

FCB 360 V NE E

CS	Návod k použití a montáži	Chladnička
SK	Návod na používanie a inštaláciu	Chladnička
EL	Εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησης	Ψυγείο
RO	Manual de utilizare și instalare	Frigider
TR	Kullanım ve Montaj kılavuzu	Buzdolabı
RU	Руководство по эксплуатации и монтажу	Холодильник
UK	Інструкція з монтажу та експлуатації	Холодильник
AR	دليل المستخدم والتركيب	الثلاجة

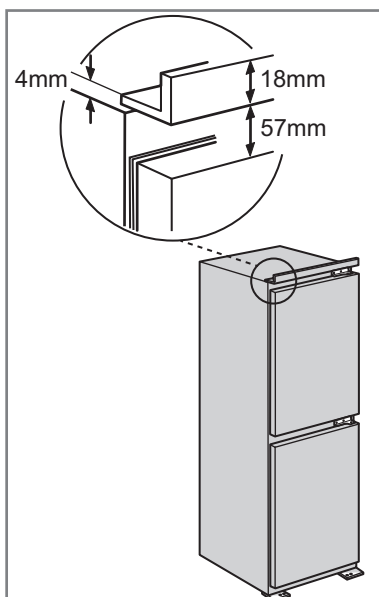
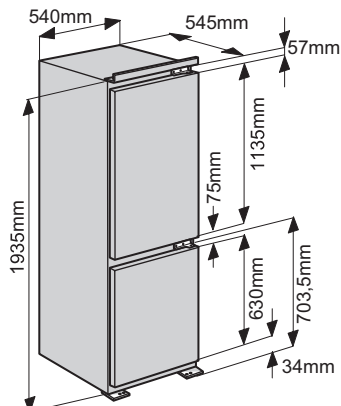
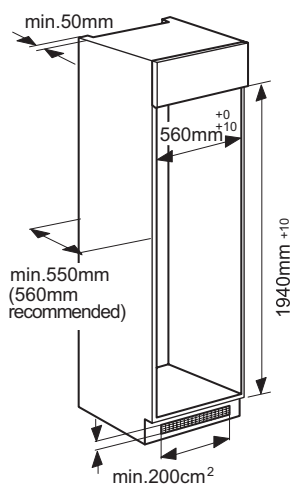
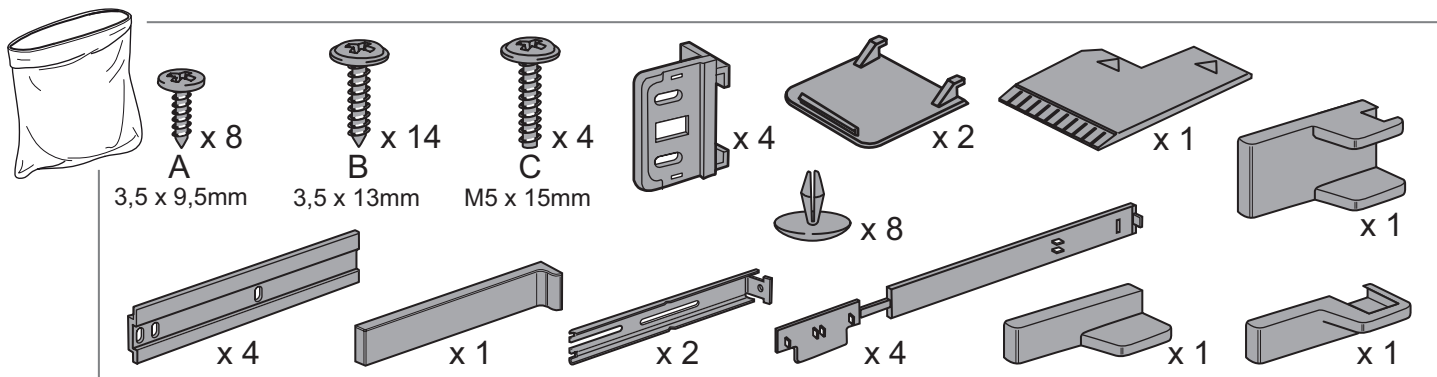
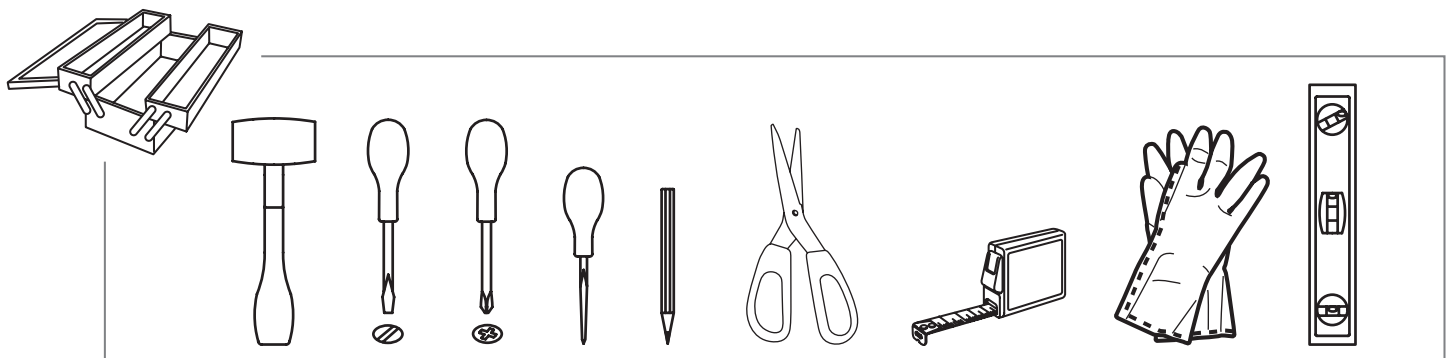
Make
it
wonderful

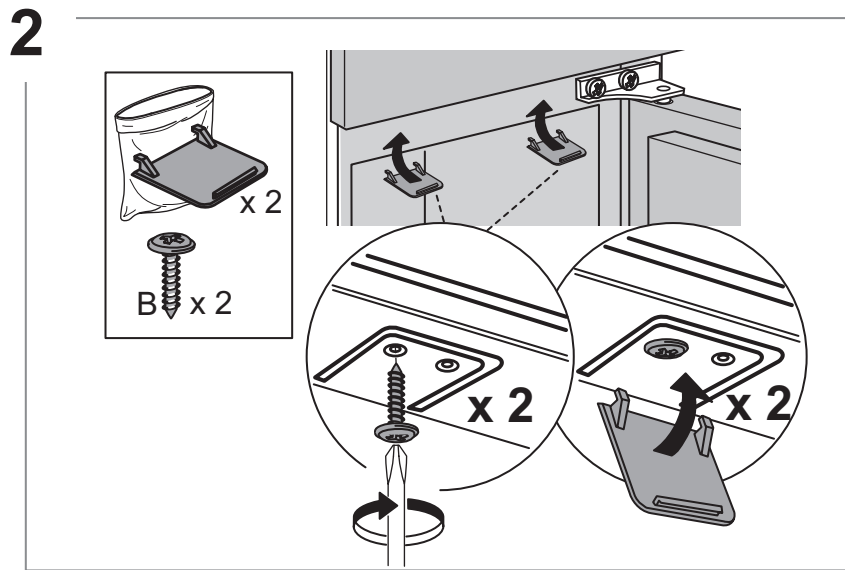
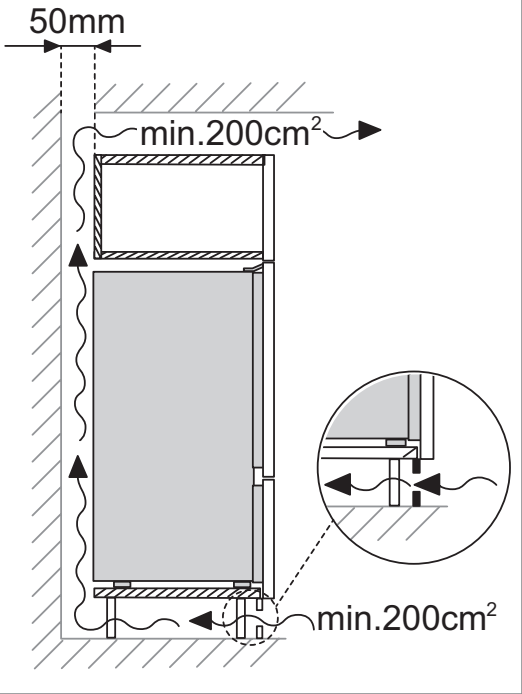
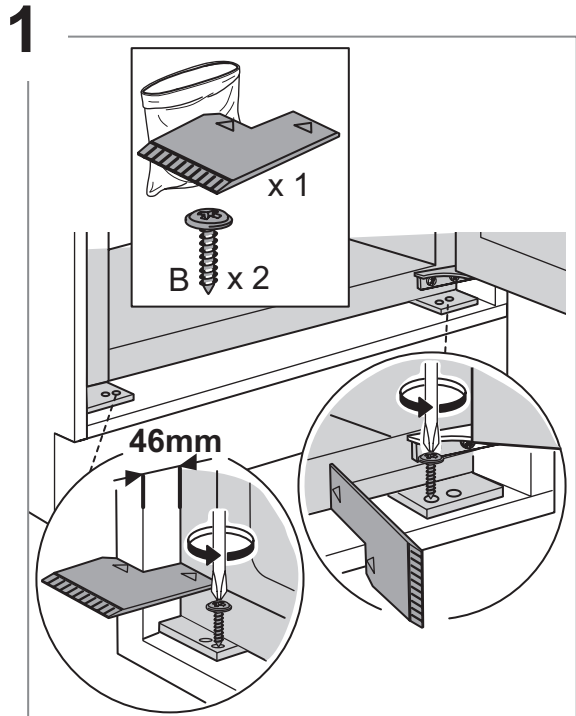
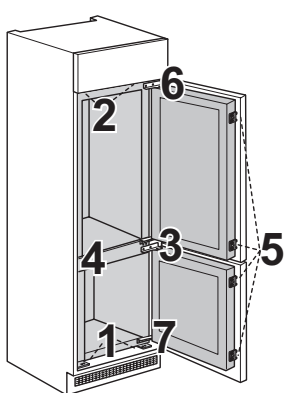
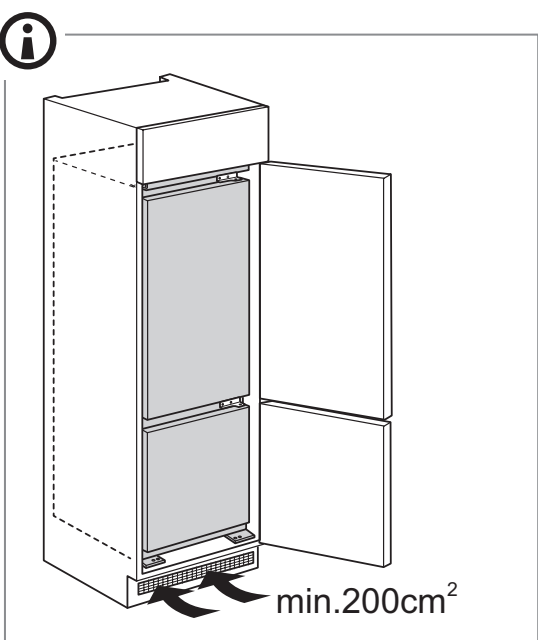
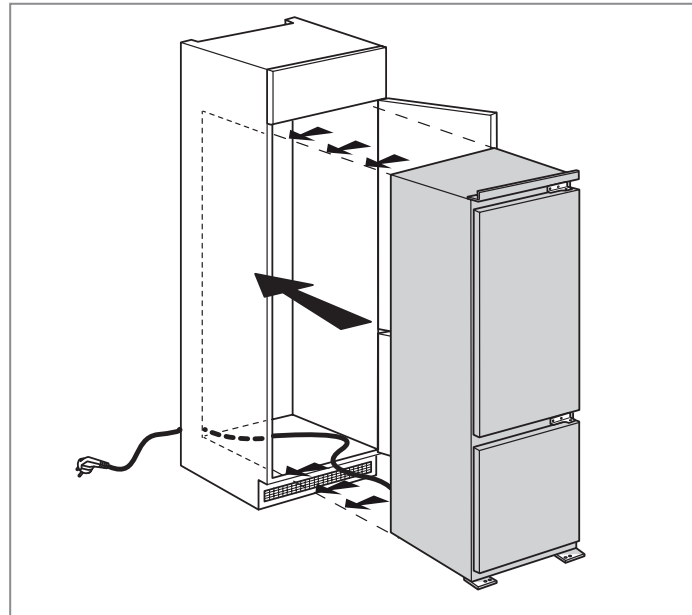
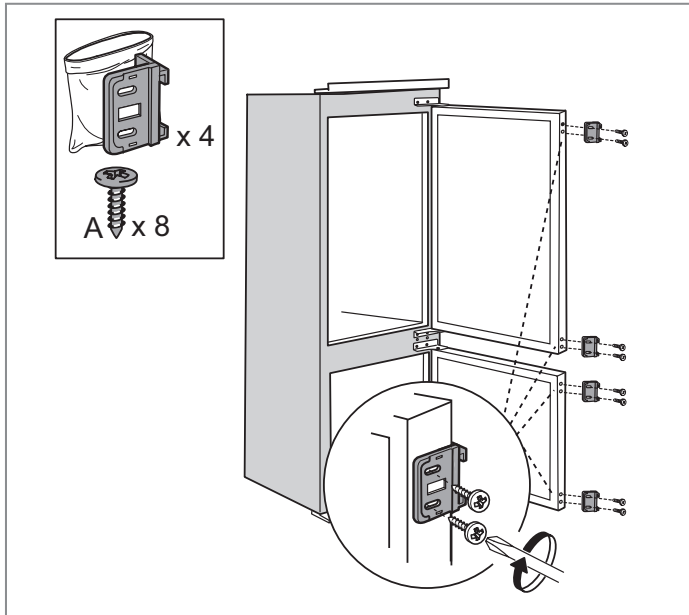
FRANKE

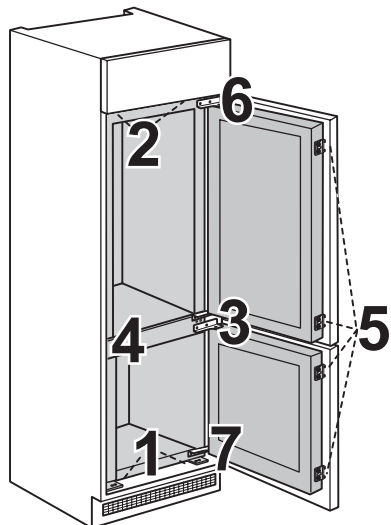
JAZYKY

Jazyky / Γλωσσες / Limbi / Diller / Языки / Мови / لغات

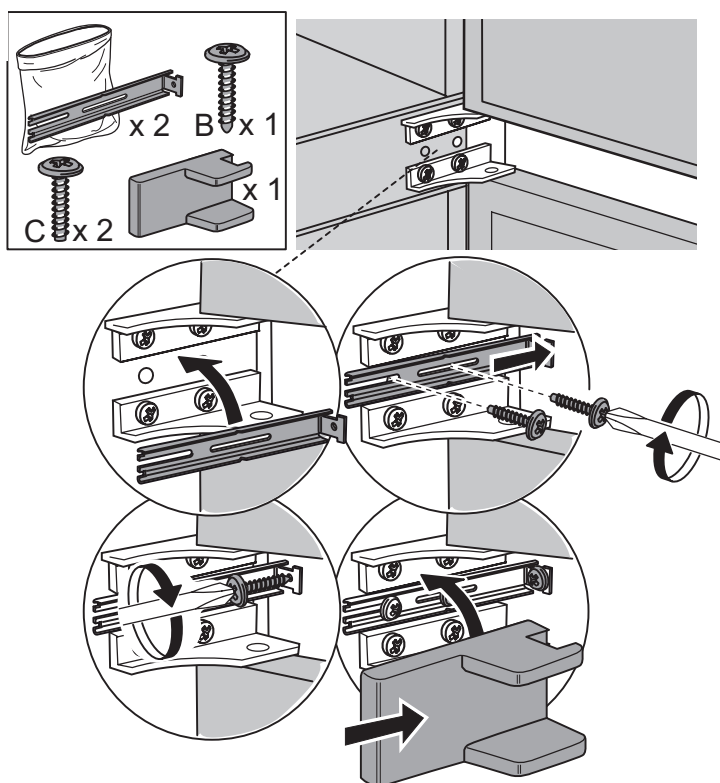
CS	NÁVOD K POUŽITÍ A MONTÁŽI.....	7
SK	NÁVOD NA POUŽÍVANIE A INŠTALÁCIU.....	15
EL	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	23
RO	MANUAL DE UTILIZARE ȘI INSTALARE.....	31
TR	KULLANIM VE MONTAJ KILAVUZU	39
RU	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖУ.....	47
UK	ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ.....	55
AR	دليل المستخدم والتركيب	63



