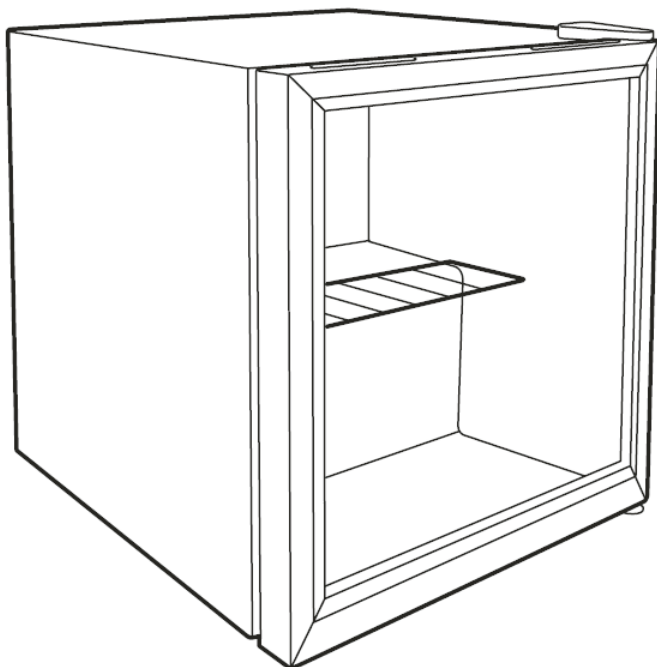


# INSTRUKCJA OBSŁUGI

Chłodziarka witryna

*Electro-line*

model SC-49



Klasa energetyczna „A”



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

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

Telefon do serwisu: (48) 331 13 10,

[www.arkaagd.pl](http://www.arkaagd.pl), E-mail: [arkaagd@arkaagd.pl](mailto:arkaagd@arkaagd.pl)

# 1. WAŻNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

---

Podczas używania chłodziarki (witryny) należy przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa, włącznie z poniższymi zaleceniami. Przed użyciem należy przeczytać dokładnie całą instrukcję obsługi. Instrukcję obsługi zachować (nie wyrzucać).



## UWAGA NIEBEZPIECZEŃSTWO

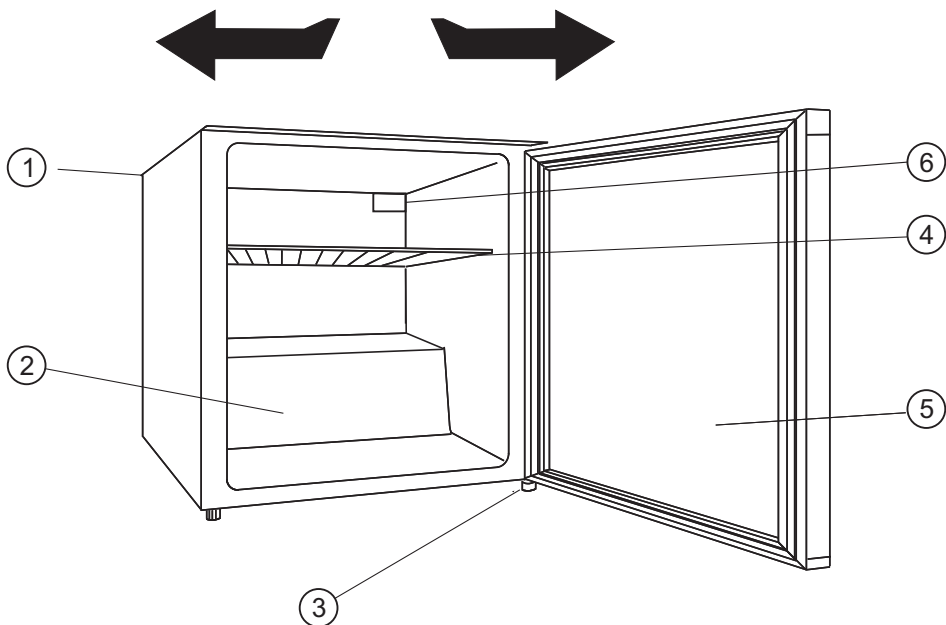
**Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem lub uszkodzenia urządzenia:**

