



-Dveře skříně by měly být otevřeny 30-60 cm za sebou.

-V opačném případě může dojít k poranění.

Horní lůžková přihrádka

Před otevřením horní části ložiska;

-Nejprve se otevře bezpečnostní zámek.

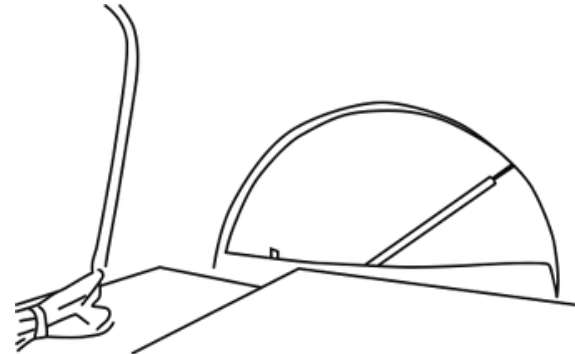
-Když jej pomocí pístů přitáhnete přidržení želez, lůžko zaujme vodorovnou polohu.

-Při spouštění ložiska dávejte pozor na píst.

-Na horní straně se otevírá lůžkový oddíl a okno lůžkového oddílu.

-Hned za oknem je volitelný závěs.

-V případě potřeby použijte na oknech závěsy.



TRC458

Nastavení TRC458

-Po otevření skříňky se objeví prázdná kamna. Umístěte rošt varné desky a hlavu varné desky dovnitř karavanu na varnou desku. Připevněte sklíčko na chladničku pod úhlem 45 stupňů. Vytáhněte vodovodní baterii lodního typu nad umyvadla. Pro aktivaci vody viz strana ovládacího panelu.

-Podívejte se na aktivaci varné desky.

-Systém osvětlení se otevírá z panelu Crawler Smart Panel.

-Pod chladničkou se nachází skříňka na baterie a pojistky.

-Pako spínač je na lednici.

-K dispozici je nabíjecí port. (Námořní typ 16 A 250 V)

-Přístup k baterii a pojistkovému panelu je možný ze zadní skříňky uvnitř.

-K sejmutí krytu je zapotřebí křížový šroubovák. Přístup k pojistce je možný po sejmutí krytu.

-Karavan je připojen kabelem 220 V uvnitř karavanu. Nabíječka se stane aktivní.

Baterie dolarů.

Jak se baterie nabíjí?

Když karavan běží, naplní se díky systému syrex. Následně plní zadní baterii energií, kterou získává z motoru.

Co dělá systém syrex?

-Pokud je baterie vozidla vybitá, zadní baterie se nabíjí ze solárního panelu, jednorázovým tlačítkem se změní na baterii vozidla. Klíč je umístěn vedle skříňky.

-Regulátor solárního panelu karavanu je ve skříni.

Nastavení TRC458

Markýza se rozepne a vyndá z tašky.

-Nejprve se 2 pravá ramena přitáhnou k přední části vozidla.

-Upevňuje se z upevňovacího lana.

-Poté se poslední dvě ramena vytáhnou směrem k zadní části vozidla a připevní se ke šroubu s okem umístěnému na víčku plnicího otvoru pro vodu lodního typu.

-Lano uprostřed je připevněno k otevíracímu krytu vozidla.

-Za deštivého a větrného počasí se napíná pomocí napínacích ramen, aby se v něm nehromadila a neodlétávala voda. (2 ks) Hliníkový plast

-U upevňovacích nožiček zatáhněte za červenou páčku. Zaměřte se na místo, které chcete upevnit, a znovu stiskněte červenou páčku.

-Ujistěte se, že je zamčená.

-Provedte ji pomocí zvedáku, který je součástí přívěsu.

TRC458

Vybavení interiéru

Při otevírání chladničky;

1. Odemkněte samotnou chladničku.
3. Osvětlení chladničky viz část Crawler Smart Panel. (strany 10-11)
4. Informace o ovládání chladničky naleznete v části Crawler Smart Panel. (strany 10-11)
5. Pod chladničkou se nachází skříňka na baterie a pojistky.
6. Pako spínač je na lednici.
7. Prostory ve spodní a horní části chladničky slouží především k pohodlnějšímu provozu a výměně vzduchu před uskladněním.

Co dělat, když chladnička nefunguje?

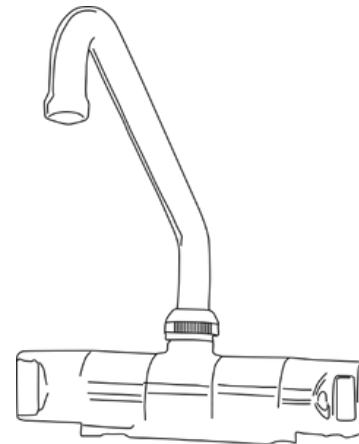
- Zkontrolujte, zda chladnička funguje.
- Pozornost je věnována indikátorům na ovládacím panelu.
- Vypínač Pako je vypnutý a zapnutý.



Vybavení interiéru

Použití dřezu;

1. Nejprve otevřete krajní dveře chladničky pomocí zamykacího knoflíku.
2. Poté odemkněte samotnou chladničku.
3. Osvětlení chladničky viz část Ovládací panel. (strany 10-11)
4. Obsluha chladničky je popsána v části Ovládací panel. (strany 10-11)
5. Pod chladničkou se nachází skříňka na baterie a pojistky.
6. Pako spínač je na lednici.
7. K dispozici je nabíjecí port. (typ Marin 16 A 250 V)
8. Prostory ve spodní a horní části chladničky slouží především k pohodlnějšímu provozu a výměně vzduchu před uskladněním.



TRC458

Vybavení interiéru

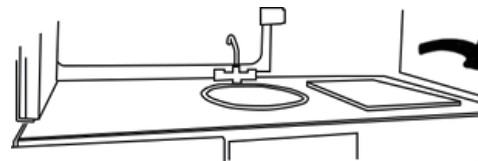


Použití sporáku

1. Použití TRC458 v povrchovém dole,
2. Nejprve se otevře trubice, aby se dala použít.
5. Otote nejprve vnj trubkou a pot
3. Ve skříní jsou 2 ventily.
4. Ventil pro pravou trubku. Ten vlevo je pro kombinovaný systém, pokud je jím vozidlo vybaveno. Pravým ventilem doprava, abyste otevřeli trubku.
6. Poté jej použijte při požadované teplotě pomocí zapalovače z knoflíků na horní desce sporáku.
7. Hned pod kamny se nachází ventilační systém.
8. Při použití kombinovaného systému můžete nastavení upravit na panelu Crawler Smart Panel.
9. Vzhledem k tomu, že 2 hořáky varné desky jsou od sebe oddělené, jeden poskytuje silný a druhý standardní ohřev, používejte je podle potřeby.

- Díky bezpečnostnímu systému automatického vypnutí plynu se sporák v případě nouze sám vypne.

- Kompatibilní s LPG a NG.



Umyvadlo / skříň Použití

Thetford Porta Potti 565P WC

Rozměry: V 448 / Š 388 / D 450 mm

Výška sezení: 443 mm

1. Otevřete záchodové prkénko pro použití.
2. Pomocí prostřední rukojeti otevřete dno.
3. Vykládání se provádí ze spodní části dvoudílné komory.
4. Jak je znázorněno na obrázku, spodní část je svislá a čisticí materiál se vylévá z trubky.
5. Po vyprázdnění a vyčištění nezapomeňte zavřít zámek.
6. Po vyčištění sestavte horní a dolní část a pokračujte v používání.
7. Po použití části dřezu zvedněte dřež do svislé polohy, abyste mohli vypustit vodu. Stáhněte jej k dalšímu použití.



TRC458

CRAWLER SMART PANEL



Režim vytápění

Vzduch, který cirkuluje pomocí motoru ventilátoru, odebírá teplo získané v boileru a přenáší se do vozidla. Teplotu nasávaného vzduchu zjišťuje vnitřní nebo vnější teplotní čidlo integrované v řídicí jednotce. Pokud je pocíťovaná teplota nižší než hodnota nastavená na provozním spínači, topení pokračuje v provozu na plný výkon.

Režim nastavení

V režimu nastavení závisí otáčky motoru ventilátoru a výkon dávkovacího čerpadla na výkonu topení. V této době je žhavicí svíčka vypnutá.

Rozsah termostatu

V případě přiblížení se k teplotě nastavené na provozním spínači sníží řídicí jednotka topný výkon. Přímě úměrně se sníží otáčky motoru ventilátoru a výkon dávkovacího čerpadla. Pokud je dosaženo hodnoty teploty nastavené na minimální topný výkon, je proces doplňování paliva dávkovacím čerpadlem ukončen a proces spalování končí provedením posledního fouknutí topidla.

Poznámka

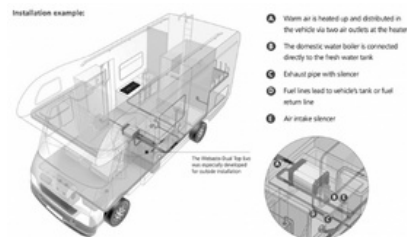
V celém rozsahu termostatu pracuje motor ventilátoru topení na volnoběh a zajišťuje cirkulaci vzduchu v interiéru. Také změna provozního spínače je vyhodnocena řídicí jednotkou a následně aktivována.

Uzávěrka

V případě vypnutí ohříváče zhasne kontrolka spuštění (LED) na spínači spuštění a ohříváč se zastaví provedením posledního úderu. Pokud je ohříváč vypnut v době, kdy je v rozsahu termostatu, zastaví se bez posledního fouknutí.

Poznámka

Zatímco ohříváč provádí závěrečné foukání, lze jej znovu zapnout, ale k opětovnému zapnutí ohříváče dojde až po dokončení závěrečného foukání.



2.2 Co dělat, když je cítit plyn?

- Vyhňte se zdrojům vznícení, např. uhasťte všechny otevřené plameny, nepoužívejte žádné elektrické ve vozidle spínače, mobilní telefony nebo rádia, nestartujte motor vozidla, nepoužívejte zařízení, nekuřte.
- Otevřete okna a dveře.
- Evakuujte všechny osoby z vozidla.
- Uzavřete plynové lahve nebo uzavřete přívod plynu zvenčí.
- Celý plynový systém musí být kontrolován a opravován kvalifikovaným personálem!
- Plynový systém znovu spusťte až po kontrole a opravě!

2.3 Povinnosti vlastníka

- Za správné používání zařízení odpovídá majitel vozidla.
- U spotřebičů bez systému FrostControl (např. verze pro Velkou Británii) nebo pokud spotřebič není v provozu, vyprázdněte objem vody vždy, když hrozí nebezpečí zamrznutí. Na škody způsobené zamrznutím nelze uplatnit záruku!
- Majitel vozidla musí nechat plynový systém zkontrolovat odborníkem na kapalné plyny (DVG, TÜV, DEKRA) v souladu s příslušnými národními předpisy (v Německu každé 2 roky). Tato kontrola musí být schválena v příslušném kontrolním dokladu (G 607).
- Zařízení pro regulaci tlaku a hadicová vedení musí být vyměněna za nová nejpozději do 10 let od data výroby (8 let pro komerční použití).
- Hadice by se měly pravidelně kontrolovat a v případě opotřebení nebo poškození vyměnit.
- Při prvním uvedení nového spotřebiče do provozu se může na krátkou dobu objevit kouř a zápach. Při uvedení spotřebiče do provozu po zvláště dlouhé odstavce se může objevit mírný kouř a zápach způsobený prachem nebo nečistotami. Doporučujeme spotřebič spustit na několik minut na nejvyšší stupeň výkonu a poté zajistit dobré větrání místnosti pro samočištění.
- Horký vzduch může být nebezpečný a způsobit popáleniny, zejména malým dětem, dětem, starším lidem nebo nemocným osobám. Odcházející vzduch může na výstupech horkého vzduchu dosáhnout vysokých teplot. Před nastavením vývodů horkého vzduchu je třeba vždy zkontrolovat teplotu vzduchu.
- Horká voda může být nebezpečná a způsobit popáleniny, zejména malým dětem, dětem, starším nebo nemocným lidem. Před každou sprchou nebo koupelí zkontrolujte teplotu vody.
- Tento spotřebič mohou používat děti od 8 let a také osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi při používání spotřebiče, pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečné obsluze spotřebiče a rozumí možným nebezpečím. Děti nesmějí přístroj obsluhovat.

