

PODĚKOVÁNÍ

Děkujeme vám, že jste si zvolili značku Midea. Před použitím svého nového výrobku Midea si prosím pečlivě přečtěte tento návod, abyste si byli jistí, jak bezpečným způsobem ovládat možnosti a funkce, které váš nový spotřebič nabízí.

OBSAH

PODĚKOVÁNÍ	01
TECHNICKÉ ÚDAJE	02
PŘEHLED PRODUKTU	03
MONTÁŽ VÝROBKU	04
POKYNY K OVLÁDÁNÍ	06
ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	11
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	12
DODATEK	14

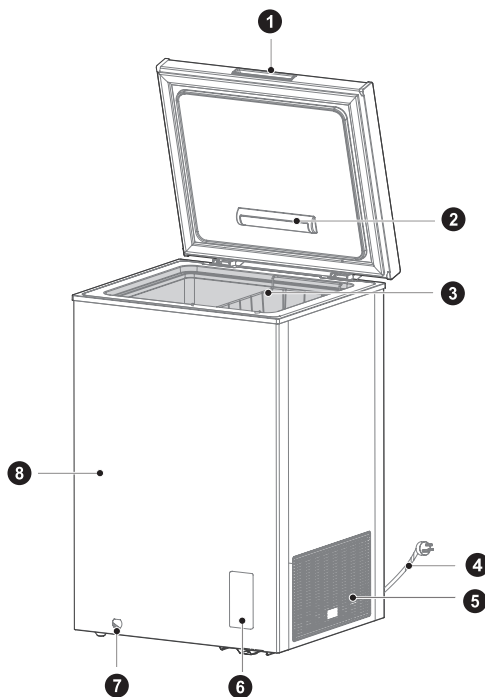
TECHNICKÉ ÚDAJE

Model výrobku	MDRC152FEE	MDRC207FEE	MDRC280FEE
Jmenovité napětí/frekvence	220–240 V~/50 Hz		
Objem mrazicího oddílu (v litrech)	99	142	198
Mrazicí kapacita (kg/24 h)	4,5	6,5	9
Doba nárůstu teploty (h)	17	15	21
Chladivo, množství (g)	R600a, 42	R600a, 46	R600a, 56
Celkové rozměry (Š × H × V) mm	545 × 495 × 850	632 × 550 × 850	816 × 550 × 850

Model výrobku	MDRC345FEE	MDRC405FEE	MDRC564FEE
Jmenovité napětí/frekvence	220–240 V~/50 Hz		
Objem mrazicího oddílu (v litrech)	249	290	418
Mrazicí kapacita (kg/24 h)	11,5	14	19
Doba nárůstu teploty (h)	28	45	50
Chladivo, množství (g)	R600a, 66	R600a, 62	R600a, 100
Celkové rozměry (Š × H × V) mm	985 × 600 × 850	1115 × 670 × 850	1416 × 750 × 825

PŘEHLED PRODUKTU

Názvy součástí



- | | | | |
|---|----------------------------|---|----------------|
| 1 | Rukojeť dveří (volitelně) | 7 | Odtokový otvor |
| 2 | Světlo (volitelné) | 8 | Box |
| 3 | Policový koš (volitelně) | | |
| 4 | Napájecí kabel | | |
| 5 | Uzávěrka | | |
| 6 | Panel pro regulaci teploty | | |

● UPOZORNĚNÍ

Obrázky zde uvedené slouží pouze jako příklady.

MONTÁŽ VÝROBKU

Pokyny k montáži

Pro chladicí zařízení s klimatickou třídou

- V závislosti na klimatické třídě je tento chladicí spotřebič určen k použití v rozmezí okolní teploty podle následující tabulky.
- Klimatickou třídu najdete na typovém štítku. Výrobek nemusí při teplotách mimo uvedený rozsah fungovat správně.
- Klimatickou třídu najdete na štítku výrobku.

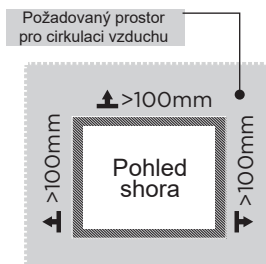
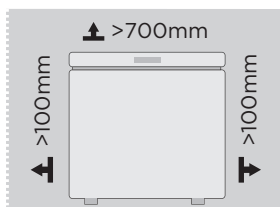
Efektivní rozsah teplot

- Výrobek je navržen tak, aby normálně fungoval v teplotním rozsahu určeném jeho třídou.

Třída	Symbol	Rozsah okolní teploty °C	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Rozšířené mírné pásmo	SN	+10 až +32	+10 až +32
Mírné pásmo	N	+16 až +32	+16 až +32
Subtropické pásmo	ST	+16 až +38	+18 až +38
Tropické pásmo	T	+16 až +43	+18 až +43

Rozměry a odstup

- Příliš malá vzdálenost od sousedních předmětů může vést ke zhoršení funkce mrazení a vyšším nákladům na elektrickou energii. Při montáži spotřebiče ponechte odstup od všech sousedních stěn více než 100 mm.

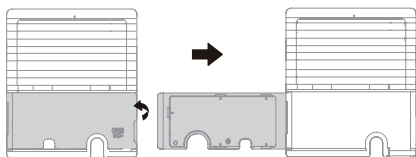


UPOZORNĚNÍ

Výše uvedený obrázek slouží pouze pro referenci. Skutečná konfigurace bude záviset na fyzickém výrobku nebo prohlášení distributora.

Připojení spotřebiče

Po instalaci spotřebiče zapojte zástrčku do zásuvky.



