

KOMERČNÍ TYP KONTEJNEROVÁ KABINA



Modelky

SYD 160 MD DC
SYD 210 MD DC
SYD 310 MD DC
SYD 410 MD DC
SYD 510 MD DC
SYD 610 MD DC

SYD 160 MD před našim letopočtem

SYD 210 MD před našim letopočtem

SYD 310 MD BC
SYD 410 MD BC
SYD 510 MD BC
SYD 610 MD BC

SYD 160 MA DC
SYD 210 MA DC
SYD 310 MA DC
SYD 310 MA DC-R
SYD 410 MA DC
SYD 410 MA DC-R
SYD 510 MA DC
SYD 510 MA DC-R
SYD 610 MA DC

SYD 160 MA před našim letopočtem

SYD 210 MA před našim letopočtem

SYD 310 MA před našim letopočtem

SYD 410 MA před našim letopočtem

SYD 510 MA před našim letopočtem

SYD 610 MA před našim letopočtem

SYD 160 PA před našim letopočtem

SYD 210 PA před našim letopočtem

SYD 310 PA BC
SYD 410 PA BC
SYD 510 PA BC
SYD 610 PA BC

simfer

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

Vážený zákazníku,

Děkujeme, že jste si vybrali produkty Simfer. Naším cílem je umožnit vám optimálně a efektivně využívat tento ekologický produkt vyrobený v našich moderních provozech za přesných podmínek s ohledem na celkový pocit kvality.

Doporučujeme vám, abyste si před použitím chladiče důkladně pročetli tento návod k obsluze a trvale jej uschovali, aby vlastnosti zakoupeného chladiče Simfer zůstaly po dlouhou dobu stejné jako první den a sloužily optimálně efektivně.

POZNÁMKA:

Tento návod k obsluze je připraven pro více modelů. Váš spotřebič nemusí mít některé funkce uvedené v návodu. Tyto funkce jsou označeny znakem *. Váš produkt musí nainstalovat a uvést autorizovaný servis Simfer.

Naše spotřebiče jsou určeny pro komerční použití.

"PŘED INSTALACÍ SI PROSÍM PŘEČTĚTE NÁVOD

NEBO POUŽÍVÁNÍM TOHOTO PRODUKTU."

Tento výrobek byl vyroben v moderních ekologických zařízeních bez nepříznivého vlivu na přírodu.

„Splňuje předpisy AEEE“

OBSAH

1. ODDÍL

Bezpečnostní upozornění 4

2. ODDÍL

Přehled a technické specifikace 9

Technická tabulka10

3. ODDÍL

Instalace a uvedení do provozu12

Pokyny pro montáž skla 14

Pokyny k montáži koleček 1.5

4. ODDÍL

Instalace.....18

Provoz chladiče 19

Nastavení termostatu 20

5. ODDÍL

Čištění, údržba a přeprava vašeho chladiče.....22

Co dělat, než zavoláte autorizovaný servis..... 25

6. Bölüm

Soulad s předpisy AEEE a informacemi o likvidaci odpadu a obalech 26

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

1.Váš spotřebič je nastaven na napájení ze sítě 220-240 V 50 Hz. Použití nekompatibilního napětí může způsobit nefunkčnost vašeho spotřebiče nebo požár.

2.Váš spotřebič je navržen a vyroben pouze pro uchování zmrazených balených potravin při příslušné teplotě. Na chlazení nepokládejte spotřební materiály, jako jsou nápoje. Nepoužívejte prosím jinak, než jak je uvedeno.

3.Elektrická instalace musí odpovídat zákonným předpisům.

4.Neumístujte váš spotřebič na přímé sluneční světlo nebo do oblasti vlivu klimatizace, sporáku, radiátoru, pece, trouby, topení nebo infračerveného topidla. V opačném případě může chladič fungovat špatně, poškodit se nebo se stát nefunkční.

5.Vyberte místo bez vlhkosti, ale s povolenou cirkulací vzduchu.

6.Před prvním použitím vyčistěte vnitřek vašeho produktu.

7.Nedovoďte dětem, aby se dostaly do výrobku nebo si s ním hrály.

8.Pokud má váš spotřebič zámek krytu, uschovejte jeho klíč na bezpečném místě. Na konci životnosti spotřebiče deaktivujte zámek krytu vašeho chladiče před jeho likvidací. Nezapomeňte, že v chladničce nenechávejte děti. Pobyť v chladničce může být smrtelný.

9. Pro vaši bezpečnost, aby se eliminovalo riziko úrazu elektrickým proudem a požáru, musí být ve vašem elektrickém vedení určité jistič s proudovým chráničem. Naše firma nenese odpovědnost za poruchy a ztráty, ke kterým může dojít v důsledku používání produktu v neuzemněné síti.

10. Do spotřebiče neumistujte výbušné nebo hořlavé materiály. Uvnitř tohoto spotřebiče neskladujte výbušné materiály, jako jsou aerosolové plechovky s hořlavými hnacími plyny.

11. Nepoužívejte žádné ostré, špičaté předměty k seškrábání námrazy, která se může objevit na vnitřních plochách vašeho spotřebiče. Používejte pouze škrabku na led dodanou s vaším spotřebičem. Jinak můžete poškodit chladicí povrch vašeho spotřebiče. Také tato nesprávná operace může způsobit únik plynu a způsobit nefunkčnost vašeho spotřebiče.