TRC458

CRAWLER SMART PANEL

1 Crawler Smart Panel

Crawler Smart Panel se spouští jedním stisknutím tlačítka pod dotykovým panelem, při každém stisknutí tohoto tlačítka se systém restartuje, i když je panel otevřený, po jeho stisknutí se systém znovu restartuje. Jakmile je tlačítko stisknuto, do panelu se dodá elektrická energie a systém se spustí. Tento proces ukončíte odpočítáváním od 0 do 100 v pravém dolním rohu obrazovky. Když čísla dosáhnou 100 a zmizí, znamená to, že systém byl spuštěn správně. Toto tlačítko je na obrázku níže znázorněno červeným čtvercem.



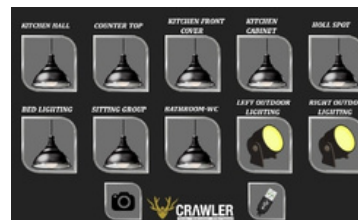
Při prvním zapnutí obrazovky se zobrazí obrázek podobný tomu, který je uveden níže.



Existuje skupina tlačítek, která ovládá celý systém osvětlení připojený k panelu uvnitř i vně baterie, na tlačítku, na kterém je napsáno osvětlení. Kromě toho jsou v této části umístěna tlačítka, která ovládají napájení jednotek USB a modulu kamery. V sekci stmívače se provádí proporcionální ovládání osvětlení ložnice, sedací skupiny a pravého vnějšího osvětlení. V sekci voda se nacházejí informace o stavu nádrží na čistou a šedou vodu a tlačítka pro zapnutí a vypnutí hydroforu a protimrazové ochrany. V elektrické sekci se nacházejí informace o stavu baterie a solárního systému. V této sekci uživatel neovládá žádné ovládací prvky, tato stránka slouží pouze pro informační účely. V sekci nastavení se nachází kapacita baterie ve vozidle, nabídka pro nastavení času a data a sekce pro nastavení jasu obrazovky. Kromě toho se zeleným tlačítkem napájení pod tlačítky zavírá inteligentní panel Crawler a systém.

1.1 Osvětlení Stránka

Na stránku osvětlení se dostanete kliknutím na tlačítko osvětlení na hlavní stránce a po prvním otevření obrazovky se zobrazí stránka, jak je znázorněno na obrázku níže.



Text na každém tlačítku označuje, kterou oblast dané tlačítko ovládá.

Například tlačítko v levém horním rohu stránky s nápisem "Kuchyňská hala" ovládá systém osvětlení v kuchyňské hale. Když je tlačítko aktivní, jeho barva se změní na žlutou. Všechna tlačítka používaná na inteligentním panelu jsou aktivní ve žluté barvě. To je znázorněno na obrázku níže pro kuchyňskou halu.



Text na každém tlačítku označuje, kterou oblast dané tlačítko ovládá.

Například tlačítko v levém horním rohu stránky s nápisem "KUCHYŇSKÁ HALA" ovládá systém osvětlení v kuchyňské hale. Když je tlačítko aktivní, jeho barva se změní na žlutou. Tlačítko v dolní části této stránky, které je aktivní u všech tlačítek používaných na chytrém panelu a je na něm symbol kamery, slouží volitelně k zapnutí a vypnutí kamerového systému používaného pro výhled dozadu, umístěného za vozidlem.

Symbol USB na něm slouží k zapínání a vypínání nabíjecích jednotek USB v karavanu. Na hlavní stránku se můžete vrátit pomocí červeného tlačítka zpět, které se nachází v levé dolní části stránky. Spořič obrazovky se na obrazovce objeví přibližně za minutu, když se na stránce osvětlení provádějí různé operace a ne následně jsou prováděny operace. Pokud se například po aktivaci několika systémů osvětlení nedotknete obrazovky po dobu přibližně jedné minuty, přepne se do režimu spořiče obrazovky. Spořič obrazovky obsahuje informace o vnitřní a vnější teplotě karavanu, informace o čase, informace o hidžru a gregoriánském kalendáři. Samp- le obrázku je zobrazen na obrázku níže. Barva tónu je žlutá, což je na obrázku níže znázorněno u kuchyňské haly.



TRC458

CRAWLER SMART PANEL

Když se dotknete libovolné části obrazovky v době, kdy je na obrazovce spořič obrazovky, spořič obrazovky se vypne a přejdete na hlavní stránku. Pokud během pobytu na hlavní stránce neprovedete na obrazovce žádnou operaci, přepne se režim spořiče obrazovky na přibližně jednu minutu na tři další stránky.

1.2 Stmívací list

Na stránku stmívače se dostanete kliknutím na tlačítko na hlavní stránce s nápisem stmívač. Stránka stmívače obsahuje tři posuvníky a dvě tlačítka pro každý posuvník. Ovládá osvětlovací systém oblasti zadané na posuvnicích proporcionálně, to znamená, že slouží ke snížení a zvýšení jasu osvětlovacího systému příslušné oblasti. Kliknutím na ikonu na posuvníku lze měnit osvětlení příslušné oblasti v rozmezí 0-100 posunutím doprava a doleva a tlačítka minus a plus po stranách posuvníku lze osvětlení příslušné oblasti zvýšit o +10 nebo snížit o -10. Tlačítka na bocích posuvníku jsou k dispozici pro změnu osvětlení příslušné oblasti. Tlačítka per- formují akce na aktuální hodnotu posuvníku. Hodnota posuvníku se nachází napravo od tlačítka plus, hodnota zde je ukazatelem systému osvětlení. Například pokud posuvník ložnice zobrazuje hodnotu 68, znamená to, že postel je osvětlena na 68 procent. Obrázek stránky je uveden na obrázku níže.



1.3 Vodní list

Na stránku s vodou se dostanete kliknutím na tlačítko na hlavní obrazovce s nápisem "Voda". Po prvním otevření stránky se zobrazí stránka, jak je vidět na obrázku níže.



Jak ukazuje obrázek, na levé straně obrazovky jsou informace o čisté vodě, zatímco informace o šedé vodě jsou vpravo. Vpravo je analogová grafika o čisté vodě, hned pod grafikou je část, která digitálně zobrazuje míru naplnění nádrže na čistou vodu a kolik litrů vody v nádrži zbyvá. Jsou uvedeny informace o čtyřech úrovních, 25-50-75-100 v analogovém a digitálním vizuálu.

Na pravé straně obrazovky, hned pod analogovým ukazatelem šedé vody, se nachází část zobrazující naplněnost nádrže na šedou vodu a pod ukazatelem naplněnosti se nachází část zobrazující, kolik litrů vody je v nádrži. Stejně jako v nádrži na čistou vodu jsou i v nádrži na šedou vodu čtyři úrovně, 25-50-75-100, což je způsob, jakým jsou informace uváděny.

Jak je vidět na obrázku, uprostřed obrazovky jsou dvě tlačítka. Jak je patrné z informací napsaných na tlačítkách a pod nimi a z ikon tlačítek, jedno z těchto dvou tlačítek aktivuje systém ochrany proti mrazu a druhé tlačítko aktivuje posilovač.

V zimě by se měl systém ochrany proti zamrznutí aktivovat při teplotách nižších než 0 °C, jinak by při plné nádrži voda v nádrži zamrzla a zvětšila svůj objem, což by mohlo vést k poškození nádrže nebo vodovodního systému v závislosti na zvětšeném objemu vody. Je-li nádrž plná do poloviny, může se předejít škodám způsobeným zamrznutím, ale stane se nepoužitelnou, protože voda zamrzne.

Pokud se karavan nebude používat, doporučujeme nádrže v zimě zcela vyprázdnit a zaparkovat, jinak by mohlo dojít k poškození skladů v důsledku zamrznutí. Je třeba zajistit, aby byl v zimě při teplotách pod 0 stupňů zapnut systém protimrazové ochrany. V zimních měsících, kdy je nádrž plná, může dojít k problémům v důsledku zamrznutí. Společnost Crawler za tyto typy škod způsobených mrazem neodpovídá.

Dokud je systém aktivní, neprovádí se ve skladech žádné operace, dokud teplota neklesne pod 0,5 stupně. Jediné, co musí uživatelé udělat, je v chladných zimních dnech aktivovat tlačítko ochrany proti zamrznutí na stránce s vodou.

Po kliknutí na tlačítko ochrany proti mrazu se jeho barva změní na žlutou jako u ostatních tlačítek. Pokud je barva tlačítka ochrany proti mrazu žlutá, znamená to, že je systém aktivní. Tato situace je znázorněna na obrázku níže.



Dalším tlačítkem na stránce s vodou je tlačítko hydroforu. Při prvním zapnutí systému není hydrofor aktivní. Pro použití vodní instalace v karavanu se booster aktivuje jednou po zapnutí systému, pokud je systém zcela vypnut a poté zapnut nebo resetován, bude booster opět pasivní, v tomto případě je nutné booster znovu aktivovat.

Po aktivaci posilovače může posilovač ještě nějakou dobu fungovat, i když jsou všechny kohouty zavřené. Je to způsobeno vyrovnáváním tlaku v potrubí ve vodovodní instalaci. Pokud je nádrž bojleru prázdná, bude tato situace trvat o něco déle. Po aktivaci boosteru začne při otevření jakéhokoli kohoutku připojeného k obytnému přívěsu automaticky téct voda.

Když je nádrž na šedou vodu plná, hydrofor se automaticky zastaví, aby se zabránilo přetečení, čímž se zabrání jakémukoli přetečení, které by mohlo vzniknout při instalaci karavanu. Především, když nádrž na šedou vodu dosáhne úrovně sedmdesáti pěti procent, objeví se v horní části stránky s vodou upozornění, jak je vidět na obrázku níže, které informuje o tom, že se nádrž plní a že se hydrofor zastaví, jakmile hladina v nádrži dosáhne sta procent.

Kritická hladina nádrže na šedou vodu
Hydrofor se po naplnění nádrže uzavře.



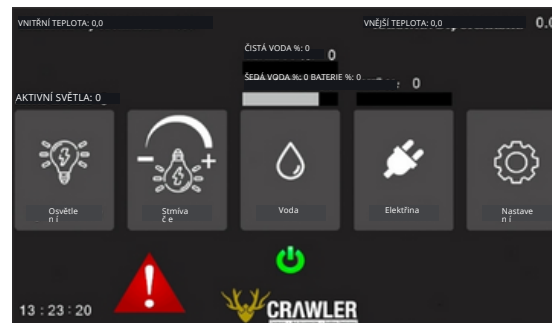
Jak je vidět na obrázku, protože posilovač lze vidět jako nádrž, která na něm pokračuje bez zastavení, posilovač se automaticky zažije systémem a stejně jako systém na obrázku je zřejmě z ruky a jako informační posilovač, který vidíte, jak je posilovač posilovače. Aby bylo možné posilovač obnovit, je třeba vyprázdnit nádržku na vodu a nádržku řádně vyprázdnit.

