



Vážený zákazníku,
moduly k Vám odcházejí z výrobního závodu seřízené, čisté, ověřené výstupní kontrolou a připravené k uložení na vámi připravené místo.
Věnujte ale, prosím, pozornost níže uvedeným pokynům, které vám pomůžou zajistit bezproblémovou instalaci a dlouhodobé spokojené užívání.

MANIPULACE

Modul se pokládá na předem připravené, znivelované místo (základy), které zaručí jeho podložení minimálně v 6-ti bodech. Je rovněž možné umístění na betonovou plochu či betonové pásky (způsoby provedení konzultujte s odpovědnými pracovníky společnosti ALGECO).

Při manipulaci pomocí jeřábu musí být modul zavěšený za oka ve čtyřech rozích odpovídajícími vazacími prostředky. Věnujte zvýšenou pozornost dodržení veškerých pravidel bezpečné práce (dostatečná nosnost a délka vazacích prostředků, ochranné pracovní pomůcky, apod.). Manipulací a zdvihacím zařízením poškozená místa, oka modulu se opraví barvou, která je součástí dodávky.

Nezbytnou nutností montážní firmy je po konečné instalaci modulu na stanoviště zajistit dodatečnou kontrolu funkčnosti oken a dveří, případně zajistit jejich doseřízení (aretaci na místě).

PŘIPOJENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

VODA

U sanitárních modulů je připojení vody řešeno $\frac{3}{4}$ " př. $\frac{1}{2}$ " rychlospojkou a napojení na kanalizaci HT-trubkou DN 100mm (modul s WC), DN 75mm (modul se sprchou) nebo DN 50mm (modul s umyvadlem) – uvedené parametry platí pro standardní provedení. Bojler nebo průtokový ohříváč smí být elektricky připojen až po napuštění (natlakování) vodou!

ELEKTRINA

Připojení mobilního modulu na přívod el. energie smí provést jen osoba s platnou elektrotechnickou kvalifikací! Standardní elektroinstalace je připravena na provoz v síti TN-S 400/230V AC 3+N+PE 50Hz (dle přání zákazníka je možnost připravit elektroinstalaci i v jiných sítích).

Připojení musí být provedeno kabelem k tomu určeným, dle požadovaného příkonu, popř. projektové dokumentace! Použitý kabel musí odpovídat podmínkám vnějšího mechanického poškození, a to polohou nebo odpovídající mechanickou ochranou. Připojení přívodního kabelu se zpravidla provádí přes přívodní 5P. krabici, přes 5P. nástěnné zásuvky a vidlice, anebo se připojuje přímo do rozvaděče na přívodní svorkovnice k tomu určené.

Každý modul musí být řádně uzemněn nebo připojen na zemnicí soustavu v souladu s platnými normami, které jsou v dané oblasti platné.

V závislosti na povaze stavby a pokud to projektová dokumentace určuje, musí být provedena ochrana před bleskem.

Před uvedením elektroinstalace do provozu, musí být oprávněným pracovníkem provedena výchozí revize (kontrola). Revize musí být prováděna na elektroinstalaci v pravidelných lhůtách dle požadavku platných národních norem a předpisů!

POKYNY K UŽÍVÁNÍ

ELEKTROINSTALACE

✦ Je zakázáno zasahovat do vnitřní elektroinstalace bez výslovného souhlasu společnosti ALGECO. Ve stěnách, podlaze i stropu modulu není dovoleno vytvářet otvory, nebo do nich šroubovat či zatloukat jakékoliv předměty (je možnost poškození či přerušování elektroinstalace).

✦ Věnujte pozornost pokynům daných výrobcem elektrických přímotopů – návod k obsluze a údržbě je součástí každého dodaného modulu.

SANITÁRNÍ ZAŘÍZENÍ

✦ Každý sanitární modul prochází ve výrobním závodě funkční a tlakovou zkouškou.

✦ U sanitárních modulů je třeba v zimních měsících chránit zařízení proti zamrznutí. Pokud nebude modul v zimních měsících používán, je nutno vypustit vodu z bojleru i vodovodních rozvodů a odpadů.

Rovněž tak je nutné vypustit vodu z bojleru v případě jakékoliv manipulace s modulem.

✦ Do záchodu nesmějí být splachovány žádné nečistoty a materiály (textilie, tvrdý papír, apod.), které mohou způsobit ucpání odpadního potrubí.

