



Thinking of you
Electrolux



ENX4596AOX

CS CHLADNÍČKA S
MRAZNIČKOU
PL CHŁODZIARKO-
ZAMRAŻARKA
RU ХОЛОДИЛЬНИК-
МОРОЗИЛЬНИК
UK ХОЛОДИЛЬНИК-
МОРОЗИЛЬНИК

NÁVOD K POUŽITÍ 2
INSTRUKCJA OBSŁUGI 26
ИНСТРУКЦИЯ ПО 51
ЭКСПЛУАТАЦИИ
ИНСТРУКЦІЯ 77

OBSAH

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE	3
OVLÁDACÍ PANEL	5
DENNÍ POUŽÍVÁNÍ	7
UŽITEČNÉ RADY A TIPY	10
ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	11
CO DĚLAT, KDYŽ.....	13
INSTALACE	15
ZVUKY	23
TECHNICKÉ ÚDAJE	24
POZNÁMKY K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	25

MYSLÍME NA VÁS

Děkujeme, že jste si zakoupili spotřebič značky Electrolux. Vybrali jste si produkt, se kterým jsou spjaty desítky let profesionálních zkušeností a inovací. Tento důmyslný a stylový spotřebič byl navržen s ohledem na jeho uživatele. Kdykoliv jej tak používáte, můžete se spolehnout, že pokaždé dosáhnete skvělých výsledků.

Vítá Vás Electrolux.

Navštívte naše stránky ohledně:



Rady ohledně používání, brožury, poradce při potížích, servisních informací:
www.electrolux.com



Registrace vašeho spotřebiče, kterou získáte lepší servis:
www.electrolux.com/productregistration



Nákupu příslušenství, spotřebního materiálu a originálních náhradních dílů pro váš spotřebič:
www.electrolux.com/shop

PÉČE O ZÁKAZNÍKY A SERVIS

Doporučujeme používat originální náhradní díly.

Při kontaktu se servisním střediskem se ujistěte, že máte k dispozici následující údaje.

Tyto informace jsou uvedeny na typovém štítku. Model, výrobní číslo (PNC), sériové číslo.



Upozornění / Důležité bezpečnostní informace.



Všeobecné informace a rady



Upozornění k ochraně životního prostředí

Změny vyhrazeny.



BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

V zájmu své bezpečnosti a správného chodu spotřebiče si před jeho instalací a prvním použitím pozorně Přečtěte návod k použití včetně rad a upozornění. K ochraně před nežádoucími omyly a nehodami je důležité, aby se všechny osoby, které budou používat tento spotřebič, seznámily s jeho provozem a bezpečnostními funkcemi. Tyto pokyny uschověte a zajistěte, aby zůstaly u spotřebiče i v případě jeho přestěhování na jiné místo nebo prodeje dalším osobám, aby se tak všichni uživatelé po celou dobu životnosti spotřebiče mohli rádně informovat o jeho používání a bezpečnosti.

Dodržujte pokyny uvedené v tomto návodu k použití, abyste neoohrozili své zdraví a majetek, a uvědomte si, že výrobce neručí za úrazy a poškození způsobené jejich nedodržením.

BEZPEČNOST DĚtí A HENDIKEPOVANÝCH OSOB

- Tento spotřebič nesmějí používat osoby (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo bez patřičných zkušeností a znalostí, pokud je nesledují osoby odpovědné za jejich bezpečnost, nebo jim nedávají příslušné pokyny k použití spotřebiče.
- Na děti je třeba dohlédnout, aby si se spotřebičem nehrály.
- Všechny obaly uschověte z dosahu dětí. Hrozí nebezpečí udušení.
- Jestliže likvidujete starý spotřebič, vytáhněte zástrčku ze zásuvky, odřízněte napájecí kabel (co nejbliže u spotřebiče) a odstraňte dveře, aby nedošlo k úrazu dětí elektrickým proudem, nebo se děti nemohly zavřít uvnitř.
- Jestliže je tento spotřebič vybaven magnetickým těsněním dveří a nahrazuje starší spotřebič s pružinovým zámkem (západkou) na dveřích nebo víku, nezapomeňte před likvidací pružinový zámek znehodnotit. Děti se pak nemohou ve spotřebiči zavřít jako ve smrtelně nebezpečné pasti.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE



UPOZORNĚNÍ

Udržujte volně průchodné větrací otvory na povrchu spotřebiče nebo kolem vestavěného spotřebiče.

- Tento spotřebič je určen k uchovávání potravin nebo nápojů v běžné domácnosti, jak je uvedeno v návodu k použití.
- K urychlení odmrzování nepoužívejte mechanické nebo jiné pomocné prostředky.
- V prostoru chladicích spotřebičů nepoužívejte jiné elektrické přístroje (např. výrobníky zmrzliny) než typy schválené k tomuto účelu výrobcem.
- Nepoškozujte chladicí okruh.
- Chladivo isobutan (R600a), které je obsaženo v chladicím okruhu spotřebiče, je zemní plyn, který je dobré snášen životním prostředím, ale je za určitých podmínek hořlavý.

Během přepravy a instalace spotřebiče dbejte na to, aby nedošlo k poškození žádné části chladicího okruhu.

Pokud dojde k poškození chladicího okruhu:

- odstraňte z blízkosti spotřebiče otevřený oheň a všechny jeho možné zdroje
- důkladně vyvětrejte místnost, ve které je spotřebič umístěny.
- Změna technických parametrů nebo jakákoli jiná úprava spotřebiče je nebezpečná. Jakékoli poškození kabelu může způsobit zkrat, požár nebo úraz elektrickým proudem.



UPOZORNĚNÍ

Jakoukoliv elektrickou součást (napájecí kabel, zástrčku, kompresor) smí z důvodu možného rizika vyměňovat pouze autorizovaný zástupce nebo kvalifikovaný pracovník servisu.

- Napájecí kabel se nesmí nastavovat.
- Zkontrolujte, zda není zástrčka stlačená nebo poškozená zadní stranou spotřebiče. Stlačená nebo poškozená zástrčka se může přehřát a způsobit požár.
- Ověřte si, zda je zástrčka spotřebiče dobře přistupná.
- Netahejte za napájecí kabel.
- Pokud je síťová zásuvka uvolněná, nezasunujte do ní zástrčku. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
- Spotřebič se bez krytu žárovky vnitřního osvětlení (je-li součástí vybavení) nesmí provozovat.

- Tento spotřebič je těžký. Při přemisťování spotřebiče budte proto opatrní.
- Nevytahujte věci z mrazicího oddílu, ani se jich nedotýkejte, máte-li vlnké nebo mokré ruce, protože byste si mohli způsobit odřeniny nebo omrzliny.
- Spotřebič nesmí být dlouhodobě vystaven přímému slunečnímu záření.
- V tomto spotřebiči se používají speciální žárovky (jsou-li součástí výbavy) určené pouze pro použití v domácích spotřebičích. Tyto žárovky nejsou vhodné pro osvětlení místností.

DENNÍ POUŽÍVÁNÍ

- Ve spotřebiči nestavte horké nádoby na plastové části spotřebiče.
- Neskladujte v něm hořlavý plyn nebo tekutiny, protože by mohly vybuchnout.
- Potraviny neukládejte přímo na větrací otvory v zadní stěně. (Pokud je spotřebič beznámrazový)
- Zmrzařené potraviny se nesmí po rozmrznutí znova zmrazovat.
- Zakoupené zmrzařené potraviny skladujte podle pokynů daného výrobce.
- Pokyny výrobce spotřebiče týkající se uchování potravin je nutné přísně dodržovat. Říďte se příslušnými pokyny.
- Do mrazicího oddílu neukládejte nápoje s vysokým obsahem kysličníku uhlíčitého nebo nápoje s bublinkami, protože vytvářejí tlak na nádobu, a mohou dokonce vybuchnout a poškodit spotřebič.
- Nejezte zmrzlínou ihned po vyjmnutí z mrazničky, hrozí nebezpečí popálení.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před čištěním nebo údržbou vždy spotřebič vypněte a vytáhněte sítovou zástrčku ze sítě.
- Necistěte spotřebič kovovými předměty.
- K odstranění náramzy nepoužívejte ostré předměty. Použijte plastovou škrabku.
- Pravidelně kontrolujte a čistěte odtokový otvor na rozmrzařenou vodu. Je-li zanesený, uvolňte ho. Jestliže je otvor ucpaný, rozlije se voda na dno chladničky.

INSTALACE



U elektrického připojení se pečlivě říďte pokyny uvedenými v příslušných odstavcích.

- Vybalte spotřebič a zkontrolujte, zda není poškozený. Je-li spotřebič poškozený, nezapojujte ho do sítě. Případné poškození okamžitě nahlaste prodejci, u kterého jste spotřebič kupili. V tomto případě si uschovějte obal.
- Doporučujeme vám, abyste se zapojením spotřebiče počkali nejméně čtyři hodiny, aby olej mohl natěct zpět do kompresoru.
- Okolo spotřebiče musí být dostatečná cirkulace vzduchu, jinak by se přehříval. K dosažení dostatečného větrání se říďte pokyny k instalaci.
- Pokud je to možné, měl by spotřebič stát zadní stranou ke stěně, aby byly jeho horké části nepřístupné (kompressor, kondenzátor), a nemohli jste o ně zachytit nebo se spálit.
- Spotřebič nesmí být umístěn v blízkosti radiátorů nebo sporáků.
- Zkontrolujte, zda je zástrčka po instalaci spotřebiče přístupná.
- Připojujte pouze ke zdroji pitné vody (pokud je k dispozici vodovodní připojka).

SERVIS

- Jakékoli elektrikářské práce, nutné pro zapojení tohoto spotřebiče, smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář nebo osoba s příslušným oprávněním.
- Pokud je spotřebič nutné opravit, obrátěte se na autorizované servisní středisko, které smí použít výhradně originální náhradní díly.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Tento přístroj neobsahuje plyny, které mohou poškodit ozónovou vrstvu, ani v chladicím okruhu, ani v izolačních materiálech. Spotřebič nelikvidujte společně s domácím odpadem a smetím. Izolační pěna obsahuje hořlavé plyny: spotřebič je nutné zlikvidovat podle příslušných předpisů, které získáte na obecním úřadě. Zabraňte poškození chladicí jednotky, hlavně vzadu v blízkosti výměníku tepla. Materiály použité u tohoto spotřebiče označené symbolem jsou recyklovatelné.

OVLÁDACÍ PANEL

Ovládací panel mrazničky



1. Provozní kontrolka
2. Vypínač ZAP/VYP
3. Ovladač teploty (nejteplejší)
4. Ukazatel teploty
5. Ovladač teploty (nechladnější)
6. Výstražná kontrolka
7. Spínač resetu výstrahy
8. Kontrolka Action Freeze
9. Vypínač Action Freeze

ZAPNUTÍ SPOTŘEBIČE

Zasuňte zástrčku do sítové zásuvky.
Stiskněte tlačítko ZAP/VYP.
Rozsvítí se provozní kontrolka.

VYPNUTÍ SPOTŘEBIČE

Mrazničku vypnete stisknutím tlačítka ZAP/VYP, dokud nezhasne provozní kontrolka a ukazatel teploty.

REGULACE TEPLITRY

Teplotu lze nastavit v rozsahu -15 °C až -24 °C. Po stisknutí ovladače teploty se na ukazateli teploty rozblíží aktuální nastavení teploty. Nastavení teploty můžete měnit pouze tehdy, když ukazatel bliká. Chcete-li nastavit vyšší teplotu, stiskněte ovladač nejvyšší teploty. Chcete-li nastavit nižší teplotu, stiskněte ovladač nejnižší teploty. Ukazatel teploty na několik sekund zobrazí nově nastavenou teplotu, a poté se opět zobrazí teplota uvnitř oddílu. Nově zvolené teploty musí být dosaženo po 24 hodinách.



POZOR

Během doby stability spotřebiče při prvním spuštění nemůže zobrazená teplota odpovídat nastavení teploty.

UKAZATEL TEPLOTY

Při normálním provozu se na ukazateli teploty zobrazuje teplota uvnitř mrazničky.



Rozdíl mezi zobrazenou teplotou a nastavením teploty je normální. Zejména když:

- nové nastavení bylo zvoleno nedávno
- dveře zůstaly dlouho otevřené
- do oddílu byly vloženy teplé potraviny.

VÝSTRAŽNÝ SIGNÁL NADMĚRNÉ TEPLOTY

V případě abnormálního zvýšení teploty uvnitř mrazničky (např. z důvodu výpadku proudu) začne výstražná kontrolka blikat a zazní zvukový signál.

Jakmile se teplota vrátí do normálu, zvukový signál se vypne, zatímco výstražná kontrolka bude dále blikat.

Po stisknutí spínače resetu výstrahy bude na ukazateli teploty blikat nejvyšší dosažená teplota v oddílu.

Pokud výpadek proudu trval delší dobu, je nutné rozmrázit potraviny rychle spotřebovat nebo tepelně upravit a opět zmrazit.

FUNKCE ACTION FREEZE

Funkci Action Freeze můžete zapnout stisknutím přepínače Action Freeze.

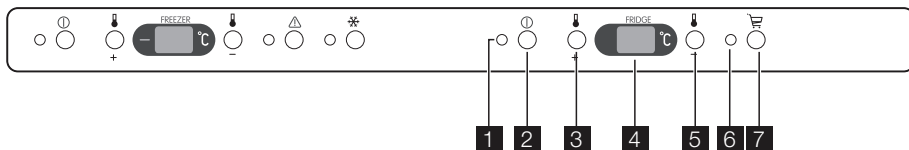
Kontrolka Action Freeze se rozsvítí.



Funkce se automaticky vypne za 52 hodin.

Funkci je možné kdykoli vypnout stisknutím přepínače Action Freeze. Kontrolka Action Freeze zhasne.

Ovládací panel chladničky



1. Provozní kontrolka
2. Vypínač ZAP/VYP
3. Ovladač teploty (nejteplejší)
4. Ukazatel teploty
5. Ovladač teploty (nejchladnější)
6. Kontrolka Action Cool
7. Vypínač Action Cool

ZAPNUTÍ SPOTŘEBIČE

Zasuňte zástrčku do síťové zásuvky.
Stiskněte tlačítko ZAP/VYP.
Rozsvítí se provozní kontrolka.

VYPNUTÍ SPOTŘEBIČE

Chladničku vypnete stisknutím tlačítka ZAP/VYP, dokud nezhasne provozní kontrolka a ukazatel teploty.

REGULACE TEPLITRY

Teplotu lze nastavit v rozsahu +2°C až +8°C. Po stisknutí ovladače teploty se na ukazateli teploty rozblíží aktuální nastavení teploty. Nastavení teploty můžete měnit pouze tehdy, když kontrolka blíká. Chcete-li nastavit vyšší teplotu, stiskněte ovladač nejvyšší teploty. Chcete-li nastavit nižší teplotu, stiskněte ovladač nejnižší teploty. Ukazatel teploty na několik sekund zobrazí nově nastavenou teplotu, a poté se opět zobrazí teplota uvnitř oddílu.

Nově zvolené teploty musí být dosaženo po 24 hodinách.



POZOR

Během doby stability spotřebiče při prvním spuštění nemůže zobrazená teplota odpovídat nastavení teploty. V této době je možné, že zobrazená teplota bude nižší než nastavená teplota.

UKAZATEL TEPLITRY

Při normálním provozu se na ukazateli teploty zobrazuje teplota uvnitř chladničky.



Rozdíl mezi zobrazenou teplotou a nastavením teploty je normální. Zejména když:

- nové nastavení bylo zvoleno nedávno
- dveře zůstaly dlouho otevřené
- do oddílu byly vloženy teplé potraviny.

FUNKCE ACTION COOL

Maximálního výkonu dosáhnete nastavením funkce Action Cool. Tuto funkci je vhodné použít po vložení velkého množství potravin.

Funkci Action Cool lze aktivovat stisknutím vypínače Action Cool.

Rozsvítí se kontrolka Action Cool.



Vnitřní teplota poklesne na hodnotu +2 °C.

Po šesti hodinách se funkce Action Cool automaticky vypne.

DENNÍ POUŽIVÁNÍ

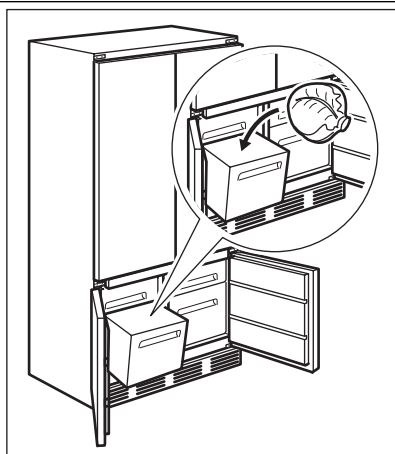
ČISTĚNÍ VNITŘKU SPOTŘEBIČE

Před prvním použitím spotřebiče vymyjte vnitřek a všechno vnitřní příslušenství vlažnou vodou s trohou neutrálního mycího prostředku, abyste odstranili typický pach nového výrobku, a pak vše důkladně utřete do sucha.



Nepoužívejte čisticí prostředky nebo abrazivní prášky, které mohou poškodit povrch spotřebiče.

ZMRAZOVÁNÍ ČERSTVÝCH POTRAVIN



Při použití funkce Action Freeze:

přibližně o 6 hodin dříve	Vložení malého množství čerstvých potravin (přibližně 5 kg)
přibližně o 24 hodin dříve	Vložení maximálního množství potravin (viz typový štítek)
není třeba	Vložení zmrazených potravin
není třeba	Vložení malého množství čerstvých potravin každý den, maximálně 2 kg

Mrazící oddíl se hodí pro zmrazování čerstvých potravin a pro dlouhodobé uložení zmrazených a hlubokozmrazených potravin.

Čerstvé potraviny, které chcete zmrazit, vložte do oddílu nalevo a po zmrazení je přesuňte do skladovacích koší.

Maximální množství čerstvých potravin, které je možné zmrazit za 24 hodin, je uvedeno na **typovém štítku** uvnitř spotřebiče.

Zmrazování trvá 24 hodin: po tuto dobu nevkládejte do spotřebiče žádné další potraviny ke zmrazení.



V případě náhodného rozmrazení, například z důvodu výpadku proudu, a pokud výpadek proudu trval delší dobu, než je uvedeno v tabulce technických údajů, je nutné rozmrazené potraviny rychle spotřebovat nebo ihned uvařit či upéct a potom opět zmrazit (po ochlazení).

VÝROBA LEDOVÝCH KOSTEK

Spotřebič je vybaven jednou nebo více nádobkami pro výrobu ledových kostek. Naplňte je vodou, a pak je vložte do mrazničky.



K vyjmání nádobek z mrazničky nepoužívejte kovové nástroje.

SKLADOVÁNÍ ZMRAZENÝCH POTRAVIN

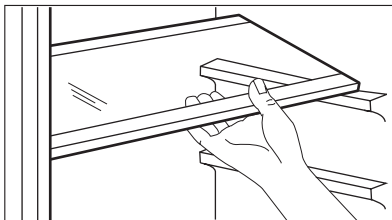
Po prvním spuštění spotřebiče nebo po jeho dlouhodobé odstavce nechte spotřebič před vložením potravin běžet nejméně 2 hodiny na výšší nastavení.

ROZMRAZOVÁNÍ

Hlubokozmrazené nebo zmrazené potraviny je možné před použitím rozmařit v chladničce nebo při pokojové teplotě, podle toho, kolik máte času.

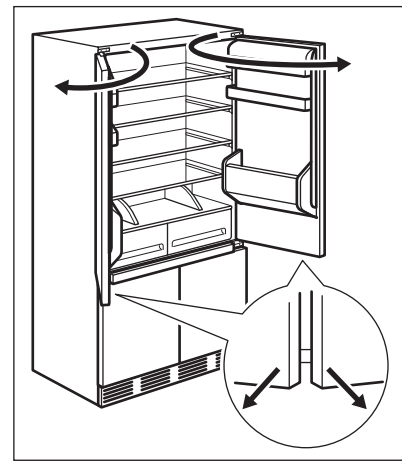
Malé kousky lze dokonce připravit ještě zmrzne-
né, přímo z mrazničky: čas přípravy bude ale v
tomto případě delší.

PŘEMÍSTITELNÉ POLICE



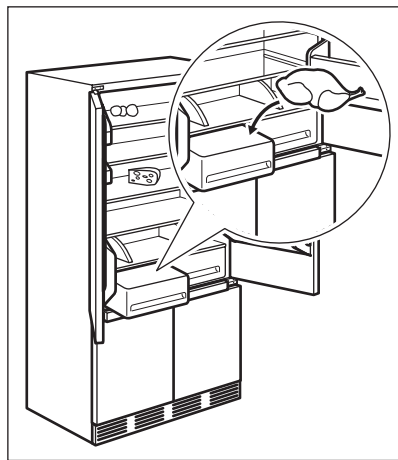
Na stěnách chladničky jsou drážky, do kterých se podle přání zasunují police.
Pro lepší využití prostoru mohou přední poloviční police ležet na zadních policích.

DVEŘE CHLADNIČKY



Správného otevření a zavření dosáhnete použi-
tím obou dveří současně (tak, jak vidíte na ob-
rázku).

ODDÍL VYSOCE ÚČINNÉHO CHLAZENÍ



Teplotu v tomto oddíle (od 0 °C do +3 °C) sleduje speciální snímač. Není třeba provádět žádné seřizování.

Potraviny uložené v tomto oddíle zůstanou čerstvé a v tom nejlepším stavu. Doporučujeme zabalit potraviny do hliníkové nebo plastové fólie. V tomto oddíle si můžete rychle vychladit nápoje bez rizika jejich zmrazení.

Před zavřením dveří zkонтrolujte, jestli jsou zásuvky zcela zasunuté.

UŽITEČNÉ RADY A TIPY

TIPY PRO CHLAZENÍ ČERSTVÝCH POTRAVIN

K dosažení nejlepšího výkonu:

- do chladničky nevkládejte teplé potraviny nebo tekutiny, které se odpařují;
- potraviny zakryjte nebo je zabalujte, zejména mají-li silnou vůni;
- potraviny položte tak, aby okolo nich mohl proudit volně vzduch.

TIPY PRO CHLAZENÍ

Užitečné rady:

Maso (všechny druhy): zabalte do polyetylénového sáčku a položte na skleněnou polici nad zásuvkou se zeleninou.

Z hlediska bezpečné konzumace takto skladujte maso pouze jeden nebo dva dny.

Vařená jídla, studená jídla apod.: můžete zakrýt a položit na jakoukoliv polici.

Ovoce a zelenina: musí být důkladně očištěné, vložte je do speciální zásuvky (nebo zásuvek), které jsou součástí vybavení.

Másla a sýr: musí být ve speciální vzduchotěsné nádobě nebo zabaleno do hliníkové fólie či do polyetylénového sáčku, aby k nim měl vzduch co nejméně přístup.

Láhev s mlékem: musí být uzavřeny víčkem a uloženy v držáku na láhev ve dveřích.

Banány, brambory, cibule a česnek smí být v chladničce pouze tehdy, jsou-li zabaleni.

- čerstvé, nezmrazené potraviny se nesmí dotýkat již zmrazených potravin, protože by zvýšily jejich teplotu;
- libové potraviny vydrží uložené déle a v lepším stavu, než tučné; sůl zkracuje délku bezpečného skladování potravin;
- vodové zmrzliny mohou při konzumaci okamžitě po vyjmnutí z mrazicího oddílu způsobit popáleniny u ústech;
- doporučujeme napsat na každý balíček viditelně datum uskladnění, abyste mohli správně dodržet dobu uchování potravin.

TIPY PRO ŠKLADOVÁNÍ ZMRAZENÝCH POTRAVIN

K dosažení nejlepšího výkonu zakoupeného spotřebiče dodržujte následující podmínky:

- vždy si při nákupu ověřte, že zakoupené zmrazené potraviny byly prodejem správně skladované;
- zajistěte, aby zmrazené potraviny byly z obchodu přineseny v co nejkratším možném čase;
- neotvírejte často dveře, ani je nenechávejte otevřené déle, než je nezbytně nutné;
- již rozmrazené potraviny se rychle kazí a nesmí se znova zmrazovat;
- nepřekračujte dobu skladování uvedenou výrobcem na obalu.

TIPY PRO ZMRAZOVÁNÍ POTRAVIN

K dosažení dokonalého zmrazovacího procesu dodržujte následující důležité rady:

- maximální množství potravin, které je možné zmrazit za 24 hodin je uvedeno na typovém štítku;
- zmrazovací postup trvá 24 hodin. V této době nepřidávejte žádné další potraviny ke zmrazení;
- zmrazujte pouze potraviny prvotřídní kvality, čerstvé a dokonale čisté;
- připravte potraviny v malých porcích, aby se mohly rychle a zcela zmrazit, a bylo pak možné rozmrázit pouze požadované množství;
- zabalte potraviny do albalu nebo polyetylénu a přesvědčte se, že jsou balíčky vzduchotěsné;

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



POLÉVKY

Před každou údržbou vytáhněte zástrčku spotřebiče ze zdroje elektrického napájení.



Tento spotřebič obsahuje uhlovodíky v chladící jednotce; údržbu a doplňování smí proto provádět pouze autorizovaný pracovník.

PRAVIDELNÉ ČIŠTĚNÍ

Spotřebič je nutné pravidelně čistit:

- vnitřek a všechno vnitřní příslušenství omýjte vlažnou vodou s trochou neutrálního mycího prostředku;
- pravidelně kontrolujte těsnění dvířek a otírejte je, aby bylo čisté, bez usazených nečistot;
- důkladně vše opláchněte a osušte.



Nehýbejte s žádnými trubkami nebo kabely uvnitř spotřebiče, netahejte za ně a nepoškozujte je.

Nikdy nepoužívejte k čištění vnitřku spotřebiče abrazivní prášky, vysoce parfémované čisticí prostředky nebo vosková leštědla, protože mohou poškodit povrch a zanechat silný pach.

Kondenzátor (černá mřížka) a kompresor na zadní straně spotřebiče čistěte kartáčem. Tím se zlepší výkon spotřebiče a sníží spotřeba energie.

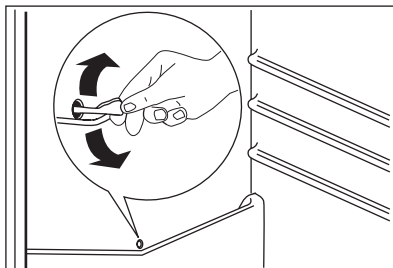


Dbejte na to, abyste nepoškodili chladicí systém.