Pro zapnutí hydroforu vyprázdníte nádrž na šedou vodu!



CRAWLER SMART PANEL

Vykřičník na začátku varovných textů se navíc zobrazuje i na hlavní stránce. Když se objeví varování o plně nádrži nebo varování o zastavení posilovače vody, zobrazí se tento vykřičník na hlavní stránce, tato situace je znázorněna na obrázku níže. Pokud na vykřičník kliknete, otevře se stránka s vodou a na obrazovce se zobrazí informace o zdroji varování.

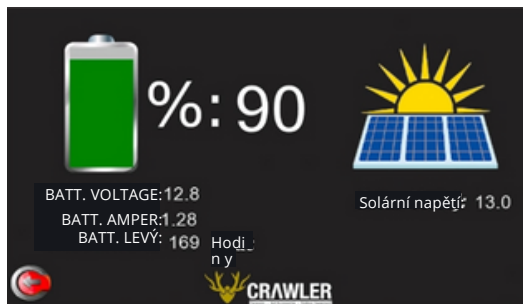


1.4 Elektrický plech

Na stránku s elektřinou se dostanete kliknutím na tlačítko na hlavní stránce nápísem "Elektrina". Na stránce elektřiny je na levé straně obrazovky ikona baterie a na pravé straně ikona solární energie. Ikona baterie představuje baterie na karavanu a vnitřek baterie je barevně označen a ukazuje stav baterie v procentech a procentuální úroveň je také digitálně zobrazena vedle baterie. Těsně pod ukazatelem baterie se na okamžik zobrazí napětí baterie, těsně pod ukazatelem voltáže se zobrazí průměrný proud odebraný za minutu a aktualizuje se přibližně každou minutu.

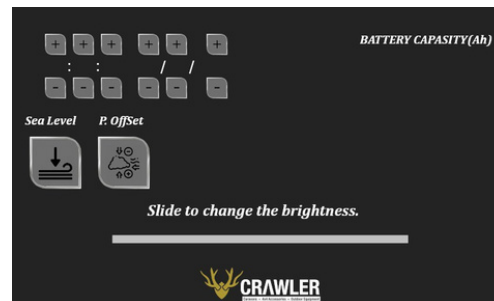
Hned pod ukazatelem proudu se nachází ukazatel zbývajících hodin, který se vypočítá podle procentuálního napětí baterie a průměru odebíraného proudu. Přepočítává se přibližně každou minutu podle procentuálního napětí baterie a aktuálního průměrného množství odebíraného proudu.

S rostoucím množstvím odebíraného proudu za minutu se snižuje počet zbývajících dostupných hodin a s klesajícím odebíraným proudem se zvyšuje počet zbývajících dostupných hodin. Elektrická stránka je zobrazena na obrázku níže. Solární napětí je zobrazeno v levé části obrazovky.



1.5 List s nastavením

Na stránku nastavení se dostanete kliknutím na tlačítko na hlavní stránce s nápisem "Nastavení". V levé horní části stránky nastavení se nachází informace o čase, resp. datu, a skupina tlačítek pro nastavení těchto informací. Pro každou číslici času a data jsou k dispozici dvě tlačítka, plus a minus. Tato tlačítka jsou umístěna nad a pod příslušným digitálem. Pomocí tlačítek plus a minus pro nastavení digitálu jej lze uvést do požadované hodnoty. V pravé horní části obrazovky se zobrazuje kapacita baterie karavanu. Uživatel nemůže do kapacity baterie zasahovat. Pokud uživatelé s jednou baterií později zvýší kapacitu baterie, musí kapacitu baterie zvýšit v rámci technického servisu společnosti Crawler, jinak by se dosáhlo nesprávných výsledků ve hodnoty vypočtené na elektrickém listu. Stránka nastavení je zobrazena na obrázku níže.



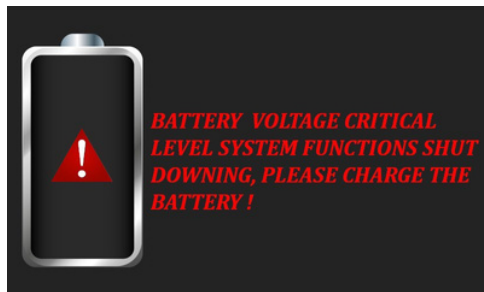
Ve spodní části obrazovky se nachází posuvník, kterým můžeme nastavit jas obrazovky. Tento posuvník lze posunutím doprava a doleva nastavit na požadovanou hodnotu.

TRC458

Crawler Smart Panel

1.6 Varování před nízkým napětím

Chytrý panel Crawler nepřetržitě monitoruje stav baterie, provádí různá měření a zajišťuje dlouhodobé a efektivní využívání baterie. Jakmile napětí baterie pro ochranu před nízkým napětím klesne pod 10,5 voltů, přepne se inteligentní panel do režimu ochrany baterie a odpojí napájení všech systémů připojených k inteligentnímu panelu, zobrazí varování uvedené na obrázku níže a zobrazuje toto varování po dobu deseti sekund a poté se inteligentní panel sám vypne.



Pokud tato situace nastane, musíme baterii co nejdříve nabít. Pokud nabití baterie časem dále klesne, může dojít k chemické degradaci baterie a k jejímu úplnému zničení nebo ke zkrácení její životnosti. Pokud se chytrý panel sám automaticky zavře, zobrazí se při pokusu o jeho opětovné otevření na obrazovce na deset sekund stejné upozornění. Elektrická zařízení připojená k obytnému přívěsu by se neměla používat, dokud se na obrazovce zobrazuje toto varování. Pokud je zařízení funkční, mělo by být vypnuto nebo připojeno k nabíječe pomocí nabíjecího kabelu karavanu, jinak společnost Crawler neodpovídá

1.7 Nastavení absolutní nadmořské výšky

za případné škody, které mohou vzniknout v případech používání.

Senzor na panelu Crawler Smart Panel měří atmosférický tlak. Atmosférický tlak je síla, kterou působí plyny v atmosféře na zemi.

Atmosférický tlak měřený na úrovni hladiny moře za normálních podmínek je 101325 pascalů. Tato hodnota se nazývá normální atmosférický tlak. Hodnoty tlaku nižší než 101325 pascalů se nazývají nízký tlak a hodnoty tlaku vyšší než 101325 pascalů se nazývají vysoký tlak. Rozložení tlaku na Zemi není homogenní.

Gravitace, teplota, nadmořská výška a denní pohyby Země se podílejí na tvorbě typů tlaku. V oblastech nízkého tlaku vzduchu působí vzestupné pohyby vzduchu. Stoupající vzduch se postupně ochlazuje a kondenzuje. Proto se na obloze objevuje mnoho kondenzačních produktů, jako jsou mraky a déšť.

Nízké tlaky mohou být způsobeny teplotou nebo denním pohybem. V oblastech s vysokým tlakem je počasí jasné, slunečné a bez mráčku.

Vysoké tlaky se mohou vyskytovat také v důsledku teploty a denního pohybu.

Vzhledem ke všem těmto změnám atmosférického tlaku bude přijetí referenčního bodu jako atmosférického tlaku na úrovni hladiny moře za normálních podmínek způsobovat chybu v měření nadmořské výšky.

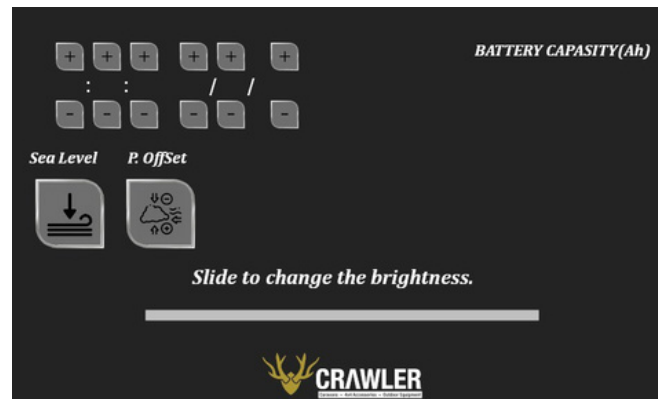
Abychom zde mohli opravit chybu a změřit absolutní nadmořskou výšku, musíme jako referenční bod před výstupem do výšky (na horu, kopec) přijmout atmosférický tlak, který máme dole.

Za tímto účelem musíme na stránce nastavení kliknout na tlačítko B. Offset (Posun tlaku). Pokud se vrátíme na hlavní stránku, jakmile na tlačítko klikneme, načteme naši aktuální výšku jako nulu.

Pokud po provedení této operace začneme stoupat, můžeme po dosažení vrcholu odečíst nadmořskou výšku mezi bodem, který jsme nastavili předtím, a bodem, kterého jsme dosáhli na hlavní stránce.

Tento proces je ovlivňován denně se měnícími povětrnostními podmínkami, takže pokud chceme měřit kontinuálně, je třeba tento proces opakovat.

Pokud chceme opět měřit podle hladiny moře a zobrazit přibližné hodnoty, můžeme nastavit referenční bod jako hladinu moře kliknutím na tlačítko S. Level (Sea level) na stránce nastavení. V závislosti na povětrnostních podmínkách toho dne odečteme naši nadmořskou výšku z hlavní stránky.



TRC458

Ohříváč nafty

Režim vytápění

Vzduch, který cirkuluje motorem ventilátoru, odebírá teplo získané v boileru a přenáší se do vozidla. Teplotu nasávaného vzduchu zjišťuje vnitřní nebo vnější teplotní čidlo integrované v řídicí jednotce. Pokud je počítovaná teplota nižší než hodnota nastavená na provozním spínači, topení pokračuje v provozu na plný výkon.

Režim nastavení

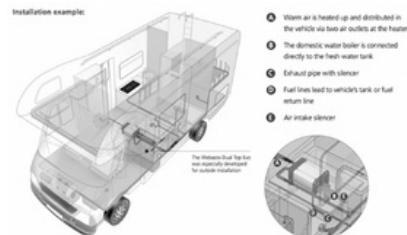
V režimu nastavení závisí otáčky motoru ventilátoru a výkon dávkovacího čerpadla na výkonu topení. V této době je žhavicí svíčka vypnutá.

Rozsah termostatu

V případě přiblížení se k teplotě nastavené na provozním spínači sníží řídicí jednotka topný výkon. Přímě úměrně se sníží otáčky motoru ventilátoru a výkon dávkovacího čerpadla. Pokud je dosaženo hodnoty teploty nastavené na minimálním topném výkonu, je proces doplňování paliva dávkovacím čerpadlem ukončen a proces spalování končí provedením posledního fouknutí topidla.

Poznámka

V celém rozsahu termostatu pracuje motor ventilátoru topení na volnoběh a zajišťuje cirkulaci vzduchu v interiéru. Také změna provozního spínače je vyhodnocena řídicí jednotkou a následně aktivována.



2.2 Co dělat, když je cítit plyn?

-Vyhňte se zdrojům vznícení, např. uhasťte všechny otevřené plameny, nepoužívejte ve vozidle žádné elektrické spínače, mobilní telefony nebo rádia, nestartujte motor vozidla, nepoužívejte zařízení, nekuřte.

-Otevřete okna a dveře.

-Evakuujte všechny osoby z vozidla.

