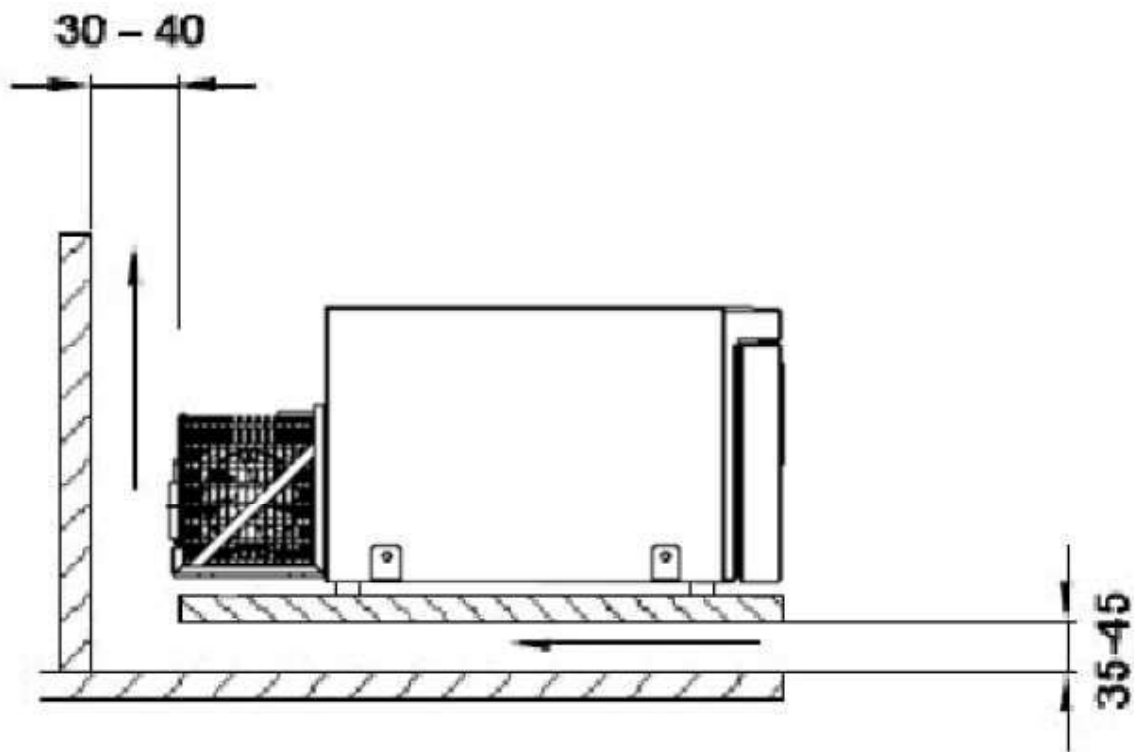
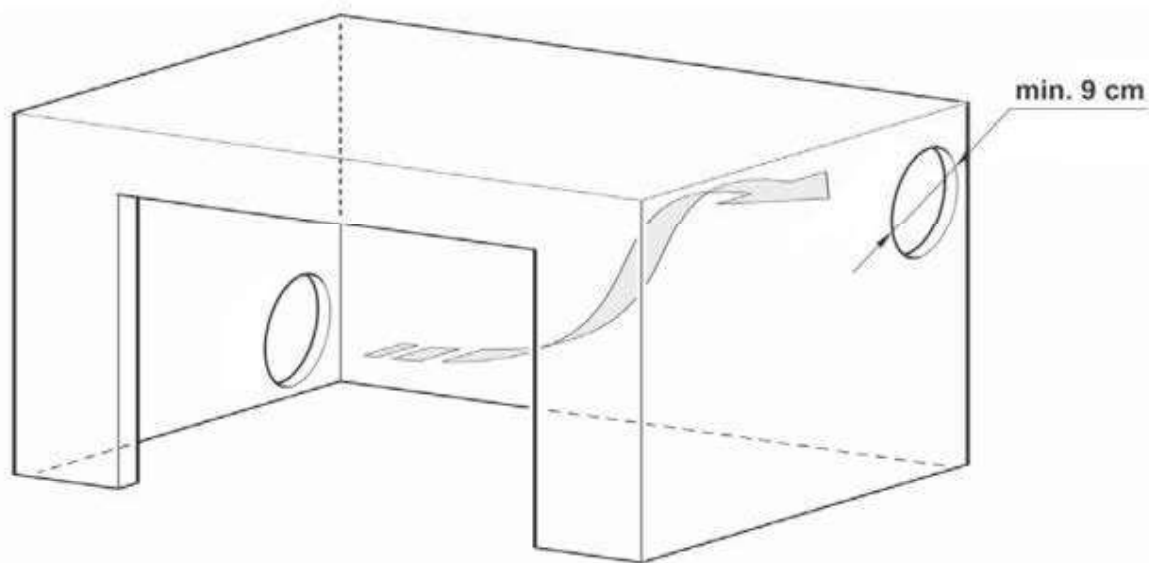


