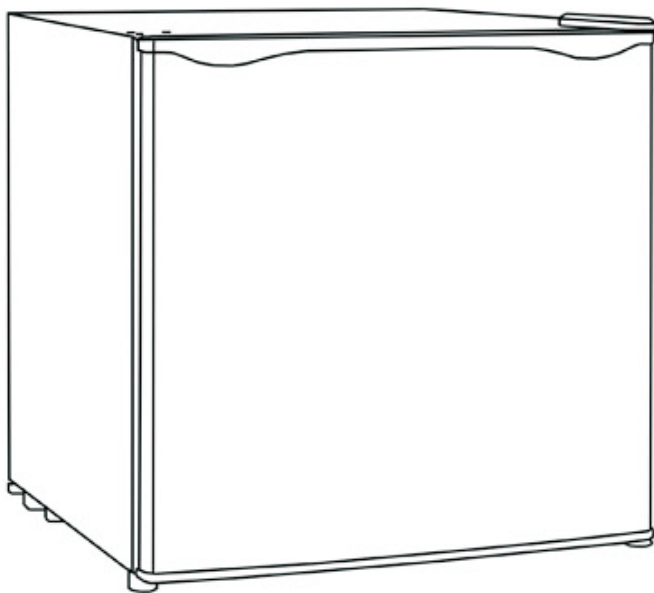


INSTRUKCJA OBSŁUGI

Zamrażarka

Electro-line

model BD-40



A+



ARKA AGD Sp. z o.o., ul. Strycharska 4, 26-601 RADOM

Telefon: (48) 360 91 40, (48) 360 94 32

Telefon do serwisu: (48) 331 13 10

www.arkaagd.pl, E-mail: arkaagd@arkaagd.pl

SPIS TREŚCI

Spis treści.....	2
Ważne wskazówki bezpieczeństwa.....	2-4
Zamrażarka - uwagi ogólne.....	4
Zamrażarka - opis wyrobu.....	4-5
Transport i postępowanie po dostawie.....	5-6
Wskazówki dotyczące instalacji urządzenia.....	6-7
Instrukcja użytkownika.....	8-9
Rozmrażanie zamrażarki - usuwanie szronu.....	9-10
Wskazówki dotyczące oszczędności energii.....	10
Mycie i czyszczenie zamrażarki.....	10
Wskazówki eksploatacyjne - co robić gdy.....	11
Schemat elektryczny zamrażarki.....	12
Dane techniczne	12
Informacje o serwisie.....	13
Ważna informacja dla użytkowników.....	13
Karta produktu.....	14
Karta gwarancyjna (strony "A" i "B").....	15-16

WAŻNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

Podczas używania zamrażarki „Electro-line” model BD-40 należy przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa, włącznie z poniższymi zaleceniami. Przed użyciem należy przeczytać dokładnie całą instrukcję obsługi. Instrukcję obsługi należy zachować (nie wyrzucać), a przy odsprzedaży zamrażarki (lub jej nieodpłatnemu odstąpieniu) należy przekazać zamrażarkę następnemu użytkownikowi razem z instrukcją obsługi.



UWAGA NIEBEZPIECZEŃSTWO

Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem, skałeczenia lub uszkodzenia urządzenia:

1. Zamrażarki należy używać zgodnie z jej przeznaczeniem i w sposób opisany w instrukcji obsługi.
2. Zamrażarka nie jest przeznaczona do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, psychicznych i czuciowych oraz przez osoby o braku doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba że odbywa się to pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo, a potrafiącej użytkować zamrażarkę zgodnie z jej przeznaczeniem i zaleceniami instrukcji obsługi.
3. Przewód zasilający zamrażarki podłączać wyłącznie do gniazdka z bolcem uziemiającym i sprawną instalacją uziemiającą.
W przypadku jakichkolwiek wątpliwości, zaleca się aby prawidłowość instalacji zasilającej sprawdził wykwalifikowany elektryk z odpowiednimi uprawnieniami.

WAŻNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA - c.d.

