

TB31.2 TB41.2
TB51.2

indelB

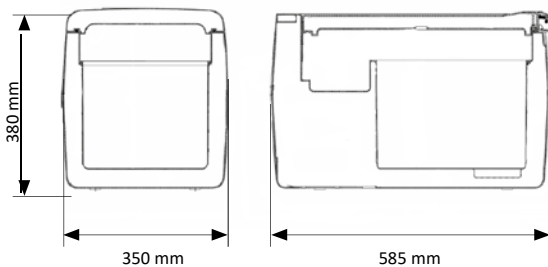
Návod k použití

TB31.2-TB41.2-TB51.2_19-01-2022

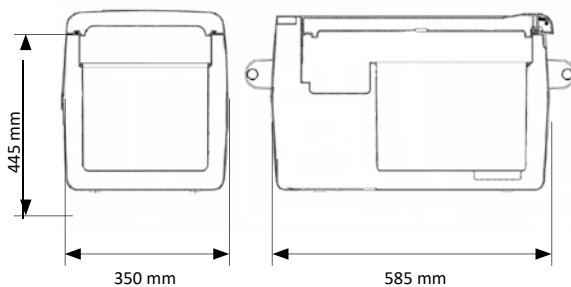
TB31.2 TB41.2 TB51.2

Před použitím chladničky si pečlivě přečtěte tento návod a část věnovanou bezpečosti.

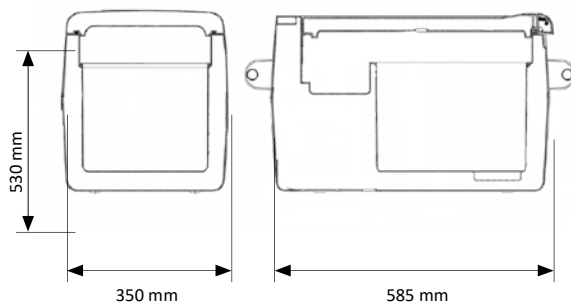
TB31.2



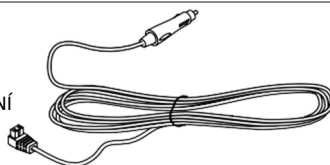
TB41.2



TB51.2



KABEL PRO PŘIPOJENÍ
STEJNOSMĚRNÉHO NAPÁJENÍ



TECHNICKÉ VLASTNOSTI

MODEL	ROZMĚRY (V x D x H)	HMOTNOST	TŘÍDA	NAPĚTÍ	CHLADIVO/NÁPLŇ
TB31.2	380 x 350 x 585 (mm) 14,96 x 13,78 x 23,03 (in)	12,7 kg 28,00 lb	30 l 1,059 ft ³ 31,7 qt	12/24 V DC	R134a 0,040 kg (ekv. CO ₂ 0,057 t)
TB41.2	445 x 350 x 585 (mm) 17,52 x 13,78 x 23,03 (in)	13,6 kg 29,98 lb	40 l 1,413 ft ³ 42,3 qt	12/24 V DC	R134a 0,040 kg (ekv. CO ₂ 0,057 t)
TB51.2	530 x 350 x 585 (mm) 20,87 x 13,78 x 23,03 (in)	15,00 kg 33,07 lb	50 l 1,766 ft ³ 52,8 qt	12/24 V DC	R134a 0,045 kg (ekv. CO ₂ 0 064 t)

Tento spotřebič obsahuje fluorovaný skleníkový plyn R134a v hermeticky uzavřeném systému a jeho provoz závisí na přítomnosti tohoto plynu.

TB31.2 TB41.2 TB51.2



POKYNY

VAROVÁNÍ!

Nezakrývejte ventilační otvory v krytu spotřebiče nebo ve vestavěné konstrukci žádnými překážkami.

VAROVÁNÍ!

K urychlení procesu odmrazování nepoužívejte jiná mechanická zařízení nebo jiné prostředky než ty, které doporučuje výrobce.

VAROVÁNÍ!

Chraňte chladicí okruh před poškozením.

VAROVÁNÍ!

Nepoužívejte elektrické spotřebiče uvnitř regálů na potraviny, pokud se nejedná o typ doporučený k tomuto použití výrobcem.