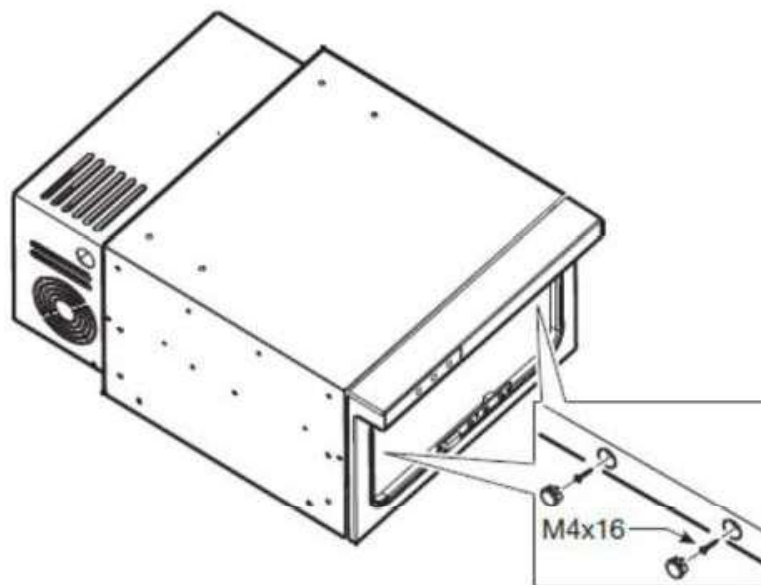
Obr. 1



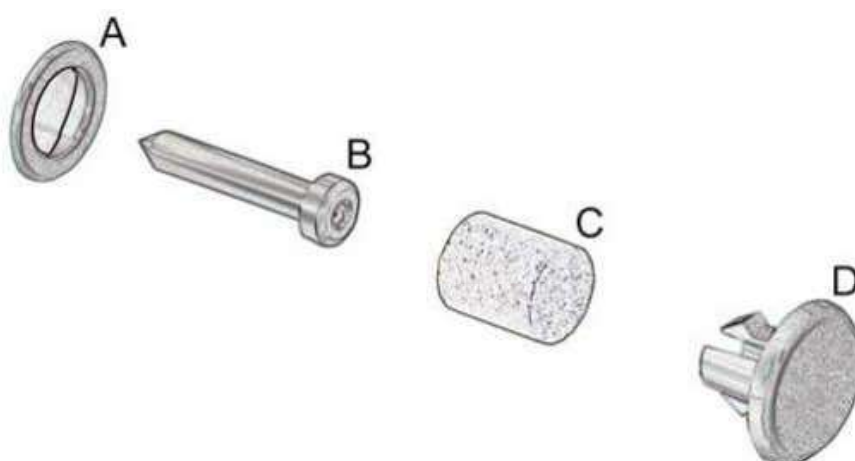
Obr. 2



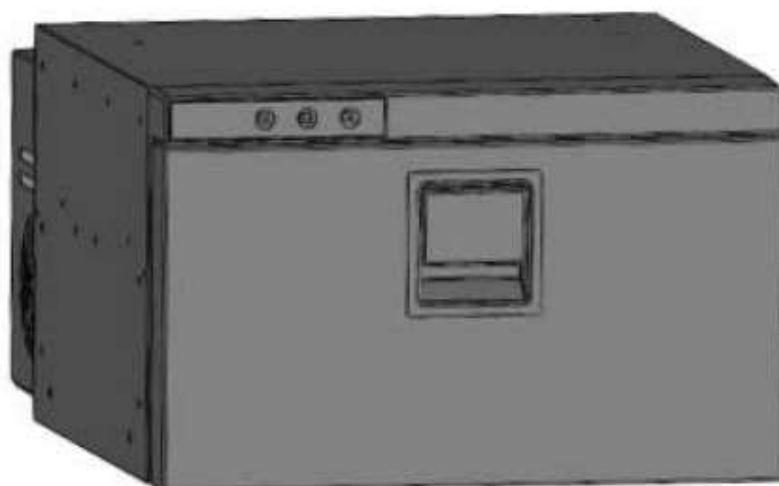
Obr. 3



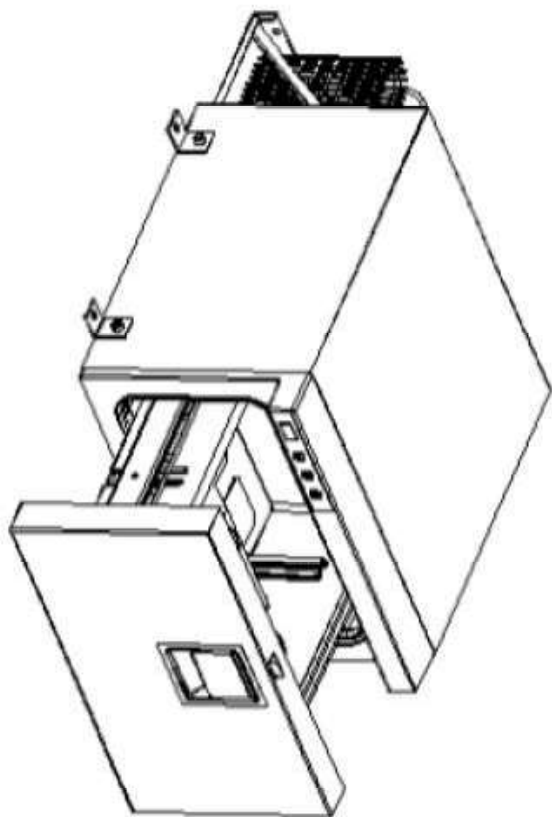
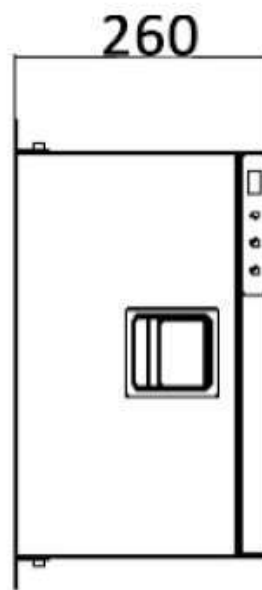
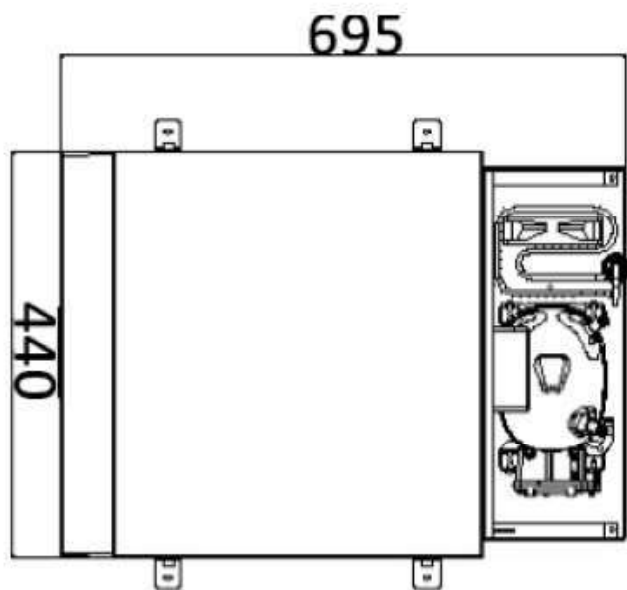
Obr. 4