1. Chłodziarki (witryny) należy używać zgodnie z jej przeznaczeniem i w sposób opisany w instrukcji obsługi.
2. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez dzieci, osoby niepełnosprawne fizycznie lub umysłowo, osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, osoby bez dostatecznego doświadczenia lub odpowiedniej wiedzy, jeśli nie pracują bez nadzoru osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.
3. Przewód zasilający chłodziarki (witryny) można podłączać wyłącznie do gniazdka z bolcem uziemiającym i sprawną instalacją uziemiającą.
4. W obwodzie zasilającym chłodziarkę (witrynę) zaleca się zastosowanie bezpiecznika 6 A. Zaleca się również, aby chłodziarka (witryna) posiadała swoje własne gniazdko prądu zasilającego, do którego nie byłyby podłączone inne urządzenia.
5. Nie należy stosować żadnych przewodów przedłużających.
6. Przewód zasilający powinien być poprowadzony z dala od sprężarki, gdyż wysoka temperatura niektórych powierzchni mogłaby uszkodzić izolację przewodu.
7. Nie należy używać chłodziarki (witryny), gdy przewód zasilający jest uszkodzony, gdy chłodziarka (witryna) nie pracuje poprawnie lub gdy urządzenie jest uszkodzone mechanicznie. W takich przypadkach należy chłodziarkę (witrynę) dostarczyć do najbliższego autoryzowanego punktu serwisowego w celu sprawdzenia, naprawy oraz regulacji elektrycznych i mechanicznych.
8. Nie ustawiać chłodziarki (witryny) w pobliżu źródeł ognia i ciepła.
9. Nie używać żadnych aktywnych chemicznie i żrących środków do mycia chłodziarki.
10. Nie wstawiać do chłodziarki (witryny) gorących, nie schłodzonych produktów.
11. Nie instalować urządzenia w ciasnych i wilgotnych pomieszczeniach. Nadmierna wilgotność może powodować przyspieszoną korozję części metalowych.
12. Nie używać chłodziarki na wolnym powietrzu.
13. Chłodziarkę (witrynę) należy ustawić na równej i stabilnej powierzchni, w odległości min. 10 cm od ścian i sąsiadujących sprzętów i mebli.
14. Zabrania się przemieszczać (przesuwać, obracać) chłodziarki (witryny) w czasie gdy urządzenie pracuje. Przed jakąkolwiek zmianą miejsca ustawienia należy urządzenie wyłączyć i odłączyć od sieci zasilającej.
15. Nie wyciągać wtyczki z kontaktu przez ciągnięcie za kabel.
16. Wytaczać chłodziarkę (witrynę) przed wykonywaniem jakichkolwiek czynności związanych z myciem lub czyszczeniem urządzenia.
17. Przy przenoszeniu i przemieszczaniu chłodziarki (witryny) należy zwracać uwagę, aby nie odchyłać urządzenia od pionu więcej, niż 45°.
18. Nie wystawiać chłodziarki (witryny) i jej obudowy z tworzywa na działalność promieni słonecznych.
19. Nie pozostawiać bez nadzoru, gdy w pobliżu są dzieci i osoby niepełnosprawne.
20. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe wskutek nie odpowiedniego i niezgodnego z przeznaczeniem użytkowaniem chłodziarki (witryny).

## 2. CHŁODZIARKA (WITRYNA) - CZĘŚCI SKŁADOWE

---

Możliwość zmiany kierunku otwierania drzwiczek



1. Płaska zabudowa tylnej ścianki chłodziarki (witryny).
2. Dodatkowa przestrzeń na duże butelki.
3. Regulowane nóżki chłodziarki (witryny).
4. Wsuwane półki z pokryciem winylowym.
5. Drzwiczki z hartowanego szkła.
6. Oświetlenie wewnętrzne.

### **UWAGA:**

Zamieszczony powyżej rysunek wyrobu jest jedynie szkicem poglądowym chłodziarki (witryny) i może w szczegółach odbiegać od wyglądu aktualnie produkowanych wyrobów.