4. Nie należy używać zamrażarki, gdy przewód zasilający jest uszkodzony, gdy zamrażarka nie pracuje poprawnie lub gdy urządzenie jest uszkodzone mechanicznie. W takich przypadkach należy zamrażarkę dostarczyć do najbliższego autoryzowanego punktu serwisowego w celu sprawdzenia, naprawy, oraz wykonania regulacji elektrycznych i mechanicznych.
5. Zabrania się samodzielnej wymiany uszkodzonego przewodu zasilającego. Przewód zasilający może być wymieniony wyłącznie w autoryzowanym punkcie serwisowym.
6. Nie ustawiać zamrażarki w pobliżu źródeł ognia i ciepła.
7. Nie instalować urządzenia w ciasnych, źle wentylowanych i wilgotnych pomieszczeniach.
8. Nie instalować zamrażarki w miejscach, gdzie była by narażona na długotrwałe działanie promieni słonecznych.
9. Nie używać zamrażarki na wolnym powietrzu (na zewnątrz pomieszczeń).
10. Zamrażarkę należy ustawić na równej i stabilnej powierzchni, w odległości min. 10 cm od ściany tylnej i od ścian bocznych tak, aby zagwarantowany był swobodny obieg powietrza wokół urządzenia. Po ustawieniu zamrażarki, należy ją wypoziomować.
11. Zabrania się przemieszczać (przesuwać, obracać) zamrażarkę w czasie gdy urządzenie pracuje. Przed jakąkolwiek zmianą miejsca ustawienia należy urządzenie wyłączyć i odłączyć od sieci zasilającej.
12. Zabrania się przechylać zamrażarki więcej niż 45° od pionu. Nigdy nie należy kłaść zamrażarki na ściankach bocznych, a tym bardziej odwracać zamrażarki do góry nóżkami, gdyż spowoduje to uszkodzenie urządzenia.
13. Nie narażać zamrażarki na ryzyko mechanicznego uszkodzenia. Nie siadać i nie stawać na zamrażarce, nie kłaść ciężkich przedmiotów, nie huścić się na drzwiczkach.
14. Nie wyciągać wtyczki z kontaktu przez ciągnięcie za przewód zasilający.
15. Wyłączać zamrażarkę przed wykonywaniem jakichkolwiek czynności związanych z myciem czy też czyszczeniem urządzenia.
16. Nie używać żadnych aktywnych chemicznie i żrących środków do mycia zamrażarki, takich jak proszki i pasty ścierne, rozpuszczalniki itp.
17. Nie wstawiać do zamrażarki gorących, nie schłodzonych produktów.
18. Zabrania się przechowywać w zamrażarce jakichkolwiek materiałów trujących, wybuchowych i łatwopalnych, kwasów, rozpuszczalników, benzyny oraz innych aktywnych chemicznie substancji.
19. Nie pozostawiać pracującej zamrażarki bez nadzoru w sytuacji, gdy w pobliżu znajdują się małe dzieci lub osoby niepełnosprawne, o których mowa w punkcie 2 niniejszego rozdziału.
20. W przypadku uszkodzenia układu chłodniczego zamrażarki należy natychmiast przewietrzyć pomieszczenie, w którym znajduje się zamrażarka. Pomieszczenie dla wyrobów z izobutanem R600a powinno mieć kubaturę minimum 4-ch metrów sześciennych.

WAŻNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA - c.d.

21. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w wyrobie, bez uprzedniego powiadamiania odbiorców, o ile zmiany te nie zmieniają w istotny sposób cech użytkowych i walorów eksploatacyjnych urządzenia.
22. Producent i dystrybutor nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za wszelkiego rodzaju szkody wynikłe wskutek użytkowania zamrażarki niezgodnie z jej przeznaczeniem oraz zaleceniami niniejszej instrukcji obsługi.

ZAMRAŻARKA - INFORMACJE OGÓLNE

- Zamrażarka znajduje szerokie zastosowanie w takich miejscach jak hotele, motele, biura, akademiki, kwatery i pokoje gościnne, gospodarstwa domowe.
- Zamrażarka służy do zamrażania i konserwowania żywności.
- Zaletami zamrażarek „Electro-line” model BD-40 są ich relatywnie małe wymiary gabarytowe, przy stosunkowo dużej komorze zmrażania produktów, niewielki ciężar, niskie zużycie energii elektrycznej, estetyczne wzornictwo oraz łatwość mycia i utrzymania urządzenia w czystości.
- Wbudowany regulator temperatury pozwala na dokładną kontrolę temperatury chłodzenia oraz stwarza możliwość łatwego dostosowania temperatury do potrzeb i planowanego zużycia energii.
- Proste wnętrze komory chłodzenia, przedzielone jest jedynie jedną, środkową ażurową półką wykonaną z drutu stalowego powleczonego tworzywem sztucznym, co pozwala lepiej planować przechowywanie zamrażanej żywności i kontrolować jej rozmieszczenie wewnątrz komory zamrażarki.

ZAMRAŻARKA - OPIS WYROBU

Zamrażarka posiada prostą budowę skrzyniową i charakteryzuje się wyjątkowo prostą obsługą eksploatacyjną.

Prosta i trwała konstrukcja zamrażarki pozwala na jej użytkowanie przez wiele lat. Zamrażarka posiada wbudowany agregat sprężarkowy, który jest umieszczony z tyłu urządzenia.

