

Záchod Tecma s drtičem

Připojení na 110/230V

Vyhrazení částých pojmů

AFTER USE – po použití

BEFORE USE – před použitím

SAILING MODE – mod plavby

MOORING MODE – mod ukotvení

Čištění

Nepoužívejte acetonové nebo trichlorethylenové produkty, nebo jiné produkty, které by mohly poškodit gumové části pumpy, drtiče. Doporučujeme použít produkty Thetford, které jsou testovány na tomto typu zařízení.

Zazimování

Kompletně vyprázdněte všechny systémy, abyste zabránili zamrznutí trubek nebo použijte produkt zabraňující zamrznutí. Nepoužívejte automobilové výrobky proti zamrznutí. Dbejte na životní prostředí při výběru těchto produktů.

Výběr toaletního papíru

Používejte pouze toaletní papír, ne utěrky nebo podobné produkty. Tecma doporučuje použití Thetford Aqua Soft.

Používání systému

Jedno tlačítko

Stiskněte tlačítko „AFTER USE“ pro započítání splachovacího cyklu, po kterém se toaleta znovu naplní malým množstvím vody.

Dvě tlačítka

Stiskněte „BEFORE USE“ tlačítko před použitím toalety, to naplní toaletu malým množstvím vody.

Stiskněte tlačítko „AFTER USE“ po použití toalety. To spustí automatický splachovací cyklus, který vyprázdní toaletu.

Výběr modu

Nastavte Sailing mod, pokud se plánujete často plavit. Toaleta zůstane prázdná po použití, bude přidáno pouze malé množství vody pro zaplnění sifonu. Toto zabrání nechtěnému cákání vody způsobeným pohybem během plavby.

SAILING MODE: toaleta zůstává prázdná na konci splachovacího cyklu.

1. Toaleta je prázdná.
2. Stisknete BEFORE USE tlačítko před použitím toalety. Elektromagnetický ventil propustí požadované množství vody po dobu max 12s.
3. Stisknete AFTER USE tlačítko po použití toalety. Společná akce elektromagnetického ventilu a drtiče vyčistí mísu. Sifon se zaplní a toaleta zůstane prázdná.

Nastavte systém do modu ukotvení pokud plánujete kotvit delší dobu. Voda zůstane v toaletě po použití, bude tedy umožněno splachování jedním tlačítkem.

MOORING MODE: voda zůstane v toaletě, připravena k dalšímu použití.

1. Trocha vody zůstane v míse (stejně jako u pevného wc).
2. Použijte toaletu.
3. Stiskněte AFTER USE tlačítko po použití. Společná akce elektromagnetického ventilu a drtiče vyčistí mísu. Zůstane malé množství vody čisté vody, připraveno pro další použití.
4. Voda, která zůstane v míse, je připravena pro další použití.

Změna modu

Systém je nastaven na mod plavby v základu. Pro přepnutí do modu ukotvení:

1. Stiskněte a držte BEFORE USE a AFTER USE tlačítka současně přibližně 3 sekundy. Uvidíte světelný signál zobrazující, že je vybrán mod programování.
2. Pokračujte ve stisku a držení tlačítek po dobu alespoň 4 sekund poté, co LED kontrolka začne blikat.
3. Uvolněte obě tlačítka až bude dosažena požadovaná hladina vody.
4. Tímto způsobem se nastaví hladina vody pro příště.