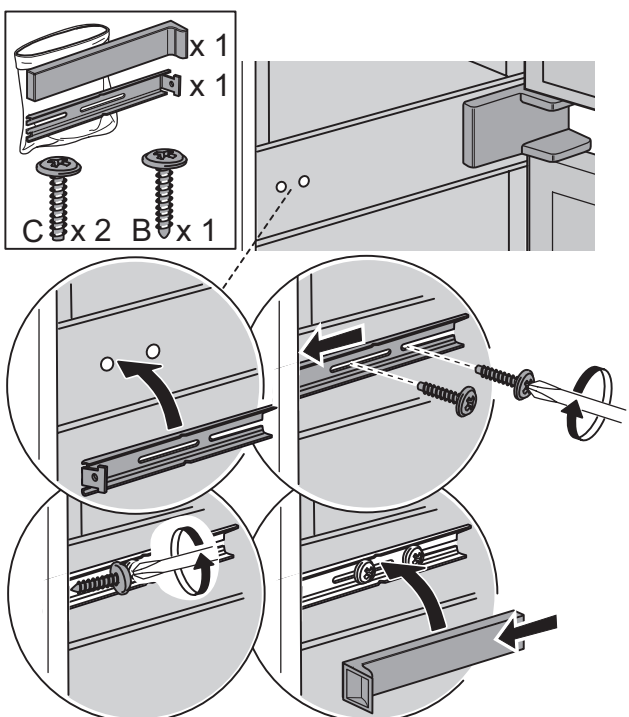




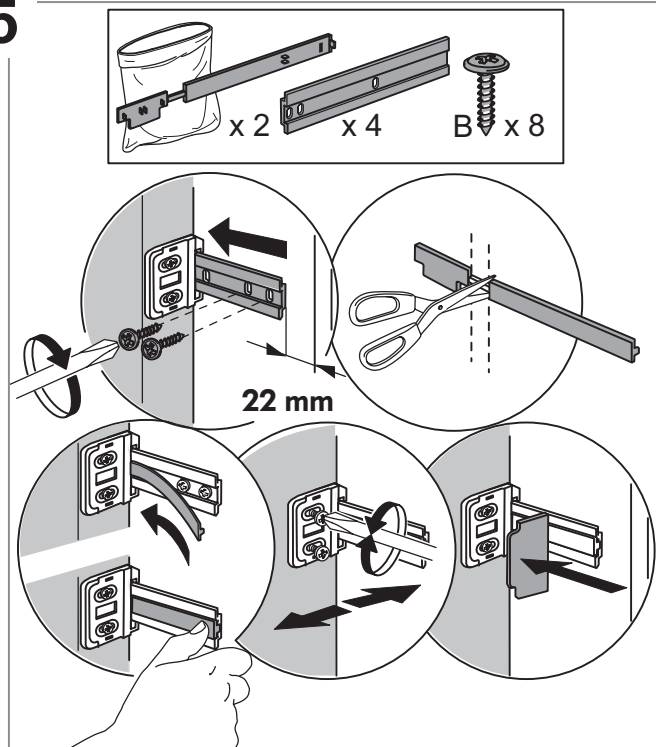
3



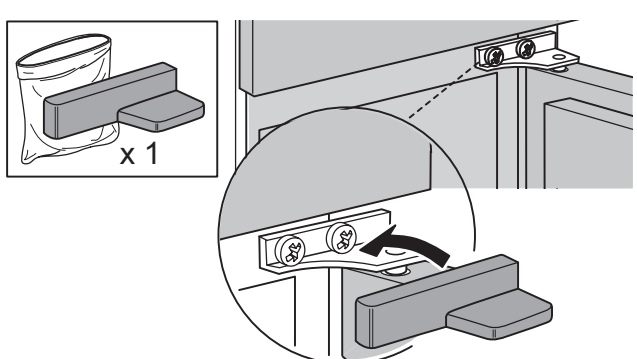
4



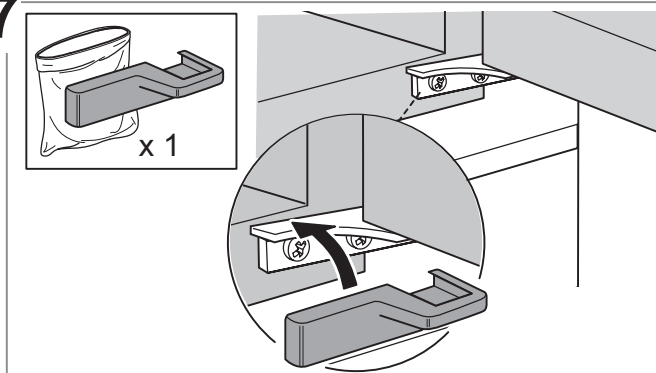
5

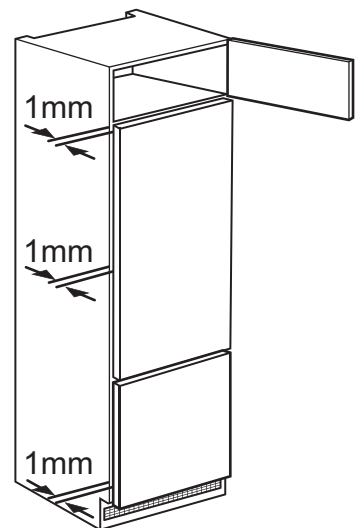
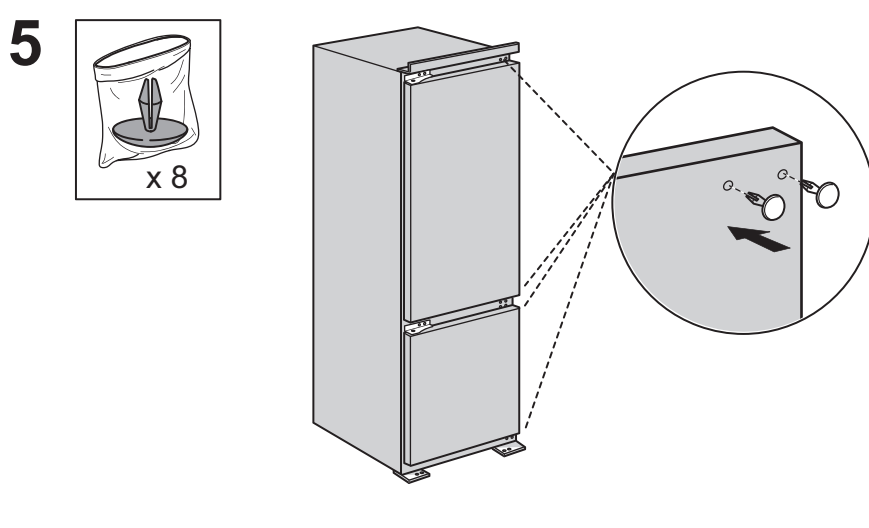
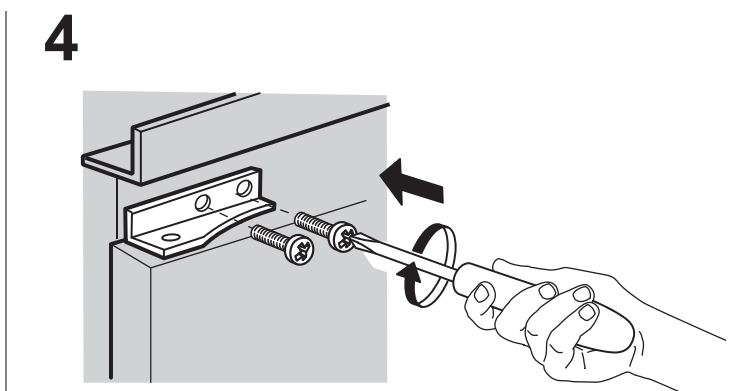
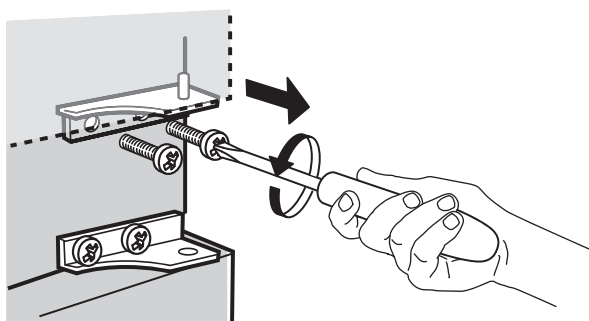
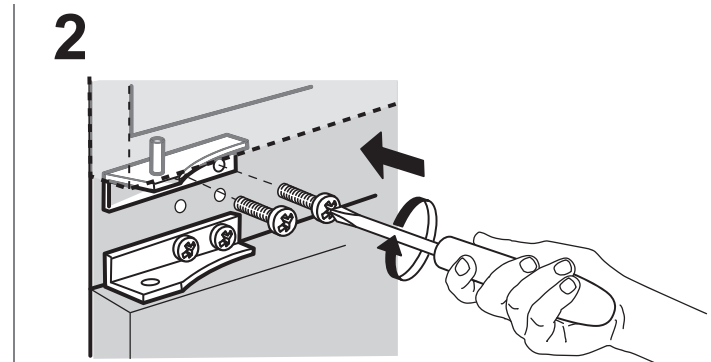
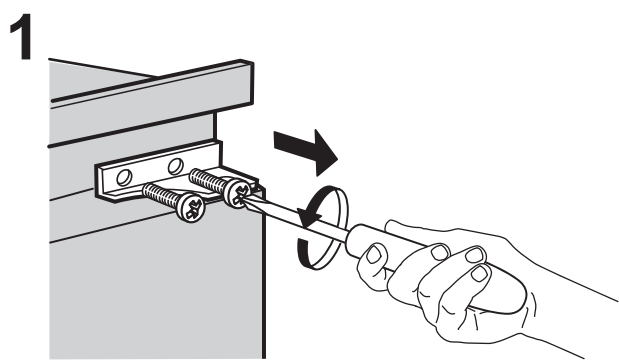
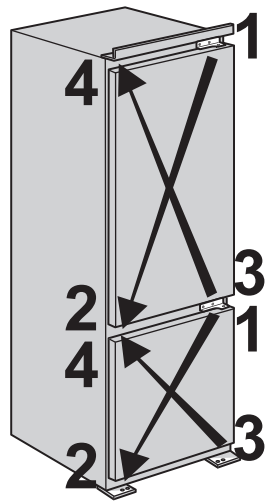
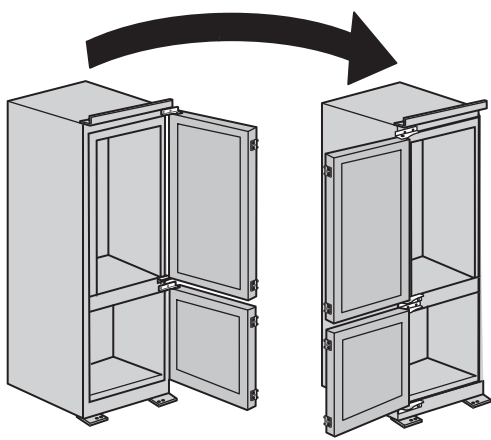


6



7





OBSAH

PŘEHLED.....	8
Obecné informace	8
Ovládací panel	8
OPERATION.....	9
První použití	9
Oddíl chladničky a skladování potravin	9
Jak uchovávat čerstvé potraviny a nápoje.....	9
Oddíl mrazničky a skladování potravin	10
Doby uložení doma zmrazených jídel.....	10
Jak odmrazit oddíl mrazničky	10
Provozní zvuky.....	11
Doporučení v případě, že se spotřebič nepoužívá	11
ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	12
Osvětlení chladničky	12
Poličky	12
Dvířka	12
ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD	13
TECHNICKÁ PODPORA.....	14

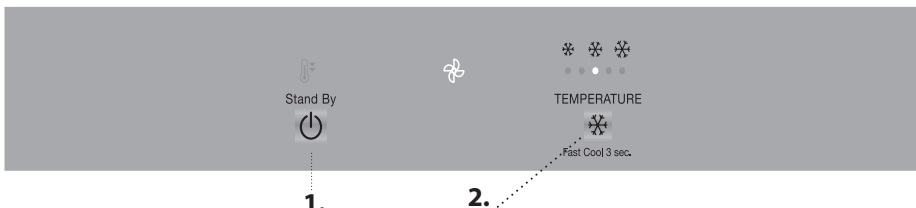
UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

PŘEHLED

OBECNÉ INFORMACE

Zásuvky, koše a police by měly zůstávat na svých stávajících pozicích, pokud není v této stručné příručce uvedeno jinak. Uvnitř chladničky jsou použity žárovky LED, které poskytují lepší osvětlení než klasické žárovky a mají současně velmi nízkou spotřebu energie.

OVLÁDACÍ PANEL



ZAPNOUT / POHOTOVOSTNÍ REŽIM

Pro vypnutí spotřebiče podržte tlačítko stisknuté po dobu 3 sekund. V pohotovostním režimu se osvětlení uvnitř chladničky nezapne. Opětovným krátkým stisknutím tlačítka spotřebič znova aktivujete.

Poznámka: Tímto se spotřebič od elektrické sítě neodpojí.

VENTILÁTOR

Ventilátor umožňuje docílit rovnoměrnější teploty uvnitř spotřebiče, čímž zajišťuje lepší podmínky pro uchovávání potravin a snižuje nadměrnou vlhkost. V rámci výchozího nastavení je ventilátor zapnutý a zapínání/vypínání lze provádět manuálně. Provozní režim ventilátoru se nastavuje v závislosti na stavu výrobku. Ventilátor můžete zapnout/vypnout tak, že současně stisknete tlačítka a „On/Stand-by“ a podržíte je stisknutá po dobu 3 sekund.

Je-li okolní teplota vyšší než 27 °C nebo pokud se na skleněných policích objeví kapky vody, musí být ventilátor zapnutý, aby byly zajištěny odpovídající podmínky pro uchovávání potravin. Deaktivaci ventilátoru lze optimalizovat spotřebu energie.

Poznámka: Po výpadku proudu či vypnutí spotřebiče se ventilátor automaticky restartuje. Přívod vzduchu nezakrývejte potravinami.

LIKVIDACE

Před likvidací na skládce je třeba demontovat dveře a kryty chladicího zařízení, aby uvnitř nemohly uvíznout děti nebo zvířata.

1. Zapnout / pohotovostní režim
2. Teplota chladničky – funkce „Rychlé chlazení“ (Fast cool)

TEPLOTA CHLADICÍHO ODDÍLU

Odlišnou teplotu lze nastavit pomocí tlačítka . Spotřebič disponuje pěti různými ovládacími prvky.

- Od vyšší teploty (vlevo)
- po nižší teplotu (vpravo).

FAST COOL (RYCHLÉ CHLAZENÍ)

Tlačítko podržte stisknuté po dobu 3 sekund v případě, že si přejete vychladit chladicí oddíl rychleji, popřípadě je aktivujte 6 hodin před vložením většího množství potravin ke zmrazení v mrazicí zóně. Při zapnutí funkce se rozsvítí ikona . Funkce se vypne automaticky po 30 hodinách. Případně ji můžete vypnout ručně, a to opětovným podržením stisknutého tlačítka po dobu 3 sekund.

Poznámka: Vyhnete se přímému kontaktu čerstvých a již jednou zmrazených potravin. Za účelem optimalizace rychlosti zmrazování lze vyjmout příhrádky a potraviny umístit přímo na dno mrazicího oddílu.

Abyste předešli plýtvání potravinami, podívejte se na doporučené nastavení a dobu skladování v kapitole PROVOZ.

OPERATION

PRVNÍ POUŽITÍ

Po provedení instalace vyčkejte alespoň dvě hodiny, než připojíte spotřebič ke zdroji napájení. Připojte spotřebič ke zdroji napájení. Spotřebič se automaticky spustí. Ideální teploty pro skladování potravin jsou nastaveny z výroby.

Po zapnutí spotřebiče musíte vyčkat 4–6 hodin, než dojde k dosažení správné skladovací teploty. Platí pro obvyklé naplnění. Pokud je slyšet signál, znamená to, že došlo k aktivaci zvukového alarmu pro teplotu: stiskněte tlačítko pro vypnutí zvukových alarmů.

ODDÍL CHLADNIČKY A SKLADOVÁNÍ POTRAVIN

Chladicí oddíl slouží k uchovávání čerstvých potravin a nápojů. Odmrazování chladničky probíhá zcela automaticky. O zahájení automatické fáze rozmrazování svědčí příležitostný výskyt kapek vody na vnitřní zadní stěně oddílu. Rozmrazená voda stéká do odtoku a shromažďuje se v nádobě, odkud se vypařuje.

Poznámka: Faktory, jako je teplota v místnosti, frekvence otevírání dvířek a umístění spotřebiče, mohou mít vliv na teplotu uvnitř obou oddílů. Proto teplotu nastavujte v závislosti na těchto faktorech. Ve velmi vlhkém prostředí může dojít k orosení v chladicím prostoru, zejména na skleněných poličkách. V takovémto případě se doporučuje uzavřít nádoby s tekutinami (např. hrnek s vývarem), zabalit jídlo s vysokým obsahem vody (např. zeleninu) a zapnout ventilátor, pokud je k dispozici. Všechny příhrádky i police, včetně polic na dvírkách, lze vyjmout.

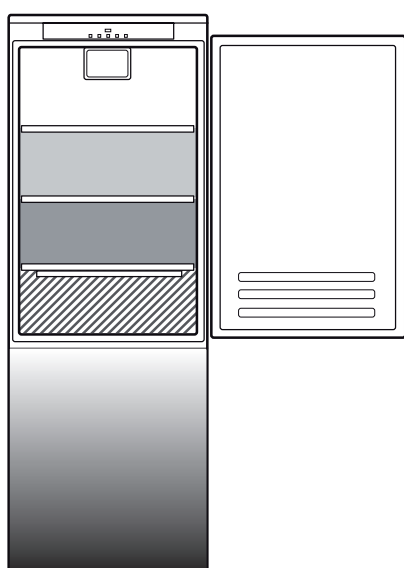
VZDUCHOVÁ VENTILACE

Ventilační systém umožňuje rovnoměrnější rozložení teplot uvnitř oddílů, což zajišťuje lepší podmínky pro uchovávání potravin a snižuje nadměrnou vlhkost. Nezakrývejte ventilační oblast.

JAK UCHOVÁVAT ČERSTVÉ POTRAVINY A NÁPOJE

Potraviny, které uvolňují velké množství ethylenu (jablka, meruňky, hrušky, broskve, avokádo, fíky, švestky, borůvky, meloun, fazole), a ty, které jsou na tento plyn citlivé, jako např. ovoce, zelenina a saláty, by měly být vždy skladovány odděleně nebo zabaleny, aby se nezkracovala jejich životnost; například neskladujte rajská jablíčka společně s kiwi nebo se zelím. Neukládejte potraviny příliš blízko u sebe, aby byla zajištěna dostatečná cirkulace vzduchu. K balení potravin používejte recyklovatelné plastové, kovové, hliníkové či skleněné nádoby a přilnavé fólie.

Pokud v chladničce skladujete malé množství potravin, doporučujeme použít police nad zásuvkou na ovoce a zeleninu, protože se jedná o nejchladnější oblast. Tekutiny nebo potraviny, které šíří nebo pohlcují pach nebo vůni, vždy uchovávejte v uzavřených nádobách nebo přikryté. Aby se zabránilo převržení láhví, můžete použít příhrádku na láhve (k dispozici u vybraných modelů).



Vysvětlivky

TEPLOTNÍ ZÓNA

Je určena pro skladování tropického ovoce, plechovek, nápojů, vajec, omáček, zavařenin, másla a marmelád

CHLADNÁ ZÓNA

Je určena pro skladování sýrů, mléka, mléčných výrobků, lahůdek a jogurtů

NEJCHLADNĚJŠÍ ČÁST

Je určena pro skladování studených nárezů, dezertů, masa a ryb

ZÁSUVKA NA OVOCE A ZELENINU

Mez zatížení je dána konstrukcí (koše, nádoby, opěrky, zásuvky, police apod.) nebo běžnými mezními hodnotami.

ODDÍL MRAZNIČKY A SKLADOVÁNÍ POTRAVIN

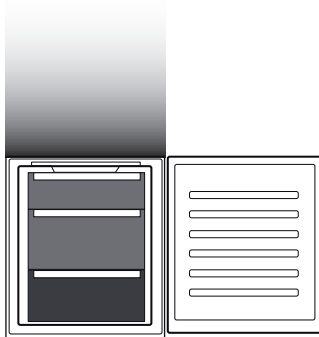
Oddíl mrazničky  umožňuje dlouhodobé uchovávání zmrazených potravin a mražení čerstvých potravin. Množství čerstvých potravin, které lze zamrazit během 24 hodin, je uvedeno na výrobním štítku. Čerstvé potraviny uspořádejte v prostoru pro zmrazování uvnitř mrazicího oddílu tak, aby kolem nich zůstal dostatečný prostor k volnému proudění vzduchu. Částečně rozmrazené potraviny se nedoporučuje znova zmrazovat. Je důležité zabalit potraviny způsobem, který zabrání vniknutí vody, vlhkosti nebo kondenzaci vody.

LEDOVÉ KOSTKY

Táč na ledové kostky naplňte do 2/3 vodou a vložte jej zpět do mrazicího oddílu. K vyjmout ledu za žádných okolností nepoužívejte ostré nebo špičaté předměty.

VYJÍMÁNÍ ZÁSUVEK

Přihrádky vysuňte tak daleko, jak to půjde, pak je nadzvedněte a vyjměte. Chcete-li zvětšit úložný prostor, můžete mrazicí oddíl použít bez zásuvek. Po uložení potravin zpět na mřížky/police se ujistěte, že jsou dvířka náležitě zavřená.



Vysvětlivky

	ZÁSUVKY MRAZNIČKY
	ZÁSUVKA MRAZICÍ ZÓNY (nejchladnější zóna) Určena pro mrazení čerstvých/vařených potravin

DOBY ULOŽENÍ DOMA ZMRAZENÝCH JÍDEL

Skladování Zóna

Měsíce	2-6	4-8	6-12
Potraviny			
			
			

JAK ODMRAZIT ODDÍL MRAZNIČKY

1. Pro zachování co nejvyšší kvality potravin během fáze rozmrazování doporučujeme nastavit nižší teplotu nebo zapnout funkci „Rychlé chlazení“, a to nejméně čtyři hodiny před vyndáním potravin z mrazicího oddílu.
2. Chcete-li oddíl odmrazit, vypněte spotřebič a vytáhněte přihrádky. Zmrazené potraviny vložte na chladné místo. Dveře nechte otevřené, aby námraza mohla roztát. Chcete-li zabránit úniku vody při odtávání námrazy, umístěte savou utěrku na dno mrazicího oddílu a pravidelně ji ždímejte.
3. Vyčistěte vnitřní část mrazicího oddílu a pečlivě ji vysušte.
4. Spotřebič následně opět zapněte a vložte dovnitř potraviny.

PROVOZNÍ ZVUKY

- Bzučení kompresoru spotřebiče v chodu je běžným jevem.



- Zvuky připomínající bublání a praskání/šustění vznikají prouděním chladicího plynu uvnitř chladicího okruhu a jedná se o běžné zvuky.



- Je-li kompresor v chodu / v klidu, můžete slyšet skřípání/vrzání: jedná se o běžné zvuky dané konstrukcí samotného výrobku.



- Zkontrolujte, zda jsou přihrádky na láhve a drobné položky na vnitřní straně dvířek chladničky a dále poličky a zásuvky v oddílu chladničky správně umístěny a řádně uchyceny.
- Aby nedocházelo k vibracím, neukládejte skleněné nádoby (láhve, sklenice atd.) do přímého kontaktu mezi sebou.
- Za účelem snížení spotřeby energie na minimum je toto zařízení vybaveno kompresorem, který pracuje při optimální rychlosti. Za určitých okolností se tedy může stát (v létě nebo v případě vložení většího množství potravin), že kompresor začne pracovat rychleji a bude hlučnější, než je obvyklé.

DOPORUČENÍ V PŘÍPADĚ, ŽE SE SPOTŘEBIČ NEPOUŽÍVÁ

V případě, kdy se spotřebič nepoužívá

Vypojte spotřebič z elektrické sítě, vyprázdněte jej, odmrazte (v případě potřeby) a vyčistěte.

Dveře ponechte pootevřené, aby mohl jednotlivými oddíly proudit vzduch. Tím zabráníte vzniku plísní a zápacahu.

V případě přerušení napájení

Dveře ponechte zavřené, aby jídlo zůstalo co nejdéle v chladu. Nezmrazujte znova potraviny, které se částečně rozmrazily. Dojde-li k delšímu výpadku proudu, může se aktivovat alarm výpadku proudu (u výrobků s elektronikou).

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Před každou údržbou nebo čištěním vytáhněte přívodní kabel z hlavní zásuvky nebo spotřebič odpojte od elektrické sítě.

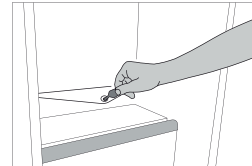
Nikdy nepoužívejte abrazivní prostředky. Nikdy části chladničky nečistěte hořlavými kapalinami.

Nepoužívejte parní čističe.

Tlačítka a displej ovládacího panelu nesmí být čištěny alkoholem ani prostředky na bázi alkoholu, ale pouze suchým hadříkem.

Spotřebič příležitostně očistěte hadříkem namočeným v roztoku teplé vody a neutrálního čisticího prostředku určeného k čištění vnitřních prostor chladničky.

Pro zajištění stálého a správného odtoku rozmrzlé vody čistěte pravidelně, pomocí přiloženého nástroje, vnitřní část odtoku, který je umístěn na zadní stěně chladicího prostoru u zásuvky na ovoce a zeleninu.



OSVĚTLENÍ CHLADNIČKY

Uvnitř chladničky jsou použity žárovky LED, které poskytují lepší osvětlení než klasické žárovky a mají současně velmi nízkou spotřebu energie. V případě potřeby jejich výměny se obrátěte na službu technické pomoci.

Upozornění: Při otevření dvířek chladicího oddílu se rozsvítí vnitřní osvětlení.

POLIČKY

Všechny příhrádky i police, včetně polic na dvírkách, lze vyjmout.

DVÍŘKA

ZMĚNA OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ

Poznámka: Směr otevírání dveří lze změnit. Pokud není tato změna prováděna pracovníky servisního střediska, nevztahuje se na ni záruka. Dodržujte pokyny v kapitole **Instalace**.

ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

Co dělat, když...	Možné důvody	Řešení
Ovládací panel je vypnutý, spotřebič nefunguje.	Mohl se vyskytnout problém s napájením spotřebiče.	Zkontrolujte, zda: <ul style="list-style-type: none"> • nedošlo k výpadku napájení; • je zástrčka správně zasunutá do elektrické zásuvky a dvoupólový vypínač (pokud je jím zásuvka vybavena) je ve správné poloze (tj. umožňuje napájení spotřebiče); • jsou zařízení pro ochranu elektrického systému domácnosti účinná; • není poškozen napájecí kabel.
	Spotřebič může být v režimu On/Stand-by.	Zapněte spotřebič krátkým stisknutím tlačítka „Temp.“ (viz funkce „On/Stand-by“).
Vnitřní osvětlení nefunguje.	Může být potřeba vyměnit světlo. Došlo k závadě některé technické součástky.	Odpojte spotřebič od zdroje napájení a v případě potřeby jejich výměny se obraťte na službu technické pomoci.
Žárovka vnitřního osvětlení bliká.	Je aktivní poplach otevřených dvířek. Poplach se spustí, jsou-li delší dobu otevřená dvířka chladicího oddílu.	Zvukový signál poplachu deaktivujete zavřením dveří chladicího oddílu. Při opětovném otevření dveří zkontrolujte, zda osvětlení funguje.
Teplota uvnitř oddílů není dostatečně nízká.	Může mít různé příčiny (viz „Řešení“).	Zkontrolujte, zda: <ul style="list-style-type: none"> • dvířka se dobře dovírají; • spotřebič nestojí v blízkosti zdroje tepla; • nastavená teplota je vyhovující; • zda nic nebrání cirkulaci vzduchu skrze větrací otvory ve spodní části spotřebiče (viz část věnovaná instalaci).
Na dně chladicího oddílu je voda.	Odpadní kanálek na rozmrzsenou vodu je ucpaný.	Vyčistěte odtok rozmrzlé vody (viz oddíl „Čištění a údržba“).
V mrazicím oddílu se vytváří nadměrné množství námrazy.	Dveře mrazicího oddílu nejsou správně dovršeny.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda nic nebrání správnému dovršení dvířek. • Odmrazte mrazicí oddíl. • Zkontrolujte, zda je spotřebič správně nainstalován.
Přední okraj spotřebiče u dosedacího těsnění dvířek je horký.	Nejedná se o závadu. Zabraňuje to kondenzaci.	Není nutné žádné řešení.
Jeden nebo více zelených symbolů neustále problikávají a není možné změnit nastavení teploty.	Jedná se o poplach závady. Poplach signalizuje poruchu některé technické součásti.	Obraťte se na služby technické pomoci.
Teplota uvnitř chladicího oddílu je příliš nízká.	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavená teplota je příliš nízká. • V mrazicím oddílu je uloženo velké množství čerstvých potravin. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zkuste nastavit o něco vyšší teplotu. • Pokud jste do mrazicího oddílu vložili čerstvé potraviny, vyčkejte, dokud nebude celá zmrzena. • Vypněte ventilátor (je-li ve výbavě) podle pokynů popsaných v odstavci „VENTILÁTOR“.

WWW.FRANKE.COM

© Franke Technology and Trademark Ltd, Switzerland

TECHNICKÁ PODPORA

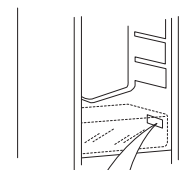
V případě provozních potíží se obraťte na technické servisní středisko Franke.

Nevyužívejte služeb neautorizovaných techniků.

Sdělte:

- typ závady
- model spotřebiče (art./kód)
- sériové číslo (S.N.)

Při kontaktu se servisním střediskem uvádějte kódy uvedené na identifikačním štítku produktu.