12. Po umístění spotřebiče na místo vyčkejte nejméně 2 hodiny, než jej začnete používat.

13. Váš spotřebič je určen pro vnitřní použití. Nepoužívejte výrobek venku.

14. Instalace, umístění, údržba a čištění vašeho spotřebiče se musí provádět tak, jak je předepsáno v návodu. V případě poškození vašeho spotřebiče nesprávným používáním zaniká záruka na výrobek.

15. Zabraňte kontaktu jakéhokoli ostrého a špičatého předmětu nebo přehřátého materiálu se skleněným povrchem

výrobků se skleněným krytem, protože to může způsobit prasknutí nebo rozbití skla.

16.V případě jakékoli závady na vašem výrobku je za přijetí opatření pro potraviny uchovávané v hlubokém mrazu plně odpovědný uživatel. Naše společnost nenese odpovědnost za zkažené potraviny v důsledku jakéhokoli technického selhání nebo nesprávného použití.

17.Nikdy se zařízením nepoužívejte prodlužovací kabel nebo vícenásobnou zástrčku.

18.K čištění nikdy nepoužívejte tlakovou vodu. Tlaková voda může poškodit součásti pod napětím.

19.Obalový materiál spotřebiče umístěte na místo, kam děti nedosáhnou. Některé obalové materiály (jako nylon, polystyren atd.) mohou být pro děti nebezpečné.

20.Spotřebič by neměly používat osoby tělesně, zrakově, sluchově nebo mentálně postižené, děti, nezkušené nebo neinformované osoby bez dozoru osoby odpovědné za bezpečnost těchto osob.

21.Víko nádoby otevírejte pouze v případě potřeby. Ujistěte se, že je víko správně utěsněno, pokud není.

22.V případě náhlého výpadku napájení odpojte produkt. Po 20 minutách, kdy se přesvědčíte, že je síť normální, zapojte ji znovu.

23.Do produktu nevkládejte domácí a divoká zvířata a nedovolte jim vstoupit dovnitř

váš produkt. Tyto druhy živých tvorů mohou poškodit elektrický systém a způsobit požár.

24.Námraza se zvýší u výrobků, jejichž dvířka jsou otevřená nebo často otevřená a zavřená, a spotřebič bude mít potíže s prováděním operace chlazení. Otevřete tedy dvířka vašeho produktu pouze tehdy, když je to potřeba. Ujistěte se, že jsou dvířka vašeho produktu zavřená, když to nepotřebujete.

25.Neodpojujte výrobek z důvodu úspory energie, pokud jej nebudete používat nebo jej necháte po krátkou dobu prázdný. V opačném případě bude nutné znovu spotřebovat více energie na chlazení vašeho produktu. Stačí nastavit polohu termostatu na nižší hodnotu.

26.Při výměně žárovek dodržujte pokyny uvedené v tomto návodu. Typ žárovky, která má být vyměněna, je uveden na identifikačním štítku spotřebiče a na štítku pod žárovkou. (*)

27.Nezasahujte přímo do spotřebiče v případě poruchy, ke které dojde v důsledku elektrického systému spotřebiče nebo instalace, ke které je spotřebič připojen. Odpojte spotřebič a odpojte napájení zařízení vypnutím hlavního vypínače a kontaktujte nejbližší autorizovaný servis Simfer.

28.Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem nebo autorizovaným technickým servisem nebo jiným kvalifikovaným personálem na stejné úrovni, aby se předešlo jakékoli nebezpečné situaci.

29. Nebudete-li delší dobu používat, je třeba odstranit skleněné kryty.



Pozor!

• Tento spotřebič obsahuje hořlavé látky a výbušný plyn R600a, R290.

• Ventilační otvory na plášti nebo těle spotřebiče musí zůstat otevřené, aby se zabránilo zablokování

• Pro urychlení odmrazování nepoužívejte mechanické nástroje nebo jiné mechanismy kromě těch, které doporučuje výrobce.

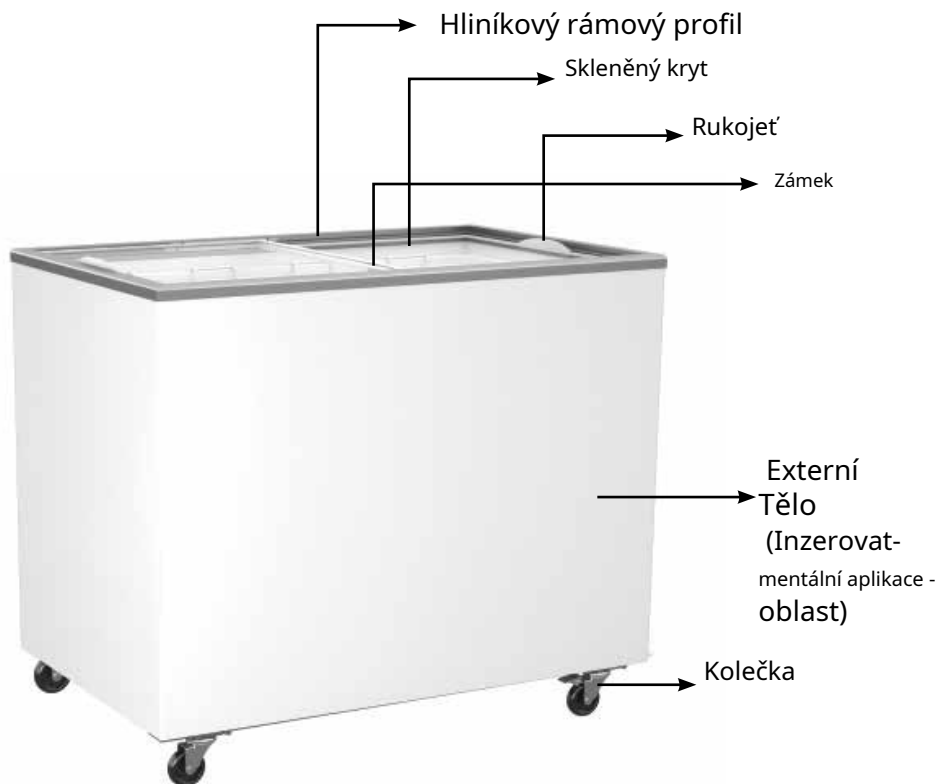
• Chladicí okruh nesmí být poškozen.