Obr. 5



DRAWER 30



TECHNICKÉ ÚDAJE (STANDARDNÍ KONFIGURACE)

Provozní napětí	12 nebo 24 V DC
Chladivo a náplň	R134a 0,044 kg bez obsahu CFC (ekv. CO ₂ 0,063 t)
Rozměry	260 x 440 x 695 (mm)
Čistá hmotnost	18 kg
Instalovaný výkon	45 W

POKYNY K POUŽITÍ

Tato příručka obsahuje varování, která upozorňují na nebezpečí pro uživatele a na speciální postupy, které je nutno dodržet. Tato varování jsou označena následujícím způsobem:



Varování!



Před spuštěním zařízení si přečtěte tento návod k obsluze.

<p>Povinnost seznámit se s pokyny</p> <p>Přítomnost tohoto symbolu vyžaduje, abyste si před uvedením jednotky do provozu přečetli pokyny.</p>	
<p>Povinnost odpojit zařízení</p> <p>Přítomnost tohoto symbolu vyžaduje, abyste okamžitě odpojili jednotku od elektrické sítě v případě selhání.</p>	
<p>Povinnost nosit ochranné rukavice</p> <p>Přítomnost tohoto symbolu vyžaduje, aby všichni pracovníci obsluhy používali vhodné ochranné rukavice.</p>	
<p>Povinnost nosit obuv</p> <p>Přítomnost tohoto symbolu vyžaduje, aby všichni pracovníci obsluhy používali obuv chránící před rizikem poranění.</p>	
<p>Obecné nebezpečí</p> <p>Přítomnost tohoto symbolu vyžaduje zvláštní pozornost pracovníka obsluhy.</p>	
<p>Nebezpečí úrazu elektrickým proudem</p> <p>Přítomnost tohoto symbolu upozorňuje přítomný personál na hrozící riziko úrazu elektrickým proudem.</p>	
<p>Nebezpečí světla vysoké intenzity</p> <p>Přítomnost tento symbol znamená, že musíte věnovat zvláštní pozornost světlu s vysokou intenzitou – hrozí riziko poškození zraku.</p>	

**Varování!**

Tuto příručku uchovejte pro budoucí referenci. Doporučení pro uživatele:

- Tuto příručku uložte na přístupném místě chráněném před vlhkostí, teplem a přímým slunečním zářením.
- Příručku používejte takovým způsobem, aby nedošlo k jejímu poškození ani k poškození jakékoli části jejího obsahu.
- Žádnou část příručky neodstraňujte, neupravujte ani nevytrhávejte.

Přes péči a důkladnost při přípravě této příručky nemůže společnost Indel B zaručit, že uvedené informace pokrývají všechny možné události související s instalací zařízení. V případě nejistoty se obraťte na naše techniky. V případě prodeje nebo předání jednotky jiné osobě musí být tato příručka a související dokumenty předány v neporušeném stavu novému uživateli.


BEZPEČNOSTNÍ STANDARDY

**Varování!**

Společnost Indel B se zříká veškeré odpovědnosti za jakékoli selhání, poranění osob nebo poškození majetku v důsledku nesprávného používání zařízení nebo používání zařízení s materiály s jinými vlastnostmi, než které jsou popsány v této příručce.

Nesprávné použití nebo použití zařízení jinak, než v souladu s informacemi obsaženými v této příručce, neumožňuje uplatnění reklamace vůči výrobcovi nebo dodavateli.

**Varování!**

Při delší době nečinnosti nebo při rozmrazování odstraňte žárovku jednotky nebo  odpojte všechny přívody napájení. Dvířka chladničky ponechte mírně otevřená, aby docházelo k větrání uvnitř zařízení. Předejdete tak vzniku plísně.

**Varování!**

V okolí jednotky nepoužívejte žádné zdroje tepla a zabraňte vzniku jisker. V případě úniku chladicí kapaliny odpojte napájecí konektor jednotky a místnost důkladně vyvětrejte.

**Varování!**

 V případě jakékoli poruchy jednotku ihned odpojte od síťového napájení.

Nikdy se nedotýkejte žádného poškozeného nebo neizolovaného elektrického kabelu, když je přiváděno napájení. Toto opatření platí zejména, když je jednotka připojena k síťovému napětí 115 V nebo 230 V.

Pokud je napájecí kabel poškozen, je nutné jej vyměnit. Obrat'te se na kvalifikovaný personál nebo servisní středisko.

**Varování!**

Uvnitř jednotky ani v blízkosti jejích elektrických součástí neukládejte následující materiály či předměty: spreje na bázi hořlavých látek, výbušné materiály, elektrické vybavení, živá zvířata.

Spreje obsahující hořlavé látky mohou být zdrojem úniku těchto plynů, které se při kontaktu s elektrickými součástmi mohou vznítit a způsobit výbuch.

Nápoje s vysokým obsahem alkoholu uchovávejte pevně zavřené a ve vzpřímené poloze.

Zabraňte vzniku otevřeného ohně či jisker uvnitř jednotky.

Uvnitř chladničky nepoužívejte elektrické vybavení.

**Varování!**

Jednotku mohou používat děti mladší než 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo pokud obdržely pokyny k bezpečnému používání a jsou seznámeny se souvisejícími nebezpečími.

Nenechte děti hrát si s jednotkou. Čištění a údržbu musí provádět uživatel. Nenechte tyto úkony provádět děti bez dozoru.

**Varování!**

Nesahejte na konektory a spínače pokud máte mokré ruce nebo nohy.

POKYNY K POUŽITÍ

Třída prostředí je uvedena na typovém štítku uvnitř jednotky.