OBSAH

PREHĽAD	16
Všeobecné informácie	16
Ovládací panel	16
PREVÁDZKA	17
Prvé použitie	17
Chladiaci priestor a uskladnenie potravín	17
Ako skladovať čerstvé potraviny a nápoje	17
Uskladnenie potravín v mraziacom priestore	18
Čas skladovania potravín pre doma zmrazené potraviny	18
Ako rozmrazovať mraziaci priestor	18
Prevádzkové zvuky	19
Odporúčanie v prípade nepoužívania spotrebiča	19
ČISTENIE A ÚDRŽBA	20
Osvetlenie chladničky	20
Police	20
Dvierka	20
RIEŠENIE PROBLÉMOV	21
TECHNICKÁ PODPORA	22

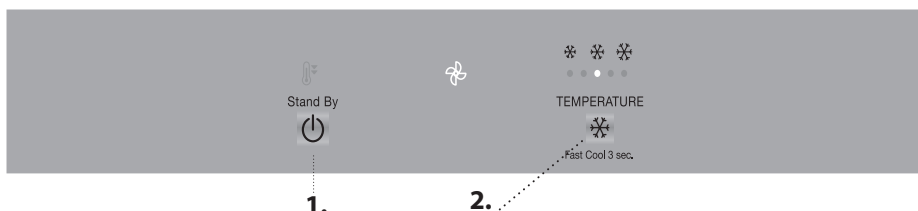
PRÍRUČKA PRE POUŽIVATEĽA

PREHĽAD

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

Zásuvky, koše a police by mali zostať v doterajšej polohe, pokial' v tejto stručnej príručke nie je uvedené inak. Systém osvetlenia vnútra chladničky používa LED svetlo a umožňuje tak lepšie osvetlenie než tradičné žiarovky, ako aj veľmi nízku spotrebú energie.

OVLÁDACÍ PANEL



1. 2.

ZAP./POHOTOVOSTNÝ REŽIM

Spotrebič vypnete stlačením tlačidla na 3 sekundy. V pohotovostnom režime sa svetlo v chladiacom priestore nerozsvieti. Krátkym opakováním stlačenia tlačidla znova aktivujete spotrebič.

Poznámka: Týmto krokom sa spotrebič neodpojí od napájacieho zdroja.

VENTILÁTOR

Ventilátor zlepšuje rozloženie teploty vnútri spotrebiča, čím umožňuje lepšie uchovať skladované potraviny a znížiť nadmernú vlhkosť. V pôvodnom nastavení je ventilátor zapnutý a možno ho aktivovať/deaktivovať manuálne. Prevádzkový režim ventilátora je upravený podľa podmienok spotrebiča. Ventilátor môžete zapnúť/vypnúť súčasným stlačením tlačidiel a „Zap./Pohot. režim“ na 3 sekundy.

Ak teplota prostredia prekročí 27 °C alebo sa na sklenených policiach vyzrážajú kvapôčky vody, je mimoriadne dôležité, aby bol ventilátor zapnutý v záujme uchovania potravín v náležitom stave. Deaktivácia ventilátora umožňuje optimalizovať spotrebú energie.

Poznámka: Ventilátor sa automaticky opäťovne spustí po odpojení napájania alebo po vypnutí spotrebiča. Dbajte, aby potraviny nebránili nasávaniu vzduchu.

LIKVIDÁCIA

Pred vývozom na skládku sa musia z chladničky odstrániť dvere a veká, aby vnútri nemohli uviazať deti či zvieratá.

1. Zapnuté/Pohotovostný režim
2. Teplota chladničky – Fast cool (Rýchle chladenie)

TEPLOTA V PRIEČINKU CHLADNIČKY

Pomocou tlačidla je možné nastaviť rôzne teploty. Existuje päť možností nastavenia.

- Z vyššej teploty (vľavo)
- k nižšej teplote (vpravo).

FAST COOL (RÝCHLE CHLADENIE)

Tlačidlo stlačte na 3 sekundy, ak chcete rýchlo ochladíť priestor chladničky, prípadne 6 hodín pred uskladnením väčšieho množstva potravín na mrazenie v mraziacom priestore. Ked' sa funkcia zapne, rozsvieti sa ikona . Funkcia sa automaticky vypne po 30 hodinách, prípadne manuálne opäťovným stlačením tlačidla na 3 sekundy.

Poznámka: Čerstvé potraviny a tie, čo sú už zmrazené, by sa nemali dotýkať. Zásuvky je možné vybrať a potraviny umiestniť priamo na dno priečinka, čím sa optimalizuje rýchlosť mrazenia.

Aby ste nevyhadzovali viac potravín, pozrite si odporúčané nastavenie a čas skladovania v kapitole PREVÁDZKA

PREVÁDZKA

PRVÉ POUŽITIE

Po inštalácii počkajte aspoň dve hodiny, až potom pripojte spotrebič do elektrickej siete. Spotrebič pripojte k zdroju elektrickej energie, automaticky začne pracovať. Ideálne skladovacie teploty pre potraviny sú prednastavené pri výrobe.

Po zapnutí spotrebiča musíte počkať 4 až 6 hodín, než sa dosiahne správna skladovacia teplota pre normálne naplnený spotrebič. Ak sa ozve zvukový signál, znamená to, že sa spustil teplotný alarm: stlačením tlačidla zvukové alarmy vypnete.

CHLADIACI PRIESTOR A USKLADNENIE POTRAVÍN

Priestor chladničky umožňuje skladovať čerstvé potraviny a nápoje. Chladnička sa rozmrazuje úplne automaticky. Ojedinelé prípady kvapiek vody na zadnej stene vnútornej časti chladničky sú znakom toho, že prebieha fáza automatického odmrazovania. Rozmrazená voda automaticky odteká do odtokového otvoru a hromadí sa v nádržke, odkiaľ sa odparuje.

Poznámka: teplota okolia, frekvencia otvárania dvierok a umiestnenie spotrebiča môžu ovplyvniť vnútornú teplotu v oboch priestoroch. Teplotu nastavte v závislosti od týchto faktorov. Vo veľmi vlhkom prostredí môže dôjsť k oroseniu v chladiacom priestore, najmä na sklenených policiach. V tomto prípade sa odporúča uzavrieť nádoby s tekutinami (napr. hrniec s vývarom), zabaliť jedlo s vysokým obsahom vody (napr. zelenina) a zapnúť ventilátor, ak je súčasťou spotrebiča. Všetky zásuvky, poličky na dverách a poličky sa dajú vybrať.

VETRANIE VZDUCHU

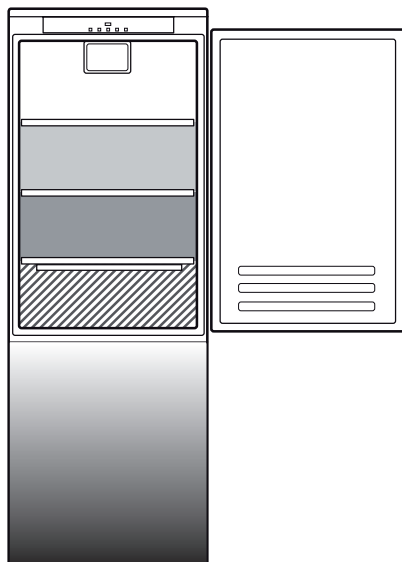
Vzduch z ventilátora umožňuje lepšie rozloženie teploty vnútri priečadiel, a tým aj lepšie uchovanie potravín a zníženie nadmernej vlhkosti. Oblast' ventilátora nezataraste.

AKO SKLADOVAŤ ČERSTVÉ POTRAVINY A NÁPOJE

Potraviny, ktoré vypúšťajú veľké množstvo etylénu (jablká, marhule, hrušky, broskyne, avokádo, slivky, čučoriedky, melóny, fazuľa), a tie, ktoré sú citlivé na tento plyn, ako je ovocie, zelenina a šalát, by mali byť vždy oddelené alebo zabalené, aby neskracovali trvanlivosť uskladnených potravín; napríklad neskladujte paradajky spolu s kivi alebo kapustou. Potraviny neskladujte príliš blízko pri sebe, aby sa zabezpečila dostatočná cirkulácia vzduchu. Na balenie potravín používajte nádoby z recyklovateľných plastov, kovu, hliníka a skla a priľnavú fóliu.

Ak v chladničke skladujete malé množstvo potravín, odporúčame použiť poličky nad zásuvkou pre ovocie a zeleninu, pretože je to najchladnejšia oblasť chladničky. Tekutiny a potraviny vydávajúce silný pach alebo náchylné na absorpciu pachov vždy skladujte v uzavorených nádobách alebo ich prikryte. Aby ste sa vyhli prevrhnutiu fliaš, môžete použiť držiak na fliaše (dostupný pre niektoré modely).

Legenda



TEPLOTNÁ ZÓNA

Odporúča sa na uskladnenie tropického ovocia, plechoviek, nápojov, vajíčok, omáčok, nakladanej zeleniny, masla, džemov

CHLADNÁ OBLAST

Odporúča sa na skladovanie syra, mlieka, mliečnych výrobkov, lahvárskej výrobky, jogurtov

NAJCHLADNEJŠIA OBLAST

Odporúča sa na uskladnenie studených nárezov, zákuskov, rýb a mäsa

ZÁSUVKA NA OVOCIE A ZELENINU

Limity zaťaženia určuje konkrétna konštrukcia (koše, nádoby, klapky, police a pod.) alebo sú limity zaťaženia určené prirodzenými limitmi zaťaženia.

USKLADNENIE POTRAVÍN V MRAZIACOM PRIESTORE

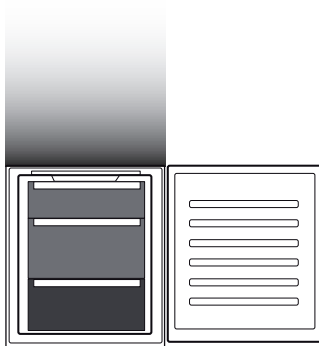
Mraziaci priestor  umožňuje dlhodobé skladovanie mrazených potravín a mrazenie čerstvých potravín. Množstvo čerstvých potravín, ktoré možno za 24 hodín zmraziť, je napísané na štítku. Čerstvé potraviny vnútri mraziaceho priestoru usporiadajte tak, aby ste okolo potravín nechali dostatok voľného miesta pre prúdenie vzduchu. Odporuča sa, aby ste čiastočne zmrazené potraviny znova nezamrazovali. Je dôležité potraviny zabaliť spôsobom, ktorý zabráni vniknutiu vody, vlhkosti alebo skvapalňovaniu.

KOCKY ĽADU

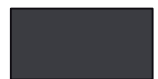
Naplňte vodou 2/3 zásobníka ľadu a vložte ho späť do mrazničky. Za žiadnych okolností nepoužívajte na odstraňovanie ľadu ostré alebo špicaté predmety.

VYBERANIE ZÁSUVIEK

Zásuvky vytiahnite smerom von, nadvihnite ich a vyberte. Ak chcete získať väčší objem, mraziaci priestor možno používať bez zásuviek. Po vložení potravín na mriežky/police sa presvedčte, či sú dvere riadne zatvorené.



Legenda

	ZÁSUVKY MRAZNIČKY
	ZÁSUVKA MRAZIACEJ ZÓNY (Maximálne chladná zóna) Odporuča sa na mrazenie čerstvých potravín/uvareného jedla

ČAS SKLADOVANIA POTRAVÍN PRE DOMA ZMRAZENÉ POTRAVINY

Zóna uskladnenia

Mesiace	2-6	4-8	6-12
Potraviny			
			
			

AKO ROZMRAZOVAŤ MRAZIACI PRIESTOR

1. Pred vybratím jedla z mraziaceho priestoru sa odporúča nastaviť nižšiu teplotu alebo aspoň na štyri hodiny zapnúť funkciu Rýchle chladenie (Fast Cool), aby sa predĺžilo uchovanie potravín počas fázy rozmrazovania.
2. Ak chcete spotrebič rozmaziť, vypnite ho a vyberte zásuvky. Mrazené potravy odložte na chladné miesto. Dvere nechajte otvorené, aby sa námraza mohla roztopiť. Aby ste počas rozmrazovania zabránili úniku vody, odporúča sa na spodok mraziaceho priestoru položiť absorpčnú handru a pravidelne ju žmýkať.
3. Vycistite vnútražšok mraziaceho priestoru a dosucha ho vytrrite.
4. Spotrebič znova zapnite a potraviny vráťte na miesto.

PREVÁDZKOVÉ ZVUKY

- Bzučanie kompresora je normálne, keď je spotrebič zapnutý.



- Klokotanie a pukotanie spôsobuje prechod chladiaceho plynu chladiacim okruhom, preto sú to normálne zvuky.



- Počuť vŕzganie, keď je kompresor aktívny, aj neaktívny: je to normálny zvuk súvisiaci so stavbou výrobku.



- Skontrolujte, či sú priečadky na vnútorej strane dvier chladničky, police a zásuvky v chladiacom priestore riadne nasadené a umiestnené, aby nedochádzalo k vibráciám.
- Sklené nádoby (fľašky, poháre a pod.) by sa nemali navzájom dotýkať, aby nedochádzalo k vibráciám.
- Spotrebič je vybavený kompresorom, ktorý pracuje optimálnou rýchlosťou, aby sa minimalizovala spotreba energie. V niektorých situáciach (v lete alebo po vložení veľkého množstva potravín) sa môže stať, že kompresor zvýší rýchlosť a je hlučnejší než zvyčajne.

ODPORÚČANIE V PRÍPADE NEPOUŽÍVANIA SPOTREBIČA

V prípade nepoužívania spotrebiča

Spotrebič odpojte od zdroja elektrického napájania, vyprázdnite ho, a ak je to potrebné, rozmrazte a vyčistite ho.

Dvierka nechajte mierne pootvorené, aby do vnútra mohol prúdiť vzduch. Týmto zabránite vzniku plesne a nepríjemného zápachu.

V prípade prerušenia dodávky elektrickej energie

Dvierka nechajte zatvorené, aby ostali potraviny studené najdlhšie, ako je to možné. Čiastočne rozmrazené jedlo opäť nezamrazujte. V prípade dlhšieho výpadku prúdu môžete tiež aktivovať alarm dlhého výpadku napájania elektrinou (pri produktoch s elektronikou).

ČISTENIE A ÚDRŽBA

Pred akýmkolvek úkonom údržby alebo čistenia vytiahnite zástrčku zo zásuvky elektrickej siete alebo odpojte prívod elektrickej energie.

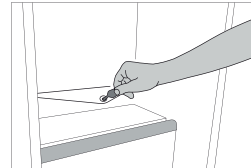
Nikdy nepoužívajte abrazívne prostriedky. Časti chladničky nikdy nečistite horľavými kvapalinami.

Nepoužívajte parné čističe.

Tlačidlá a displej ovládacieho panela sa nesmú čistiť alkoholom ani látkami s obsahom alkoholu, ale len suchou handričkou.

Spotrebič príležitostne čistite handrou, roztokom teplej vody a neutrálnymi čistiacimi prostriedkami špeciálne určenými pre čistenie vnútra chladničky.

Aby bol zaistený stály a správny odtok rozmrzanej vody, pravidelne čistite pomocou dodaných pomôcok vnútro odtokového kanálika, ktorý sa nachádza na zadnej stene chladničky blízko zásuvky na ovocie a zeleninu.



OSVETLENIE CHLADNIČKY

Systém osvetlenia vnútra chladničky používa LED svetlo a umožňuje tak lepšie osvetlenie než tradičné žiarovky, ako aj veľmi nízku spotrebú energie. Pre ich výmenu sa obráťte na Služby technickej pomoci.

Dôležité: Vnútorné osvetlenie chladiaceho priestoru sa zapne po otvorení dvierok chladničky.

POLICE

Všetky zásuvky, poličky na dverách a poličky sa dajú vybrať.

DVIERKA

SMER OTVÁRANIA DVERÍ

Poznámka: Smer otvárania dverí sa dá zmeniť. Ak túto operáciu nevykoná popredajný servis, nie je krytá zárukou. Postupujte podľa pokynov v kapitole **Inštalácia**.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Čo robiť, ak...	Možné príčiny	Riešenia
Ovládací panel je vypnutý, spotrebič nepracuje.	Mohol nastať problém s napájaním spotrebiča.	Skontrolujte, či: <ul style="list-style-type: none"> • nedošlo k výpadku elektrického prúdu; • je zástrčka riadne zasunutá v elektrickej zásuvke a hlavný dvojpólový spínač (ak je súčasťou výbavy) je v správnej polohe (t. j. umožňuje napájať spotrebič); • efektívne fungujú zariadenia na ochranu elektrického systému v domácnosti; • nie je poškodený napájací kábel.
	Spotrebič môže byť v režime Zap./ pohotovostný režim.	Na chvíľu spotrebič zapnite stlačením tlačidla „Temp.“ (Teplota) (pozri funkciu Zapnuté/ Pohotovostný režim).
Vnútorné svetlo nefunguje.	Možno treba svetlo vymeniť. Porucha technického komponentu.	Ak je potrebné ho vymeniť, odpojte spotrebič od elektrickej siete a obráťte sa na službu technickej pomoci.
Vnútorné svetlo bliká.	Je aktívny alarm dvierok. Aktivuje sa, keď dvere priečinka chladničky zostanú dlhší čas otvorené.	Ak chcete alarm zastaviť, zavrite dvierka chladničky. Pri opakovanom otvorení dvierok skontrolujte, či funguje svetlo.
Teplota vo vnútri priečinka nie je dostatočne nízka.	Príčiny môžu byť rôzne (pozri časť „Riešenia“).	Skontrolujte, či: <ul style="list-style-type: none"> • sú dvere správne zatvorené; • spotrebič nie je nainštalovaný v blízkosti tepelného zdroja; • je nastavená teplota primeraná; • cirkulácia vzduchu cez prieduchy v spodnej časti spotrebiča nie je blokovaná (pozri inštalačnú príručku).
Na dne priečinka chladničky je voda.	Odtok na rozmrazenú vodu je blokovaný.	Vycistite odtok na rozmrazenú vodu (pozri časť „Čistenie a údržba“).
Nadmerné množstvo ľadu v mraziacom priestore.	Dverka na priečinku mrazničky sa nedajú riadne uzavrieť.	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte, či niečo nebráni v riadnom uzavretí dvierok. • Rozmrazte priestor mrazničky. • Uistite sa, či bol spotrebič riadne nainštalovaný.
Predný okraj spotrebiča je horúci na mieste tesnenia západky dverí.	Nejde o poruchu. Zabraňuje tvorbe kondenzácie.	Nevyžaduje si žiadne riešenie.
Jeden alebo viacero zelených symbolov neustále blikajú a nie je možné zmeniť nastavenie teploty.	Alarm poruchy. Alarm signalizuje poruchu v technickom komponente.	Obráťte sa na službu technickej pomoci.
Teplota v chladiacom priestore je príliš nízka.	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavená teplota je príliš nízka. • Do mraziaceho priestoru ste vložili veľké množstvo čerstvých potravín. 	<ul style="list-style-type: none"> • Skúste nastaviť vyššiu teplotu. • Ak sa do mraziaceho priestoru vložia čerstvé potraviny, čakajte, kým sa úplne nezmrazia. • Vypnite ventilátor (ak je k dispozícii) podľa pokynov opísaných v odseku „VENTILÁTOR“.

WWW.FRANKE.COM

© Franke Technology and Trademark Ltd, Switzerland

TECHNICKÁ PODPORA

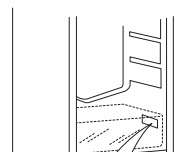
V prípade akýchkoľvek problémov s prevádzkou sa obráťte na servisné stredisko Franke.

Nikdy nepoužívajte služby neautorizovaných technikov.

Uvedťe:

- typ poruchy
- model spotrebiča (art./kód)
- výrobné číslo (S.N.).

Pri kontaktovaní nášho servisného strediska uveďte kódy z identifikačného štítku výrobku.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ.....	24
Γενικές πληροφορίες	24
Πίνακας ελέγχου	24
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.....	25
Πρώτη χρήση	25
Θάλαμος ψυγείου και αποθήκευση τροφίμων.....	25
Πώς να αποθηκεύετε τα φρέσκα τρόφιμα και ποτά	25
Θάλαμος καταψύκτη και αποθήκευση τροφίμων.....	26
Χρόνοι αποθήκευσης για τρόφιμα που καταψύχονται στο σπίτι.....	26
Πως να κανετε αποψυξη στον καταψυκτη.....	26
Ήχοι λειτουργίας.....	27
Συστάσεις σε περίπτωση μη χρήσης της συσκευής.....	27
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	28
Λαμπτήρας ψυγείου	28
Ράφια	28
Πόρτα	28
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	29
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ.....	30

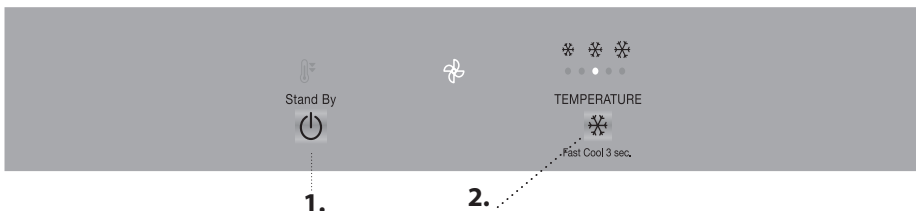
ΟΔΗΓΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Τα συρτάρια, τα καλάθια και τα ράφια πρέπει να παραμείνουν στην τρέχουσα θέση τους εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά στον παρόντα γρήγορο οδηγό. Το σύστημα φωτισμού στο εσωτερικό του ψυγείου χρησιμοποιεί λυχνίες LED, παρέχοντας καλύτερο φωτισμό από τους συμβατικούς λαμπτήρες και πολύ χαμηλή κατανάλωση ενέργειας.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ



1. 2.

ENERGOPOIHSI/ANAMONH

Πατήστε το κουμπί για 3 δευτερόλεπτα για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή. Στη λειτουργία αναμονής το φως στο θάλαμο του ψυγείου δεν ανάβει. Για την αποκατάσταση της λειτουργίας της συσκευής, πιέστε πάλι το ίδιο κουμπί.

Σημείωση: Αυτό δεν αποσυνδέει τη συσκευή από την παροχή ρεύματος.

ANEMIΣΤΗΡΑΣ

Ο ανεμιστήρας βελτιώνει την κατανομή της θερμοκρασίας εντός του προϊόντος, επιτρέποντας έτσι την καλύτερη συντήρηση των τροφίμων και μείωση της επιπλέον υγρασίας. Ως προεπιλογή ο ανεμιστήρας είναι ενεργοποιημένος και μπορείτε να τον ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε χειροκίνητα. Η λειτουργία του ανεμιστήρα ρυθμίζεται με βάση την κατάσταση του προϊόντος. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τον ανεμιστήρα πατώντας τα κουμπιά και "Ενεργοποίηση/Αναμονή" .

Άν η θερμοκρασία περιβάλλοντος υπερβαίνει τους 27 °C ή αν εμφανιστούν σταγόνες νερού στα γυάλινα ράφια, είναι αναγκαίο να ενεργοποιήσετε τον ανεμιστήρα για να διασφαλίσετε τη σωστή συντήρηση των τροφίμων. Η απενεργοποίηση του ανεμιστήρα βελτιστοποιεί την κατανάλωση ενέργειας.

Σημείωση: Ο ανεμιστήρας επανεκκινείται αυτόματα μετά από διακοπή ρεύματος ή μετά την απενεργοποίηση της συσκευής. Μην φράζετε την περιοχή εισαγωγής αέρα με τρόφιμα.

Για να αποφύγετε την αύξηση των απορριμμάτων τροφίμων, ανατρέξτε στην προτεινόμενη ρύθμιση και στον χρόνο αποθήκευσης στο κεφάλαιο ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Οι πόρτες και τα καπάκια της συσκευής ψύξης πρέπει να αφαιρούνται πριν από την απόρριψή τους στον χώρο υγειονομικής ταφής, για να αποφευχθεί η παγίδευση παιδιών ή ζώων.

1. Ενεργοποίηση/Αναμονή
2. Θερμοκρασία ψυγείου - Fast cool (Γρήγορη ψύξη)

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΘΑΛΑΜΟΥ ΨΥΓΕΙΟΥ

Μπορείτε να ρυθμίσετε μια διαφορετική θερμοκρασία με το κουμπί .

Υπάρχουν πέντε πιθανές ρυθμίσεις.

- Από μια λιγότερο χαμηλή θερμοκρασία (αριστερά)
- σε χαμηλότερη θερμοκρασία (δεξιά).