• S výjimkou materiálů doporučených výrobcem by se v přihrádce na potraviny neměly používat žádné elektrické spotřebiče.

• Aby se snížilo riziko vznícení, tento spotřebič smí instalovat a udržovat pouze servis Simfer.

2. ODDÍL

PŘEHLED A TECHNICKÉ SPECIFIKACE



TECHNICKÁ TABULKA

Značka	Simfer	Simfer	Simfer
Modelka	SYD 160 MD DC	SYD 210 MD DC	SYD 310 MD DC
kategorie produktů	KOMERČNÍ KABINA TAINER	KOMERČNÍ KABINA TAINER	KOMERČNÍ KABINA TAINER
Chladicí kapalina	R290/R404A	R290/R404A	R290/R404A
Celkový hrubý objem (lt)	133	208	314
Celkový čistý objem (lt)	107	170	258
Klimatická třída	7/BC1 (35C/75% Rh)	7/BC1 (35C/75% Rh)	7/BC1 (35C/75% Rh)
Hladina hluku (dB(A))	45-47	45-47	45-47
Výška (mm)	904	904	904
Šířka (mm)	573	763	1039
Hloubka (mm)	573	653	653
Čistá hmotnost (kg)	40	45	55
Elektrický vstup (V/Hz)	230	230	230
Celkový výkon (W)	160/150	160/180	240/210

Značka	Simfer	Simfer	Simfer
Modelka	SYD 410 MD DC	SYD 510 MD DC	SYD 610 MD DC
kategorie produktů	KOMERČNÍ OŠIDIT- KABINA TAINER	KOMERČNÍ OŠIDIT- KABINA TAINER	KOMERČNÍ OŠIDIT- KABINA TAINER
Chladicí kapalina	R290/R404A	R290/R404A	R290/R404A
Celkový hrubý objem (lt)	416	478	582
Celkový čistý objem (lt)	345	400	490
Klimatická třída	7/BC1 (35C/75% Rh)	7/BC1 (35C/75% Rh)	7/BC1 (35C/75% Rh)
Hladina hluku (dB(A))	45-47	45-47	45-47
Výška (s kolečkem) (mm)	904	904	904
Šířka (mm)	1314	1490	1773
Hloubka (mm)	653	653	653
Čistá hmotnost (kg)	65	75	85
Elektrický vstup (V/Hz)	230	230	230
Celkový výkon (W)	350/300	400/420	420/420

Značka	Simfer	Simfer	Simfer
Modelka	SYD 160 MD před naším letopočtem	SYD 210 MD před naším letopočtem	SYD 310 MD BC
kategorie produktů	KOMERČNÍ OŠIDIT- KABINA TAINER	KOMERČNÍ OŠIDIT- KABINA TAINER	KOMERČNÍ OŠIDIT- KABINA TAINER
Chladicí kapalina	R290/R404A	R290/R404A	R290/R404A
Celkový hrubý objem (lt)	139	223	333
Celkový čistý objem (lt)	107	170	258
Klimatická třída	7/BC1 (35C/75% Rh)	7/BC1 (35C/75% Rh)	7/BC1 (35C/75% Rh)
Hladina hluku (dB(A))	45-47	45-47	45-47
Výška (mm)	904	904	904
Šířka (mm)	573	763	1039
Hloubka (mm)	573	653	653
Čistá hmotnost (kg)	40	45	55
Elektrický vstup (V/Hz)	230	230	230
Celkový výkon (W)	160/150	160/180	240/210

Značka	Simfer	Simfer	Simfer
Modelka	SYD 410 MD BC	SYD 510 MD BC	SYD 610 MD BC
kategorie produktů	KOMERČNÍ <small>OŠIDIT-</small> KABINA TAINER	KOMERČNÍ <small>OŠIDIT-</small> KABINA TAINER	KOMERČNÍ <small>OŠIDIT-</small> KABINA TAINER
Chladicí kapalina	R290/R404A	R290/R404A	R290/R404A
Celkový hrubý objem (lt)	442	512	625
Celkový čistý objem (lt)	345	400	490
Klimatická třída	7/BC1 (35C/75% Rh)	7/BC1 (35C/75% Rh)	7/BC1 (35C/75% Rh)
Hladina hluku (dB(A))	45-47	45-47	45-47
Výška (s kolečkem) (mm)	904	904	904
Šířka (mm)	1314	1490	1773
Hloubka (mm)	653	653	653
Čistá hmotnost (kg)	65	75	85
Elektrický vstup (V/Hz)	230	230	230
Celkový výkon (W)	350/300	400/420	420/420

