

TOTALFREEZE 18

PŘENOSNÁ KOMPRESOROVÁ CHLADNIČKA S MRAŽIČKOU 18L 12V/24V/AC

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



OBSAH

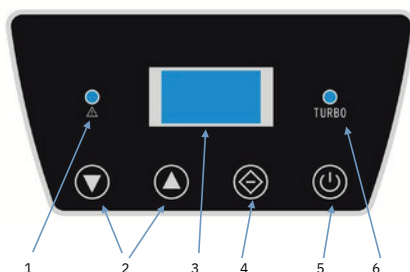
1. NASTAVENÍ	3
2. VLASTNOSTI PRODUKTU	3
3. PÉČE A ÚDRŽBA	4
4. SCHÉMA OBVODU	5
5. ŘEŠENÍ POTÍŽÍ	5
6. SCHÉMA DÍLŮ	6
7. PŘEPRAVA	6

- ❖ **Spotřebič musí být uzemněn a připojen k vhodné 24V nebo 12V zásuvce. Výrobce ani prodejce nepřebírají odpovědnost za případné škody způsobené nesprávnou elektroinstalací.**

ZKUŠEBNÍ PROVOZ

- Podmínky DC vstupu: Požadovaný rozsah napětí je DC10,9V ~28V. Pokud není napájení stabilní, jednotka nebude fungovat. Jakmile bude napětí normální, jednotka se restartuje.
- Připojte napájení a nastavte digitální termostat na -180C. Po 30 minutách otevřete dvířka a zkontrolujte vnitřní povrch. Pokud je vnitřní povrch studený, váš spotřebič funguje.

LED DISPLAY



1. Kontrolka poruchy
2. Tlačítko nastavení teploty
3. Zobrazení teploty
4. Tlačítko pro přepnutí režimu
5. Vypínač
6. Tlačítko TURBO

PROVOZ S DC12V/DC24V

- Připojte DC kabel dodaný s TF-18 do vhodné DC zásuvky. Zařízení automaticky identifikuje a použije DC12V nebo DC24V.
- Použijte zásuvku alespoň 120W pro 12V DC.
- Pomocí šipek „Nahoru“ nebo „Dolů“ nastavte požadovanou teplotu.
- V okně Teplota se nyní zobrazí nastavená teplota. Kompresor se spustí, aby snížil teplotu v TF-18, a zastaví se, jakmile je dosaženo nastavené teploty. Znovu se spustí až poté, co teplota stoupne o 5 °C od nastavené teploty. Upozorňujeme, že na displeji se vždy zobrazí nastavená teplota.

- Pro rychlejší chlazení stiskněte tlačítko „TURBO“. Tato funkce vyžaduje více energie, a proto se doporučuje používat při běžícím motoru nebo generátoru. **POZOR!** Funkce „TURBO“ se nikdy nevypne automaticky, ale je nutné ji vypnout stisknutím tlačítka „TURBO“.
- Chcete-li spotřebič vypnout, stiskněte tlačítko vypnutí a vytáhněte zástrčku DC ze zásuvky DC.

ROZMRAZOVÁNÍ

- Když se na vnitřních stěnách vytvoří vrstva ledu větší než 5 mm, je třeba provést odmrazování, aby se zlepšila účinnost chlazení.
- Odpojte napájení, vyjměte všechny předměty a vyčistěte TF-18. Po rozmrazení očistěte měkkým hadříkem a zapněte spotřebič.
- Poznámka: Nikdy neodstraňujte led ostrými předměty.

ÚDRŽBA A PRAVIDELNÉ ČISTĚNÍ

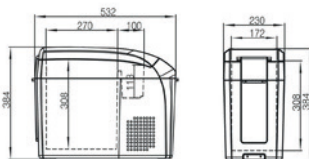
- Před čištěním vždy odpojte napájení. Vyčistěte vnitřek skříně, kdykoli je to nutné.
- Nečistoty z kondenzátoru by měl čistit kvalifikovaný technik když to bude nutné.

