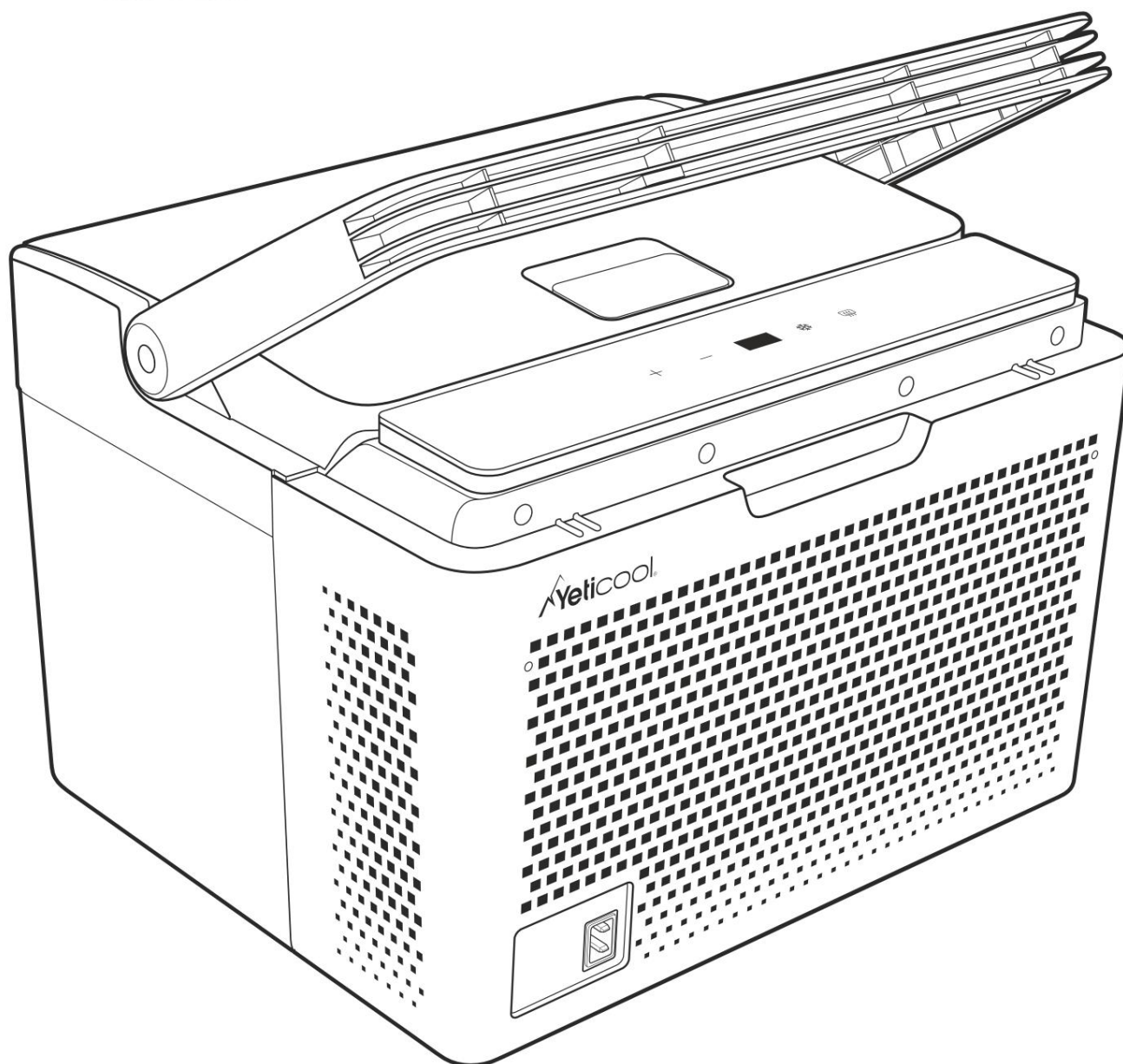


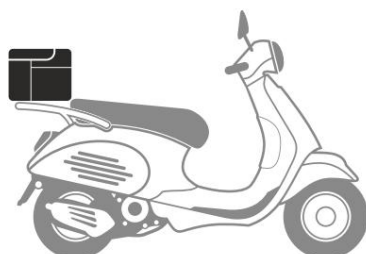
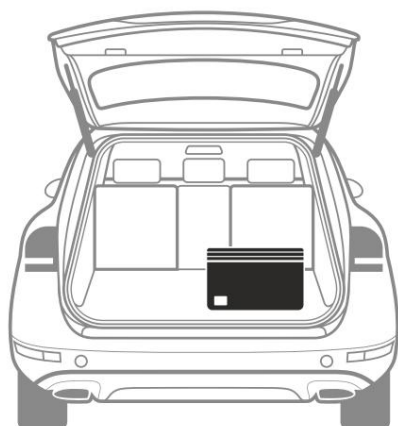
Yeticool[®]
www.yeticool.pl

PŘENOSNÁ CHLADNIČKA S KOMPRESOREM
A FUNKCE TOPENÍ



UŽIVATELSKÝ MANUÁL

CX10



1. Vysvětlení symbolů.



NEBEZPEČÍ!

Bezpečnostní upozornění: Nedodržení může mít za následek smrt nebo vážné zranění.



OPATRNĚ!

Bezpečnostní upozornění: Nedodržení může vést ke zranění.



POZORNOST!

Nedodržení může vést k věcným škodám nebo zásahu do výrobku.



SPROSTNÉ

Doplňkové informace o manipulaci s produktem.

Před spuštěním zařízení si pozorně přečtěte tento návod. Uschovejte si tyto pokyny. Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným použitím nebo nesprávnou obsluhou.

2. Bezpečnostní informace



- Zařízení a/nebo jeho napájecí kabel se nesmí používat, pokud vykazují známky poškození.
- Zařízení by mělo být připojeno ke zdroji napájení, který odpovídá údajům uvedeným v technické specifikaci, pouze s napájením 100-240V vyžaduje připojení kabelem přes AC/DC adaptér. dodané napájecí kabely.
- Zařízení musí být odpojeno od sítě po každém použití a před čištěním/údržbou.
- Pokud zařízení vyžaduje opravu, kontaktujte servis výrobce. Kontaktní údaje naleznete na www.arkas.pl.
- Opravy mohou provádět pouze kvalifikované osoby. Vlastní oprava může způsobit vážné ohrožení zdraví nebo života.
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku od 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo jsou poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí související nebezpečí. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.
- Dětem ve věku od 3 do 8 let je dovoleno vkládat a vykládat chladicí zařízení.
- V zařízení neskladujte žíravé látky obsahující rozpouštědla, o kterých je známo, že jsou výbušné nebo stlačené hořlavé plyny.
- V přihrádkách na potraviny nepoužívejte elektrické spotřebiče, pokud nejsou typu doporučeného výrobcem.
- K urychlení procesu odmrazování nepoužívejte mechanická zařízení nebo jiné prostředky, než jaké doporučuje výrobce.