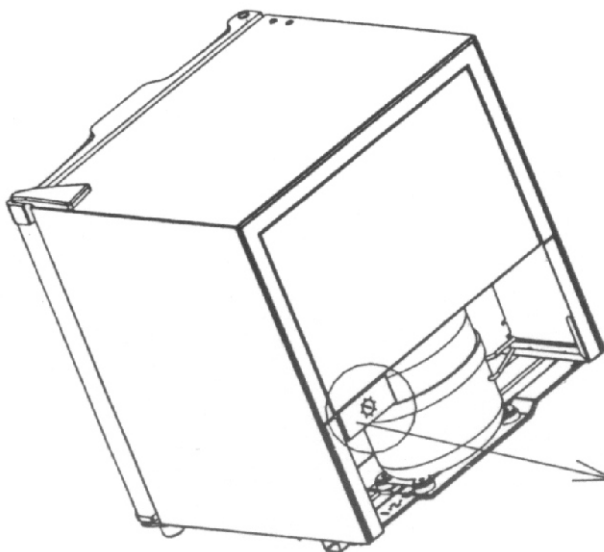
Obok agregatu znajduje się 6-pozycyjny regulator temperatury z termostatem, taki jak pokazano na rysunku na następnej stronie (1 położenie "0" (OFF) i 5 położenie regulacji temperatury).

Im wyższy numer nastawy, tym niższą temperaturę można uzyskać w komorze zamrażarki.

W normalnych warunkach użytkowania, urządzenie z reguły potrzebuje od 2 do 3 godzin, aby osiągnąć zadaną temperaturę i aby termostat wyłączył sprężarkę.

Zaleca się unikanie nadmiernego wypełniania komory zamrażarki, a także niezbyt częste otwieranie drzwiczek zamrażarki.

Dane techniczne zamrażarki podane są na stronie 12 niniejszej instrukcji obsługi, jak również w karcie produktu na stronie 14.



Na szkicu i zdjęciu powyżej pokazany jest 6-stopniowy regulator temperatury z włącznikiem (pozycja "0") i termostatem (pozycje "1", "2", "3", "4", "5"). Aktualne ustawienie regulatora można odczytać, patrząc na cyfrę znajdującą się naprzeciw niebieskiego trójkątnego wskaźnika na obudowie termostatu, z prawej strony pokrętła regulacji temperatury.

UWAGA:

Zabrania się pokręcać pokrętłem regulacji poza cyfrę "5", to znaczy w przedziale od "5" do "0", gdyż może to doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.

Innymi słowy, można obracać pokrętło w prawo (zgodnie z ruchem wskazówek zegara) w zakresie od "0" do "5" oraz w lewo (przeciwnie do ruchu wskazówek zegara) w zakresie od "5" do "0".

Nigdy nie należy kręcić pokrętłem w kółko tak, aby przestawiać go z położenia "5" bezpośrednio w położenie "0".

TRANSPORT I POSTĘPOWANIE PO DOSTAWIE

- Zamrażarka powinna być transportowana w pozycji pionowej, zgodnie z oznakowaniem transportowym, umieszczonym na kartonie.
- W trakcie transportu nie wolno odchyłać urządzenia od pionu więcej niż 45°. Oznacza to, że nie można przenosić zamrażarki w pozycji poziomej.
- W trakcie transportu należy chronić zamrażarkę przed upadkiem oraz przed jakimkolwiek nagłym i silnym wstrząsem.
- Zamrażarka powinna być dostarczona do klienta w oryginalnym opakowaniu producenta.
- Przy dostawie zamrażarki, należy dokładnie sprawdzić, czy opakowanie zewnętrzne nie nosi śladów uszkodzeń mechanicznych.

TRANSPORT I POSTĘPOWANIE PO DOSTAWIE

- Po dostawie zamrażarki do klienta, należy ją delikatnie przemieścić w pobliże miejsca, gdzie będzie zainstalowana, a następnie odpakować.
- Po odpakowaniu należy sprawdzić kompletność dostawy.
- Przy przesuwaniu zamrażarki, nie należy naciskać bezpośrednio dłońmi na drzwiczki lub ścianki boczne urządzenia.
- Zaleca się zachowanie oryginalnego opakowania zamrażarki w okresie gwarancyjnym.
- Jeżeli zamrażarka została dostarczona w stanie mocno schłodzonym (np. wskutek długotrwałego magazynowania lub transportu w niskich temperaturach), to należy chłodziarkę pozostawić na 3-4 godziny w temperaturze pokojowej, w celu nagrzania się do temperatury otoczenia.