Značka	Simfer	Simfer	Simfer
Modelka	SYD 160 MA DC	SYD 210 MA DC	SYD 310 MA DC SYD 310 MA DC-R
kategorie produktů	KOMERČNÍ <small>OŠIDIT-</small> KABINA TAINER	KOMERČNÍ <small>OŠIDIT-</small> KABINA TAINER	KOMERČNÍ <small>OŠIDIT-</small> KABINA TAINER
Chladicí kapalina	R290/R404A	R290/R404A	R290/R404A
Celkový hrubý objem (lt)	112	184	278
Celkový čistý objem (lt)	80	137	210
Klimatická třída	7/BC1 (35C/75% Rh)	7/BC1 (35C/75% Rh)	7/BC1 (35C/75% Rh)
Hladina hluku (dB(A))	45-47	45-47	45-47
Výška (mm)	904	904	904
Šířka (mm)	577	767	1043
Hloubka (mm)	578	659	659
Čistá hmotnost (kg)	40	45	55
Elektrický vstup (V/Hz)	230	230	230
Celkový výkon (W)	160/150	160/180	240/210

Značka	Simfer	Simfer	Simfer
Modelka	SYD 410 MA DC SYD 410 MA DC-R	SYD 510 MA DC SYD 510 MA DC-R	SYD 610 MA DC
kategorie produktů	KOMERČNÍ <small>OŠIDIT-</small> KABINA TAINER	KOMERČNÍ <small>OŠIDIT-</small> KABINA TAINER	KOMERČNÍ <small>OŠIDIT-</small> KABINA TAINER
Chladicí kapalina	R290/R404A	R290/R404A	R290/R404A
Celkový hrubý objem (lt)	371	432	527
Celkový čistý objem (lt)	283	330	438
Klimatická třída	7/BC1 (35C/75% Rh)	7/BC1 (35C/75% Rh)	7/BC1 (35C/75% Rh)
Hladina hluku (dB(A))	45-47	45-47	45-47
Výška (mm)	904	904	904
Šířka (mm)	1318	1494	1777
Hloubka (mm)	659	659	659
Čistá hmotnost (kg)	65	75	85
Elektrický vstup (V/Hz)	230	230	230
Celkový výkon (W)	350/300	400/420	420/420

Značka	Simfer	Simfer	Simfer
Modelka	SYD 160 MA před našim letopočtem	SYD 210 MA před našim letopočtem	SYD 310 MA před našim letopočtem
kategorie produktů	KOMERČNÍ OŠIDIT- KABINA TAINER	KOMERČNÍ OŠIDIT- KABINA TAINER	KOMERČNÍ OŠIDIT- KABINA TAINER
Chladicí kapalina	R290/R404A	R290/R404A	R290/R404A
Celkový hrubý objem (lt)	118	198	297
Celkový čistý objem (lt)	80	137	210
Klimatická třída	7/BC1 (35C/75% Rh)	7/BC1 (35C/75% Rh)	7/BC1 (35C/75% Rh)
Hladina hluku (dB(A))	45-47	45-47	45-47
Výška (mm)	904	904	904
Šířka (mm)	577	767	1043
Hloubka (mm)	578	659	659
Čistá hmotnost (kg)	40	45	55
Elektrický vstup (V/Hz)	230	230	230
Celkový výkon (W)	160/150	160/180	240/210

Značka	Simfer	Simfer	Simfer
Modelka	SYD 410 MA před naším letopočtem	SYD 510 MA před naším letopočtem	SYD 610 MA před naším letopočtem
kategorie produktů	KOMERČNÍ OŠIDIT- KABINA TAINER	KOMERČNÍ OŠIDIT- KABINA TAINER	KOMERČNÍ OŠIDIT- KABINA TAINER
Chladicí kapalina	R290/R404A	R290/R404A	R290/R404A
Celkový hrubý objem (lt)	397	461	563
Celkový čistý objem (lt)	283	330	438
Klimatická třída	7/BC1 (35C/75% Rh)	7/BC1 (35C/75% Rh)	7/BC1 (35C/75% Rh)
Hladina hluku (dB(A))	45-47	45-47	45-47
Výška (mm)	904	904	904
Šířka (mm)	1318	1494	1777
Hloubka (mm)	659	659	659
Čistá hmotnost (kg)	65	75	85
Elektrický vstup (V/Hz)	230	230	230
Celkový výkon (W)	350/300	400/420	420/420

Značka	Simfer	Simfer	Simfer
Modelka	SYD 160 PA před naším letopočtem	SYD 210 PA před naším letopočtem	SYD 310 PA BC
kategorie produktů	KOMERČNÍ OŠIDIT- KABINA TAINER	KOMERČNÍ OŠIDIT- KABINA TAINER	KOMERČNÍ OŠIDIT- KABINA TAINER
Chladicí kapalina	R290/R404A	R290/R404A	R290/R404A
Celkový hrubý objem (lt)	118	200	300
Celkový čistý objem (lt)	80	137	210
Klimatická třída	7/BC1 (35C/75% Rh)	7/BC1 (35C/75% Rh)	7/BC1 (35C/75% Rh)
Hladina hluku (dB(A))	45-47	45-47	45-47
Výška (mm)	904	904	904
Šířka (mm)	578	765	1041
Hloubka (mm)	578	660	660
Čistá hmotnost (kg)	40	45	55
Elektrický vstup (V/Hz)	230	230	230
Celkový výkon (W)	160/150	160/180	240/210