1. Pomocí nástroje otevřete ze strany krycí destičku.
2. Odklopte krycí desku, vyjměte napájecí kabel a poté krycí desku zakryjte.

● UPOZORNĚNÍ

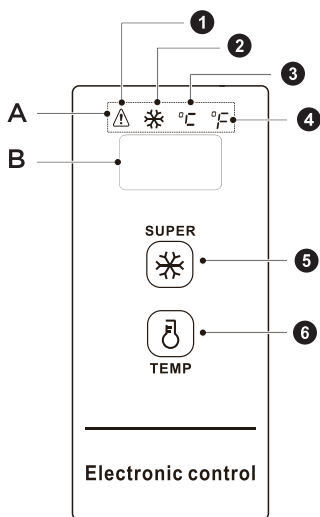
Po připojení napájecího kabelu (nebo zástrčky) do zásuvky počkejte 2 až 3 hodiny, než do spotřebiče vložíte potraviny. Pokud přidáte potraviny před úplným vychladnutím spotřebiče, mohou se zkazit.

Výměna žárovky (volitelně)

- Veškerou výměnu nebo údržbu žárovek LED by měl provádět výrobce, jeho servisní zástupce nebo podobně kvalifikovaná osoba.

POKYNY K OVLÁDÁNÍ

Kontrolní panel







Provozní tlačítka a žárovka

1. Indikátor varování před vysokou teplotou	A. Oblast zobrazení kontrolky
2. Indikátor super mrazení	B. Oblast zobrazení teploty
3. Indikátor teploty ve stupních Celsia	
4. Indikátor teploty ve stupních Fahrenheita	
5. Tlačítko super mrazení	
6. Tlačítko teploty	

Ovládání displeje

- Po zapnutí mrazicího pultu se na dobu 3 sekund zapne okno displeje. Poté zobrazení přejde do normálního chodu. Na rozsvíceném displeji by se měla zobrazovat teplota 18 °C.
- Zobrazení normálního chodu:
 1. pokud nedochází k žádné závadě, zobrazuje se nastavená teplota nebo režim funkce;
 2. pokud došlo k nějaké závadě, zobrazí se chybový kód.

Zobrazení funkce spánku:



- Funkce spánku se standardně spustí po zapnutí, po potvrzení teploty displej po dalších 30 s zhasne. Režim spánku lze přepnout kombinovaným tlačítkem:
- Zobrazí-li se po současném stisknutí tlačítka teploty “” a super mrazení “” a jejich podržení po dobu 5 s v oblasti zobrazení teploty text “ON”, znamená to, že je funkce spánku aktivována.
- Zobrazí-li se po současném stisknutí tlačítka teploty “” a super mrazení “” a jejich podržení po dobu 5 s v oblasti zobrazení teploty text “OFF”, znamená to, že je funkce spánku deaktivována.

Ovládání během provozu:

- Aktivovaná funkce spánku. Po potvrzení teploty při každém nastavení teploty oblast displeje za dalších 30 s zhasne.
- Deaktivovaná funkce spánku. Po potvrzení teploty při každém nastavení teploty oblast displeje nezhasne a bude stále svítit.

Zamčení/Odemčení


Po prvotním připojení napájení je tlačítko ve výchozím stavu uzamčené. Po odemčení je nutné jeho ovládání.

- Zamčení: Po stisknutí tlačítka super mrazení “” a jeho podržení po dobu 3 s oblast displeje jednou blikne a okamžitě se projeví nastavená teplota. Po přechodu do zamčeného stavu oblast displeje neblíkne. Pokud nedojde k žádné operaci s tlačítkem po dobu 30 s, může také přejít do stavu automatického zamčení a oblast displeje jednou blikne.
- Odemknutí: Po nepřetržitém stisknutí tlačítka super mrazení “” po dobu 3 s oblast displeje jednou blikne, čímž se odemkne. V zamčeném stavu se vyžaduje provést po odemčení operaci s tlačítkem.



DŮLEŽITÉ:

V odemčeném stavu je třeba provést různé následující operace s tlačítky.

Přepínání mezi stupni Fahrenheit a Celsia

- Stisknutím a podržením tlačítka teploty  po dobu 3 s lze přepínat mezi stupni Fahrenheit a Celsia. Zobrazuje-li se teplota ve stupních Celsia, svítí indikátor teploty ve stupních Celsia. Zobrazuje-li se teplota ve stupních Fahrenheit, bude svítit indikátor teploty ve stupních Fahrenheit.

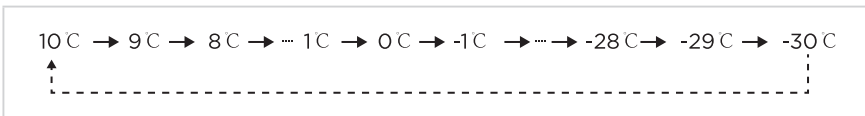
Nastavení teploty

- Stisknutím tlačítka teploty  se v okně displeje zobrazí teplota mrazicího pultu. Každým stisknutím tlačítka teploty  se teplota mrazicího pultu změní o 1 stupeň Celsia/Fahrenheit.

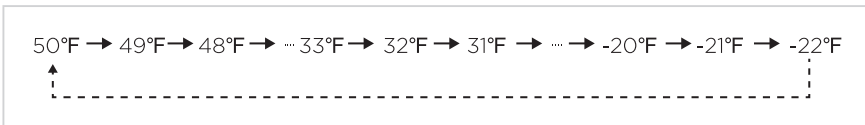
UPOZORNĚNÍ

K nastavení teploty $-30\text{ }^{\circ}\text{C}/-22\text{ }^{\circ}\text{F}$ se doporučuje okolní teplota max. $25\text{ }^{\circ}\text{C}/77\text{ }^{\circ}\text{F}$.