- Potraviny by měly být skladovány v původních obalech nebo vhodných nádobách.
- Pravidelně čistěte povrchy, které mohou přijít do styku s potravinami, a přístupné drenážní systémy.
- Příliš nízká nebo příliš vysoká teplota může nepříznivě ovlivnit skladované potraviny. Teplota uvnitř chladničky by měla být nastavena na teplotu doporučenou výrobcem potravin. Optimální skladovací teplota pro čerstvé potraviny: 0 °C - + 4 °C.
- Tento chladicí spotřebič není určen k použití jako vestavný spotřebič.
- Tento chladicí spotřebič není vhodný pro zmrazování potravin.
- Chladicí zařízení je určeno pro použití při okolní teplotě v rozmezí od 10 °C do 32 °C nebo 16 °C až 32 °C nebo 16 °C až 38 °C nebo 16 °C až 43 °C. Podrobné informace naleznete v části "technické údaje" tohoto návodu.
- Chraňte zařízení před nepříznivými povětrnostními vlivy, jako je déšť. Zařízení není vodotěsné.
- Nepoužívejte ani neskladujte zařízení v blízkosti ohně nebo jiných zdrojů tepla.
- Při vypnutém motoru nebo zapnutém dobíjení akumulátoru (12 / 24V) v motorových vozidlech musí být zařízení vypnuto nebo odpojeno od zdroje energie. Jinak může dojít k vybití baterie.
- Chladicí systém spotřebiče obsahuje hořlavé chladivo R1234YF. Zařízení, které není způsobilé k dalšímu provozu, by mělo být doručeno do specializovaného recyklačního závodu k regeneraci chladiva.
- Je zakázáno zasahovat do chladicího systému a jeho obvodů za účelem jeho úpravy nebo poškození.
- Izolace zařízení obsahuje cyklopentan. Zařízení, které není vhodné pro další provoz, je vhodné dodat do specializované kafilérie.
- Záruční doba výrobce - 24 měsíců od data nákupu.
- Minimální doba, po kterou jsou k dispozici náhradní díly nutné k opravě, je 7 nebo 10 let v závislosti na typu a účelu náhradního dílu a je v souladu s nařízením Komise (EU) 2019/2019. Seznam náhradních dílů a postup objednání jsou k dispozici na stránkách výrobce, dovozce nebo zplnomocněného zástupce.