Rada prostředků na čištění povrchů v kuchyni obsahuje chemikálie, které mohou poškodit umělou hmotu použitou v tomto spotřebiči. Doporučujeme proto čistit povrch spotřebiče pouze teplou vodou s trohou tekutého mycího prostředku na nádobí.

Po čištění znovu připojte spotřebič k elektrické sítí.

ODMRAZOVÁNÍ CHLADNIČKY



Během normálního používání se námraza automaticky odstraňuje z výparníku chladicího oddílu při každém vypnutí motoru kompresoru. Rozmrazená voda vytéká žlábkem do speciální nádoby na zadní straně spotřebiče nad motorem kompresoru, kde se odpáruje.

Pravidelně čistěte odtokový otvor pro rozmrázenu vodu, který se nachází uprostřed žlábků v chladicím oddílu, aby voda nemohla přetekat a kapat na uložené potraviny. Používejte speciální čisticí nástroj, který najdete již zasunutý do odtokového otvora.

ROZMRAZOVÁNÍ MRAZNIČKY

Mrazicí oddíl tohoto modelu je beznámrazového typu "no frost". To znamená, že se v zapnutém spotřebiči nevytváří námraza ani na vnitřních stěnách, ani na potravinách.

Zajišťuje to nepřetržitá cirkulace chladného vzduchu uvnitř oddílu automaticky řízeným ventilátorem.

VÝŘAŽENÍ SPOTŘEBIČE Z PROVOZU

Jestliže spotřebič nebude po dlouhou dobu používat, provedte následná opatření:

- **odpojte spotřebič od sítě**
- vyjměte všechny potraviny
- odmrazte (předpokládá-li se) a vyčistěte spotřebič a všechno příslušenství

- nechte dveře pootevřené, abyste zabránili vzniku nepříjemných pachů.
- Pokud necháte spotřebič zapnutý, požádejte někoho, aby ho občas zkontroloval, zda se potraviny nekazí, např. z důvodu výpadku proudu.

CO DĚLAT, KDYŽ...



UPOZORNĚNÍ

Před odstraňováním závady vytáhněte zástrčku ze sítové zásuvky.

Odstraňování závady, která není uvedena v tomto návodu, smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář nebo osoba s příslušným oprávněním.

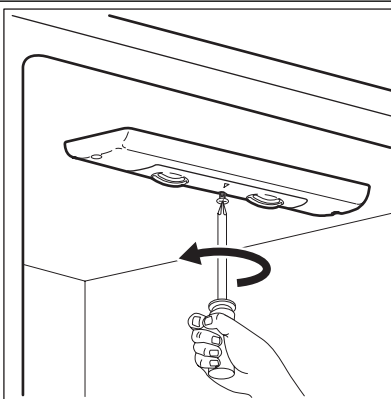


Během normálního provozu vydává spotřebič různé zvuky (kompresor, cirkulace chladiva).

Problém	Možná příčina	Řešení
Spotřebič nefunguje. Osvětlení nefunguje.	Spotřebič je vypnutý.	Zapněte spotřebič.
	Zástrčka není správně zasunuta do zásuvky.	Zasuňte zástrčku správně do zásuvky.
	Spotřebič je bez proudu. Zásuvka není pod proudem.	Zasuňte do zásuvky zástrčku jiného elektrického spotřebiče. Obrat'te se na kvalifikovaného elektrikáře.
Výstražná kontrolka bliká.	Příliš vysoká teplota v mrazničce.	Říďte se pokyny v části „Výstraha při nadměrné teplotě“.
Osvětlení nefunguje.	Osvětlení je v pohotovostním režimu.	Zavřete a otevřete dveře.
	Vadná žárovka.	Viz „Výměna žárovky“.
Kompresor funguje nepřetržitě.	Není správně nastavená teplota.	Nastavte vyšší teplotu.
	Dveře nejsou správně zavřené.	Viz „Zavření dveří“.
	Otvírali jste dveře příliš často.	Nenechávejte dveře otevřené déle, než je nezbytně nutné.
	Teplota potravin je příliš vysoká.	Nechte potraviny vychladnout na teplotu místnosti, teprve pak je vložte do spotřebiče.
	Teplota v místnosti je příliš vysoká.	Snižte teplotu v místnosti.
Po vnitřní zadní stěně chladničky stéká voda.	Během automatického odmrázování se na zadní stěně rozmrazuje námraza.	Nejde o závadu.
V chladničce teče voda.	Odtokový otvor je ucpaný.	Vyčistěte odtokový otvor.
	Vložené produkty brání odtoku vody do odtokového otvoru.	Přemístěte produkty tak, aby se nedotýkaly zadní stěny.
Na podlahu teče voda.	Vývod rozmrazené vody (kondenzátu) neustí do odpárovací misky nad kompresorem.	Vložte vývod rozmrazené vody (kondenzátu) do odpárovací misky.
Teplota ve spotřebiči je příliš nízká.	Není správně nastavený regulační termostat.	Nastavte vyšší teplotu.

Problém	Možná příčina	Řešení
Teplota ve spotřebiči je příliš vysoká.	Vložili jste příliš velké množství lahvi najednou.	Ukládejte do spotřebiče menší množství potravin.
Teplota v chladničce je příliš vysoká.	Ve spotřebiči neobíhá chladný vzduch.	Zkontrolujte, zda ve spotřebiči může dobře obíhat chladný vzduch.
Příliš vysoká teplota v mrazničce.	Potraviny jsou položeny příliš těsně u sebe.	Uložte potraviny tak, aby mohly dobré obíhat chladný vzduch.

VÝMĚNA ŽÁROVKY



Vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
Odstraňte kryt žárovky (viz obrázek).
Žárovku vyměňte za novou o stejném výkonu a určenou pouze pro použití v domácích spotřebičích. (maximální výkon je zobrazen na krytu žárovky).

Zasuňte zástrčku do zásuvky.
Otevřete dvírka spotřebiče. Přesvědčte se, že se osvětlení rozsvítí.

ZAVŘENÍ DVEŘÍ

1. Vyčistěte těsnění dveří.
2. Pokud je to nutné, dveře seřidte. Řídte se pokyny v části „Instalace“.
3. V případě potřeby vadné těsnění dveří vyměňte. Obraťte se na autorizované servisní středisko.

INSTALACE

UMÍSTĚNÍ

Spotřebič instalujte na místě, jehož okolní teplota odpovídá klimatické třídě uvedené na typovém štítku spotřebiče:

Klimatic-	Okolní teplota
ká třída	
SN	+10°C až + 32°C
N	+16°C až + 32°C
ST	+16°C až + 38°C
T	+16°C až + 43°C

Spotřebič musí být podle zákona uzemněn. Zástrčka napájecího kabelu je k tomuto účelu vybavena příslušným kontaktem. Pokud není domácí zásuvka uzemněná, poradte se s odborníkem a připojte spotřebič k samostatnému uzemnění v souladu s platnými předpisy.

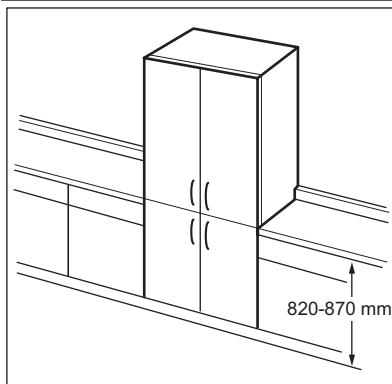
Výrobce odmítá veškerou odpovědnost v případě nedodržení výše uvedených pokynů.

Tento spotřebič je v souladu se směrnicemi EHS.

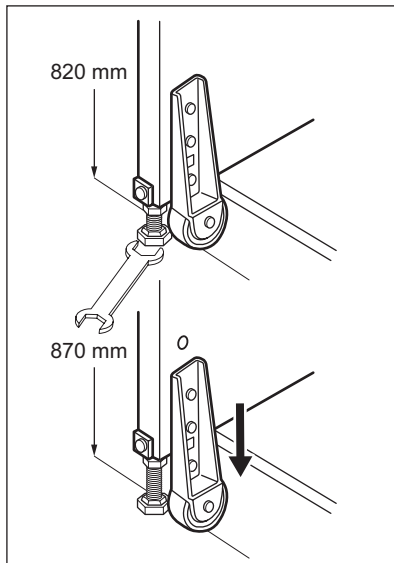
PŘIPOJENÍ K ELEKTRICKÉ SÍTI

Spotřebič smí být připojen k síti až po ověření, že napětí a frekvence uvedené na typovém štítku odpovídají napětí v domácí síti.

SEŘÍZENÍ VÝŠKY



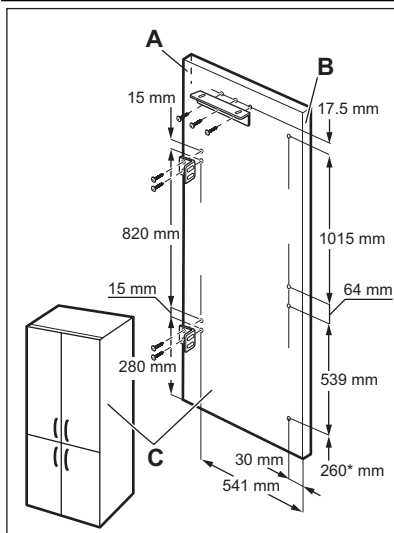
Výšku spotřebiče lze seřídit v rozmezí od 820 do 870 mm tak, aby byl v jedné rovině s ostatním kuchyňským vybavením.



Před zasunutím spotřebiče mezi kuchyňské skříňky seřídte výšku nožiček a zadních koleček. Kolečka byla ve výrobě nastavena na výšku 820 mm.

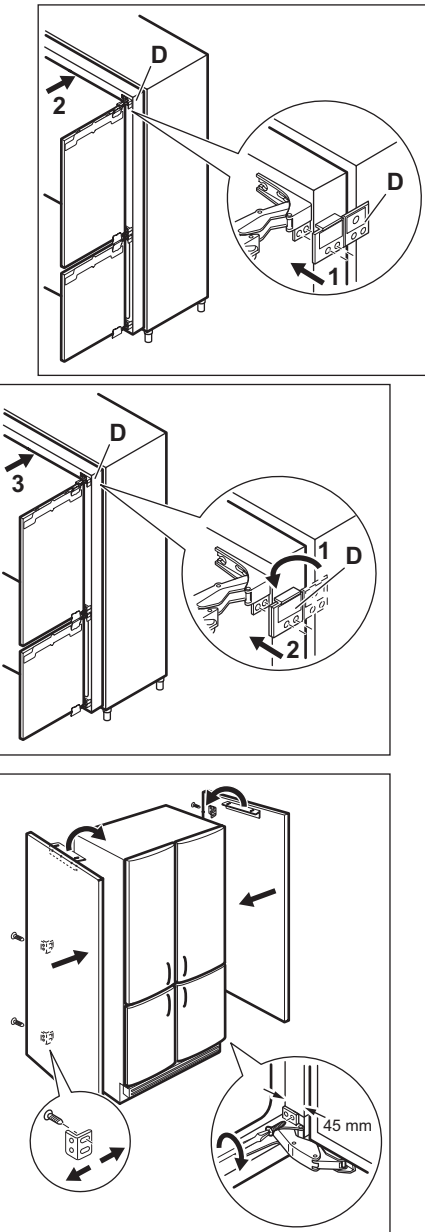
Chcete-li nastavit výšku spotřebiče na 870 mm, zdvihněte jej seřízením nožiček pomocí klíče, vyjměte kolečka a nasadte je do nejnižší polohy.

NASAZENÍ BOČNÍCH PANELŮ



Připevněte držáky na panely v místech označených na obrázku. Rozměr 260^* mm umožňuje nasadit pod panel podstavec o velikosti 100 mm. U podstavců jiných velikostí upravte odpovídajícím způsobem rozměr 260^* mm.

1. Zadní hrana
2. Přední hrana
3. Pravý panel



Před instalací spotřebiče do skříně nasaďte na závěsy rozpěrky. Víz obrázek.

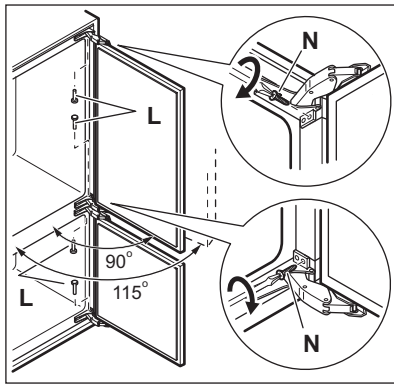
Opřete panely o spotřebič.

Připevněte zadní držáky; nezapomeňte vzít v úvahu tloušťku panelů (maximální šířka skříně je 900 mm).

Z důvodu správného seřízení zajistěte, aby byla vzdálenost mezi spotřebičem a skříní 45 mm.

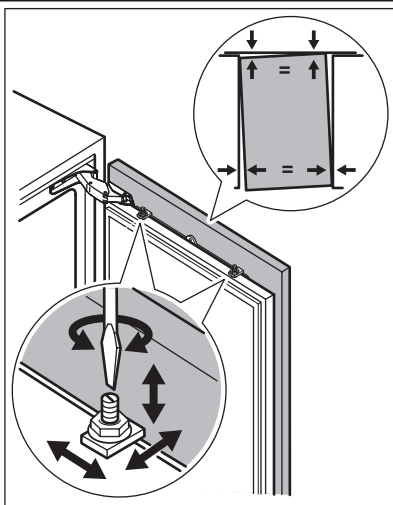
Připevněte panely vpředu.

Připevněte čtverečky (obsažené v sáčku) ke spodní části dveří (pokyny na jiném místě).



V případě potřeby lze zajistit maximální úhel otevírání dveří 90° pomocí zvlášť dodávaných čepů. Viz obrázek.

SERÍZENÍ PANELŮ (V PŘÍPADĚ POTŘEBY)

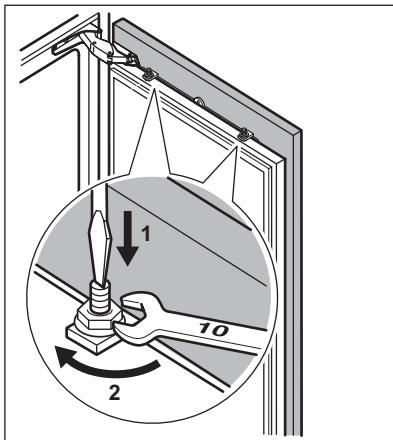


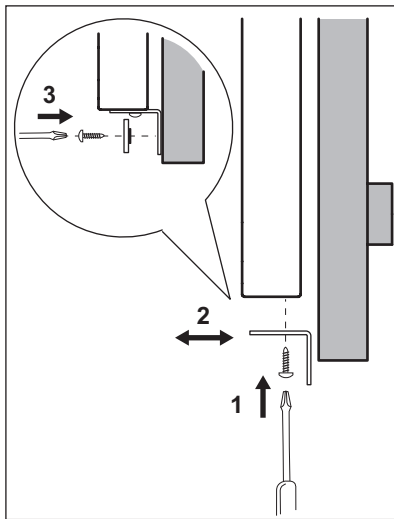
Zavřete dveře a zkontrolujte, jestli jsou malé dveře ve správné výšce. V případě potřeby je seříďte pomocí nastavovacích šroubů.

Pomocí stejných šroubů upravte vertikální zarovnání malých dveří.

V případě potřeby provedte horizontální zarovnání posunutím malých dveří.

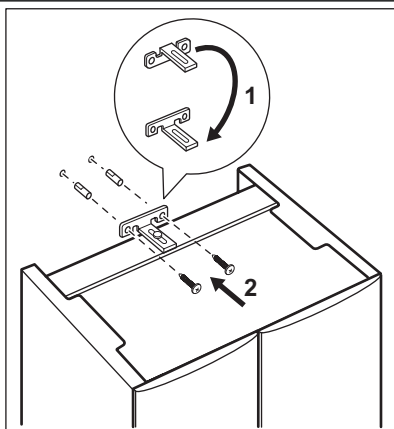
Po zarovnání dveří dotáhněte matice držáků a šrouby malého držáku.



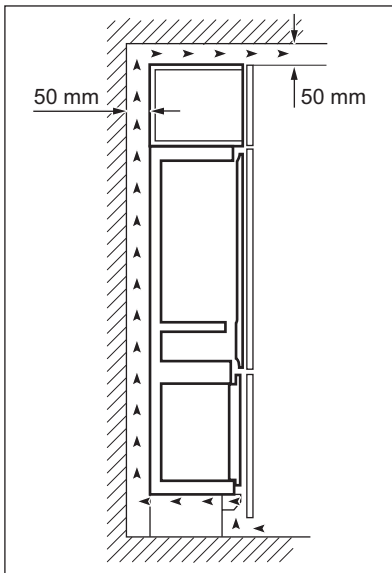


Připevněte držák umístěný pod dveřmi k panelu pomocí dvou plastových podložek nacházejících se v krabici s příslušenstvím.
Poté nasadte kryt držáku.

VESTAVBA SPOTŘEBIČE

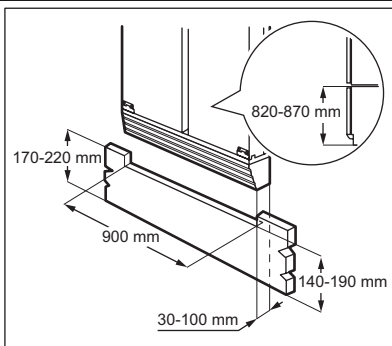


Zasuňte spotřebič do výklenku.
Správnou polohu dosáhněte otočením držáku o 180° (2). V poloze (1) je při dodání.
Pomocí odpovídajícího držáku jej připevněte ke stěně.



Nad spotřebičem musí zůstat volný prostor, aby byla zajištěna lepší cirkulace vzduchu. Pokud je nad spotřebičem umístěna závesná skříňka, musí být mezi touto skříňkou a stěnou mezera 50 mm a skříňka musí být minimálně 50 mm pod stropem.

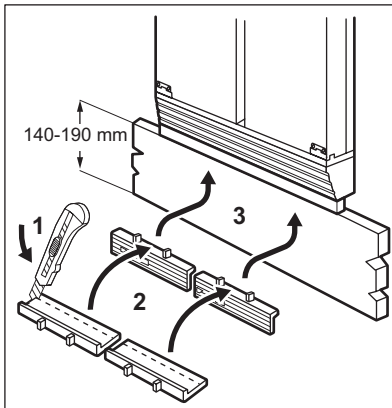
NASAZENÍ PODSTAVCE



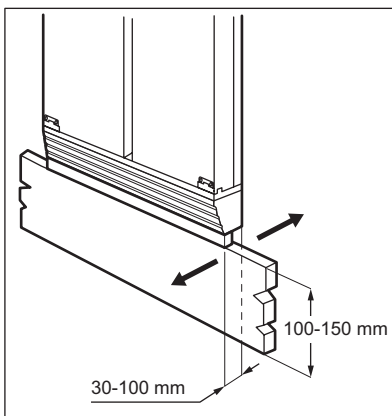
Výška zarovnání 820 mm

Potřebujete-li použít podstavec o výšce 140 až 170 mm, provedte výřez podle obrázku.

Pokud potřebujete podstavec vyšší než 100 mm, ale nižší než 140 mm, seřízněte pruh pro kompenzaci výšky dodávaný společně se zařízením do požadované hloubky a nasadte jej mezi podstavec a větrací mřížku. Zatlačte jej na své místo pod touto mřížkou.



Potřebujete-li podstavec o výšce 100 mm, použijte celý pruh pro kompenzaci výšky.

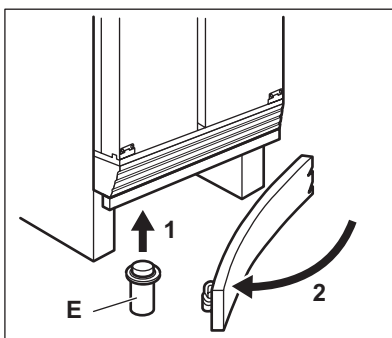


Výška zarovnání 870 mm

Potřebujete-li použít podstavec o výšce 190 až 220 mm, postupujte podle obrázku.

Pokud potřebujete podstavec vyšší než 150 mm, ale nižší než 190 mm, seřízněte pruh pro kompenzaci výšky dodávaný společně se zařízením do požadované hloubky a nasadte jej mezi podstavec a větrací mřížku.

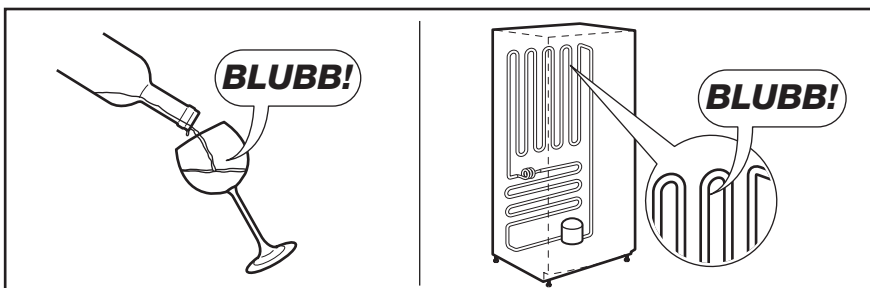
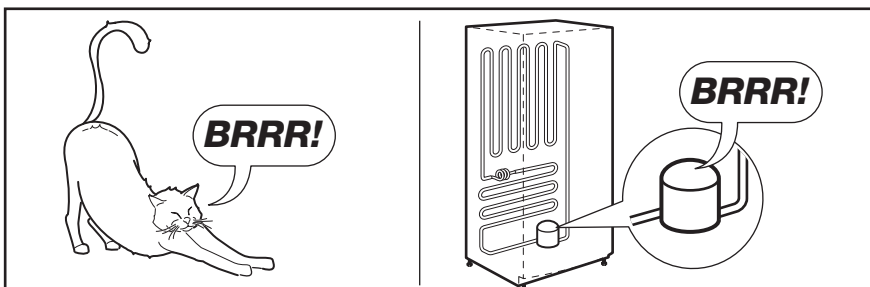
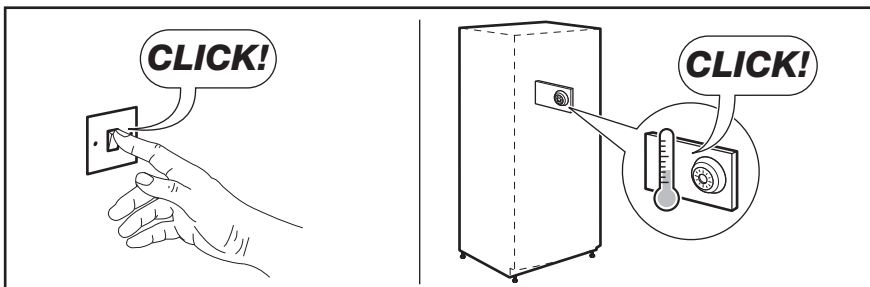
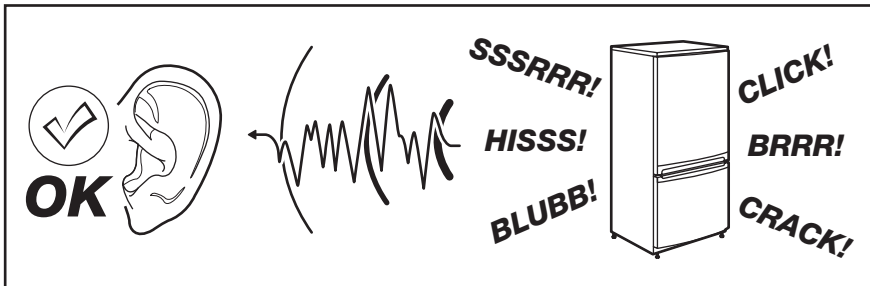
Potřebujete-li podstavec o výšce 150 mm, použijte celý pruh pro kompenzaci výšky.

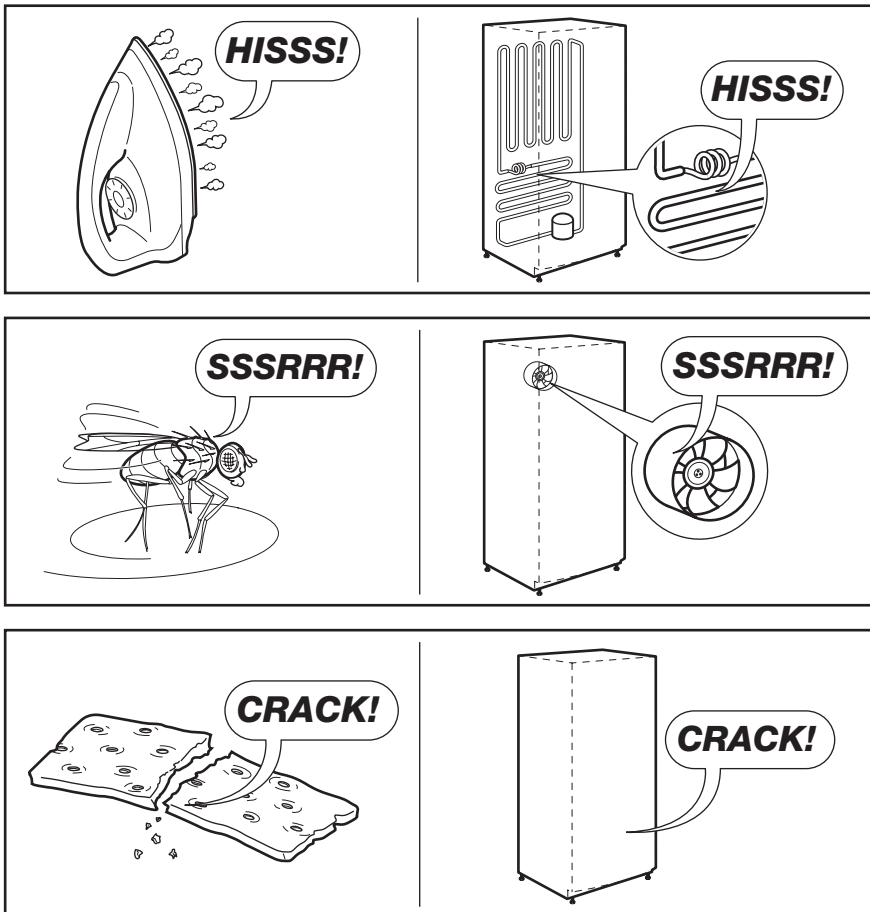


Pokud se zařízení nachází na konci řady skříněk, použijte nožičku E, která bude podstavec udržovat na svém místě.

ZVUKY

Během normálního provozu vydává spotřebič různé zvuky (kompressor, cirkulace chladiva).





TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozměry výklenku

Výška	1900 mm
Šířka	860 mm
Hloubka	550 mm
Skladovací čas při poruše	14 h
Napětí	230-240 V
Frekvence	50 Hz

Technické údaje jsou uvedeny na typovém štítku umístěném na vnitřní levé straně spotřebiče a na energetickém štítku.

POZNÁMKY K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Recyklujte materiály označené symbolem .

Obaly vyhodte do příslušných odpadních kontejnerů k recyklaci.

Pomáhejte chránit životní prostředí a lidské zdraví a recyklovat elektrické a elektronické

spotřebiče určené k likvidaci. Spotřebiče označené příslušným symbolem  nelikvidujte spolu s domovním odpadem. Spotřebič odevzdejte v místním sběrném dvoře nebo kontaktujte místní úřad.

SPIS TREŚCI

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	27
PANEL STEROWANIA	30
CODZIENNA EKSPLOATACJA	32
PRZYDATNE RADY I WSKAZÓWKI	35
KONSERWACJA I CZYSZCZENIE	36
CO ZROBIĆ, GDY...	38
INSTALACJA	40
HAŁAS/GŁOŚNA PRACA	48
DANE TECHNICZNE	49
OCHRONA ŚRODOWISKA	50

Z MYŚLĄ O TOBIE

Dziękujemy za zakup urządzenia Electrolux. Jest ono owocem dziesięcioleci doświadczeń i innowacji. To pomysłowe i stylowe urządzenie zaprojektowano z myślą o Tobie. Użytkując je masz zawsze pewność uzyskania wspaniałych efektów.

Witamy w świecie marki Electrolux!

Odwiedź naszą witrynę internetową, aby uzyskać:



Wskazówki dotyczące użytkowania, broszury, pomoc w rozwiązywaniu problemów oraz informacje dotyczące serwisu:
www.electrolux.com



Zarejestruj swój produkt, aby uproszczyć jego obsługę serwisową:
www.electrolux.com/productregistration



Kupuj akcesoria, materiały eksploatacyjne i oryginalne części zamienne do swojego urządzenia:
www.electrolux.com/shop

OBSŁUGA KLIENTA

Zalecamy stosowanie oryginalnych części zamiennych.

Kontaktując się z serwisem, należy przygotować poniższe dane.

Informacje można znaleźć na tabliczce znamionowej. Model, numer produktu, numer seryjny.



Ostrzeżenie/przestroga – informacje dotyczące bezpieczeństwa.



Informacje i wskazówki ogólne



Informacje dot. ochrony środowiska

Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian bez wcześniejszego powiadomienia.



INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

W celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika i bezawaryjnej pracy urządzenia przed instalacją i pierwszym użyciem należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi, zwracając szczególną uwagę na wskazówki oraz ostrzeżenia. Wszyscy użytkownicy urządzenia powinni poznać zasady jego bezpiecznej obsługi. Pozwoli to uniknąć niepotrzebnych pomyłek i wypadków. Prosimy o zachowanie instrukcji obsługi przez cały czas używania urządzenia oraz przekazanie jej kolejnemu użytkownikowi w razie odstąpienia lub sprzedaży urządzenia.

W celu uniknięcia szkód na zdrowiu i życiu osób oraz szkód materialnych należy przestrzegać środków ostrożności podanych w niniejszej instrukcji obsługi, gdyż producent nie jest odpowiedzialny za szkody spowodowane wskutek ich nieprzestrzegania.

BEZPIECZEŃSTWO DZIECI I OSÓB UPOŚLEDZONYCH

- Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych czy umysłowych, a także nieposiadające wiedzy lub doświadczenia w użytkowaniu tego typu urządzeń, chyba, że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat korzystania z tego urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Dzieci należy pilnować, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem.
- Opakowanie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Istnieje ryzyko uduszenia.
- W przypadku utylizacji urządzenia należy wyjąć wtyczkę z gniazdka, odciąć przewód zasilający (jak najbliżej urządzenia) i odkrąć drzwi, aby uchronić bawiące się dzieci przed porażeniem prądem lub przed zamknięciem się w środku urządzenia.
- Jeśli to urządzenie zawierające magnetyczne uszczelnienie drzwi ma zastąpić urządzenie z blokadą sprężynową (ryglem) w drzwiach lub w pokrywie, przed oddaniem starego urządzenia do utylizacji należy usunąć blokadę. Zapobiegnie to przypadkowemu uwieńzeniu dziecka.

OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA



OSTRZEŻENIE!

Otwory wentylacyjne w obudowie urządzenia lub w zabudowie nie mogą być zakryte ani zanieczyszczone.

- Urządzenie jest przeznaczone do przechowywania żywności i/lub napojów w zwykłych warunkach domowych, tak jak to opisano w niniejszej instrukcji obsługi.
- Do przyśpieszenia procesu rozmrzania nie wolno używać urządzeń mechanicznych ani żadnych innych sztucznych metod.
- Nie należy stosować innych urządzeń elektrycznych (np. maszynki do lodów) wewnętrz urządzeń chłodniczych, o ile nie zostały one dopuszczone do tego celu przez producenta.
- Należy zachować ostrożność, aby nie uszkodzić układu chłodniczego.
- W układzie chłodniczym urządzenia znajduje się czynnik chłodniczy izobutan (R600a), który jest ekologicznym gazem naturalnym (jednak jest łatwopalny).

Należy upewnić się, że podczas transportu i instalacji urządzenia nie zostały uszkodzone żadne elementy układu chłodniczego.

Jeśli układ chłodniczy został uszkodzony, należy:

- unikać otwartego płomienia oraz innych źródeł zapłonu;
- dokładnie przewietrzyć pomieszczenie, w którym znajduje się urządzenie.
- Ze względów bezpieczeństwa zabrania się dokonywania jakichkolwiek modyfikacji lub zmian konstrukcyjnych w urządzeniu. Jakkolwiek uszkodzenia przewodu zasilającego mogą spowodować zwarcie, pożar i/lub porażenie prądem.



OSTRZEŻENIE!

Aby można było uniknąć niebezpieczeństwa, wymiany elementów elektrycznych (przewód zasilający, wtyczka, sprężarka) może dokonać wyłącznie technik autoryzowanego serwisu lub osoba o odpowiednich kwalifikacjach.

1. Nie wolno przedłużać przewodu zasilającego.

2. Należy upewnić się, że tylna ścianka urządzenia nie przygniotła ani nie uszkodziła wtyczki przewodu zasilającego. Przygnieciona lub uszkodzona wtyczka może się przegrzewać i spowodować pożar.
3. Należy zapewnić dostęp do wtyczki przewodu zasilającego urządzenia.
4. Nie ciągnąć za przewód zasilający.
5. Jeżeli gniazdo elektryczne jest obłuzowane, nie wolno wkładać do niego wtyczki przewodu zasilającego. Występuje zagrożenie pożarem lub porażeniem prądem.
6. Nie wolno używać urządzenia bez klosza żarówki (jeśli występuje) oświetlenia wnętrza.
- Urządzenie jest ciężkie. Należy zachować ostrożność podczas jego przenoszenia.
- Nie wolno wyjmować ani dotykać przedmiotów w komorze zamrażarki wilgotnymi/mokrymi rękoma, ponieważ może to spowodować uszkodzenie skóry lub odmrożenie.
- Nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Do oświetlenia urządzenia zastosowano specjalne żarówki (jeśli występują) przeznaczone wyłącznie do urządzeń domowych. Nie nadają się one do oświetlania pomieszczeń domowych.

CODZIENNA EKSPLOATACJA

- Nie wolno stawiać gorących naczyń na plastikowych elementach urządzenia.
- Nie wolno przechowywać łatwopalnych gazów ani płynów w urządzeniu, ponieważ mogą spowodować wybuch.
- Nie wolno umieszczać żywności bezpośrednio przy otworze wentylacyjnym na tylnej ścianie. (Jeśli urządzenie jest odszczepiane automatycznie)
- Mrożonek nie wolno ponownie zamrażać po rozmrożeniu.
- Zapakowaną zamrożoną żywność należy przechowywać zgodnie z instrukcjami jej producenta.
- Należy ścisłe stosować się do wskazówek dotyczących przechowywania podanych przez producenta urządzenia. Patrz odpowiednie instrukcje.
- W zamrażarce nie należy przechowywać napojów gazowanych, ponieważ duże ciśnienie

w pojemniku może spowodować ich eksplozję i w rezultacie uszkodzenie urządzenia.

- Lody na patyku mogą być przyczyną odmrożeń w przypadku konsumpcji bezpośrednio po ich wyjęciu z zamrażarki.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

- Przed przeprowadzeniem konserwacji należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka.
- Nie wolno czyścić urządzenia metalowymi przedmiotami.
- Nie wolno używać ostrych przedmiotów do usuwania szronu z urządzenia. Należy stosować plastikową skrobaczkę.
- Należy regularnie sprawdzać otwór odpływo-wy skroplin w chłodziarce. W razie konieczności należy go wyczyścić. Jeżeli otwór odpływo-wy jest zablokowany, woda zacznie się zbierać na dnie chłodziarki.

INSTALACJA



Podłączenie elektryczne urządzenia należy wykonać zgodnie z wskazówkami podanymi w odpowiednich rozdziałach.

- Rozpakować urządzenie i sprawdzić, czy nie jest w żaden sposób uszkodzone. Nie wolno podłączać urządzenia, jeśli jest uszkodzone. Ewentualne uszkodzenia należy natychmiast zgłosić sprzedawcy. W tym przypadku należy zachować opakowanie.
- Zaleca się odczekanie co najmniej czterech godzin przed podłączeniem urządzenia, aby olej mógł spływać z powrotem do sprężarki.
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację ze wszystkich stron urządzenia. Nieodpowiednia wentylacja prowadzi do jego przegrzewania. Aby uzyskać wystarczającą wentylację, należy postępować zgodnie z wskazówkami dotyczącymi instalacji.
- W razie możliwości tylną ściankę urządzenia należy ustawić od ściany, aby uniknąć dotykania lub chwytyania za ciepłe elementy (sprężarka, skraplacz) i zapobiec ewentualnym operzeniom.
- Urządzenia nie wolno umieszczać w pobliżu kaloryferów lub kuchenek.
- Należy zadbać o to, aby po instalacji urządzenia możliwy był dostęp do wtyczki sieciowej.
- Urządzenie można podłączyć wyłącznie do instalacji doprowadzającej wodę pitną (jeśli

przewidziane jest podłączenie do sieci wodo- ciągowej).

SERWIS

- Wszelkie prace elektryczne związane z serwisowaniem urządzenia powinny być przeprowadzone przez wykwalifikowanego elektryka lub inną kompetentną osobę.
- Naprawy tego produktu muszą być wykonywane w autoryzowanym punkcie serwisowym. Należy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne.

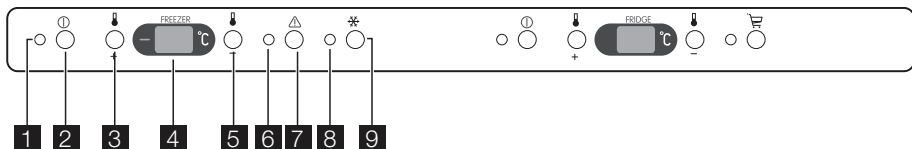
OCHRONA ŚRODOWISKA



W obiegu czynnika chłodniczego ani w materiałach izolacyjnych urządzenia nie ma gazów szkodliwych dla warstwy ozonowej. Urządzenia nie należy wyrzucać wraz z odpadami komunalnymi i śmieciami. Pianka izolacyjna zawiera łatwopalne gazy: urządzenie należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami, które można uzyskać od władz lokalnych. Należy unikać uszkodzenia układu chłodniczego, szczególnie z tytułu przy wymienniku ciepła. Materiały zastosowane w urządzeniu, które są oznaczone symbolem , nadają się do ponownego przetworzenia.

PANEL STEROWANIA

Panel sterowania zamrażarki



1. Kontrolka
2. Wyłącznik (WŁ./WYŁ.)
3. Regulator temperatury (najcieplej)
4. Wskaźnik temperatury
5. Regulator temperatury (najzimniej)
6. Kontrolka alarmowa
7. Przycisk kasowania alarmu
8. Kontrolka Action Freeze
9. Wyłącznik Action Freeze

WŁĄCZANIE

Włożyć wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdka.

Naciśnąć wyłącznik (WŁ./WYŁ.).

Włączy się lampa kontrolna.

WYŁĄCZANIE

Zamrażarkę wyłącza się przytrzymując wyłącznik (WŁ./WYŁ.), dopóki nie zgaśnie kontrolka i wskaźnik temperatury.

REGULACJA TEMPERATURY

Temperaturę można regulować w zakresie od -15°C do -24°C

Po naciśnięciu jednego z przycisków regulacji temperatury, na wskaźniku temperatury migą jej bieżąca wartość. Zmiana temperatury jest możliwa tylko, gdy migą jej wskaźnik. Aby ustawić wyższą temperaturę, należy naciśnąć regulator temperatury (najcieplej). Aby ustawić niższą temperaturę, należy naciśnąć regulator temperatury (najzimniej). Po dokonaniu zmiany wskaźnik temperatury wyświetla nową wartość przez kilka sekund, a następnie powraca do wyświetlania temperatury panującej wewnętrz komory urządzenia.

Nowa temperatura zostanie osiągnięta po upływie 24 godzin.



UWAGA!

W czasie stabilizacji temperatury przy pierwszym uruchomieniu podawana na wskaźniku wartość temperatury może nie być zgodna z ustawioną.

WSKAŹNIK TEMPERATURY

W normalnych warunkach pracy wskaźnik temperatury podaje temperaturę wewnętrz komory zamrażarki.



Różnica między temperaturą podawaną a ustawioną jest zjawiskiem normalnym. W szczególności, gdy:

- niedawno dokonano zmiany ustawień,
- drzwi urządzenia pozostawały przez dłuższy czas otwarte,
- w komorze umieszczono cieplą żywność.

ALARM WYSOKIEJ TEMPERATURY

W przypadku wystąpienia niekontrolowanego wzrostu temperatury wewnętrz komory zamrażarki (na przykład z powodu awarii zasilania), zacznie migać kontrolka alarmowa i słyszać będzie sygnał dźwiękowy.

Gdy temperatura wróci do normy, sygnał dźwiękowy zostanie wyłączony, ale nadal migać będzie kontrolka alarmowa.

Po naciśnięciu przycisku kasowania alarmu na wskaźniku temperatury będzie pulsowała najwyższa temperatura, jaka panowała w komorze. Jeżeli prądu nie było przez dłuższy czas, należy jak najszybciej spożyć zamrożoną żywność lub ugotować i dopiero ponownie zamrozić.

FUNKCJA ACTION FREEZE

Funkcję Action Freeze można włączyć, naciskając przycisk Action Freeze.

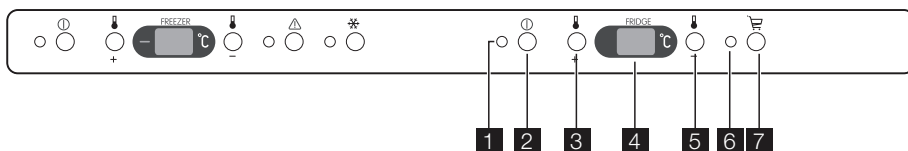
Zaświeci się kontrolka Action Freeze.



Funkcja wyłącza się automatycznie po 52 godzinach.

Funkcję można w dowolnej chwili wyłączyć, naciśkając przycisk Action Freeze. Kontrolka Action Freeze zgaśnie.

Panel sterowania chłodziarki



1. Kontrolka
2. Wyłącznik (WŁ./WYŁ.)
3. Regulator temperatury (najcieplej)
4. Wskaźnik temperatury
5. Regulator temperatury (najzimniej)
6. Kontrolka Action Cool
7. Wyłącznik Action Cool

WŁĄCZANIE

Włożyć wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdka.

Nacisnąć wyłącznik (WŁ./WYŁ.).

Włączy się lampa kontrolna.

WYŁĄCZANIE

Chłodziarkę wyłącza się przytrzymując wyłącznik (WŁ./WYŁ.), dopóki nie zgaśnie kontrolka i wskaźnik temperatury.

REGULACJA TEMPERATURY

Temperaturę można regulować w zakresie od +2°C do +8°C.

Po naciśnięciu jednego z przycisków regulacji temperatury, na wskaźniku temperatury migą jej bieżąca wartość. Zmiana temperatury jest możliwa tylko, gdy migą jej wskaźnik. Aby ustawić wyższą temperaturę, należy nacisnąć regulator temperatury (najcieplej). Aby ustawić niższą temperaturę, należy nacisnąć regulator temperatury (najzimniej). Po dokonaniu zmiany wskaźnik temperatury wyświetla nową wartość przez kilka sekund, a następnie powraca do wyświetlania temperatury panującej wewnętrz komory urządzenia.

Nowa temperatura zostanie osiągnięta po upływie 24 godzin.



UWAGA!

W czasie stabilizacji temperatury przy pierwszym uruchomieniu podawana na wskaźniku wartość temperatury może nie być zgodna z ustawioną. Możliwe jest wówczas, że wskazywana temperatura jest niższa od ustawionej.

WSKAŹNIK TEMPERATURY

W normalnych warunkach pracy wskaźnik temperatury podaje wartość wewnętrz komory chłodziarki.



Różnica między temperaturą podawaną a ustawioną jest zjawiskiem normalnym. W szczególności, gdy:

- niedawno dokonano zmiany ustawień,
- drzwi urządzenia pozostawały przez dłuższy czas otwarte,
- w komorze umieszczono cieplą żywność.

FUNKCJA ACTION COOL

Aby uzyskać maksymalną wydajność chłodziarki, należy włączyć funkcję Action Cool. zaleca się jej włączenie, gdy w chłodziarce ma być przechowywana duża ilość żywności.

Funkcję Action Cool włącza się poprzez naciśnięcie przycisku Action Cool. Zapali się kontrolka Action Cool.



Temperatura wewnętrzna spada do +2°C.

Po około 6 godzinach funkcja Action Cool wyłącza się automatycznie.

CODZIENNA EKSPLOATACJA

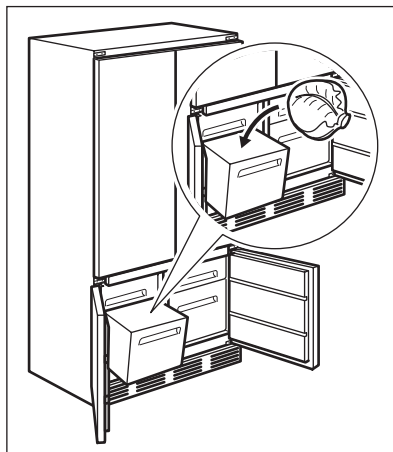
CZYSZCZENIE WNĘTRZA

W celu usunięcia zapachu nowego produktu przed pierwszym uruchomieniem urządzenia należy wymyć jego wnętrze i znajdujące się w nim elementy leżnią wodą z łagodnym mydłem, a następnie dokładnie je wysuszyć.



Nie należy stosować detergentów ani proszków do szorowania, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchni urządzenia.

ZAMRAŻANIE ŚWIEŻEJ ŻYWNOŚCI



Komora zamrażarki jest przeznaczona do długotrwalego przechowywania mrożonek, głęboko zamrożonej żywności oraz do zamrażania świeżej żywności.

Świeżą żywność do zamrożenia należy umieścić w lewej komorze, a po zamarznięciu przełożyć do koszy służących do przechowywania. Informację o maksymalnej ilości żywności, jaką można zamrozić w ciągu 24 godzin, podano na tabliczce znamionowej umieszczonej wewnątrz urządzenia.

Proces zamrażania trwa 24 godziny: w tym czasie nie wolno wkładać kolejnej partii żywności przeznaczonej do zamrożenia.



Kiedy należy używać funkcji Action Freeze:

około 6 godzin przed	włożenie małych ilości świeżej żywności (około 5 kg)
około 24 godzin przed	włożenie maksymalnej ilości żywności (patrz tabliczka znamionowa)
nie ma konieczności	włożenie zamrożonej żywności
nie ma konieczności	wkładanie małych ilości świeżej żywności (maksimum 2 kg dziennie)

urządzenia przy ustawieniu wyższej mocy chłodzenia.



Jeżeli dojdzie do przypadkowego rozmrózienia żywności, spowodowanego na przykład brakiem zasilania przez okres czasu dłuższy niż podany w parametrach technicznych w punkcie "Czas utrzymywania temperatury bez zasilania", należy szybko skonsumować rozmrózoną żywność lub niezwłocznie poddać ją obróbce termicznej, po czym ponownie zamrozić (po ostudzeniu).

PRZECHOWYwanIE ZAMROŻONEJ ŻYWNOŚCI

W przypadku pierwszego uruchomienia urządzenia lub po okresie jego nieużywania, przed włożeniem żywności do komory zamrażarki należy odczekać co najmniej 2 godziny odłączenia

WYTWARZANIE KOSTEK LODU

Urządzenie jest wyposażone w jedną lub więcej tacek do wytwarzania kostek lodu. Napełnić tacy wodą, a następnie umieścić w komorze zamrażarki.



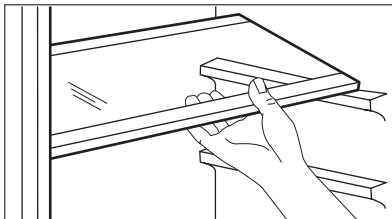
Do wyjmowania tacek z zamrażarki nie należy używać metalowych narzędzi.

ROZMRAŻANIE

Głęboko zamrożoną żywność lub mrożonki należy przed użyciem rozmrozić w komorze chłodziarki lub w temperaturze pokojowej, zależnie od czasu przeznaczonego na tę operację.

Małe kawałki można gotować w stanie zamrożonym, od razu po wyjęciu z zamrażarki. W takim przypadkugotowanie potrwa jednak dłużej.

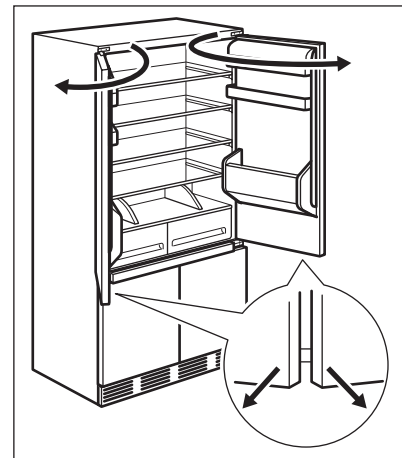
ZMIANA POŁOŻENIA PÓŁEK



Ściany komory chłodziarki wyposażono w kilka prowadnic umożliwiających umieszczenie półek zgodnie z aktualnymi potrzebami.

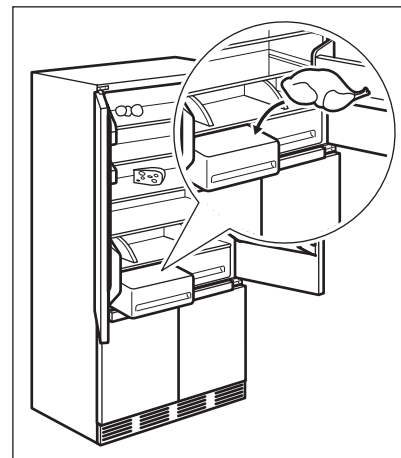
Aby lepiej wykorzystać miejsce, przednią część dzielonej półki można położyć na jej tylnej części.

DRZWI CHŁODZIARKI



W celu prawidłowego otwierania i zamykania drzwi należy posługiwać się jednocześnie obydwojma skrzydłami drzwi (tak jak to pokazano na rysunku).

KOMORA SUPERCHŁODZENIA



W komorze superchłodzenia utrzymywana jest stała temperatura (od 0°C do +3°C) dzięki specjalnemu czujnikowi. Nie jest wymagana żadna regulacja.

Produkty przechowywane w tej komorze pozostaną świeże i w idealnym stanie. Zaleca się zawijanie żywności w folię aluminiową lub plastikową. W komorze tej można szybko schłodzić napoje bez obawy, że zamarzną.

Przed zamknięciem drzwi należy sprawdzić, czy szuflady są całkowicie wsunięte.

PRZYDATNE RADY I WSKAZÓWKI

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRZECHOWYWANIA ŚWIEŻEJ ŻYWNOŚCI

Aby uzyskać najlepsze wyniki:

- Nie przechowywać w chłodziarce przechowywać ciepłej żywności ani parujących płynów.
- Artykuły spożywcze należy przykryć lub owinać, szczególnie te, które mają silny zapach.
- Zapewnić swobodny przepływ powietrza wokół artykułów spożywcznych.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRZECHOWYWANIA ŻYWNOŚCI

Przydatne wskazówki:

Mięso (każdy rodzaj): zapakować do polietylenowych worków i umieścić na szklanej półce nad szufladą na warzywa.

Ze względu na bezpieczeństwo można je przechowywać w ten sposób najwyżej przez jeden lub dwa dni.

Żywność gotowana, potrawy na zimno itp.: należy je przykryć i umieścić na dowolnej półce.

Owoce i warzywa: należy je dokładnie oczyścić i umieścić w przeznaczonych dla nich szufladach. Masło i ser: należy je umieszczać w specjalnych hermetycznych pojemnikach lub zapakować w folię aluminiową lub woreczki polietylenowe, aby maksymalnie ograniczyć dostęp powietrza.

Butelki z mlekiem: należy założyć na nie nakrętki i przechowywać na półce na butelki na drzwiach. Bananów, ziemniaków, cebuli i czosnku, jeśli nie są zapakowane, nie należy przechowywać w chłodziarce.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE ZAMRAŻANIA

Aby uzyskać najlepsze wyniki zamrażania, należy skorzystać z poniższych ważnych wskazówek:

- Maksymalną ilość żywności, którą można zamrozić w ciągu 24 godzin, podano na tabliczce znamionowej.
- Proces zamrażania trwa 24 godziny. W tym czasie nie należy wkładać do zamrażarki więcej żywności przeznaczonej do zamrożenia.
- Należy zamrażać tylko artykuły spożywcze najwyższej jakości, świeże i dokładnie oczyśczone.