Značka	Simfer	Simfer	Simfer
Modelka	SYD 410 PA BC	SYD 510 PA BC	SYD 610 PA BC
kategorie produktů	KOMERČNÍ KABINA TAINER	KOMERČNÍ KABINA TAINER	KOMERČNÍ KABINA TAINER
Chladicí kapalina	R290/R404A	R290/R404A	R290/R404A
Celkový hrubý objem (lt)	400	464	597
Celkový čistý objem (lt)	283	330	438
Klimatická třída	7/BC1 (35C/75% Rh)	7/BC1 (35C/75% Rh)	7/BC1 (35C/75% Rh)
Hladina hluku (dB(A))	45-47	45-47	45-47
Výška (mm)	904	904	904
Šířka (mm)	1316	1492	1775
Hloubka (mm)	660	660	660
Čistá hmotnost (kg)	65	75	85
Elektrický vstup (V/Hz)	230	230	230
Celkový výkon (W)	350/300	400/420	420/420

Specifikace produktu jsou k dispozici na identifikačních štítcích na produktu. Simfer si vyhrazuje právo provádět změny specifikací produktů bez předchozího upozornění.

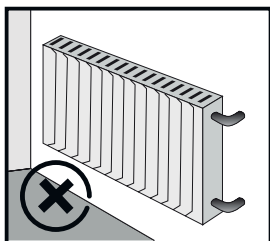
3. ODDÍL

INSTALACE A PRVNÍ PROVOZ

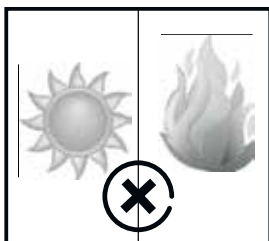
Výběr míst instalace

Provozní prostředí produktu je velmi důležité pro zajištění bezproblémového provozu vašeho produktu. Když vybíráte operační prostředí,

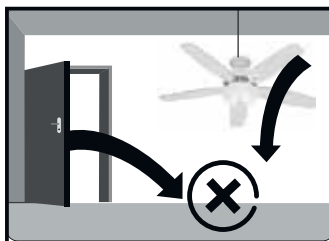
- Neumísťujte výrobek venku, kde by byl vystaven povětrnostním vlivům. (na ulici, jízdním pruhu atd.)
- Neumísťujte před spodní žaluzie materiály, jako jsou kartony, krabice atd., abyste zajistili správné chlazení vašeho produktu.
- Umístěte jej alespoň jeden (1) metr od zdrojů tepla. (sporák, radiátor, elektrický ohřívač atd.) (obrázek 1)
- Nevystavujte přímému slunečnímu záření. Provozní rychlost vašeho spotřebiče se zvýší, pokud sluneční světlo dopadne na sklo vašeho chladiče. A to způsobí zvýšení teploty produktů uvnitř spotřebiče a zvýší se spotřeba energie. (Obrázek 2)
- Neumísťujte jej proti výfukům klimatizace, pod ventilátory a přímo do dveřních a okenních otvorů. (Obrázek 3)
- Vstup a výstup vzduchu musí být vždy volný a snadný pro správnou funkci kompresorové části vašeho spotřebiče.
- Ujistěte se, že je mezi stěnou a zadní stranou vašeho chladiče volný prostor 150 mm (15 cm), když výrobek přiblížíte ke stěně.



Obrázek 1



Obrázek 2



Obrázek 3



Napětí a frekvence síťového napájení by měly být stejné jako hodnoty uvedené na štítku za vaším spotřebičem. Pokud je síťové napájení výrazně pod nebo nad specifikovanými hodnotami, získajte požadované napětí pomocí regulátoru napětí. Můžete získat pomoc od kvalifikovaného elektrikáře. Jištění síťové zásuvky by mělo být maximálně 16A.

POZOR!

Při instalacích prováděných autorizovaným servisem Simfer musí být zákazník informován a informován o správném místě instalace, konečné rozhodnutí o místě instalace však musí učinit zákazník.

Autorizovaný servis Simfer specifikuje výše uvedený proces na příslušném formuláři instalační služby. Zákazník nese výhradní odpovědnost za jakékoli škody, které mohou nastat v důsledku místa instalace určeného podle konečného rozhodnutí zákazníka.

NÁVOD NA MONTÁŽ NA SKLO



Obrázek 1

Umístěte spotřebič na rovnou, rovnou zem.



Čelní pohled na plochý chladíč

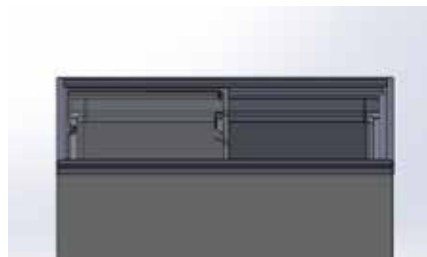


Čelní pohled na nakloněný chladíč



+

Obrázek 2



Obrázek 3

Připevněte sklenici tak, že ji umístíte na montážní stojan níže tak, že ji položíte na jednu stranu, potom na druhou stranu a upevníte ji, jak je znázorněno na obrázku 2.

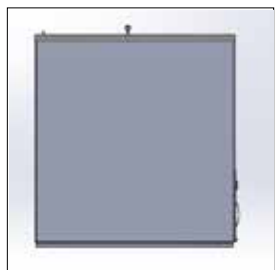
Poté umístěte skleněnou zátku na levou stranu spodního kanálku s jazyčky vzadu.