Více informací o produktu lze nalézt v EU Product Database EPREL na <https://eprel.ec.europa.eu>. Informace lze získat naskenováním QR kódu na energetickém štítku nebo zadáním modelu výrobku z energetického štítku do vyhledávače EPREL <https://eprel.ec.europa.eu>.

3. Popis ovládání a základních funkcí



- Zařízení se používá k chlazení nebo udržování teploty potravin.
- Díky prvotřídní izolaci a účinnému kompresoru je proces chlazení a ohřevu extrémně rychlý.
- Chladnička může být DC (100-240V) nebo AC (12 / 24V).
- Zařízení má víceúrovňovou ochranu akumulátoru vozidla proti vybití a přepětovou ochranu pro ochranu před náhlými přepětími v elektrické síti.
- Ovládací panel s přehledným LCD displejem umožňuje intuitivní ovládání zařízení.
- Chladnička je vybavena vysílačem Bluetooth 5.0. Díky tomu jej můžete ovládat pomocí aplikace určené pro mobilní zařízení (Android / iOS).
- Vestavěná zásuvka USB umožňuje nabíjet externí zařízení, jako je smartphone nebo tablet.
- Ergonomická rukojeť nabízí pohodlné přenášení.
- Možnost připojení externího napájecího akumulátoru umožňujícího udržení teploty uvnitř zařízení až 22 hodin (5 °C / 41 °F okolní teplota 25 °C / 77 °F). Baterie se prodává samostatně. ° F v an
- Přenosná lednička je vhodná pro kempování.
- Pokud je zařízení delší dobu prázdné:
 - Vypněte zařízení.
 - Odmrazte zařízení.
 - Vyčistěte a vysušte zařízení.
 - Nechte víko otevřené, abyste zabránili tvorbě plísní uvnitř spotřebiče.

4. Obsah balení



- Přenosná chladnička s kompresorem
- 12/24V napájecí kabel (délka: 3,5m/11,4ft) •
- AC/DC adaptér s napájecím kabelem 100-240V (EU/UK) •
- Uživatelská příručka

5. Návod k použití



- Před prvním použitím vyjměte zařízení z obalu, očistěte vnitřek zařízení vlhkým hadříkem a počkejte 6 hodin.
- Zařízení by mělo být během provozu umístěno v dobře větrané místnosti, mimo zdroje tepla a přímé sluneční světlo.
- Zajistěte dostatečný prostor mezi zařízením a dalším vybavením (200 mm na zadní straně zařízení, 100 mm na stranách zařízení).
- Zařízení by mělo být během provozu ve vodorovné poloze. Maximální úhel sklonu zařízení vůči zemi by neměl být větší než 5 °.
- Neotevírejte dvířka spotřebiče častěji, než je nutné. To může změnit teplotu uvnitř zařízení.
- Pokud je zařízení používáno při vypnutém zapalování motorového vozidla (při použití zdroje 12 / 24V), samo se vypne při poklesu napětí pod nastavenou hodnotu ochrany baterie. Zařízení se znovu zapne, jakmile nabitím baterie dosáhnete požadovaného napětí.
- Při použití externí baterie se doporučuje změnit režim ochrany baterie na nízký