REGULACE TEPLoty S DIGITÁLNÍM DISPLEJEM



FUNKCE DISPLEJE

- Zapnutí: stiskněte a podržte tlačítko **1** po dobu 4 sekund.
- Vypnutí (přepnutí do pohotovostního režimu): stiskněte a podržte tlačítko **1** po dobu 4 sekund.
- Tlačítka pro nastavení vnitřní teploty **2** a **3**
- Přístup k nabídce nastavení [Pro]

NASTAVENÍ TEPLoty

Zapněte chladničku, nastavte požadovanou teplotu pomocí tlačítka 2 pro zvýšení nebo 3 pro snížení teploty. Nastavení bude automaticky uloženo.

FUNKCE NABÍDKY [PRO]

Nabídka Pro umožňuje změny následujících údajů: korekce 1, korekce 2, korekce 3, ochrana akumulátoru.

Chcete-li zobrazit nabídku Pro, stiskněte současně tlačítka 2 a 3 po dobu 4 sekund. Na digitálním displeji se zobrazí údaj



Stisknutím tlačítka 1 potvrďte vstup do nabídky.

Zobrazí se hodnota korekce 1. Tuto hodnotu lze změnit od +8 do -8 pomocí tlačítek 2 a 3.

Stisknutím tlačítka 1 potvrďte nově zadané údaje a přejděte na nastavení dalšího parametru.




Zobrazí se hodnota korekce 2. Tuto hodnotu lze změnit od +8 do -8 pomocí tlačítek 2 a 3.

Stisknutím tlačítka 1 potvrďte nově zadané údaje a přejděte na nastavení dalšího parametru.

Zobrazí se hodnota korekce 3. Tuto hodnotu lze změnit od +8 do -8 pomocí tlačítek 2 a 3.

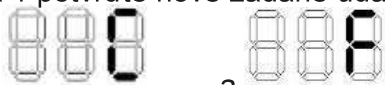
Stisknutím tlačítka 1 potvrďte nově zadané údaje a přejděte na nastavení dalšího parametru.



Znázornění na displeji ,  a  odpovídají uloženým nastavením úrovní akumulátoru. Tuto

hodnotu lze změnit pomocí tlačítka 2 nebo 3.

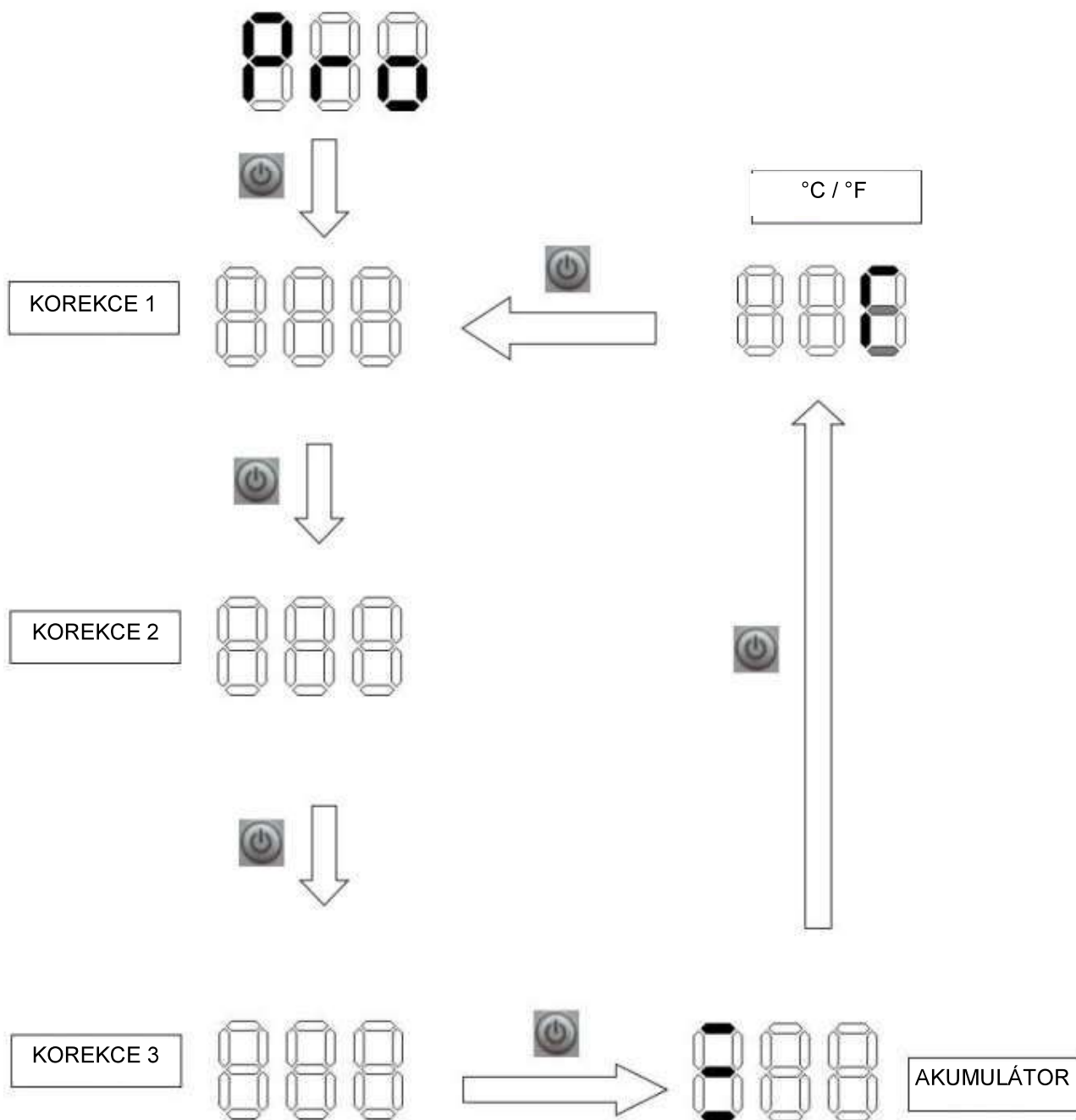
Stisknutím tlačítka 1 potvrďte nově zadané údaje a přejděte na nastavení dalšího parametru.