Posuňte sklo na spodním kanálku doleva (obrázek 3). Udělejte totéž s mezerou kanálku na pravé straně tak, aby výstupky skleněné zátky prošly kanálkem.

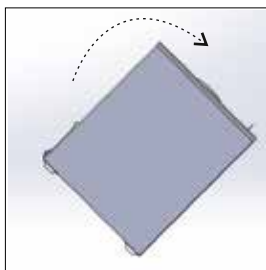
Udělejte totéž opakováním stejného postupu při instalaci horního skla.

POZNÁMKA: Skleněné zátky budou umístěny v profilovém kanálu na přední straně chladiče u plochého chladiče a v profilovém kanálu na zadní straně chladiče u šikmého chladiče.

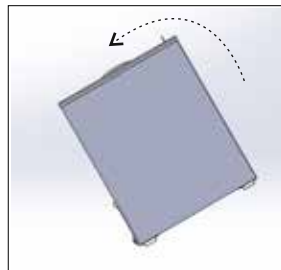
NÁVOD K MONTÁŽI KOLEČEK



Obrázek 1



Obrázek 2



Obrázek 3

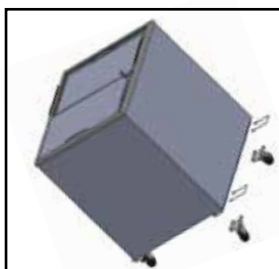
- Umístěte spotřebič tak, jak je znázorněno na obrázku 2. Poté na zadní stranu nádoby namontujte dvě kolečka s brzdou, upevněte kolečka do zásuvek pod nádobou a ujistěte se, že středy zásuvek jsou zarovnané, jak je znázorněno na obrázku 4. Poté prostrčte U-čepy do otvorů. Ensuy umístění klínů pim.

- Umístěním nádoby do otočného boxu, jak je uvedeno výše

obr. 3 namontujte dvě kolečka stejným postupem.



Obrázek 4



Obrázek 5



Obrázek 5

Popis klimatické třídy

Váš chladíč poskytuje nejlepší chladicí výkon za podmínek specifikovaných níže podle klimatické třídy. Zajistěte tedy, aby prostředí, kde bude váš chladíč používán, vyhovovalo těmto teplotním rozsahům.

Klimatická třída	Minimální provozní okolní teplotu a vlhkost	Maximální provozní teplota okolní teplotu a vlhkost
A	+ 16 °C, 80 %	30 °C, 55 %
B	+ 16 °C, 80 %	35 °C, 75 %
C	+ 16 °C, 80 %	40 °C, 40 %

Popis klimatické třídy produktu

Toto je teplotní rozsah určený ochrannou teplotou produktu, který má být umístěn uvnitř chladiče.

Klimatická třída	Nejvyšší teplota produktu
C1	- 18,0 °C
C2	- 7,0 °C
S	Speciální klasifikace produktů

Kontejnerové kabiny SIMFER, které jste zakoupili, mají klimatickou třídu BC1 a jsou vyrobeny tak, aby fungovaly při průměrné okolní teplotě mezi +16°C a +35°C.

Provozování produktu mimo uvedený teplotní rozsah může způsobit ztráty výkonu.

4. ODDÍL

UMÍSTĚNÍ

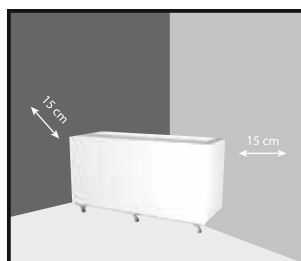
Možná místa instalace:

1- Ujistěte se, že mezi stěnou a vaším chladičem je volný prostor 150 mm (15 cm), aby ke stěně směřovala pouze zadní strana vašeho chladiče.

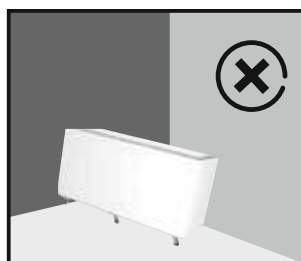
2- Když jej umístíte do rohu, ponechte na jeho zadní straně volný prostor 150 mm (15 cm), aby směřoval k rohu. Můžete se opřít stranou o roh ke zdi. (Obrázek 4)

Nejdůležitějším bodem pro jakýkoli druh umístění je, že ventilace sestavy kompresoru není blokována. Umístěte svůj výrobek tak, aby nebyl v žádném případě nakloněný a stál na nohách nebo kolečkách, a poté jej provozujte. (Obrázek 5)

Váš spotřebič bude pracovat efektivněji, když bude ventilace sestavy kompresoru lepší.



Obrázek 4



Obrázek 5

INSTALACE

Před umístěním výrobku sundejte a odstraňte veškerý obalový materiál a spodní dřevěnou paletu. (Pro odstranění základního držáku může být nutné zvednout chladič). Hmotnost produktu naleznete v technické tabulce.

Nainstalujte náhradní díly dodané uvnitř vašeho spotřebiče podle instalačního

pokyny. Používejte pouze originální náhradní díly Simfer.

Neoriginální náhradní díly pro vás mohou představovat riziko a mohou poškodit váš produkt.

Umístěte svůj produkt na požadované místo. Při umístování vezměte v úvahu pravidla umístování uvedená v návodu.