POZNÁMKY

- Je normální slyšet bubláni z TF18. To je způsobeno průtokem chladiva, když každý chladicí cyklus končí.
- Povrchová teplota kompresoru může být při provozu velmi vysoká.
- Hluk vydávaný chladicím ventilátorem na kondenzátoru je normální.

HLAVNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY

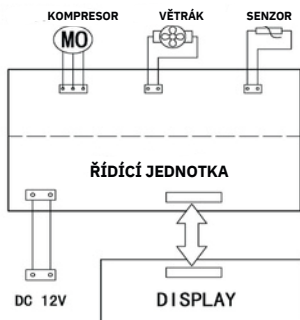
Model	TF-18
Objem	17L
Napětí	12V/24V
Průměrná spotřeba	2.92A
Příkon	35W
Min. teplota	-18°C
Max. teplota	+10°C
Rozměry DxHxV	532x230x384mm



**Pokud nastavíte teplotu například na -7°C, kompresor se po dosažení této teploty vypne. Kompresor se znovu spustí, když teplota stoupne na -2°C, aby se opět snížila na -7°C. Vezměte to prosím v úvahu, když nastavujete TF-18 na požadovanou teplotu.*

Vezměte prosím na vědomí, že displej zobrazuje nastavenou teplotu, nikoli skutečnou teplotu.

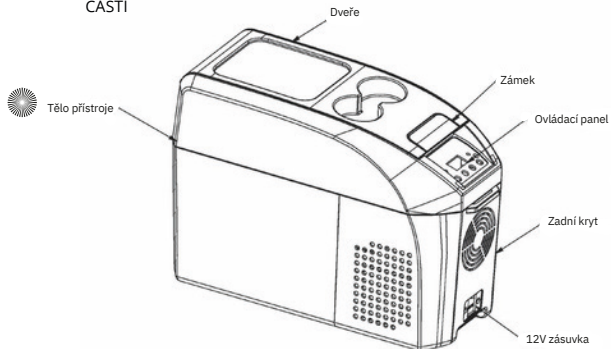
SCHÉMA OBVODU



ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

Problém	Příčina	Opatření
Kompresor běží 1–5 minut a zastaví se	Napětí není v normálním rozsahu	Vypněte napájení a restartujte, až bude napájení normální
Kompresor běží, ale vnitřní jednotka nechladne	Došlo k úniku chladiva	Kontaktujte svého místního prodejce
	Systém je zablokován	
Vnitřní jednotka je velmi studená a kompresor běží nepřetržitě.	Vrstva ledu je v jednotce příliš silná	Rozmrázte jednotku
	Dveře se otevírají a zavírají příliš často	Dveře by se měly otevírat co nejméně
	Kondenzátor není dobře větraný. Ovladač je vadný	Vyberte dobře větrané místo
Kompresor neběží	„+“ a „-“ jsou přepnuty	Oprava
	Ovladač je vadný (kontrolka napájení nesvítí)	Kontaktujte svého místního prodejce
Mraznička je hlučná	TF18 není správně umístěn	Umístěte TF18 na rovný povrch
	Trubky se dotýkají	Kontaktujte svého místního prodejce

ČÁSTI



PŘEPRAVA A MONTÁŽ

- Při přemísťování vašeho TF18 by úhel mezi skříní a zemí neměl být menší než 45°, aby byl chráněn kompresor a chladicí systém.
- Uchovávejte TF18 na suchém a dobře větraném místě. Chraňte před přímým slunečním zářením, topnými tělesy a korozivními plyny.
- Normální provoz TF18 závisí na tepelném záření kondenzátoru. Při prvním použití je třeba sundat obalovou pěnu a ponechat kolem jednotky alespoň 150 mm prostoru.

LIKVIDACE



Obalový materiál umístěte do příslušných nádob na recyklovaný odpad kdekoli je to možné. Chcete-li produkt nakonec zlikvidovat, zeptejte se svého místního recyklačního střediska nebo specializovaného prodejce na podrobnosti o tom, jak to provést v souladu s platnými předpisy o likvidaci.

Greyfish s.r.o.

Osadní 869/32, 170 00 Praha 7, Česká republika

IČO: 17949246

DIČ: CZ17949246