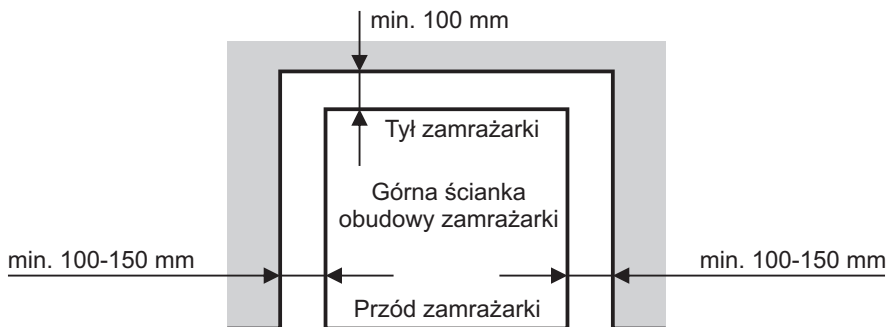
WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE INSTALACJI URZĄDZENIA

PRAWIDŁOWA WENTYLACJA

Zamrażarka powinna z każdej strony mieć wolną przestrzeń, co zapewni właściwe odprowadzanie ciepła, wyższą efektywność urządzenia oraz pozwoli uzyskać niższe zużycie energii elektrycznej.

Właściwe odstępy od innych urządzeń lub od ścian pomieszczenia powinny wynosić min. 100 mm z tyłu zamrażarki, 100-150 mm z boków zamrażarki oraz 200-300 mm z góry zamrażarki.

Ponadto drzwiczki urządzenia powinny mieć możliwość otwierania się w zakresie kąta co najmniej 120°.



ZASILANIE CHŁODZIARKO-ZAMRAŻARKI

Zamrażarka przystosowana jest do zasilania jednofazowym prądem zmiennym o napięciu ~220-240 V i częstotliwości 50 Hz. Jeśli wahania napięcia w miejscu zamieszkania użytkownika przekraczają w/w wartości to wówczas zaleca się podłączenie zamrażarki do sieci poprzez stabilizator napięcia.

Gniazdko sieciowe, do którego będzie podłączona zamrażarka musi być wyposażone w bolec uziemiający oraz sprawną instalację uziemiającą.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości, zaleca się aby prawidłowość instalacji zasilającej i uziemiającej sprawdził wykwalifikowany elektryk z odpowiednimi uprawnieniami.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE INSTALACJI URZĄDZENIA c.d.

UŁOŻENIE PRZEWODU ZASILAJĄCEGO

Przewód zasilający musi leżeć swobodnie i nie może stykać się z innymi przedmiotami, zwłaszcza takimi, które posiadają ostre krawędzie.

Przewód nie może być zgięty, naprężony, zwinięty w spiralę, nie może też dotykać części agregatu chłodniczego, gdyż agregat w czasie pracy nagrzewa się a wysoka temperatura mogłaby uszkodzić izolację przewodu.

Zamrażarka powinna być tak ustawiona, aby jej położenie nie utrudniało dostępu do gniazdka sieciowego.

Nie zaleca się używania jakichkolwiek przewodów przedłużających (przedłużaczy) przy podłączaniu urządzenia do gniazdka sieciowego.

ZABEZPIECZENIE PRZED WILGOCIĄ

Należy unikać instalowania zamrażarki w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności, gdyż może to powodować przyspieszoną korozję części metalowych urządzenia.

Ponadto zabrania się instalowania zamrażarki w takich miejscach, gdzie narażona byłaby na zraszanie lub bezpośredni kontakt z wodą co mogłoby negatywnie wpłynąć na jakość izolacji, a w następstwie prowadzić do upływu prądu.

ZABEZPIECZENIE PRZED WYSOKĄ I ZBYT NISKĄ TEMPERATURĄ

Zamrażarka nie może być instalowana w pobliżu źródeł otwartego ognia lub nadmiernego ciepła (w pobliżu piecyków elektrycznych i gazowych, kaloryferów, kuchni, termo-nagrzewnic, pieców) czy też w zbyt chłodnych pomieszczeniach. Nie należy też instalować urządzenia w miejscach, gdzie było by narażone na bezpośrednie, długotrwałe oddziaływanie promieni słonecznych.

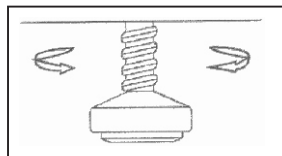
Zamrażarka nie powinna być instalowana w pomieszczeniach, gdzie temperatura otoczenia wynosi poniżej 18.3°C lub powyżej 29.4°C.

Optymalna temperatura dla pomieszczenia, gdzie będzie instalowana zamrażarka wynosi 22.2°C.

USTAWIENIE NA RÓWNEJ I PŁASKIEJ POWIERZCHNI

Zamrażarka powinna być zainstalowana na twardej, równej i płaskiej powierzchni.

Jeśli po ustawieniu zamrażarki zachodzić będzie konieczność jej dokładnego wypoziomowania, należy to wykonać odpowiednio regulując wysokość nóżek urządzenia (pokręcając regulowanymi nóżkami w prawą lub w lewą stronę).



USTAWIENIE Z DALA OD PŁYNÓW ŁATWOPALNYCH

Zamrażarki nie można instalować w pobliżu łatwo-ulatniających się i łatwo-palnych substancji, takich jak na przykład gaz, benzyna, alkohol, lakier, rozpuszczalniki, aerozole, olej bananowy itp..