Teplota se cyklicky mění podle níže uvedeného obrázku:





Rozsah nastavení teploty ve stupních Fahrenheit:



Funkce super mrazení


Přechod k funkci super mrazení:

Po stisknutí tlačítka super mrazení  se rozsvítí indikátor super mrazení .

Při nastavování teploty ve stupních Celsia se v oblasti displeje teploty zobrazí hodnota -30 . Dokud je kompresor neustále v chodu, bude indikátor teploty ve stupních Celsia $^{\circ}\text{C}$ stále svítit.

Při nastavování teploty ve stupních Fahrenheit se v oblasti displeje teploty zobrazí hodnota -22 . Dokud je kompresor neustále v chodu, bude indikátor teploty ve stupních Fahrenheit $^{\circ}\text{F}$ stále svítit.

Ukončení super mrazení:

- Zapnutím po výpadku napájení.
- Po 24hodinovém nepřetržitém chodu kompresoru.
- Režim super mrazení se ukončí, když během něj dojde k závadě senzoru.
- Probíhající režim super mrazení můžete ukončit opětovným stisknutím tlačítka super mrazení .



Alarm vysoké teploty

- Při alarmu vysoké teploty bude svítit indikátor „“.

Paměť při výpadku napájení

- Při výpadku napájení zůstane uzamčen aktuální provozní stav, který byl při výpadku. Po obnovení napájení bude chod pokračovat podle nastavení před výpadkem. Po výpadku napájení se ukončí funkce super mrazení.

Chybový kód

- Pokud dojde k závadě, zobrazí se v oblasti displeje odpovídající chybové kódy, viz níže uvedená tabulka. Uživatel by se měl obrátit na specialistu a požádat jej o údržbu, aby se mohl mrazicí pult dál normálně používat.

Kód chyby	Popis závady
E2	Závada teplotního senzoru

Tipy pro skladování potravin

- Nízká teplota mrazicího pultu může uchovat potraviny čerstvé po delší dobu a využívá se především ke skladování mražených potravin a ke tvorbě ledu.
- Mrazák je vhodný pro skladování masa, ryb, krevet, těst a dalších potravin, které nejsou určeny ke krátkodobé spotřebě. Neuchovávejte zde kapaliny v lahvích nebo uzavřených nádobách, jako je lahvové pivo, nápoje a podobně.
- Není vhodný k dlouhodobému skladování lahví nebo uzavřených nádob s tekutinami. Pokud chcete lahve nebo uzavřené nádoby s tekutinami skladovat, nesmí být skladované položky blízko stěny mrazicího pultu.
- Mezi teplotou uvnitř krabice a skutečnou nastavenou teplotou existuje určitá odchylka, která nemá vliv na běžné používání.
- Upozorňujeme, že potraviny je nutné zkonzumovat do doby použitelnosti.
- Funkce rychlého zmrazení je navržena tak, aby zachovala nutriční hodnotu potravin. Dokáže rychle zmrazit potraviny v krátkém čase. Pokud je třeba najednou zmrazit větší množství potravin, doporučuje se, aby uživatelé zapnuli funkci rychlého mrazení 5 hodin předem. V takovém případě rychle vzroste rychlost mrazení a mrazicí pult tak dokáže potraviny zmrazit rychle a zachovat jejich nutriční hodnotu.

● UPOZORNĚNÍ

- Po dlouhodobém používání může dojít k určitému opotřebení pantu, což způsobí hluk při otevírání/zavírání dveří a zkrátí životnost pantu. Doporučujeme pravidelně mazat panty pro údržbu, což může účinně eliminovat hluk a prodloužit životnost pantu.
- Hmotnost předmětů v koši by neměla přesáhnout 5 kg.
- Je-li výrobek zabalen v tenké fólii, může při rychlé změně teploty a vlhkosti přepravního prostředí dojít ke kondenzaci na povrchu krabice a fólie. Tento jev je normálním fyzikálním jevem a nemá vliv na používání výrobku.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Mraznička je navržena pro celoroční použití a vyžaduje minimální čištění a údržbu. Aby mraznička fungovala efektivně a bez zápachu, doporučujeme ji pravidelně čistit.

Odmrazování

Mraznička se odmrazuje ručně.

- Před odmrazováním odpojte mrazničku od elektrické sítě a otevřete dveře mrazničky, vyjměte potraviny a policový koš; otevřete odtokový a vypouštěcí otvor (a na odtokový otvor umístěte nádobu s vodou); vnitřní námraza se přirozeně rozpustí, vodu z odmrazování otřete suchým měkkým hadříkem. Když námraza změkne, lze k urychlení procesu odstraňování námrazy použít škrabku na led.
- Před vyjmutím příslušenství vyjměte potraviny a uložte je na chladné místo.

Ukončení používání

- Výpadek napájení: Potraviny lze v případě výpadku napájení uchovávat několik hodin i v létě; doporučuje se snížit frekvenci otevírání dveří a nedávat do mrazničky čerstvé potraviny.
- Dlouhodobé nepoužívání: Mrazničku, která se delší dobu nepoužívá, odpojte ze zásuvky a vyčistěte. Dveře nechte otevřené, abyste zabránili nepříjemnému zápachu.
- Stěhování: Neotáčejte mrazničku vzhůru nohama ani s ní nevíbujte, úhel přenášení nesmí být větší než 45°. Při přemísťování této jednotky nedržte dveře ani pant.