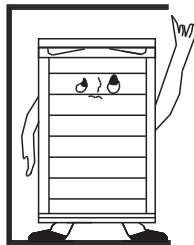
---

### 3. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE INSTALACJI URZĄDZENIA

---

#### PRAWIDŁOWA WENTYLACJA

Chłodziarka (witryna) 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: 100 mm - z tyłu i z boków chłodziarki (witryny) 300 mm - z góry chłodziarki (witryny). Ponadto drzwiczki urządzenia powinny mieć możliwość otwierania się w pełnym zakresie ich wychylenia.



#### ZASILANIE CHŁODZIARKI (WITRYNY)

Chłodziarko zamrażarka przystosowana jest do zasilania jednofazowym prądem zmiennym ~230V / 50Hz. Gniazdko sieciowe musi być wyposażone w bolec uziemiający i musi posiadać sprawną instalację uziemiającą. W obwodzie zasilającym chłodziarki (witryny) zaleca się zastosowanie bezpiecznika 6A. Zaleca się również, aby chłodziarka (witryna) posiadała swoje własne gniazdko prądu zasilającego, do którego nie byłyby podłączone inne urządzenia.

Jeśli wahania napięcia w miejscu zamieszkania użytkownika przekraczają w/w wartości to wówczas zaleca się podłączenie chłodziarki (witryny) do sieci poprzez stabilizator napięcia.

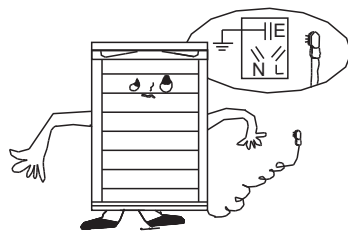


~220-240V / 50Hz

#### 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 mogła by uszkodzić izolację przewodu.

Chłodziarka (witryna) powinna być tak ustawiona, aby jej położenie nie utrudniało dostępu do gniazdka sieciowego.



#### ZABEZPIECZENIE PRZED WILGOCIĄ

Należy unikać instalowania chłodziarki (witryny) w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności, gdyż może to powodować przyspieszoną korozję części metalowych urządzenia.

Ponadto zabrania się instalowania chłodziarki (witryny) 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 i do porażenia elektrycznego użytkownika

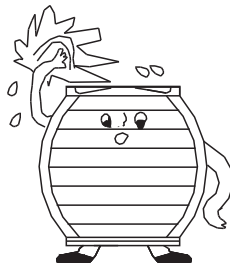


### 3. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE INSTALACJI URZĄDZENIA - c.d.

---

#### ZABEZPIECZENIE PRZED WYSOKĄ TEMPERATURĄ

Chłodziarko-zamrażarka nie może być instalowana w pobliżu źródeł ciepła takich jak piecyki elektryczne i gazowe, kaloryfery, kuchnie, piece, termo-nagrzewnice. Nie należy też instalować urządzenia w miejscach, gdzie byłoby narażone na bezpośrednie oddziaływanie promieni słonecznych, co mogło by spowodować uszkodzenie pokrycia akrylowego i prowadzić do zwiększonego zużycia energii elektrycznej.

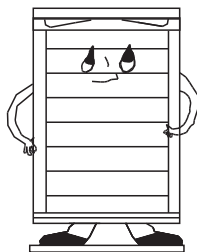


#### USTAWIENIE NA RÓWNEJ I PŁASKIEJ POWIERZCHNI

Chłodziarka (witryna) powinna być zainstalowana na twardej, równej i płaskiej powierzchni.

Powierzchnia powinna być na tyle wytrzymała, aby utrzymać ciężar w pełni wypełnionej chłodziarki (witryny).

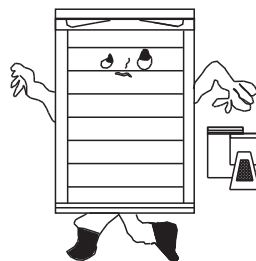
Jeśli po ustawieniu chłodziarki (witryny) zachodzić będzie konieczność jej dokładnego wypoziomowania, należy to wykonać odpowiednio regulując wysokość nóżek urządzenia.



#### USTAWIENIE Z DAŁA OD PŁYNÓW ŁATWOPALNYCH

Chłodziarki (witryny) nie można instalować w pobliżu łatwo-ulatniającego się i łatwo-palnych substancji takich, jak na przykład gaz, benzyna, alkohol, rozpuszczalniki, lakier, olej bananowy itp..