Takie substancje nie powinny również być przechowywane w urządzeniu.

Nie wolno zamrażarki instalować w pomieszczeniu, w którym dozuje się tlen.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

PRZYGOTOWANIE DO UŻYTKOWANIA

Po zainstalowaniu zamrażarki oraz przed jej pierwszym użyciem, zaleca się przemyć wewnętrzną komorę zamrażarki przy użyciu miękkiej ściereczki i letniej wody.

Podczas mycia należy sprawdzić, czy wewnętrzna środkowa półka jest prawidłowo włożona w prowadnice w komorze zamrażarki.

Jeśli nie, to należy poprawić ustawienie półki.

Następnie podłączyć zamrażarkę do zasilania, wkładając wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdka sieciowego z bolcem uziemiającym.

Ustawić pokrętkę termostatu w położeniu między pozycją „1” a pozycją „5”.

Urządzenie zacznie pracować.

Po upływie 2-3 godzin, można zacząć wkładać produkty spożywcze do komory zamrażarki, celem ich zamrożenia i przechowania.

UŻYTKOWANIE ZAMRAŻARKI

Zamrażarka posiada jedną komorę zamrażania, wyposażoną w jedną środkową półkę, w której przechowuje się zamrożone produkty spożywcze (żywność), zazwyczaj w temperaturze poniżej -18°C .

Zakres temperatur od -18°C do -24°C jest wykorzystywany do głębokiego zamrażania produktów spożywczych i długotrwałego ich przechowywania.

OPIS DZIAŁANIA TERMOSTATU

Pokrętkę termostatu zamrażarki posiada 6 pozycji roboczych.

W pozycji „0” kompresor jest wyłączony i urządzenie nie pracuje.

W pozycjach od „1” do „5”, urządzenie pracuje a kompresor włącza się automatycznie, w miarę potrzeb.

Im niższa nastawa pokrętki termostatu („1”, „2”), tym wyższa temperatura w komorze chłodzenia (słabsze chłodzenie, kompresor włącza się rzadziej).

Im wyższa nastawa pokrętki termostatu („3”, „4”, „5”), tym niższa temperatura w komorze chłodzenia (mocniejsze chłodzenie, kompresor włącza się częściej).

Przy nastawie pokrętki termostatu na cyfrę „5” zamrażarka będzie maksymalnie schładzała produkty, utrzymując temperaturę w przedziale od -18°C do -24°C

Należy jednak brać pod uwagę, że ostateczna temperatura w komorze zamrażarki zależy od wielu czynników, takich jak temperatura otoczenia (zależna od pory roku), częstotliwość otwierania drzwiczek zamrażarki, stan wentylacji pomieszczenia, stopień wypełnienia komory zamrażarki produktami spożywczymi, zachowanie zalecanych odległości urządzenia od ścian i innych przedmiotów (mebli) itp.

Jeśli nie zachodzi konieczność głębokiego zamrażania produktów spożywczych i ich długotrwałego przechowywania, to można ustawić pokrętkę termostatu na niższe nastawy (od „1” do „3”) co spowoduje, że kompresor będzie częściej wyłączany przez termostat.

Oczywiście będzie to skutkowało wzrostem temperatury w komorze zamrażarki, ale przyniesie również oszczędności w zużyciu energii elektrycznej.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

SZYBKOŚĆ CHŁODZENIA

Temperatura wewnątrz zamrażarki, przy pustej (nie napełnionej produktami spożywczymi) komorze chłodzenia, przy temperaturze otoczenia wynoszącej 22.2°C powinna obniżyć się do poziomu zadanej temperatury w okresie około 2 - 3 godzin. Tempo schładzania w komorze zależy od nastawy temperatury, jak również warunków otoczenia, o czym użytkownik zamrażarki powinien pamiętać i brać te uwarunkowania pod uwagę.

KONTROLA (NASTAWA) TEMPERATURY

Aby ustawić temperaturę wewnątrz komory zamrażarki, należy nastawić pokrętkę termostatu na symbole od "1" do "5".

UWAGA: Nie należy na siłę przekręcać pokrętki regulatora temperatury (termostatu) poza cyfrę "5", gdyż może to spowodować uszkodzenie regulatora.