✦ Věnujte pozornost pokynům daných výrobcem sanitárních zařízení – návod k obsluze a údržbě je součástí každého dodaného modulu.

OSTATNÍ

- ✦ Vnitřní i vnější části modulu je možno ošetřovat všemi běžnými čistícími i ochrannými prostředky, které jsou stanoveny výrobcem jednotlivých povrchových materiálů. Není však dovoleno používat anorganická rozpouštědla a jiné agresivní prostředky. Rovněž tak není dovoleno čistit vnitřní i vnější plochy modulu tlakovou vodou.
- ✦ Odvod dešťové vody ze střechy modulu je zajištěn přes střešní rýny umístěné na čelních stranách a plastové dešťové svody, které se nachází v každém rohu modulu. V rámci pravidelné kontroly (min. 1x za rok) je nutné udržovat tyto odvodňovací systémy čisté - bez nečistot, které mohou způsobit ucpání svodů a následného zatékání do modulu.
- ✦ Střechu modulu je zakázáno jakýmkoliv způsobem zatěžovat (nepokládejte nebo neskladujte zde žádný materiál, pravidelně odklízejte vrstvu sněhu). Pozor, nedodržáním této podmínky se vystavujete riziku narušení statiky modulu.
- ✦ Každé 2 roky doporučujeme obnovit vrstvu silikonu.
- ✦ Pokud dojde vlivem užívání k poškození laku na venkovní části modulu, vždy toto místo co nejdříve opravte a ošetřete ochrannou vrstvou barvy.
- ✦ Pro bezpečný provoz je nutné pravidelně 1 x za 6 měsíců kontrolovat tlakový ventil bojleru, pokud je instalovaný.
- ✦ PVC okna, dveře - na čištění rámu oken používejte prostředky běžné pro úklid v domácnosti, které se ředí vodou. Nikdy rámy nečistěte organickými rozpouštědly, ředidly, stejně tak louhem nebo kyselinami jakýchkoliv druhů. 1x za rok provádějte pravidelnou údržbu, tzn. přezkoušejte funkčnost a promažte všechny pohyblivé části kování, zkontrolujte odvodňovací kanálky a podle potřeby z nich odstraňte veškeré nečistoty.
- ✦ Neponechávejte klíče v zámku a nevystavujte je tak přímému působení vnějších povětrnostních vlivů – pro takové užití nejsou přizpůsobeny a můžou korodovat.

ZÁRUKA

Dle všeobecných obchodních podmínek.

Záruka se nevztahuje:

- ✦ na závady způsobených zákazníkem při přípravě stavebních prací nebo neodbornou manipulací.
- ✦ na závady vzniklé nesprávným používáním nebo údržbou.
- ✦ na prvky a díly, které podléhají přirozenému opotřebení provozem zařízení a jsou podle doporučení výrobce navrženy k pravidelnému servisu a mají charakter spotřebního zboží s životností přiměřené k jeho používání.

- ✦ na mechanické či jiné poškození modulu v rámci neočekávané situace (např. požár, vandalismus).
- ✦ na potřebu seřízení oken, dveří (v průběhu životnosti oken i dveří může dojít k potřebě opětovného seřízení – tato záležitost však není důvodem k reklamaci, neboť patří k běžné součásti údržby).

Věnujte, prosím, náležitou kontrolu stavu dodaného zboží. V případě poškození proveďte záznam na dodací list, v případě poškození dodávaného materiálu proveďte fotodokumentaci ihned po zjištění (ještě v balíku) - pozdější reklamace nebudou brány v úvahu.

LIKVIDACE

Po ukončení životnosti je možné dodané moduly rozebrat na plně recyklovatelné díly.

VÝSTUPNÍ KONTROLA

Modul č.:

Datum provedení výstupní kontroly:

Podpis:

Razítko:

Výroba

ALGECO s.r.o.
Brněnská 703
Staré Město 686 03
Česká republika

Tel.: +420 572 520 861
Fax.: +420 572 520 860
e-mail: info.cz@as.algeco.com

Pronájem a prodej

ALGECO s.r.o.
Olšík 586
Spytihněv 763 64
Česká republika

Tel.: +420 577 113 030
Fax.: +420 577 113 031
e-mail: spytihnev.cz@as.algeco.com