Vyrovnejte svůj výrobek příčně a svisle pomocí vodováhy. Proveďte postup vyrovnání pomocí nastavitelných nožiček na přední spodní části vašeho chladiče.

PROVOZ CHLADIČE

Pravidla pro elektrické připojení

Váš spotřebič bude fungovat, když jej zapojíte do zásuvky.

POZOR!

Nezapojujte spotřebič do vícenásobné zásuvky ani nepoužívejte prodlužovací kabel.

Váš výrobek není vybaven vypínačem.

Nedovolte, aby se kabely vašeho produktu připojeného k elektrické síti dotýkaly horkých povrchů. Použitá zásuvka musí být vždy uzemněna. Použitá zásuvka by měla být také chráněna správnou pojistkou s jmenovitým proudem minimálně 1016 A. Vždy si vyžádejte podporu od našeho autorizovaného servisu nebo kvalifikovaného elektrikáře ohledně pojistky, která by měla být instalována na elektrické instalaci, kde je připojena zásuvka. (Obrázek 6)

Napětí a frekvence síťového napájení by měly být stejné jako hodnoty uvedené na štítku na vnitřním povrchu vašeho spotřebiče. Pokud je síťové napájení daleko pod nebo nad specifikovanou hodnotou, získejte požadované napětí pomocí regulátoru napětí.

Můžete získat pomoc od kvalifikovaného elektrikáře.

Nepokládejte kabel vašeho produktu na průchozí trasy. Mohou vám způsobit zranění a poškození vašeho chladiče.



Obrázek 6

NASTAVENÍ TERMOSTATU

Nastavení teploty vašeho chladiče se provádí v naší továrně pro provoz ve vhodných podmínkách.

Teplota pro uchování potravin se nastavuje termostatem tak, že ji sledujete na teploměru na vaší chladničce (volitelné).

Vnitřní teplotu vašeho chladiče lze upravit otočením spínače termostatu. Poloha „7” na termostatu sníží vnitřní teplotu na minimální úroveň. Vnitřní teplotu vašeho spotřebiče lze nastavit v rozmezí -16°C až -24°C.

Umístění jídla do chladničky

Když chladnička dosáhne požadované teploty, můžete do chladničky vložit jakékoli jídlo, které si přejete, podle příkladů uvedených v této příručce. (Pokud je váš model produktu vybaven teploměrem, můžete zde ovládat vnitřní teplotu.

Při vkládání zmrazených potravin do produktu vždy zvažte maximální kapacitu. Nepřekračujte značku zatížení na vašem produktu.

VAROVÁNÍ: Před vložením potravin nechejte spotřebič v provozu tři (3) hodiny bez zatížení.

Do produktu nevkládejte materiály, které by neměly být chlazeny. Kapacita vozíku koše používaného ve vašem spotřebiči je uvedena níže.

ODMRAZOVÁNÍ

Vysoké teploty a vlhkost a častý provoz vašeho spotřebiče mohou zvýšit míru námrazy. Čím větší mráz, tím delší doba provozu. A to způsobuje zvýšení spotřeby energie. Vypněte spotřebič a ujistěte se, že v takovém případě je odstraněna námraza.

Pomocí škrabky na led, která je součástí vašeho spotřebiče, můžete škrábat led a sníh. Pokud je vrstva ledu příliš silná, aby se dala oškrábat, vložte produkty do chladničky na bezpečném místě, aby se nerozpadly. Poté odpojte chladič. Nechte okna otevřená 3-4 hodiny. Odstraňte rozpuštěný led pomocí scrabble. Po úplném vyčištění brýle znovu nasadte a ucpejte. Po 3 hodinách běhu vložte své zmrazené produkty dovnitř.

5. ODDÍL ČIŠTĚNÍ, ÚDRŽBA A PŘEPRAVA VAŠEHO CHLADIČE

ČIŠTĚNÍ

Čištění vašeho produktu se skládá ze dvou fází, a to vnitřního čištění a vnějšího čištění.

Před zahájením čištění vždy dodržujte níže uvedená varování.

VAROVÁNÍ:

- Před jakýmkoli čištěním vždy odpojte chladič.
- Při čištění a údržbě vždy používejte ochranné rukavice. To vás ochrání před zraněním.
- K čištění nikdy nepoužívejte domácí čisticí prostředky a abrazivní - škrábavý materiál (hořlavé, hořlavé a abrazivní materiály jako povrchové čističe, saponáty, topný olej, ředidlo, kyseliny atd.). V opačném případě může dojít k odbarvení plastových částí výrobku.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

1. Pro účinnost vašeho hlubokého mrazení provádějte čištění a údržbu alespoň jednou ročně.

2. Před čištěním odpojte chladič od elektrické sítě.

3. Při čištění a údržbě vždy používejte ochranné rukavice. To vás ochrání před zraněním.

4. K čištění nepoužívejte domácí čisticí prostředky a abrazivní - škrábající materiály. K mytí nikdy nepoužívejte tekoucí nebo tlakovou vodu.

5. Nikdy nemyjte uvnitř ani vně spotřebiče. Mohlo by dojít k poškození vašeho spotřebiče nebo k úrazu elektrickým proudem.

ÚDRŽBA

Spotřebič nevyžaduje pravidelnou údržbu.