Takie substancje nie powinny również być przechowywane w chłodziarce (witrynie) w otwartych pojemnikach (butelkach).

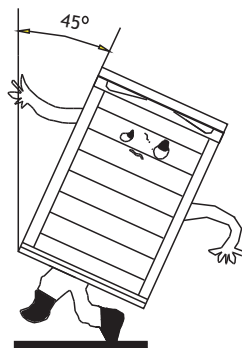


#### PRZEMIESZCZANIE CHŁODZIARKO-ZAMRAŻARKI

W przypadku przenoszenia lub przesuwania chłodziarki (witryny) należy wykonać taką czynność, utrzymując urządzenie w pozycji pionowej.

Należy uważać, aby nie odchyłać urządzenia od pionu więcej niż 45°.

Zabrania się przenoszenia i przemieszczania urządzenia w pozycji poziomej.



## 4. ZMIANA KIERUNKU OTWIERANIA DRZWI

---

Chłodziarka (witryna) posiada możliwość takiego zamontowania drzwiczek, aby otwierały się one na prawą lub lewą stronę

Chłodziarka (witryna) jest fabrycznie montowana w taki sposób, że zawiasy drzwiczek znajdują się po prawej stronie urządzenia.

W przypadku konieczności zmiany kierunku otwierania drzwiczek, należy postępować w sposób podany poniżej.

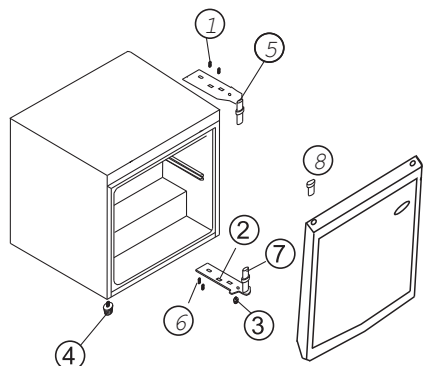
### UWAGA:

Wszystkie zdemontowane części należy zachować, aby wykonać przeinstalowanie drzwiczek chłodziarki (witryny).

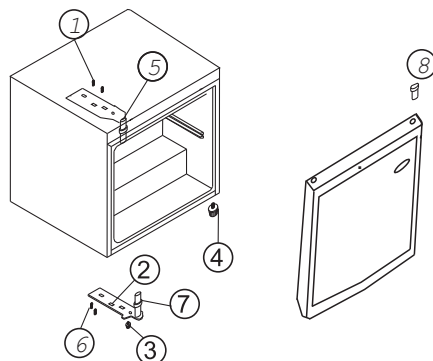
1. Odkręcić dwa wkręty (1) mocujące górny zawias (5) z prawej strony obudowy chłodziarki (witryny). Odłączyć górny zawias od obudowy chłodziarki (witryny).
2. Unieść drzwiczki, zdjęć z chłodziarki i oprzeć o miękką powierzchnię tak, aby nie zarysować powierzchni drzwiczek.
3. Wyjąć zaślepkę (8) z otworu po lewej stronie drzwiczek i włożyć ją do otworu z prawej strony drzwiczek. Upewnić się, że zaślepka do końca została wsunięta w otwór.
4. Odkręcić dwa wkręty (6) mocujące dolny zawias (2) z prawej strony obudowy chłodziarki (witryny). Odłączyć dolny zawias od obudowy chłodziarki (witryny).
5. Odłączyć lewą przednią nóżkę chłodziarki (4) i przenieść ją na prawą stronę (zamocować z prawej strony obudowy chłodziarki).
6. Przed przykręceniem dolnego zawiasu (2), wyjąć z zawiasu trzpień (5) i obrócić dolny zawias (2) tak, aby można go było przykręcić do ramy (obudowy) urządzenia z lewej strony, przy pomocy dwóch wkrętów mocujących (6).
7. Włożyć trzpień (5) w dolny zawias (2).
8. Założyć na chłodziarkę drzwiczki, upewniając się czy weszły dokładnie na dolny zawias (2).
9. Przytrzymując drzwiczki w ich prawidłowej, zamkniętej pozycji przykręcić górny zawias (5) do lewej górnej części ramy (obudowy) przy pomocy dwóch wkrętów (1). Nie należy dokręcać dwóch wkrętów (1), dopóki górny zawias nie ułoży się w otworze zawiasu w drzwiczkach, a drzwi się nie wypoziomują.