ZAMRAŻANIE PRODUKTÓW ŻYWNOŚCIOWYCH

- Zamrażać można praktycznie wszystkie artykuły spożywcze, z wyjątkiem jarzyn spożywanych w stanie surowym, np. zielonej sałaty, pomidorów itp..
- Produkty należy pakować w materiały bez zapachu, odporne na przenikanie powietrza i wilgoci oraz niewrażliwe na tłuszcze i ługi. Najlepszym sposobem przygotowywania żywności do zamrożenia, jest jej pakowanie w woreczki foliowe, folię polietylenową lub aluminiową.
- Zaleca się opisywanie opakowania w celu łatwiejszej identyfikacji, jak również zaznaczenie daty zamrożenia.
- Opakowanie powinno być szczelne i ściśle przylegać do zmrażanych produktów.
- Nigdy nie należy zamrażać płynów w szklanych opakowaniach (butelkach, słoikach) lub w plastikowych butelkach, gdyż zamarzający płyn, powiększając swoją objętość rozsądzi opakowanie, uszkadzając komorę chłodzenia lub inne produkty.
- Zamrażaną żywność należy dzielić na racjonalne porcje, do jednorazowego zużycia.
- Produkty raz rozmrożone, ze względów higienicznych, nie powinny być ponownie zamrażane.
- Zaleca się, aby użytkownik zawsze zwracał uwagę na aktualną temperaturę otoczenia, która w istotny sposób wpływa na zakres regulacji temperatury w komorze zamrażarki.

ROZMRAŻANIE ZAMRAŻARKI - USUWANIE SZRONU

W celu zagwarantowania prawidłowej pracy zamrażarki oraz zmniejszenia zużycia energii elektrycznej, zaleca się okresowe usuwanie szronu ze ścianek komory zamrażania. Operację należy przeprowadzić, gdy grubość szronu na wewnętrznych ściankach komory zamrażania przekroczy wielkość 3 - 4 mm. W tym celu należy ustawić pokrętkę regulatora temperatury w pozycji "0" (OFF). Usunąć z zamrażarki wszystkie zamrożone produkty spożywcze i zostawić otworzone drzwi zamrażarki. Po usunięciu szronu należy umyć komorę zamrażarki (patrz rozdział "Mycie i czyszczenie" na stronie 10).

ROZMRAŻANIE ZAMRAŻARKI - USUWANIE SZRONU c.d.

UWAGA:

Do usuwania szronu w żadnym przypadku nie wolno stosować ostrych narzędzi i przedmiotów metalowych, które mogłyby uszkodzić powierzchnię komory zamrażania.

UWAGA:

Usuwanie szronu należy przeprowadzić w miarę szybko, aby zminimalizować straty w rozmrożonej żywności, która w większości przypadków nie nadaje się już do ponownego zamrożenia.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OSZCZĘDNOŚCI ENERGII

- Prosimy unikać częstego otwierania drzwiczek zamrażarki, zwłaszcza w dniach, gdy panuje pogoda charakteryzująca się wysoką temperaturą.
Po otwarciu drzwiczek i włożeniu (wyjęciu) produktów należy drzwiczki jak najszybciej zamknąć, zwracając uwagę, aby były całkowicie domknięte.
- Sprawdzić a następnie zapewnić odpowiednią wentylację wokół urządzenia tak, aby powietrze mogło swobodnie cyrkulować między zamrażarką a ścianami pomieszczenia.
- Ustawiać pokrętko termostatu zamrażarki na wyższą temperaturę tak szybko, jak tylko produkty ulegną schłodzeniu oraz na tyle, na ile pozwala na to temperatura otoczenia.
- Przed włożeniem produktów do komory zamrażarki należy upewnić się, czy nie są ciepłe lub gorące (powinny być uprzednio schłodzone do temperatury pokojowej, to jest do temperatury otoczenia).
- Utrzymywać w czystości uszczelkę drzwiczek i okresowo sprawdzać jej stan techniczny. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia uszczelki wymienić niezwłocznie uszczelkę na nową w autoryzowanym punkcie serwisowym.

MYCIE I CZYSZCZENIE ZAMRAŻARKI

ŚRODKI CZYSZCZĄCE:

Nigdy nie należy używać proszków i past ściernych, szorstkich zmywaków, środków agresywnych i aktywnych chemicznie jak np.. rozpuszczalniki.

POWIERZCHNIE ZEWNĘTRZNE (OBUDOWA)

Przetrzeć miękką, wilgotną ściereczką powierzchnie zewnętrzne a następnie wytrzeć do sucha miękką suchą ściereczką.

KOMORA ZAMRAŻARKI

Przetrzeć ścianki komory zamrażarki i półkę miękką ściereczką, zwilżoną w ciepłym roztworze wody z mydłem. Przetrzeć komorę chłodzenia roztworem wody z sodą (2 łyżeczki od herbaty sody na 1 litr wody) lub ciepłym roztworem wody z mydłem, przetrzeć i wytrzeć do sucha.

USZCZELKA MAGNETYCZNA DRZWICZEK

Przetrzeć uszczelkę miękką szmatką zwilżoną ciepłym roztworem wody i mydła.

KOŃCOWE PRACE

Założyć półkę, a następnie ustawić pokrętko regulacji temperatury (pokrętko termostatu) na żadaną temperaturę.

WSKAZÓWKI EKSPLOATACYJNE - CO ROBIĆ GDY ... c.d.