-Uzavřete plynové lahve nebo uzavřete přívod plynu zvenčí.

-Celý plynový systém musí být kontrolován a opravován kvalifikovaným personálem!

-Plynový systém znovu spusťte až po kontrole a opravě!

2.3 Povinnosti vlastníka

-Za správné používání zařízení odpovídá majitel vozidla.

-U spotřebičů bez systému FrostControl (např. verze pro Velkou Británii) nebo pokud spotřebič není v provozu, vyprázdněte objem vody vždy, když hrozí nebezpečí zamrznutí. Na škody způsobené zamrznutím nelze uplatnit záruku!

-Majitel vozidla musí nechat plynový systém zkontrolovat odborníkem na kapalné plyny (DVFG, TUV, DEKRA) v souladu s příslušnými národními předpisy (v Německu každé 2 roky). Tato kontrola musí být schválena v příslušném kontrolním dokladu (G 607).

-Zařízení pro regulaci tlaku a hadicová vedení musí být vyměněna za nová nejpozději do 10 let od data výroby (8 let pro komerční použití).

-Hadice by se měly pravidelně kontrolovat a v případě opotřebení nebo poškození vyměnit.

-Při prvním uvedení nového spotřebiče do provozu se může na krátkou dobu objevit kouř a zápach. Při uvedení spotřebiče do provozu po zvláště dlouhé odstávce se může objevit mírný kouř a zápach způsobený prachem nebo nečistotami.

Doporučujeme spotřebič spustit na několik minut na nejvyšší výkon a poté zajistit dobré větrání místnosti pro samočištění.

-Horký vzduch může být nebezpečný a způsobit popáleniny, zejména malým dětem, dětem, starším nebo nemocným lidem. Odcházející vzduch může na výstupech horkého vzduchu dosahovat vysokých teplot. Před nastavením vývodů horkého vzduchu je třeba vždy zkontrolovat teplotu vzduchu.

-Horká voda může být nebezpečná a způsobit popáleniny, zejména malým dětem, dětem, starším nebo nemocným lidem. Před každou sprchou nebo koupelí zkontrolujte teplotu vody.

-Tento spotřebič mohou používat děti od 8 let a také osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi při používání spotřebiče, pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečné obsluze spotřebiče a rozumí možným nebezpečím. Děti nesmějí přístroj obsluhovat.

-Pravidelně, zejména po delších cestách, je třeba kontrolovat dvojité potrubí pro odvod spalin, zda není poškozeno a zda je neporušené, stejně jako připojení spotřebiče a komína.

-Voda by se neměla nalévat přímo do komína, aby nedošlo k poškození v důsledku stříkající vody při mytí vozidla.

TRC458

Kombinovaný systém

2.4 Opatření v případě selhání

- V případě neobvyklého hluku nebo zápachu vypněte přívod plynu a vypněte konvektomat.
- Při pokusu o provozování Combi, které je poškozené nebo poškozené v důsledku nehody (např. nápoje, únik vody), hrozí nebezpečí požáru / výbuchu. Poškozený systém Combi musí být opraven nebo vyměněn kvalifikovaným personálem.
- Závady nechte neprodleně odstranit kvalifikovaným personálem.
- Po bliknutí (chybný zážeh) nechte zařízení a výfukový systém zkontrolovat odborníkem.

2.5 Údržba/oprava/úklid

- Opravy a čištění zařízení smí provádět pouze kvalifikovaný personál.
- Údržba, opravy a čištění dětmi jsou zakázány.
- Právo na záruku a právo na uplatnění odpovědnosti jsou vyloučeny v následujících případech:
 - Změny provedené na zařízení (včetně příslušenství),
 - Změny provedené na zařízení pro odvod spalin a na komíně
 - Používání jiných náhradních dílů a příslušenství než originálních dílů Truma, –
- Nedodržení návodu k montáži a obsluze.

- Před použitím opláchněte nový nebo dlouho nepoužívaný kombinovaný přístroj a všechny hadice na teplou/studenou vodu pitnou vodou.

2.6 Provoz vytápění

Během provozu vytápění přístroj automaticky volí požadovaný stupeň výkonu podle rozdílu teplot nastaveného v řídicí jednotce a aktuální teploty v místnosti. Když je kotel plný, voda se automaticky ohřívá společně. Teplota vody závisí na zvoleném provozním režimu a výkonu topení.

Lze ji použít ve 3 různých typech energie specifikovaných v použití.

- Během provozu s plynem přístroj automaticky zvolí požadovanou úroveň výkonu.
- Pro elektrický provoz lze ručně předvolit výkon 900 W (3,9 A) nebo 1800 W (7,8 A) v závislosti na ochranné pojistce kempu. Při vyšších požadavcích na výkon (např. při topení nebo velmi nízké venkovní teplotě) je třeba zvolit plynový nebo smíšený provoz, aby byl zajištěn dostatečný topný výkon.
- Elektrický provoz na 230 V se upřednostňuje, pokud je potřeba energie nízká (např. k udržení teploty v místnosti) při smíšeném provozu. Plynový hořák se zapíná pouze při vysoké potřebě výkonu, tj. vypíná se před ohřevem.

2.7 Provoz teplé vody (pouze při plném kotli)

Pro teplovodní potrubí se používá plynový provoz nebo elektrický provoz 230 V. Teplota vody je nastavena jako ECO pro 40 °C a HOT pro 60 °C.

-Při plynovém provozu se voda v komoře ohřívá nejnižším stupněm hořáku.

Po dosažení teploty vody se hořák vypne.

-Pro elektrický provoz lze manuálně zvolit výkon 900 W (3,9 A) nebo 1800 W (7,8 A) podle ochranné pojistky v kempu.

-Smišený provoz není možný. Při tomto nastavení přístroj automaticky zvolí elektrický provoz. Pokud dojde k omezení nebo přerušení dodávky napětí 230 V, ohříváč se automaticky přepne na plynový provoz.

2.8 Návod k obsluze

Před uvedením do provozu si pečlivě přečtete bezpečnostní upozornění a návod k obsluze a důsledně dodržujte pokyny!

2.8.1 Zobrazovací a ovládací prvky

Truma plus VarioHeat



1= Indikátor

2= Stavový řádek

3= Řádek menu (nahore)

4= Řádek menu (dole)

5= Zobrazení síťového napětí 230 V (proud používaný v dané zemi)

6= Zobrazení časovače

7= Nastavení / hodnoty

8= Vytáčení / tlačítko

9= Tlačítko zpět

Mezi nabídkami na 3. a 4. řádku je možné přecházet pomocí rotového tlačítka označeného číslem 8 a volbou lze provádět různá nastavení. Tlačítkem označeným číslem 9 se lze vrátit z libovolné nabídky. Cílové hodnoty a parametry lze vybírat, měnit a ukládat stisknutím ovládacího tlačítka označeného číslicí 8. Vybrané položky nabídky blikají.

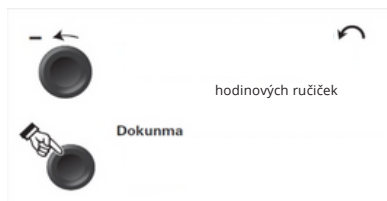
Dlouhým stisknutím tlačítka 8 lze zapnout a vypnout hlavní ovládací funkci.

TRC458

Kombinovaný systém

Proti směru

- Nabídka se posune doleva.
- Třídí nižší. (-)



Klepněte na
-Známka je kopíretní (uložená).
-Volba kroku nabídky

Tlačítko zpět

Po stisknutí tlačítka zpět 9 se vrátí z nabídky a nastavení provedená v této nabídce se zruší. Jinými slovy, dříve platné hodnoty zůstanou zachovány.

První uvedení do provozu

Několik sekund po připojení řídicí jednotky Truma CP plus VarioHeat k napájení se zobrazí úvodní obrazovka.



-Na displeji se střídavě zobrazují informace o čase a nastavené pokojové teplotě.

Zapnuto/vypnuto

Dotykiem tlačítka 8 otevřete. Po zapnutí přístroje se znovu aktivují dříve nastavené hodnoty / provozní parametry. Stisknutím tlačítka 8 na více než 4 sekundy jej vypnete. Vypnutí řídicí jednotky Truma CP plus VarioHeat se může zpozdít o několik minut z důvodu následné vnitřní kontroly topného nebo klimatizačního systému ("OFF" se zobrazí během této doby).

Aktivace režimu APP

- Stiskněte tlačítko 8 asi na 2 sekundy, dokud se na displeji nezobrazí "APP".
- Pusťte otočné tlačítko.
- Dříve nastavené hodnoty se uloží.

Vypnutí režimu APP

- Pokud jsou nové hodnoty přenášeny prostřednictvím aplikace Truma nebo infračerveného dálkového ovládacího klimatizačního systému, režim APP se vypne.
- Pokud je ovládací jednotka Truma CP plus VarioHeat aktivována stisknutím otočného / tlačítkového ovladače. Pro nový provoz se převezmou dříve nastavené hodnoty, režim APP se vypne.

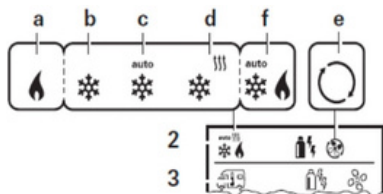
Změna teploty v místnosti

- V řádku nabídky číslo 3 vyberte tlačítkem číslo 8 ikonu nastavení pokojové teploty.



Značka nastavení pokojové teploty

- Stisknutím tlačítka s číslem 8 přepněte na úroveň nastavení.
- V závislosti na připojeném zařízení zvolte pomocí otočného tlačítka / tlačítka systém vytápění (HEATER), systém klimatizace (AC).
- Výběr potvrďte kliknutím na tlačítko 8.
- Otáčením tlačítka číslo 8 doprava a doleva nastavte požadovanou teplotu.
- Kliknutím na tlačítko 8 hodnotu potvrďte.



Ohřivač

Nastavitelný teplotní rozsah 5 - 30 °C (po 1 °C) a= Topení zapnuto - Symbol svítí, symbol bliká, pokud ještě nebylo dosaženo teploty v místnosti. Pro vypnutí ohřevu je nezbytné, aby byl zvolen teplotní rozsah nižší než 5 °C (OFF). Výběr typu energie

- Pomocí tlačítka s číslem 8 vyberte ikonu nastavení energie na 3. řádku nabídky.

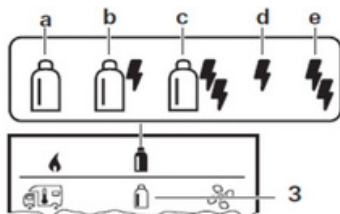


Značka nastavení energie

- Stisknutím tlačítka s číslem 8 přepněte na úroveň nastavení.
- Otáčením tlačítka č. 8 doprava a doleva jej nastavte na požadovanou úroveň nastavení.
- Výběr potvrďte kliknutím na tlačítko 8.

TRC458

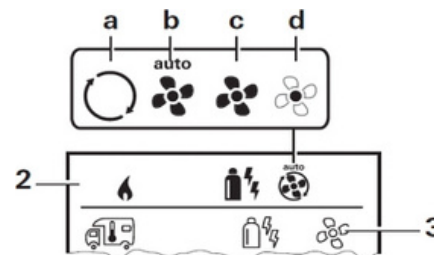
Kombinovaný systém



- a = GAS = Truma VarioHeat topí v plynovém provozu.**
b= MIX 1= Truma VarioHeat topí v plynovém provozu. Truma E-Kit ohřívá výkonem 900 W.
c= MIX 2= Truma VarioHeat topí v plynovém provozu. Truma E-Kit, max. Ohřívá výkonem 1800 W.
d= EL 1= Truma E-Kit, topný výkon 900 W..
e= EL 2= Truma E-Kit, max. 1800W topný výkon. Volba

stupně ventilátoru

- Tlačítkem 8 vyberte ikonu ventilátoru na 3. řádce nabídky.
- Stisknutím tlačítka s číslem 8 přepnete na úroveň nastavení.
- Otáčením tlačítka č. 8 doprava a doleva jej nastavte na požadovanou úroveň nastavení. Kliknutím na tlačítko 8 volbu potvrďte.