Údaje na displeji  a  odpovídají vybrané stupnici teploty – ve stupních Celsia nebo Fahrenheita. Ve výrobním nastavení jsou vybrány stupně Celsia. Nastavení můžete změnit stisknutím tlačítek 2 nebo 3.

Chcete-li nabídku ukončit, vyčkejte několik sekund, dokud se displej sám nevypne. Údaje se uloží automaticky.

GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ SEKVENCE NASTAVENÍ V NABÍDCE PRO



KOREKCE

Údaje, které slouží k vyrovnání teploty zobrazené na displeji se skutečnou vnitřní teplotou.

Nastavení každé korekce se může lišit v rozsahu od -8 do +8.

Po několika hodinách provozu chladicího systému vložte digitální teploměr (není součástí dodávky) dovnitř přihrádky na místo, ve kterém požadujete přesnější regulaci teploty, a zkontrolujte, zda se teplota zobrazená na displeji shoduje s teplotou naměřenou digitálním teploměrem. Pokud se neshoduje, změňte korekci odpovídající teplotě, kterou chcete dosáhnout uvnitř přihrádky, dokud se teplota zobrazená na displeji nebude shodovat s teplotou uvedenou na digitálním teploměru.

Korekce	Interval teploty
1	$T \geq -6 \text{ °C}$
2	$-12 \text{ °C} \leq T \leq -7 \text{ °C}$
3	$T \leq -13 \text{ °C}$

TABULKA ZOBRAZENÝCH CHYB

Chyba	Příčina
E1	Nedostatečné napětí (Napětí je nižší, než je spínací/vypínací hodnota.)
E2	Vadný ventilátor
E3	Chyba řídicí jednotky nebo zablokovaný kompresor
E4	Chladicí systém je příliš naplněn chladivem a/nebo kompresor pracuje s příliš nízkým počtem otáček.
E5	Teplota v místnosti je příliš vysoká.
E6	Chyba snímače vnitřní teploty

DOPORUČENÍ PRO POUŽITÍ

- Pokud je to možné, ponechte chladničku zapnutou po dobu asi 6 hodin před vložením potravin.
- Časté otevírání dvířek chladničky bude mít za následek vyšší spotřebu energie.
- Zajistěte dostatečné větrání kompresoru a kondenzační jednotky, aby nedocházelo k nadměrné spotřebě energie.
- Nikdy nezakrývejte systém větrání chladničky.
- Elektrický systém musí být udržován v dobrém stavu. Pravidelně kontrolujte akumulátor a stav jeho nabití. Vždy používejte startovací akumulátor odděleně od motoru.
- Udržujte vnitřek chladničky čistý a suchý. Odstraňujte zkondenzovanou vodu z odkapávacího tácku pod mrazicí přihrádkou chladničky, pokud je součástí.
- Udržujte povrch dvířek v dobrém stavu a neporušený; zajistěte, aby byla dvířka vždy čistá a suchá.
- Jednotka byla navržena s ochranou zablokování zařízení v případě nízkého napětí akumulátoru. V případě zablokování kompresoru postupujte podle pokynů v této příručce a/nebo se obraťte na specializovaného technika či servisní středisko společnosti Indel B.
- Kompresor umožňuje použití se sklonem do 30°; v případě většího naklonění hrozí trvalé poškození kompresoru.

ODMRAZOVÁNÍ

Protože výparník pracuje při teplotách hluboko pod bodem mrazu, nevyhnutelně se na něm tvoří led a námraza.

Vlhkost obsažená ve vzduchu, teplota a počet otevření dvířek mají významný vliv na tvorbu námrazy.

Chladničku je nutné odmrazit vždy, když vrstva námrazy na výparníku dosáhne tloušťky 3–4 mm či více.

Vypněte chladničku otočením termostatu do polohy 0.

Odmrazování provádějte tak, aby produkty mohly zůstat při co nejnižší teplotě mimo chladničku. K odstraňování ledu a námrazy z výparníku nepoužívejte ostré předměty, jinak hrozí poškození a vznik netěsností.

Výparník opět zapněte až poté, co byl zcela zbaven námrazy, umyt a důkladně osušen. Během odmrazování můžete pomoci odvádění vody tak, že na dno chladničky položíte např. ručník.

ÚDRŽBA

Chladničky TB30 Drawer jsou vybaveny uzavřeným chladicím systémem, který nevyžaduje údržbu ani doplňování chladicího média.

Kompresor je speciálně navržen pro mobilní použití a zaručuje maximální výkonnost a odolnost. V zimě musí být chladnička uložena uvnitř vozidla, kompresor však nebude funkční v blízkosti teploty 0 °C a při nižších teplotách. Běžná údržba je omezena na čištění kondenzační jednotky na zadní straně chladničky. Je zejména nutné odstranit veškerý prach, který se zde nahromadil vlivem provozu ventilátoru. K tomu můžete použít měkký kartáč a vysavač.




Vnitřek chladničky udržujte čistý – umyjte vnitřek chladničky vlažným mýdlovým roztokem a osušte veškerou vodu, která zde mohla zůstat po mytí nebo vlivem kondenzace.

Udržujte povrch dvířek v dobrém stavu a neporušený; zajistěte, aby byla dvířka vždy suchá a čistá.

Aby nedocházelo k poškození elektrických/mechanických součástí a/nebo tvorbě plísně, je nutné před vypnutím chladničky na delší dobu vyčkat na úplné odmrazení a odstranit veškerou zkondenzovanou vodu. Doba přirozeného odmrazení se může lišit od několika minut po několik hodin. V zimě a po dobu, kdy je chladnička vypnutá, ponechte dvířka mírně pootevřená, aby vnitřek chladničky větral, a odpojte napájení.