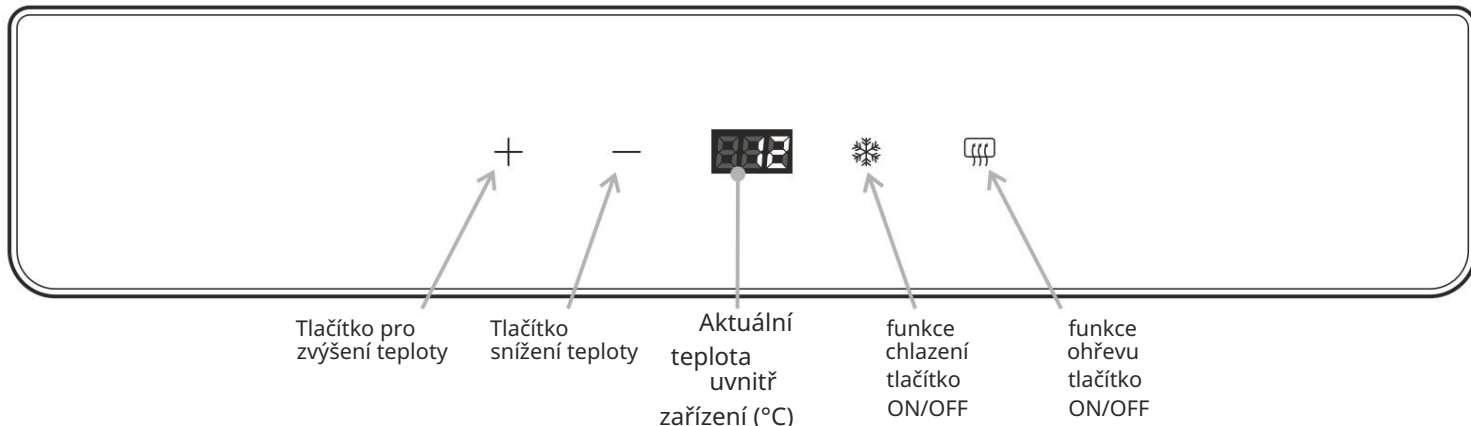
Režim ochrany baterie	Nízká (L)	střední (M)	vysoká (H)
Vypínací napětí s napájením 12V	9,6V	10,1 V	11,1V
Restartovací napětí s napájením 12V	10,9V	11,4V	12,4V
Vypínací napětí s napájením 24V	21,3V	22,3V	24,3V
Restartovací napětí s napájením 24V	22,7V	23,7V	25,7V

6. Provoz



Ovládání zařízení z ovládacího panelu

Zařízení po připojení zdroje napájení automaticky přejde do pohotovostního režimu.



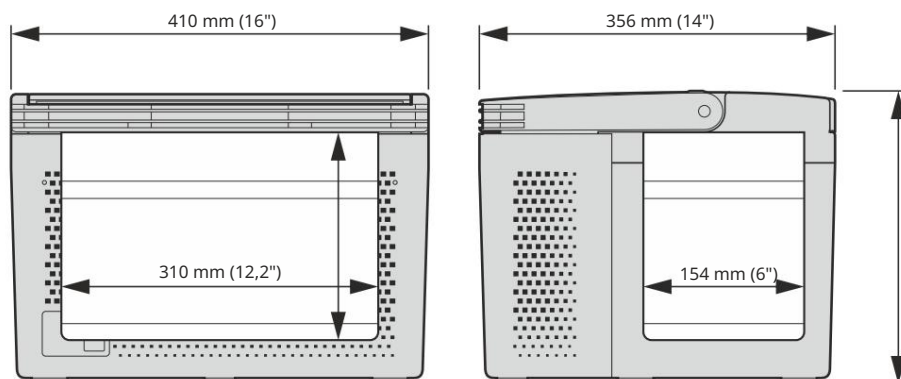
Ovládání zařízení z ovládacího panelu (pokračování)