- = **OFF**= Ventilátor vypnutý (lze zvolit pouze v případě, že je vše vypnuto)
- a= VENT1**= Recirkulace vzduchu, lze zvolit pouze v případě, že je vše vypnuto, má 10 stupňů.
- b= AUTO**= Ventilátor se automaticky nastavuje podle požadovaného tepla.
- c= BOOST2**= Rychlé vytápění místnosti lze použít, pokud je rozdíl mezi zvolenou a aktuální teplotou v místnosti větší než 10 °C. Není k dispozici v elektronickém provozu (EL1, EL2).
- d= NIGHT**= Velmi tichý provoz ventilátoru. Topení pracuje pouze při částečném zatížení, v případě potřeby nemusí dosáhnout nastavené teploty v místnosti (v závislosti na velikosti vozidla a venkovní teplotě). K dispozici pouze při provozu na plyn.
- V závislosti na frekvenci používání může způsobit vyšší opotřebení motoru. Rychlá změna stupně (na displeji v pohotovostním režimu) je možná pomocí tlačítka 8.
- Elektrický proud, hlučnost a opotřebení motoru jsou vyšší ve fázi ventilátoru "BOOST".
- Po zapnutí kombinovaného vytápění se ve 2. stavovém řádku nastavení teploty v místnosti zobrazí úroveň ventilátoru zvolená v předchozím vytápění. Výchozí nastavení je "AUTO".

2.8.2 Nastavení časovače

Nebezpečí otravy výfukovými plyny

Aktivovaný časovač spustí topení i při zaparkování vozu. Výfukové plyny z topení mohou způsobit otravu v uzavřených prostorách (např. garáž, dílna).

Pokud je vozidlo zaparkováno v interiéru:

-Odpojte přívod paliva (plynu) do ohříváče.

-Vypněte řídicí jednotku Truma CP plus VarioHeat (viz "Zapnutí / vypnutí"), abyste zabránili opětovné aktivaci ohříváče pomocí aplikace Truma nebo časovače.

-Při provozu klimatizace používejte časovač řídicí jednotky Truma CP plus VarioHeat pouze k jasnému nastavení času začátku a konce požadovaného intervalu.

-Pokud je časovač aktivní (ON), je nutné jej nejprve vypnout, pokud je časovač neaktivní (OFF), zobrazí se v nabídce.

-Tlačítkem s číslem 8 vyberte symbol nastavení časovače ve 4. řádku nabídky. - Dotykem přepněte na úroveň nastavení.



Značka nastavení časovače

Zadání času spuštění

Nejprve nastavte hodiny a poté minuty pomocí tlačítka s číslem 8.

24hodinový režim

24 saat modu



12hodinový režim

12 saat modu



A = a. m.

P = p. m.

-Při prvním zapnutí obrazovky blikají hodiny. Pomocí tlačítka s číslem 8 posunete čas na požadovanou hodnotu posunutím doleva a doprava.

-Jakmile čas dosáhne požadované hodnoty, potvrďte jej kliknutím na tlačítko 8.

-Po potvrzení času začne blikat minutový segment.

-Pomocí tlačítka s číslem 8 nastavte požadovanou hodnotu minuty.

-Jakmile hodnota minuty dosáhne požadované hodnoty, potvrďte ji kliknutím na tlačítko 8.

TRC458

Kombinovaný systém

Zadání času zastavení

24hodinový režim

24 saat modu



12hodinový režim

12 saat modu



P = a. m.
P = p. m.

-Jakmile čas dosáhne požadované hodnoty, potvrďte jej kliknutím na tlačítko s číslem 8.

-Po potvrzení času začne blikat minutový segment.

-Pomocí tlačítka s číslem 8 nastavte požadovanou hodnotu minuty.

-Jakmile hodnota minuty dosáhne požadované hodnoty, potvrďte ji kliknutím na tlačítko 8.

-Pokud v době zadání již uplynul čas spuštění/ukončení, budou provozní

parametry platné až po dosažení dalšího času spuštění/ukončení. Do té doby jsou platné provozní parametry nastavené mimo časovač.

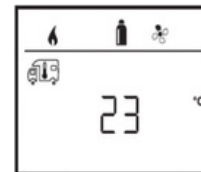
Nastavení pokojové teploty

-V závislosti na připojeném zařízení zvolte tlačítkem 8 mezi vytápěním , klimatizačním systémem nebo automatickou klimatizací (viz "Změna teploty v místnosti" na straně 18).

-Výběr potvrďte kliknutím na tlačítko 8.

-Tlačítkem s číslem 8 zvolte požadovanou pokojovou teplotu.

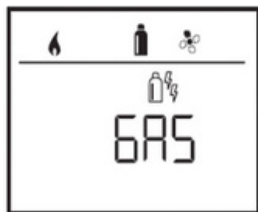
-Kliknutím na tlačítko 8 hodnotu potvrďte.



Zvolte typ energie (pouze HEATER)

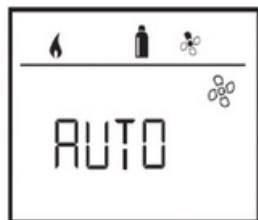
-Podrobné informace. "Výběr typu energie", strana 19, vyberte požadovaný typ energie pomocí tlačítka s číslem 8.

-Výběr potvrďte kliknutím na tlačítko 8.



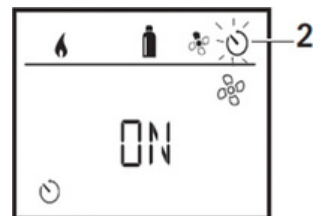
Výběr fáze ventilátoru

- Tlačítkem 8 zvolte požadovanou úroveň ventilátoru.
- Výběr potvrďte kliknutím na tlačítko 8.



Aktivace časovače (ON)

- Tlačítkem 8 zvolte požadovanou úroveň ventilátoru.
- Výběr potvrďte kliknutím na tlačítko 8.



- Časovač zůstává aktivní po několik dní, dokud není deaktivován. - Pokud je časovač naprogramován a je aktivní, symbol časovače bliká.

Deaktivace časovače (OFF)

- Stisknutím tlačítka 8 přepněte na úroveň nastavení.
- Časovač deaktivujte tlačítkem 8. (OFF)
- Výběr potvrďte kliknutím na tlačítko 8.



TRC458

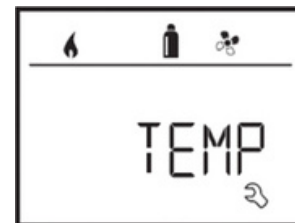
Kombinovaný systém

2.8.3 Nabídka služeb

- Nachází se na pravé straně nabídky číslo 4.
 - Nabídku vyberete kliknutím na tlačítko s číslem 8.
 - Mezi níže uvedenými nastaveními v nabídce lze přecházet pomocí tlačítka s číslem 8.
 - Po dosažení požadovaného nastavení jej lze vybrat kliknutím na tlačítko 8.
 - Ve zvoleném nastavení se vybrané nastavení přenesou na požadovanou hodnotu přejitím doleva a doprava pomocí tlačítka 8.
 - Tlačítkem 9 ukončíte cestu zpět.
- Kalibrace čidla pokojové teploty topného tělesa (OFFSET)
Snímač teploty v místnosti připojeného topného tělesa lze přizpůsobit instalační situaci snímače. Nastavení lze provádět v krocích po 0,5 °C v rozsahu 5 °C až -5 °C.
- Ukázka:
Nastavená pokojová teplota 23 °C OFFSET= -1 °C
Jmenovitá hodnota pro vytápění = 22 °C



Standardní nastavení: 0 °C (Celsia). Zobrazení teploty °C / °F Volba zobrazení teploty °C (Celsius) nebo °F (Fahrenheit).



Standardní nastavení: °C (Celsia).

Změna podsvícení

Změna podsvícení řídicí jednotky Truma CP plus VarioHeat v 10 krocích.



12hodinový / 24hodinový režim

Zobrazení času ve 12hodinovém (a.m., p.m.) / 24hodinovém režimu.



Výchozí nastavení: 24hodinový režim.

Změna jazyka

Výběr požadovaného jazyka (němčina, angličtina, francouzština, itaština).



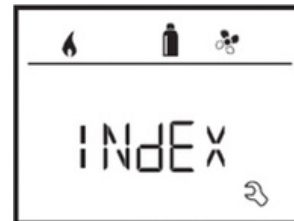
Standardní nastavení: angličtina

Zobrazení čísla verze

Zobrazení čísla verze topného a klimatizačního systému, řídicí jednotky Truma iNet Box a Truma CP plus VarioHeat.

Ukázka:

H 1.20.01 - H= Zařízení; 1.20.01= Číslo verze



Zařízení

P= Truma CP plus řídicí jednotka VarioHeat

L= Řídicí jednotka Truma CP plus VarioHeat CI-Bus

A= Klimatizační systém

H= Truma VarioHeat

T= Truma iNet Box

E= Truma E-Kit

TRC458

Kombinovaný systém

Obnovení

Funkce resetování obnoví tovární nastavení řídicí jednotky Truma CP plus VarioHeat. Všechna nastavení se vymažou. Nově připojená zařízení jsou detekována a uložena v řídicí jednotce.

Zapněte zdroj napětí.

12 V = pro klimatizační systémy Truma CP plus VarioHeat, Truma VarioHeat a řídicí jednotku Truma E-Kit a pro klimatizační systémy 230 V a Truma E-Kit.

Obnovení aplikace

-Tlačítkem číslo 8 zvolte "RESET".

-Klikněte na tlačítko 8.

-Na displeji se zobrazí "PR SET".

-Potvrďte kliknutím na tlačítko 8.

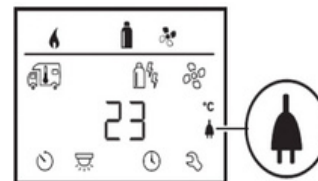


Po potvrzení se spustí řídicí jednotka Truma CP plus VarioHeat. Během tohoto procesu se na displeji zobrazí "INIT ...".

Zvláštní ukazatele

K dispozici je síťové napětí 230 V

Symbol označuje síťové napětí 230 V v připojeném topném a/nebo klimatizačním systému.



Infračervený systém AC

Po přijetí příkazu z infračerveného dálkového ovládání klimatizace se na displeji zobrazí "ER".

Aplikace TRUMA s iNET Box

Při příjmu příkazu z mobilního zařízení s aplikací Truma APP se na displeji zobrazí "APP".

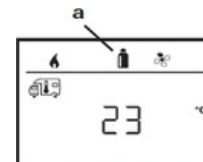
Externí řídicí jednotka (CI BUS)

Když je příkaz přijat z externí řídicí jednotky se sběrnici CI-BUS, na displeji se zobrazí "CI".

Řídicí jednotka Truma CP plus VarioHeat CI-BUS je pouze speciální model namontovaný z výroby.

Indikátor typu energie

Zobrazí se typ energie při vytápění, např. plyn (a) (viz "Výběr typu energie" na straně 19).