VAROVÁNÍ!

Neukládejte do tohoto zařízení výbušné látky, např. aerosolové nádoby s hořlavým hnacím plynem.

VAROVÁNÍ!

Nebezpečí vznícení nebo požáru a úrazu elektrickým proudem.

VAROVÁNÍ!

Nedovoľte, aby se horké předměty dotýkaly plastových součástí spotřebiče.

VAROVÁNÍ!

Neukládejte v přístroji hořlavé plyny či kapaliny.

VAROVÁNÍ!

Nepokládejte do zařízení ani do jeho blízkosti hořlavé výrobky nebo předměty, které jsou namočené v hořlavých látkách.

VAROVÁNÍ!

Nedotýkejte se kompresoru ani kondenzátoru. Jsou horké.

VAROVÁNÍ!

Nepoužívejte adaptéry s více zástrčkami ani prodlužovací kabely.

VAROVÁNÍ!

Dávejte pozor, aby nedošlo k poškození elektrických součástí (např. síťové zástrčky, síťového kabelu, kompresoru). O výměnu elektrických součástí požádejte servis nebo elektrikáře.

 **VAROVÁNÍ!**

- Chladicí zařízení je vhodné pro chlazení a mrazení potravin.
- Převážní box používejte výhradně pro chlazení a ukládání nápojů a potravin, které jsou uzavřeny v obalech.
- Nevkládejte do přepravního boxu žádné potraviny podléhající rychlé zkáze.
- Potraviny mohou být vkládány pouze v původním obalu nebo ve vhodných nádobách.
- Převážní box není určen pro přímý kontakt s potravinami.
- Převážní box není určen k uchovávání léků v souladu s určením. Přečtěte si pokyny v příbalovém letáku k léku.

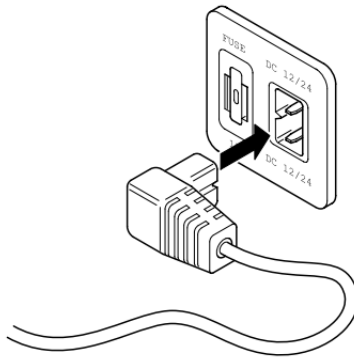
TB31.2 TB41.2 TB51.2

INSTALACE

- Umístěte chladničku na suchý, zakrytý, rovný povrch, dostatečně daleko od okrajů. Chladnička nesmí být používána nezakrytá, ve venkovním prostředí a na místech vystavených vodě nebo dešti.
- Chladnička vyžaduje dobrou ventilaci, zejména kolem zadní části; kolem bočních stran, zadní strany a horní strany ponechte mezeru alespoň 15 cm. Nikdy nepoužívejte chladničku v kufru auta.
- Neinstalujte chladničku v blízkosti zdrojů tepla a na místech vystavených slunečnímu světlu.
- Pokud budete muset nechat zařízení po dlouhou dobu na slunci, např. v autě nebo jiném vozidle, nezapomeňte je zakrýt, abyste zabránili poškození nebo deformaci plastových materiálů krytu.
- K upevnění uvnitř vozidla a k zabránění poškození během přepravy doporučujeme zajistit chladničku pomocí kovových úchytů na obou stranách.
- Nevkládejte dovnitř tekutiny nebo ledu, pokud nejsou v uzavřených nádobách.
- Nevkládejte do chladničky horké potraviny.
- Nepoužívejte chladničku v dešti ani na místech vystavených vodě.

POUŽÍVÁNÍ CHLADNIČKY VE VOZIDLE

TB31.2-TB41.2-TB51.2



- Připojte napájecí kabel ke zdroji stejnosměrného napájení.
- Ujistěte se, že polarita je správná.
- Napájecí vedení je chráněno pojistkou 15 A umístěnou na zařízení.
- Při připojení k cigaretové zásuvce ve vozidle pečlivě zkontrolujte, zda je napájecí zdroj dostatečný.
- Pokud nepoužíváte dodaný napájecí kabel, dodržujte informace týkající se kabelu v následující tabulce:

PRŮŘEZ KABELU mm ² (AWG)	MAX. DÉLKA KABELU	
	12 V	24 V
2,5 (AWG 13)	2,5 m (8 ft)	5 m (16 ft)
4 (AWG 11)	4 m (13 ft)	8 m (26 ft)
6 (AWG 9)	6 m (20 ft)	12 m (40 ft)

TB31.2-TB41.2-TB51.2_19-01-2022



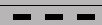
ELEKTRONICKÉ OVLÁDÁNÍ

Kompresorová stanice





Funkce a vlastnosti.