Knoflík	Funkce
	Přidržením zapnete/vypnete funkci chlazení
	Přidržením zapnete/vypnete funkci ohřevu
	<p>V pohotovostním režimu: Podržením obou tlačítek současně aktivujete nastavení ochrany baterie Jedním stisknutím + změníte úroveň ochrany na vyšší Stiskněte jednou - změní úroveň ochrany na nižší úroveň</p> <p>V režimu chlazení: Tlačítka jsou zodpovědná za nastavení teploty uvnitř zařízení Jedním stisknutím + zvýšíte teplotu Stisknutí - jednou sníží teplotu</p>


Ovládání zařízení z aplikační úrovně (Android / iOS)

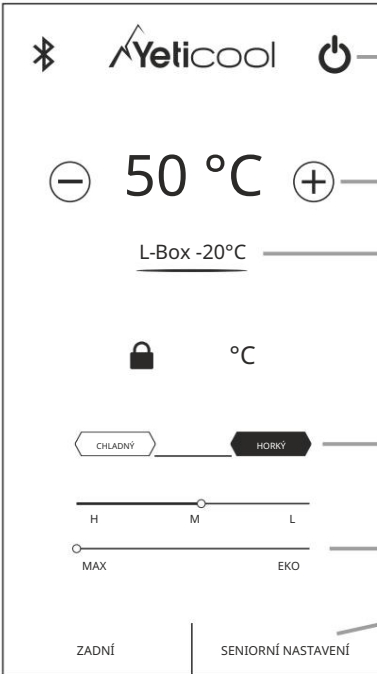
Aplikaci Yeticool lze stáhnout z obchodu GooglePlay (pro zařízení Android) nebo AppStore (pro zařízení iOS). Pro správný chod aplikace je nutné na externím zařízení zapnout funkci Bluetooth a funkci určování polohy.

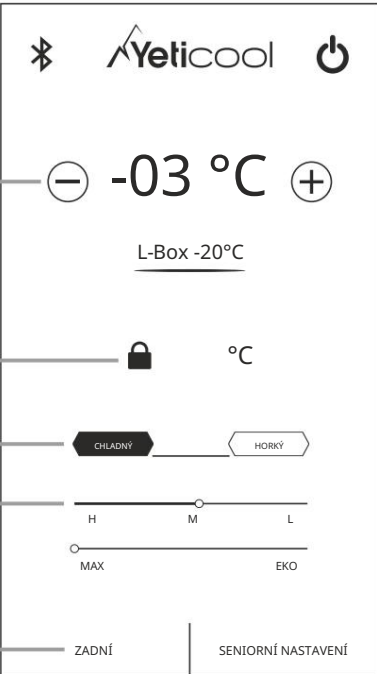
Pro připojení k aplikaci ji spusťte na externím zařízení (smartphone / tablet), vyhledejte a vyberte ledničku ze seznamu dostupných zařízení. Na ovládacím panelu chladicího zařízení se zobrazí „AP“, což je nutné potvrdit stisknutím tlačítka Zařízení by mělo být připraveno na příjem příkazů z aplikace.

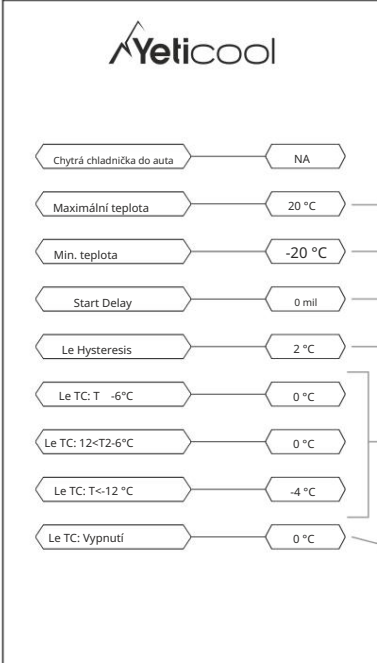












Tlačítko zapnutí / vypnutí zařízení

Tlačítko pro změnu cílové teploty uvnitř komory

Aktuální teplota uvnitř komory

Tlačítko zámku ovládacího panelu na zařízení

Tlačítka pro změnu režimu chlazení/topení

Posuvník pro změnu režimu ochrany baterie (H / M / L)