- Żywność należy dzielić na małe porcje, aby móc ją szybko zupełnie zamrozić, a później rozmrażać tylko niezbędną ilość.
- Żywność należy pakować w folię aluminiową lub polietylenową zapewniającą hermetyczne zamknięcie.
- Nie dopuszczać do stykania się świeżej, niezamrożonej żywności z zamrożonymi produktami, aby uniknąć wzrostu temperatury produktów zamrożonych.
- Produkty niskotłuszczowe przechowują się lepiej i dłużej niż o wysokiej zawartości tłuszcza. Sól powoduje skrócenie okresu przechowywania żywności.
- Spożywanie sorbetu bezpośrednio po wyjęciu z komory zamrażarki może spowodować odmrożenie skóry.
- Zaleca się umieszczanie daty zamrożenia na każdym opakowaniu w celu kontrolowania dłużści okresu przechowywania.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRZECHOWYWANIA ZAMROŻONEJ ŻYWNOŚCI

Aby urządzenie pracowało z najlepszą wydajnością, należy:

- Upewnić się, że mrozonki były odpowiednio przechowywane w sklepie.
- Starać się, aby zamrożona żywność była transportowana ze sklepu do zamrażarki w jak najkrótszym czasie.
- Nie otwierać zbyt często drzwi zamrażarki i nie zostawiać ich otwartych dłużej niż jest to absolutnie konieczne.
- Po rozmrznięciu żywność szybko traci świeżość i nie może być ponownie zamrażana.
- nie przekraczać okresu przechowywania podanego przez producenta żywności.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE



UWAGA!

Przed przeprowadzeniem jakichkolwiek prac konserwacyjnych, należy odłączyć urządzenie od zasilania.



Układ chłodniczy urządzenia zawiera węglowodory. Prace konserwacyjne i uzupełnianie mogą wykonywać wyłącznie technicy autoryzowanego serwisu.

OKRESOWE CZYSZCZENIE

Urządzenie należy czyścić regularnie:

- Wnętrze i akcesoria należy czyścić za pomocą cieplej wody z dodatkiem łagodnego mydła.
- Należy regularnie sprawdzać i czyścić uszczelki drzwi.
- Dokładnie opłukać i wysuszyć.



Nie ciągnąć, nie przesuwać ani nie niszczyć rurek i/lub przewodów umieszczonych w urządzeniu.

Do czyszczenia wnętrza urządzenia nie stosować środków czyszczących, proszków do szorowania, pachnących środków czyszczących lub wosku do polerowania, gdyż mogą one uszkodzić powierzchnię i pozostawić silny zapach.

Oczyścić skraplacz (czarna kratka) i sprężarkę z tyłu urządzenia za pomocą szczotki. Poprawi to wydajność urządzenia i zmniejszy zużycie energii elektrycznej.

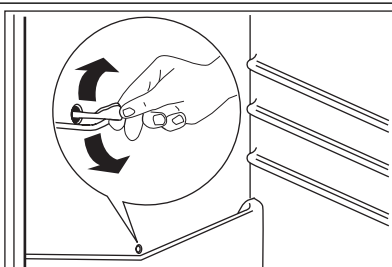


Należy uważać, aby nie uszkodzić układu chłodniczego.

Niektóre kuchenne środki czyszczące zawierają substancje chemiczne, które mogą uszkodzić tworzywo zastosowane w urządzeniu. Z tego względu zaleca się mycie zewnętrznych części urządzenia ciepłą wodą z niewielką ilością płynu do mycia naczyń.

Po czyszczeniu ponownie podłączyć urządzenie do zasilania.

ROZMRAŻANIE CHŁODZIARKI



Podczas normalnego użytkowania za każdym razem po wyłączeniu się silnika sprężarki następuje automatyczne usunięcie szronu z parownika komory chłodziarki. Woda z rozpuszczonego szronu spływa rynienką do specjalnego pojemnika znajdującego się z tyłu urządzenia nad sprężarką, skąd następnie odparowuje.

Należy co jakiś czas czyścić otwór odpływowy znajdujący się na środku rynienki w komorze chłodziarki, aby zapobiec przelewaniu się wody i kapaniu na żywność. Należy używać specjalnej przyczepki dostarczonej wraz z urządzeniem i umieszczonej w otworze odpływowym.

ROZMRAŻANIE ZAMRAŻARKI

Komora zamrażarki w tym modelu jest typu "no frost" ("bezszronowa"). Oznacza to, że podczas działania urządzenia szron nie gromadzi się naewnętrznych ściankach ani na żywności.

Jest to możliwe dzięki ciągłej cyrkulacji zimnego powietrza wewnątrz tej komory, co zapewnia automatycznie sterowany wentylator.

OKRESY PRZERW W EKSPLOATACJI URZĄDZENIA

Jeśli urządzenie nie jest używane przez długi czas, należy wykonać następujące czynności:

- odłączyć urządzenie od zasilania
- wyjąć wszystkie artykuły spożywcze

- rozmrozić (jeśli przewidziano) i wyczyścić urządzenie oraz wszystkie akcesoria
- pozostawić uchylone drzwi, aby uniknąć powstawania nieprzyjemnych zapachów.

Jeśli urządzenie pozostanie włączone, należy poprosić kogoś o regularne sprawdzanie, aby uniknąć zepsucia się żywności w przypadku przerwy w zasilaniu.

CO ZROBIĆ, GDY...



OSTRZEŻENIE!

Przed przystąpieniem do rozwiązywania problemów należy wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda.

Rozwiązywanie problemów nieuwzględnionych w tej instrukcji można powierzyć wyłącznie wykwalifikowanemu elektrykowi lub innej kompetentnej osobie.

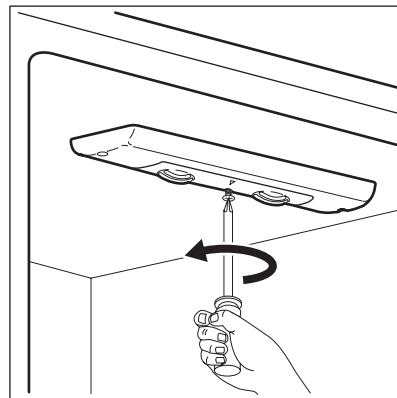


Podczas normalnego użytkowania urządzenia słyszeć odgłosy jego pracy (sprzęarka, obieg czynnika chłodniczego).

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie działa. Nie działa oświetlenie.	Urządzenie jest wyłączone.	Włączyć urządzenie.
	Wtyczki przewodu zasilającego nie włożono prawidłowo do gniazda elektrycznego.	Podłączyć prawidłowo wtyczkę do gniazda elektrycznego.
	Urządzenie nie jest zasilane. Brak napięcia w gnieździe elektrycznym.	Podłączyć inne urządzenie elektryczne do tego samego gniazda elektrycznego. Skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem.
Miga kontrolka alarmu.	Temperatura w zamrażarce jest zbyt wysoka.	Patrz „Alarm wysokiej temperatury”.
Nie działa oświetlenie.	Oświetlenie jest w trybie czuwania.	Zamknąć i otworzyć drzwi.
	Żarówka jest przepalone.	Patrz punkt „Wymiana żarówki”.
Sprzęarka pracuje w sposób ciągły.	Temperatura nie jest ustaliona prawidłowo.	Ustawić wyższą temperaturę.
	Drzwi nie są prawidłowo zamknięte.	Patrz punkt „Zamykanie drzwi”.
	Drzwi są otwierane zbyt często.	Nie pozostawiać otwartych drzwi dłużej niż to konieczne.
	Temperatura produktów jest zbyt wysoka.	Pozostawić produkty, aby ostygły do temperatury pokojowej i dopiero wtedy włożyć je do urządzenia.
	Temperatura w pomieszczeniu jest zbyt wysoka.	Obniżyć temperaturę w pomieszczeniu.
Po tylnej ściance chłodziarki spływa woda.	Podczas automatycznego rozmrzania szron topi się na tylnej ściance.	Jest to normalne zjawisko.
Woda spływa do komory chłodziarki.	Odpływ skroplin jest zatkany.	Oczyścić odpływ skroplin.
	Produkty uniemożliwiają spływanie skroplin do rynienki na tylnej ściance.	Upewnić się, że produkty nie stykają się z tylną ścianką.

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Woda wylewa się na podłogę.	Końcówka węzyka odprowadzającego skropliny nie jest skierowana do pojemnika umieszczonego nad sprzątarką.	Zamocować końcówkę węzyka odprowadzającego skropliny w pojemniku umieszczonym nad sprzątarką.
Temperatura w urządzeniu jest zbyt niska.	Regulator temperatury nie jest ustawiony prawidłowo.	Ustawić wyższą temperaturę.
Temperatura w urządzeniu jest zbyt wysoka.	Włożono jednocześnie zbyt wiele produktów.	Ograniczyć liczbę jednocześnie wkładanych produktów.
Temperatura w chłodzarce jest zbyt wysoka.	Brak obiegu zimnego powietrza w urządzeniu.	Zapewnić obieg zimnego powietrza w urządzeniu.
Temperatura w zamrażarce jest zbyt wysoka.	Produkty są umieszczone zbyt blisko siebie.	Produkty należy przechowywać w taki sposób, aby zapewnić obieg zimnego powietrza.

WYMIANA ŻARÓWKI



Wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego.

Zdjąć klosz (patrz ilustracja).

Wymienić przepaloną żarówkę na nową żarówkę o takiej samej mocy i przeznaczoną specjalnie do urządzeń domowych. (moc maksymalną podano na kloszu żarówki).

Włożyć wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda elektrycznego.

Otworzyć drzwi. Sprawdzić, czy oświetlenie włącza się.

ZAMYKANIE DRZWI

1. Wyczyścić uszczelki drzwi.
2. W razie potrzeby wyregulować drzwi. Patrz punkt „Instalacja”.
3. W razie potrzeby wymienić uszkodzone uszczelki drzwi. Skontaktować się z punktem serwisowym.

INSTALACJA

USTAWIANIE

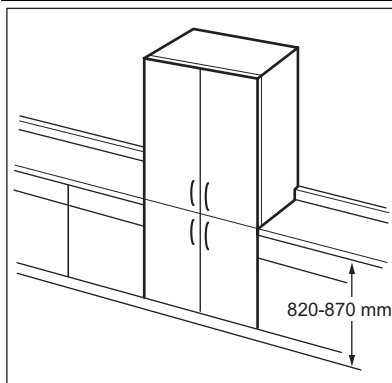
Urządzenie należy instalować w miejscu, w którym temperatura otoczenia będzie odpowiadać klasie klimatycznej wskazanej na tabliczce znamionowej urządzenia:

Klasa klimatyczna	Temperatura otoczenia
SN	od +10°C do +32°C
N	od +16°C do +32°C
ST	od +16°C do +38°C
T	od +16°C do +43°C

PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE

Przed podłączeniem urządzenia do sieci elektrycznej należy sprawdzić, czy napięcie oraz

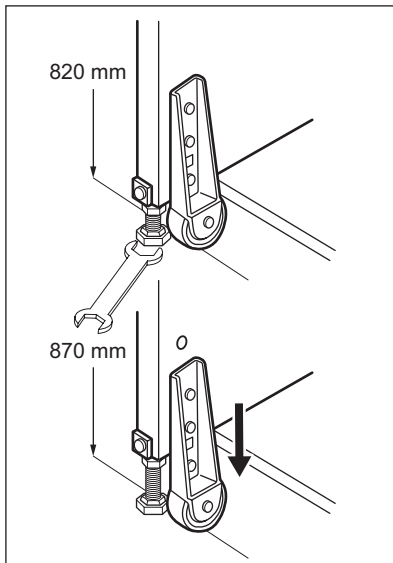
REGULACJA WYSOKOŚCI



częstotliwość podane na tabliczce znamionowej odpowiadają parametrom domowej instalacji zasilającej.

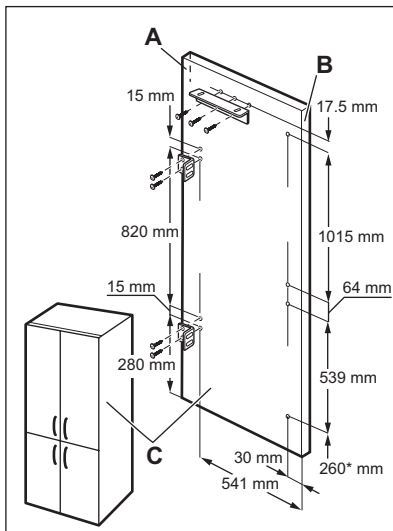
Urządzenie musi być uziemione. Wtyczka przewodu zasilającego dołączonego do urządzenia posiada styk uziemiający. Jeśli gniazdko zasilania nie jest uziemione, urządzenie należy odłączyć zgodnie z aktualnymi przepisami, uzgadniając to z wykwalifikowanym elektrykiem. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności w przypadku nieprzestrzegania powyższych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Niniejsze urządzenie spełnia wymogi dyrektyw Unii Europejskiej.

Wysokość urządzenia można regulować w zakresie od 820 do 870 milimetrów, aby dopasować ją do istniejącej zabudowy kuchennej.



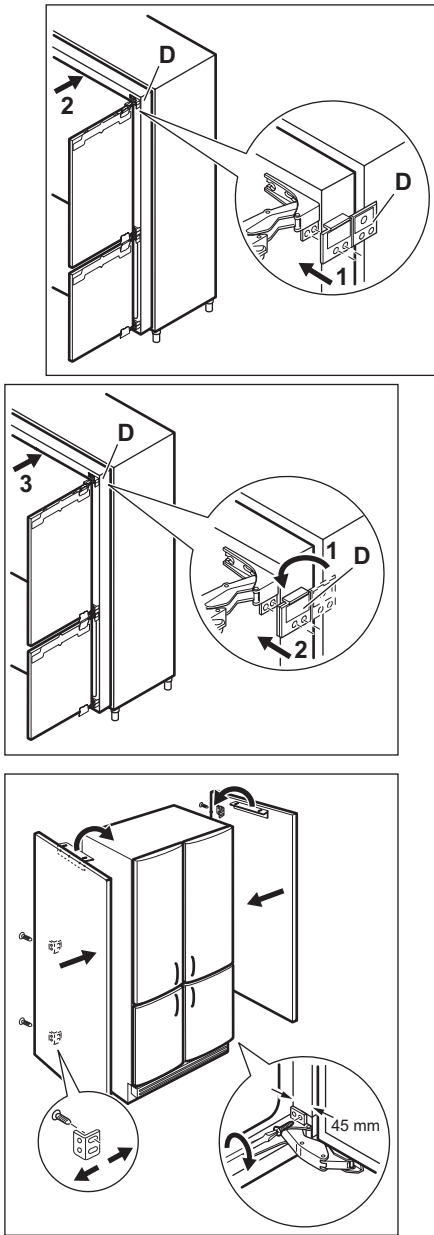
Przed zainstalowaniem urządzenia należy wyregulować wysokość nóżek i tylnych kólek. Kółka uregulowane fabrycznie na wysokość 820 mm. Aby urządzenie miało wysokość 870 mm, należy je podnieść regulując nóżki kluczem, a następnie odkręcić kółka i zamocować je w najniższym położeniu.

MONTOWANIE BOCZNYCH PANELI



Zamontować wsporniki na panelach, tak jak to pokazano na schemacie. Wymiar 260* mm odnosi się do montażu cokół o wysokości 100 mm poniżej panelu urządzenia. Jeśli cokół ma inną wysokość należy odpowiednio zwiększyć ten wymiar.

1. Tylna krawędź
2. Przednia krawędź
3. Prawy panel



Przed zainstalowaniem urządzenia w obudowie, należy zamontować elementy dystansowe w zawiasach. Patrz rysunek.

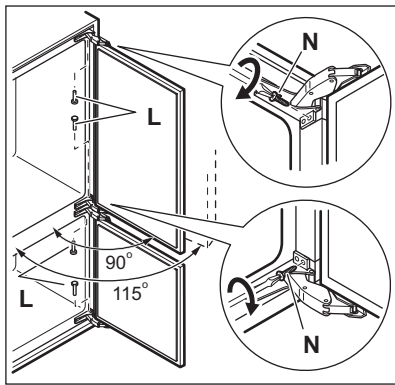
Oprzeć panele o urządzenie.

Zamontować tylne wsporniki, biorąc pod uwagę grubość paneli (maksymalna szerokość jednostki to 900 mm).

Aby urządzenie było prawidłowo ustawione, należy zachować odległość 45 mm między nim a obudową.

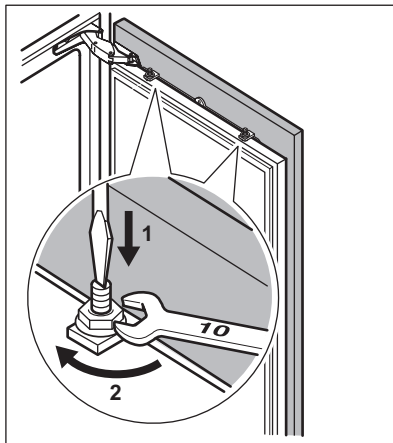
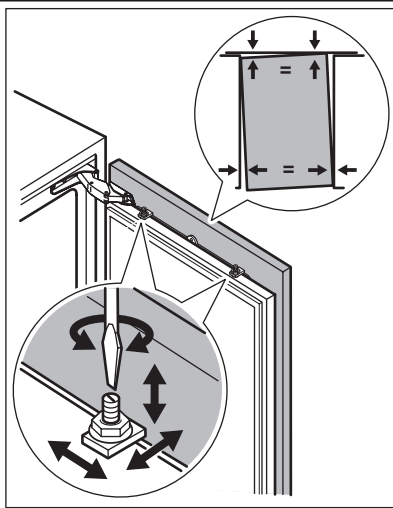
Zamocować panele z przodu.

Zamocować prostokątne elementy (znajdujące się w torebce) w dolnej części drzwi.

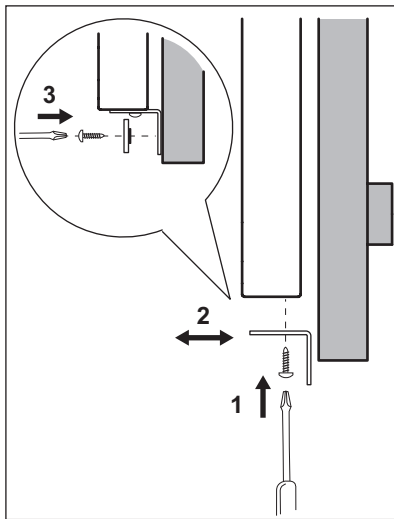


Jeśli jest to konieczne, można zamontować dostarczane oddzielnie sworznie, które ograniczą kąt otwarcia drzwi do 90°. Patrz rysunek.

PANELE WYRÓWNUJĄCE (W RAZIE POTRZEBY)



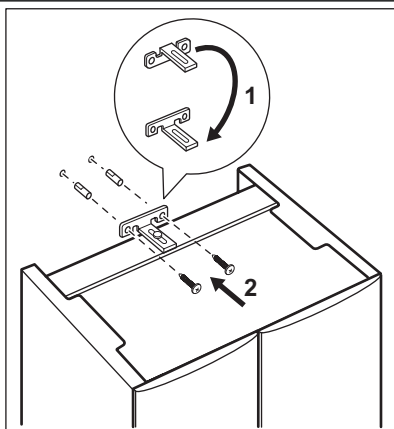
Zamknąć drzwi i sprawdzić, czy mniejsze drzwi umieszczone są na właściwej wysokości, odpowiednio przekręcając śruby regulacyjne, jeśli zajdzie taka potrzeba. Użyć tych samych śrub do pionowego ustawienia mniejszych drzwi. Jeśli to konieczne, wykonać poziome ustawienie przesuwając mniejsze drzwi. Po ustawieniu drzwi dokręcić śruby wsporników oraz śruby małego wspornika.



Przymocować wspornik do panelu pod drzwiami przy użyciu dwóch plastikowych podkładek znajdujących się w pudełku z akcesoriami.

Następnie założyć nakładkę wspornika.

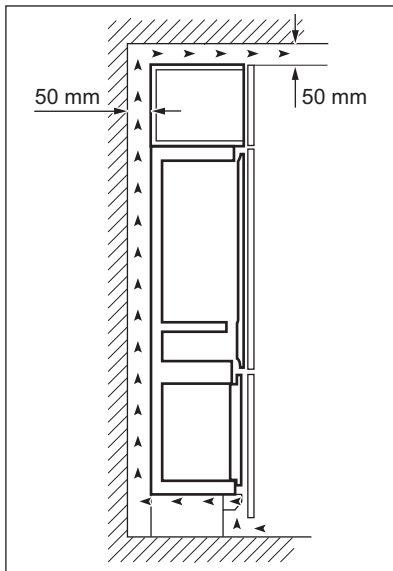
ZABUDOWANIA URZĄDZENIA



Umieścić urządzenie we wnęce.

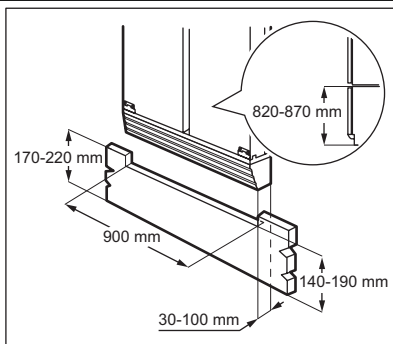
Obrócić wspornik o 180°, aby uzyskać odpowiednie położenie (2). Położenie (1) dotyczy transportu urządzenia.

Przymocować do ściany za pomocą odpowiadającego wspornika.



Górna część urządzenia nie może być zasłonięta, aby umożliwić lepszą cyrkulację powietrza. Jeśli nad urządzeniem ma znajdować się element zabudowy kuchennej, to między nim a ścianą musi być zachowana odległość co najmniej 50 mm i taka sama odległość od sufitu.

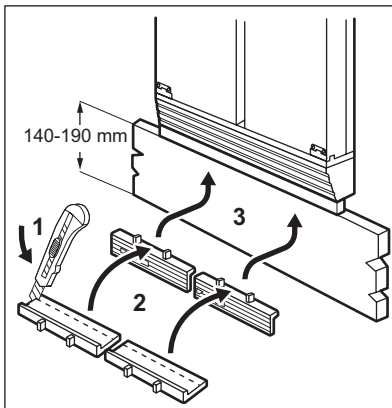
ZAKŁADANIE COKOŁU



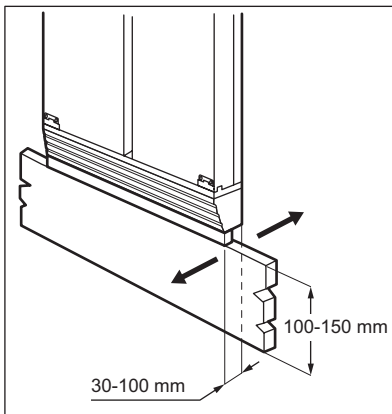
Wyrównanie wysokości do 820 mm

W przypadku montażu cokołu o wysokości od 140 do 170 mm, wykonać wycięcie jak pokazano na schemacie.

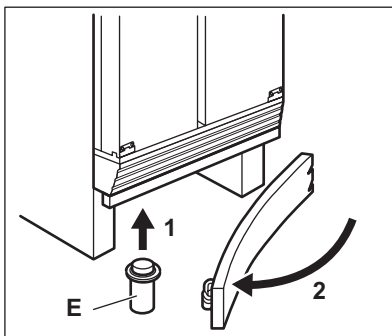
Przy montażu cokołu o wysokości od 100 mm do 140 mm, dociąć element wyrównujący, dołączony do urządzenia, do wymaganej głębokości i założyć go pomiędzy cokołem a kratką wentylacyjną, wpuściając go w miejsce poniżej kratki.



Przy montażu cokołu o wysokości 100 mm, założyć cały element wyrownujący.



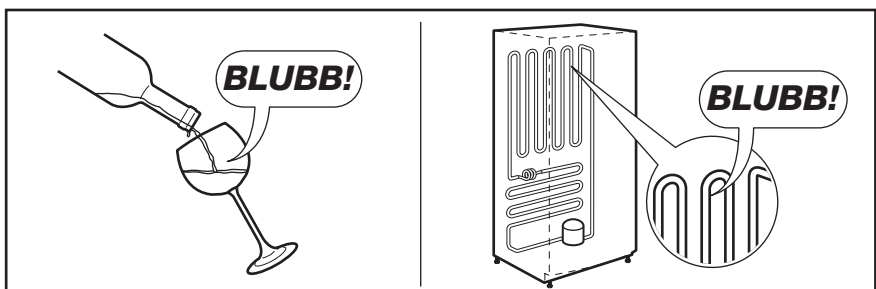
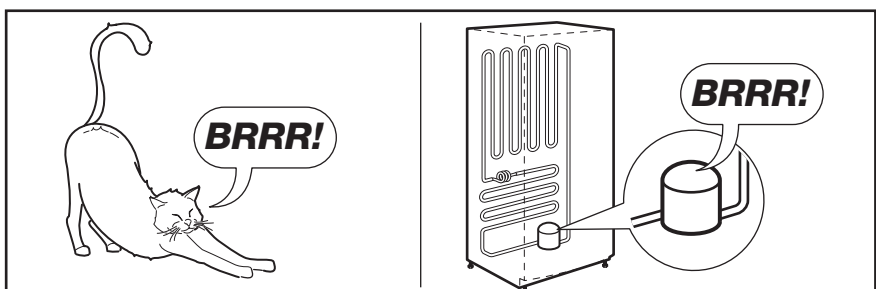
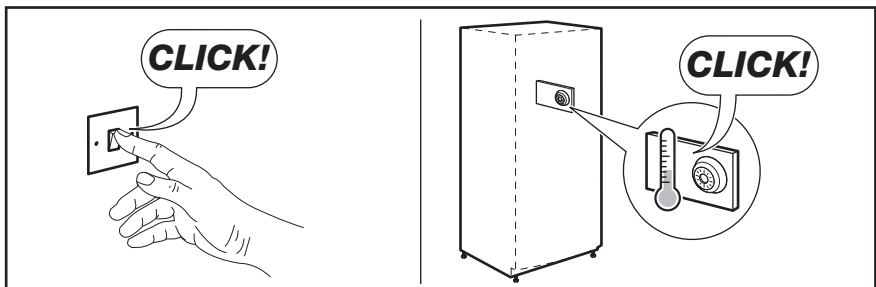
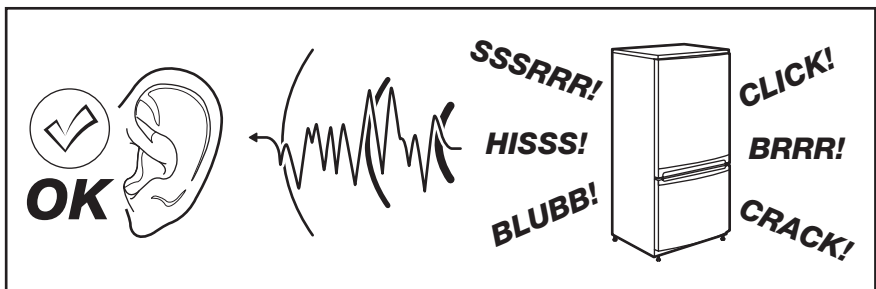
Wyrównanie wysokości do 870 mm
Przy montażu cokołu o wysokości od 190 do 220 mm, wykonać wycięcie jak pokazano na schemacie. Przy montażu cokołu o wysokości od 150 mm do 190 mm, dociąć element wyrównujący dołączony do urządzenia do wymaganej głębokości i założyć go pomiędzy cokolem a kratką wentylacyjną.
Przy montażu cokołu o wysokości 150 mm, założyć cały element wyrownujący.