FAST COOL (ΓΡΗΓΟΡΗ ΨΥΞΗ)

Πατήστε το κουμπί για 3 δευτερόλεπτα για ταχεία ψύξη του θαλάμου του ψυγείου ή 6 ώρες πριν τοποθετήσετε μεγάλες ποσότητες τροφίμων στο θάλαμο καταψύκτη για κατάψυξη. Όταν η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη το εικονίδιο ανάβει. Η λειτουργία απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 30 ώρες ή χειροκίνητα πατώντας ξανά το κουμπί για 3 δευτερόλεπτα.

Σημείωση: Αποφεύγετε την άμεση επαφή των φρέσκων τροφίμων με τα ήδη κατεψυγμένα τρόφιμα. Για να βελτιώσετε την ταχύτητα κατάψυξης, μπορείτε να αφαιρέσετε τα συρτάρια και να τοποθετήσετε τα τρόφιμα απευθείας στον πυθμένα του θαλάμου.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

Μετά την εγκατάσταση, αφήστε τη συσκευή εκτός λειτουργίας τουλάχιστον για δύο ώρες πριν τη συνδέσετε στην πρίζα. Συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα, η λειτουργία ξεκινά αυτόματα. Οι θερμοκρασίες για την ιδανική διατήρηση των τροφίμων έχουν ήδη ρυθμιστεί από το εργοστάσιο.

Αφού ενεργοποιήσετε τη συσκευή, πρέπει να περιμένετε 4 - 6 ώρες μέχρι η θερμοκρασία να φτάσει στη σωστή τιμή αποθήκευσης τροφίμων για μια κανονικά γεμάτη συσκευή. Εάν ηχήσει το ακουστικό σήμα, αυτό σημαίνει ότι έχει ενεργοποιηθεί ο συναγερμός θερμοκρασίας: πατήστε το κουμπί για να διακοπούν οι ηχητικοί συναγερμοί.

ΘΑΛΑΜΟΣ ΨΥΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Το ψυγείο επιτρέπει την αποθήκευση φρέσκων τροφίμων και ποτών. Η απόψυξη του ψυγείου γίνεται τελείως αυτόματα. Εάν δείτε κατά καιρούς σταγόνες νερού στο πίσω εσωτερικό τοίχωμα του ψυγείου, σημαίνει ότι η συσκευή βρίσκεται στη φάση αυτόματης απόψυξης. Το νερό απόψυξης κατευθύνεται σε μια οπή αποστράγγισης και στη συνέχεια συλλέγεται σε ένα δοχείο από όπου εξατμίζεται.

Σημείωση: Η θερμοκρασία περιβάλλοντος, η συχνότητα ανοίγματος της πόρτας και η θέση της συσκευής μπορεί να επηρεάσουν τη θερμοκρασία στο εσωτερικό των δύο θαλάμων. Ρυθμίστε τις τιμές θερμοκρασίας με βάση αυτούς τους παράγοντες. Σε συνθήκες αυξημένης υγρασίας μπορεί να σχηματιστούν υδρατμοί στο ψυγείο, ιδίως στα γυάλινα ράφια. Σε αυτή την περίπτωση, σας συνιστούμε να κλείσετε τα δοχεία που περιέχουν υγρά (π.χ. δοχείο με ζωμό κρέατος), να καλύψετε τα τρόφιμα με υψηλή περιεκτικότητα σε νερό (π.χ. λαχανικά) και να ενεργοποιήσετε τον ανεμιστήρα, εφόσον υπάρχει. Όλα τα συρτάρια, τα ράφια στις πόρτες και τα υπόλοιπα ράφια είναι αφαιρούμενα.

ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ

Ο αέρας εξαερισμού επιτρέπει την καλύτερη κατανομή των θερμοκρασιών μέσα στα διαμερίσματα και κατά συνέπεια την καλύτερη διατήρηση των τροφίμων καθώς και τη μείωση της υπερβολικής υγρασίας. Μην φράζετε την περιοχή αερισμού.

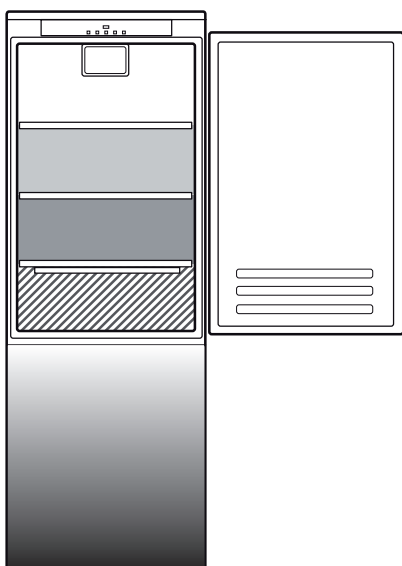
ΠΩΣ ΝΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΕΤΕ ΤΑ ΦΡΕΣΚΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΚΑΙ ΠΟΤΑ

Τα τρόφιμα που εκλύουν μεγάλες ποσότητες αέριου αιθυλενίου (μήλα, βερίκοκα, αχλάδια, αβοκάντο, σύκα, μύρτιλλα, πεπόνια, φασόλια) και αυτά που είναι ευαίσθητα σε αυτό το αέριο, όπως τα φρούτα, τα λαχανικά και οι σαλάτες, πρέπει πάντα να διαχωρίζονται ή να τυλίγονται έτσι ώστε να μην μειώνεται ο χρόνος φύλαξής τους. Για παράδειγμα, μην φυλάσσετε ντομάτες μαζί με ακτινίδια ή λάχανο. Μην τοποθετείτε τα τρόφιμα πολύ κοντά το ένα στο άλλο για να επιτρέπετε την επαρκή κυκλοφορία του αέρα. Χρησιμοποιήστε δοχεία από ανακυκλώσιμο πλαστικό, μέταλλο, αλουμίνιο και γυαλί καθώς και διαφανή μεμβράνη για να τυλίξετε τα τρόφιμα.

Αν έχετε μικρή ποσότητα τροφίμων προς αποθήκευση στο ψυγείο, συνιστάται να χρησιμοποιείτε τα ράφια πάνω από το τμήμα για τα φρούτα και λαχανικά καθώς αυτή είναι η ψυχρότερη περιοχή του ψυγείου.

Χρησιμοποιείτε πάντα κλειστά δοχεία για υγρά και για φαγητά που μπορεί να αναδύουν μυρωδιά ή να χαλούν γρήγορα ή καλύψτε τα. Για να αποφύγετε την ανατροπή των μπουκαλιών, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη θήκη μπουκαλιών (διατίθεται σε επιλεγμένα μοντέλα).

Λεζάντα



ΖΩΝΗ ΘΕΡΜΟΡΚΑΣΙΑΣ

Προτείνεται για τη φύλαξη τροπικών φρούτων, αναψυκτικών, ποτών, αυγών, σαλτσών, τουρσιών, βουτύρου, μαρμελάδας

ΘΑΛΑΜΟΣ ΨΥΞΗΣ

Προτείνεται για την αποθήκευση τυριών, γάλακτος, καθημερινών φαγητών, ντελικατέσεων, γιαουρτιού

ΨΥΧΡΟΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ

Προτείνεται για την αποθήκευση αλλαντικών, επιδόρπιων, φαριών και κρέατος

ΣΥΡΤΑΡΙ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ

Τα όρια φορτίου καθορίζονται από τη συγκεκριμένη κατασκευή (καλάθια, δοχεία, πτερύγια, συρτάρια, ράφια κ.λπ.) ή τα όρια φορτίου καθορίζονται από τα φυσικά όρια του φορτίου.

ΘΑΛΑΜΟΣ ΚΑΤΑΨΥΚΤΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

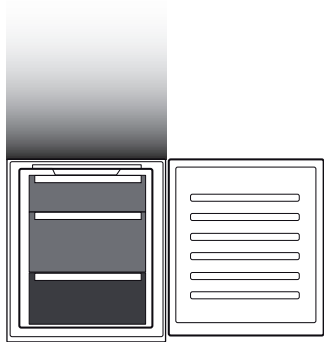
Το διαμέρισμα κατάψυξης  επιτρέπει την μεγάλης διάρκειας αποθήκευση κατεψυγμένων και υπό κατάψυξη φρέσκων τροφίμων. Η ποσότητα νωπών τροφίμων που μπορεί να καταψυχθεί εντός 24 ωρών αναγράφεται στην ετικέτα τεχνικών χαρακτηριστικών. Τοποθετήστε τα νωπά τρόφιμα στην περιοχή κατάψυξης εντός του καταψύκτη, αφήνοντας επαρκή χώρο γύρω από τις συσκευασίες τους για να μπορεί να κυκλοφορήσει ελεύθερα ο αέρας. Σας συνιστούμε να μην καταψύχετε ξανά τα τρόφιμα που έχουν αποψυχθεί σε μέρει. Είναι σημαντικό να καλύπτετε τα τρόφιμα με τρόπο που να αποφεύγεται η εισχώρηση νερού, υγρασίας ή υδρατμών.

ΠΑΓΟΚΥΒΟΙ

Γεμίστε με νερό την παγοθήκη κατά τα 2/3 και τοποθετήστε την στο θάλαμο καταψύκτη. Σε καμία περίπτωση μην χρησιμοποιείτε κοφτερά ή μυτερά αντικείμενα για να αφαιρέσετε τα παγάκια.

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΣΥΡΤΑΡΙΩΝ

Τραβήξτε τα συρτάρια προς τα έξω όσο το δυνατόν περισσότερο, σηκώστε τα και αφαιρέστε τα. Για να έχετε μεγαλύτερο όγκο, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το διαμέρισμα καταψύκτη χωρίς τα συρτάρια. Βεβαιωθείτε ότι η πόρτα έχει κλείσει καλά αφού βάλετε το φαγητό στις σχάρες/ράφια.



Λεζάντα



ΣΥΡΤΑΡΙΑ ΚΑΤΑΨΥΚΤΗ



ΣΥΡΤΑΡΗ ΖΩΝΗΣ ΚΑΤΑΨΥΞΗΣ

(Περιοχή μέγιστης ψύξης)
Προτείνεται για να καταψύξετε νωπά/
μαγειρεμένα τρόφιμα

ΧΡΟΝΟΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑΨΥΧΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΠΙΤΙ

Ζώνη Αποθήκευσης

Μήνες	2-6	4-8	6-12
Τρόφιμα			

ΠΩΣ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΑΠΟΨΥΞΗ ΣΤΟΝ ΚΑΤΑΨΥΚΤΗ

1. Συνιστάται να επιλέξετε ψυχρότερη θερμοκρασία ή να ενεργοποιήσετε την ταχεία ψύξη τουλάχιστον τέσσερις ώρες πριν αφαιρέσετε τα τρόφιμα από την κατάψυξη, προκειμένου να παραταθεί η διατήρηση των τροφίμων κατά τη φάση της απόψυξης.
2. Για να κάνετε απόψυξη, απενεργοποιήστε τη συσκευή και αφαιρέστε τα συρτάρια. Τοποθετήστε τα κατεψυγμένα τρόφιμα σε κρύο χώρο. Αφήστε ανοιχτή την πόρτα για να διευκολύνετε το λιώσιμο του πάγου. Για να μην διαφύγει νερό στη διάρκεια της απόψυξης, σας συνιστούμε να τοποθετήσετε ένα απορροφητικό πανί στην κάτω πλευρά του καταψύκτη και να το στραγγίζετε τακτικά.
3. Καθαρίστε το εσωτερικό του καταψύκτη και στεγνώστε το προσεκτικά.
4. Ενεργοποιήστε τη συσκευή και τοποθετήστε πάλι τα τρόφιμα.

ΗΧΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

1. Ενώ λειτουργεί η συσκευή, είναι φυσιολογικός ένας βόμβος από το συμπιεστή.



2. Το γουργούρισμα και τα κροταλίσματα δημιουργούνται από τη διέλευση του ψυκτικού αερίου μέσα στο κύκλωμα ψύξης, συνεπώς πρόκειται για φυσιολογικούς θορύβους..



3. Μπορεί να "ακούσετε" τριξίματα όταν ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται ο συμπιεστής: είναι ένας φυσιολογικός θόρυβος της κατασκευής του προϊόντος.



4. Βεβαιωθείτε ότι τα ράφια στο εσωτερικό της πόρτας του ψυγείου, καθώς και τα ράφια και τα συρτάρια στο θάλαμο ψυγείου είναι σωστά τοποθετημένα προκειμένου να αποφύγετε πιθανούς κραδασμούς.
5. Μην τοποθετείται γυάλινα δοχεία (μπουκάλια, βάζα, κ.λπ.) σε άμεση επαφή μεταξύ τους, για να αποφύγετε πιθανού κραδασμούς.
6. Αυτή η συσκευή διαθέτει συμπιεστή που λειτουργεί με τη βέλτιστη ταχύτητα προκειμένου να ελαχιστοποιεί την κατανάλωση ενέργειας. Μπορεί λοιπόν να συμβεί σε ορισμένες περιπτώσεις (το καλοκαίρι ή όταν τοποθετηθούν μεγάλες ποσότητες τροφίμων) ο συμπιεστής να αυξήσει την ταχύτητα και να κάνει μεγαλύτερο θόρυβο από ό,τι συνήθως.

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΗ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Σε περίπτωση μη χρήσης της συσκευής

Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος, αδειάστε την, διεξαγάγετε απόψυξη (εάν χρειάζεται) και καθαρίστε την.

Αφήστε τις πόρτες ελαφρώς ανοιχτές ώστε να κυκλοφορεί αέρας εντός των διαφόρων διαμερισμάτων. Με αυτό τον τρόπο θα αποφύγετε τη δημιουργία μούχλας και δυσάρεστων οσμών.

Σε περίπτωση διακοπής της ηλεκτρικής παροχής

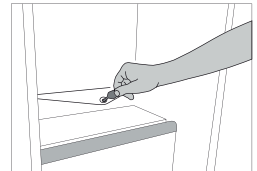
Κρατήστε κλειστές τις πόρτες ώστε τα τρόφιμα να παραμείνουν κρύα όσο γίνεται περισσότερο. Μην καταψύχετε ξανά τα τρόφιμα που αποψύχθηκαν εν μέρει. Εάν η διακοπή της παροχής ρεύματος είναι παρατεταμένη, μπορεί να ενεργοποιηθεί ο συναγερμός γενικής διακοπής (στα προϊόντα με ηλεκτρονικό σύστημα).

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού ή συντήρησης, αφαιρέστε το φις από την πρίζα ή αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος.
Μην χρησιμοποιείτε ποτέ διαβρωτικά προϊόντα. Μην καθαρίζετε ποτέ τα μέρη του ψυγείου με εύφλεκτα υγρά.
Μην χρησιμοποιείτε συσκευές καθαρισμού με ατμό.
Τα κουμπιά και η οθόνη του πίνακα ελέγχου δεν πρέπει να καθαρίζονται με οινόπνευμα ή παράγωγά του αλλά με στεγνό πανί.

Καθαρίζετε κατά καιρούς τη συσκευή χρησιμοποιώντας πανί και διάλυμα ζεστού νερού και ουδέτερης ουσίας καθαρισμού, ειδικής για το καθάρισμα του εσωτερικού του ψυγείου.

Για να διασφαλιστεί η συνεχής και σωστή ροή του νερού απόψυξης, καθαρίζετε τακτικά το εσωτερικό της οπής αποστράγγισης στο πίσω τοίχωμα του ψυγείου κοντά στο συρτάρι διατήρησης φρούτων και λαχανικών με το παρεχόμενο εργαλείο.



ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΨΥΓΕΙΟΥ

Το σύστημα φωτισμού στο εσωτερικό του ψυγείου χρησιμοποιεί λυχνίες LED, παρέχοντας καλύτερο φωτισμό από τους συμβατικούς λαμπτήρες και πολύ χαμηλή κατανάλωση ενέργειας. Επικοινωνήστε με την Υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης εάν απαιτείται αντικατάσταση.

Προσοχή: Το φως του ψυγείου ανάβει όταν ανοίξει η πόρτα του ψυγείου.

ΡΑΦΙΑ

Όλα τα συρτάρια, τα ράφια στις πόρτες και τα υπόλοιπα ράφια είναι αφαιρούμενα.

ΠΟΡΤΑ

ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΠΟΡΤΑΣ

Σημείωση: Η κατεύθυνση ανοίγματος της πόρτας μπορεί να αλλάξει. Αν η διαδικασία αυτή δεν γίνει μέσω του κέντρου εξυπηρέτησης πελατών, δεν καλύπτεται από την εγγύηση. Ακολουθήστε τις οδηγίες στο κεφάλαιο **Εγκατάσταση**.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Τι να κάνετε εάν...	Πιθανές αιτίες	Λύσεις
Ο πίνακας ελέγχου είναι σβηστός, η συσκευή δεν λειτουργεί.	Ίσως υπάρχει πρόβλημα ηλεκτρικής τροφοδοσίας της συσκευής.	<p>Βεβαιωθείτε ότι:</p> <ul style="list-style-type: none"> • δεν υπάρχει διακοπή ρεύματος, • το φίς είναι σωστά τοποθετημένο στην πρίζα και ο κεντρικός διακόπτης δύο ακροδεκτών (εάν υπάρχει) βρίσκεται στη σωστή θέση (δηλ. επιτρέπει την ενεργοποίηση της συσκευής), • οι συσκευές προστασίας του οικιακού ηλεκτρικού συστήματος λειτουργούν αποτελεσματικά, • το καλώδιο τροφοδοσίας δεν είναι κατεστραμμένο.
Το εσωτερικό φως δεν λειτουργεί.	Ενδέχεται να πρέπει να αντικατασταθεί ο λαμπτήρας. Κακή λειτουργία ενός τεχνικού εξαρτήματος.	Αποσυνδέστε τη συσκευή από την ηλεκτρική τροφοδοσία και επικοινωνήστε με την Υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης εάν απαιτείται αντικατάσταση.
Η εσωτερική λυχνία αναβοσβήνει.	Ενεργοποιήθηκε ο συναγερμός πόρτας. Ενεργοποιείται όταν η πόρτα του ψυγείου παραμένει ανοικτή για πολύ ώρα.	Για να απενεργοποιήσετε το συναγερμό πόρτας, κλείστε την πόρτα του ψυγείου. Όταν ανοίξετε ξανά την πόρτα ελέγχτε αν η λυχνία λειτουργεί.
Η θερμοκρασία στο εσωτερικό των θαλάμων δεν είναι αρκετά χαμηλή.	Οι αιτίες του προβλήματος αυτού μπορεί να είναι διάφορες (βλ. «Λύσεις»).	<p>Βεβαιωθείτε ότι:</p> <ul style="list-style-type: none"> • οι πόρτες κλείνουν σωστά, • η συσκευή δεν είναι τοποθετημένη κοντά σε πηγή θερμότητας, • η ρυθμισμένη θερμοκρασία είναι κατάλληλη, • η κυκλοφορία του αέρα μέσα από τους αεραγωγούς στο κάτω μέρος της συσκευής δεν παρεμποδίζεται (βλ. την αντίστοιχη ενότητα του εγχειριδίου).
Υπάρχει νερό στο κάτω μέρος του θαλάμου ψυγείου.	Η αποστράγγιση του νερού απόψυξης παρεμποδίζεται.	Καθαρίστε την οπή αποστράγγισης του νερού απόψυξης (βλ. ενότητα "Καθαρισμός και συντήρηση").
Υπερβολική ποσότητα πάγου στο θάλαμο καταψύκτη.	Η πόρτα του καταψύκτη δεν κλείνει κανονικά.	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγχτε αν υπάρχει κάτι που να εμποδίζει την πόρτα να κλείσει σωστά. • Απόψυξη του θαλάμου καταψύκτη. • Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει εγκατασταθεί σωστά.
Το πρόσθιο άκρο της συσκευής, στο λάστιχο της πατούρας της πόρτας, είναι ζεστό.	Αυτό δεν είναι ελάττωμα. Αυτό εμποδίζει το σχηματισμό συμπύκνωσης.	Δεν απαιτείται καμία λύση.
Ένα ή περισσότερα από τα πράσινα σύμβολα αναβοσβήνουν συνεχώς και δεν είναι δυνατή η αλλαγή θερμοκρασίας.	Συναγερμός δυσλειτουργίας. Ο συναγερμός δυσλειτουργίας υποδεικνύει βλάβη σε τεχνικό εξάρτημα.	Επικοινωνήστε με το Κέντρο Εξυπηρέτησης Πελατών.
Η θερμοκρασία στο θάλαμο ψυγείου είναι πολύ χαμηλή.	<ul style="list-style-type: none"> • Η ρυθμισμένη θερμοκρασία είναι πολύ χαμηλή. • Μπορεί να τοποθετήθηκαν πολλά φρέσκα τρόφιμα στο θάλαμο καταψύκτη. 	<ul style="list-style-type: none"> • Δοκιμάστε μια υψηλότερη θερμοκρασία. • Αν στο θάλαμο καταψύκτη τοποθετήθηκαν νωπά τρόφιμα, περιμένετε μέχρι να καταψυχθούν τελείως. • Απενεργοποιήστε τον ανεμιστήρα (εφόσον υπάρχει) ακολουθώντας τη διαδικασία που περιγράφεται στην παράγραφο "ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ".

WWW.FRANKE.COM

© Franke Technology and Trademark Ltd, Switzerland

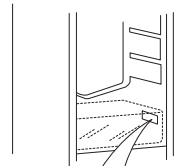
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

Σε περίπτωση προβλημάτων λειτουργίας, επικοινωνήστε με ένα κέντρο τεχνικής υποστήριξης της Franke. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τις υπηρεσίες μη εξουσιοδοτημένων τεχνικών.

Δώστε τα εξής στοιχεία:

- τύπος σφάλματος
- μοντέλο συσκευής (είδος/κωδικός)
- σειριακός αριθμός (S.N.).

Όταν επικοινωνείτε με το Κέντρο Σέρβις, αναφέρετε τους κωδικούς που αναγράφονται στην πινακίδα αναγνώρισης του προϊόντος σας.



CUPRINS

PREZENTARE GENERALĂ	32
Informații generale	32
Panoul de comandă	32
FUNCȚIONARE	33
Prima utilizare	33
Compartimentul frigider și depozitarea alimentelor	33
Modul de depozitare al alimentelor proaspete și al băuturilor	33
Compartimentul congelator și depozitarea alimentelor	34
Perioada de depozitare pentru alimentele congelate la domiciliu	34
Cum se dezgheață compartimentul congelator	34
Sunete emise la funcționare	35
Recomandări în cazul neutilizării aparatului	35
CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA	36
Becul din interiorul frigiderului	36
Rafturi	36
Ușă	36
REMEDIEREA DEFECȚIUNILOR	37
ASISTENȚĂ	38

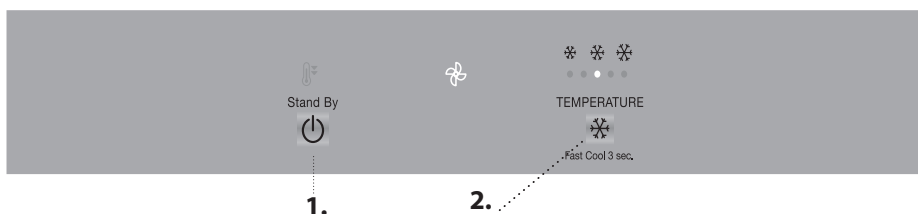
GHID DE UTILIZARE

PREZENTARE GENERALĂ

INFORMAȚII GENERALE

Sertarele, coșurile și rafturile vor fi menținute în poziția curentă dacă nu se oferă indicații diferite în acest sens în ghidul de referință rapidă. Sistemul de iluminare din interiorul compartimentului frigider utilizează un bec cu LED-uri, care permite o iluminare mai bună decât becurile tradiționale, precum și un consum de energie foarte redus.