Posuvník pro změnu režimu chlazení (MAX / ECO)

Tlačítko pro změnu nastavení

Návrat na předchozí obrazovku

Nastavení maximální teploty

Nastavení minimální teploty

Nastavení zpoždění startu kompresoru po spuštění zařízení (v minutách)

Nastavení hystereze komory - kompresor se spustí po překročení součtu nastavené teploty zařízení a teploty hystereze (příklad - teplota chlazení nastavená na zařízení: -20°C, teplota hystereze: + 2°C, teplota restartu kompresoru: -18° C)

Nastavení umožňující vyrovnání rozdílů mezi skutečnou teplotou vnitřku zařízení a teplotou nastavenou na ovládacím panelu (příklad - teplota chlazení komory nastavená na zařízení: 0°C, skutečná teplota uvnitř komory: -5°C, teplota by měla být nastavena tak, aby vyrovnala rozdíly + 5 °C)

Nastavení zpoždění / zrychlení vypnutí kompresoru po dosažení teploty nastavené na ovládacím panelu

7. Čištění a údržba



- Před každým čištěním zařízení vypněte a odpojte od externího zdroje napájení. Baterie by se měla vypnout.
- Zařízení se nesmí čistit pod tekoucí vodou.
- K čištění nepoužívejte agresivní čisticí prostředky.
- Očistěte vnější a vnitřní část zařízení vlhkým hadříkem bez ovládacího panelu, výkonové části nebo větracích otvorů.
- Ruční odmrazování
Při dlouhodobém provozu zařízení se může uvnitř zařízení objevit vrstva námrazy. To může snížit jeho výkon. Chcete-li zařízení odmrazit, odpojte jej od napájení, vyprázdněte chladicí prostor a nechte víko otevřené. Po zkonkondenzování námrazy setřete zbývající vodu měkkým hadříkem nebo přebytečnou vodu vytřete.

8. Odstraňování nejčastějších závad



Potravininy byly zmrazeny:

- Změňte teplotu chlazení na vyšší, nastavená teplota je příliš nízká.

Zařízení vydává zvuk proudící kapaliny:

- Tento zvuk je normální.

Kolem dveří chladničky se objevují kapky tekutiny:

- Kapky kapaliny se objevují v důsledku teplotního rozdílu mezi zařízením a jeho okolím a jsou normální.

Při spuštění zařízení kompresor vydává hlasitý zvuk:

- Je normální, že kompresor při spuštění pracuje nahlas.

Zařízení nefunguje:

- Zkontrolujte, zda je zařízení správně připojeno ke zdroji napájení.
- Zkontrolujte, zda je napájecí zdroj funkční.
- Zkontrolujte, zda není spálená pojistka.

Výměna pojistky 1.

Odstraňte kryt pojistky umístěný v bezprostřední blízkosti elektrické zásuvky.




2. Vyjměte pojistku a vyměňte ji za novou se stejnými technickými parametry.

3. Nasaďte zpět kryt pojistky.

Specifikace pojistky

Současné hodnocení	Pokles napětí	Odolnost proti chladu	I ² t
15 A	102 mV	4,8 mΩ	340 A ²

Zařízení zobrazí kód F1:

- Kód informující o poklesu napájecího napětí 12 / 24V. Změňte nastavení ochrany na nižší z nebo ze  (vysoký) do  (střední) (střední)  (nízký).

Zařízení zobrazí kód F2:

- Kód informující o přetížení ventilátoru. Zařízení vypněte a po 30 minutách znovu zapněte.