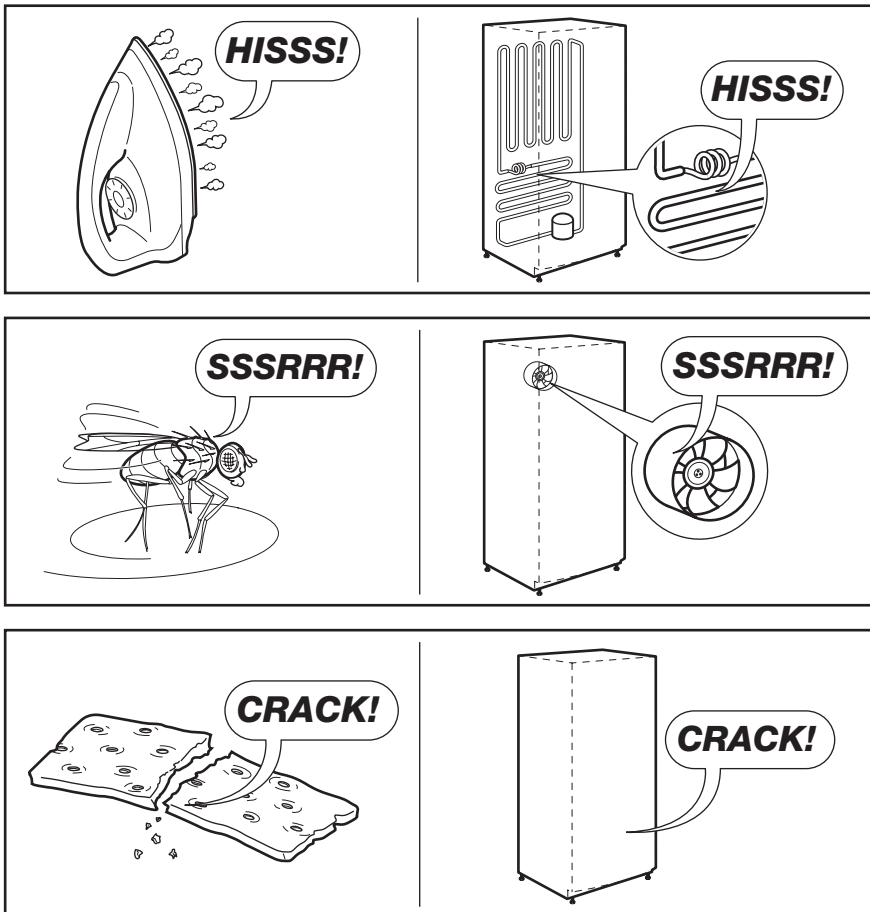


Jeśli urządzenie instalowane jest na końcu całego rzędu szafek, należy zamontować nóżkę E, tak aby przytrzymywała cokół.

HAŁAS/GŁOŚNA PRACA

Podczas normalnego działania urządzenia słyszac odgłosy pracy (sprzęzarka, obieg czynnika chłodniczego).





DANE TECHNICZNE

Wymiary wnęki

Wysokość	1900 mm
Szerokość	860 mm
Głębokość	550 mm

Czas utrzymywania temperatury bez zasilania 14 godz.

Napięcie 230-240 V

Częstotliwość 50 Hz

Dane techniczne podane są na tabliczce znamionowej znajdującej się z lewej strony wewnętrz-

urządzenia oraz na etykiecie informującej o zużyciu energii.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Materiały oznaczone symbolem  należy poddać utylizacji. Opakowanie urządzenia włożyć do odpowiedniego pojemnika w celu przeprowadzenia recyklingu. Należy zadbać o ponowne przetwarzanie odpadów urządzeń elektrycznych i elektronicznych, aby chronić środowisko

naturalne oraz ludzkie zdrowie. Nie wolno wyrzucać urządzeń oznaczonych symbolem  razem z odpadami domowymi. Należy zwrócić produkt do lokalnego punktu ponownego przetwarzania lub skontaktować się z odpowiednimi władzami miejskimi.

СОДЕРЖАНИЕ

СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	52
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	55
ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	58
ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ	61
УХОД И ОЧИСТКА	62
ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ	64
УСТАНОВКА	66
ШУМЫ ПРИ РАБОТЕ	74
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	75
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	76

МЫ ДУМАЕМ О ВАС

Благодарим Вас за приобретение прибора Electrolux. Вы выбрали изделие, за которым стоят десятилетия профессионального опыта и инноваций. Уникальное и стильное, оно создавалось с заботой о Вас. Поэтому когда бы Вы ни воспользовались им, Вы можете быть уверены: результаты всегда будут превосходными.

Добро пожаловать в Electrolux!

На нашем веб-сайте Вы сможете:



Найти рекомендации по использованию изделий, руководства по эксплуатации, мастер устранения неисправностей, информацию о техническом обслуживании:
www.electrolux.com



Зарегистрировать свое изделие для улучшения обслуживания:
www.electrolux.com/productregistration



Приобрести дополнительные принадлежности, расходные материалы и фирменные запасные части для своего прибора:
www.electrolux.com/shop

ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

При обращении в сервис-центр следует иметь под рукой следующую информацию.

Данная информация находится на табличке с техническими данными. Модель, код изделия (PNC), серийный номер.



Внимание / Важные сведения по технике безопасности.



Общая информация и рекомендации



Информация по защите окружающей среды

Право на изменения сохраняется.



СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Для обеспечения собственной безопасности и правильной эксплуатации прибора, перед его установкой и первым использованием внимательно прочитайте данное руководство, не пропуская рекомендации и предупреждения. Чтобы избежать нежелательных ошибок и несчастных случаев, важно, чтобы все, кто пользуется данным прибором, подробно ознакомились с его работой и правилами техники безопасности. Сохраните настоящее руководство и в случае продажи прибора или его передачи в пользование другому лицу передайте вместе с ним и данное руководство, чтобы новый пользователь получил соответствующую информацию о правильной эксплуатации и правилах техники безопасности.

В интересах безопасности людей и имущества соблюдайте меры предосторожности, указанные в настоящем руководстве, так как производитель не несет ответственности за убытки, вызванные несоблюдением указанных мер.

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

- Данное изделие не предназначено для эксплуатации лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом или знаниями без присмотра лица, отвечающего за их безопасность, или получения от него соответствующих инструкций, позволяющих им безопасно эксплуатировать его.

Необходимо следить за тем, чтобы дети не играли с прибором.

- Держите все упаковочные материалы в недоступном для детей месте. Существует опасность удушения.
- Если прибор больше не нужен, выньте вилку из розетки, обрежьте шнур питания (как можно ближе к прибору) и снимите дверцу, чтобы дети, играя, не получили удар током или не заперлись внутри прибора.
- Если данный прибор (имеющий магнитное уплотнение дверцы) предназначен для замены старого холодильника с пружинным замком (зашелкой) дверцы или крышки, перед утилизацией старого холодильника обязательно выведите замок из строя. Это

позволит исключить превращение его в смертельную ловушку для детей.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ!

Не перекрывайте вентиляционные отверстия в корпусе прибора или в мебели, в которую он встроен.

- Настоящий прибор предназначен для хранения продуктов питания и напитков в бытовых условиях, как описано в настоящем руководстве.
- Не используйте механические приспособления и другие средства для ускорения процесса размораживания.
- Не используйте другие электроприборы (например, мороженицы) внутри холодильных приборов, если производителем не допускается возможность такого использования.
- Не допускайте повреждения контура холодильника.
- Холодильный контур прибора содержит хладагент изобутан (R600a) – безвредный для окружающей среды, но, тем не менее, огнеопасный природный газ.

При транспортировке и установке прибора следите за тем, чтобы не допустить повреждения компонентов контура холодильника.

В случае повреждения контура холодильника:

- не допускайте использования открытого пламени и источников возгорания;
- тщательно проветрите помещение, в котором установлен прибор.
- Изменение характеристик прибора и внесение изменений в его конструкцию сопряжено с опасностью. Любое повреждение кабеля может привести к короткому замыканию, возникновению пожара и/или поражению электрическим током.

**ВНИМАНИЕ!**

Во избежание несчастных случаев замену любых электротехнических деталей (шнура питания, вилки, компрессора) должен производить сертифицированный представитель сервисного центра или квалифицированный обслуживающий персонал.

1. Запрещается удлинять сетевой шнур.
2. Убедитесь, что вилка сетевого шнура не раздавлена и не повреждена задней частью прибора. Раздавленная или поврежденная вилка сетевого шнура может перегреться и стать причиной пожара.
3. Убедитесь в наличии доступа к вилке сетевого шнура прибора.
4. Не тяните за сетевой шнур.
5. Если в розетке плохой контакт, не вставляйте в нее вилку кабеля питания. Существует опасность поражения электрическим током или возникновения пожара.
6. Запрещается эксплуатировать прибор без плафона (если он предусмотрен конструкцией) лампы внутреннего освещения.
- Прибор имеет большой вес. Будьте осторожны при его перемещении.
- Не вынимайте и не трогайте предметы в морозильнике мокрыми или влажными руками: это может привести к появлению на руках ссадин или ожогов от обморожения.
- Не подвергайте прибор длительному воздействию прямых солнечных лучей.
- В приборе используются специальные лампы (если предусмотрено конструкцией), предназначенные только для бытовых приборов. Они не подходят для освещения помещений.

ЕЖЕДНЕВНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Не ставьте на пластмассовые части прибора горячую посуду.
- Не храните в холодильнике воспламеняющиеся газы и жидкости, так как они могут взорваться.
- Не помещайте продукты, перекрывая вентиляционное отверстие у задней стенки. (если прибор относится к виду приборов «Без образования инея»).

- Замороженные продукты после размораживания не должны подвергаться повторной заморозке.
- При хранении расфасованных замороженных продуктов следуйте рекомендациям производителя.
- Следует тщательно придерживаться рекомендаций по хранению, данных изготовителем прибора. См. соответствующие указания.
- Не помещайте в холодильник газированные напитки, т.к. они создают внутри емкости давление, которое может привести к тому, что она лопнет и повредит холодильник.
- Ледяные сосульки могут вызвать ожог обморожения, если брать их в рот прямо из морозильной камеры.

ЧИСТКА И УХОД

- Перед выполнением операций по чистке и уходу за прибором, выключите его и выньте вилку сетевого шнура из розетки.
- Не следует чистить прибор металлическими предметами.
- Не пользуйтесь острыми предметами для удаления льда с прибора. Используйте пластиковый скребок.
- Регулярно проверяйте сливное отверстие холодильника для талой воды. При необходимости прочистите сливное отверстие. Если отверстие закупорится, вода будет собираться на дне прибора.

УСТАНОВКА

Для подключения к электросети тщательно следуйте инструкциям, приведенным в соответствующих параграфах.

- Распакуйте изделие и проверьте, нет ли повреждений. Не подключайте к электросети поврежденный прибор. Немедленно сообщите о повреждениях продавцу прибора. В таком случае сохраните упаковку.
- Рекомендуется подождать не менее четырех часов перед тем, как включать холодильник, чтобы масло вернулось в компрессор.
- Необходимо обеспечить вокруг холодильника достаточную циркуляцию воздуха, в противном случае прибор может перегреваться. Чтобы обеспечить достаточную

вентиляцию, следуйте инструкциям по установке.

- Если возможно, изделие должно располагаться обратной стороной к стене так, чтобы во избежание ожога нельзя было коснуться горячих частей (компрессор, испаритель).
- Данный прибор нельзя устанавливать вблизи радиаторов отопления или кухонных плит.
- Убедитесь, что к розетке будет доступ после установки прибора.
- Подключайте прибор только к питьевому водоснабжению (если такое подключение предусмотрено конструкцией прибора).

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Любые операции по техобслуживанию прибора должны выполняться квалифицированным электриком или уполномоченным специалистом.
- Техобслуживание данного прибора должно выполняться только специалистами авторизованного сервисного центра с использованием исключительно оригинальных запчастей.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Ни холодильный контур, ни изоляционные материалы настоящего прибора не содержат газов, которые могли бы повредить озоновый слой. Данный прибор нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами и мусором. Изоляционный пенопласт содержит горючие газы: прибор подлежит утилизации в соответствии с действующими нормативными положениями, с которыми следует ознакомиться в местных органах власти. Не допускайте повреждения холодильного контура, особенно, вблизи теплообменника. Материалы, использованные для изготовления данного прибора, помеченные символом , пригодны для вторичной переработки.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Панель управления морозильной камеры



1. Индикаторная лампочка
2. Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ
3. Регулятор температуры (повышение)
4. Индикация температуры
5. Регулятор температуры (понижение)
6. Сигнальный индикатор
7. Кнопка сброса сигнализации
8. Индикатор Action Freeze
9. Выключатель Action Freeze

ВКЛЮЧЕНИЕ

Вставьте вилку сетевого шнура в розетку. Нажмите переключатель ВКЛ/ВЫКЛ. Загорится индикатор.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Чтобы выключить морозильную камеру, необходимо нажать переключатель ВКЛ/ВЫКЛ и удерживать его, пока не погаснут индикаторная лампочка и индикатор температуры.

РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Температуру можно задавать в диапазоне от -15°C до -24°C.

При нажатии кнопок регулирования температуры на индикаторе температуры начинает мигать текущая заданная температура. Изменять заданную температуру можно только при мигающем индикаторе. Для установки более высокой температуры нажмите кнопку повышения температуры. Для установки более низкой температуры нажмите кнопку понижения температуры. Индикатор температуры в течение нескольких секунд будет показывать новую заданную температуру, после чего вернется в режим отображения температуры внутри отделения.

Вновь заданная температура должна быть достигнута через 24 часа.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

В течение периода стабилизации при первом включении отображаемая температура не может соответствовать заданной температуре.

ИНДИКАЦИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

При нормальном функционировании индикатор отображает температуру внутри морозильной камеры.



Разница между отображаемой и заданной температурой является нормой. В особенности в следующих случаях:

- недавно было задано новое значение.
- дверь была оставлена открытой на длительное время.
- в отделение были помещены теплые продукты.

СИГНАЛИЗАЦИЯ ПРЕВЫШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

В случае аномального повышения температуры внутри морозильной камеры (напр., сбой электропитания) начинает мигать сигнальный индикатор и звучит зуммер.

После возврата температуры к нормальному значению сигнальный индикатор продолжает мигать, несмотря на отключение зуммера.

При нажатии кнопки сброса сигнализации на дисплее будет мигать самая высокая температура, установленная в камере.

Если электропитание было отключено в течение длительного времени, замороженные продукты следует употребить в пищу как можно быстрее либо приготовить и снова заморозить.

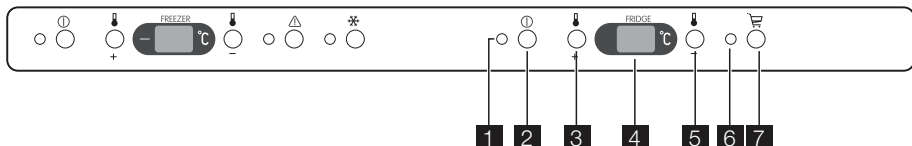
ACTION FREEZE ФУНКЦИЯ

Можно включить функцию Action Freeze, нажав выключатель Action Freeze.
Загорится индикатор Action Freeze.



Функция автоматически отключится
через 52 часа.

Панель управления холодильной камеры



1. Индикаторная лампочка
2. Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ
3. Регулятор температуры (повышение)
4. Индикация температуры
5. Регулятор температуры (понижение)
6. Индикатор Action Cool
7. Выключатель Action Cool

ВКЛЮЧЕНИЕ

Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
Нажмите переключатель ВКЛ/ВЫКЛ.
Загорится индикатор.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Чтобы выключить холодильную камеру, необходимо нажать переключатель ВКЛ/ВЫКЛ и удерживать его, пока не погаснут индикаторная лампочка и индикатор температуры.

РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Температуру можно задавать в диапазоне от +2°C до +8°C.

При нажатии кнопок регулирования температуры на индикаторе температуры начинает мигать текущая заданная температура. Изменять заданную температуру можно только при мигающем индикаторе. Для установки более высокой температуры нажмите кнопку повышения температуры. Для установки более низкой температуры нажмите кнопку понижения температуры. Индикатор температуры в течение нескольких секунд будет показывать новую заданную температуру, после чего вернется в режим отображения температуры внутри отделения.

Эту функцию можно отключить в любой момент, нажав на кнопку Action Freeze. Индикатор Action Freeze погаснет.

Вновь заданная температура должна достигаться через 24 часа.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

В течение периода стабилизации при первом включении отображаемая температура не может соответствовать заданной температуре. В это время отображаемая температура ниже заданной.

ИНДИКАЦИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

При нормальном функционировании индикатор отображает температуру внутри холодаильника.



Разница между отображаемой и заданной температурой является нормой. В особенности в следующих случаях:

- недавно было задано новое значение.
- дверь была оставлена открытой на длительное время.
- в отделение были помещены теплые продукты.

ACTION COOL ФУНКЦИЯ

Максимальная производительность достигается при использовании функции Action Cool. Рекомендуется использовать при загрузке большого количества продуктов.

Можно включить функцию Action Cool, нажав выключатель Action Cool.

Загорится индикатор Action Cool.



Внутренняя температура опускается до +2°C.
Примерно через 6 часов функция Action Cool автоматически выключается.

ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА ИЗНУТРИ

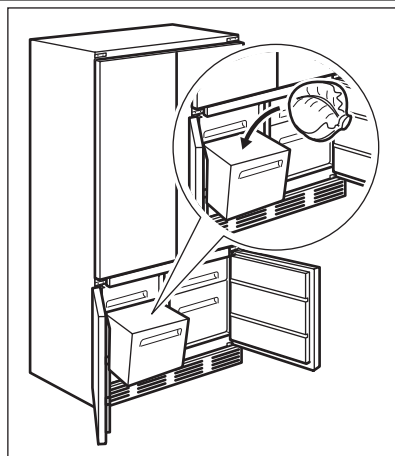
Перед первым включением прибора вымойте его внутренние поверхности и все внутренние принадлежности теплой водой с нейтральным мылом, чтобы удалить запах, характерный

для только что изготовленного изделия, затем тщательно протрите их.



Не используйте моющие или абразивные средства, т.к. они могут повредить покрытие поверхностей холодильника.

ЗАМОРАЖИВАНИЕ СВЕЖИХ ПРОДУКТОВ



Морозильное отделение предназначено для замораживания свежих продуктов и продолжительного хранения замороженных продуктов, а также продуктов глубокой заморозки. Поместите подлежащие заморозке продукты в левое отделение, а после заморозки переложите их в корзины для хранения.

Максимальное количество продуктов, которое может быть заморожено за 24 часа, указано на **табличке с паспортными данными**, расположенной внутри прибора.

Процесс замораживания занимает 24 часа: в течение этого времени не добавляйте в морозильную камеру другие продукты.



При использовании функции Action Freeze:

примерно за 6 часов	Укладка небольшого количества свежих продуктов (примерно 5 кг)
примерно за 24 часа	Укладка максимально го количества продуктов (см. паспортную табличку)
не требуется	Укладка замороженных продуктов
не требуется	Укладка небольшого количества свежих продуктов (2 кг максимум) ежедневно

ние дайте прибору поработать не менее 2 часов в режиме ускоренной заморозки.



При случайному размораживании продуктов, например, при сбое электропитания, если напряжение в сети отсутствовало в течение времени, превышающего указанное в таблице технических данных "время повышения температуры", размороженные продукты следует быстро употребить в пищу или немедленно подвернуть тепловой обработке, затем повторно заморозить (после того, как они остынут).

ЗАМОРАЖИВАНИЕ КУБИКОВ ЛЬДА

Данный прибор оснащен одной или несколькими ванночками для замораживания кубиков льда. Налейте в эти ванночки воду и поставьте их в морозильную камеру.

ХРАНЕНИЕ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ

При первом запуске или после длительного простоя перед закладкой продуктов в отделе-



Не используйте металлические инструменты для отделения ванночек от дна морозильного отделения.

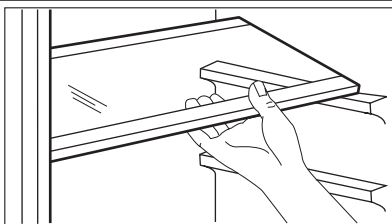
РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПРОДУКТОВ

Замороженные продукты, включая продукты глубокой заморозки, перед использованием можно размораживать в холодильном отделе-

нии или при комнатной температуре, в зависимости от времени, которым Вы располагаете для выполнения этой операции.

Маленькие куски можно готовить, даже не размораживая, в том виде, в каком они взяты из морозильной камеры: в этом случае процесс приготовления пищи займет больше времени.

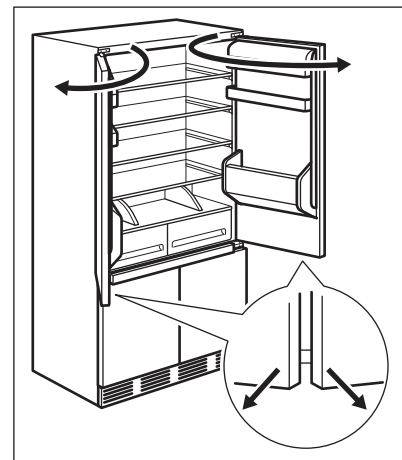
ПЕРЕДВИЖНЫЕ ПОЛКИ



Расположенные на стенках холодильника направляющие позволяют размещать полки на нужной высоте.

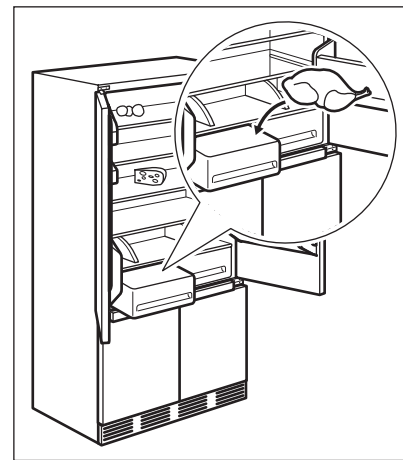
Для оптимального использования пространства передние половинки полок могут лежать на задних

ДВЕРЦЫ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ



Для правильного открывания и закрывания рекомендуется задействовать обе дверцы одновременно (как показано на рисунке).

ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ СУПЕРОХЛАЖДЕНИЯ



Температура в этом отделении (от 0°С до +3°С) поддерживается постоянной с помощью специального датчика. Регулировка не требуется.

Продукты, хранящиеся в этом отделении, будут оставаться свежими и в наилучшем состоянии. Рекомендуется заворачивать продукты в алюминиевую фольгу или полипропиленовую пленку.

Напитки в этом отделении можно охлаждать быстро и без опасности замерзания.

Прежде чем закрывать дверь, обязательно полностью задвиньте ящики.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОХЛАЖДЕНИЮ ПРОДУКТОВ

Для получения оптимальных результатов:

- не помещайте в холодильник теплые продукты или испаряющиеся жидкости
- накрывайте или заворачивайте продукты, особенно те, которые имеют сильный запах
- располагайте продукты так, чтобы вокруг них мог свободно циркулировать воздух

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОХЛАЖДЕНИЮ

Полезные советы:

Мясо (всех типов): помещайте в полиэтиленовые пакеты и кладите на стеклянную полку, расположенную над ящиком для овощей.

Храните мясо таким образом один, максимум два дня, иначе оно может испортиться.

Продукты, подвергшиеся тепловой обработке, холодные блюда и т.д.: должны быть накрыты и могут быть размещены на любой полке.

Фрукты и овощи: должны быть тщательно очищенными; их следует помещать в специально предусмотренные для их хранения ящики.

Сливочное масло и сыр: должны помещаться в специальные воздухонепроницаемые контейнеры или быть обернуты алюминиевой фольгой или полиэтиленовой пленкой, чтобы максимально ограничить контакт с воздухом. Бутылки с молоком: должны быть закрыты крышкой и размещены в полке для бутылок на дверце.

Бананы, картофель, лук и чеснок не следует хранить в холодильнике в неупакованном виде.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМОРОЖИВАНИЮ

Ниже приведен ряд рекомендаций, направленных на то, чтобы помочь сделать процесс замораживания максимально эффективным:

- максимальное количество продуктов, которое может быть заморожено в течение 24 часов. указано на табличке технических данных;
- процесс замораживания занимает 24 часа. В этот период не следует класть в морозильную камеру новые продукты, подлежащие замораживанию;

- замораживайте только высококачественные, свежие и тщательно вымытые продукты;
- перед замораживанием разделите продукты на маленькие порции для того, чтобы быстро и полностью их заморозить, а также чтобы иметь возможность размораживать только нужное количество продуктов;
- заверните продукты в алюминиевую фольгу или в полиэтиленовую пленку и проверьте, чтобы к ним не было доступа воздуха;
- не допускайте, чтобы свежие незамороженные продукты касались уже замороженных продуктов во избежание повышения температуры последних;
- постные продукты сохраняются лучше и дольше, чем жирные; соль сокращает срок хранения продуктов;
- пищевой лед может вызвать ожог кожи, если брать его в рот прямо из морозильной камеры;
- рекомендуется указывать дату замораживания на каждой упаковке; это позволит контролировать срок хранения.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ

Для получения оптимальных результатов следует:

- убедиться, что продукты индустриальной заморозки хранились у продавца в должных условиях;
- обеспечить минимальное время доставки замороженных продуктов из магазина в свою морозильную камеру;
- не открывать дверцу слишком часто и не держать ее открытой дольше, чем необходимо.
- После размораживания продукты быстро портятся и не подлежат повторному замораживанию.
- Не превышайте время хранения, указанное изготовителем продуктов.

УХОД И ОЧИСТКА



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед выполнением каких-либо операций по чистке или уходу за прибором выньте вилку сетевого шнура из розетки.



В холодильном контуре данного прибора содержатся углеводороды; поэтому его обслуживание и заправка должны осуществляться только уполномоченными специалистами.

ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ЧИСТКА

Прибор нуждается в регулярной чистке:

- внутренние поверхности прибора и принадлежности мойте теплой водой с нейтральным мылом.
- щательно проверьте уплотнение дверцы и вытрите его доочистка, чтобы оно было чистым и без мусора.
- сполосните и тщательно вытрите.



Не тяните, не двигайте и старайтесь не повредить трубы и кабели внутри корпуса.

Никогда не пользуйтесь для чистки внутренних поверхностей моющими средствами, абразивными порошками, чистящими средствами с сильным запахом или полировальными пастами, так как они могут повредить поверхность и оставить стойкий запах.

Чтобы очистить конденсатор (решетка черного цвета) и компрессор, расположенные с задней стороны прибора, воспользуйтесь щеткой. Эта операция повышает эффективность работы прибора и снижает потребление электроэнергии.

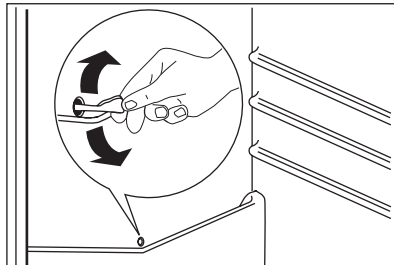


Будьте осторожны, чтобы не повредить систему охлаждения.

Некоторые чистящие средства для кухни содержат химикаты, могущие повредить пластмассовые детали прибора. По этой причине рекомендуется мыть внешний корпус прибора только теплой водой с небольшим количеством моющего средства.

После чистки подключите прибор к сети электропитания.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА



При нормальных условиях эксплуатации удаление льда с испарителя холодильной камеры происходит автоматически при каждом выключении компрессора. Талая вода сливается в специальный поддон, установленный с задней стороны прибора над компрессором, где она испаряется.

Регулярно прочищайте сливное отверстие, находящееся в середине канала холодильного отделения, во избежание накопления воды и попадания капель на находящиеся внутри продукты. Используйте для этого специальное приспособление, которое уже установлено в сливное отверстие.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

Морозильная камера данной модели относится к типу "no frost" (без инея). Это означает, что в ней не образуются иней и лед ни на продуктах, ни на стенах самой камеры.

Отсутствие инея обеспечивается благодаря постоянной циркуляции холодного воздуха внутри камеры от автоматически включающегося вентилятора.

ПЕРЕРЫВЫ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Если прибор не будет использоваться в течение продолжительного времени, примите следующие меры предосторожности:

- **отключите устройство от сети электропитания**
- удалите все продукты
- разморозьте (если эта операция предусмотрена конструкцией прибора) и вымойте прибор и все принадлежности;
- оставьте дверцы приоткрытыми, чтобы предотвратить образование неприятного запаха.

Если прибор будет продолжать работать, попросите кого-нибудь проверять его время от времени, чтобы не допустить порчи находящихся в нем продуктов в случае отключения электроэнергии.

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ...



ВНИМАНИЕ!

Перед устранением неисправностей выньте вилку сетевого шнура из розетки сети электропитания.

Устранение неисправностей, не указанных в настоящем руководстве, должен выполнять только квалифицированный электрик или другое компетентное лицо.

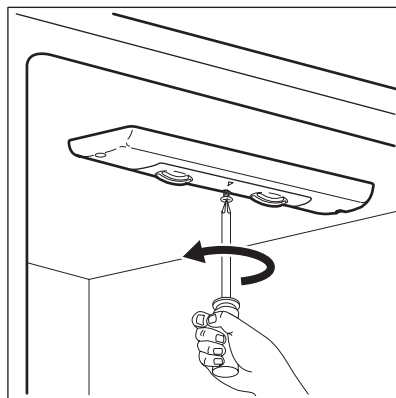


Во время нормальной эксплуатации слышны некоторые шумы (работающего компрессора, циркуляции хладагента).

Неполадка	Возможная причина	Способ устранения
Прибор не работает.	Прибор выключен.	Включите холодильник.
Лампочка не горит.	Сетевая вилка не вставлена как следует в розетку.	Вставьте сетевую вилку в розетку правильно.
	На прибор не подается электроэнергия. Отсутствует напряжение в сетевой розетке.	Включите в сетевую розетку другой электроприбор. Обратитесь к квалифицированному электрику.
Мигает сигнальный индикатор.	Температура в морозильной камере слишком высокая.	См. раздел "Сигнализация превышения температуры"
Лампочка не горит.	Лампа находится в режиме ожидания.	Закройте и откройте дверь.
	Лампочка неисправна.	См. раздел "Замена лампочки".
Компрессор работает непрерывно.	Неправильно задана температура.	Задайте более высокую температуру.
	Неплотно закрыта дверца.	См. раздел "Закрывание дверцы".
	Дверца открывалась слишком часто.	Не оставляйте дверцу открытой дольше, чем это необходимо.
	Температура продукта слишком высокая.	Прежде чем класть продукты в холодильник, подождите, пока их температура понизится до комнатной.
	Температура в помещении слишком высокая.	Обеспечьте снижение температуры воздуха в помещении.
Струйки воды на задней стенке холодильной камеры.	Во время автоматического размораживания на задней стенке тает наледь.	Это нормально.
Потоки воды в холодильном отделении.	Засорено сливное отверстие.	Прочистите сливное отверстие.
	Продукты мешают воде стекать в коллектор.	Проверьте, чтобы продукты не касались задней стенки.

Неполадка	Возможная причина	Способ устранения
Вода на дне.	Водосброс талой воды направлен не в поддон испарителя над компрессором.	Направьте водосброс талой воды в поддон испарителя.
Температура в камере слишком низкая.	Неправильно задана температура.	Задайте более высокую температуру.
Температура в камере слишком высокая.	За один раз камеру кладется слишком много продуктов. Неправильно задана температура.	Кладите меньше продуктов за один раз..
Температура в холодильнике слишком высокая.	В холодильнике нет циркуляции холодного воздуха.	Проверьте, чтобы в холодильнике была циркуляция холодного воздуха.
Температура в морозильной камере слишком высокая.	Продукты расположены слишком близко друг к другу.	Укладывайте продукты таким образом, чтобы обеспечить циркуляцию холодного воздуха.

ЗАМЕНА ЛАМПОЧКИ



Выньте вилку сетевого шнура из розетки электропитания.
Снимите плафон (см. рисунок).
Замените лампочку на новую той же мощности (максимальная мощность указана на плафоне).
Вставьте сетевую вилку в сетевую розетку. Откройте дверцу. Убедитесь, что лампочка включается.

ЗАКРЫТИЕ ДВЕРЦЫ

1. Прочистите уплотнители дверцы.
2. При необходимости отрегулируйте дверцу. См. раздел «Установка».
3. При необходимости замените непригодные уплотнения дверцы. Обратитесь в сервисный центр.

УСТАНОВКА

РАЗМЕЩЕНИЕ

Устанавливайте холодильник в месте, где температура окружающей среды соответствует климатическому классу, указанному на табличке с техническими данными:

Климатический класс	Температура окружающей среды
SN	от +10°C до +32°C
N	от +16°C до +32°C
ST	от +16°C до +38°C
T	от +16°C до +43°C

ные в табличке технических данных, соответствуют параметрам вашей домашней электрической сети.

Прибор должен быть заземлен. С этой целью вилка сетевого шнура имеет специальный контакт заземления. Если розетка электрической сети не заземлена, выполните отдельное заземление прибора в соответствии с действующими нормами, поручив эту операцию квалифицированному электрику.

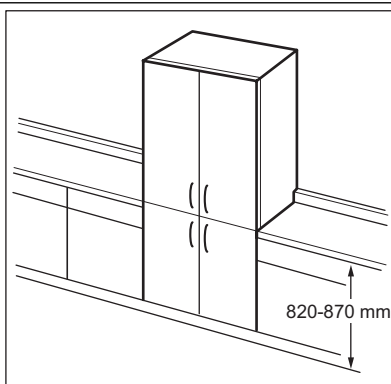
Изготовитель снимает с себя всяющую ответственность в случае несоблюдения вышеуказанных правил техники безопасности.

Данное изделие соответствует директивам Европейского Союза.

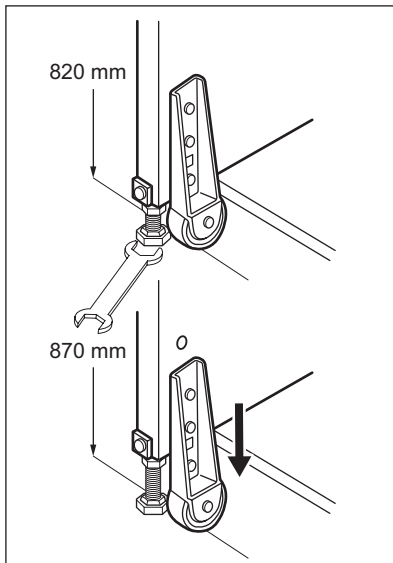
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Перед включением прибора в сеть удостоверьтесь, что напряжение и частота, указан-

ВЫРАВНИВАНИЕ ПО ВЫСОТЕ

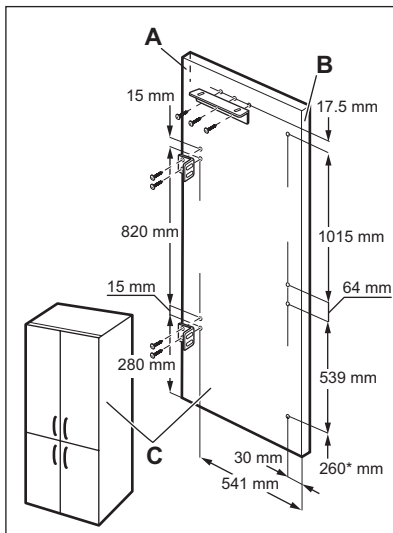


Чтобы обеспечить выравнивание по высоте с существующей кухонной мебелью, высоту прибора можно регулировать от 820 до 870 мм.



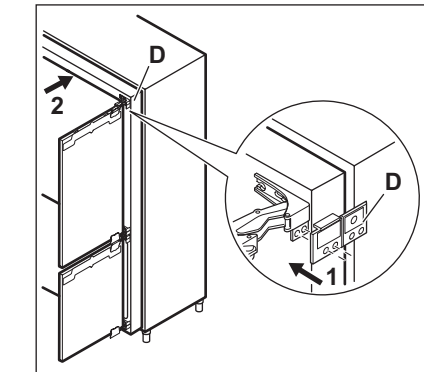
Прежде чем устанавливать прибор между элементами кухонной мебели, отрегулируйте высоту ножек и задних колес. На заводе колеса установлены для высоты 820 мм. Чтобы выровнять прибор по высоте 870 мм, поднимите его, регулируя высоту ножек с помощью гаечного ключа, затем снимите колеса и снова установите их в самое нижнее положение.

МОНТАЖ БОКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ

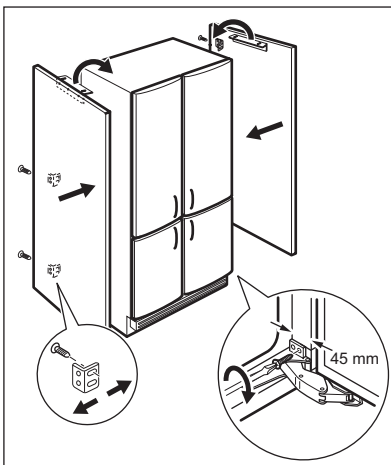
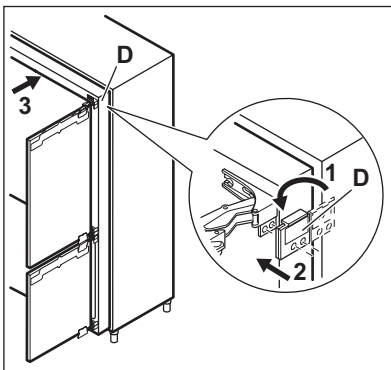


Прикрепите к панелям кронштейны в положениях, показанных на рисунке. Для установки цоколя высотой 100 мм внизу панели предусмотрен отступ 260* мм. Для цоколя других размеров следует соответствующим образом увеличить отступ.

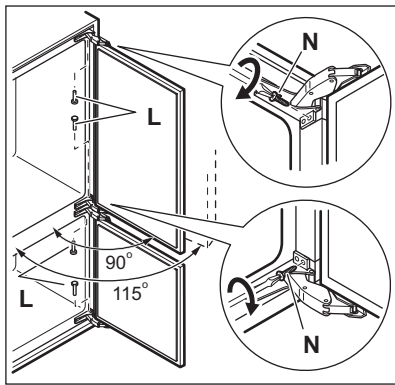
1. Задний край
2. Передний край
3. Правая боковая панель



Прежде чем устанавливать прибор в шкаф, установите прокладки на петли. См. рис.

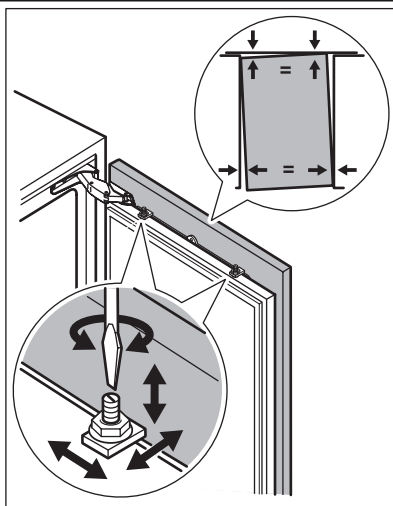


Поставьте панели рядом с прибором. Установите задние кронштейны, учитывая толщину панелей (максимальная ширина шкафа 900 мм). Для правильной регулировки обеспечьте, чтобы расстояние между прибором и шкафом равнялось 45 мм. Прикрепите панели спереди. Прикрепите квадраты (имеющиеся в пакете) к нижней части двери (точки крепления уже подготовлены).



При необходимости угол открытия двери можно ограничить 90° с помощью шарниров, поставляемых отдельно. См. рис.

РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ ПАНЕЛИ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

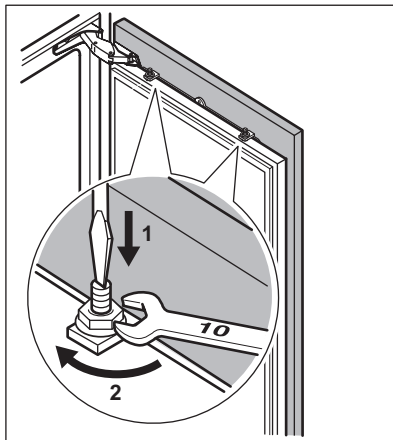


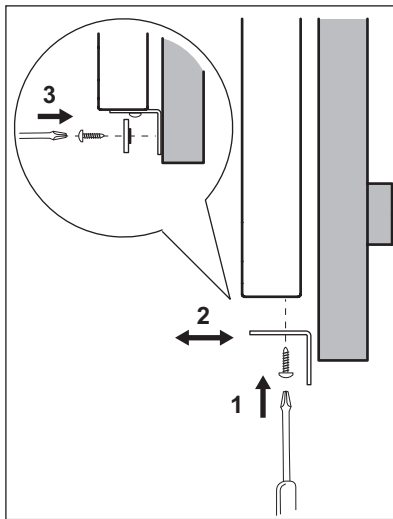
Закройте дверцу и проверьте, что маленькая дверца установлена на требуемой высоте. При необходимости измените ее положение с помощью регулировочных винтов.

Используйте эти же винты и для вертикального выравнивания маленьких дверец.

Если необходимо, то выровняйте дверцы в горизонтальном направлении, смешая их.

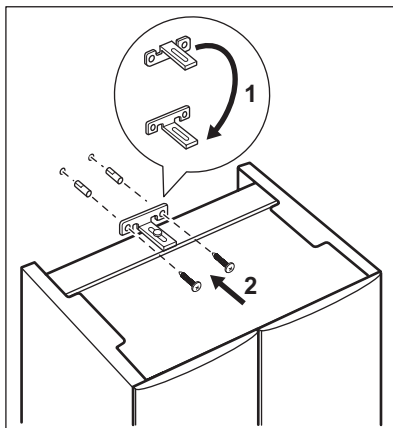
После того, как дверцы будут выровнены, затяните гайки кронштейнов и винты маленького кронштейна.



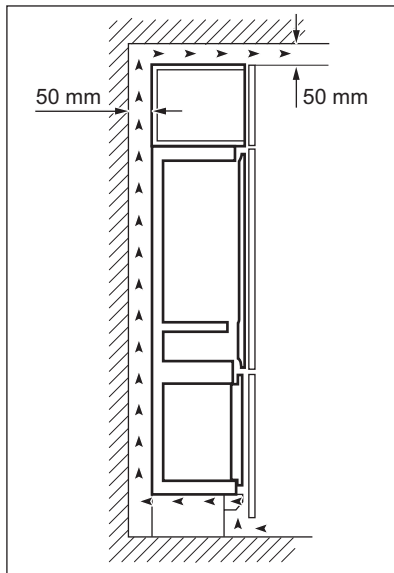


При помощи двух пластиковых шайб, имеющихся в коробке с принадлежностями, прикрепите к панели кронштейн, расположенный под дверцей. Затем установите крышку держателя на место.

ВСТРАИВАНИЕ ПРИБОРА

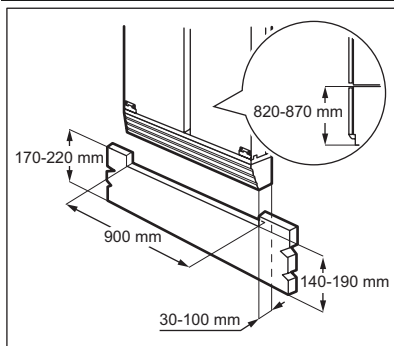


Установите прибор в нишу.
Поверните кронштейн на 180°, чтобы он занял правильное положение (2). При поставке он находится в положении (1). С помощью соответствующего кронштейна прикрепите его к стене.



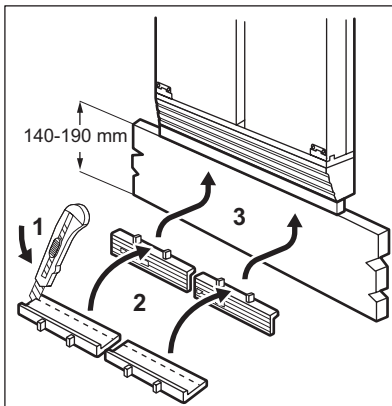
Чтобы обеспечить лучшую циркуляцию воздуха, верхняя поверхность прибора должна быть свободна. Если над прибором находится навесная мебель, то между ней и стеной должен быть зазор в 50 мм, и она должна находиться на расстоянии не менее 50 мм от потолка.

МОНТАЖ ЦОКОЛЯ

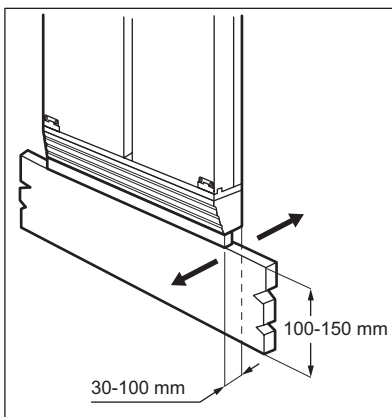


Выравнивание по высоте 820 мм

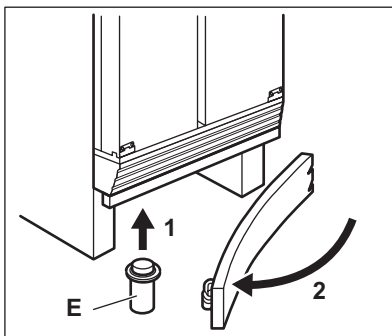
При использовании цоколя высотой от 140 до 170 мм сделайте вырез, как показано на рисунке. При использовании цоколя высотой от 100 до 140 мм для компенсации по высоте вырежьте планку, поставляемую вместе с прибором, требуемого размера и установите ее между цоколем и вентиляционной решеткой.



Если высота цоколя 100 мм, уменьшать высоту планки не следует.



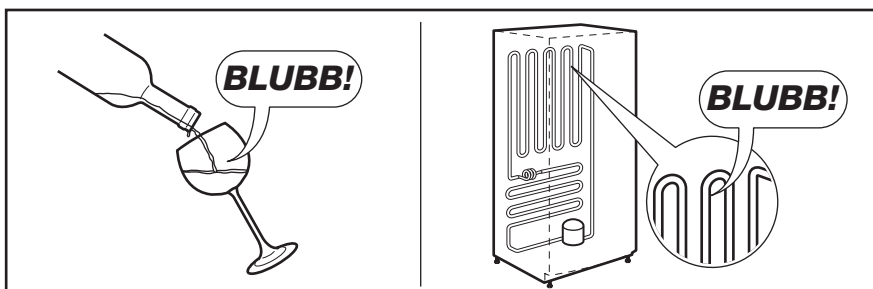
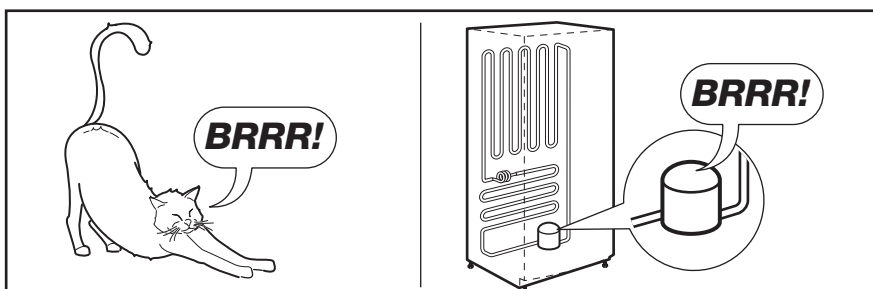
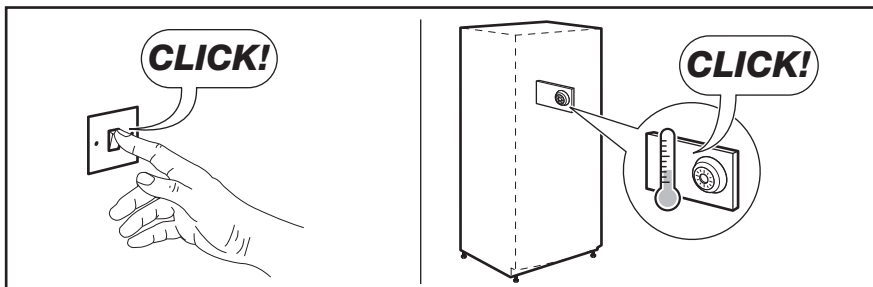
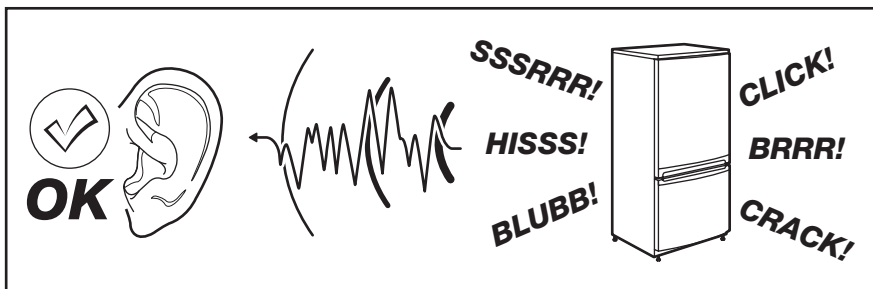
Выравнивание по высоте 870 мм
При использовании цоколя высотой от 190 до 220 мм руководствуйтесь данной иллюстрацией. При использовании цоколя высотой от 150 до 190 мм для компенсации по высоте вырежьте планку, поставляемую вместе с прибором, требуемого размера и установите ее между цоколем и вентиляционной решеткой.
Если высота цоколя 150 мм, уменьшать высоту планки не следует.

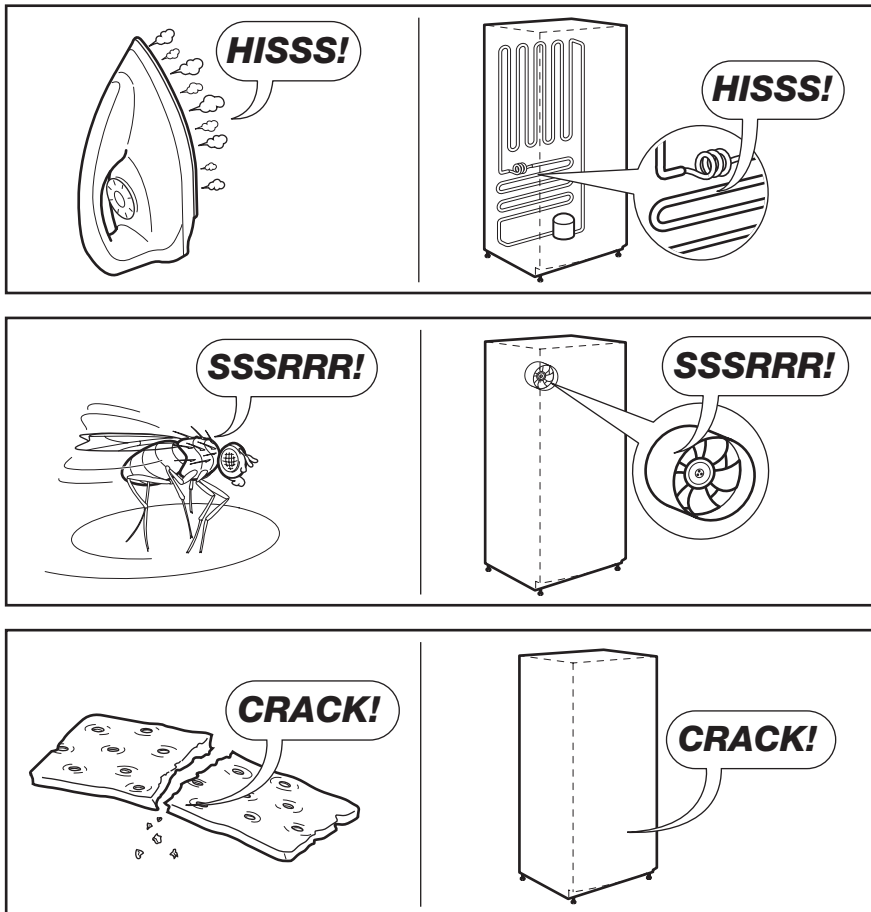


Если прибор устанавливается с краю мебельного ряда, то, чтобы зафиксировать цоколь, вставьте ножку Е.

ШУМЫ ПРИ РАБОТЕ

При нормальных условиях работы слышны некоторые звуки (работы компрессора, циркуляции хладагента).