OCHRANA PŘI NÍZKÉM NAPĚTÍ

Aby nedocházelo k nadměrnému vybíjení akumulátoru, ochranné zařízení vypne kompresor v případě nedostatečného napětí a obnoví provoz, jakmile se napětí v systému zvýší po dobití akumulátoru.

Ochrana akumulátoru					
Úroveň nabití akumulátoru	Digitální displej	12 V DC		24 V DC	
		Kompresor vypnut	Kompresor zapnut	Kompresor vypnut	Kompresor zapnut
Nízká		9,6	10,6	21,3	22,7
Střední		11,1	12,1	22,3	23,7
Vysoká		11,8	12,8	24,3	25,7




Varování!



Před zapnutím jednotky se vždy ujistěte, že akumulátor je v optimálním stavu.

VAROVÁNÍ TÝKAJÍCÍ SE INSTALACE

Varování!

 V zájmu zajištění bezpečné funkce jednotky dodržujte hodnoty uvedené společně s těmito pokyny pro instalaci a připojení jednotky.

Varování!

Při manipulaci se zařízením a při instalaci zařízení vždy používejte osobní ochranné prostředky.  

Varování!

Za veškeré změny provedené na zařízení bez vědomí výrobce nesou výhradní odpovědnost osoby, které tyto změny provedly. Změny provedené bez souhlasu společnosti Indel B budou mít za následek ztrátu záruky a mohou mít rovněž za následek ztrátu platnosti prohlášení o shodě s platnými směrnici.

Varování!

Před použitím zkontrolujte, zda nejsou viditelně poškozené mechanické a elektrické součásti chladničky.

Varování!

V případě poškození samotné jednotky ihned informujte dodavatele, než provedete elektrické zapojení.

Varování!

Pokud je napájecí kabel poškozen, je nutné, aby jej vyměnil výrobce, oprávněné servisní středisko nebo kvalifikovaný technik.

Varování!

Chladničku nainstalujte na suchém místě chráněném před stříkající vodou. Elektrické součásti jednotky nesmí být vystaveny dešti ani stříkající vodě.

Varování!

Chladničku nainstalujte v dostatečné vzdálenosti od lahví s plynem nebo LPG.

Varování!

Zařízení musí být nainstalováno na místě přístupném pro údržbu. Kryt prostoru částí pod napětím a kondenzační jednotky/kompresoru musí být otevírán pouze záměrně a tyto prostory nesmí být přímo přístupné.



Místo instalace kompresoru / kondenzační jednotky musí splňovat požadavky na materiál odolný vůči zkoušce plamenem jehlového hořáku podle normy EN 603335-1 nebo dodržovat vzdálenost více než 5 cm od elektrických a/nebo elektronických součástí.



Pokud používáte nabíječku akumulátoru, musí být připojena k akumulátoru a nikdy přímo ke chladničce.



Zařízení musí být chráněno proti nepřímému kontaktu podle „nařízení pro silnoproudé instalace“.



V případě připojení napájení z elektrické sítě musí být zařízení za účelem ochrany před vážným poraněním vybaveno odpojovacím zařízením (spínačem), který umožňuje úplné odpojení napájení jednotky, a ochranným zařízením, které se automaticky aktivuje v případě poruchy.



Nikdy se nedotýkejte žádného poškozeného nebo neizolovaného elektrického kabelu, když je přiváděno napájení. Toto opatření platí zejména, když je jednotka připojena k síťovému napětí 115 V nebo 230 V.



Neoprávnění pracovníci nesmí provádět opravy ani zásahy, které zahrnují demontáž ochranného krytu.



Neodstraňujte kryt chladicí minijednotky, aby nevzniklo nebezpečí s ohledem na elektrické napájení.



Nepoužívejte uvnitř prostoru pro potraviny elektrické spotřebiče, které nejsou k takovému účelu doporučeny výrobcem.



Zabraňte kontaktu horkých předmětů s plastovými částmi zařízení.



Nepokládejte hořlavé produkty ani předměty nasáklé hořlavými kapalinami do blízkosti zařízení nebo na zařízení.

**Varování!**

Nedotýkejte se kompresoru ani kondenzátoru. Tyto součásti jsou horké.

**Varování!**

- Chladicí zařízení je vhodné pro chlazení či mrazení potravin.
- Přepavní box používejte výhradně ke chlazení a ukládání uzavřených nápojů a potravin.
- Neukládejte v přepravním boxu potraviny, které podléhají rychlé zkáze.
- Potraviny musí být v původním obalu nebo jiném vhodném obalu.
- Přepavní box není určen k přímému kontaktu s potravinami.
- Přepavní box není vhodný k uchovávání léků. Dodržujte pokyny uvedené v příbalovém letáku k lékařskému produktu.

**Varování!**

Jediným účelem a funkcí zařízení při použití jako mrazničky je uchovávat již zmrazené potraviny ve zcela zmrazeném stavu.

V chladničce nelze zmrazovat již rozmrazené nebo částečně zmrazené potraviny. Pokud do mrazáku vložíte rozmrazené nebo částečně zmrazené potraviny, není takové použití v souladu s pokyny k řádnému používání a může vést k dalšímu rozmrazení potravin s možnými následky pro kvalitu potravin a bezpečnost jejich konzumace.

Uchovávání rozmrazených nebo částečně zmrazených potravin v mrazáku může rovněž ovlivnit kvalitu dalších zmrazených produktů, které jsou v mrazáku uloženy.

Při vystavení teplotám nad rámec teplot prostředí, pro které je zařízení určeno, častých výpadcích napájení a/nebo častém otevírání mrazáku může být ovlivněna účinnost chladničky a kvalita obsahu uloženého v mrazáku.

Před konzumací vždy zkontrolujte kvalitu potravin.

INSTALACE

Chladničky TB30 byly navrženy a zkonstruovány speciálně pro instalaci do zapuštěných prostorů v souladu se standardními rozměry. Chladnička musí být vždy ve vodorovné poloze s pryžovými nohama kompresoru směrem dolů. Kompresor je provozuschopný až do sklonu pod úhlem 30°. Při větším naklonění se může kompresor poškodit. Kompresory pro bezobslužný provoz musí být rovněž nainstalovány pryžovými nohama směrem dolů.