Jeżeli zamrażarka nie będzie używana przez dłuższy czas, to należy:

- wyciągnąć wtyczkę z gniazdka sieciowego,
- usunąć całą zawartość (wszystkie produkty) z komory zamrażarki,
- wyczyścić komorę zamrażarki i pozostawić otwarte drzwiczki na kilka dni.

Jeżeli zamierzamy zmienić lokalizację zamrażarki, to należy:

- wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka sieciowego,
- zabezpieczyć zawartość i wszystkie akcesoria ruchome zamrażarki,
- przetransportować zamrażarkę w pozycji pionowej na nowe miejsce,
- podłączyć zamrażarkę do zasilania.

Gdy zamrażarka nie pracuje:

- sprawdzić, czy jest napięcie w gniazdku zasilającym,
- sprawdzić, czy wtyczka jest właściwie włożona do gniazdka sieciowego,
- sprawdzić, czy bezpiecznik nie jest spalony.

Gdy komora zamrażarki ma zbyt wysoką temperaturę, to należy:

- sprawdzić, czy drzwiczki nie są otwierane zbyt często,
- sprawdzić, czy komora zamrażarki nie jest za bardzo przeładowana,
- upewnić się, czy do komory zamrażarki nie zostały przypadkiem włożone gorące lub ciepłe produkty, które uprzednio powinny być schłodzone do temperatury pokojowej,
- czy wokół obudowy zamrażarki jest zapewnione dostatecznie dużo miejsca tak, aby zapewnić właściwą wentylację.

Gdy zamrażarka jest zbyt głośna, to należy:

- wypoziomować dokładnie zamrażarkę i ustawić tak, aby się nie kiwała,
- sprawdzić, czy za zamrażarkę nie wpadły jakieś przedmioty,
- sprawdzić, czy naczynia z produktami w komorze zamrażarki nie są przypadkiem źródłem hałasu wskutek wibracji.

Gdy agregat chłodniczy (kompresor) jest gorący:

- w czasie pracy, obudowa kompresora może nagrzewać się do temperatury 90°C, co nie świadczy o wadliwej pracy zamrażarki. Należy jedynie upewnić się, czy zachowane są zalecane odległości urządzenia od ścian i innych mebli tak, aby zapewniony był prawidłowy obieg powietrza wokół zamrażarki.

Gdy zamrażarka emituje dźwięki podobne do odgłosu przelewającej się wody:

- odgłos taki pochodzi z agregatu chłodniczego i nie jest objawem nieprawidłowej pracy urządzenia.

Gdy wilgoć osiada na zewnętrznych ściankach zamrażarki:

- zjawisko takie może wystąpić przy nadmiernej wilgotności w pomieszczeniu. Nie świadczy to o niewłaściwej pracy urządzenia. Zwilgocone powierzchnie zewnętrzne wytrzeć do sucha przy pomocy szmatki lub ręcznika papierowego.

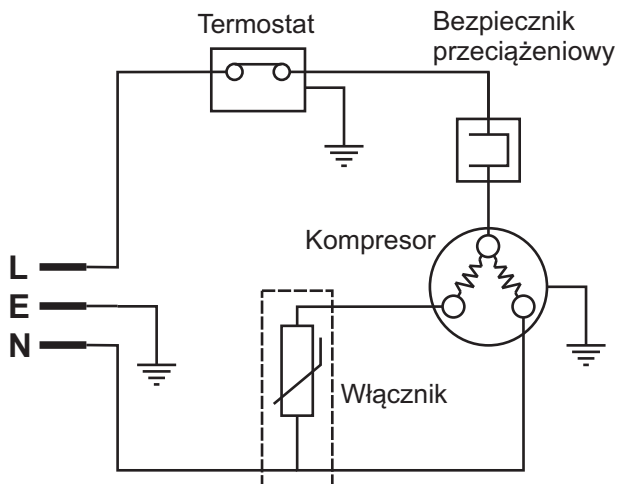
Gdy boczne ścianki zamrażarki nagrzewają się (są ciepłe):

- zjawisko takie występuje przy częstym otwieraniu i zamykaniu drzwiczek, zwłaszcza w okresie letnim przy wysokiej temperaturze zewnętrznej i nie oznacza wadliwej pracy zamrażarki.

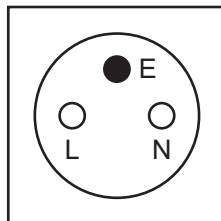
Gdy zamrażarka nie pracuje normalnie, to należy:

- zasięgnąć porady autoryzowanego punktu serwisowego i oddać zamrażarkę do sprawdzenia i naprawy.