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размеры ниши для встраивания

Высота	1900 мм
Ширина	860 мм
Глубина	550 мм

Время повышения температуры

14 час

Напряжение

230-240 В

Частота

50 Гц

Технические данные указаны на паспортной табличке на левой стенке внутри прибора и на табличке энергопотребления.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Материалы с символом  следует сдавать на переработку. Положите упаковку в соответствующие контейнеры для сбора вторичного сырья. Принимая участие в переработке старого электробытового оборудования, Вы помогаете защитить окружающую среду и

здоровье человека. Не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами бытовую технику, помеченную символом . Доставьте изделие на местное предприятие по переработке вторичного сырья или обратитесь в свое муниципальное управление.



Дата производства данного изделия указана в серийном номере (serial number), где первая цифра номера соответствует последней цифре года производства, вторая и третья цифры номера – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 11012345 означает, что изделие произведено на десятой неделе 2011 года.

ЗМІСТ

ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	78
ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ	81
ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ	84
КОРИСНІ ПОРАДИ	87
ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА	88
ЩО РОБИТИ, КОЛИ	90
УСТАНОВКА	92
ШУМИ	100
ТЕХНІЧНІ ДАНІ	101
ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ	102

МИ ПРО ВАС ДУМАЄМО

Дякуємо за покупку приладу Electrolux. Ви обрали продукт, який втілює в собі десятки років професійного досвіду та інновацій. Оригінальний та стильний, він був розроблений з думкою про вас. Тому щоразу, коли ви ним користуєтесь, ви можете бути впевнені в отриманні гарних результатів.

Ласкаво просимо в світ Electrolux.

Звертайтесь на наш веб-сайт:



Поради з використання, брошури, інструкції з усунення несправностей, сервісна інформація:
www.electrolux.com



Зареєструйте виріб, щоб отримати покращене обслуговування:
www.electrolux.com/productregistration



Придбання приладдя, витратних матеріалів та оригінальних запчастин для вашого приладу:
www.electrolux.com/shop

РОБОТА З КЛІЄНТАМИ ТА СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Рекомендується використовувати оригінальні запчастини.

При звертанні до сервісного центру необхідно мати наступну інформацію.

Її можна знайти на таблиці з технічними даними. Модель, номер виробу, серійний номер.



Увага! Важлива інформація з техніки безпеки.



Загальна інформація та рекомендації



Екологічна інформація

Може змінитися без оповіщення.



ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

В інтересах вашої безпеки та для належного використання приладу уважно прочитайте цю інструкцію, включаючи підказки та застереження, перш ніж встановлювати його і розпочинати ним користуватися. Аби уникнути помилкових дій і нещасних випадків необхідно, щоб усі, хто користується приладом, ретельно ознайомилися з правилами експлуатації і техніки безпеки. Збережіть цю інструкцію і в разі продажу або передачі приладу іншим особам обов'язково передайте її разом із приладом, щоб усі користувачі змогли в будь-який час ознайомитися з правилами експлуатації і технологією безпеки.

Задля безпеки життя та майна дотримуйтесь викладених у цій інструкції рекомендацій з техніки безпеки, оскільки компанія-виробник не несе відповідальності за шкоду, що сталася через недотримання цих рекомендацій.

БЕЗПЕКА ДІТЕЙ І ВРАЗЛИВИХ ОСІБ

- Прилад не призначений для користування ним людьми (в т.ч. дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями чи недостатнім досвідом та знаннями, якщо їм не було проведено відповідного інструктажу з користуванням приладом особою, відповідальною за їх безпеку.

Щоб діти не гралися з приладом, вони мають користуватися ним під наглядом дорослих.

- Не дозволяйте дітям гратися з пакувальними матеріалами. Порушення цієї вимоги може привести до того, що вони можуть задихнутися.
- Перш ніж утилізувати прилад, вийміть вилку з розетки, відріжте кабель (у місці, яке знаходиться якомога ближче до корпусу) і зніміть дверцята, щоб запобігти випадкам, коли діти, граючись, отримають електрошок або замкнуться всередині.
- Якщо цей прилад, оснащений магнітним замком, має замінити старий прилад із замком на пружині (кламкою), подбайте про те, щоб вивести з ладу пружину, перш ніж утилізувати старий прилад. У такий спосіб ви попередите ситуацію, коли він може стати смертельною пасткою для дитини.

ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ



Попередження!

Вентиляційні отвори в корпусі приладу та в конструкції, що вбудовується, мають бути відкритими.

- Прилад призначений для зберігання харчових продуктів і напоїв у звичайному домогосподарстві, як пояснюється в цій інструкції.
- Не застосовуйте механічні пристрої чи інші штучні засоби для прискорення процесу розморожування.
- Не використовуйте інші електричні пристрої (наприклад, прилад для виготовлення морозива) всередині холодильника, якщо це не передбачено виробником.
- Не пошкодьте контур циркуляції холодаагенту.
- У контурі циркуляції холодаагенту міститься холодаагент ізобутан (R600a) — природний газ, що майже не шкідливий для довкілля, проте займистий.

Подбайте, щоб під час транспортування і встановлення приладу жоден із компонентів контуру циркуляції холодаагенту не був пошкоджений.

У разі пошкодження контуру циркуляції холодаагенту:

- уникайте контакту з відкритим вогнем або джерелами займання;
- ретельно провітріть приміщення, де знаходитьться прилад.
- З міркувань безпеки не слід змінювати технічні характеристики приладу чи якимось чином його модифікувати. Будь-яке пошкодження кабелю може викликати коротке замикання, пожежу й ураження електричним струмом.



Попередження!

Щоб уникнути нещасних випадків, заміні усіх електричних компонентів (кабель живлення, вилка, компресор) має виконувати сертифікований майстер або спеціаліст сервісного центру.

1. Забороняється подовжувати кабель живлення.

2. Подбайте про те, щоб вилка кабелю живлення не була роздавлена чи пошкоджена задньою частиною приладу. Роздавлена чи пошкоджена вилка кабелю живлення може перегрітися і спричинити пожежу.
3. Подбайте про наявність доступу до вилки кабелю живлення.
4. Не тягніть за кабель живлення.
5. Не вставляйте вилку в розетку, яка хитається. Існує ризик електричного удуру чи зміання.
6. Не можна користуватися приладом без плафону на лампі (якщо передбачено) для внутрішнього освітлення.
- Прилад важкий. Будьте обережні при його переміщенні.
- Не беріть речі в морозильному відділенні та не торкайтесь до них, якщо ваші руки вологі чи мокрі — це може привести до поранення або холодового опіку.
- Не слід надовго залишати прилад під прямыми сонячними променями.
- Скляні лампи в цьому приладі (якщо передбачені) — це спеціальні лампи, що підходять лише для побутових приладів. Вони не придатні для освітлення житлових приміщень.

ЩОДЕННЕ ВИКОРИСТАННЯ

- Не ставте гарячий посуд на пластикові частини приладу.
- Не зберігайте в приладі займистий газ або рідини, бо вони можуть вибухнути.
- Не кладіть продукти прямо навпроти отворів для випуску повітря в задній стінці. (Якщо прилад оснащено системою Frost Free)
- Заморожені продукти після розморожування не можна заморожувати знову.
- Фасовані заморожені продукти зберігайте у відповідності з інструкціями виробника.
- Необхідно чітко дотримуватися рекомендацій виробника приладу щодо зберігання продуктів. Зверніться до відповідних інструкцій.
- Не розміщуйте газовані або шипучі напої в морозильному відділенні, бо через підвищення тиску на пляшку вони можуть вибухнути, що пошкодить прилад.
- Морозиво на паличці спроможне викликати холодові опіки, якщо його їсти прямо з морозильника.

ДОГЛЯД І ЧИЩЕННЯ

- Перш ніж виконувати технічне обслуговування, вимкніть прилад і вийміть вилку з розетки.
- При чищенні не можна користуватися металевими предметами.
- Не використовуйте гострі предмети для чищення приладу від льоду. Користуйтесь пластиковим шкребком.
- Регулярно перевірійте злив води з ходильника. За потреби прочищайте його. Якщо злив буде заблокований, вода збиратиметься на дні приладу.

УСТАНОВКА



Під час підключення до електромережі ретельно дотримуйтесь інструкцій, наведених у відповідних параграфах.

- Розпакуйте прилад і огляньте на предмет пошкоджень. Не користуйтесь приладом, якщо він пошкоджений. У разі виявлення пошкоджень негайно повідомте про це торговельний заклад, де ви придбали прилад. У цьому разі збережіть пакування.
- Рекомендується зачекати щонайменше дві години, перш ніж вмикати прилад, з тим щоб масло повернулося до компресора.
- Повітря має нормально циркулювати довкола приладу; недотримання цієї рекомендації призводить до перегрівання. Щоб досягти достатньої вентиляції, дотримуйтесь відповідних інструкцій щодо установлення.
- По можливості, встановлюйте прилад так, щоб його задня стінка була повернута до стіни. Це дозволить уникнути торкання гарячих частин (компресора, конденсора) і відповідно опіків.
- Прилад не можна ставити біля батареї опалення або плити.
- Подбайте про те, щоб до розетки був доступ після встановлення приладу.
- Підключайте лише до джерела питної води (якщо передбачено підключення до водопостачання).

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Електричні роботи, необхідні для обслуговування приладу, мають виконуватися кваліфікованим електриком або компетентною особою.

- Технічне обслуговування цього пристроя має здійснюватися лише кваліфікованим персоналом. Для ремонту необхідно використовувати лише оригінальні запасні частини.

ЗАХИСТ ДОВКІЛЛЯ

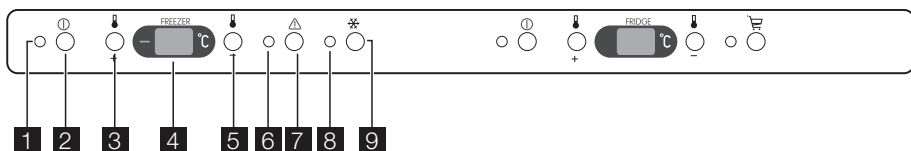


Ні в охолоджувальній системі, ні в ізоляційних матеріалах цього пристроя не міститься газів, які могли б нанести шкоду озоновому шару. Прилад не можна утилізувати разом з міськими відходами та сміттям. Ізоляційна піна містить зайミсті гази: пристрій необхідно утилізувати згідно з відповідними нормативними актами, виданими місцевими органами влади. Уникайте пошкодження холодильного агрегату, особливо в задній частині, поблизу теплообмінника. Матеріали, позначені символом , підлягають вторинній переробці.

Цей продукт по змісту небезпечних речовин відповідає вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (постанова Кабінета Міністрів України №1057 від 3 грудня 2008р.)

ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ

Панель керування морозильника



1. Індикаторна лампочка
2. Перемикач увімкнення/вимкнення
3. Регулятор температури (найвища)
4. Індикатор температури
5. Регулятор температури (найнижча)
6. Сигнална лампочка
7. Кнопка скидання попереджуvalного сигналу
8. Індикатор Action Freeze
9. Кнопка Action Freeze

ВМИКАННЯ

Вставте вилку в розетку в стіні.

Натисніть ВМИК./ВИМК.

При цьому засвітиться індикатор.

ВИМИКАННЯ

Морозильник вимкнеться, якщо натиснути ВМИК./ВИМК. і утримувати, доки не згасне індикаторна лампочка та індикатор температури.

РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

Температуру можна коригувати в діапазоні від -15°C до -24°C.

Якщо натиснути на регулятори температури, на індикаторі температури почне блимати по-точна температура. Коригувати температуру можна лише, коли індикатор блимає. Щоб встановити вищу температуру, натисніть регулятор найвищої температури. Щоб встановити нижчу температуру, натисніть регулятор найнижчої температури. На індикаторі температури на кілька секунд загориться нововстановлена температура, а потім знову відобразиться температура всередині морозильної камери.

Нововстановлена температура має бути досягнута через 24 години.



Обережно!

Упродовж періоду стабілізації після першого запуску температура на дисплей не може відповісти встановленій температурі.

ІНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРИ

Під час нормальної роботи індикатор температури показує температуру всередині морозильної камери.



Розходження між температурою на дисплеї і встановленою температурою - це нормальнé явище. Особливо коли:

- недавно встановлений новий температурний режим.
- дверцята залишилися відкритими на довгий час
- у відділення була поставлена тепла страва.

СИГНАЛ НАДМІРНОЇ ТЕМПЕРАТУРИ

У разі аномального підвищення температури в морозильнику (напр., після перебоїв у постачанні електроенергії) сигнална лампочка починає блимати і вимикається звуковий сигнал. Коли температура знижується до нормальної, сигнална лампочка продовжуватиме блимати, але звуковий сигнал вимикається.

Після натискання кнопки скидання попереджуvalного сигналу на індикаторі температури блиматиме найвища досягнута у відділенні температура.

Якщо подача електроенергії припиняється на довгий час, заморожені продукти необхідно якнайшвидше спожити або приготувати і знову заморозити.

ФУНКЦІЯ ACTION FREEZE

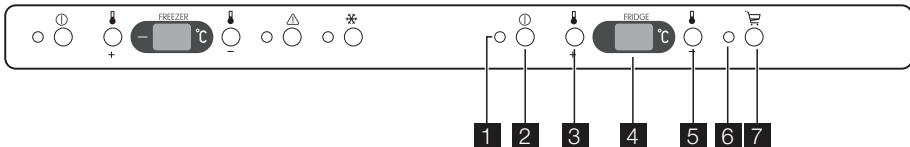
Функцію Action Freeze можна активізувати, натиснувши на Action Freeze.

При цьому засвітиться індикатор Action Freeze.



Робота цієї функції автоматично припиняється через 52 години.

Панель керування холодильника



1. Індикаторна лампочка
2. Перемикач увімкнення/вимкнення
3. Регулятор температури (найвища)
4. Індикатор температури
5. Регулятор температури (найнижча)
6. Індикатор Action Cool
7. Кнопка Action Cool

ВМИКАННЯ

Вставте вилку в розетку в стіні.

Натисніть ВМИК./ВИМК.

Засвітиться індикаторна лампочка.

ВИМИКАННЯ

Холодильник вимкнеться, якщо натиснути ВМИК./ВИМК. і утримувати, доки не згасне індикаторна лампочка та індикатор температури.

РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

Температуру можна коригувати в діапазоні від +2°C до +8°C.

Якщо натиснути на регулятори температури, на індикаторі температури почне блимати по-точна температура. Коригувати температуру можна лише, коли індикатор блимає. Щоб встановити вищу температуру, натисніть регулятор найвищої температури. Щоб встановити нижчу температуру, натисніть регулятор найнижчої температури. На індикаторі температури на кілька секунд загориться нововстановлена температура, а потім знову відобразиться температура всередині холодильного відділення.

Роботу функції можна припинити в будь-який момент, натиснувши перемикач Action Freeze. Індикатор Action Freeze згасне.

Нововстановлена температура має бути досягнута через 24 години.



Обережно!

Упродовж періоду стабілізації після першого запуску встановлена температура на дисплеї не може відповісти встановленій температурі. Упродовж цього часу температура на дисплеї може бути нижчою від встановленої температури.

ІНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРИ

Під час нормальної роботи індикатор температури показує температуру всередині холодильного відділення.



Розходження між температурою на дисплеї і встановленою температурою - це нормальне явище. Особливо коли:

- недавно встановлений новий температурний режим.
- дверцята залишалися відкритими на довгий час
- у відділення була поставлена тепла страва.

ФУНКЦІЯ ACTION COOL

Максимальну продуктивність можна одержати, встановивши функцію Action Cool. Рекомендується застосовувати при завантаженні великої кількості продуктів.

Функцію Action Cool можна активізувати, натиснувши на Action Cool.

При цьому засвітиться індикатор Action Cool.



Temperatura у відділенні знизиться до +2°C.
Приблизно через 6 годин функція Action Cool вимикається автоматично.

ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ

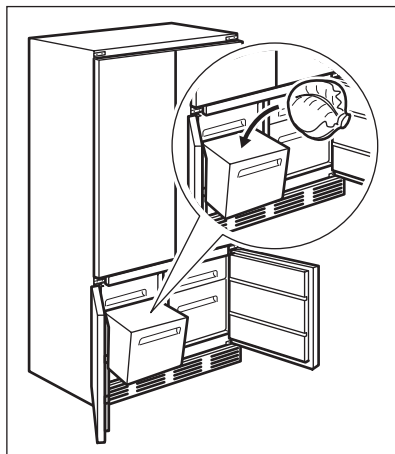
МИТТЯ КАМЕРИ

Перш ніж почати користуватися пристроям, почищіть його камеру і всі внутрішні аксесуари за допомогою теплої води з нейтральним милою, щоб усунути типовий запах нового пристроя, а потім ретельно витріть його.



Не застосовуйте дегтергенти або абразивні порошки, бо вони можуть пошкодити поверхню.

ЗАМОРОЖУВАННЯ НЕОБРОБЛЕНІХ ПРОДУКТІВ



Морозильна камера підходить для заморожування свіжих продуктів та для тривалого зберігання заморожених продуктів і продуктів глибокої заморозки.

Покладіть необроблені продукти, які необхідно заморозити, у ліве відділення, а після того як вони заморозяться, перекладіть їх у кошики для зберігання.

Максимальна кількість продуктів, яку можна заморозити за 24 години, вказана на **таблиці з технічними даними**, що розташована всередині пристроя.

Процес заморожування триває 24 години: впродовж цього періоду не додавайте нові продукти для заморожування.



Коли застосовувати функцію Action Freeze:

при- близно за 6 го- дин до	при завантаженні неве- ликої кількості необро- блених продуктів (близько 5 кг)
при- близно за 24 години до	при завантаженні мак- симальної кількості продуктів (див. таблицу технічних даних)
не по- трібно	при завантаженні заморожених продуктів
не по- трібно	при завантаженні неве- ликої кількості продук- тів - до 2 кг на день

перш ніж ставити продукти у відділення, дайте їйому попрацювати щонайменше впродовж 2 годин при налаштуванні на більш високу температуру.



У разі випадкового розморожування, наприклад, через перебої в постачанні електроенергії, якщо електропостачання переривалося на довший час, ніж зазначено на таблиці технічних характеристик у графі "тривалість виходу в робочий режим", продукти, що розморозилися, необхідно якнайшвидше спожити або негайно приготувати, а потім знову заморозити (попередньо охолодивши).

ПРИГОТОВАННЯ КУБИКІВ ЛЬОДУ

Цей пристрій оснащений одним або кількома лотками для приготування кубиків льоду. Наповніть ці лотки водою, а потім покладіть їх у морозильне відділення.

ЗБЕРІГАННЯ ЗАМОРОЖЕНИХ ПРОДУКТІВ

При вмиканні після тривалого періоду просто (коли пристрій не використовувався),



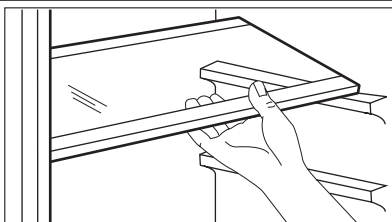
Виймаючи лотки з морозильника, не користуйтесь металевими інструментами.

відділенні або при кімнатній температурі, за-лежно від того, скільки часу у вас є на це. Невеликі шматки можна готувати навіть замороженими, прямо з морозильника: У цьому випадку на готування піде більше часу.

РОЗМОРОЖУВАННЯ

Перш ніж споживати продукти глибокої заморозки, їх можна розморозити у холодильному

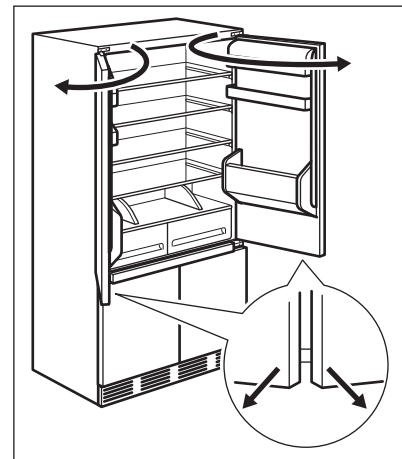
ЗНІМНІ ПОЛИЧКИ



Стінки холодильника мають ряд напрямних, тому висоту поличок можна змінювати за ба-жанням.

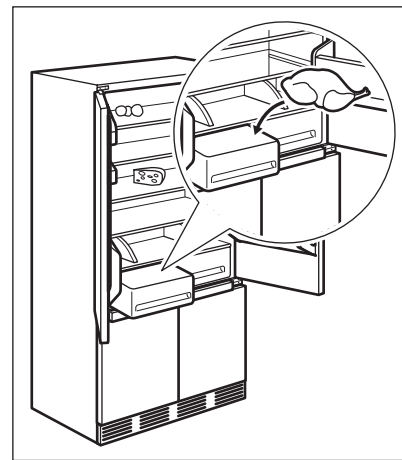
Для оптимального використання простору по-лички можна складати (передня половина від-кидається на задню).

ДВЕРЦЯ ХОЛОДИЛЬНИКА



Для правильного відкривання і закривання ра-димо відкривати/закривати обидві стулки дверцят одночасно (як показано на малюнку).

ВІДДІЛЕННЯ ШВИДКОГО ОХОЛОДЖЕННЯ



Температура у цьому відділенні (від 0°C до +3°C) підтримується постійно завдяки спеціальному сенсору. Жодні налаштування не потрібні.

Продукти, що зберігаються у цьому відділенні, завжди залишаються свіжими та у найкращому стані. Рекомендуємо загортати продукти в алюмінієву фольгу або пластикову плівку.

У цьому відділенні можна швидко охолоджувати напої, не побоюючись їх замороження. Перш ніж зачиняти дверцята, переконайтесь, що шухляди повністю закриті.

КОРИСНІ ПОРАДИ

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗБЕРІГАННЯ В ХОЛОДИЛЬНИКУ НЕОБРОБЛЕНІХ ПРОДУКТІВ

Щоб отримати найкращі результати:

- не зберігайте в холодильнику страви, коли вони теплі; не зберігайте рідини, що випаровуються
- накривайте або загортайте продукти, особливо ті, що сильно пахнуть
- розміщуйте продукти так, щоб повітря могло вільно циркулювати довкола них

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАМОРОЖУВАННЯ

Корисні поради:

М'ясо (будь-якого типу): покладіть у поліетиленові кульки і поставте на скляну посудину над шухлядою для овочів.

Задля безпеки зберігайте продукт таким чином не довше ніж один або два дні.

Готові страви, холодні страви тощо.. необхідно накривати і можна ставити на будь-яку посудину.

Фрукти та овочі: слід ретельно помити і покласти і спеціальну шухляду, яка входить у комплект постачання.

Масло і сир: слід покласти у спеціальні герметичні контейнери або загорнуті в алюмінієву фольгу чи покласти поліетиленові кульки, щоб максимально захистити від обвітрювання.

Пляшки з молоком: слід закрити кришками і зберігати в підставці для пляшок на дверцятах.

Банани, картопля, цибуля та часник (якщо вони не упаковані): не слід зберігати в холодильнику.

ПОРАДИ ЩОДО ЗАМОРОЖУВАННЯ

Ось кілька важливих підказок, які допоможуть вам одержати найкращі результати заморожування:

- максимальна кількість продуктів, яку можна заморозити за 24 год. вказана на таблиці з технічними даними;
- процес заморожування триває 24 години. Упродовж цього періоду не можна додавати продукти до тих, які вже заморожуються;

- заморожуйте лише продукти найвищої якості, свіжі і ретельно вимиті;
- готуйте продукти невеликими партіями, щоб можна було їх швидко і повною мірою заморозити, а потім розморозити стільки, скільки потрібно;
- загортайте продукти в алюмінієву фольгу або складайте в поліетиленові кульки; пакування має бути герметичним;
- не давайте незамороженим продуктам контактувати з уже замороженими; в іншому разі температура останніх підвищиться;
- пласкі продукти зберігаються краще і довше, ніж товсті; сіль зменшує термін зберігання продуктів;
- шматочки льоду, якщо їх проковтнути відразу після того, як продукт був винятий з морозильника, можуть викликати холодовий опік;
- рекомендується вказувати на кожній окремій упаковці дату заморожування, щоб не перевищувати тривалість зберігання;

ПОРАДИ ЩОДО ЗБЕРІГАННЯ ЗАМОРОЖЕНИХ ПРОДУКТІВ

Щоб отримати найкращі результати:

- переконайтесь, що продукти, які продаються замороженими, належним чином зберігалися в магазині;
- подбайте про те, щоб заморожені продукти якнайшвидше були перенесені з продуктого магазину до морозильника;
- не відкривайте часто дверцята і не залишайте їх відкритими довше, ніж це абсолютно необхідно;
- після розморожування продукти швидко псуються, і їх не можна заморожувати знову;
- не можна зберігати продукти довше, ніж вказано їх виробником.

ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА



Обережно!

Перш ніж виконувати операції з технічного обслуговування, завжди виймайте вилку з розетки.



У холодильному агрегаті цього приладу містяться вуглеводні; тому технічне обслуговування та перезарядку його має виконувати лише кваліфікований майстер.

ПЕРІОДИЧНЕ МИТЯ

Прилад необхідно регулярно мити:

- камеру та аксесуари мийте теплою водою з нейтральним мілом.
- регулярно перевірjте ізоляцію дверця, щоб переконатися, що вона чиста і на ній немає решток продуктів.
- протріть чистою водою і ретельно витрійте.



Не тягніть, не пересувайте і не пошкоджуйте трубки та/або кабелі всередині камери.

Ніколи не застосовуйте детергенти, абразивні порошки, чистильні засоби з сильним запахом або поліролі, щоб почистити камеру зсередини, бо вони можуть пошкодити поверхню або залишити сильний запах.

Конденсатор (чорну решітку) і компресор у задній частині приладу необхідно чистити за допомогою щітки. Це покращить роботу приладу і дозволить заощадити електроенергію.

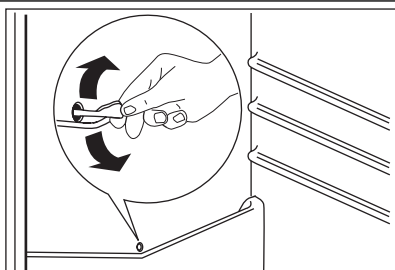


Дбайте про те, щоб не пошкодити систему охолодження.

Багато комерційних засобів для чищення поверхонь містять хімікати, які можуть пошкодити пластик у цьому приладі. Тому рекомендується мити корпус ззовні виключно теплою водою з додаванням невеликої кількості рідкого миючого засобу.

Завершивши миття, знову підключіть прилад до електромережі.

РОЗМОРОЖУВАННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА



Іній автоматично видаляється з випарника холодильного відділення щоразу, коли в режимі звичайної експлуатації припиняється робота компресора. Тала вода витікає через жолоб у спеціальний контейнер в задній частині приладу над двигуном компресора, де потім випаровується.