UPOZORNĚNÍ

- Pro zrychlení odmrazování se nesmějí používat jiná mechanická zařízení nebo jiné prostředky kromě těch, které doporučuje výrobce. Vyhněte se poškození okruhu chladiwa.
- Při spuštění mrazničky se doporučuje nepřetržitý provoz. Za normálních okolností mrazničku nezastavujte, abyste neovlivnili její životnost.

CZ

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Uživatel může vyřešit následující jednoduché problémy. Pokud se problémy nepodaří vyřešit, zavolejte na poprodejní servisní oddělení.

Problém	Možná příčina
Nefunguje	<ul style="list-style-type: none">• Je mrazák připojen k napájení?• Nízké napětí• Je ovladač regulace teploty v pracovní oblasti?• Selhání napájení nebo sepnutí jističe.
Dochází k zápachu.	<ul style="list-style-type: none">• Aromatické potraviny by měly být pečlivě zabaleny;• Zkontrolujte, zda není nějaká potravina zkažená.• Zkontrolujte, zda je vnitřní prostor čistý.
Dlouhodobý provoz kompresoru	<ul style="list-style-type: none">• Je normální, že mraznička pracuje v létě, když je okolní teplota vyšší, déle;• Nedávejte do chladničky příliš mnoho potravin najednou;• Nevkládejte potraviny, dokud nevychladnou;• Časté otevírání dveří mrazničky;• Silná vrstva námrazy (je nutno odmrazit).
Nesvítí světlo	<ul style="list-style-type: none">• Zjistěte, zda je mraznička připojena k napájení, zda není poškozeno světlo.
Dveře nelze dostatečně zavřít.	<ul style="list-style-type: none">• Dveře mrazničky jsou zaseknuté o obaly s potravinami;• Příliš mnoho potravin;• Nevyvážená mraznička.

Problém	Možná příčina
Jsou slyšet hlasité zvuky.	<ul style="list-style-type: none"> • Je podlaha rovná? Je umístění mrazničky stabilní? • Je příslušenství mrazničky správně umístěno?
Přechodné potíže při otevírání dveří	<ul style="list-style-type: none"> • Po ochlazení vzniká rozdíl tlaku mezi vnitřkem a vnějším mrazničky, což má za následek přechodné potíže při otevírání dveří. Toto je normální fyzikální jev.
Přehřátí boční stěny	<ul style="list-style-type: none"> • Mraznička může během provozu vydávat teplo, a to zejména v létě. Je to způsobeno vyzařováním kondenzátoru a jde o normální jev.
Na povrchu dochází ke kondenzaci.	<ul style="list-style-type: none"> • Kondenzace: na vnějším povrchu a ucpávkách dveří mrazničky bude detekován jev kondenzace, když je vysoká vlhkost okolí, jde o normální jev a kondenzovanou vodu lze otřít suchým ručníkem.
Je slyšet zvuk proudění vzduchu Bzučení Klapání	<ul style="list-style-type: none"> • Chladivo cirkulující v chladicím potrubí vydává zvuky a chrčení, což je normální a nemá to vliv na chladicí účinek. • Bzučení bude generováno chodem kompresoru, zejména při spouštění nebo vypínání. • Elektromagnetický ventil nebo elektrický přepínací ventil bude klapat, což je normální jev a nemá vliv na provoz.

DODATEK

Speciální poznámka pro novou evropskou normu

Díly k objednání v následující tabulce lze získat od poskytovatele servisu.

Díl k objednání	Kdo jej poskytuje	Minimální doba požadovaná k poskytování
Termostaty	Profesionální specialisté na údržbu	Nejméně 7 let od uvedení posledního modelu na trh
Teplotní senzory	Profesionální specialisté na údržbu	Nejméně 7 let od uvedení posledního modelu na trh
Desky plošných spojů	Profesionální specialisté na údržbu	Nejméně 7 let od uvedení posledního modelu na trh
Žárovky	Profesionální specialisté na údržbu	Nejméně 7 let od uvedení posledního modelu na trh
Madla dveří	Profesionální opraváři a koncoví uživatelé	Nejméně 7 let od uvedení posledního modelu na trh
Závěsy dveří	Profesionální opraváři a koncoví uživatelé	Nejméně 7 let od uvedení posledního modelu na trh
Zásuvky	Profesionální opraváři a koncoví uživatelé	Nejméně 7 let od uvedení posledního modelu na trh
Koše	Profesionální opraváři a koncoví uživatelé	Nejméně 7 let od uvedení posledního modelu na trh
Těsnění dveří	Profesionální opraváři a koncoví uživatelé	Nejméně 10 let od uvedení posledního modelu na trh

Vážený zákazníku,

1. Pokud chcete výrobek vrátit nebo vyměnit, obraťte se na obchod, kde jste jej zakoupili. (Nezapomeňte přinést stvrzenku)
2. Pokud dojde k poruše výrobku a je vyžadována oprava, obraťte se na poskytovatele poproředních služeb.

UPOZORNĚNÍ

Informace o modelu v databázi výrobků lze stejně jako označení modelu získat prostřednictvím webového odkazu otevřeného naskenováním kódu QR na štítku energetické účinnosti výrobku (nachází-li se tam).

Informace o energetické účinnosti spotřebiče jsou uvedeny na webu <https://ec.europa.eu>, kde je vyhledáte podle názvu modelu.

Název modelu lze nalézt na typovém štítku spotřebiče.

ĎAKOVNÝ LIST

Ďakujeme vám, že ste si vybrali značku Midea! Skôr, než budete svoj produkt značky Midea používať, dôkladne si tento návod prečítajte, aby ste mali istotu, ako bezpečným spôsobom používať vlastnosti a funkcie vášho nového spotrebiča.