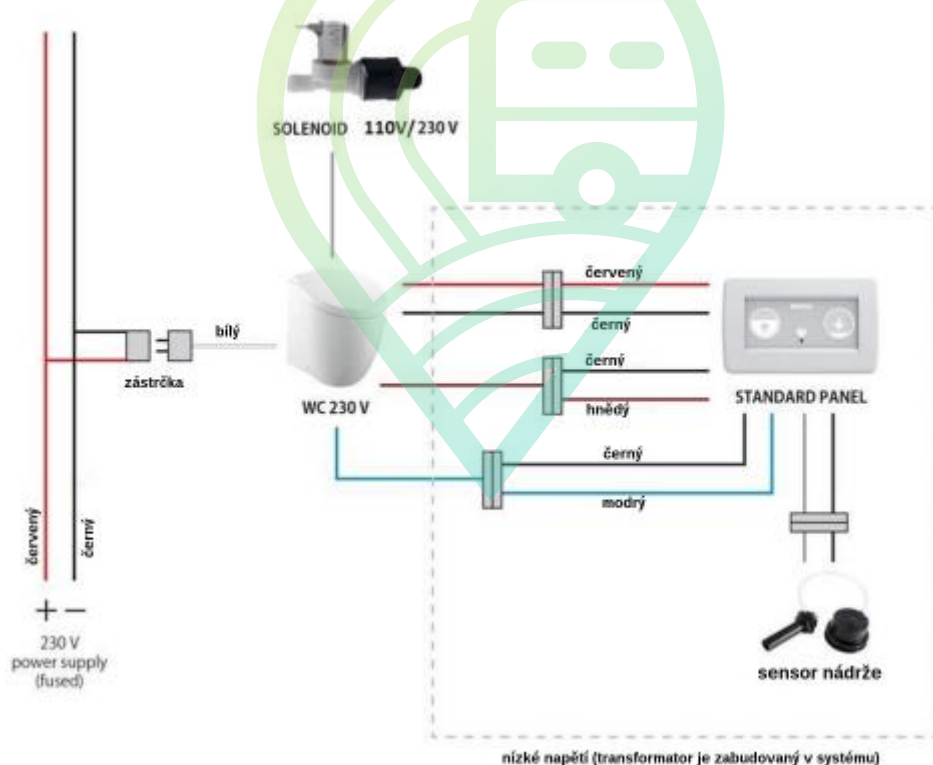
MAC II výstupní čerpadlo turbína drtiče	12V DC	24V DC	110V AC	230V AC
Doporučená pojistka	40 A	30 A	8 A	5 A
Výkon pumpy	Max 270l/min 71,3gm			
Výstupní šroubení	1/5" / nutné ID 1,5" (38,5mm)			
Tryska vstupní šroubení	1/4"			

Solenoid (elektromagnetický ventil) centralizovaný system	12V DC	24V DC	110V AC	230V AC
Power	9,5W	10W	6W	6W
Doporučený pracovní tlak	3bar	3bar	3bar	3bar
Výstupní šroubení	1/2" / požadovaná samice závit 1/2"			
Vstupní šroubení	1/4"			

Prívodní čerpadlo jednoduchý systém	12V DC	24V DC
pojistka	8A	4A
tlak	45 PSI – 3 bar	
Tok vody	3,2 US GPM – 12 l/min 3,17gmp	

Tabulka průměrů kabelů v závislosti na vzdálenosti od zdroje		
Napětí / vzdálenost od zdroje	0,1 – 2 m	2 – 4 m
12 VOLT	11 AWG (4.17mm ²)	9 AWG (6.63mm ²)
24 VOLT	13 AWG (2.63mm ²)	11 AWG (4.17mm ²)
110 VOLT	18 AWG (0.82mm ²)	18 AWG (0.82mm ²)
230 VOLT	18 AWG (0.82mm ²)	18 AWG (0.82mm ²)

Schéma zapojení pro 110V/230V



110V/230V elektrický systém

Tecma produkty s 110V/230V motorem mají zástrčku, která musí být připojena na napájení.

Zástrčka	hlavní napájení (motor a elektromagnetický ventil)
černá/hnědá	transformátor / řídicí jednotka
černá/modrá	transformátor / řídicí jednotka
černá/šedá	sensor nádrže / řídicí jednotka
černá/červená	transformátor / řídicí jednotka

Varování: elektrický systém musí být zapojen kvalifikovanou osobou. Používejte konektory poskytované s Tecma sanitárním systémem.