Слід періодично чистити зливний отвір для талої води по центру холодильного відділення, щоб запобігти переливанню води через край та потраплянню її на продукти в холодильнику. Користуйтесь спеціальним очищувачем із комплекту поставки (він вставлений у зливний отвір).

РОЗМОРОЖУВАННЯ МОРОЗИЛЬНИКА

Морозильна камера цієї моделі працює за принципом "no frost" (без наморожування). Це означає, що під час роботи приладу поклади

криги не утворюються ні на внутрішніх стінках, ні на продуктах.

Відсутність криги досягається завдяки постійній циркуляції холодного повітря всередині камери, яке нагнітає вентилятор, робота якого регулюється автоматично.

ПЕРІОДИ ПРОСТОЮ

Коли прилад тривалий час не експлуатується, виконайте такі запобіжні дії:

- **відключіть прилад від джерела електричного струму**
- вийміть з нього всі продукти
- розморозьте (якщо передбачено) і помийте прилад та всі аксесуари;
- залишіть дверцята прочиненими, щоб запобігти утворенню неприємних запахів.

Якщо ви не виключатимете прилад, то попрощіть кого-небудь періодично перевіряти продукти, які в ньому знаходяться, на предмет псування через відключення електроенергії.

ЩО РОБИТИ, КОЛИ ...



Попередження!

Перш ніж намагатися ліквідувати несправність, відключіть прилад від розетки.

Усунення проблем, які не передбачені в цій інструкції, має виконуватися кваліфікованим електриком або компетентною особою.

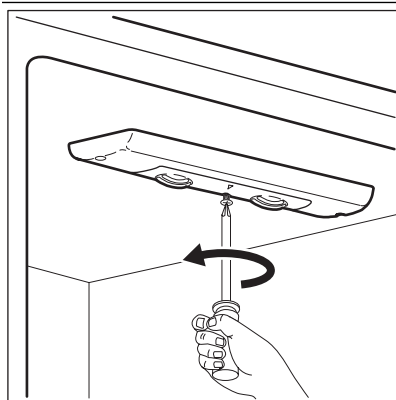


Під час нормальної роботи приладу чути певні звуки (звук від роботи компресора, циркуляції холодаагента).

Проблема	Можлива причина	Спосіб усунення
Прилад не працює. Лампочка не світиться.	Прилад вимкнений.	Увімкніть прилад.
	Кабель живлення не підключений належним чином до електромережі.	Правильно вставте вилку кабелю живлення в розетку.
	Електроенергія не подається на прилад. Відсутній струм у розетці.	Підключіть до розетки інший електроприлад. Викличте кваліфікованого електрика.
Блимає сигнальна лампочка.	Температура в морозильнику надто висока.	Зверніться до розділу «Сигнал надмірної температури».
Лампочка не світиться.	Лампочка знаходиться в режимі очікування.	Закрийте, а потім відкрийте дверцята.
	Лампочка несправна.	Див. розділ «Заміна лампochки».
Компресор працює без зупинок.	Неправильно встановлено температурний режим.	Встановіть вищу температуру.
	Дверцята не закриті належним чином.	Див. розділ «Закривання дверцят».
	Дверцята відкривалися надто часто.	Не тримайте дверцята відкритими довше, ніж необхідно.
	Продукти мають надто високу температуру.	Дайте продуктам охолонути до кімнатної температури, перш ніж класти їх у холодильник.
	Температура у приміщенні надто висока.	Охолодіть приміщення.
По задній стінці холодильника тече вода.	Під час автоматичного розморожування на задній стінці тане інй.	Це нормальне явище.
Вода затікає всередину холодильника.	Забився отвір для зливу води.	Прочистіть отвір.
	Продукти не дають воді стікати в колектор.	Подбайте про те, щоб продукти не торкалися задньої стінки.

Проблема	Можлива причина	Спосіб усунення
Вода тече на підлогу.	Злив для талої води спрямованій не у піддон для випаровування, який розташований над компресором.	Приєднайте злив для талої води до піддона для випаровування.
Температура всередині приладу надто низька.	Неправильно встановлено регулятор температури.	Встановіть вищу температуру.
Температура всередині приладу надто висока.	У приладі знаходитьться надто багато продуктів.	Не тримайте у холодильнику так багато продуктів.
Температура в холодильнику надто висока.	Всередині приладу відсутня циркуляція холодного повітря.	Подбайте про те, щоб повітря могло вільно циркулювати всередині приладу.
Температура в морозильнику надто висока.	Продукти розташовані надто близько один до одного.	Зберігайте продукти так, щоб холодне повітря могло циркулювати.

ЗАМІНА ЛАМПОЧКИ



Витягніть штепсельну вилку з електричної розетки.
Зніміть плафон (див. малюнок).
Замініть лампу на нову такої самої потужності і спеціально призначену для побутових приладів. (максимальна потужність зазначена на плафоні).
Включіть прилад у розетку.
Відкрийте дверцята. Переконайтесь, що лампа горить.

ЗАКРИВАННЯ ДВЕРЦЯТ

1. Прочистіть прокладки дверцят.
2. У разі потреби відкоригуйте дверцята. Зверніться до розділу "Установка".
3. У разі потреби замініть прокладки дверцят, що вийшли з ладу. Зв'яжіться з Центром технічного обслуговування.

УСТАНОВКА

ВСТАНОВЛЕННЯ

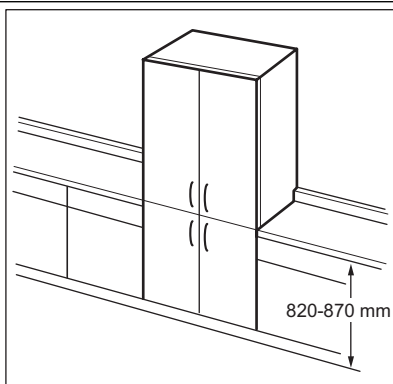
Встановіть прилад у місці, де температура навколошнього середовища відповідає кліматичному класу, вказаному на табличці з технічними даними приладу:

Кліматичний клас	Температура навколошнього середовища
SN	+10°C - + 32°C
N	+16°C - + 32°C
ST	+16°C - + 38°C
T	+16°C - + 43°C

ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ

Перш ніж підключати прилад до електромережі, переконайтесь, що показники напруги і ча-

РЕГУЛЮВАННЯ ВИСОТИ

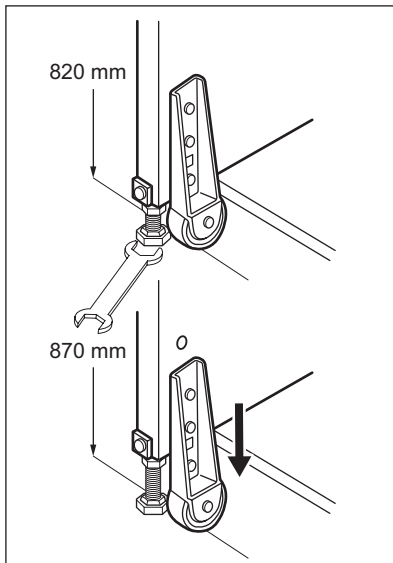


стоти, вказані на табличці з паспортними даними, відповідають показникам мережі у вашому регіоні.

Прилад має бути заземлений. З цією меторою вилка приладу оснащена спеціальним контактом. Якщо у розетці заземлення немає, заземліть прилад окремо у відповідності до чинних нормативних вимог, проконсультувавшись із кваліфікованим електриком.

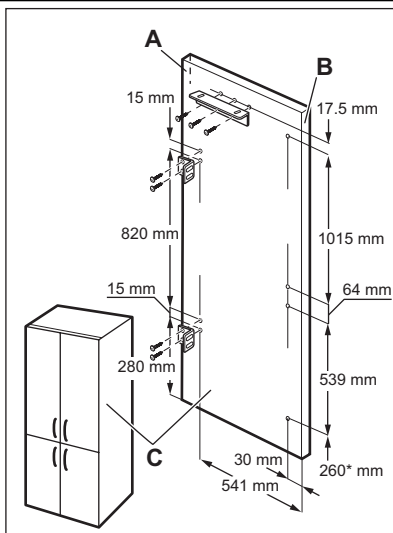
Виробник не несе відповідальності у разі недотримання цих правил техніки безпеки. Цей прилад відповідає Директивам ЄС.

Висоту приладу можна регулювати в діапазоні від 820 до 870 мм відповідно до висоти кухонних меблів.



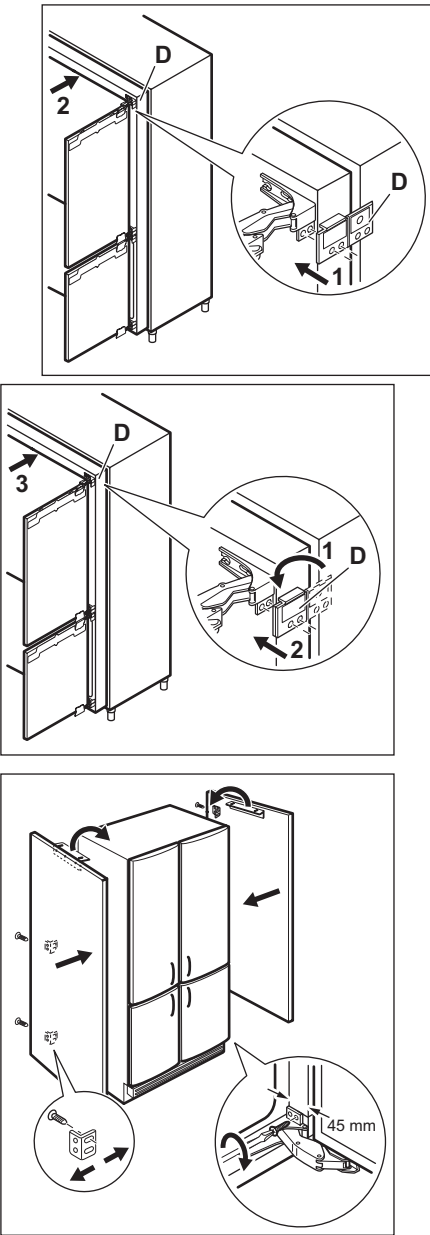
Перш ніж встановлювати прилад між меблями, відкоригуйте висоту ніжок і задніх коліщаток. На заводі висоту коліщаток встановлено на 820 мм. Щоб довести висоту приладу до 870 мм, підніміть його, відрегулювавши ніжки за допомогою ключа, а потім зніміть коліщатка і вставте їх у нижче положення.

КРИПЛЕННЯ БІЧНИХ ПАНЕЛЕЙ



Прикріпіть кронштейни до панелей у положеннях, показаних на малюнку. Розмір 260* мм розрахований на встановлення 100-міліметрового плінтуса під панеллю. Якщо плінтус має інший розмір, відповідно збільште розмір 260* мм.

1. Задній край
2. Передній край
3. Права бокова панель



Вставте розпірки на завіси, перш ніж встановлювати прилад у шафі. Див. малюнок.

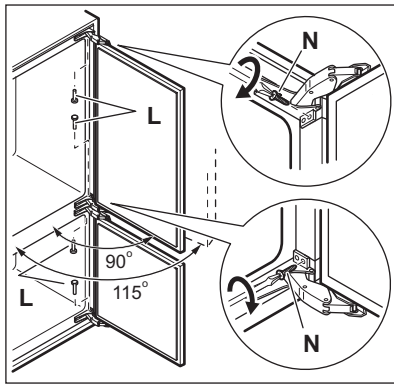
Обіп'ріть панелі на прилад.

Закріпіть задні кронштейни, враховуючи товщину панелей (максимальна ширина 900 мм).

Для правильного встановлення подбайте про те, щоб між приладом і шафою була відстань 45 мм.

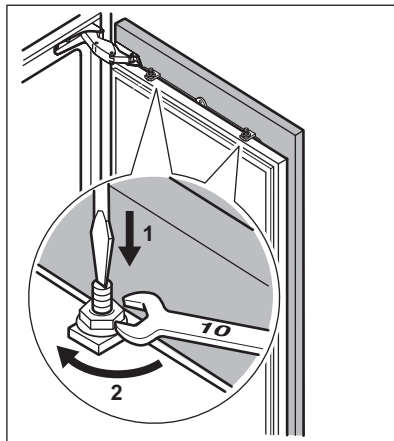
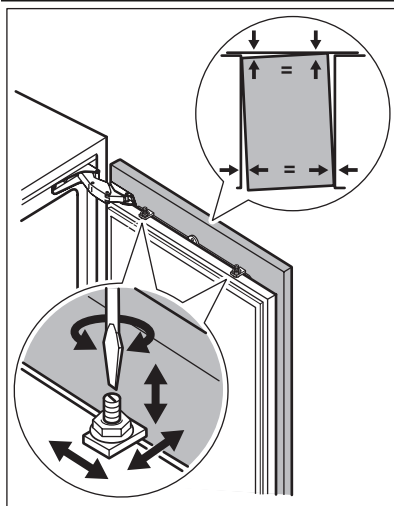
Закріпіть панелі спереду.

Прикріпіть косинці (в пакеті) до нижньої частини дверцят (точки кріплення підготовлені).

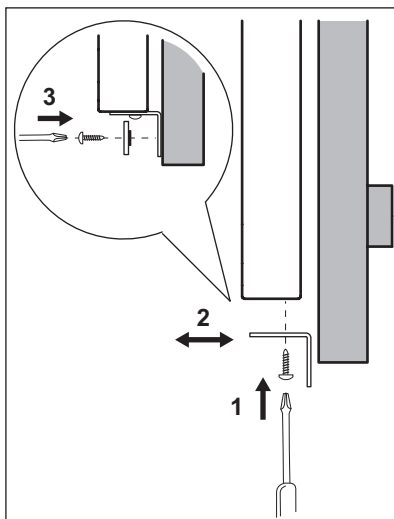


За потреби кут відкривання дверцят до 90° можна забезпечити за допомогою шарнірів, що постачаються окремо.
Див. малюнок.

РЕГУЛЮВАЛЬНІ ПАНЕЛІ (ЯКЩО НЕОБХІДНО)

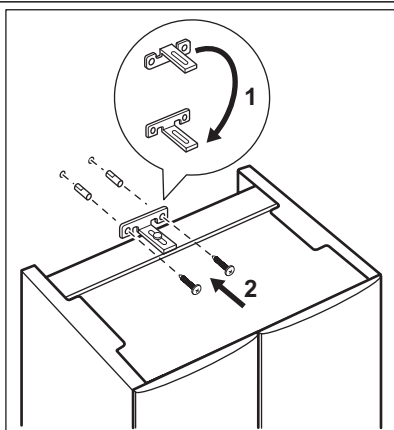


Закрійте дверцята і перевірте, чи на правильній висоті розташовані малі дверцята; у разі потреби відкоригуйте висоту за допомогою ексцентриків. За допомогою тих самих гвинтів відкоригуйте вертикальне розташування маліх дверцят. У разі необхідності виконайте горизонтальне коригування, переміщаючи малі дверцята. Після вирівнювання дверцят затягніть гайки на скобах і гвинти маленької скоби.

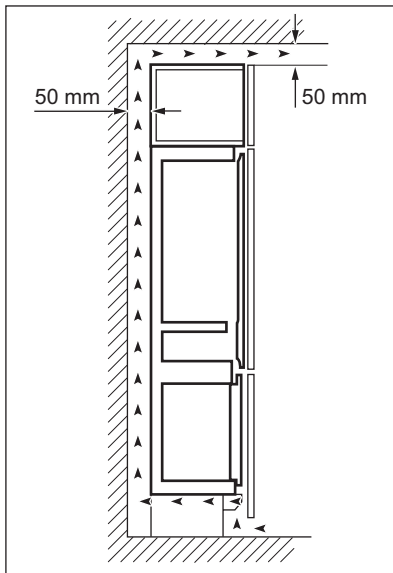


Зафіксуйте скобу, розташовану під дверцятами, на панелі за допомогою двох пластикових гроверів, що знаходяться у коробці з аксесуарами.
Поставте на місце декоративний елемент скоби.

ВБУДОВУВАННЯ ПРИЛАДУ

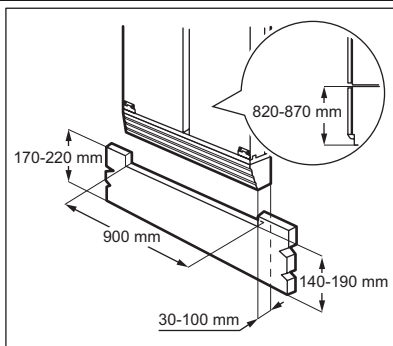


Поставте прилад у нішу.
Поверніть кронштейн на 180°, щоб він зайняв правильне положення (2). Положення (1) використовується під час транспортування.
Прикріпіть його до стіни за допомогою відповідного кронштейна.



Верх приладу має залишатися вільним, щоб повітря краще циркулювало. Якщо над приладом знаходиться навісна шафа, то зазор між шафою і стіною, а також між шафою і стелею має бути не менше 50 мм.

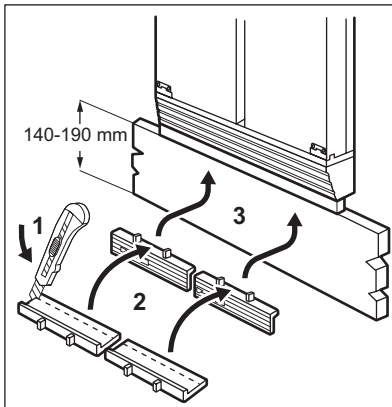
КРИПЛЕННЯ ПЛІНТУСА



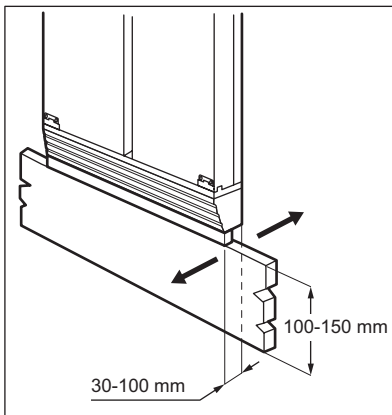
Висота ряду 820 мм

Якщо ви використовуєте плінтур від 140 до 170 мм, зробіть у ньому висічку, як показано на малюнку.

Якщо ви використовуєте плінтур, вищий за 100 мм, але нижчий за 140 мм, відріжте стрічку компенсації висоти, що постачається разом з приладом, до необхідної глибини і прикріпіть між плінтуром і вентиляційною решіткою, вдавивши її в положення під цією решіткою.



Якщо ви використовуєте плінтус 100 мм, прикріпіть компенсаційну стрічку на повну висоту.

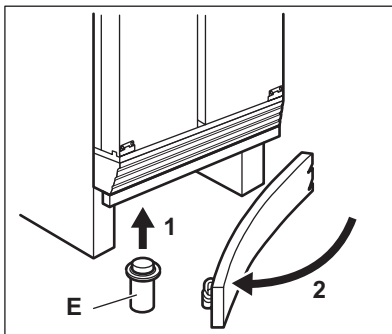


Висота ряду 870 мм

Якщо ви використовуєте плінтус від 190 до 220 мм, зробіть, як показано.

Якщо ви використовуєте плінтус, вищий за 150 мм, але нижчий за 190 мм, відріжте стрічку компенсації висоти, що постачається разом із приладом, до необхідної глибини і прикріпіть між плінтуром і вентиляційною решіткою.

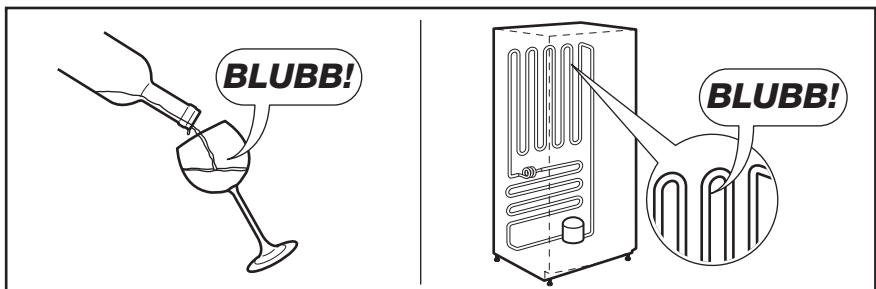
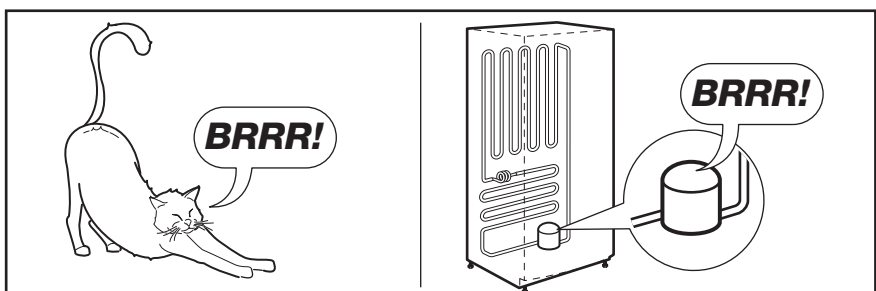
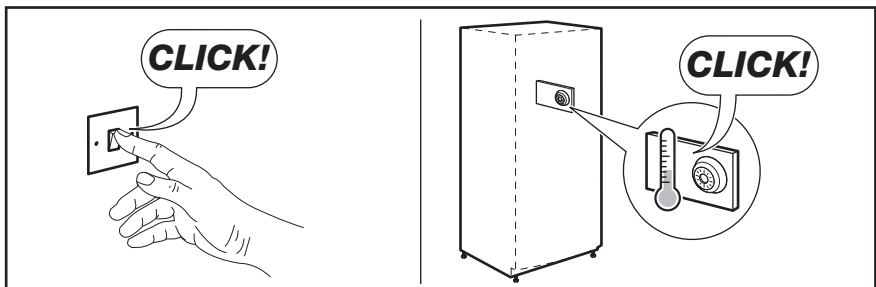
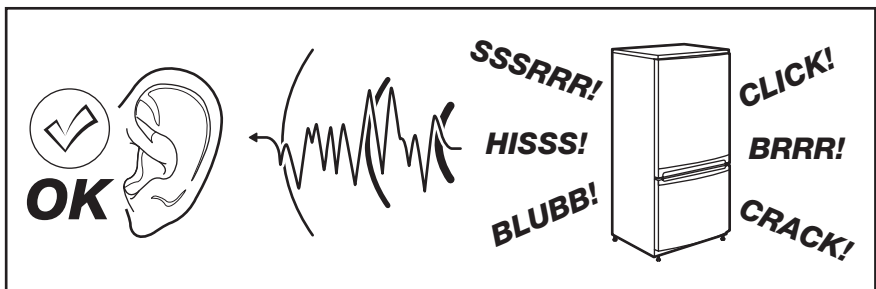
Якщо ви використовуєте плінтус 150 мм, прикріпіть компенсаційну стрічку на повну висоту.

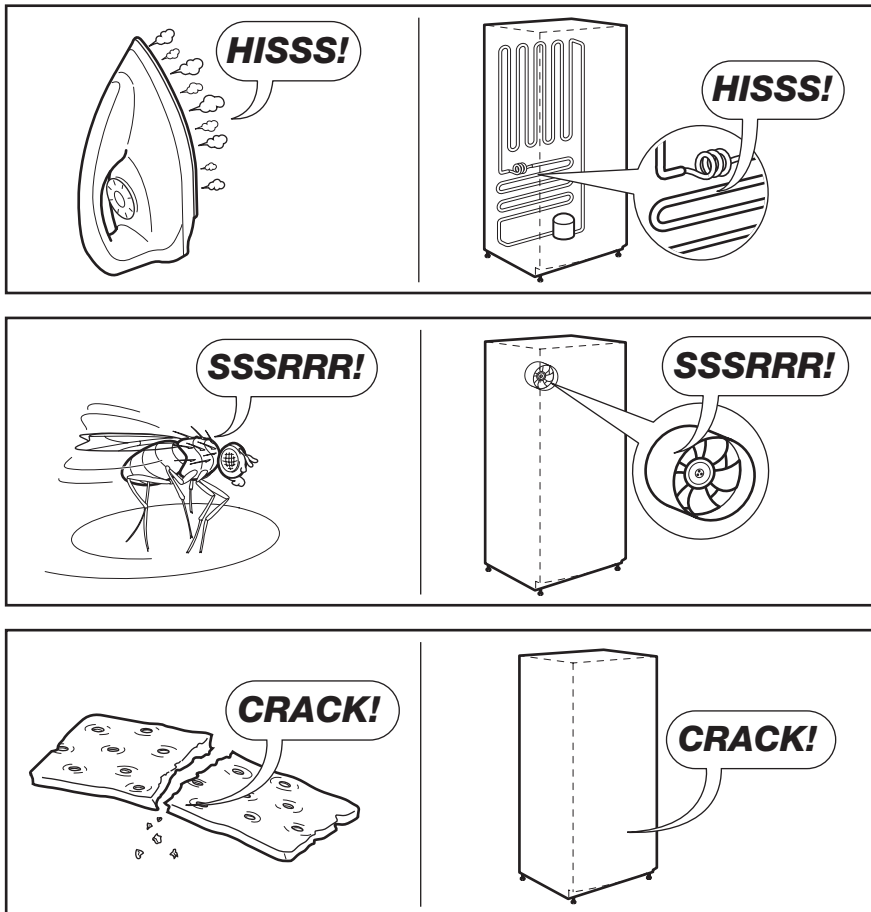


Якщо прилад встановлюється в кінці ряду секцій, вставте на місце ніжку Е для утримування плінтуса.

ШУМИ

Під час нормальної роботи приладу чути певні звуки (спричинені компресором або циркуляцією холодаагенту).





ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Розміри ніші

Висота	1900 мм
Ширина	860 мм
Глибина	550 мм
Час виходу в робочий режим	14 год.
Напруга	230-240 В
Частота	50 Гц

Технічна інформація міститься на табличці, розташованій на внутрішньому лівому боці приладу, та на ярлику енергоспоживання.

ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ

Здавайте на повторну переробку матеріали, позначені відповідним символом .

Викидайте упаковку у відповідні контейнери для вторинної сировини.

Допоможіть захистити навколошне середовище та здоров'я інших людей і забезпечити вторинну переробку електричних

і електронних пристрій. Не викидайте прилади, позначені відповідним символом , разом з іншим домашнім сміттям. Поверніть продукт до заводу із вторинної переробки у вашій місцевості або зверніться до місцевих муніципальних органів влади.

www.electrolux.com/shop

222322031-A-492011



CE