## 4. ZMIANA KIERUNKU OTWIERANIA DRZWI - c.d.

---



Rysunek nr 1



Rysunek nr 2

### **UWAGA:**

Rysunek nr 1 przedstawia chłodziarkę (witrynę) przed zmianą kierunku otwierania drzwiczek urządzenia.

Rysunek nr 2 przedstawia chłodziarkę (witrynę) po zmianie kierunku otwierania drzwiczek urządzenia.

## 5. UŻYTKOWANIE CHŁODZIARKI (WITRYNY)

---

### NASTAWA (KONTROLA) TEMPERATURY

1. Przy pierwszym podłączeniu i uruchamianiu chłodziarki (witryny) lub przy ponownym jej uruchamianiu po dłuższej przerwie, należy ustawić pokrętkę regulatora temperatury (termostatu) w położeniu MAX.
2. Pokrętkę regulatora temperatury (termostatu) można ustawić w pozycjach „0”, „1”, „2”, „3”, „4” i „5”. Po upływie około 20 minut należy ustawić pokrętkę regulatora temperatury w pozycji „3”. To ustawienie jest najbardziej odpowiednie do użytkowania chłodziarki (witryny) w warunkach temperatury pokojowej.
3. Aby wyłączyć chłodziarkę (witrynę) należy ustawić pokrętkę regulatora temperatury (termostatu) w pozycji „0”.

### UWAGI:

- Ustawienie pokrętki regulacji temperatury w pozycji „0” przerywa chłodzenie (powoduje zatrzymanie sprężarki), lecz nie odcina urządzenia od zasilania prądem elektrycznym.
- Jeśli urządzenie zostało odcięte od zasilania (została wyciągnięta wtyczka przewodu zasilającego z gniazdka sieciowego), to po ponownym podłączeniu chłodziarki (witryny) do zasilania należy odczekać około 3-5 minut przed ponownym jej uruchomieniem. Bez odczekania tego czasu, urządzenie nie pozwoli się ponownie uruchomić.
- zakres nastawy pokrętki regulacji temperatury (termostatu) od „1” do „5” oznacza uzyskanie w komorze chłodzenia temperatury w zakresie od +1°C do +10°C , który to zakres temperatur jest najbardziej odpowiedni do przechowywania napojów i innych produktów spożywczych.



## 6. OBSŁUGA EKSPLOATACYJNA CHŁODZIARKI

---

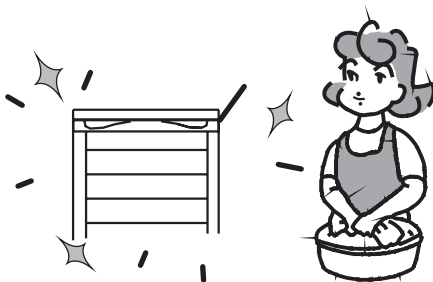
### MYCIE CHŁODZIARKI (WITRYNY)



#### UWAGA:

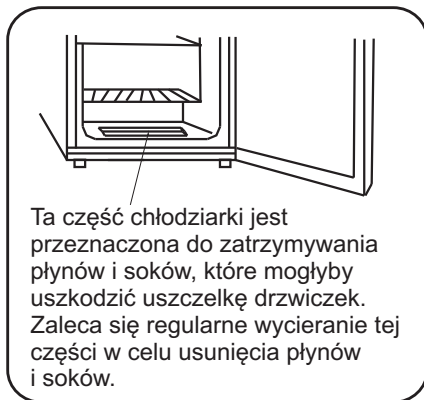
Przed przystąpieniem do mycia chłodziarki (witryny) należy wyłączyć chłodziarkę i odłączyć ją od zasilania, wyciągając wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka sieciowego.