Jedná se o elektronické zařízení, které má za úkol řídit motor kompresoru a provádět veškerou regulaci a elektrickou ochranu systému. Jeho hlavní funkce jsou následující: Ochrana akumulátoru automatickým vypnutím kompresoru, když napájecí napětí dosáhne minimální mezní hodnoty. Kompresor se znovu automaticky spustí, jakmile se napětí vrátí na normální hodnoty.

Poznámka: Tyto hodnoty byly měřeny na vstupu řídicí jednotky a/nebo na zásuvce stejnosměrného napájení.

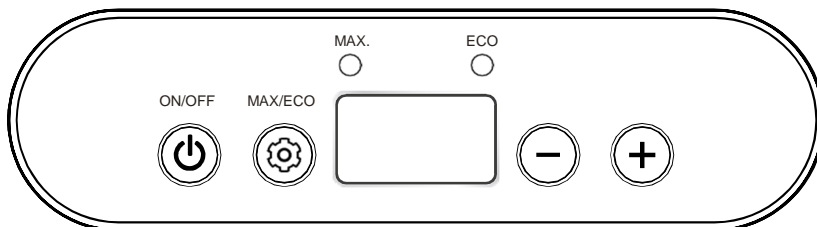
OCHRANA AKUMULÁTORU	VYPNUTÍ 12 V	SEPNUTÍ 12 V	VYPNUTÍ 24 V	SEPNUTÍ 24 V
NÍZKÁ 	11,1	12,4	24,3	25,7
STŘEDNÍ 	10,4	11,7	22,8	24,2
VYSOKÁ 	9,6	10,9	21,3	22,7

Nastavení ochrany akumulátoru

Při vypnutém zařízení současně stiskněte a podržte tlačítka ON/OFF  a režimu MAX/ECO  po dobu 3 sekund, abyste aktivovali nabídku pro výběr ochrany akumulátoru. Úroveň ochrany akumulátoru lze zvolit pomocí tlačítek  a .

TB31.2 TB41.2 TB51.2

POUŽITÍ



Zapnutí/vypnutí napájení

- Připojte zdroj stejnosměrného napájení. Stisknutím tlačítka ON/OFF chladničku zapnete. Rozsvítí se LED displej na ovládacím a zobrazí se teplota uvnitř.

Nastavení teploty

- K nastavení teploty slouží tlačítka + a -. Tlačítkem + teplotu zvýšíte, tlačítkem - teplotu snížíte.





Režim MAX/ECO

- Když je zařízení zapnuto, stisknutím tlačítka MAX/ECO vyberte provozní režim (výchozí nastavení je MAX).

Když přepnete z režimu MAX do režimu ECO, rozsvítí se kontrolka ECO a kompresor běží vždy při minimální rychlosti, aby se uvnitř chladničky udržela chladná teplota, avšak s nižší spotřebou energie. Naopak při přepnutí z režimu ECO do režimu MAX se rozsvítí kontrolka MAX a kompresor běží při maximálních otáčkách s maximální účinností chlazení.

Výrobek se zapne ve stejném provozním režimu, v jakém byl vypnut.

Volba stupňů °C a °F

- Když je zařízení vypnuto, stiskněte a podržte tlačítka MAX/ECO  a  po dobu 3 sekund. Když na displeji bliká C/F, můžete jednotky teploty přepnout z °C na °F a naopak pomocí tlačítek  a .

UŽITEČNÉ RADY

1) Výrobek používejte v režimu MAX v těchto případech:

- při použití výrobku jako chladničky při vysoké teplotě okolí;
- když je třeba dosáhnout vhodné teploty během krátké doby.