OBSAH

ĎAKOVNÝ LIST	01
ŠPECIFIKÁCIE	02
PREHĽAD YÝROBKU	03
INŠTALÁCIA PRODUKTU	04
POKYNY NA POUŽÍVANIE	06
ČISTENIE A ÚDRŽBA	11
ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV	12
PRÍLOHA	14

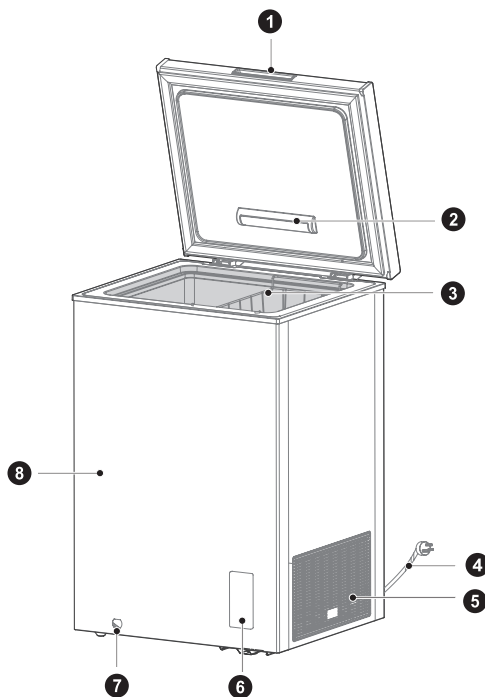
ŠPECIFIKÁCIE

Produktový model	MDRC152FEE	MDRC207FEE	MDRC280FEE
Menovité napätie/frekvencia	220-240V~/50Hz		
Objem priestoru mrazničky (l)	99	142	198
Kapacita mrazenia (kg/24 hod.)	4,5	6,5	9
Doba na nárast teploty (hod.)	17	15	21
Chladivo, množstvo (g)	R600a, 42	R600a, 46	R600a, 56
Celkové rozmery (ŠxLxV) mm	545x495x850	632x550x850	816x550x850

Produktový model	MDRC345FEE	MDRC405FEE	MDRC564FEE
Menovité napätie/frekvencia	220-240V~/50Hz		
Objem priestoru mrazničky (l)	249	290	418
Kapacita mrazenia (kg/24 hod.)	11,5	14	19
Doba na nárast teploty (hod.)	28	45	50
Chladivo, množstvo (g)	R600a, 66	R600a, 62	R600a, 100
Celkové rozmery (ŠxLxV) mm	985x600x850	1115x670x850	1416x750x825

PREHĽAD YÝROBKU

Názvy dielov



- | | | | |
|---|----------------------------|---|----------------|
| 1 | Rukoväť dverí (voliteľné) | 7 | Odtokový otvor |
| 2 | Osvetlenie (voliteľné) | 8 | Skrinka |
| 3 | Regálový košík (voliteľné) | | |
| 4 | Napájací kábel | | |
| 5 | Okenica | | |
| 6 | Panel na ovládač teploty | | |

UPOZORNENIE

Tu znázornené obrázky slúžia len ako príklady.

SK

INŠTALÁCIA PRODUKTU

Pokyny na inštaláciu

Pre chladiace zariadenia s klimatickou triedou

- V závislosti od klimatickej triedy je toto chladiace zariadenie určené na použitie pri teplote okolia uvedenej v nasledujúcej tabuľke.
- Klimatická trieda je uvedená na typovom štítku. Výrobok nemusí správne fungovať pri teplotách mimo uvedeného rozsahu.
- Klimatická trieda je uvedená na produktovom štítku.

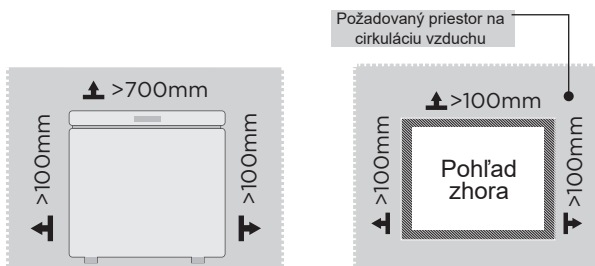
Efektívny rozsah teploty

- Výrobok je určený na bežnú prevádzku pri rozsahu teplôt podľa príslušnej klasifikačnej triedy.

Trieda	Symbol	Rozsah okolitej teploty v °C	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Rozšírená teplota	SN	+10 až +32	+10 až +32
Teplota	N	+16 až +32	+16 až +32
Subtrópy	ST	+16 až +38	+18 až +38
Trópy	T	+16 až +43	+18 až +43

Rozmery a odstupy

- Dôsledkom príliš malej vzdialenosti od susedných predmetov by mohlo byť zníženie mraziacej výkonnosti a zvýšenie nákladov za elektrinu. Pri inštalácii spotrebiča nechajte vzdialenosť viac ako 100 mm od každej susednej steny.

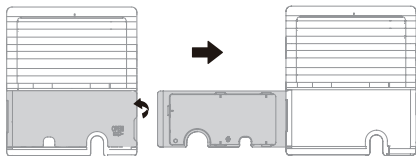


UPOZORNENIE

Hore znázornený obrázok je len ilustračný. Skutočná konfigurácia závisí od reálneho výrobku alebo vyhlásenia distribútora

Pripojenie spotrebiča

Po inštalácii spotrebiča zapojte zástrčku do zásuvky.