PANOUL DE COMANDĂ



PORNIRE/STAND-BY

Apăsați timp de 3 secunde pe buton pentru a opri aparatul. În modul Standby, lumina din compartimentul frigider nu se aprinde. Apăsați din nou scurt butonul pentru a reactiva aparatul.

Notă: acest lucru nu deconectează aparatul de la rețeaua de alimentare.

VENTILATOR

Ventilatorul îmbunătășește distribuirea temperaturii în interiorul produselor, permitând o conservare mai bună a alimentelor depozitate și reducerea umidității excesive. Ventilatorul este pornit în mod implicit și poate fi activat/dezactivat manual. Modul de funcționare a ventilatorului este reglat în funcție de starea produsului. Puteți porni/opri ventilatorul apăsând simultan butoanele și „Pornire/Standby” timp de 3 secunde.

Dacă temperatura ambientă depășește 27°C sau dacă sunt picături de apă pe rafturile din sticlă, este esențial ca ventilatorul să fie pornit pentru a asigura păstrarea corectă a alimentelor. Dezactivarea ventilatorului permite optimizarea consumului de energie.

Notă: ventilatorul repornește automat după o întrerupere a alimentării cu curent sau după oprirea aparatului. Nu blocați cu alimente zona de admisie a aerului.

Pentru a evita creșterea volumului de resturi alimentare, consultați setarea și perioada de depozitare recomandate în capitolul FUNCȚIONARE

ELIMINAREA

Ușile și capacele frigidului trebuie demontate înainte ca aparatul să fie dus la depozitul de deșeuri, pentru a evita blocarea copiilor sau animalelor de casă în interiorul aparatului.

1. Pornire/Stand-by
2. Temperatura frigidului - Răcire rapidă

TEMPERATURA DIN COMPARTIMENTUL FRIGIDER

Puteți seta o altă temperatură cu ajutorul butonului .

Sunt disponibile cinci opțiuni.

- De la o temperatură mai puțin scăzută (stânga)
- la o temperatură mai scăzută (dreapta).

FAST COOL (RĂCIRE RAPIDĂ)

Apăsați pe butonul timp de 3 secunde pentru a răci rapid compartimentul frigider sau cu 6 ore înainte de a introduce cantități mari de alimente care trebuie congelate în compartimentul congelator. Când funcția este activată, pictograma este aprinsă. Funcția se dezactivează automat după 30 de ore sau o puteți dezactiva manual dacă apăsați din nou pe butonul timp de 3 secunde.

Notă: evitați contactul direct între alimentele proaspete și alimentele deja congelate. Pentru a optimiza viteza de congelare, sertarele pot fi scoase și alimentele pot fi așezate direct în partea inferioară a compartimentului.

FUNCȚIONARE

PRIMA UTILIZARE

După instalare, aşteptați cel puțin două ore înainte de a conecta aparatul la rețeaua electrică. Conectați aparatul la rețeaua de alimentare cu energie electrică; acesta începe să funcționeze automat. Temperaturile ideale de depozitare a alimentelor sunt presestate din fabrică.

După ce puneți aparatul în funcțiune, trebuie să aşteptați 4-6 ore până când se atinge temperatura adecvată de păstrare a alimentelor pentru un aparat încărcat normal. Dacă este emis semnalul sonor, înseamnă că alarma de temperatură a intervenit: apăsați pe buton pentru a opri alarmele sonore.

COMPARTIMENTUL FRIGIDER ȘI DEPOZITAREA ALIMENTELOR

Compartimentul frigider permite păstrarea alimentelor proaspete și a băuturilor. Compartimentul frigider se dezgheată complet automat. Prezența ocasională a picăturilor de apă pe peretele interior posterior al compartimentului indică faza de dezghețare automată. Apa rezultată din dezghețare este condusă într-un canal de scurgere, apoi este colectată într-un recipient, din care se evaporă.

Notă: temperatura ambientă, frecvența cu care se deschid ușile și poziția aparatului pot influența temperaturile interne în cele două compartimente. Setați temperaturile în funcție de acești factori. Într-un mediu cu umiditate foarte ridicată, în compartimentul frigider se poate produce condens, mai ales pe rafturile de sticlă. În acest caz, se recomandă să acoperiți recipientele care conțin lichide (de ex. o oală cu supă), să ambalați alimentele cu conținut ridicat de apă (de ex. legumele) și să porniți ventilatorul (dacă există). Toate sertările, rafturile de pe uși și rafturile pot fi scoase.

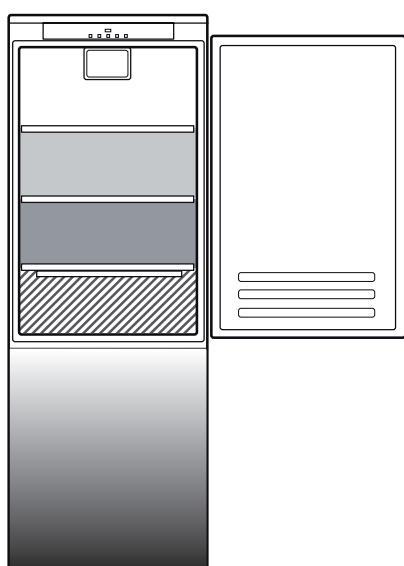
CIRCULAȚIA AERULUI

Circulația aerului permite o mai bună distribuire a temperaturilor în interiorul compartimentelor și, prin urmare, o mai bună conservare a alimentelor și reducerea umidității excesive. Nu blocați zona de ventilație.

MODUL DE DEPOZITARE AL ALIMENTELOR PROASPETE ȘI AL BĂUTURILOR

Alimentele care produc o cantitate mare de gaz etilenic (mere, caise, pere, piersici, avocado, smochine, prune, afine, pepeni, fasole) și cele care sunt sensibile la acest gaz, precum fructele, legumele și salata, trebuie să fie separate întotdeauna sau ambalate pentru a nu se reduce durata de depozitare; de exemplu, nu depozitați roșii împreună cu kiwi sau varză. Nu apropiați alimentele prea mult unele de celelalte, pentru a permite circulația corespunzătoare a aerului. Folosiți recipiente din plastic reciclabil, metal, aluminiu și sticlă, precum și folie transparentă pentru a ambala alimentele.

Dacă aveți o cantitate mică de alimente de păstrat în frigider, vă recomandăm să folosiți rafturile de deasupra sertarului pentru fructe și legume, având în vedere că aceasta este zona cea mai rece din compartiment. Pentru lichidele și alimentele care degajează miros sau pot prinde miros sau gust, folosiți doar recipiente cu capac sau acoperiți-le. Pentru a evita răsturnarea sticlelor, folosiți suportul pentru sticle (disponibil doar la anumite modele).



Legendă

ZONA TEMPERATURĂ
Recomandată pentru depozitarea fructelor tropicale, conservelor, băuturilor, ouălor, sosurilor, murăturilor, untului, gemurilor

ZONA RECE
Recomandată pentru depozitarea brânzei, laptelui, alimentelor de consum zilnic, delicateselor, iaurtului

ZONA CEA MAI RECE
Recomandată pentru depozitarea mezelurilor, deserturilor, cărnii și peștelui

SERTAR PENTRU FRUCTE ȘI LEGUME

Limitele de încărcare sunt determinate de structura specifică a aparatului (coșuri, recipiente, clapete, sertare, rafturi etc.) sau limitele de încărcare sunt determinate de capacitatea de încărcare obișnuită.

COMPARTIMENTUL CONGELATOR ȘI DEPOZITAREA ALIMENTELOR

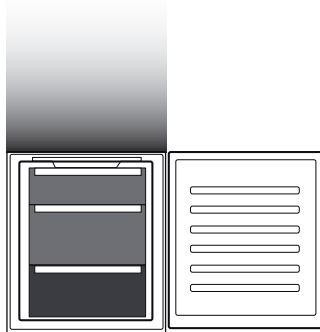
Compartimentul congelator  permite depozitarea alimentelor congelate și congelarea alimentelor proaspete o perioadă îndelungată de timp. Cantitatea de alimente proaspete care poate fi congelată în 24 de ore este indicată pe plăcuța cu date tehnice. Așezați alimentele proaspete în zona de congelare din interiorul compartimentului congelator, lăsând spațiu suficient în jurul pachetelor pentru a permite libera circulație a aerului. Se recomandă să nu congelezi din nou alimentele care s-au dezghețat parțial. Este important să ambalați alimentele astfel încât să se evite pătrunderea apei, a umezelii sau a condensului.

CUBURI DE GHEAȚĂ

Umpleți tava pentru gheață 2/3 cu apă și așezați-o înapoi în compartimentul congelator. Nu folosiți în niciun caz obiecte tăioase sau ascuțite pentru a scoate gheață.

DEMONTAREA SERTARELOR

Trageți sertarele în afară până la capăt, ridicați-le și scoateți-le. Pentru a beneficia de mai mult spațiu, compartimentul congelator poate fi utilizat fără sertare. Verificați dacă ușa este închisă corespunzător după ce ați așezat alimentele înapoi pe grătar/rafturi.



Legendă

 **SERTARELE CONGELATORULUI**

 **SERTAR ZONĂ CONGELARE**
(Zonă de răcire maximă)
Recomandat pentru congelarea
alimentelor proaspete/gătite

PERIOADA DE DEPOZITARE PENTRU ALIMENTELE CONGELATE LA DOMICILIU

Zonă de depozitare

Luni	2-6	4-8	6-12
Alimente			
			
			

CUM SE DEZGHEAȚĂ COMPARTIMENTUL CONGELATOR

1. Înainte de a scoate alimentele din compartimentul congelator, se recomandă setarea unei temperaturi mai scăzute sau activarea funcției Răcire rapidă timp de cel puțin patru ore, pentru a prelungi durata de conservare a alimentelor în timpul fazei de decongelare.
2. Pentru a dezgheța compartimentul, opriți aparatul și scoateți sertarele. Amplasați alimentele congelate într-un loc răcoros. Lăsați ușa deschisă pentru a permite topirea gheții. Pentru ca apa să nu se scurgă în timpul dezghețării, se recomandă să așezați o cărpă absorbantă în partea inferioară a compartimentului congelator și să o stoarceți din când în când.
3. Curățați și uscați cu grijă interiorul compartimentului congelator.
4. Reporniți aparatul și introduceți alimentele.

SUNETE EMISE LA FUNCȚIONARE

- În timpul funcționării produsului, un sunet generat de compresor este normal.



- Sunetele precum gâlgâitul și troșnitol sunt generate de trecerea agentului frigorific în interiorul circuitului de răcire, prin urmare, sunt zgomote normale.



- Este posibil să „auziți” scârțâituri la activarea sau dezactivarea compresorului: este un sunet normal generat de structura produsului.



- Verificați dacă rafturile de pe ușa frigiderului, rafturile și sertarele din compartimentul frigider sunt fixate și așezate în mod corespunzător pentru a evita eventuale vibrății.
- Nu așezați recipiente din sticlă (sticle, borcane etc.) în contact direct unele cu altele, pentru a evita vibrățiile.
- Acest aparat este echipat cu un compresor, care funcționează la o viteză optimă pentru a reduce la minimum consumul de energie. În anumite situații (în timpul verii sau dacă sunt introduse cantități mari de alimente), se poate întâmpla ca viteza compresorului să crească și, prin urmare, acesta să fie mai zgomotos decât de obicei.

RECOMANDĂRI ÎN CAZUL NEUTILIZĂRII APARATULUI

În cazul neutilizării aparatului

Deconectați aparatul de la rețeaua electrică, goliți-l, dezghețați-l (dacă este necesar) și curățați-l. Lăsați ușile întredeschise pentru a permite aerului să circule în interiorul compartimentelor. Astfel evitați formarea mucegaiului și aparitia mirosurilor neplăcute.

În cazul întreruperii alimentării cu energie electrică

Tineți închise ușile pentru ca alimentele să rămână reci cât mai mult timp posibil. Nu congelați din nou alimentele care s-au dezghețat parțial. Dacă pana de curenț se prelungeste, este posibil să se activeze și alarma de întrerupere a curențului (la produsele cu componente electronice).

CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA

Înainte de a efectua orice operație de curățare sau de întreținere, scoateți aparatul din priză sau deconectați alimentarea cu energie electrică.

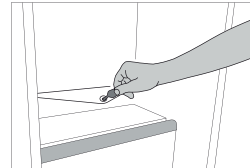
Nu folosiți niciodată substanțe abrazive. Nu curătați niciodată cu lichide inflamabile componentele frigiderului.

Nu utilizați aparate de curățat cu aburi.

Butoanele și afișajul panoului de comandă nu trebuie să fie curățate cu substanțe alcoolice sau derivate, ci cu o lavetă uscată.

Curătați aparatul din când în când cu o lavetă și o soluție de apă caldă și agenți de curățare neutri speciali pentru curățarea interiorului frigiderului.

Pentru a asigura scurgerea constantă și corectă a apei rezultate din dezghețare, curătați periodic interiorul canalului de scurgere, situat pe peretele posterior al compartimentului frigider, lângă sertarul pentru fructe și legume, folosind ustensila din dotare.



BECUL DIN INTERIORUL FRIGIDERULUI

Sistemul de iluminare din interiorul compartimentului frigider utilizează un bec cu LED-uri, care permite o iluminare mai bună decât becurile tradiționale, precum și un consum de energie foarte redus. Contactați Serviciul de Asistență Tehnică dacă aveți nevoie de un bec de schimb.

Important: Becul din compartimentul frigider se aprinde când se deschide ușa frigiderului.

RAFTURI

Toate sertarele, rafturile de pe uși și rafturile pot fi scoase.

UȘĂ

REVERSIBILITATEA UȘII

Notă: Direcția de deschidere a ușii poate fi modificată. Dacă operația nu este efectuată de reprezentanții serviciului de asistență tehnică post-vânzare, aceasta nu este acoperită de garanție. Respectați instrucțiunile din capitolul **Instalare**.

REMEDIEREA DEFECȚIUNILOR

Ce trebuie să faceți dacă...	Motive posibile	Soluții
Panoul de comandă este oprit, aparatul nu funcționează.	Este posibil să existe o problemă la sursa de alimentare a aparatului.	Efectuați următoarele verificări: <ul style="list-style-type: none"> alimentarea cu energie nu este întreruptă; ștecherul este introdus corect în priză și întrerupătorul bipolar de la rețea (dacă intră în dotare) este în poziția corectă (adică permite alimentarea aparatului); dispozitivele de protecție a sistemelor electrocasnice sunt eficiente; cablul de alimentare nu este deteriorat.
Becul din interior nu funcționează.	Este posibil ca aparatul să fie în modul Pornit/standby.	Porniți aparatul apăsând scurt butonul „Temp.” (consultați funcția Pornire/Standy).
Becul de iluminat din interior clipește.	Este posibil să fie necesară înlocuirea becului. Defectarea unei componente tehnice.	Deconectați aparatul de la sursa de alimentare și contactați Serviciul de Asistență Tehnică dacă aveți nevoie de un bec de schimb.
Temperatura din interiorul compartimentelor nu este suficient de scăzută.	Alarma pentru ușă este activă. Aceasta se activează când ușa compartimentului frigider rămâne deschisă o perioadă lungă de timp.	Pentru a opri alarma, închideți ușa frigiderului. La redeschiderea ușii, verificați dacă becul funcționează.
Există apă în partea inferioară a compartimentului frigider.	Pot exista diverse cauze (a se vedea „Soluții”).	Efectuați următoarele verificări: <ul style="list-style-type: none"> ușile se închid corect; aparatul nu este instalat în apropierea unei surse de căldură; temperatura setată este adecvată; circulația aerului prin orificiile de aerisire din partea inferioară a aparatului nu este obstrucționată (consultați secțiunea Instalarea).
Cantitate prea mare de gheață în compartimentul congelator.	Ușa compartimentului congelator nu se închide corect.	Verificați să nu existe niciun obiect care împiedică închiderea corectă a ușii. Decongelați compartimentul congelator. Asigurați-vă că aparatul a fost instalat corect.
Marginea din față a aparatului, la garnitura de protecție a ușii, este fierbinte.	Aceasta nu este o defecțiune. Acest lucru împiedică formarea condensului.	Nu este necesară nicio soluție.
Unul sau mai multe simboluri verzi clipesc continuu și nu se poate modifica temperatura setată.	Alarmă de defecțiune. Alarma indică o defecțiune la o componentă tehnică.	Contactați Serviciul de asistență tehnică.
Temperatura compartimentului frigider este prea scăzută.	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura setată este prea scăzută. O cantitate mare de alimente proaspete a fost aşezată în compartimentul congelator. 	<ul style="list-style-type: none"> Încercați să setați o temperatură mai puțin scăzută. Dacă au fost aşezate alimente proaspete în compartimentul congelator, așteptați până când acestea sunt congelate complet. Opriti ventilatorul (dacă intră în dotare), urmând procedura descrisă în paragraful „VENTILATORUL”.

WWW.FRANKE.COM

© Franke Technology and Trademark Ltd, Switzerland

ASISTENȚĂ

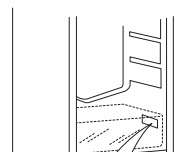
În cazul unor probleme de funcționare, contactați un Centru tehnic de service Franke.

Nu apelați niciodată la tehnicieni neautorizați.

Specificați:

- tipul defectiunii
- modelul aparatului (art./Cod)
- numărul de serie (N.S.).

Când contactați centrul nostru de service, vă rugăm să precizați codurile specificate pe plăcuța cu date de identificare a produsului dumneavoastră.



İÇİNDEKİLER

GENEL BAKIŞ	40
Genel Bilgiler	40
Kontrol paneli.....	40
ÇALIŞMA.....	41
İlk kullanım.....	41
Soğutucu bölmesi ve gıda saklama.....	41
Taze gıda ve içeceklerin saklanması	41
Dondurucu bölmesi gıda saklama alanı.....	42
Evde dondurulmuş gıdalar için saklama süreleri	42
Dondurucu bölmesinin buzunun çözülmesi	42
İşlevsel sesler	43
Cihazın kullanılmayacağı süreler için tavsiye	43
TEMİZLİK VE BAKIM.....	44
Buzdolabı lambası.....	44
Raflar	44
Kapak.....	44
SORUN GIDERME	45
DESTEK.....	46

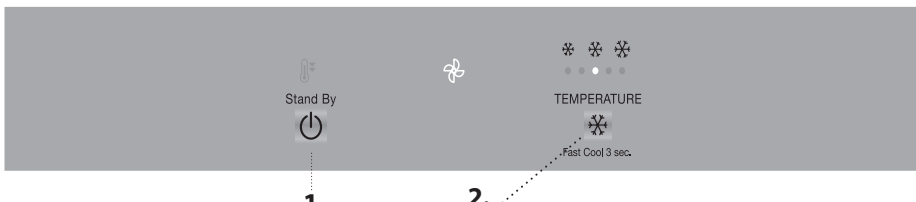
KULLANICI KİLAVUZU

GENEL BAKIŞ

GENEL BİLGİLER

Çekmeceler, sepetler ve raflar, bu hızlı kılavuzda aksi belirtilmedikçe mevcut konumlarında tutulmalıdır. Soğutucu bölmesinin içindeki ışık sisteminde, geleneksel ampullere göre daha iyi aydınlatma ve çok düşük enerji tüketimi sağlayan LED lamba kullanılmıştır.

KONTROL PANELİ



1. Açık/Bekleme
2. Soğutucu sıcaklığı - Hızlı soğutma

AÇIK/BEKLEME

Cihazı kapatmak için düğmeye 3 saniye boyunca basın. Bekleme modunda, soğutucu bölmesindeki lamba yanmaz. Cihazı yeniden etkinleştirmek için, düğmeye kısa süreliğine tekrar basın.

Not: bu, cihazın güç beslemesi ile bağlantısını kesmez.

FAN

Fan, ürünün içindeki sıcaklık dağılımını iyileştirek, saklanan yiyeceklerin daha iyi korunmasını ve fazla nemin azalmasını sağlar. Fan varsayılan olarak açıktır ve manuel olarak etkinleştirilebilir/devreden çıkarılabilir. Fan çalışma modu, ürün durumuna göre ayarlanır. ve "Açık/Bekleme" düğmelerine aynı anda 3 saniye boyunca basarak fani açabilirsiniz/kapatabilirsiniz.

Ortam sıcaklığı 27°C'den fazla ise veya cam rafların üzerinde su damlacıkları varsa, gıdaların düzgün şekilde muhafaza edilmesini sağlamak üzere fanın devreye alınması gerekmektedir. Fanın devre dışı bırakılması, enerji tüketiminin optimize edilmesini sağlar.

Not: bir elektrik kesintisi sonrasında ya da cihazın kapatılmasından sonra, fan otomatik olarak yeniden çalışmaya başlar. Hava giriş alanının önünü yiyeceklerle kapatmayın.

Yiyecek israfının artmasını önlemek için, ÇALIŞMA bölümünde tavsiye edilen ayara ve Saklama Süresine başvurun

İMHA (ELDEN ÇIKARMA) İŞLEMİ,

Çocukların ya da hayvanların içerisinde sıkışıp kalmasını önlemek için, atık depolama sahasına atılmasıından önce soğutma cihazının kapıları ve kapakları sökülmelidir.

SOĞUTUCU BÖLMESİ SICAKLIĞI

düğmesi ile farklı bir sıcaklık ayarlamak mümkündür.

Kullanılabilir beş kontrol mevcuttur.

- Daha yüksek bir sıcaklıktan (sol)
- Daha düşük bir sıcaklığa (sağ).

HIZLI SOĞUTMA

Soğutucu bölmesini hızla soğutmak için ya da dondurma alanına dondurulacak büyük miktarda yiyecek koymadan 6 saat önce düğmeye 3 saniye boyunca basın. İşlev açıldığında, simgesi yanar. Bu işlev 30 saat sonra otomatik olarak kapanır veya düğmesine tekrar 3 saniye süreyle basılarak manuel olarak kapatılır.

Not: taze yiyecekler ile halihazırda dondurulmuş yiyeceklerin doğrudan temas etmesini önleyin. Dondurma hızını optimize etmek için, çekmeceler çıkarılabilir ve yiyecek, doğrudan bölmenin altına yerleştirilebilir.

ÇALIŞMA

İLK KULLANIM

Cihazı güç kaynağına bağlamadan önce, montajdan sonra en az iki saat bekleyin. Cihazı güç kaynağına bağlayın; cihaz, otomatik olarak çalışmaya başlar. Yiyecekler için ideal saklama sıcaklıkları, fabrikada önceden ayarlanmıştır.

Cihazı açtıktan sonra, normal dolu bir cihaz için doğru saklama sıcaklığına ulaşmak üzere 4-6 saat beklemeniz gereklidir. Sesli sinyal duyulursa, bu, sıcaklık alarmının müdahale ettiği anlamına gelir: sesli alarmları kapatmak için düğmeye basın.

SOĞUTUCU BÖLMESİ VE GIDA SAKLAMA

Soğutucu bölmesi, taze gıdaların ve içeceklerin depolanmasını sağlar. Soğutucu bölmesinin buzu tamamen otomatik olarak çözüür. İç kısımda bölmenin arka duvarında zaman zaman görülen birkaç damla su, otomatik buz çözme aşamasının göstergesidir. Buz çözmeyle ortaya çıkan su bir tahliye deligine yönlendirilir ve bir kapta toplanır, buradan da buharlaşır.

Not: ortam sıcaklığı, kapıların ne sıklıkta açıldığı ve cihazın konumu, iki bölmedeki iç sıcaklıklarını etkileyebilir. Sıcaklıkları, bu faktörlere bağlı olarak ayarlayın. Çok nemli koşullarda, soğutucu bölümünde, özellikle cam raflarda yoğunlaşma suyu oluşabilir. Bu durumda, sıvı içeren kapların kapağını kapatmanız (örn. saklama kabı), su içeriği yüksek gıdaları ambalajlamamanız (örn. sebzeler) ve varsa fanı çalıştırmanız önerilir. Tüm çekmeceler, kapı rafları ve raflar çıkarılabilirdir.