2.8.4 Varování / Varování před poruchou

Pokud je provozní parametr nalezen mimo cílový rozsah, řídicí jednotka Truma CP plus VarioHeat se okamžitě přepne na úroveň menu "Varování / Porucha" a oznámí, že se jedná o poruchu. zobrazí se chybový kód. Pomocí pokynů k řešení problémů lze určit a odstranit příčinu daného varování. Kódy chyb a poruch jsou uvedeny na konci dokumentu Truma combi pod tématem Truma CP plus VarioHeat Kódy chyb a poruch.

Návrat na úroveň nastavení

Klikněte na tlačítko s číslem 8 nebo stiskněte tlačítko Zpět. Pokud je obrazovka v pohotovostním režimu, klepnutím na tlačítko se aktivuje podsvícení a upozornění lze potvrdit opětovným klepnutím na obrazovku. Příslušné zařízení zůstává pokud možno v provozu. Pokud je provozní

parametr opět v cílovém rozsahu, symbol automaticky zhasne.



Čtení chybového kódu

Po potvrzení varování lze chybový kód zavolat znovu:

- Tlačítkem s číslem 8 vyberte symbol číslo 1, který je vidět na obrázku. -
- Klikněte na symbol s číslem 8. Zobrazí se kód chyby výstrahy



W= Varování 42= Chybový kód H= Zařízení

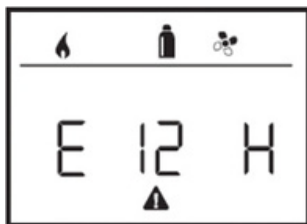
- H= Truma VarioHeat
- A= Klimatizační systém
- E= Truma E-Kit

Porucha

V případě poruchy se řídicí jednotka Truma CP plus VarioHeat okamžitě přepne do úrovně menu "Varování / Porucha" a zobrazí se kód poruchy: Poruchu lze zjistit a odstranit pomocí pokynů k odstranění poruchy. Kódy chyb a poruch jsou uvedeny na konci dokumentu Truma combi pod tématem Truma CP plus VarioHeat Kódy chyb a poruch.

TRC458

Kombinovaný systém



- E= Porucha 12= Kód poruchy H= Zařízení
- H= Truma VarioHeat
- A= Klimatizační systém
- E= Truma E-Kit

Příčina opravena / Zpět na úroveň nastavení

- Klikněte na tlačítko 8. Pokud je obrazovka v pohotovostním režimu, klepnutím se aktivuje podsvícení a závadu je třeba potvrdit opětovným klepnutím na obrazovku.
- V případě potřeby se příslušné zařízení automaticky restartuje.
- Tento proces může trvat několik minut kvůli interní práci připojených zařízení.
- Pokud není příčina poruchy odstraněna, porucha se znovu objeví a řídicí jednotka se přepne zpět do úrovně nabídky "Varování / Porucha".

Proč není opraveno / Zpět na úroveň nastavení

Stiskněte tlačítko zpět.
V takovém případě není porucha řídicí jednotky Truma CP plus VarioHeat potvrzena a výstražný symbol zůstává. Zařízení zůstává v poruchovém stavu. Ostatní připojená zařízení lze ovládat.

Čtení chybového kódu poruchy

- Po potvrzení závady lze kód závady vyvolat:
- Tlačítkem 8 vyberte výstražný symbol.
 - Kliknutím na tlačítko číslo 8 se načte aktuální stav poruchy.

Péče

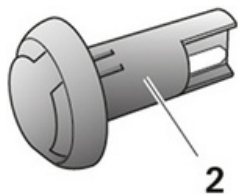
Řídicí jednotka Truma CP plus VarioHeat je bezúdržbová. K čištění přední části použijte hadřík, který neškrábe, navlhčený vodou. Pokud ji nelze takto vyčistit, použijte neutrální mýdlový roztok.

Likvidace odpadu

Zařízení musí být zlikvidováno v souladu se správnými předpisy platnými v zemi použití. Je třeba dodržovat národní legislativu (např. nařízení o šrotovném v Německu).

2.9 Čidlo pokojové teploty

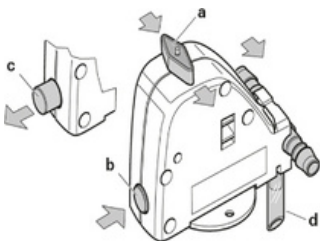
Vozidlo je vybaveno vnějším snímačem teploty v místnosti. .



Nastavení teploty v řídicí jednotce závisí na individuální potřebě tepla a modelu vozidla a musí být provedeno individuálně.

2.10 Bezpečnostní / pojistný ventil

FrostControl (Bezpečnostní / vypouštěcí ventil s integrovanou ochranou proti zamrznutí / volitelně ve verzi pro Velkou Británii) Frost- Control je neelektrický bezpečnostní / vypouštěcí ventil. Pokud hrozí nebezpečí zamrznutí, kotel automaticky vypustí vodu v něm přes vypouštěcí otvor. Pokud se v systému vyskytne vysoký tlak, dochází k přerušovanému vyrovnávání tlaku prostřednictvím pojistného ventilu.



- a= Poloha otočného prepínače "Provoz"
- b= Poloha tlačítka "vypnuto"
- c= Poloha tlačítka "vysyp"
- d= vypouštěcí otvor (směrem ven od podlahy vozidla) Otevření pojistného/odlehčovacího ventilu
- Otočte ovladačem o 180°, dokud nezapadne, tlačítko vyskočí (poloha c). Voda v kotli vytéká přes vypouštěcí otvor (d).
- Aby byl zajištěn bezpečný průtok vody, je třeba zabránit hromadění nečistot (sníh, bláto, led, dřevo z křoví atd.) u výpustného otvoru (d) zařízení FrostControl! Na škody způsobené zamrznutím nelze uplatnit záruku!

Uzavření bezpečnostního/vypouštěcího ventilu

- Ujistěte se, že je otočný spínač v poloze "Provoz" (poloha a), rovnoběžně s vodovodní přípojkou a uvnitř.
 - Stisknutím tlačítka zavřete bezpečnostní/vypouštěcí ventil. Tlačítko (b) by mělo být v poloze "vypnuto".
- Teplota na pojistném / vypouštěcím ventilu je však přibližně nad 7 °C, pojistný / vypouštěcí ventil lze uzavřít ručně pomocí tlačítka (poloha b) a kotel lze naplnit. Společnost Truma dodává jako příslušenství topné těleso (poz. č. 70070- 01), které se připevňuje na vnitřní stranu FrostControl a upevňuje se pomocí bezpečnostní desky. Toto topné těleso vypne FrostControl na dobu přibližně 10 °C. Ohřívá se až na 10 °C. Kotel tak může být po krátké době naplněn bez ohledu na teplotu v místě instalace.

TRC458

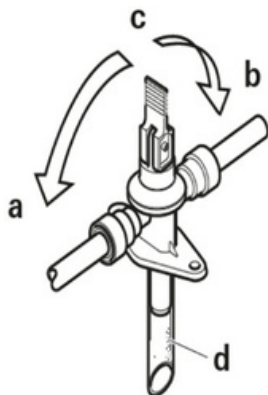
Kombinovaný systém

Automatické otevření pojistného / přetlakového ventilu

Pokud je teplota na pojistném / přetlakovém ventilu nižší než přibližně 3 °C, bezpečnostní ventil / přetlakový ventil se automaticky otevře, tlačítko vyjede (poloha c). Voda z kotle vytéká vypouštěcím otvorem (d).

Bezpečnostní / pojistný ventil

Bezpečnostní/odlehčovací ventil automaticky vyrovnává tlak, pokud v systému vznikne vysoký tlak. V takovém případě je voda vypouštěna průřezovaně ven přes vypouštěcí otvor. Tento pojistný/vypouštěcí ventil nechrání nádrž na vodu před poškozením zamrznutím.



- a= Páka v poloze "Provoz - vypnuto"
- b= Páka v poloze "Provoz - vypnuto"
- c= Páka v poloze "Vypouštění"
- d= odtokový otvor (směrem ven od podlahy vozidla)

Otevření bezpečnostního/odlehčovacího ventilu

Přesuňte páčku do svislé polohy (c). Voda v kotli vytéká přes vypouštěcí otvor (d). Aby byl zajištěn bezpečný průtok vody, je třeba zabránit hromadění nečistot (sněhu, bláta, ledu, dřeva z křoví apod.) u vypouštěcího otvoru. (d) bezpečnostního / vypouštěcího ventilu! Na škody způsobené zamrznutím nelze uplatnit záruku!

Uzavření bezpečnostního/vypouštěcího ventilu
Přesuňte páčku do vodorovné polohy (a) nebo (b).

2.11 Plnění kotle

Ujistěte se, že je bezpečnostní / vypouštěcí ventil uzavřen (viz kapitola "Uzavření bezpečnostního ventilu").

Pokud je teplota ve FrostControl nižší než 7 °C, zapněte nejprve topení, aby se ohřálo místo instalace a FrostControl. Po několika minutách,

když teplota v systému FrostControl stoupne nad 7 °C, lze uzavřít bezpečnostní/vypouštěcí ventil.

-Zapněte napájení vodního čerpadla (hlavní vypínač nebo vypínač čerpadla).

-Otevřete kohoutky s teplou vodou v kuchyni a koupelně (nastavte regulátor vody nebo jednopákovou baterii do polohy "horká"). Kohoutky nechte otevřené, dokud se vzduch v bojleru zcela nevyprázdní a voda nepoteče nepřerušovaně.

I v případě, že bude provozována pouze instalace studené vody bez bojleru, bude bojler naplněn vodou. I když se kotel nebude používat, musí se vyprázdnit přes pojistný/vypouštěcí ventil, aby nedošlo k jeho poškození v důsledku zamrznutí.

V případě mrazu se plnění nemusí uskutečnit, protože voda je zmrzlá. Kotel lze rozmrazit krátkodobým provozem (max. 2 minuty). Zamrzlé potrubí lze rozmrazit zahřátím vnitřního prostoru.

Při připojení k centrálnímu zásobování vodou (venkovská nebo městská přípojka) je nutné použít redukci tlaku, aby v kotli nevznikl tlak vyšší než 2,8 baru.

2.12Vypouštění kotle

Upozornění: Pokud nebude obytný vůz/karavan v období mrazů používán, je nutné kotel vyprázdnit!

-Vypněte napájení vodního čerpadla (hlavní vypínač nebo vypínač čerpadla).

-Zapněte kohoutky s teplou vodou v kuchyni a koupelně.

-Pod vypouštěcí otvor (d) bezpečnostního/vypouštěcího ventilu umístěte vhodnou nádobu (10 litrů), abyste mohli kontrolovat proudící vodu.

-Otevřete bezpečnostní / vypouštěcí ventil (viz kapitola "Otevření bezpečnostního / vypouštěcího ventilu").

-Kotel se vyprazdňuje přímo ven přes pojistný/vypouštěcí ventil. Zkontrolujte, zda je voda v kotli (10 litrů) zcela vypuštěna do nádoby přes bezpečnostní/vypouštěcí ventil.

Na škody způsobené mrazem nelze uplatnit záruku!

2.13Uvedení do provozu

Combi E

(ve spojení s řídicí jednotkou CP plus) Vnitřní prostor lze vytápět s vodou nebo bez vody v plynovém, elektrickém a smíšeném provozu, v závislosti na provozní poloze.