Zařízení lze upevnit k okolní konstrukci pomocí upevňovacího systému Easy Fix, který využívá speciální předvrtané otvory v rámu pro snadnou a efektivní instalaci, aniž by byl viditelný zvenku (obr. 3).

Vyvrtejte upevňovací otvor pomocí vrtačky nebo ostrého nástroje (Obr. 4 A; je nutný pouze lehký tlak, protože místo je předvrtáno). Přišroubujte a upevněte rám zevnitř pomocí šroubů M4x16 (obr. 4 B). Dbejte na kompletní sestavení i s izolační pěnou, aby byla zajištěna nepřetržitá správná izolace produktu (obr. 4 C+D).

Pokud není upevňovací systém Easy Fix k dispozici, můžete chladničku nainstalovat tak, že ji upevníte k montážním přírubám (volitelně) na 3 nebo 4 stranách (obr. 5).

Chladničku vždy upevněte tak, aby se nepřevrátila/neposunula směrem dopředu při otevření přihrádky nebo při náhlém pohybu vozidla. Jednotka musí být upevněna pomocí alespoň 2 upevňovacích míst v souladu s požadavky normy EN 60335-2-24.

VENTILACE

Je nezbytně nutné zajistit správné větrání pro kompresor / kondenzační jednotku za chladničkou, aby čerstvý vzduch proudil ke spodní straně a procházel za chladničkou a horký vzduch mohl unikat nahore nebo po stranách (obr. 1).

Na obrázku (obr. 2) je znázorněn příklad umístění skříně chladničky.

ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

- Při připojování jednotky k elektroinstalaci vozidla postupujte následujícím způsobem:
- Před zapnutím zařízení se ujistěte, že napětí v elektrickém systému a/nebo akumulátoru odpovídá hodnotám uvedeným na typovém štítku jednotky.
- Připojte chladničku přímo k akumulátoru nebo odpovídajícímu spínači napájení a zajistěte, aby byl systém vybaven elektrickým zařízením, které bude obvod chránit před případným výskytem nadproudu.

Pokud je napájecí napětí jiné než 12/24 V DC, nainstalujte diferenciální jistič ΔI 0,03 A. Jednotku nepřipojujte prostřednictvím ovládacího panelu vozidla, protože v takovém případě by mohlo docházet k poklesu napětí.

- Zařízení je dodáváno s pojistkou 10 A. Před chladničkou musí být nainstalován samostatný spínač, který současně odpojí všechny kabely napájení. Ujistěte se, že tento spínač umožňuje proudové zatížení 10 A.



Varování!

Pokud používáte nabíječku akumulátoru, musí být připojena k akumulátoru a nikdy přímo ke chladničce.

Všechna elektrická schémata jsou k dispozici na konci příručky.

VELIKOST ELEKTRICKÝCH KABELŮ

Vždy používejte kabely se správným průřezem. Minimální průřezy jsou uvedeny v následující tabulce:

Průřez v mm ²	Průřez AWG	Max. délka kabelu 12 V v m/ft	Max. délka kabelu 24 V v m/ft
2,5	13	2,5/8	5/16
4	11	4/13	8/26
6	9	6/19	12/39
10	8	10/33	20/66

Pro ochranu systému musí být nainstalována pojistka na kladném vodiči (+) co nejbližší k akumulátoru. Doporučujeme použít pojistku s hodnotou 15 A pro napájení 12 V a 7,5 A pro napájení 24 V. Pokud je použit spínač napájení, musí být schopen odolat minimálně proudu 20 A. Vyhněte se dalším propojením na kabeláži, aby nedocházelo k poklesům napětí, které mohou mít vliv na nastavení ochrany akumulátoru.

Střídavé napájení: Napájecí kabely musí být připojeny k oblastem L a N na elektronické řídicí jednotce. Jmenovité napětí 100–240 V AC 50/60 Hz. Max. bezpečnostní limit 270 V AC a min. bezpečnostní limit 80 V AC. Na kabelu (L) musí být nainstalována pojistka 4 A chránící instalaci. Při použití spínače napájení musí být schopna odolat proudu minimálně 6 A. Vodič musí mít průřez alespoň 0,75 mm² nebo AWG 18.

Poznámka: V případě potřeby lze použít připojení k uzemnění.

ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

Všechny práce na elektrických součástech nebo elektrických spojení a také na okruhu chladicího média musí provádět kvalifikovaný a autorizovaný personál.

Varování: Před prováděním jakýchkoli prací na elektrických součástech nebo na elektrickém připojení odpojte elektrické napájení.

Seznamte se rovněž s Tabulkou zobrazených chyb v bodě 2.1.6.

Vada	Možná příčina	Řešení
Chladnička nechladí, kompresor nelze spustit.	Není k dispozici elektrické napájení. Akumulátor je vybitý. Vadný termostat. Vadná elektronická řídicí jednotka.	Ujistěte se, že elektronická řídicí jednotka je dostatečně napájena a hodnota napětí je správná; zkontrolujte pojistku. Zkontrolujte, zda vnitřní osvětlení funguje a zda je kompresor napájen. Zkontrolujte kabely, svorky a konektory. Zkontrolujte, zda se akumulátor nabíjí správně. Zkontrolujte termostat: Propojte svorky T – C samostatným kabelem. Pokud se kompresor nespustí, pravděpodobně je vadný elektronický systém. Vyměňte jej. Pokud se kompresor po propojení spustí, znamená to, že termostat je vadný. Vyměňte termostat.
Kompresor provádí pouze krátké pokusy o spuštění.	Napětí je nedostatečné nebo dochází k poklesu napětí při pokusu o spuštění. Je aktivováno ochranné zařízení. Akumulátor je vybitý.	Zkontrolujte kabely a připojení; odstraňte veškeré stopy oxidace nebo koroze. Dobijte akumulátor, spustěte motor nebo připojte nabíječku akumulátoru.
Kompresor funguje, ale nechladí.	Došlo ke ztrátě chladiva přes výparník nebo hadičky. Hadičky jsou ucpané.	Proveďte kontrolu těsnosti a opravte případné úniky; vypustěte a doplňte správné množství chladicího média R134a. (Tento úkon musí být proveden kvalifikovaným technikem.)
Kompresor dlouhodobě běží, ale nechladí správně (snížená účinnosti).	Nedostatečné větrání, přehřívání kondenzační jednotky. Ventilátor nefunguje správně. Na výparníku je příliš mnoho námrazy. Dvířka se nezavírají správně a vpouštějí dovnitř teplý, vlhký vzduch. Kondenzátor je zablokovaný prachem.	Zvyšte intenzitu větrání. Vyměňte ventilátor. Odmrazte jednotku. Zajistěte správnou polohu dvířek a zkontrolujte těsnění. Vyčistěte kondenzační jednotku.