1. Chłodziarkę (witrynę) należy myć z częstotliwością minimum raz na 2 miesiące lub częściej.
2. Do mycia używać jedynie miękkiej ściereczki, zwilżonej ciepłą wodą.
3. Jeśli chłodziarka (witryna) uległa silniejszemu zabrudzeniu, to wówczas do pierwszego mycia można użyć wody z niewielkim dodatkiem delikatnego, neutralnego detergentu.  
Do zwilżania ściereczki w trakcie drugiego mycia używać ściereczki zwilżonej jedynie ciepłą wodą.
4. Po umyciu chłodziarki (witryny), wytrzeć umyte powierzchnie do sucha.



### UTRZYMYWANIE USZCZELEK I CZĘŚCI Z TWORZYWA W CZYSTOŚCI

1. Uszczelki drzwiczek należy utrzymywać stale w czystości, gdyż ma to zasadnicze znaczenie dla dokładnego zamykania się drzwiczek oraz dla prawidłowego zużycia energii elektrycznej.
2. Wszystkie części chłodziarki (witryny) wykonane z tworzyw sztucznych, winny pozostawać wolne od zabrudzenia tłuszczem (roślinnym lub zwierzęcym). Dłuższe pozostawanie części z tworzyw w stanie zabrudzenia tłuszczami, prowadzi do utraty pierwotnych właściwości materiału i do skrócenia okresu żywotności tych części.  
Z tego względu należy części z tworzyw sztucznych sprawdzać regularnie i usuwać z nich wszelkie zabrudzenia.



Ta część chłodziarki jest przeznaczona do zatrzymywania płynów i soków, które mogłyby uszkodzić uszczelkę drzwiczek. Zaleca się regularne wycieranie tej części w celu usunięcia płynów i soków.

## 6. OBSŁUGA EKSPLOATACYJNA CHŁODZIARKI - c.d.

---

### UWAGI OGÓLNE



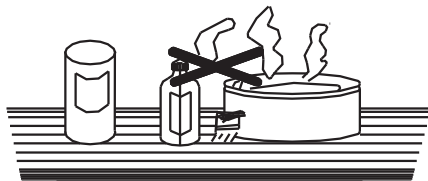
#### **UWAGA (PRZYPOMNIENIE):**

Przed przystąpieniem do mycia chłodziarki (witryny) należy wyłączyć chłodziarkę i odłączyć ją od zasilania, wyciągając wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka sieciowego.

1. Nie wolno zraszać (spryskiwać) chłodziarki wodą, gdyż obecność wody przyspiesza proces korozji części metalowych oraz może osłabiać izolację elementów instalacji elektrycznej.

2. Do mycia chłodziarki (witryny) nie wolno używać takich środków jak:

- gorąca woda,
- benzyna,
- nafta,
- rozpuszczalniki,
- alkohol,
- detergenty alkaliczne,
- proszek do czyszczenia,
- czyściki,
- ściereczki nasączone roztworami związków chemicznych itp..



Stosowanie w/w środków spowoduje uszkodzenie warstwy pokrycia obudowy chłodziarki (witryny) oraz części wykonanych z tworzyw sztucznych

3. Chłodziarka (witryna) nie jest urządzeniem, które może być użytkowane i obsługiwane przez osoby o ograniczonych zdolnościach postrzegania, odczuwania i kojarzenia (włącznie z osobami niepełnosprawnymi i dziećmi).

Osoby takie mogą korzystać z chłodziarki (witryny) wyłącznie w obecności osób nadzorujących lub opiekunów.

4. Należy zachować szczególną ostrożność w obrębie pracy sprężarki tak, aby nie uszkodzić obwodu chłodzącego i nie dopuścić do wycieku czynnika chłodzącego. W przypadku uszkodzenia instalacji i wydostania się czynnika chłodzącego na zewnątrz, należy natychmiast dokładnie przewietrzyć pomieszczenie.

5. Nie używać żadnych akcesoriów i dodatkowego wyposażenia chłodziarki (witryny), jeśli takie akcesoria i wyposażenie nie są zalecane przez producenta.

## 7. PROBLEMY I ICH USUWANIE - PORADY PRAKTYCZNE

W przypadku wystąpienia objawów niewłaściwej pracy chłodziarki (witryny) należy w pierwszej kolejności dokonać prostej diagnozy i sprawdzenia nastaw chłodziarki w oparciu o wskazówki zamieszczone w niniejszym rozdziale.