Zkontrolujte, zda je ochranná pojistka přívodu elektřiny v kempu dostatečná pro výkon 900 W (3,9 A) nebo 1800 W (7,8 A) nastavený pomocí přepínače volby energie.

Kabelový naviják musí být zcela otevřený, aby se zabránilo přehřátí napájecího kabelu.

-Zkontrolujte, zda je komín otevřený a zda do něj volně proudí vzduch.

-Otevřete plynovou láhev a rychlouzávěr na přívodním plynovém potrubí.

-V případě potřeby naplňte kotel vodou (viz kapitola "Naplnění kotle").

-Zapněte zařízení pomocí řídicí jednotky.

TRC458

Kombinovaný systém

2.14 Vypnutí

-Vypněte ohřívač pomocí řídicí jednotky.

-Vypnutí se může zpozdit o několik minut kvůli vnitřním dojezdům ohřívače.

-Nebudete-li přístroj delší dobu používat, uzavřete rychlouzávěr na přívodním plynovém potrubí a plynové lahvi.

-V případě nebezpečí mrazu vždy vypustte vodu!

2.15 Údržba

Údržba, opravy a čištění dětmi jsou zakázány.

Práce odborného personálu. Nechte přístroj zkontrolovat odborným personálem, zda není znečištěn, a v případě potřeby jej nechte vyčistit.

Studie provedené uživatelem

-Montážní místo čistěte alespoň jednou ročně.

-Bezpečnostní/vypouštěcí ventil je třeba pravidelně obsluhovat (nejméně 2krát ročně), aby se odstranily usazeniny vodního kamene a aby se zajistilo, že není ucpaný.

Upozornění pro čištění a sedimenty

Pro čištění kotle, odstraňování nahromaděných nečistot v kotli a údržbu kotle doporučujeme používat vhodné přípravky pro údržbu dostupné na trhu. Chlorované přípravky by se neměly používat.

Chemickou metodu boje proti mikroorganismům v zařízení lze doplnit pravidelným ohříváním vody v bojleru na 70 °C.

-(Pouze ve spojení s řídicí jednotkou Combi E, CP Plus - Na řídicí jednotce CP plus zvolte provozní režim "plynový provoz".

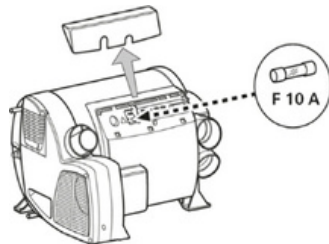
-Nastavte teplotu vody na 60 °C.

-Zapněte zařízení.

-Když voda v kotli dosáhne 60 °C, hořák se vypne. Zařízení musí zůstat v provozu nejméně 30 minut a horká voda by se neměla používat. Zbytkové teplo ve výměníku tepla ohřeje vodu na 70 °C.

2.16 Pojistky

Elektrostatický náboj může způsobit poškození elektronického systému. Před dotykem elektronického systému vyrovnejte potenciál!



Pojistka 230 V (Combi E)

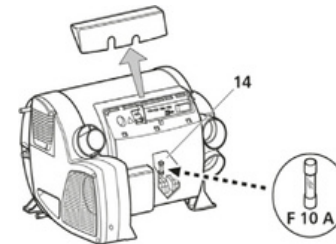
POZOR: Při výměně pojistky nebo síťových přívodů hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

-Výměnu pojistek a síťových přívodů smí provádět pouze kvalifikovaná osoba! -

Před otevřením krytu elektronického obvodu musí být přístroj odpojen od elektrické sítě.

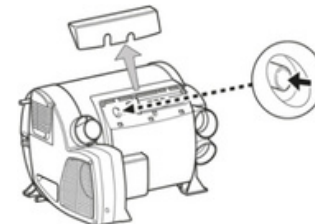
-Pojistka se nachází v obvodu výkonové elektroniky (14) pod krytem elektronického obvodu.

-Tato přesná pojistka by měla být nahrazena pouze pojistkou stejné konstrukce: 10 A, rychlá, vypínací schopnost "H".



Ochrana proti přehřátí 230 V (Combi E)

Provoz topení na 230 V je vybaven mechanickým spínačem proti přehřátí. Pokud je například během provozu nebo během následujícího provozu přerušeno napájení napětím 12 V, může teplota v zařízení způsobit, že se ochrana proti přehřátí



Resetování ochrany proti přehřátí: Vyčkejte, až ohřívač vychladne, sejměte kryt konektoru a stiskněte tlačítko Reset.

TRC458

Kombinovaný systém

2.17 Pokyny k řešení problémů (přívod vody)

| Porucha | Příčina/řešení |
|--|--|
| Dlouhá doba ohřevu | V nádrži na vodu jsou usazeniny/ Vyčistěte nádrž |
| Hořák nelze naplnit | Výstupní ventil otevřený/ Zavřít výstupní ventil |
| Nelze vypustit vodu, přestože je otevřený výstupní ventil. | Bahno nebo usazeniny blokují výstupní ventil/ Vyčistěte výstupní ventil |
| Výstupní ventil prosakující vody | Příliš vysoký tlak vody/ Zkontrolujte tlak vody. V případě připojení k vodovodní síti udržujte tlak pod 2,8 baru |
| Při vypnutí ohřivače se FrostControl zapne. | Pod 3C Frostcontrol se automaticky otevře/ Otevřete ohřivač. FrostControl nelze vypnout pod 7C |
| FrostControl nelze vypnout | Teplota je nižší než 7C/ Zapněte topení |

2.18 Situace, které ruší platnost záruky

Záruční nároky nelze uplatnit v následujících případech:

-Používání přístroje nesprávně, nevhodně, nesprávně, nedbale nebo v rozporu s jeho určením.

-nesprávná instalace, montáž nebo uvedení do provozu v rozporu s údaji uvedenými v návodu k obsluze a montáži.

-Nesprávná obsluha nebo používání přístroje v rozporu s informacemi popsány v návodu k obsluze a montáži, zejména nedodržování pokynů pro údržbu a čištění a ignorování varování.

-Instalace, opravy nebo nezbytné zásahy, které neprovádějí autorizovaní obchodní partneři.

-Spotřební materiál, opotřebitelné díly a přirozené opotřebení.

-Vybavení přístroje náhradními a doplňkovými díly nebo příslušenstvím, které nejsou originálními díly vyrobenými výrobcem nebo nejsou výrobcem schváleny. To platí zejména pro zařízení s řídicím systémem pracujícím v síti, pokud řídicí jednotky a software nejsou schváleny společností Truma nebo pokud řídicí jednotka Truma (např. Truma CP plus, Truma iNet Box) není používána pouze pro zařízení Truma nebo pro zařízení schválená společností Truma.

-Cizí látky (např. olej, změkčovačla v plynu), poškození způsobené chemickými nebo elektrochemickými účinky ve vodě nebo kontakt s nevhodnými látkami (např. chemickými přípravky, hořlavými látkami, nevhodnými čisticími prostředky).

-Poškození způsobená abnormálním prostředím nebo provozními podmínkami, které nejsou pro subjekt známé.

-Škody způsobené vyšší mocí nebo přírodními katastrofami a dalšími vlivy, za které společnost Truma nenes odpovědnost.

-Škody způsobené nesprávnou přepravou.

-Změny provedené koncovým zákazníkem nebo třetími stranami na zařízení, zejména na spalinové instalaci a komíně, včetně náhradních a doplňkových dílů nebo příslušenství a jejich instalace.

2.19 Truma CP plus VarioHeat Chybové a poruchové kódy

| Fault | Cause | Solution |
|------------|--|--|
| ESA WBA | IR receiver unplugged or cable snapped | Check the IR receiver |
| E1A W7A | Dropage of Voltage in 230V feed | Check the 230V feed |
| W01E | Higher voltage than 16,1V | Check battery voltage, voltage sources and charger |
| W102 E | Low voltage, Lower than 10,4 V | Charge the battery, change if necessary |
| W03 E | Hot air cabin vents or intake vents blocked | Check the individual outlet holes Remove the circulated air intake blockage |
| W04 E | 230 V operation voltage non-existent or fuse broken | Provide 230V, replace the fuse |
| W255 E | Truma E-Kit 12 voltage feed is non-existent or the connection between remote and copntrol module is broken | Provide 12V. Establish the connection between the heater and the control unit |

| | | |
|--------------|--|---|
| E2H E 16H | Fire Not Detected <ul style="list-style-type: none"> Gas cylinder is empty The quick shut-off valve on the gas cylinder or gas supply pipe is closed. Gas pressure control system is frosted The butane rate in the gas cylinder is too high Combustion air inlet and / or flue gas outlet are closed | <ul style="list-style-type: none"> Replace the gas cylinder Check the gas supply pipe and open the valves Use the EixEx regulator heater Use propane (butane is not suitable for heating, especially at temperatures below 10 °C.) Check the holes for contamination (snowy mud, ice, brushwood, etc.) and clean if necessary. |
|--------------|--|---|

| | | |
|-------|---|---|
| W25H | Higher voltage than 16,4 V | Check the battery voltage, voltages and charger |
| W26H | Very low voltage lower than 10V | Charge the battery, replace if necessary |
| W27H | <ul style="list-style-type: none"> Hot air outlets blocked Circulated air intake blocked EN end piece closed | <ul style="list-style-type: none"> Clear the blockage Clear the blockage Open the EN end piece |
| W28H | The window over the chimney is open | Close the window |
| W29H | Low voltage danger, Lower than 10,4 V | Charge the battery |
| W255H | The heater 12V has no power supply. No connection between heater and control unit | Maintain 12V feed. Make the connection between heater and command module |

TRC458

Technické specifikace

Plná délka: 458 cm se standardní výbavou

Výška: 245 cm (zavřená stříška)

360 cm (otevřená stříška)

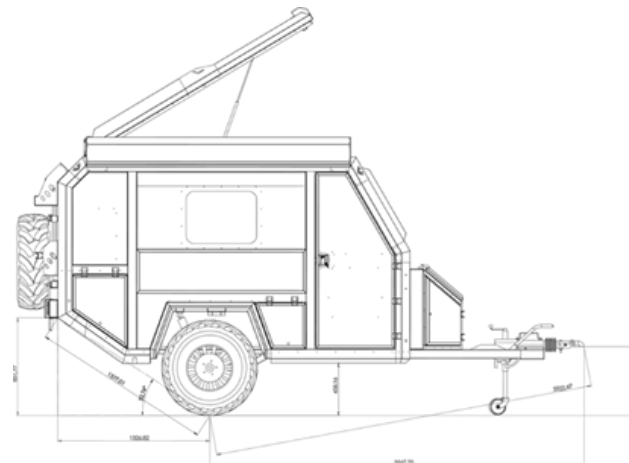
Šířka: 201 cm

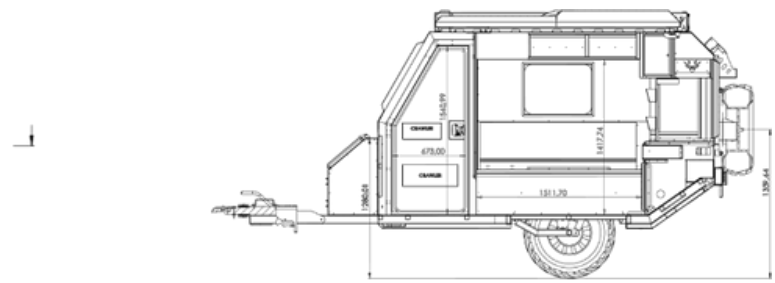
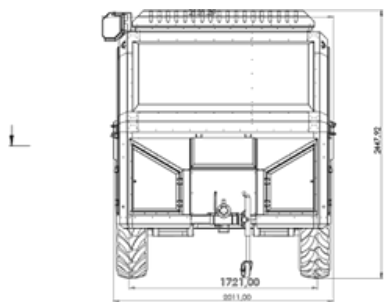
Hmotnost: Přibližně 900 kg se standardní výbavou

Rozměry kol: 285.75.16 6x139,7 pneumatiky

Spojka: Brzděné a zadní manévrovací zařízení

Zavěšení: Nezávislé zavěšení s výkyvným systémem, celkem 4 tlumiče





TRC458

Pokyny pro péči

Čištění

Vozidlo by se mělo umýt co nejdříve, jakmile se zašpiní, zejména v zimních měsících, kdy sůl a vlhkost na silnicích mohou snadno začít rezavět.