Zařízení zobrazí kód F3:

- Kód informující o aktivaci ochrany proti příliš častému chodu kompresoru. Zařízení vypněte a po 30 minutách znovu zapněte.

Zařízení zobrazí kód F4:

- Kód informující o přetížení kompresoru. Zařízení vypněte a po 30 minutách znovu zapněte.

Zařízení zobrazí kód F5:

- Kód informující o přehřátí modulu kompresoru. Zařízení vypněte a po 30 minutách znovu zapněte.

Zařízení zobrazí kód F6:

- Kód informující o nemožnosti čtení parametrů ovladačem zařízení. Restartujte zařízení. Pokud problém přetrvává, kontaktujte svého prodejce.

Zařízení zobrazí kód F7 nebo F8:

- Kód informující o chybě teplotního čidla. Kontaktujte prosím prodejce.



Modelové číslo:	CX10
Napájecí napětí:	12/24V DC 100-240V AC, 50/60Hz
Jmenovitý proud:	12V/4A 24V/2A 100V/0,8A 240V/0,3A
Počet chladicích komor:	1
Využitelná kapacita:	10 litrů/2,2 gal
Rozsah teploty chlazení:	od +20 °C do -20 °C (od 68 °F do -4 °F)
Spotřeba energie:	45W
Roční spotřeba energie:	73 kWh/rok
Třída energetické účinnosti:	E
Klimatická třída:	N, T, SN, ST od
Teplota okolí:	+10 °C do +43 °C (od 50 °F do 109 °F)
Úroveň hluku:	38 dB
Chladivo:	R1234YF (20 g)
GWP:	4
Typ komunikace:	Bluetooth 5.0 (pracovní dosah - až 10 m/32,8 stop)
Frekvenční pásmo:	2402 MHz – 2480 MHz
Maximální vysokofrekvenční výkon:	2 dBm
Rozměry (Š x V x H) v mm:	410 x 284 x 356 (palce: 16" x 11" x 14") 8,0 kg
Čistá hmotnost:	(17,6 lbs)

Návod k použití v jiných jazycích je k dispozici na www.yeticool.pl



44/WAW/21

Výrobce:
ARKAS Sp. z oo ul.
Kuziennicza 4,
59-400 Jawor, Polsko
www.arkas.pl
www.yeticool.pl

PROHLÁŠENÍ VÝROBCE Arkas Sp. z oo

prohlašuje, že přenosná chladnička CX10 je v souladu se směrnicemi Evropského parlamentu a Rady 2009/125 / ES a 2014/53 / EU ze dne 16. dubna 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání na trh rádiových zařízení a o zrušení směrnice 1999/5 / ES. Úplné znění EU prohlášení o shodě je zveřejněno na www.arkas.pl

Symbol přeškrtnutého kontejneru znamená, že tento produkt by neměl být likvidován s jiným domovním odpadem. Odpadní elektrická a elektronická zařízení by měla být odeslána k recyklaci a recyklaci v souladu s předpisy na ochranu životního prostředí platnými v dané zemi ohledně nakládání s odpady. Selektivní sběr odpadů přispívá ke snížení jejich potenciálního negativního vlivu na lidské zdraví a z něj vyplývajících životních prostředí z přítomnosti nebezpečných látek, směsí a komponent v zařízeních.

SPECIFIKACE NAPÁJENÍ

Výrobce:	Foshan Great Power Co.,Ltd
Obchodní registrační číslo:	91440606663372921C
adresa:	3/F blok, 16., ulice č. 3, Fengxin Silnice, průmyslová zóna Fengxing, Shunde Okres, Foshan City, provincie Guangdong, Čína
Identifikátor modelu:	GRT90-145600
Vstupní napětí:	100-240V
Vstupní frekvence AC:	50/60 Hz
Výstupní napětí:	14,5V
Výstupní proud:	6,0A
Výstupní výkon:	87 W
Průměrná aktivní účinnost:	90 %
Účinnost při nízké zátěži (10 %):	89 %
Spotřeba energie bez zátěže:	0,19 W