Jeśli użytkownik nie stwierdzi żadnego z prostych błędów w obsłudze i eksploatacji chłodziarki (witryny), to wówczas należy zwrócić się z problemem do autoryzowanego serwisu.

OBJAWY	PRZYCZYNA - SPOSÓB POSTĘPOWANIA
Chłodziarka (witryna) nie działa	<ul style="list-style-type: none"><li>- brak napięcia w sieci,</li><li>- chłodziarka nie jest podłączona do zasilania (wtyczka przewodu zasilającego nie jest włożona do gniazdka sieciowego),</li><li>- spalony bezpiecznik,</li><li>- pokrętko regulatora temperatury (termostatu) jest ustawione w pozycji „0”,</li></ul>
Chłodziarka (witryna) chłodzi zbyt mocno	<ul style="list-style-type: none"><li>- pokrętko regulatora temperatury (termostatu) jest ustawione na zbyt mocne chłodzenie,</li></ul>
Chłodziarka (witryna) chłodzi niedostatecznie	<ul style="list-style-type: none"><li>- sprawdzić, czy pokrętko regulatora temperatury (termostatu) jest ustawione w pozycji „3”,</li><li>- być może zbyt wysoka temperatura otoczenia wymaga innej (wyższej) nastawy,</li><li>- drzwiczki są otwierane zbyt często,</li><li>- drzwiczki są niedomknięte,</li><li>- uszczelka drzwiczek jest uszkodzona (zniekształcona)</li><li>- chłodziarka stoi zbyt blisko ścian i innych mebli i nie jest odpowiednio wentylowana,</li></ul>
Z chłodziarki na podłogę wycieka woda	<ul style="list-style-type: none"><li>- sprawdzić, czy zbiorniczek na wodę nie jest przepełniony,</li></ul>
Wilgoć osiada na zewnętrznych ściankach chłodziarki (witryny)	<ul style="list-style-type: none"><li>- zjawisko takie może wystąpić przy nadmiernej wilgotności w pomieszczeniu. Nie świadczy to o niewłaściwej pracy urządzenia. Zawilgocone powierzchnie zewnętrzne wytrzeć do sucha przy pomocy szmatki lub ręcznika papierowego,</li></ul>
Chłodziarka (witryna) emituje dźwięki podobne do odgłosu przelewającej się wody (do odgłosu bulgotania wody)	<ul style="list-style-type: none"><li>- odgłos taki pochodzi z agregatu chłodniczego i nie jest objawem nieprawidłowej pracy urządzenia,</li></ul>
Boczne ścianki chłodziarki (witryny) nagrzewają się (są ciepłe)	<ul style="list-style-type: none"><li>- zjawisko takie występuje przy częstym otwieraniu i zamykaniu drzwiczek chłodziarki, zwłaszcza w okresie letnim przy wysokiej temperaturze zewnętrznej i nie oznacza wadliwej pracy chłodziarki (witryny)</li></ul>

## 7. PROBLEMY I ICH USUWANIE - PORADY PRAKTYCZNE - c.d.

OBJAWY	PRZYCZYNA - SPOSÓB POSTĘPOWANIA
Chłodziarka (witryna) pracuje zbyt głośno	<ul style="list-style-type: none"><li>- chłodziarka (witryna) nie jest wypoziomowana lub stoi na nierównym podłożu,</li><li>- chłodziarka (witryna) styka się ze ścianą lub sąsiadującymi meblami,</li></ul>
Podczas zimy chłodziarka (witryna) nie pracuje	<ul style="list-style-type: none"><li>- pokrętko regulacji temperatury (termostatu) jest ustawione na zbyt duże chłodzenie,</li></ul>
Podczas lata chłodziarka (witryna) pracuje bez przerwy (kompresor nie zatrzymuje się i pracuje non-stop	<ul style="list-style-type: none"><li>- pokrętko regulacji temperatury (termostatu) jest ustawione na zbyt małe chłodzenie,</li><li>- wokół chłodziarki nie ma dostatecznej wentylacji (brak właściwego obiegu powietrza),</li><li>- drzwiczki chłodziarki (witryny) są niedomknięte,</li><li>- uszczelka drzwiczek jest uszkodzona (zniekształcona),</li><li>- drzwiczki chłodziarki są otwierane zbyt często,</li></ul>

### UWAGA:

W przypadku wystąpienia wszelkich innych objawów niewłaściwej pracy urządzenia prosimy o kontaktowanie się z autoryzowanym punktem serwisowym.