Pojistka je spálená.	Je použita nesprávná pojistka. Vadná elektronická řídicí jednotka.	Zkontrolujte pojistku: viz tabulku v oddílu 4.4. Vyměňte elektronickou řídicí jednotku.
Kompresor pracuje přerušovaně.	Akumulátor je slabý nebo elektrické kabely jsou poškozené.	Zkontrolujte stav kabeláže – vyhledejte uvolněné spoje, korozi nebo měďenku. Pokud je nutné vyměnit vodiče, vyhledejte správné velikosti v příručce. Pokud je kabeláž v dobrém stavu, zkontrolujte funkci akumulátoru a v případě potřeby akumulátor vyměňte, pokud je ve špatném stavu.
Kompresor se nikdy nezastavuje (správná funkce chladničky).	Nesprávné připojení termostatu k elektronické řídicí jednotce. Termostat je poškozený. Kondenzace neprobíhá správně, výparník ochlazuje, ale ne dostatečně, aby termostat zastavil kompresor.	Otočte termostat do vypnuté polohy. Pokud chladnička nadále pracuje, pak existuje vodivé spojení na řídicí jednotce. Opravte závadu připojení termostatu (propojení musí být mezi svorkami C a P, nikoli C a T na řídicí jednotce). Otočte termostat do vypnuté polohy. Pokud se kompresor vypne, ale není možné regulovat teplotu, vyměňte termostat nebo doplňte chladicí systém.
Kompresor se nikdy nezastavuje (nesprávná funkce chladničky).	Okolní prostředí je velmi horké + větrání je nedostatečné nebo v okruhu chladicího média není dostatečná náplň.	Zkontrolujte ventilaci. Kompresor musí být nainstalován v dobře větraném místě. Pokud je to možné, přemístěte chladničku z místa instalace. Pokud chladnička pracuje lépe, zlepšete větrání. Pokyny ke správné instalaci naleznete v příručce. Pokud je ventilace optimální, zkontrolujte přítomnost chladiva v systému; obraťte se na specializovaného technika.

V případě složitějších poruch, které vyžadují specializovanou pomoc, kontaktujte společnost Indel B S.r.l. Italia nebo nejbližšího prodejce zařízení TB30.

ZÁRUKA

Období platnosti

Záruka pro chladničky a mrazničky TB30 Drawer je platná po dobu 2 let a týká se nákladů na práci při opravě nebo výměně, avšak pouze v rámci sítě schválených servisních středisek společnosti Indel B.

Období platnosti začíná:

- a) od data prodeje uvedeného na faktuře nebo účtence k výrobku,
- b) od data vystavení faktury nebo registračního dokladu při prvním prodeji dopravního prostředku, pokud bylo zařízení nainstalováno výrobcem dopravního prostředku,
- c) v případě, že žádný z výše uvedených dokumentů není k dispozici, od týdne výroby uvedeného v čísle S/N (výrobním čísle).

Výměna výrobku nebo součásti nemá vliv na období platnosti.

Záruka se vztahuje na:

- výměnu nebo opravu výrobku nebo jedné či více součástí, které byly uznány za vadné z důvodu výrobní vady,
- poškození nebo poruchy součástí podléhajících platné záruce přes prokazatelně správnou instalaci a správné použití,
- práci a přepravu podle níže popsaných postupů,
- náklady na dopravu náhradního výrobku (tyto náklady nezahrnují poplatky za celní odbavení).

Záruka se nevztahuje na chyby, poškození nebo závady způsobené:

- nedbalostí, zanedbáváním nebo nesprávným použitím,
- nesprávnou instalací nebo neopatrnou manipulací,
- nedostatečným větráním,
- nesprávným elektrickým zapojením,
- kabely nedostatečné velikosti,
- nesprávnou údržbou nebo údržbou prováděnou nepovolanými osobami,
- nedodržením pokynů v této příručce,
- poškozením při přepravě.

Záruka se dále nevztahuje na poplatky za celní odbavení, položky podléhající opotřebení, pojistky atd. a poškození vlivem okolního prostředí.

Základní informace pro stanovení, zda se na daný případ vztahuje záruka:

- kód produktu (uvedený na štítku produktu),
- S/N (výrobní číslo) (uvedené na štítku produktu),
- faktura nebo účtenka (případně registrační dokument, viz období platnosti výše),

- podrobný popis vady (připojte fotografie, pokud je to možné),
 - popis instalace s důrazem na větrání a kabeláž (připojte fotografie, pokud je to možné).
- (Pokud bude zjištěno, se na daný případ nevztahuje záruka, zákazník musí zaplatit veškeré náklady na opravy a výměny, práce, cestování osob a přepravu. Společnost Indel B není v takovém případě povinna nést žádné náklady.)

POUZE PRO PRODEJ V RÁMCI EVROPSKÉHO SPOLEČENSTVÍ (EU)

Tento přístroj je označen v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU (OEEZ).
Symbol na produktu označuje, že tento produkt nesmí být likvidován jako domovní odpad.

Zajistěte, aby produkt nebyl součástí komunálních odpadů, ale aby byl zlikvidován v souladu s požadavky směrnice OEEZ.