2) Výrobek používejte v režimu ECO v těchto případech:

- při použití výrobku jako chladničky zejména při nízké teplotě okolí;
- při dlouhodobém parkování vozidla (s vypnutým motorem).

PLNĚNÍ

Nevkládejte do chladničky horké potraviny. Umístěte předměty tak, aby nedošlo k jejich vzájemnému nárazu nebo rozbití vlivem pohybu vozidla. Vždy se ujistěte, že víko je dobře zavřené. Otevírejte je vždy na co nejkratší dobu.


ODMRAZOVÁNÍ

Rozmrazování je nutné, pokud je vrstva námrazy silnější než 4 mm. Pro provedení této operace vypněte chladničku.

K odstranění vrstvy námrazy nebo ledu nepoužívejte ostré nebo řezné nástroje. Počkejte, dokud se přístroj zcela neodmrazí, a poté jej znovu zapněte.

TB31.2 TB41.2 TB51.2

ÚDRŽBA

 **Před prováděním jakýchkoli úkonů údržby na chladniče odpojte napájecí kabel ze zásuvky.**

ČIŠTĚNÍ

- Pravidelně čistěte vnitřní i vnější část chladničky, a to pouze pomocí teplé vody a neutrálního čisticího prostředku.
- Po umytí plochy opláchněte čistou vodou a důkladně osušte měkkým hadříkem.
- Nepoužívejte speciální čisticí prostředky na sklo a zrcadla, tekuté, práškové nebo rozprašovací čisticí prostředky, alkohol, amoniak ani abrazivní přípravky.
- Pokud chladničku nepoužíváte, doporučujeme ji uvnitř důkladně umýt a ponechat dvířka otevřená, aby se vnitřní prostor vyvětral.

DOPORUČENÍ

Pokud zařízení nefunguje nebo pracuje špatně, než se obrátíte na náš poprodejní servis, ujistěte se, že:

- a) je k dispozici napájecí napětí;
- b) napětí je stejné jako napětí uvedené na štítku;
- c) spoje a polarita jsou správné;
- d) větrací mřížky nejsou zakryty;
- e) jednotka chladničky se nenachází v blízkosti žádného zdroje tepla;
- f) pojistka napájecího vedení není spálená.

Napájecí kabel může být vyměněn pouze kvalifikovaným technikem nebo servisním pracovištěm, které bylo schváleno výrobcem.

Společnost Indel B neponese žádnou odpovědnost, pokud nebudete přísně dodržovat všechny pokyny uvedené v této příručce.

Tento spotřebič není určen k použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osobami s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud nejsou pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost nebo pokud jim nebyly poskytnuty vhodné pokyny k používání spotřebiče.

Děti mějte pod dohledem a nedovolte jim, aby si se spotřebičem hrály.

PORUCHY

KÓD CHYBY	TYP CHYBY
E1	Vypnutí z důvodu ochrany akumulátoru nebo poruchy teplotního senzoru (Napětí je mimo rozmezí pro vypnutí.)
E2	Vypnutí z důvodu nadproudu ventilátoru (Ventilátor zatěžuje elektronickou jednotku špičkovým napětím více než 1 A.)
E3	Chyba spuštění motoru (Rotor je zablokován nebo je rozdíl tlaku v chladicím systému příliš vysoký (>5 barů).)
E4	Chyba minimálních otáček motoru (Pokud je chladicí systém příliš zatížen, motor nemůže udržovat minimální otáčky 1850 ot./min.)
E5	Tepelné vypnutí elektronické jednotky (Pokud je chladicí systém příliš zatížen nebo pokud je okolní teplota vysoká, dojde k přehřátí elektronické jednotky.)
E6	Vadná elektronická jednotka
E7	Vadný teplotní senzor (přerušený obvod nebo zkrat)

URČENO K PRODEJI POUZE V RÁMCI EVROPSKÉHO SPOLEČENSTVÍ (EU)

Tento spotřebič je označen v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU (OEEZ). Symbol na výrobku znamená, že s tímto výrobkem by se nemělo zacházet jako s domovním odpadem.

Zajistěte, aby výrobek nebyl likvidován v rámci komunálního odpadu, ale aby se s ním nakládalo jako s odpadním elektrickým a elektronickým zařízením.