## 8. SPECYFIKACJA TECHNICZNA CHŁODZIARKI (WITRYNY)

Model Nr	SC-49
Klasa energetyczna chłodziarki (witryny):	A
Zużycie energii elektrycznej:	84 kWh / rok
Kategoria klimatyczna chłodziarki (witryny):	N (16°C - 32°C)
Klasa zabezpieczenia przed porażeniem elektrycznym:	I-sza
Pojemność chłodziarki (witryny):	49 litrów
Napięcie znamionowe prądu zasilającego:	~230 V
Częstotliwość znamionowa prądu:	50 Hz
Moc znamionowa chłodziarki (witryny):	85 W
Oświetlenie wewnętrzne komory witryny:	Tak
Czynnik chłodzący / Ilość czynnika:	R600a / 20 g
Poziom głośności (poziom emitowanego hałasu):	< 41 dB
Waga netto / brutto chłodziarki (witryny):	17.0 kg / 18.0 kg
Wymiary chłodziarki (wysokość x szerokość x głębokość):	520 x 440 x 470 mm
Wymiary opakowania (wysokość x szerokość x głębokość):	535 x 465 x 500 mm

### UWAGA 1:

Specyfikacja techniczna może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Jeśli dane techniczne zamieszczone w instrukcji obsługi różnią się od danych technicznych umieszczonych na tabliczce znamionowej chłodziarko-zamrażarki, to wówczas za aktualne dane należy przyjąć dane z tabliczki znamionowej.

### UWAGA 2:

Oświetlenie wewnętrzne komory chłodziarki (witryny) włącza się i wyłącza przy pomocy włącznika, znajdującego się na tylnej ścianie witryny, tuż obok pokrętki termostatu. Takie rozwiązanie pozwala użytkownikowi samemu decydować o tym, kiedy oświetlenie ma być włączone lub wyłączone.

## 9. 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  
26-601 RADOM  
Telefon do serwisu: (48) 331 13 10

### **PROSIMY ZACHOWAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI**

### **PROSIMY ZACHOWAĆ ORYGINALNE OPAKOWANIE W OKRESIE GWARANCYJNYM**

Obsługa serwisowa urządzenia winna być dokonywana wyłącznie przez autoryzowane punkty serwisowe

## 10. WAŻNA INFORMACJA DLA UŻYTKOWNIKÓW

---



### INFORMACJA

o postępowaniu ze zużytym 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 działanie przyniesie korzyść dla środowiska (tylko w Unii Europejskiej).

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

## 11. NOTATKI UŻYTKOWNIKA

---





# Electro-line

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

Marka:	Electro-line
Identyfikator:	SC-49
Kategoria określająca typ urządzenia chłodniczego:	Witryna chłodnicza
Klasa energetyczna:	A
Zużycie energii elektrycznej na rok: (w oparciu o wyniki 24-godzinne testy)	84 kWh / rok
Pojemność strefy chłodzenia:	49 litrów
Pojemność strefy zamrażania:	nie dotyczy
Temperatury w komorze chłodzenia:	od +1°C do +10°
Temperatura w komorze zamrażania:	nie dotyczy
Mrożenie bez-szronowe (no-frost):	Nie
Czas wzrostu temperatury: (utrzymania temperatury mrożenia)	nie dotyczy
Zdolność zamrażania:	nie dotyczy
Klasa klimatyczna:	N
Dopuszczalna temperatura otoczenia:	od 16°C do 32°C
Poziom emisji hałasu (nie więcej niż):	41 dB
Typ urządzenia (wolnostojące / do zabudowy):	Wolnostojące
Czynnik chłodzący / ilość czynnika	R600a / 20 g
Izolacja (środek spieniający piankę izolacyjną):	C5H10 (cyklopentan)