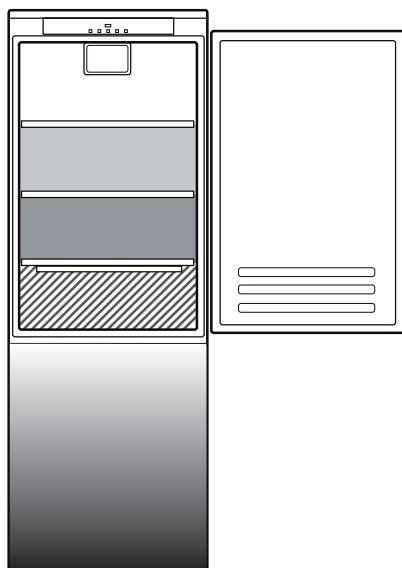
HAVA DOLAŞIMI

Dolaşım havası, sıcaklıkların bölmelerin içinde daha iyi dağıtılmmasını ve dolayısıyla gıdaların daha iyi saklanması ve fazla nemin azaltılmasını sağlar. Havalandırma alanının önünü kapatmayın.

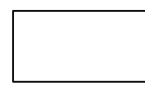
TAZE GIDA VE İÇECEKLERİN SAKLANMASI

Büyük miktarda etilen gazı yayan (elma, kayısı, armut, şeftali, avokado, incir, kuru erik, yaban mersini, kavun, fasulye) veya meyve, sebze ve salata gibi bu gaza karşı duyarlı olan gıdalar, saklama ömrülerinin kısaltılması için daima ayrılmalı veya paketlenmelidir; örneğin, domateslerle kivi veya lahanayı birlikte depolamayın. Yeterli hava dolasımı sağlama için, gıdaları birbirine çok yakın olacak şekilde saklamayın. Geri dönüştürülebilir plastik, metal, alüminyum ve cam kaplar ve gıdaları sarmak için streç film kullanın.

Buzdolabında saklamanız gereken gıda miktarı az ise, bölmenin en soğuk bölgesi olduğundan, sebzeliğin üstündeki rafları kullanmanızı öneririz. Koku yayabilecek veya koku veya lezzet karışması nedeniyle bozulabilecek sıvılar ve gıdalar için daima kapalı kaplar kullanın veya üzerlerini kapatın. Şişelerin devrilmesini önlemek için, şişe tutucusu kullanabilirsiniz (seçilen modellerde mevcuttur).



Lejant



SICAKLIK BÖLGESİ

Tropikal meyve, teneke kutu, içecek, yumurta, sos, turşu, tereyağı ve reçellerin saklanması için önerilir



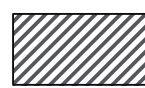
SOĞUTMA BÖLGESİ

Peynir, süt, günlük yiyecek, şarküteri ve yoğurdun saklanması için önerilir



EN SOĞUK ALAN

Soğuk söğüç et, tatlı, et ve balığın saklanması için önerilir



SEBZE-MEYVE ÇEKMECESİ

Yük sınırları belirli yapılara (sepetler, kaplar, kapaklar, çekmeceler, raflar, vb.) göre belirlenir ya da yük sınırları doğal yük sınırları tarafından belirlenir.

DONDURUCU BÖLMESİ GIDA SAKLAMA ALANI

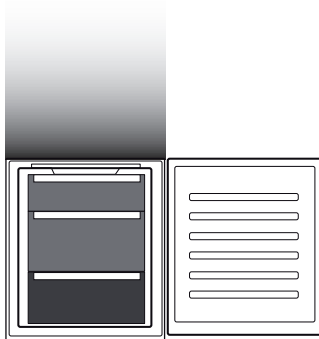
Dondurucu bölmesi , dommuş gıdaların uzun süreli saklanmasına ve taze gıdanın dondurulmasına imkan tanır. 24 saatte dondurulabilecek taze gıda miktarı, bilgi levhasında yazılmıştır. Taze gıdayı, dondurucu bölmesinin içindeki dondurma alanına yerleştirin ve havanın serbestçe dolaşabilmesini sağlamak üzere gıda paketlerinin etrafında yeterli boşluğu bırakın. Kısmen buzu çözdirilmiş olan gıdaları yeniden dondurmamanız önerilir. Gıdaların su, nem veya yoğuşma suyu girişini önleyecek bir şekilde paketlenmesi önemlidir.

BUZ KÜPLERİ

Buz kalibinin 2/3'ünü su ile doldurun ve tekrar dondurucu bölmesine yerleştirin. Buzu çıkarmak için hiçbir zaman keskin veya sivri nesneler kullanmayın.

ÇEKMECELERİN SÖKÜLMESİ

Çekmeceleri mümkün olduğunda dışarı çekin, yukarı kaldırın ve çıkartın. Hacmi artırmak için, dondurucu bölmesi çekmeceler olmadan kullanılabilir. Gıdayı tekrar ızgara/rafin üzerine yerleştirdikten sonra kapının düzgün kapatıldığından emin olun.



Lejant

DONDURUCU ÇEKMECELERİ

DONDURMA BÖLGESİ ÇEKMECESİ

(Maksimum soğutma bölgesi)
Taze/pişirilmiş yiyeceklerin dondurulması
için önerilir

EVDE DONDURULMUŞ GİDALAR İÇİN SAKLAMA SÜRELERİ

Saklama Alanı

Ay

2-6

4-8

6-12

Yiyecek



DONDURUCU BÖLMESİNİN BUZUNUN ÇÖZDÜRÜLMESİ

1. Buz çözme aşamasında yiyeceklerin korunma süresini uzatmak için, dondurucu bölmesindeki yiyecekleri çıkarmadan en az dört saat önce sıcaklığın düşürülmesi veya Hızlı Soğutma işlevinin açılması önerilir.
2. Buz çözdürmek için, cihazı kapatın ve çekmecelerini çıkarın. Dondurulmuş gıdaları soğuk bir yere yerleştirin. Buzların erimesi için kapıyı açık bırakın. Buz çözdürme işlemi sırasında suyun dışı çıkmasını önlemek için, dondurucu bölmesinin altına emici bir bez yerleştirilmesi ve düzenli olarak suyunun sıkılması önerilir.
3. Dondurucu bölmesinin içini temizleyin ve dikkatlice kurulayın.
4. Cihazı yeniden açın ve gıdaları tekrar cihazın içerisinde yerleştirin.

İŞLEVSEL SESLER

- Ürün çalışırken kompresörden vizülti sesi duyulması normaldir.



- Soğutma devresinden soğutucu gaz geçerken su sesleri ve çatırıtı sesleri duyulur; bunlar normal seslerdir.



- Kompresör devreye girer ve devreden çıkışken gıcırtı sesleri "duyulabilir": bu, ürün yapısından kaynaklanan normal bir sesdir.



- Olası titreşimleri önlemek için, buz dolabı kapısının iç kısmındaki balkon rafların, soğutucu bölmesindeki rafların ve çekmecelerin takılı ve doğru konumlandırılmış olduğunu kontrol edin.
- Titreşim oluşmaması için, cam kapıları (şişeler, kavanozlar vs.) birbirlerine doğrudan temas ettirmeyin.
- Bu cihaz, enerji tüketimini en aza indirmek için optimum hızda çalışan bir kompresör ile donatılmıştır. Dolayısıyla, bazı durumlarda (yaz mevsiminde veya çok fazla miktarda yiyecek yerleştirilirse) kompresörün hızı artabilir ve bu nedenle normalden daha gürültülü çalışabilir.

CİHAZIN KULLANILMAYACAGI SÜRELER İÇİN TAVSİYE

Cihazın kullanılmaması durumunda

Cihazın güç kaynağı ile olan bağlantısını kesin, boşaltın, buzunu çözdirün (gerekirse) ve temizleyin. Bölmelerin arasında hava dolaşımını sağlamak üzere, kapıları hafif aralık tutun. Bunu yaparak, kük ve kötü koku oluşumunu önlemiş olursunuz.

Güç beslemesinin kesintiye uğraması durumunda

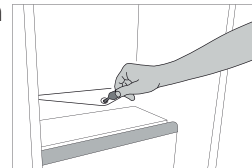
Kapıları kapalı tutun; böylece gıdalar, mümkün olduğunda uzun bir süre boyunca soğuk durumda kalır. Kısmen buzu çözdirilmiş olan gıdaları yeniden dondurmayın. Uzun süreli bir güç kesintisi durumunda, karartma alarmı da etkinleştirebilir (elektronik ürünlerde).

TEMİZLİK VE BAKIM

Herhangi bir temizlik veya bakım işleminden önce, cihazın şebeke bağlantısını kesin veya cihazı elektrikli güç kaynağından ayırin.
Kesinlikle aşındırıcıları kullanmayın. Buzdolabı parçalarını kesinlikle yanıcı sıvılarla temizlemeyin.
Buharlı temizleyiciler kullanmayın.
Düğmeler ve kontrol paneli ekranı, alkol veya alkol türevi maddelerle değil, kuru bir bezle temizlenmelidir.

Cihazı, özellikle buzdolabının iç kısımlarını temizlemeye yönelik sıcak su ve nötr temizlik maddeleri çözeltisi ve bir bez ile ara sıra temizleyin.

Buz çözme sonucu oluşan suyun sürekli ve doğru akışını sağlamak için, soğutucu bölümünün arka duvarında sebze-meyve çekmecesinin yakınındaki tahliye deliğinin içini size verilen araçla düzenli olarak temizleyin.



BUZDOLABI LAMBASI

Soğutucu bölümünün içindeki ışık sisteminde, geleneksel ampullere göre daha iyi aydınlatma ve çok düşük enerji tüketimi sağlayan LED lamba kullanılmıştır. Yedek parça gereklirse, Teknik Yardım Servisi ile iletişime geçin.

Önemli: Soğutucu bölümünün lambası, buzdolabının kapağı açıldığında yanar..

RAFLAR

Tüm çekmeceler, kapı rafları ve raflar çıkarılabilirdir.

KAPAK

KAPAĞIN TERS ÇEVİRİLEBİLİRLİĞİ

Not: Kapak açılış yönü değiştirilebilir. Bu işlem, Satış Sonrası Servis tarafından yapılmaması durumunda garanti kapsamına girmez. **Montaj** bölümünde yer alan talimatlara uygun.

SORUN GİDERME

Ne yapmalı...	Olası nedenler	Çözümler
Kontrol paneli kapalı, cihaz çalışmıyor.	Cihaza elektrik beslemesinde bir sorun olabilir.	Şunları kontrol edin: <ul style="list-style-type: none"> • elektrik kesintisi olmadığını; • fişin elektrik prizine doğru bir şekilde takılmış olduğunu ve (varsı) şebeke çift kutuplu şalterinin doğru konumda olduğunu (yani cihazın enerjilendirilmesini sağladığını); • evdeki elektrik sistemi koruma cihazlarının verimli olduğunu; • güç kablosunun hasarlı olmadığını.
	Cihaz, Açık/Bekleme modunda olabilir.	" Temp. " (Sıcaklık) düğmesine kısa süreli gerekse, cihazı açın (bkz. On/Stand-by (Açık/Bekleme) İşlevi).
Dahili lamba çalışmıyor.	Lambanın değiştirilmesi gerekebilir. Teknik bileşen arızası.	Cihazı güç kaynağından çıkarın ve yedek parça gerekirse, Teknik Yardım Servisi ile iletişime geçin.
İç lamba yanıp sönüyor.	Kapı alarmı etkindir. Bu, soğutucu bölmesinin kapısı uzun bir süre boyunca açık kaldığında etkinleştirilir.	Alarmı durdurmak için, buzdolabının kapısını kapatın. Kapıyı tekrar açtıktan sonra, lambanın çalıştığını kontrol edin.
Bölmelerin içindeki sıcaklık yeterince düşük değil.	Ceşitli sebepleri olabilir (bkz. "Çözümler").	Şunları kontrol edin: <ul style="list-style-type: none"> • kapıların düzgün kapandığını; • cihazın bir ısı kaynağının yakınına monte edilmemiş olduğunu; • ayarlanan sıcaklığın yeterli olduğunu; • cihazın alt kısmındaki havalandırma deliklerinden hava sirkülasyonunun engellenmediğini (bkz. montaj bölümü).
Soğutucu bölmesinin alt kısmında su var.	Buz çözme suyu tahliyesi tıkanmış.	Buz çözme suyu tahliye deliğini temizleyin ("Temizlik ve Bakım" bölümune bakın).
Dondurucu bölmesinde çok fazla buz var.	Dondurucu bölmesinin kapısı düzgün kapanmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> • Kapının düzgün kapanmasını engelleyen herhangi bir şey olmadığını kontrol edin. • Dondurucu bölmesinin buzunu çözürün. • Cihazın doğru monte edildiğinden emin olun.
Cihazın ön tarafında, kapı contası kenar kısmı sıcak.	Bu bir arıza değildir. Bu, yoğunmayı önleyici bir özellikleir.	Herhangi bir çözüme gerek yok.
Bir ya da daha fazla yeşil sembol sürekli olarak yanıp sönüyor ve ayarlı sıcaklığı değiştirmek mümkün değil.	Arıza alarmı. Alarm, teknik bir bileşende arıza olduğunu belirtir.	Teknik Yardım Servisi ile iletişime geçin.
Soğutucu bölmesinin sıcaklığı çok düşük.	<ul style="list-style-type: none"> • Ayarlanan sıcaklık çok düşük. • Dondurucu bölmesine çok fazla taze gıda yerleştirilmiş olabilir. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sıcaklık derecesini biraz artırmaya çalışın. • Dondurucu bölmesine taze gıda yerleştirilmiş ise, tamamen dondurulana kadar bekleyin. • "FAN" paragrafında açıklanan prosedürü izleyerek fanı kapatın (varsı).

WWW.FRANKE.COM

© Franke Technology and Trademark Ltd, Switzerland

DESTEK

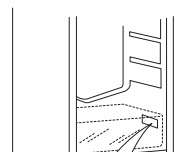
Cihazın çalıştırılması ile ilgili herhangi bir sorun yaşamamanız durumunda, bir Franke Teknik Servis Merkezi ile irtibata geçin.

Kesinlikle yetkisiz teknisyenlerden servis hizmeti almayın.

Şunları belirtin:

- arıza tipi
- cihaz modeli (parça/Kodu)
- seri numarası (S.N.).

Servis Merkezimiz ile iletişime geçerken, lütfen ürününüzün tanıtma plakasında verilen kodları belirtiniz.



ОГЛАВЛЕНИЕ

ОБЗОР	48
Общая информация.....	48
Панель управления.....	48
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА	49
Первое использование.....	49
Холодильное отделение и хранение продуктов.....	49
Хранение свежих продуктов и напитков	49
Морозильное отделение и хранение продуктов	50
Срок хранения продуктов, замороженных в домашних условиях	50
Разморозка морозильного отделения.....	50
Звуки при работе прибора.....	51
Если прибор не используется	51
ОЧИСТКА И УХОД.....	52
Освещение холодильника	52
Полки	52
Дверца	52
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	53
СЕРВИС	54

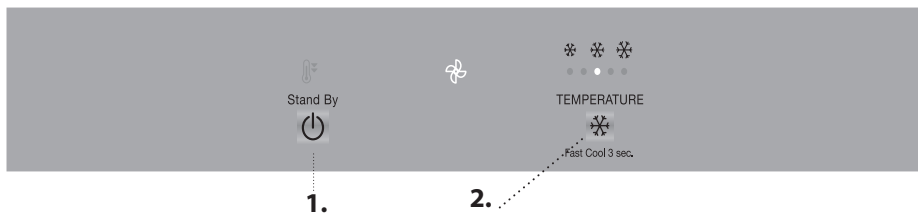
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОБЗОР

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Ящики, корзины и полки должны оставаться в текущем положении, если иное не указано в данном кратком руководстве. Для освещения холодильного отделения используется светодиодная система, обеспечивающая лучшее освещение по сравнению с традиционными лампами накаливания и при этом потребляющая очень мало электроэнергии.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



ВКЛ./ОЖИДАНИЕ

Для выключения прибора нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд. В режиме ожидания значок горит, а освещение в холодильном отделении не работает. Нажмите кнопку еще раз, чтобы снова включить прибор.

Примечание: Описанное действие не приводит к отключению прибора от электросети.

ВЕНТИЛЯТОР

Вентилятор улучшает распределение температуры внутри прибора, обеспечивая лучшую сохранность продуктов и устранивая чрезмерную влажность. По умолчанию вентилятор включен, его можно активировать/деактивировать вручную. Режим работы вентилятора регулируется в зависимости от состояния прибора. Чтобы включить/выключить вентилятор, одновременно нажмите и удерживайте кнопку и кнопку «Вкл./ожидание» в течение 3 секунд.

Если температура воздуха в помещении превышает 27°C или если на стеклянных полках видны капли воды, то для обеспечения лучшей сохранности продуктов рекомендуется держать вентилятор включенным. Отключение вентилятора способствует уменьшению энергопотребления.

Примечание: при возобновлении работы прибора после выключения или перебоя в электроснабжении вентилятор включается автоматически. Не загораживайте продуктами зону, в которой происходит забор воздуха.

Чтобы избежать увеличения объемов пищевых отходов, обратитесь к рекомендуемым настройкам и срокам хранения в главе ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

УТИЛИЗАЦИЯ

Дверцы и крышки холодильного оборудования следует извлекать перед отправкой на свалку, чтобы дети или животные не имели возможности попасть внутрь.

1. Вкл./ожидание
2. Температура в холодильнике — Fast cool (Быстрое охлаждение)

ТЕМПЕРАТУРА ХОЛОДИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

Настроить нужное значение температуры можно с помощью кнопки.

Предусмотрены пять значений:

- от более высокой температуры (слева)
- до более низкой (справа).

FAST COOL (БЫСТРОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ)

Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы быстро понизить температуру в холодильном отделении или подготовить морозильное отделение для замораживания большого количества свежих продуктов (выполнить за 6 часов до загрузки продуктов). При включении функции загорается символ . Функция отключится автоматически через 30 часов. Ее можно также отключить вручную, снова нажав и удерживая в течение 3 секунд кнопку .

Примечание: Не допускайте соприкосновения между свежими продуктами и уже замороженными продуктами. Для оптимизации процесса замораживания можно вынуть ящики и поместить продукты непосредственно на дно отделения.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

После установки подождите минимум два часа, прежде чем подключать прибор к электросети. Подключите прибор к электросети, он начнет работать автоматически. Идеальные температуры хранения продуктов заданы в заводских настройках.

После включения прибора должно пройти 4-6 часов, чтобы температура достигла значения, достаточного для хранения стандартного количества продуктов. Если звучит звуковой сигнал, это означает, что активирован аварийный сигнал о температуре: нажмите на кнопку, чтобы выключить аварийный звуковые сигналы.

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ

Холодильное отделение предназначено для хранения свежих продуктов и напитков. Размораживание холодильного отделения происходит полностью автоматически. Появление капель воды на задней стенке холодильного отделения указывает на процесс автоматического размораживания. Талая вода стекает через сливное отверстие в специальную емкость и затем испаряется.

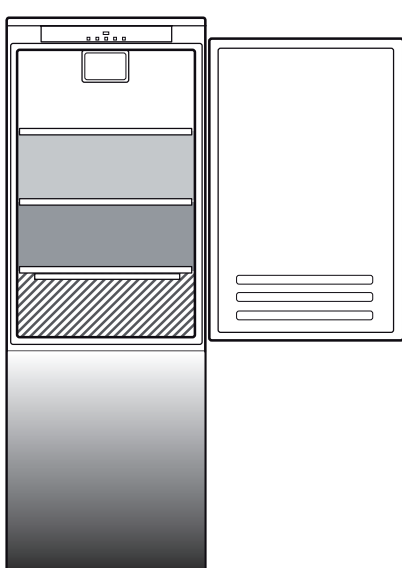
Примечание: температура внутри этих двух отделений зависит от температуры воздуха в помещении, от частоты открывания дверец и от места расположения прибора. Устанавливайте температуру в зависимости от этих факторов. В помещениях с очень высокой влажностью в холодильном отделении может образовываться конденсат, особенно на стеклянных полках. В этом случае рекомендуется закрывать крышкой емкости с продуктами (например, кастрюли), заворачивать продукты с высоким содержанием воды (например, овощи) и включать вентилятор, если он предусмотрен в данной модели. Все ящики, дверные и внутренние полки являются съемными.

ВЕНТИЛЯЦИЯ

Вентилятор обеспечивает лучшее распределение температур в отделениях и, соответственно, лучшую сохранность продуктов и снижение избыточной влажности. Не перекрывайте вентиляционные отверстия.

ХРАНЕНИЕ СВЕЖИХ ПРОДУКТОВ И НАПИТКОВ

Для увеличения срока хранения продукты, выделяющие большое количество этилена (яблоки, абрикосы, груши, персики, авокадо, финики, сливы, черника, арбузы, фасоль), а также продукты, чувствительные к воздействию этого газа, такие как фрукты, овощи и салаты, должны храниться раздельно или в пищевой пленке; Например, не храните помидоры вместе с киви или капустой. Не размещайте продукты слишком близко друг к другу, чтобы не затруднять циркуляцию воздуха. Для хранения продуктов используйте многоразовые пластиковые, металлические, алюминиевые, стеклянные емкости или пищевую пленку. Если количество продуктов невелико, рекомендуем хранить их на полках непосредственно над ящиком для овощей и фруктов, поскольку эта зона — самая холодная в отделении. Продукты и напитки, распространяющие или поглощающие запахи, всегда храните плотно закрытыми. Чтобы бутылки не опрокидывались, пользуйтесь держателем для бутылок (имеется в некоторых моделях).



Обозначения



ТЕМПЕРАТУРНАЯ ЗОНА

Рекомендована для хранения тропических фруктов, банок с напитками, яиц, соусов, солений, сливочного масла, варенья



ХОЛОДНАЯ ЗОНА

Рекомендована для хранения сыров, молока, продукт каждого дня питания, закусок, йогуртов



САМАЯ ХОЛОДНАЯ ЗОНА

Рекомендована для хранения мясных нарезок, десертов, рыбы и мяса



ЯЩИК ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ

Пределы нагрузки зависят от конкретной конструкции (корзины; контейнеры; полки, в том числе, откидные; ящики и т.д.) или границами естественной нагрузки.

МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ

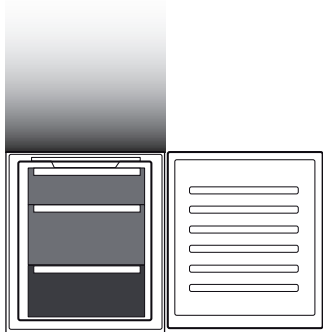
Морозильное отделение  позволяет долговременно хранить замороженные продукты и замораживать свежие продукты. Количество продуктов, которое можно заморозить в течение 24 часов, указано на табличке с техническими данными. Поместите свежие продукты в зону замораживания морозильного отделения, оставив вокруг пакетов с продуктами достаточно места для свободной циркуляции воздуха. Рекомендуется не замораживать повторно частично оттаявшие продукты. Упаковка продуктов должна обеспечивать защиту от воды и конденсата.

КУБИКИ ЛЬДА

Наполните лоток для льда водой на 2/3 и поместите его в морозильное отделение. Не пользуйтесь острыми предметами для удаления льда.

ИЗВЛЕЧЕНИЕ ЯЩИКОВ

Потяните ящик наружу до упора, затем приподнимите и выньте его из холодильника. Чтобы освободить дополнительное место, из морозильного отделения можно вынуть ящики. После повторного размещения продуктов на решетках и полках убедитесь, что дверца закрывается плотно.