SCHEMAT ELEKTRYCZNY ZAMRAŻARKI



Gniazdko sieciowe



Widok gniazdka sieciowego od frontu

Opis oznaczeń:

L - faza (linia)

N- neutralny (zero)

E - uziemienie

UWAGA:

Przewód zasilający zamrażarki podłączać wyłącznie do gniazdka z bolcem uziemiającym i sprawną instalacją uziemiającą.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości, zaleca się aby prawidłowość instalacji zasilającej sprawdził wykwalifikowany elektryk z odpowiednimi uprawnieniami.

DANE TECHNICZNE

Nazwa wyrobu:	Zamrażarka „Electro-line”
Model:	BD-40
Napięcie i częstotliwość prądu zasilającego:	AC ~230 V / 50 Hz
Klasa energetyczna:	A+
Moc znamionowa:	55 W
Natężenie prądu:	0.55 A
Roczne zużycie energii:	143 kWh / rok
Pojemność komory zamrażarki:	35 litrów netto
Czynnik chłodzący / ilość czynnika:	R600a / 25 g
Zakres zamrażania:	od -18°C do -24°C
Waga netto / brutto:	15.0 kg / 16.5 kg
Wymiary zamrażarki (szerokość x głębokość x wysokość):	480 x 450 x 487 mm
Wymiary opakowania (szerokość x głębokość x wysokość):	510 x 465 x 500 mm

Zamrażarka „Electro-line” model BD-40 spełnia zasadnicze wymagania Dyrektywy Niskonapięciowej (LVD) oraz Dyrektywy Kompatybilności Elektromagnetycznej (EMC) oraz zgodna jest z odpowiednimi normami europejskimi EN, co producent potwierdza odpowiednimi deklaracjami zgodności i dokumentacją.

Zamrażarka "Electro-line" model BD-40 jest oznaczona znakiem CE.



INFORMACJE O SERWISIE

W razie jakichkolwiek problemów prosimy kontaktować się z autoryzowanym serwisem lub działem serwisu dystrybutora:

SERWIS CENTRALNY
ARKA AGD Sp. z o.o.
ul. Strycharska 4, 26-600 RADOM
Telefon: (48) 331 13 10
E-mail: serwis.agd@arkaagd.pl

PROSIMY ZACHOWAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI **PROSIMY ZACHOWAĆ ORYGINALNE OPAKOWANIE W OKRESIE** **GWARANCYJNYM**

Obsługa serwisowa urządzenia winna być dokonywana wyłącznie przez autoryzowane punkty serwisowe.

WAŻNA INFORMACJA DLA UŻYTKOWNIKÓW



INFORMACJA

o postępowaniu ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym
W związku z obowiązkiem informacyjnym wynikającym z wprowadzenia ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, informujemy że:

1. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny nie może być umieszczany z innymi odpadami.
2. Zużyty sprzęt należy przekazać do punktu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego lub sprzedawcy, przy zakupie nowego sprzętu tego samego rodzaju.
3. Umieszczony obok symbol kosza oznacza, iż zużyty sprzęt zostanie poddany procesowi przetwarzania lub odzysku, co zapewnia ochronę zdrowia ludzi oraz ochronę środowiska.
4. Za nie przekazanie zużytego sprzętu punktom zbierania lub umieszczenie go łącznie z innymi odpadami grozi kara grzywny (Ustawa z dnia 29.07.2005 o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym).

To urządzenie oznakowane jest specjalnym symbolem odzysku.

Po okresie użytkowania trzeba je zwrócić do odpowiedniego punktu zbiórki i nie wolno umieszczać go razem z nieposortowanymi odpadami.

Takie działania przyniesie korzyść dla środowiska (tylko w Unii Europejskiej).

Informacji o adresach punktów zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego udzielają jednostki samorządu terytorialnego.

Electro-line

Karta produktu według wytycznych
„Komisji do spraw regulacji (UE) nr 1060/2010”

Marka:	Electro-line
Identyfikator:	BD-40
Kategoria określająca typ urządzenia chłodniczego:	Zamrażarka
Klasa energetyczna:	A+
Zużycie energii elektrycznej na rok: (w oparciu o wyniki 24-godzinnego testu)	143 kWh / rok
Pojemność strefy chłodzenia:	nie dotyczy
Pojemność strefy zamrażania netto:	35 litrów
Temperatury w komorze chłodzenia:	nie dotyczy
Temperatura w komorze zamrażania:	od -18°C do -24°C (****)
Mrożenie bez-szronowe (no-frost):	Nie
Czas wzrostu temperatury: (utrzymania temperatury mrożenia)	14 godz.
Zdolność zamrażania:	2.0 kg / 24 godz.
Klasa klimatyczna:	N
Dopuszczalna temperatura otoczenia:	od 16°C do 32°C
Poziom emisji hałasu (nie więcej niż):	39 dB
Typ urządzenia (wolnostojące / do zabudowy):	Wolnostojące
Czynnik chłodzący / ilość czynnika	R600a / 25 g
Izolacja (środek spieniający piankę izolacyjną):	C5H10 (cyklopentan)