1. Pomocou nástroja otvorte kryt naboku.
2. Otvorte kryt, vytiahnite napájaciu šnúru a potom zatvorte kryt.

● UPOZORNENIE

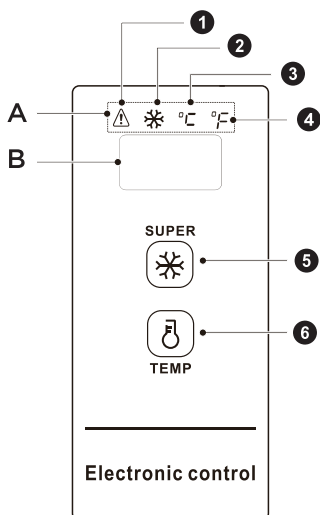
Po zapojení napájacej šnúry (alebo zástrčky) do zásuvky počkajte 2 alebo 3 hodiny, kým do spotrebiča vložíte potraviny. Ak pridáte jedlo pred úplným vychladnutím spotrebiča, jedlo sa môže pokaziť.

Výmena svetla (voliteľné)

- Všetky výmeny alebo údržbu LED svetiel musí robiť výrobca, jeho servisný zástupca alebo podobne kvalifikovaná osoba.

POKYNY NA POUŽÍVANIE

Ovládací panel







Prevádzkové tlačidlo a indikátor	
1. Indikátor upozornenia na vysokú teplotu	A. Oblasť zobrazenia indikátora
2. Indikátor super mrazenia	B. Oblasť zobrazenia teploty
3. Indikátor teploty v stupňoch Celzia	
4. Indikátor teploty v stupňoch Fahrenheita	
5. Tlačidla super mrazenia	
6. Tlačidlo temperovania	

Ovládanie displeja

- Keď je truhlicová mraznička zapnutá, okno displeja sa zapne na 3 sekundy a potom prejde do normálneho režimu prevádzky, pôvodný elektrinou napájaný displej musí mať teplotu nižšiu ako 18 °C.
- Displej pri normálnej prevádzke:
 1. Ak nie je žiadna porucha, zobrazuje sa nastavená teplota alebo režim funkcie.
 2. Ak je nejaká porucha, zobrazuje sa kód poruchy.

Zobrazenie funkcie spánku:



- Funkcia spánku sa štandardne otvorí po zapojení do elektriny, po potvrdení teploty displej zhasne po ďalších 30 sekundách. Režim spánku je možné prepnúť pomocou kombinovaného tlačidla:
- Stlačte súčasne tlačidlo temperovania  a tlačidlo super mrazenia  a podržte 5 sekúnd. Keď sa zobrazuje nápis „ON“ v oblasti zobrazenia teploty, znamená to, že funkcia spánku je aktivovaná.
- Stlačte súčasne tlačidlo temperovania  a tlačidlo super mrazenia  a podržte 5 sekúnd. Keď sa zobrazuje nápis „OFF“ v oblasti zobrazenia teploty, znamená to, že funkcia spánku je deaktivovaná.

Ovládanie prevádzky:

- Otvorte funkciu spánku. Po každom potvrdení teploty na temperovanie oblasť displeja na ďalších 30 sekúnd zhasne.
- Zatvorte funkciu spánku. Po každom potvrdení teploty na temperovanie oblasť displeja nezhasne a bude ďalej svietiť.

Uzamknutie/Odomknutie


Po prvotnom zapojení do elektrickej siete je štandardne tlačidlo v uzamknutom stave, používať ho možno po odomknutí.

- Uzamknutie: po stlačení tlačidla super mrazenia  a podržaní po dobu 3 sekúnd oblasť displeja raz blikne a nastavená teplota okamžite začne platiť. Po uvedení do uzamknutého stavu oblasť displeja neblinkne. Ak sa po dobu 30 sekúnd nestlačí žiadne tlačidlo, tiež sa automaticky prejde do uzamknutého stavu a oblasť displeja raz blikne.
- Odomknutie: po stlačení tlačidla super mrazenia  a podržaní po dobu 3 sekúnd oblasť displeja raz blikne a odomkne sa. V uzamknutom stave je potrebné po odomknutí vykonať činnosť tlačidla.



DÔLEŽITÉ:

V stave odomknutia sa budú vykonávať rôzne nasledujúce činnosti tlačidla

Prevod teploty v stupnici Fahrenheit a Celcius

- Stlačením a podržaním tlačidla temperovania  po dobu 3 sekúnd možno vykonať prevod stupnice Fahrenheit a Celcius. Keď sa zobrazuje teplota v stupňoch Celzia, indikátor teploty v stupňoch Celzia svieti; a keď je zobrazená teplota Fahrenheita, v oblasti displeja sa rozsvieti indikátor teploty Fahrenheita.

Nastavenie teploty

- Stlačením tlačidla temperovania  okno displeja zobrazuje teplotu truhlicovej mrazničky, pri každom stlačení tlačidla temperovania  sa teplota truhlicovej mrazničky zmení o 1 stupeň Celzia/Fahrenheita.

UPOZORNENIE

(Pri nastaveniach $-30^{\circ}\text{C}/-22^{\circ}\text{F}$ sa odporúča okolitá teplota $25^{\circ}\text{C}/77^{\circ}\text{F}$ alebo nižšia)

Konkrétna zmena teploty sa cyklicky mení podľa nižšie uvedeného obrázka:

10°C → 9°C → 8°C → ... 1°C → 0°C → -1°C → ... → -28°C → -29°C → -30°C


Rozsah nastavenia v stupňoch Fahrenheita:


50°F → 49°F → 48°F → ... 33°F → 32°F → 31°F → ... → -20°F → -21°F → -22°F

Funkcia super mrazenia


Spustenie super mrazenia:

Stlačte tlačidlo super mrazenia , indikátor super mrazenia  sa rozsvieti.