Обозначения

 ЯЩИКИ МОРОЗИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

 ЯЩИК ЗОНЫ ЗАМОРАЖИВАНИЯ
(Зона максимального холода)
Рекомендуется для хранения свежезамороженных/приготовленных продуктов

СРОК ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ, ЗАМОРОЖЕННЫХ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ

Зона хранения

Количество месяцев	2-6	4-8	6-12
Продукт			
			
			

РАЗМОРОЗКА МОРОЗИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

- Перед извлечением продуктов из морозильного отделения рекомендуется установить пониженную температуру или включить минимум на четыре часа функцию «Быстрое охлаждение», чтобы продлить сохранность продуктов до размораживания.
- Для размораживания выключите прибор и выньте ящики. Поместите замороженные продукты в холодное место. Оставьте дверцу морозильного отделения открытой, чтобы ускорить таяние льда. Чтобы предотвратить вытекание воды, поместите на дно морозильного отделения впитывающую ткань и регулярно отжимайте ее.
- Очистите морозильное отделение от загрязнений и протрите его насухо.
- Снова включите холодильник и поместите туда продукты.

ЗВУКИ ПРИ РАБОТЕ ПРИБОРА

1. Звуки, издаваемые компрессором при работе прибора, являются нормальным явлением.



2. Бульканье и треск раздаются при прохождении газообразного хладагента в контуре охлаждения, поэтому эти шумы являются нормальными.



3. При работающем, а также при неработающем компрессоре могут раздаваться скрипы: они также являются нормальными звуками при работе прибора.



4. Во избежание возможных вибраций убедитесь, что подвесные лотки на внутренней стороне дверцы холодильника, полки и ящики в холодильном отделении установлены и расположены должным образом.
5. Во избежание вибраций не располагайте стеклянные емкости (бутылки, банки и т. д.) так, чтобы они соприкасались друг с другом.
6. В этом приборе установлен компрессор, работающий на оптимальной скорости, для сокращения потребления электроэнергии. Поэтому в некоторых ситуациях (в летнее время или если в холодильнике размещено большое количество продуктов) скорость компрессора может возрасти и уровень шума может быть выше обычного.

ЕСЛИ ПРИБОР НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

Если прибор не используется

Отключите прибор от электросети, выньте продукты, разморозьте (если необходимо) и очистите холодильник.

Оставьте дверцу слегка приоткрытой, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха в отделениях. Это позволит избежать образования плесени и неприятных запахов.

В случае прерывания подачи электроэнергии

Держите дверцу закрытой: это позволит сохранять продукты в охлажденном состоянии так долго, как только это возможно. Не замораживайте снова частично размороженные продукты. При длительном отключении электроэнергии возможно включение тревожной сигнализации (в приборах, оборудованных электронными датчиками).

ОЧИСТКА И УХОД

Перед выполнением любых операций по чистке или уходу отсоедините прибор от электрической сети.

Не применяйте абразивные средства. Не используйте воспламеняющиеся жидкости для очистки элементов холодильника.

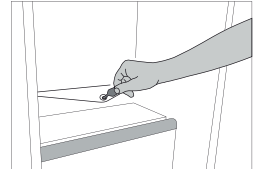
Не используйте пароочистители.

Не очищайте кнопки и дисплей панели управления спиртом и спиртосодержащими средствами.

Пользуйтесь сухой тканью.

Регулярно выполняйте чистку прибора, пользуясь тряпкой, смоченной в растворе теплой воды с нейтральным чистящим средством, предназначенным специально для чистки внутренних поверхностей холодильника.

Для обеспечения надлежащего постоянного стока талой воды с помощью прилагаемого инструмента регулярно прочищайте внутреннюю часть сливного отверстия на задней стенке холодильного отделения рядом с ящиком для фруктов и овощей.



ОСВЕЩЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Для освещения холодильного отделения используется светодиодная система, обеспечивающая лучшее освещение по сравнению с традиционными лампами накаливания и при этом потребляющая очень мало электроэнергии. Если прибору требуется замена светодиода, обратитесь в Сервисный центр.

Важно: Освещение холодильного отделения включается при открывании дверцы холодильника.

ПОЛКИ

Все ящики, дверные и внутренние полки являются съемными.

ДВЕРЦА

ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЦЫ

Примечание: Дверцу прибора можно перевесить на другую сторону. Если данную операцию выполняют сторонние специалисты, то ее стоимость не покрывается гарантией. Следуйте указаниям, представленным в главе **Установка**.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Что делать, если...	Возможные причины	Способ устранения
Панель управления выключена, прибор не работает.	Возможная проблема с электропитанием.	<p>Проверьте:</p> <ul style="list-style-type: none"> • не произошел ли сбой в электросети; • правильно ли вилка вставлена в розетку и находится ли двухполюсный выключатель (при его наличии) в соответствующем положении (т.е. обеспечивает подачу питания на прибор); • исправность устройств защиты домашней электросети; • не поврежден ли кабель питания.
	Прибор может находиться в режиме ожидания.	Включите прибор коротким нажатием кнопки "Temp." (см. функцию Вкл./Ожидание).
Не работает внутреннее освещение.	Возможно следует заменить лампу. Неполадки в работе электрических компонентов.	В случае необходимости замены отключите прибор от сети и обратитесь в Сервисный центр.
Внутреннее освещение мигает.	Сигнал открытой дверцы. Сигнал подается, если дверца отделения остается открытой в течение продолжительного времени.	Для отключения сигнала закройте дверцу холодильника. Убедитесь, что свет включается при повторном открывании дверцы.
Недостаточно низкая температура в отделениях.	Причин может быть несколько (см. раздел "Способы устранения").	<p>Проверьте:</p> <ul style="list-style-type: none"> • надежно ли закрыты дверцы; • не расположен ли прибор вблизи источника тепла; • правильность заданного значения температуры; • не перекрыты ли вентиляционные отверстия в основании прибора (см. раздел по установке).
Вода в нижней части холодильного отделения.	Загрязнено дренажное отверстие для слива талой воды.	Прочистите отверстие для слива талой воды (см. раздел «Очистка и техническое обслуживание»).
Чрезмерное образование наледи в морозильном отделении.	Возможно, дверца морозильной камеры плохо закрыта.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь в том, что ничто не мешает плотному закрытию дверцы. • Разморозьте морозильное отделение. • Убедитесь в том, что прибор установлен правильно.
Повышенная температура на передней стороне прибора в районе уплотнения дверцы.	Такое явление не является неисправностью. Нагревание предотвращает выпадение конденсата.	Каких-либо действий не требуется.
Постоянно мигает один или несколько зеленых символов, не удается изменить значение температуры.	Сигнализация аварии. Сигнал указывает о неисправности технического компонента.	Обратитесь в Сервисный центр.
Температура в холодильном отделении слишком низкая.	<ul style="list-style-type: none"> • Установлена слишком низкая температура. • Возможно, в морозильное отделение было помещено слишком большое количество свежих продуктов. 	<ul style="list-style-type: none"> • Попробуйте установить более высокую температуру. • Если в морозильное отделение были помещены свежие продукты, дождитесь, пока они полностью не заморозятся.. • Выключите вентилятор (если он присутствует) в соответствии с процедурой, описанной выше в пункте "ВЕНТИЛЯТОР".

WWW.FRANKE.COM

© Franke Technology and Trademark Ltd, Switzerland

СЕРВИС

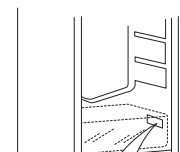
При возникновении проблем во время эксплуатации обратитесь в центр технического обслуживания Franke.

Не пользуйтесь услугами неавторизованных мастерских.

Укажите:

- тип неисправности;
- модель прибора (артикул/Код)
- серийный номер (S.N.).

При обращении в наш Сервисный центр укажите коды, указанные на паспортной табличке вашего прибора.



ЗМІСТ

ОГЛЯД	56
Основна інформація	56
Панель керування	56
ФУНКЦІОНУВАННЯ.....	57
Перед початком експлуатації.....	57
Холодильне відділення і зберігання продуктів	57
Зберігання свіжих продуктів і напоїв	57
Морозильне відділення та зберігання продуктів	58
Терміни зберігання для продуктів, заморожених в домашніх умовах	58
Розморожування морозильного відділення.....	58
Звуки приладу під час роботи.....	59
Рекомендації на випадок невикористання приладу	59
ЧИЩЕННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ	60
Освітлення холодильного відділення	60
Полицеї.....	60
Дверцята.....	60
ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	61
ПІДТРИМКА.....	62

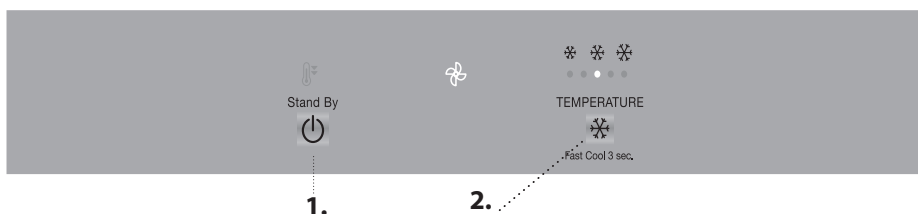
КЕРІВНИЦТВО З ВИКОРИСТАННЯ

ОГЛЯД

ОСНОВНА ІНФОРМАЦІЯ

Ящики, кошики та полиці повинні залишатися у поточному положенні, якщо в цьому короткому посібнику не зазначено інше. Систему освітлення холодильного відділення оснащено світлодіодними джерелами світла, які забезпечують яскравіше світло, використовуючи при цьому менше електроенергії.

ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ



УВІМК./ОЧІКУВАННЯ

Щоб увімкнути пристрій, натисніть та утримуйте кнопку протягом 3 секунд. У режимі очікування освітлення в холодильнику не праєє. Щоб знову ввімкнути прилад, натисніть цю кнопку повторно.

Примітка: При цьому прилад не від'єднується від джерела живлення.

ВЕНТИЛЯТОР

Вентилятор поліпшує розподіл температури всередині приладу, забезпечуючи найкращі умови для зберігання продуктів. Вентилятор за замовчуванням увімкнений, його можна активувати/деактивувати вручну. Режим роботи вентилятора регулюється залежно від стану виробу. Щоб увімкнути або вимкнути вентилятор, одночасно натисніть кнопки та «Увімк./очікування» і утримуйте їх протягом 3 секунд. Якщо температура навколошнього середовища перевищує 27°C або на скляних полицях з'явилися краплі води, потрібно обов'язково увімкнути вентилятор для забезпечення оптимальних умов зберігання продуктів. Вимикання вентилятора дозволяє оптимізувати споживання енергії.

Примітка: Після припинення подачі електроенергії або у випадку вимкнення приладу вентилятор вмикається автоматично. Не перекривайте продуктами зону повітrozабірника.

Щоб уникнути збільшення кількості харчових відходів, зверніться до розділу «Рекомендовані налаштування і час зберігання» в розділі «ФУНКЦІОНУВАННЯ»

УТИЛІЗАЦІЯ

Двері і кришки холодильного приладу перед утилізацією на полігоні необхідно зняти щоб уникнути потрапляння всередину дітей або тварин.

1. Увімкн./очікування
2. Температура в холодильнику
— Швидке охолодження

ТЕМПЕРАТУРА В ХОЛОДИЛЬНОМУ ВІДДІЛЕННІ

Бажану температуру можна налаштовувати за допомогою кнопки .

Доступно п'ять різних рівнів.

- Від більш високої температури (ліворуч)
- до більш низької (праворуч).

ШВІДКЕ ОХОЛОДЖЕННЯ

Для швидкого охолодження холодильного відділення утримуйте натисненою кнопку протягом 3 секунд або натисніть її за 6 годин до того, як покласти до зони заморожування велику кількість продуктів для заморожування. Коли функція увімкнеться, світиться значок . Через 30 годин ця функція вимкнеться автоматично. Щоб вимкнути її вручну, знову натисніть кнопку і утримуйте її протягом 3 секунд.

Примітка: уникайте контакту свіжих продуктів із вже замороженими продуктами. Уникайте контакту свіжих продуктів із вже замороженими продуктами. Щоб оптимізувати швидкість заморожування, ящики можна витягнути і розмістити продукти безпосередньо на дні відділення.

ФУНКЦІОNUВАННЯ

ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Зачекайте принаймні дві години після установлення, перш ніж підключити прилад до електромережі. Якщо підключити прилад до електромережі, він автоматично розпочне роботу. За замовчуванням встановлено температури, які якнайкраще підходять для зберігання продуктів. Увімкнувши прилад, зачекайте 4-6 годин, щоб температура досягла значення, достатнього для зберігання стандартної кількості продуктів. Якщо лунає звуковий сигнал, це означає, що активовано сигнал попередження про температуру: натисніть на кнопку, щоб вимкнути звукові сигнали.

ХОЛОДИЛЬНЕ ВІДДІЛЕННЯ І ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТІВ

У холодильному відділенні можна зберігати свіжі продукти та напої. Розмороження холодильного відділення відбувається повністю автоматично. Краплі води на внутрішній задній стінці холодильного відділення свідчать про те, що наразі відбувається процес автоматичного розмороження. Тала вода автоматично стікає у дренажний отвір і збирається у спеціальному контейнері, звідки потім випаровується.

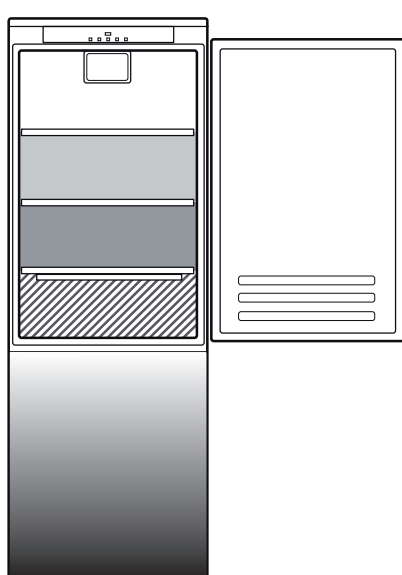
Примітка: На температуру всередині обох відділень може впливати температура навколошнього середовища, частота відкривання дверцят і положення приладу. Установлюйте температуру, беручи до уваги ці фактори. В умовах підвищеної вологості в холодильному відділенні може утворюватися конденсат (особливо на скляних полицях). У такому випадку рекомендовано щільно закрити ємкості з рідинами (наприклад, накрити каструлі кришками), загорнути в харчову плівку продукти з підвищеним вмістом вологи (наприклад, овочі), а потім увімкнути вентилятор (якщо він є). Контейнери, дверні і основні полиці можна виймати.

ВЕНТИЛЯЦІЯ ПОВІТРЯ

Вентиляція повітря забезпечує кращий розподіл температури в різних зонах холодильного відділення та допомагає уникнути надмірної вологості, завдяки чому продукти зберігаються набагато краще. Не перекривайте вентиляційні отвори.

ЗБЕРІГАННЯ СВІЖИХ ПРОДУКТІВ І НАПОЇВ

Продукти, які виділяють велику кількість етилену (яблука, абрикоси, груші, персики, авокадо, інжир, чернослив, чорниця, диня, квасоля) та які є чутливими до цього газу, наприклад, фрукти, овочі та салат, завжди слід зберігати окремо або загортати, щоб подовжити строк їхнього зберігання; наприклад, не зберігайте помідори разом з ківі або капустою. Не зберігайте продукти надто близько один до одного, щоб забезпечити належну циркуляцію повітря. Для зберігання продуктів використовуйте пластикові, металеві, алюмінієві та скляні контейнери, що піддаються вторинній переробці, а також харчову плівку. Якщо кількість продуктів для зберігання в холодильнику невелика, рекомендуємо використовувати для цього полиці над контейнером для овочів і фруктів, адже в цій зоні холодильного відділення спостерігається найнижча температура. Використовуйте герметично закриті контейнери для зберігання рідин і їжі, яка може виділяти специфічний запах або може зіпсуватися через такий специфічний запах. Щоб уникнути падіння чи випадання пляшок, використовуйте підставку для пляшок (доступно в окремих моделях).



Умовні позначки

ЗОНА ПОМІРНОЇ ТЕМПЕРАТУРИ

Рекомендується для зберігання тропічних фруктів, консервів, напоїв, яєць, соусів, солінь, масла, варення

ЗОНА ОХОЛОДЖЕННЯ

Рекомендується для зберігання сиру, молока, продуктів щоденного споживання, делікатесів, йогурту

НАЙХОЛОДНІША ЗОНА

Рекомендується для зберігання нарізки, десертів, риби і м'яса

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ФРУКТІВ І ОВОЧІВ

Межі навантаження визначаються конкретною конструкцією (кошиків, контейнерів, поличок, ящиків і т.д.), або межі навантаження визначаються природними межами навантаження.

МОРОЗИЛЬНЕ ВІДДІЛЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТІВ

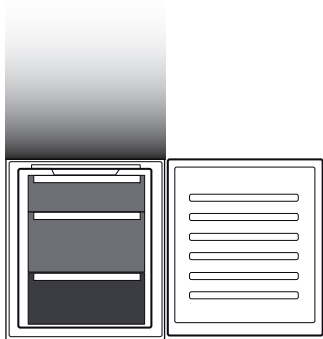
У морозильному відділенні  можна заморожувати свіжі продукти, а також тривало зберігати заморожені. Кількість свіжих продуктів, які можна заморозити протягом 24 годин, вказано на таблиці з технічними даними. Розміщуйте свіжі продукти в зоні заморожування морозильного відділення, залишаючи навколо кожної упаковки достатній простір для вільної циркуляції повітря. Частково розморожені продукти не рекомендовано заморожувати повторно. Дуже важливо загортати продукти в харчову плівку, щоб уникнути потрапляння на них води, а також попередити підвищення рівня вологості й утворення конденсату.

КУБИКИ ЛЬОДУ

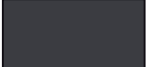
Заповніть лоток для льоду на дві третини водою і поставте його до морозильного відділення. У жодному випадку не використовуйте гострі предмети, щоб вилучити лід.

ВИЙМАННЯ ЯЩИКІВ

Витягніть контейнери, наскільки це можливо, трохи підніміть, а потім вийміть їх. Щоб збільшити місце для зберігання продуктів у морозильному відділенні, вийміть з нього всі контейнери. Розмістивши продукти на полицях або решітках, щільно закрийте дверцята.



Умовні позначки

- | | |
|---|--|
|  | КОНТЕЙНЕРИ МОРОЗИЛЬНОЇ КАМЕРИ |
|  | КОНТЕЙНЕР ЗОНИ ЗАМОРОЖУВАННЯ
(Зона найсильнішого холоду)
Рекомендується зберігати
свіжозаморожені/приготовані продукти |

ТЕРМІНИ ЗБЕРІГАННЯ ДЛЯ ПРОДУКТІВ, ЗАМОРОЖЕНИХ В ДОМАШНІХ УМОВАХ

Зберігання Зона

Місяців	2-6	4-8	6-12
Продукт			
			
			

РОЗМОРОЖУВАННЯ МОРОЗИЛЬНОГО ВІДДІЛЕННЯ

1. За чотири години до початку процесу розмороження, перш ніж витягати продукти з морозильного відділення, рекомендується встановити нижчу температуру або увімкнути функцію «Швидке охолодження», щоб якнайдовше зберегти продукти під час циклу розморожування.
2. Щоб розморозити прилад, вимкніть його та витягніть контейнери. Покладіть заморожені продукти у прохолодне місце. Залиште дверцята відчиненими, щоб іній танув. Щоб запобігти розтіканню води під час розмороження, на дно морозильного відділення рекомендовано покласти абсорбуючу тканину та регулярно віджимати її.
3. Обережно очистіть внутрішні стінки морозильного відділення та насухо витріть їх.
4. Знову ввімкніть прилад і покладіть у нього продукти.

ЗВУКИ ПРИЛАДУ ПІД ЧАС РОБОТИ

- Гудіння компресора під час роботи приладу є нормальним.



- Булькотіння і потріскування виникають при проходженні газоподібного холдоагенту усередині контуру охолодження, тому вони є нормальними шумами.



- Можна почути скрипіння, коли компресор є активним або неактивним: це нормальний звук роботи приладу.



- Переконайтесь, що полиці на внутрішній стороні дверцят холодильника, полиці і контейнери холодильного відділення встановлені і розташовані належним чином, щоб уникнути виникнення вібрацій.
- Не ставте скляні контейнери (пляшки, банки і т. ін.) поруч один з одним, щоб уникнути вібрації.
- Цей пристрій обладнано компресором, який працює на оптимальній інтенсивності, щоб мінімізувати споживання енергії. Тому в деяких ситуаціях (в літній час або у разі завантаження великої кількості продуктів) інтенсивність роботи компресора збільшується, а отже, він працює більш гучно, ніж зазвичай.

РЕКОМЕНДАЦІЇ НА ВИПАДОК НЕВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ

Якщо прилад не використовується

Відключіть прилад від електромережі, витягніть із нього всі продукти, за потреби розморозьте та очистіть його.

Тримайте дверцята трохи відчиненими, щоб забезпечити циркуляцію повітря у відділеннях. Таким чином ви уникнете виникнення цвілі та неприємних запахів.

У випадку перебоїв напруги в електромережі

Тримайте дверцята зачиненими, щоб якомога довше зберегти продукти охолодженими. Не заморожуйте повторно частково розморожені продукти. Якщо електроенергію відключено на тривалий час, може ввімкнутися сигнал про занеструмлення (у моделях, оснащених електронікою).

ЧИЩЕННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

Перш ніж виконувати чищення або технічне обслуговування, від'єднайте прилад від електромережі або витягніть вилку з розетки.

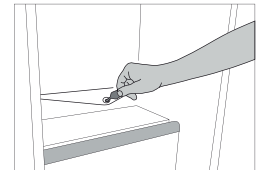
Ніколи не використовуйте абразивних мийних засобів. Ніколи не використовуйте займистих рідин для миття холодильника.

Не застосовуйте пристрой чищення парою.

Кнопки та дисплей панелі керування не можна протирати рідинами, які містять спирт, а лише сухою ганчіркою.

Регулярно очищайте прилад за допомогою м'якої тканини та теплої води з розчиненим у ній нейтральним миючим засобом, придатним для очищення внутрішніх поверхонь холодильного відділення.

Для забезпечення безперешкодного та правильного стікання талої води регулярно очищуйте дренажний отвір, розташований на задній стінці холодильного відділення біля контейнера для фруктів і овочів, за допомогою приладдя, що постачається в комплекті.



ОСВІТЛЕННЯ ХОЛОДИЛЬНОГО ВІДДІЛЕННЯ

Систему освітлення холодильного відділення оснащено світлодіодними джерелами світла, які забезпечують яскравіше світло, використовуючи при цьому менше електроенергії. Якщо виникла потреба провести заміну, зверніться до Центру технічного обслуговування клієнтів.

Важливо: Внутрішнє освітлення холодильного відділення вмикається під час відкривання дверцят.

ПОЛИЦІ

Контейнери, дверні й основні полиці можна виймати.

ДВЕРЦЯТА

ЗМІНА НАПРЯМКУ ВІДКРИВАННЯ ДВЕРЦЯТ

Примітка: Напрямок відкривання дверцят можна змінити. Гарантія не поширюється на цю дію, якщо її виконують не працівники Центру післяпродажного обслуговування. Дотримуйтесь порад, вказаних у **Інструкції з монтажу**.

ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Що робити, якщо...	Можливі причини	Рішення
Панель керування вимкнuto, прилад не працює.	Можливо, виникли проблеми з електропостачанням приладу.	Перевірте, чи: • не відбувся збій в мережі електропостачання; • вилка вставлена в розетку належним чином, а двополюсний перемикач (за наявності) розташовано правильно (тобто забезпечено електро живлення приладу); • працюють належним чином захисні пристрої електричної системи будинку; • не пошкоджено шнур живлення.
	Можливо, прилад перебуває в режимі очікування.	Увімкніть прилад, натиснувши і відразу відпустивши кнопку «Темп.» (див. опис функції «Увімкн./очікування»).
Не працює освітлення всередині приладу.	Можливо необхідно замінити лампу. Неналежне функціонування технічного компонента.	Якщо виникла потреба виконати заміну, від'єднайте прилад від електромережі і зверніться до Центру технічного обслуговування клієнтів.
Блимає внутрішнє освітлення.	Активізація дверної сигналізації. Сигналізація вмикається, якщо дверцята морозильного відділення залишаються відкритими протягом тривалого періоду часу.	Щоб вимкнути сигналізацію, закрійте дверцята холодильника. Повторно відкривши дверцята, перевірте, чи працює освітлення.
Температура у відділеннях не достатньо низька.	Причин несправності може бути кілька (див. розділ «Рішення»).	Перевірте, чи: • закриті належним чином дверцята; • не встановлено прилад поблизу джерела тепла; • встановлено належну температуру; • ніщо не перешкоджає циркуляції повітря через вентиляційні отвори, розташовані в нижній частині приладу (див. розділ «Монтаж»).
На дні холодильного відділення збирається вода.	Забився отвір для зливання талої води.	Очистіть отвір для стікання талої води (див. розділ «Чищення та обслуговування»).
Надмірна кількість інію в морозильному відділенні.	Дверцята морозильного відділення закриваються неналежним чином.	• Переконайтесь, що ніщо не перешкоджає належному закриттю дверцят. • Розморозьте морозильне відділення. • Переконайтесь, що пристрій правильно встановлено.
Передній край пристрою поблизу ущільнювача дверцят нагрівається.	Це не є несправністю. Це запобігає утворенню конденсату.	Непотрібно нічого змінювати та виправляти.
Один або більше зелених символів постійно блимають, а встановлену температуру змінити не вдається.	Сигнал про неналежне функціонування. Сигнал вказує на помилку в роботі технічного компонента.	Зверніться до Центру технічного обслуговування клієнтів.
Температура в холодильному відділенні занадто низька.	• Встановлено занадто низьку температуру. • Можливо, до морозильного відділення завантажили велику кількість свіжих продуктів.	• Спробуйте встановити нижчу температуру. • Якщо в морозильне відділення завантажено свіжі продукти, зачекайте, доки вони повністю замерзнуть. • Вимкніть вентилятор (за наявності), дотримуючись процедури, що описана вище в пункті «ВЕНТИЛЯТОР».

WWW.FRANKE.COM

© Franke Technology and Trademark Ltd, Switzerland

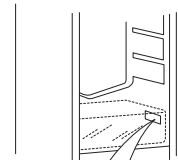
ПІДТРИМКА

У разі виникнення проблем під час експлуатації зверніться до технічного сервісного центру Franke. Ніколи не користуйтесь послугами сторонніх спеціалістів.

Потрібно надати таку інформацію:

- тип несправності
- модель приладу (арт./код)
- серійний номер (S.N.).

Звертаючись до центру після продажного обслуговування, повідомте коди, зазначені на табличці з паспортними даними виробу.



64.....	نظرة عامة
64.....	معلومات عامة
64.....	لوحة التحكم
65.....	التشغيل
65.....	الاستخدام لأول مرة
65.....	حيز التبريد وتخزين الطعام
65.....	كيفية تخزين الأطعمة والمشروبات الطازجة
66.....	تخزين الطعام في حيز التجميد
66.....	فترات تخزين الأطعمة المنزلية المجمدة
66.....	كيفية إذابة تجمد حيز التجميد
67.....	الأصوات الوظيفية
67.....	توصيات في حالة عدم استخدام الجهاز
68.....	التنظيف والصيانة
68.....	مصابح الثلاجة
68.....	الأرفف
68.....	الباب
69.....	استكشاف الأعطال وإصلاحها
70.....	الدعم

نظرة عامة

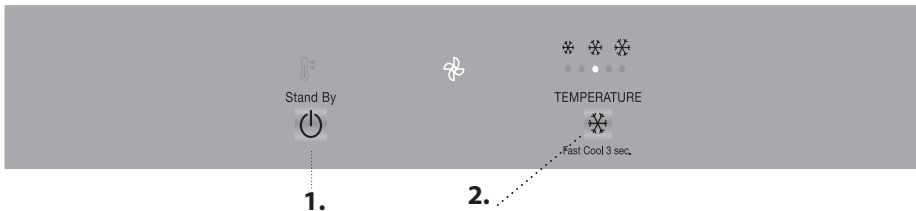
معلومات عامة

التخلص من المواد

يجب إزالة أبواب الثلاجة وأغطيتها قبل التخلص منها في مواقع التكهين، وذلك لتجنب انحسار الأطفال أو الحيوانات بداخلها.

تظل الأدراج والسلال والأرفف في موضعهم الحالي مالم يذكر خلاف ذلك في هذا الدليل السريع. يستخدم نظام الإضاءة داخل حيز التبريد مصابيح LED، مما يسمح بإضاءة أفضل من مصابيح الإضاءة التقليدية وكذلك استهلاك منخفض جداً للطاقة.

لوحة التحكم



درجة حرارة حيز التبريد

- يمكنك ضبط درجة حرارة أخرى باستخدام الزر .
- يتوفر 5 عناصر تحكم ممكنة.
- بدءاً بأقل درجة تبريد (يساراً).
- حتى درجة تبريد أعلى نسبياً (يميناً).

التبريد السريع

- اضغط على زر لمدة 3 ثوان لتعجيل تبريد حيز التبريد أو 6 ساعات قبل وضع كميات كبيرة من الأطعمة المقرر تجميدها في حيز التجميد. عند تشغيل هذه الوظيفة، تضيء الأيفونة .
- توقف هذه الوظيفة أوتوماتيكيا بعد 30 ساعة، أو يمكن إيقافها يدوياً بالضغط على الزر مرة أخرى لمدة 3 ثوان.

ملاحظة: تجنب التلامس المباشر بين الأطعمة الطازجة والأطعمة المجمدة بالفعل. لتحسين سرعة التجميد، يمكن إزالة الأدراج ووضع الطعام مباشرة أسفل الحيز.

- وضع التشغيل/وضع الاستعداد
- درجة حرارة الثلاجة - **Fast cool** (التبريد السريع)

اضغط زر لمدة 3 ثوان لإيقاف الجهاز. في وضع الاستعداد لا تعمل الإضاءة الموجودة في حيز التبريد. اضغط مرة أخرى على الزر لإعادة تفعيل الجهاز.

ملاحظة: هذه العملية لا تفصل الجهاز عن مصدر الإمداد بالكهرباء.

FAN المروحة

تعمل المروحة على تحسين توزيع الحرارة داخل المنتج، ومن ثم تسمح بمستوى أفضل لحفظ الأغذية المخزنة والحد من الرطوبة المفرطة. المروحة مضبوطة على وضع التشغيل بشكل افتراضي ويمكن تفعيلها/إيقافها يدوياً. يتم ضبط وضع تشغيل المروحة وفقاً لحالة المنتج. يمكنك تشغيل المروحة/إيقافها من خلال الضغط على أزرار "التشغيل/الاستعداد" في الوقت نفسه لمدة 3 ثوان.

عند زيادة درجة الحرارة المحيطة على 27°C أو وجود قطرات الماء في الأرفف الزجاجية، فيجب تشغيل المروحة لضمان حفظ الأطعمة بشكل جيد. يتيح إيقاف تشغيل المروحة بعد انقطاع الكهرباء أو إيقاف

ملاحظة: يتم إعادة تشغيل المروحة أوتوماتيكياً بعد انقطاع الكهرباء أو إيقاف الجهاز. لا يجعل المواد الغذائية تتسبب في إعاقة مدخل الهواء.

الاستخدام لأول مرة

يراعى الانتظار لمدة ساعتين على الأقل بعد التركيب، وقبل توصيل الجهاز بمصدر التيار الكهربائي، وسيبدأ عمل الجهاز أوتوماتيكياً. يتم ضبط درجات الحرارة المثالية للتخزين في المصنع بشكل مسبق. بعد تشغيل الجهاز، يجب أن تنتظر لمدة تتراوح من 4 إلى 6 دقائق للوصول لدرجة حرارة التخزين الصحيحة لجهاز متوسط الماء. في حالة صدور الإشارة الصوتية، فهذا يعني تدخل إنذار درجة الحرارة: اضغط على الزر لإيقاف الإنذار الصوتي.

حيز التبريد وتخزين الطعام

يتيح حيز التبريد إمكانية تخزين الأطعمة والمشروبات الطازجة. يتم إذابة التجمد من حيز التبريد بشكل أوتوماتيكي بالكامل. ويعد تواجد قطرات ماء أحياناً على الجدار الخلفي لحيز التبريد دليلاً على حدوث مرحلة الإذابة الأوتوماتيكية للتجمد. يتم توجيه الماء المذاب من التجمد أوتوماتيكياً إلى فتحة تصريف ثم تجميعه في وعاء حيث يتم تخميره.

ملحوظة: قد تتأثر درجة الحرارة في كلا الحيزين بدرجة الحرارة المحيطة وعدد مرات فتح الباب ومكان الجهاز. اضبط درجة الحرارة بناءً على هذه العوامل. في حالات الرطوبة الشديدة، قد يتشكل تكتف داخل حيز التبريد، وبصفة خاصة على الأرفف الزجاجية. في هذه الحالة، يوصى بغلق الأوعية المشتملة على سوائل (قدر المرق مثلاً) وتغليف الأطعمة المشتملة على كمية كبيرة من الماء (الخضروات مثلاً) وتشغيل المروحة، إن وجدت. يمكن خلع جميع الأدراج، أرفف الباب والأرفف.

التهوية

يتبع الهواء توزيع أفضل لدرجات الحرارة داخل الجهاز وبالتالي حفظ أفضل للأطعمة وتقليل للرطوبة الزائدة. لا تعيق منطقة التهوية.

كيفية تخزين الأطعمة والمشروبات الطازجة

يجب دائمًا فصل الأطعمة التي يصدر عنها كمية كبيرة من غاز الإيثيلين (كالتفاح والمسمّش والكمثرى والخوخ والأفوكادو والتين والخوخ والعنب البري والبطيخ والفاصلolia) والأطعمة التي تتأثر بهذا الغاز، مثل الفاكهة والخضروات والسلطة أو لفها حتى لا يقل العمر التخزيني لها، على سبيل المثال لا تقم بتخزين الأطماطم مع فاكهة الكيوي أو الكرنب. لا تقم بتخزين الأطعمة ملائصنة لبعضها، للسامح بتدوير كاف للهواء. استخدم أوعية بلاستيكية أو معدنية أو الومنيوم أو زجاجية قابلة لإعادة التدوير ورقيقة البلاستيك لتخزين الأطعمة. إذا لم يكن لديك سوى كمية ضئيلة من الطعام لوضعها في الثلاجة، نوصي باستخدام الأرفف أعلى درج تخزين الفاكهة والخضروات، حيث تبعد هذه أبرد منطقة في حيز التبريد. اقتصر دائمًا على استخدام الأوعية المغلقة لحفظ السوائل أو الأطعمة التي قد يصدر عنها رائحة أو التي تتأثر بالروائح والنكهات الأخرى، أو قم بتنغطيمها. لتجنب سقوط الزجاجات، يمكنك استخدام حامل الزجاجات (متوفّر في موديلات معينة).

مفتاح الأشكال

نطاق درجة الحرارة

موصى بها لتخزين فواكه المناطق الحارة، العبوات، المشروبات، البيض، الصوص، المخللات، الزبدة، المربي

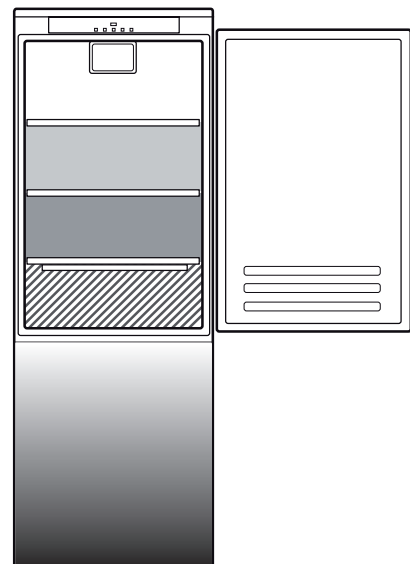
المنطقة الباردة

موصى بها لتخزين الجن، اللبن، الطعام اليومي، الأطعمة الحساسة، الزبادي

أبرد نطاق

موصى بها لتخزين شرائح اللحم البارد، والحلويات، اللحوم والأسماك

درج الخضروات والفاكهة



يتم تحديد حدود الكمية بواسطة ترتيب محدد (سال، أو عية، أغطية قلابة، أدراج، أرفف، إلخ)، أو يتم تحديد حدود الكمية بواسطة حدود الكمية الطبيعية.

تخزين الطعام في حيز التجميد

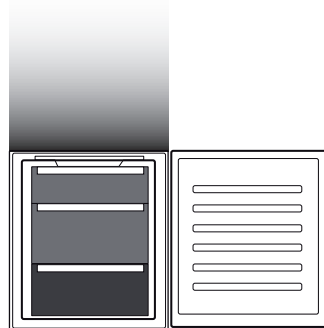
يتيح حيز التجميد  تخزين الأطعمة المجمدة وتجميد الأطعمة الطازجة لفترات طويلة. كمية الأطعمة الطازجة التي يمكن تجميدها في غضون 24 ساعة مبينة على لوحة الصنع. قم بترتيب الأطعمة الطازجة داخل منطقة الأطعمة المجمدة بحيز التجميد، بحيث تترك مساحة كافية حول علب الطعام لإتاحة تدوير الهواء بحرية. يوصى بعدم إعادة تجميد الطعام الذي ذات عنه التجمد جزئياً. من المهم تغليف الأطعمة بشكل يحفظها من الماء الزائد أو الرطوبة أو التكثف.

مكعبات الثلج

املاً ثلثي درج الثلج بالماء وضعه مرة أخرى في حيز التجميد. لا تستخدم أدوات حادة أو مستدقة لإزالة الثلج بأي حال من الأحوال.

خلع الأدراج

اسحب الأدراج للخارج إلى أقصى درجة، ثم ارفعهم لأعلى وفكهم. للحصول على سعة تخزين أكبر، يمكن استخدام حيز التجميد بدون الأدراج. تأكد أن الباب مغلق جيداً بعد وضع الطعام على الشبكات/الأرفف.



فترات تخزين الأطعمة المنزلية المجمدة

نطاق التخزين

أشهر	2-6	4-8	6-12
الطعام			
			
			

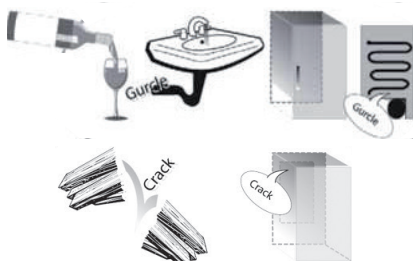
كيفية إذابة تجميد حيز التجميد

1. ينصح بضبط درجة الحرارة عند درجة أكثر برودة أو تشغيل وظيفة التبريد السريع على الأقل أربع ساعات قبل إزالة الأطعمة من حيز التجميد، لتطويل فترة حفظ الأطعمة أثناء مرحلة إذابة التجمد.
2. لإذابة التجمد، أطفئ الجهاز وأخرج الأدراج. ضع الطعام المجمد في مكان بارد. اترك الباب مفتوحاً للسماح بذوبان الثلج. لمنع المياه من الهرب أثناء إذابة التجمد، ينصح بوضع قطعة قماش في قاع حيز التجميد لتمتص المياه واعصرها بانتظام.
3. قم بتنظيف النطاق الداخلي لحيز التجميد وجففه بعناية.
4. أعد تشغيل الجهاز ووضع الطعام بالداخل مرة أخرى.

1. طنين الكباس هو أمر عادي أثناء عمل المنتج.



2. تตลอด فرقرة وقرقعت نتيجة لمرور غاز التبريد داخل دائرة التبريد، لذا فهو صوت عادي.



3. من المحتمل "سماع" صرير عند عمل الكباس وتوقفه: إنه صوت عادي لتركيب المنتج.



4. تأكد أن الأرفف الخارجية داخل باب الثلاجة، والأرفف والأدراج في حيز التبريد مرفقة وم موضوعة بشكل جيد، لتجنب اهتزازات محتملة.

لا تضع حاويات زجاجية (زجاجات، برطمانات، إلخ) متلامسة مع بعضها البعض، لتجنب الاهتزازات.

5. هذا الجهاز مزود بكباس يعمل عند سرعة قصوى لتنليل استهلاك الطاقة للحد الأدنى. لذا قد يحدث في موافق معينة (في الصيف أو في حالة وضع كميات كبيرة من الطعام داخل الثلاجة) أن يزيد الكباس من السرعة لذا يصدر صوت عادي أكثر من المعتاد.

توصيات في حالة عدم استخدام الجهاز

في حالة عدم استخدام الجهاز

افصل الجهاز عن مصدر التيار الكهربائي، وأفرغ محتوياته ثم أذب التجمد (إذا لزم الأمر) وقم بتنظيفه.

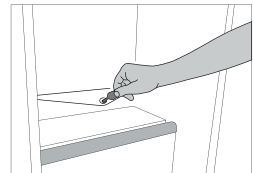
اترك اليابين مفتوحين بعض الشيء لإتاحة تدوير الهواء داخل الحيزين. يكفل ذلك منع تعفن الأطعمة وتشكل الروائح الكريهة.

في حالة انقطاع التيار الكهربائي
احتفظ بالأبواب مغلقة ليظل الطعام باردا لأطول فترة ممكنة. لا تعاود تجميد الطعام بعد إذابة التجمد عنه جزئيا. في حالة انقطاع التيار الكهربائي لفترة طويلة، قد يتم أيضا تفعيل إنذار التعطيم (في المنتجات المستعملة على أجزاء إلكترونية).

التنظيف والصيانة

قبل القيام بأي عملية تنظيف أو صيانة، افصل الجهاز عن الشبكة الكهربائية أو أفصل مصدر الإمداد بالتيار الكهربائي.
لا تستخدم أي مواد خادشة. لا تستخدم في تنظيف أجزاء الثلاجة أي سوائل قابلة للاشتعال.

لا تستخدم أبداً أجهزة تنظيف بالبخار.
لا يسمح بتنظيف الأزرار ولوحة التحكم باستخدام الكحول أو المواد المشتقة من الكحول، ولكن باستخدام قطعة قماش جافة.



قم بتنظيف الجهاز من حين لأخر بقطعة قماش ومحلول عناصر تنظيف محايدة في ماء دافئ وخاصة لتنظيف الجزء الداخلي من الثلاجة.
لضمان التدفق الصحيح والمستمر لماء إذابة التجمد، يراعى تنظيف فتحة التصريف بظهر الثلاجة بالقرب من درج الفاكهة والخضروات من الداخل بصفة دورية، باستخدام الوعاء الموردة.

مصابح الثلاجة

يستخدم نظام الإضاءة داخل حيز التبريد مصابيح LED، مما يسمح بإضاءة أفضل من مصابيح الإضاءة التقليدية وكذلك استهلاك منخفض جداً للطاقة. اتصل بخدمة المساعدة التقنية في حالة الحاجة لقطعة غيار.
هام: يضيء مصباح حيز التبريد عندما يتم فتح باب الثلاجة.

الأرفف

يمكن خلع جميع الأدراج، أرفف الباب والأرفف.

الباب

عكس اتجاه فتح الباب
ملحوظة: يمكن تغيير اتجاه فتح الباب. إذا لم تم تنفيذ هذا الإجراء عن طريق خدمة ما بعد البيع، فإن الضمان لا يغطي ذلك. اتبع التعليمات الواردة في فصل التركيب.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

الحلول	الأسباب المحتملة	ما العمل عندما...
تأكد من: • عدم انقطاع التيار الكهربائي، • توصيل القابس بال المقابس بشكل صحيح وأن المفتاح الكهربائي ثنائي القطب (إن وجد) في وضعه الصحيح بحيث يتبع ذلك إمداد الجهاز بالكهرباء)، • كفاءة أجهزة الحماية بالنظام الكهربائي في منزلك، • عدم تعرض كابل الكهرباء للضرر.	يبدو أن هناك مشكلة في إمداد الجهاز بالتيار الكهربائي. قد يكون الجهاز قيد التشغيل/وضع الاستعداد.	تتوقف لوحة التحكم، ولا يعمل الجهاز.
قم بتشغيل الجهاز من خلال الضغط لفترة قصيرة على زر "Temp". (انظر وظيفة التشغيل/الاستعداد).	ربما تحتاج اللمة إلى الاستبدال. عطل بأحد المكونات التقنية.	اللمة الداخلية لا تعمل.
افصل الجهاز من مصدر الكهرباء واتصل بخدمة المساعدة التقنية في حالة الحاجة لقطعة غيار.	منبه الباب فعال. يتم تفعيله عند ترك باب حيز التبريد مفتوحاً لفترة زمنية طويلة.	يومض المصباح الداخلي.
لإيقاف المنبه، أغلق باب الثلاجة. عند إعادة فتح الباب، تأكد من عمل المصباح.	يمكن أن تكون هناك أسباب عديدة (انظر "الحلول").	درجات الحرارة داخل الحيز غير منخفضة بالقدر الكافي.
تأكد من: • غلق الأبواب جيداً، • عدم تركيب الجهاز بالقرب من مصدر حرارة، • درجة الحرارة المضبوطة مناسبة، • عدم إعاقة تدوير الهواء عبر الفتحات الموجودة بقاعدة الجهاز (راجع جزء التركيب).	انسداد منفذ تصريف الماء الناتج عن الإذابة.	وجود ماء أسفل حيز التبريد.
قم بتنظيف منفذ تصريف الماء الناتج عن الإذابة (انظر جزء "التنظيف والصيانة").	باب حيز التجميد لا يغلق بشكل صحيح.	وجود كمية زائدة من الثلج في حيز التجميد.
تأكد من عدم وجود ما يعيق غلق الباب بشكل صحيح. قم بإذابة التجميد في حيز التجميد. تأكد من تركيب الجهاز بشكل صحيح.	هذا ليس عيباً. يمنع تكون الماء المتكتف.	الحافة الأمامية للجهاز عند إطار إحكام الباب ساخنة.
اتصل بخدمة المساعدة الفنية.	خلل وظيفي بالمنبه. يشير صوت التنبية إلى وجود خلل بالمكونات التقنية.	رمز أو أكثر من الرموز الخضراء يومض بشكل مستمر ولم يعد من الممكن ضبط درجة الحرارة.
حاول أن تضبط الحرارة عند درجة أقل برودة. إذا تم وضع الطعام الطازج في حيز التجميد، انتظر حتى يتم تجميده بشكل كامل. أوقف المروحة (إن وجدت) متبعاً الإجراءات المشروحة في فقرة "المروحة".	درجة الحرارة المضبوطة باردة للغاية. قد تكون كمية الطعام الطازج التي تم وضعها في حيز التجميد كبيرة للغاية.	درجة حرارة حيز التبريد منخفضة للغاية.

WWW.FRANKE.COM

© Franke Technology and Trademark Ltd, Switzerland

الدعم

عند الاتصال بمركز الخدمة الخاص
بنا، يُرجى ذكر الأكواد الواردة بلوحة
التمييز الخاصة بالمنتج.

في حالة حدوث أي مشاكل تتعلق التشغيل، اتصل بمركز الخدمة
الفنية لشركة Franke.

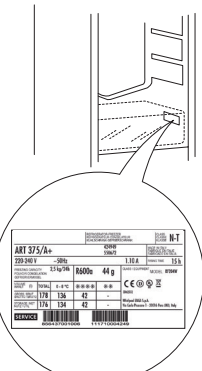
لا تستخدم مطلقاً خدمات فنيين غير معتمدين.

قم بتحديد ما يلي:

- نوع العطل

- موديل الجهاز (البند./الكود)

- الرقم التسلسلي (S.N.).



*Make
it
wonderful*

www.franke.com

FRANKE

CS SK EL RO TR RU UK AR

400011460790