Vnitřní čištění

- Umístěte produkty do chladničky do chladného prostředí, kde si udrží svou teplotu.
 - ©Před prováděním vnitřního čištění počkejte, dokud se teplota vnitřních částí spotřebiče nezvýší na okolní teplotu.
- Při čištění a údržbě vždy používejte ochranné rukavice. To vás ochrání před zraněním.
 - Odstraňte příslušenství.
 - Čištění provádějte měkkým bavlněným hadříkem a teplou vodou.
 - Vysušte jej suchým bavlněným hadříkem. Pokud není vysušený, může časem zčernat.
 - Ujistěte se, že vnitřní povrch není po čištění mokrá nebo vlhký.
 - Potraviny můžete znovu vložit 2 hodiny po použití na základě typu provozu uvedeného v tomto návodu.

Vnější čištění

Čistěte pomocí bavlněného hadříku a teplé vody. Během čištění zabraňte vniknutí čisticí vody do přední elektrické a osvětlovací části.

Pozor!Nikdy nepoužívejte chemické prostředky, jako jsou komerční čisticí prostředky, čisticí prostředky na škrábání, kyseliny.

Vypnutí vašeho spotřebiče

- Umístěte potraviny do spotřebiče tam, kde je to vhodné.
- Odpojte spotřebič. Pokud nebudete produkt delší dobu používat, proveďte následující:
 - Vyčistěte svůj produkt. V opačném případě může vlhkost zbývající na stěnách spotřebiče způsobit ztmavnutí vnitřního povrchu.

VAROVÁNÍ: Pokud bude váš produkt po vypnutí skladován v uzavřeném prostředí;

Nezakrývejte výrobek plastovým materiálem. Plastový materiál může způsobit, že váš spotřebič uvolňuje zápach a pot, protože skrz něj neproniká vzduch. Pocení může způsobit rezivění.

Pokud nenecháte spotřebič s otevřenými posuvnými dvířky, může uvolňovat zápach.

PŘI PŘEPRAVĚ,

- 1.** Vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- 2.** Rozpusťte led.
- 3.** Vnitřní povrchy a podlahu otřete vlhkým hadříkem.
- 4.** Přepравujte jej v normální provozní poloze.

CO DĚLAT, NEŽ ZAVOLÁTE AUTORIZOVANÝ SERVIS

Selhání	Možné řešení	Výsledek
Pokud chladič nefunguje (žádný hluk nebo pouze hluk ventilátoru)	Může to být způsobeno termostatem. Může být odpojený. Pojistka může být prasklý nebo vadný. Žebra kondenzátoru mohou být znečištěná nebo ucpaná.	Po dosažení správné teploty bude opět fungovat. Zapojte jej správně. Poradte se s autorizací Simfer servis nebo kvalifikovaného elektrikáře.
Vnitřní teplota spotřebiče je vysoká	Teplota okolí je velmi vysoká nebo je nastavení termostatu nesprávné. Zadní část je velmi blízko zdi, větrací žaluzie jsou zablokované nebo její přední část je zakrytá. Může být vystaven nadměrnému vnějšímu větru. Žebra kondenzátoru jsou velmi znečištěná	Vezměte svůj chladič na místo, kde je okolní prostředí teplota je nižší. Přeneste to na specifikovanou vůli. Vyčistěte přední části ventilačních žaluzií. Zabraňte větru. Vyčistěte kondenzátor ploutvemi.
Vnitřní teplota vašeho spotřebiče je velmi nízká	Špatné vnitřní nastavení mostatu	Resetujte termostat.
Nadměrné pocení uvnitř spotřebiče a na okně.	Otvor pro odvod vody může být ucpaný vnitřním pocením. Vlhkost vnějšího prostředí je vyšší než 65 % pro pot na okně.	Vyčistěte otvor pro odvod vody. Pro podmínky s vysokou vlhkostí vy můžete umístit váš chladič na místo s nižší vlhkostí.

Jmenovité výkony lamp nebo LED použitých ve vašich produktech jsou uvedeny na štítku uvnitř chladiče nebo v oblasti instalace lamp. Lampy a LED použité ve vašich produktech by měly být pouze zasahovány autorizovanými službami Simfer.

6.SEKCE

DODRŽOVÁNÍ PŘEDPISŮ AEEE A LIKVIDACE ODPADU



1. Tento výrobek neobsahuje nebezpečné a zakázané materiály uvedené v „Nařízení o kontrole odpadu z elektrických a elektronických zařízení“ vydané Ministerstvem životního prostředí a urbanizace Turecké republiky. Vyhovuje předpisům WEEE.

2. Tento výrobek byl vyroben z recyklovatelného a opakovaně použitelné vysoce kvalitní díly a materiály. Proto tento výrobek na konci jeho životního cyklu nevyhazujte do ostatního domovního odpadu. Odneste jej do sběrného místa pro elektrická a elektronická zařízení. Na tato sběrná místa se můžete zeptat místní správy. Dodáním použitých produktů k recyklaci můžete přispět k ochraně životního prostředí a přírodních zdrojů. Před likvidací výrobku přestříhnete napájecí kabel a rozlomte zajišťovací mechanismus, aby byl z důvodu bezpečnosti dětí nefunkční.

INFORMACE O BALENÍ

Obal výrobku je vyroben z recyklovatelných materiálů v souladu s národní legislativou. Nelikvidujte obalový odpad s domovním odpadem nebo jiným odpadem, odevzdejte je na sběrných místech určených místními úřady.

Postupujte podle pokynů uvedených v návodu.

Pokud spotřebič i přes provedené kontroly stále neběží normálně,

zavolejte autorizovaný servis.