Pri nastavení teploty v stupňoch Celzia sa v oblasti zobrazenia teploty zobrazí "-30", ak kompresor pracuje nepretržite, indikátor teploty  sa rozsvieti.

Pri nastavení teploty v stupňoch Fahrenheita sa v oblasti zobrazenia teploty zobrazí "-22", ak kompresor pracuje nepretržite, indikátor teploty  sa rozsvieti.

Ukončenie super mrazenia:

- Zapnutie po výpadku energie;
- Nepretržitá prevádzka kompresora po dobu 24 hodín;
- Ak dôjde k zlyhaniu snímača v režime super mrazenia, môžete super mrazenie ukončiť.
- V režime super mrazenia môžete režim super mrazenia ukončiť opätovným stlačením tlačidla super mrazenia .

Upozornenie na vysokú teplotu

- Indikátor „“ sa pri upozornení na vysokú teplotu rozsvieti.

Pamäť výpadku energie

- Počas výpadku napájania bude náhly prevádzkový stav výpadku napájania zablokovaný. Po obnovení napájania bude činnosť pokračovať podľa nastavenia pred výpadkom napájania. Funkcia super mrazenia bude po výpadku energie ukončená.

Kód poruchy

- Ak dôjde k poruche, v oblasti displeja sa zobrazia zodpovedajúce kódy poruchy, ako je uvedené v nasledujúcej tabuľke. Používateľ by mal kontaktovať odborníka na údržbu, aby sa ubezpečil o normálnom používaní truhlicovej mrazničky.

Kód chyby	Popis chyby
E2	Porucha snímača teploty

Tipy k uchovávaníu potravín

- Nízka teplota truhlicovej mrazničky môže udržiavať potraviny dlho čerstvé a používa sa hlavne na skladovanie mrazených potravín a výrobu ľadu.
- Mraznička je vhodná na uskladnenie mäsa, rýb, kreviet, pečiva a iných potravín, ktoré nebudú konzumované v krátkej dobe. Neskladujte tu tekutiny vo fľašiach ani uzavretých nádobách, napríklad pivo alebo nápoje vo fľašiach atď.
- Nie je vhodné skladovať fľaškové alebo uzavreté nádoby s tekutými predmetmi dlhší čas. Ak chcete skladovať fľaškové alebo uzavreté nádoby s tekutými predmetmi, skladované položky by nemali byť blízko steny truhlicovej mrazničky.
- Medzi teplotou vo vnútri boxu a skutočnou nastavenou teplotou existuje určitá odchýlka, ktorá nemá vplyv na bežné používanie.
- Upozorňujeme, že jedlo musí byť spotrebované v priebehu času.
- Funkcia rýchleho zmrazovania je navrhnutá tak, aby zachovala nutričnú hodnotu potravín. Dokáže rýchlo zmraziť potraviny v krátkom čase. Ak je potrebné zmraziť veľké množstvo potravín naraz, odporúča sa, aby používatelia zapli funkciu rýchleho mrazenia 5 hodín vopred. V takom prípade sa rýchlosť mrazenia truhlicovej mrazničky zvýši, dokáže rýchlo zmraziť potraviny a efektívne udržať výživu potravín.

● UPOZORNENIE

- Po dlhodobom používaní môže dôjsť k určitému stupňu opotrebovania pántu, čo spôsobí hluk pri otváraní/zatváraní dverí a znižuje životnosť pántu. Záves sa odporúča pravidelne mazať kľb kvôli údržbe, dokáže to účinne eliminovať hluk a predĺžiť životnosť pántu.
- Hmotnosť predmetov v košíku by nemala prekročiť 5 kg.
- Ak je výrobok zabalený do tenkej fólie, môže dôjsť ku kondenzácii na povrchu balenia a fólie, ak sa rýchlo zmení teplota a vlhkosť prostredia, v ktorom sa výrobok prepravuje. Tento jav je normálny fyzikálny jav, nemá vplyv na používanie produktu.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

Mraznička je určená na celoročné používanie a vyžaduje si minimálne čistenie a údržbu. Aby vaša mraznička fungovala efektívne a bez zápachu, odporúčame ju pravidelne čistiť.

Odmrazovanie

Mrazničku je potrebné rozmrazovať ručne.

- Odpojte mrazničku a otvorte dverka mrazničky, vyberte potraviny a policový kôš pred rozmrazovaním. Otvorte odtokový otvor a výtokový otvor (a umiestnite nádobu na vodu k odtokovému otvoru); námraza v interiéri sa prirodzene roztopí. Utrite rozmrazenú vodu suchou mäkkou handričkou. Keď námraza zmäkne, na urýchlenie procesu odmrázovania možno použiť škrabku na ľad.
- Pred vytiahnutím príslušenstva vyberte jedlo a počas rozmrazovania ho uložte na chladné miesto.

Zastavenie používania

- Výpadok energie: V prípade výpadku energie sú potraviny chránené niekoľko hodín dokonca aj v lete; odporúča sa menej často otvárať dverka a nevkladať do mrazničky čerstvé potraviny.
- Dlhodobé nepoužívanie: Dlhú nepoužívanú mrazničku odpojte a vyčistite. Dverka nechajte otvorené, aby ste predišli nepríjemnému zápachu.
- Presúvanie: Neotáčajte mrazničku hore dnom ani ju nevystavujte vibráciám. Uhol nosenia nemôže byť väčší ako 45°. Pri presune zariadenia ho nedržte za dverka ani za pánty.

UPOZORNENIE

- Na zrýchlenie procesu sa nesmú používať žiadne iné mechanické zariadenia ani prostriedky, okrem tých, ktoré odporúča výrobca. Nepoškodzuje chladiaci okruh.
- Po spustení mrazničky sa odporúča jej nepretržitá prevádzka. Nezastavujte mrazničku za normálnych okolností, aby to neovplyvnilo jej životnosť.

ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV

Nasledujúce jednoduché problémy dokáže vyriešiť samotný používateľ. Ak sa problémy nepodarí vyriešiť, obráťte sa na oddelenie popredajných služieb.

Problém	Možná príčina
Nefunguje	• Skontrolujte, či je mraznička zapojená do zásuvky.
	• Nízke napätie
	• Overte, či je otočný ovládač teploty nastavený v prevádzkovom režime.
	• Overte, či nedošlo k výpadku prúdu alebo prerušeniu napájania.
Zápach	• Aromatické jedlá je potrebné skladovať dobre uzavreté;
	• Skontrolujte, či v chladničke nie sú zhnité potraviny.
	• Overte, či nie je potrebné vyčistiť vnútorné priestory.
Dlhodobá prevádzka kompresora	• Je normálne, že v lete, keď je okolitá teplota vyššia, chladnička pracuje dlhšie.
	• Nevkladajte do chladničky naraz väčšie množstvo potravín;
	• Nevkladajte dovnútra potraviny, pokým nevychladnú;
	• Časté otváranie dverí skriňovej mrazničky;
	• Hrubá vrstva námrazy (je potrebné odmrazenie).
Nefunguje osvetlenie	• Skontrolujte, či je chladnička pripojená k zdroju napájania a či nie je poškodený svetelný indikátor.
Je možné, že dvierka nie sú dobre zatvorené	• Dvierka sú zablokované balíkmi jedla.
	• Priveľa potravín.
	• Nevyvážená mraznička.

Problém	Možná příčina
Hlasné zvuky	<ul style="list-style-type: none"> • Či je rovná podlaha, či je mraznička umiestnená stabilne. • Skontrolujte, či je príslušenstvo mrazničky správne umiestnené.
Prechodné ťažkosti pri otváraní dvierok	<ul style="list-style-type: none"> • Po odmrazení vznikne rozdiel tlaku medzi vnútorným priestorom mrazničky a vonkajším prostredím, čo spôsobuje prechodné ťažkosti pri otváraní dvierok. Je to normálny fyzikálny jav.
Prehrievanie na bočnej stene	<ul style="list-style-type: none"> • Vonkajší obal mrazničky môže počas prevádzky, hlavne v letnom období, vyžarovať teplo, čo je spôsobené žiarením kondenzátora a je to normálny jav.
Kondenzácia na povrchu	<ul style="list-style-type: none"> • Kondenzácia: Ku kondenzácii dochádza na vonkajšom povrchu mrazničky a na tesneniach dvierok pri vysokej vlhkosti okolitého prostredia. Je to normálny jav a kondenzovanú vodu môžete utrieť suchou utierkou.
Zvuk prúdenia vzduchu Bzučanie Klopanie	<ul style="list-style-type: none"> • Chladivá cirkulujúce v chladiacich potrubiach budú produkovať erupciu zvuku a chrčanie, čo je normálne, neovplyvňuje to účinok chladenia. • Bzučanie zvyčajne spôsobuje kompresor v prevádzke, najmä pri spustení alebo vypnutí. • Solenoidný ventil alebo elektrický spínací ventil spôsobujú klopanie, čo je bežný jav a nemá to vplyv na prevádzku.

PRÍLOHA

Špeciálne pre novú európsku normu

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené diely, ktoré je možné objednať prostredníctvom poskytovateľa servisu.

Objednávaný diel	Poskytuje	Minimálny čas potrebný na poskytnutie
Termostaty	Profesionálny pracovník údržby	Najmenej 7 rokov po uvedení posledného modelu na trh
Snímače teploty	Profesionálny pracovník údržby	Najmenej 7 rokov po uvedení posledného modelu na trh
Dosky s plošnými spojmi	Profesionálny pracovník údržby	Najmenej 7 rokov po uvedení posledného modelu na trh
Svetelný zdroj	Profesionálny pracovník údržby	Najmenej 7 rokov po uvedení posledného modelu na trh
Rukováti dverí	Profesionálni opravári a koncoví používatelia	Najmenej 7 rokov po uvedení posledného modelu na trh
Pánty dverí	Profesionálni opravári a koncoví používatelia	Najmenej 7 rokov po uvedení posledného modelu na trh
Podnosy	Profesionálni opravári a koncoví používatelia	Najmenej 7 rokov po uvedení posledného modelu na trh
Koše	Profesionálni opravári a koncoví používatelia	Najmenej 7 rokov po uvedení posledného modelu na trh
Tesnenia dverí	Profesionálni opravári a koncoví používatelia	Najmenej 10 rokov po uvedení posledného modelu na trh

Vážení zákazníci,

1. Ak chcete výrobok vrátiť alebo vymeniť, obráťte sa na obchod, v ktorom ste ho kúpili. (Nezabudnite priniesť doklad o zakúpení)
2. Ak sa váš výrobok pokazí a je potrebné ho opraviť, kontaktujte poskytovateľa popredajného servisu.

UPOZORNENIE

Informácie o modeli v databáze produktov a identifikátor modelu je možné získať prostredníctvom webového prepojenia naskenovaného pomocou kódu QR, ak je uvedený na štítku energetickej účinnosti výrobku.

Ďalšie informácie o energetickej účinnosti spotrebiča nájdete na stránke <https://ec.europa.eu> a vyhľadajte si podrobnosti podľa názvu modelu.

Názov modelu sa nachádza na typovom štítku spotrebiča.



make yourself at home



www.midea.com

© Midea 2022, všechny práva vyhrazené