Vozidlo je třeba umýt následujícím způsobem.

-Umýjte celé vozidlo velkým množstvím vody, dokud se nečistoty nezmírní.

-Nestříkejte vodu přímo na zámky.

-Vozidlo umyjte houbou velkým množstvím vody se saponátem nebo bez něj.

-Pokud je vozidlo velmi znečištěné, můžete jej nejprve umýt studeným odmašťovacím prostředkem. (Měli byste to však provádět pouze na místě s funkcí oddělování odpadní vody. Dbejte na to, abyste studený olej nevystavovali přímo slunci, a ujistěte se, že lak není zahřátý sluncem nebo že motor není ještě horký. Sluneční záření a teplo mohou způsobit trvalé poškození. Tuto záležitost konzultujte se společností Crawler. .

-Osušte vozidlo čistým měkkým hadříkem.

-Zablácená místa můžete vyčistit teplou mýdlovou

vodou. Vhodný čisticí prostředek

-Ptačí trus z nátěru co nejdříve odstraňte. Chemické látky v ptačím trusu mohou ve velmi krátké době ovlivnit a vyblednout nátěr. Vybledlý lak není možné obnovit leštěním.

Automatická myčka aut

Nejjednodušší a nejrychlejší způsob mytí vozidla je odvézt ho do automatické myčky. Mějte však na paměti, že mytí v automatické myčce nemůže nahradit důkladné ruční mytí.

-Kartáče automatické myčky nemusí účinně zasáhnout všechny části vozidla. V prvních měsících doporučujeme mýt vozidlo ručně.



Po umytí vozidla: vždy zkontrolujte brzdy, aby vlhkost a koroze neovlivnily nebo nepoškodily brzdové destičky!

Čištění čalounění

Odstraňování skvrn na látkovém čalounění

Na znečištěné látkové čalounění se doporučuje použít speciální čisticí prostředek, který je k dispozici u prodejce výrobků Crawler. Jiné chemické prostředky mohou poškodit požární odolnost čalounění.

- Nikdy se nepokoušejte skvrnu odstranit škrábáním nebo třením.
- Nikdy nepoužívejte silné odstraňovače skvrn.
- Omyjte je jemným mýdlovým roztokem a teplou vodou.

Oprava poškození laku

Lak

Barva je důležitým faktorem proti korozi a měla by se pravidelně kontrolovat. Poškození laku je třeba opravit okamžitě, než začne rezavět. Zde jsou uvedeny nejčastější typy poškození laku, které můžete opravit:

- Drobné odštěpky a škrábance
- Poškození kolem kol a prahů dveří.

Ochrana proti korozi

Kontrola a údržba:

Vaše vozidlo Crawler je z výroby plně chráněno proti korozi.

Existují dva účinné způsoby, jak zabránit rezavění vozidla:

-Udržujte své auto v čistotě! Čistěte stříkáním vody hadicí. Při mytí vysokotlakou vodou udržujte konec hadice ve vzdálenosti nejméně 30 cm od lakovaných povrchů!

-Pravidelně kontrolujte ochrannou vrstvu vozidla proti korozi a provádějte potřebnou údržbu.

Pokud chcete provést antikorozi úpravu sami, vyčistěte a vysušte danou oblast. Pomocí hadice propláchněte akumulátory vodou, vozidlo kompletně umyjte a vysušte. Použijte antikorozi prostředek aplikovaný sprejem nebo štětcem.

TRC458

Doložky o vrácení a formulář

Vrácení vozidla



Kupující má právo odstoupit od smlouvy odmítnutím vozidla, aniž by nesl právní nebo trestní odpovědnost a aniž by uvedl důvod, a to do čtrnácti dnů ode dne převzetí vozidla v případě smluv o prodeji vozidel uzavřených na dálku. U smluv na dálku týkajících se poskytování služeb začíná tato lhůta běžet dnem podpisu smlouvy. Je-li ve smlouvě rozhodnuto o provedení služby před uplynutím čtrnácti dnů, může spotřebitel využít svého práva na odstoupení od smlouvy až do zahájení plnění. Náklady vzniklé v souvislosti s využitím práva na odstoupení od smlouvy náleží prodávajícímu.

Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy musí kupující ve lhůtě čtrnácti dnů informovat prodávajícího faxem, telefonicky nebo e-mailem a zboží/služby musí být poskytnuty na internetových stránkách www.crawler.com, které jsou nedílnou součástí této smlouvy, v rámci ustanovení článku 4 Smlouvy o prodeji na dálku. V souladu s předběžnými informacemi zveřejněnými na internetových stránkách je nezbytné, aby obal a jeho obsah nebyly poškozeny a mohly být prodávajícímu znovu nabídnuty k prodeji. Postupy pro vrácení zboží v rámci práva na odstoupení od smlouvy jsou obsaženy ve smlouvě o prodeji na dálku. V případě uplatnění tohoto práva je nutné vrátit originál faktury za dodané zboží/služby třetí straně nebo kupujícímu. Náklady na zboží/služby a náklady na dodání jsou Kupujícímu vráceny nejpozději do 14 (čtrnácti) dnů od obdržení oznámení o právu na odstoupení od smlouvy a Kupující je povinen zboží/službu vrátit do 14 (deseti) dnů. V případě nezaslání originálu faktury nelze kupujícímu vrátit DPH a další zákonné povinnosti.

Postup vrácení

Před odesláním vozidla k nám nás musíte o svém požadavku na vrácení informovat vyplněním formuláře pro vrácení výrobku na této stránce.

Poté, co vám naše technické oddělení zašle potvrzení o doručení a vrácení vozidla, vyplňte prosím formulář pro vrácení vozidla, který je dodáván s vozidlem, a informace o potvrzení vám budou sděleny telefonicky nebo e-mailem.

Pokud je nám vozidlo doručeno v souladu s podmínkami vrácení, bude vrácení částky za vozidlo provedeno v den, kdy nám vozidlo dorazí.

Které produkty se vracejí? Musí být zachována originalita, hygiena a možnost dalšího prodeje výrobku. Z tohoto důvodu jej nemůžeme v žádném případě přijmout zpět v případě poškození, zničení nebo podobných situací.

V případě vrácení vozidla vás žádáme o uvedení důvodu vrácení vozidla.

CRAWLER

Return Form

Corporation: Crawler Türkiye

Address: Cumhuriyet Mahallesi, 23 Nisan Caddesi, No: 33 Çekmeköy / İstanbul
TURKEY

Telephone: +90 (216) 606 17 51

E-mail: bilgi@crawler.com.tr

Vehicle's;

Model: TRC458

Banderole and Serial No:

Delivery Place and Date:

Return Period: 14

SELLER COMPANY;

Title:

Address:

Telephone:

Invoice Date and No:

Signature stamp :

OWNER OF THE VEHICLE;

Name surname:

Address:

Telephone:

Email:

Signature:

TRC458

Formulář pro prodej použitých výrobků



| SELLER | |
|-------------------------|--|
| ID NO/ Passport NO | |
| Name Surname | |
| Place of Birth and Date | |
| Address | |
| Telephone | |
| ID Photocopy | |

| BUYER | |
|-------------------------|--|
| ID NO/ Passport NO | |
| Name Surname | |
| Place of Birth and Date | |
| Address | |
| Telephone | |
| ID Photocopy | |

| VEHICLE INFORMATION | |
|----------------------------------|---------|
| Brand | Crawler |
| Model | TRC458 |
| Serial Number | |
| Color | |
| Specifications | |
| SELLER BUYER CORPORATION:CRAWLER | |
| Date | |
| Signature | |

TRC458

Záruční dokument



1. Záruční doba začíná běžet od data dodání vozidla a činí 2 roky.

2. Na všechny části vozidla, včetně všech dílů, se vztahuje záruka naší společnosti.

3. V případě poruchy vozidla v záruční době se doba opravy připočítává k záruční době. Doba opravy vozidla je maximálně 20 pracovních dnů. Tato doba začíná běžet ode dne oznámení závadu související s vozidlem servisní stanici, a pokud servisní stanice neexistuje, jednomu z prodejců, prodejci, agentuře, zástupci, dovozci nebo výrobci vozidla. Není-li porucha vozidla odstraněna do 15 pracovních dnů, musí výrobce nebo dovozce; do doby dokončení opravy vozidla přidělit spotřebiteli do užívání jiné zboží s obdobnými vlastnostmi.

4. Pokud se vozidlo během záruční doby porouchá z důvodu chyb materiálu a zpracování nebo montážních chyb, bude opraveno bez jakéhokoli poplatku pod jiným názvem, např. cena práce, cena náhradního dílu nebo jiný název.

5. Navzdory právu spotřebitele na opravu zboží;

-Do jednoho roku od data dodání spotřebiteli, pokud zůstane v uvedené záruční době; Kromě toho, že se stejná závada opakuje více než dvakrát nebo se různé závady vyskytnou více než čtyři, nebo součet různých závad je více než šest v uvedené záruční době; tyto závady trvají nemožnost využívat zboží;

-Překročení maximální doby potřebné pro jeho opravu;

-V případě, že servis společnosti není k dispozici, může spotřebitel požádat o bezplatnou výměnu vozidla, vrácení peněz nebo slevu ve výši závady v případech, kdy je zjištěno, že oprava závady není možná, přičemž o tom vystaví prodejce, prodejce, agenturní zástupce, dovozce nebo výrobce protokol, v případě, že servis není k dispozici.

6. Záruka se nevztahuje na závady vzniklé používáním vozidla v rozporu s pokyny uvedenými v návodu k obsluze.

7. V případě problémů, které mohou nastat v souvislosti se záručním listem, se může Ministerstvo cel a obchodu obrátit na Generální ředitelství pro ochranu spotřebitele a hospodářské soutěže.



POZORNOST UŽIVATELŮ!

-Zařízení zaslaná do našeho autorizovaného servisu na záruku nesmí být nikým poškozena nebo otevřena. Na výrobky, do kterých zasáhla neoprávněná osoba nebo které byly otevřeny/rozmontovány neoprávněnou osobou, se záruka nevztahuje.

-Obvyklá životnost vnějšího tělesa je 10 let.

CRAWLER

Warranty Clause

Corporation: Crawler

Address: Cumhuriyet Mahallesi, 23 Nisan Caddesi, No: 33 Çekmeköy / İstanbul
TURKEY

Telephone: +90 (216) 606 17 51

E-mail: bilgi@crawler.com.tr

VEHICLE;

Model: TRC458

Banderole and Serial No:

Delivery Date and Place:

Warranty Period:

Maximum Repair Time: 20 Business Days

SELLER COMPANY;

Title:

Address:

Telephone:

Invoice Date and No:

Signature stamp:

OWNER OF THE VEHICLE;

Name surname:

Address:

Telephone:

Email:

Signature: