



INSTRUCTION MANUAL GB

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE RO

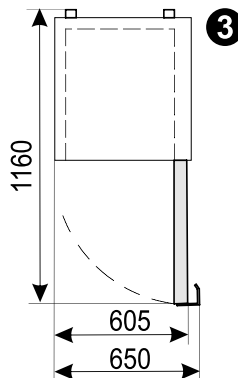
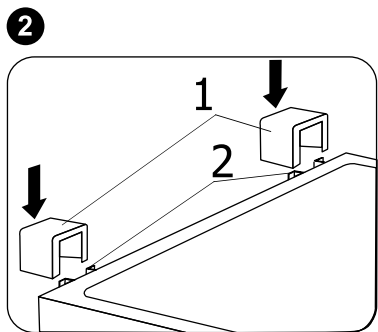
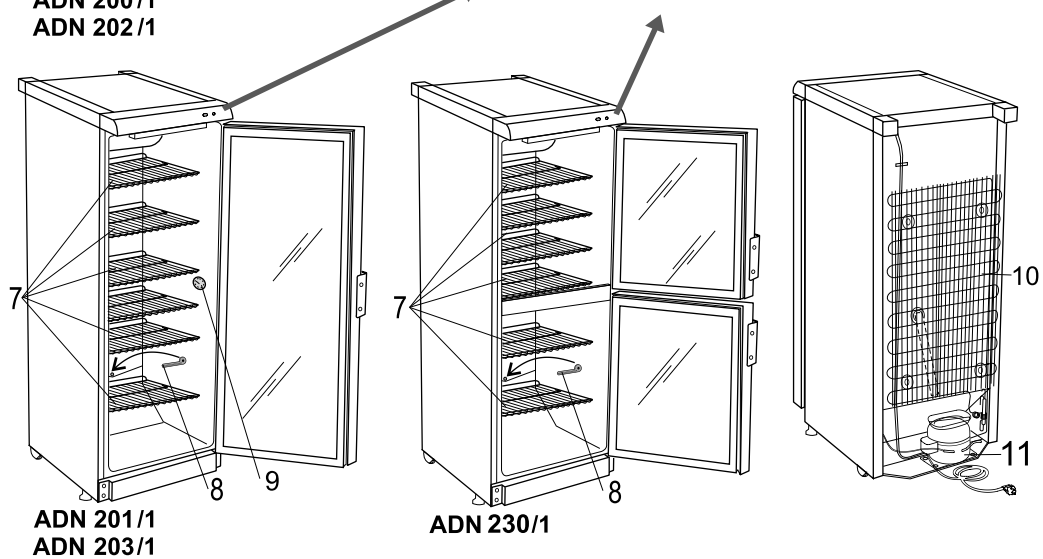
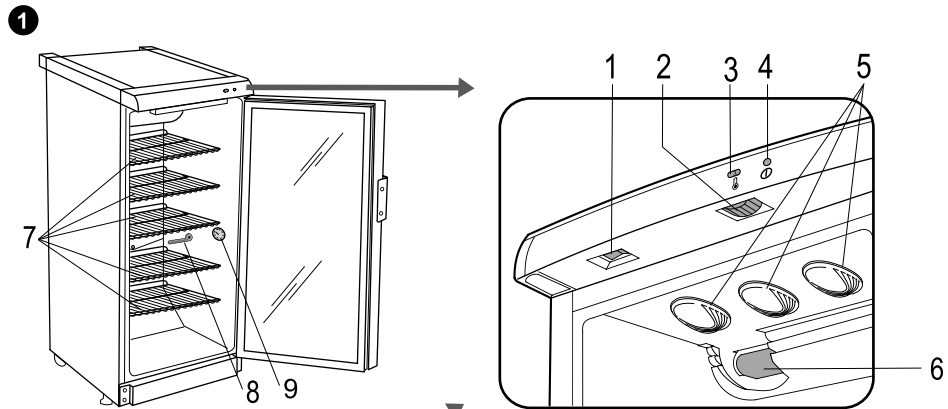
INSTRUKCIJA OBSŁUGI PL

NÁVOD NA OBSLUHU SK

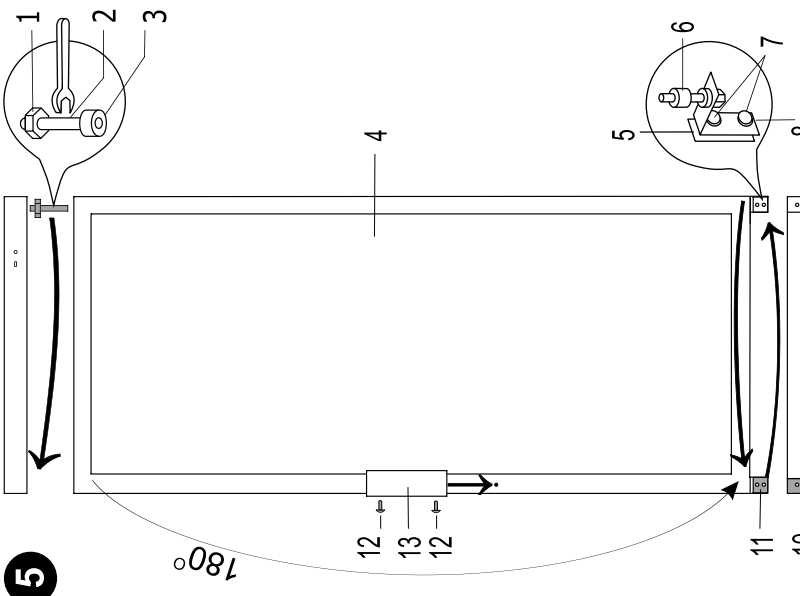
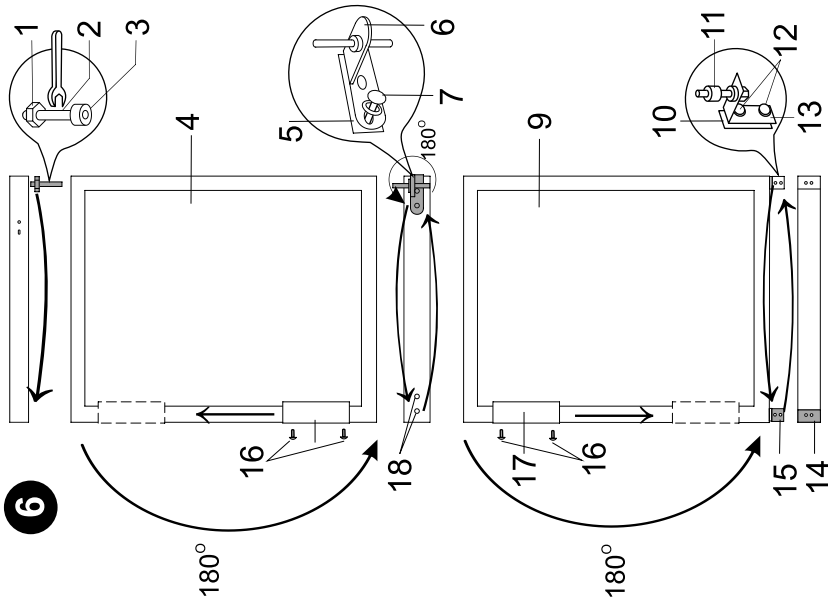
ADN 200/1 ADN 201/1 ADN 202/1

ADN 203/1 ADN 230/1





ADN 230/1



ADN 200/1
ADN 201/1
ADN 202/1
ADN 203/1

GENERAL INFORMATION

The appliance is a vertical display cooler with glass doors and with a fan – are designed for storage of foodstuffs and for chilling of drinks and for a short-term storage of them.

This appliance is intended for commercial use!

! THE APPLIANCE IS ECOLOGICALLY CLEAN, CONTAINING NO MATERIALS HARMFUL TO THE OZONE LAYER: the refrigerant used is R600a, the foaming agent used for the appliance insulation is cyclopentane C₅H₁₀.

! THE MANUFACTURER GUARANTEES RELIABLE OPERATION OF THE REFRIGERATOR WHEN THE AMBIENT TEMPERATURE IS +16 TO +32 DEGREES CELSIUS AND THE RELATIVE AIR HUMIDITY NOT GREATER THAN 60 PER CENT.

The appliance climate class is **3**.

Inside temperature class – **S** (from -2 °C to +14 °C).

NOMINAL TECHNICAL DATA

Model	AND 200/1 AND 202/1	AND 201/1 AND 203/1 AND 230/1		
Refrigerator total gross volume, L	290	350		
Refrigerator net volume, L	275	320		
Dimensions (H x W x D), cm	145x60x60	173x60x60		
Shelf area, dm ²	115	120		
Average air temperature inside the refrigerator, °C	from 0 to +10			
Rated current, A	1,5	1,7		
Weight, kg	67	85		
Voltage used	220 - 230V/50HZ			
Rated input, W	200	230		
Data according to requirements of standard EN ISO 23953-2:2005				
Product temperature ranges, °C	from -2 to +14			
Door opening area, m ²	0,66	0,80		
General product exposure area, m ²	0,51	0,62 / 0,58		
Loading of the refrigerator quantity of bottles, pcs.	0,33 l 0,5 l	275 123		
Maximum loading of one shelf, kg	50	50		
Energy consumption at ambient temperature +25 °C: kWh/24 h kWh/year	At switched on lighting 2,05 748	At switched off lighting 2,02 737	At switched on lighting 2,14 781	At switched off lighting 2,07 756
Nominal imput of luminaire, W	8	8		

NOTE. The manufacturer reserves the right to make future changes to technical parameters and specifications.

SAFETY INSTRUCTIONS

! CAREFULLY READ THE INSTRUCTION MANUAL. If instructions are not followed, there is a risk of injury, damage to the appliance, and loss of the right to free warranty service. We recommend to keep the Instruction manual the whole time you have the appliance. When you sell the appliance, pass the Instruction manual to the new owner of the appliance.

WARNING! Do not cover the ventilation holes at the top and on the sides of the appliance.

WARNING! Do not use any mechanical means or electrical devices to hasten the thawing process when cleaning the freezer compartment.

WARNING! If the supply cord is damaged it must be replaced by the manufacturer, manufacturer service agent or a similarly qualified person, in order to avoid a hazard.

WARNING! Disposal of the appliance should be according to national rules.

WARNING! Do not damage the appliance refrigeration system. It contains the refrigerant gas R600a. If the refrigeration system is damaged:

- Do not use any open flame.
- Avoid sparks — do not turn on any electrical appliances or lighting fixtures.
- Immediately ventilate the room.

WARNING! Do not allow children to play with the appliance or to plug it in or unplug from the electricity supply socket. Do not allow children to play with the packaging material from the appliance.

WARNING! The appliance should not be used by children or mentally challenged individuals, unless they have previously been shown how to operate the appliance by someone responsible for their safety.

- If the appliance is brought in from the cold (temperature is not higher than +12 °C), you should wait for two hours before connecting it to the mains.
- The appliance should not be connected to the mains until all packing and transport materials aren't removed.
- Once the appliance is unpacked, make sure that it is complete, that the body and the electrical cord aren't damaged.
- It is forbidden to use a technically damaged appliance.

WARNING! The appliance must be plugged in to an earthed electricity supply socket. The earthed electrical socket by which the appliance is connected to the mains should be in an accessible place.

WARNING! Make sure that the plug of the electrical cord is not squeezed by the back wall of the appliance or otherwise damaged. A damaged plug can be the cause of a fire!

WARNING! WARNING! When positioning the appliance, be careful that the electrical cord isn't squeezed in order to avoid its damage. Do not store heavy objects such as cooling devices, furniture or other domestic devices next the appliance in such a way that they could squeeze and damage the electrical cord. This can cause a short circuit and a fire.

WARNING! IF THE APPLIANCE IS PRODUCED WITH THE SPECIAL SUPPLY CORD IT CAN BE EXCHANGED ONLY BY THE SAME SPECIAL SUPPLY CORD PROVIDED BY THE MANUFACTURER.

WARNING! The frequency and power of the electricity supply in your house must conform to the general data parameters of the appliance as it is shown in the table.

- IF THE APPLIANCE IS UNPLUGGED (FOR CLEANING, MOVING TO ANOTHER PLACE, ETC.), IT MAY BE REPEATEDLY SWITCHED ON AFTER **15 MIN.**
- The appliance can't be disposed of by burning.
- Do not place any switched on electrical devices (such as microwave ovens, hair dryers, irons, electric kettles or other electrical devices) on top of the appliance because this may cause ignition of plastic parts.
- Do not place any dishes with liquids on top of the appliance and do not keep flowers in vases or other liquid-filled vessels on the appliance.
- ! IF THE APPLIANCE IS OUT OF ORDER AND IT IS NOT POSSIBLE TO REPAIR IT BY MEANS OF GIVEN RECOMMENDATIONS, UNPLUG IT, OPEN THE DOORS AND CALL THE SERVICE EXPERT. ONLY A SERVICE REPRESENTATIVE CAN REMEDY ALL TECHNICAL OR CONSTRUCTION FAULTS.

WARNING! DO NOT OPEN THE COVER OF THE LED ILLUMINATION.

In case that LED illumination is used the service representative must be contacted when the LED light is defected.

PREPARING THE APPLIANCE FOR OPERATION

- ! It is recommended to prepare the appliance for operation with a helper.**
- Remove package. Lift the appliance away from foamed polystyrene base.
- Therefore take out adhesive tapes from sides and simply lift the appliance up and take out the board. Strip adhesive tapes off and open the door. Remove the spacer above the door.
- When positioning the appliance in chosen location, it will move more easily into position if you lift the front a little and incline it backward, allowing it to roll on its casters.
- Suitably dispose the packaging material.
- Take two supports from the bag (**see fig. 2**) and insert them into the guides at the top back part of the appliance.

POSITIONING

- Place the appliance in a dry, well ventilated room.
- **WARNING!** The appliance should not be operated in an unheated room or porch. Place the appliance away from heat sources such as kitchen stove/oven, radiators, or direct sunlight.
- **WARNING! The appliance must not touch any pipes for heating, gas or water supply, or any other electrical devices.**
- Do not cover the ventilation holes at the top of the appliances – it must be a good air circulation around the appliance. There should be a gap of at least 10 cm between the top of the appliance body and any furniture that may be above it. If this requirement is not followed, the appliance consumes more electrical energy and its compressor may overheat.
- If the appliance is placed in a corner, a gap of at least 1 cm must be left between the appliance body and the wall (**see fig. 3**).
- The appliance must stand on a level surface and must not touch the wall. If necessary, regulate the height of the appliance by adjusting the levelling feet : by turning them clockwise – the front of the appliance rises, by turning them counter clockwise – it comes down. If the appliance is tilted slightly backward – the doors will close by themselves.

DESCRIPTION OF THE APPLIANCE, BASIC PARTS (see fig. 1)

WARNING! THE APPLIANCE ACCESSORIES LISTED BELOW MAY DIFFER FROM THE ACCESSORIES OF THE APPLIANCE YOU HAVE BOUGHT IN QUANTITY AND IN DESIGN. This description is adapted for entire group of display coolers.

1	Switch -(ON/OFF);	7	Shelf
2	Thermostat knob	8	Cleaner
3	Thermostat scale - (thermostat)	9	Thermometer*
4	Green signal lamp - (connection to the mains)	10	Condenser
5	Interior light block	11	Compressor
6	Fan		

* - for the refrigerators ADN 202/1, ADN 203/1, ADN 230/1

NOTE. With door lock: ADN 203/1, ADN 200/1, ADN 202/1, ADN 201/1

REVIEW OF MECHANICAL CONTROL (see fig. 1)

- 1 — On / off switch for interior light.** On / off switch for interior light **I** -(ON) **O** -(OFF)
- 2 — Thermostat knob.** The thermostat is off when there is a zero (**0**) in the thermostat indicator space. Turning the thermostat knob clockwise lowers the temperature in the compartment.
- 3 — Thermostat indicator.** Marked with the symbol 
- 4 — Electricity supply indicator,** marked with the symbol  When the appliance is connected to the electricity supply, the green indicator light is illuminated. **WARNING!** The fan switches on and continuously operates.

CHANGING THE OPENING DIRECTION OF THE DOORS

It is recommended that changing the opening direction of the doors should be done with a helper. You will need two spanners No. 8 and No. 10 and a Philips head screwdriver.

! When changing the opening direction of the doors, YOU CAN NOT lay the refrigerator horizontally. Do the actions below in the order they are listed:

For models ADN 200/1, ADN 202/1, ADN 201/1, ADN 203/1 (Fig. 5):

WARNING! Turn off the appliance and pull the plug out of the electricity supply socket.

1. Unscrew two screws **7** and remove the bottom bracket **8** together with the set of washers **6** on the axle and the spacer **5**.
2. Unscrew two screws **7** and remove the bracket **11**. Remove the door **4**.
3. Unscrew the axle **2** together with the nut **1** and washers **3** from the upper bracket and screw all this set on the reverse side of the door;
4. Before hanging the door, turn the door over by 180° and insert the upper axle in the door.
5. Unscrew fixing screws **12** from doors, remove handles **13** and fix them screwing in free holes on the same side. Plate **10** remains in its place.
6. Before screwing the bottom bracket **8** together with the set of washers and spacers on the reverse side of a cabinet, insert the bracket axle to the door.
7. Screw the bracket **11** on the reverse side of a cabinet.

For models ADN 230/1 (Fig. 6):

WARNING! Turn off the appliance and pull the plug out of the electricity supply socket.

1. Unscrew two screws **12** and remove the bottom bracket **13** together with the set of washers **11** on the axle and the spacer **10**.
2. Unscrew two screws **12** and remove the bracket **15**. Remove the bottom door **9**.
3. Unscrew fixing screws **7** of the middle bracket. Remove the middle bracket **6** together with washers on the axle and the spacer **5**. Remove the top door **4**.
4. Unscrew the axle **2** together with the nut **1** and washers **3** from the upper bracket and screw all this set on the reverse side of the door.
5. Take out the plugs **18** in the crossbar zone and displace them on the reverse side.
6. Before hanging the upper door, turn the door over by 180° and insert the upper axle in the door.
7. Before screwing the middle bracket **6** with the set of washers and spacers on the reverse side of the cabinet, insert the bracket axle into the upper door;
8. Before hanging the bottom door on the middle bracket axle, turn them over by 180°.
9. Unscrew fixing screws **16** from both doors, remove handles **17** and fix them screwing in free holes on the same side. Plate **14** remains in its place.
10. Before screwing the bottom bracket **13** together with the set of washers and spacers on the reverse side of a cabinet, insert the bracket axle to the door.
11. Screw the bracket **15** on the reverse side of a cabinet.

TEMPERATURE REGULATION

The temperature in the refrigerator compartment is controlled using the thermostat knob **2** (see fig. **1**) by turning it to one side or the other. The temperature indication in digits is shown beside the thermostat knob. When the door is closed, the temperature setting can be seen on the thermostat indicator display **3** (fig. **1**). The temperature is regulated on the scale of five digits.

0 = Compressor is switched off **WARNING! Electric current is not switched off.**

1 = highest temperature (lowest cooling)

5 = lowest temperature (highest cooling)

If food products in the refrigerator compartment are too cold, set the thermostat knob to **1**, **2** or **3**. If food products in the refrigerator compartment are not being chilled sufficiently, set the thermostat knob to **4** or **5**.

! Please set the desired temperature in the appliance according to your own requirements.

• A thermometer placed inside the appliance shows an average temperature of the storage compartment.

! THE TEMPERATURE IN THE REFRIGERATOR COMPARTMENT MAY VARY DEPENDING ON AMBIENT

TEMPERATURE, THE AMOUNT OF FOODSTUFFS, THE TEMPERATURE OF THE FOODSTUFFS, AND HOW OFTEN THE APPLIANCE DOOR IS OPENED AND CLOSED.

! IF THE ROOM IS COOL, THE APPLIANCE COOLS LESS. THE TEMPERATURE IN THE APPLIANCE MAY THEREFORE RISE. Use the thermostat wheel to set a lower temperature.

DEFROSTING

The refrigerator compartment defrosts automatically. Drops of ice that form on the back wall of the refrigeration compartment thaw during the time the compressor is not working and the thaw water runs down the thaw water runoff channel to the tray on top of the compressor, where it evaporates.

CLEANING AND CARE

! REGULARLY CLEAN THE APPLIANCE.

! Remember that before defrosting and cleaning the back part of the appliance body you must disconnect the appliance from the electrical energy supply socket by pulling the plug out of the electricity outlet.

- Protect the appliance inner surfaces and plastic parts from fats, acids and sauces. In case of accidental spills – immediately clean with warm soapy water or dishwashing detergent. Wipe dry.
- Clean the appliance inner surfaces with warm soapy water. Dishwashing detergent may also be used.
- Wipe dry inner and outer surfaces.
- Regularly clean the hermetic gaskets of the doors. Wipe dry.
- **WARNING!** REGULARLY CLEAN THE THAW WATER CHANNEL SPACE WITH A SPECIAL CLEANER **8** FOR THAT PURPOSE (**Fig. 1**).
- At least once a year clean dust away from the back part of the appliance body and the compressor. A soft brush, electrostatic cloth or vacuum cleaner may be used for cleaning.
- DO NOT use detergents containing abrasive particles, acid, alcohol or benzene for cleaning the appliance inner and outer surfaces.
- DO NOT use for cleaning cloths or sponges that have coarse surfaces intended for scrubbing.
- IF THE APPLIANCE IS TO BE LEFT SWITCHED OFF FOR AN EXTENDED PERIOD, LEAVE ITS DOORS OPEN.

Remarks on the appliance operating noise. As the appliance operates and goes through the freezing cycle, various noises will be emitted. This is normal and is not a sign of any malfunction.

- As the refrigerant circulates around the refrigeration system, it causes sounds like murmuring, bubbling, or rustling.
- Louder sounds like popping or clicking may be heard for a short time as the refrigerator's compressor switches on.

OPERATION PROBLEMS AND THEIR SOLUTIONS (TROUBLESHOOTING)

What if ...

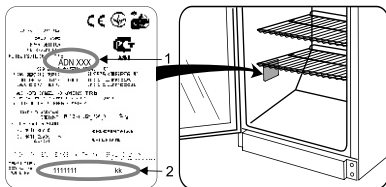
- **The appliance is plugged in to the mains but it does not work and the electricity supply voltage indicator is not illuminated.** Check that your house electricity supply installations are in order. Check that the plug is correctly inserted into the electricity supply socket.
- **The noise has become louder.** Check that the appliance is standing stable, on a level place To make it level, regulate the front feet. Check if the appliance is not touching any furniture, and that no part of the refrigeration system at the back part of the appliance body is touching the wall. Pull the appliance away from any furniture or walls. Check that the cause of increased noise isn't due to bottles, cans or dishes in the appliance that might be touching each other.
- **Water has appeared at the bottom of the refrigerator compartment.** Check whether a thaw water channel space isn't blocked. Clean the thaw water channel space with a cleaner intended for that purpose.
- **Water has appeared under the appliance.** The thaw water collection tray has slipped off the compressor. Place the tray on top of the compressor.
- **When the appliance door is opened, the rubber sealing gasket pulls out.** The gasket is smeared with sticky foodstuffs (fat, syrup). Clean the sealing gasket and the groove for it with

warm water containing soap or dishwashing detergent and wipe dry. Put the rubber sealing gasket back into the place.

- **High temperature in appliance, the compressor operation pauses are short.** Ascertain whether the appliance door is shutting tightly, whether the door wasn't kept open longer than necessary when taking out or putting in foodstuffs, or whether a large amount of warm food was placed in the appliance.
- **The top of the appliance has condensation on it.** The ambient relative air humidity is above 70 %. Ventilate the room where the appliance stands, and if possible remove the cause of the humidity.

WARRANTY SERVICE

! IF YOUR APPLIANCE IS NOT WORKING PROPERLY, ASCERTAIN WHETHER YOU CAN REMEDY THE CAUSE OF THE FAULTY FUNCTIONING OF THE APPLIANCE YOURSELF. If you cannot solve the problem yourself, contact the nearest refrigerator service representative by telephone or in writing. When making contact, necessarily indicate the refrigerator model **1** and number **2**. You will find this data on the product label, which is glued to the wall of the refrigerator compartment.



Not included in warranty:

- Other than normal domestic use (this appliance is for normal domestic use only).
- Causes not being related directly to the appliance such as.
- Damage occurring during transport or because of wrong usage such as dents, scratches, broken parts.
- Installation errors (such as wrong voltage).
- Malfunctioning because of improper usage, dust/fluff in and on the appliance, amongst others blocking of air circulation, as well as breaking of plastics, rubber, glass which other than by normal use has gone defect, such to be judged by the service man and or importer.

Warranty rights are not transferable.

If appliance is offered for servicing it needs to be clean, otherwise service can be refused.

TRANSPORT

! THE MANUFACTURER WILL NOT BE RESPONSIBLE FOR ANY DAMAGE TO THE APPLIANCE THAT RESULTS FROM NON-COMPLIANCE WITH THE INSTRUCTIONS FOR TRANSPORTATION.

- The appliance should be transported only in the vertical position.
- When being transported, the appliance should be protected from atmospheric conditions (rain, snow, dampness).
- The appliance should be firmly secured in place while being transported, to avoid slippage or any shocks in the transport vehicle.
- If the appliance was transported not vertically, it may be connected to the mains after 4 hours at least. If this is not done, the appliance compressor may fail.

ENVIRONMENTAL PROTECTION INFORMATION

 This symbol indicates that once the appliance is no longer needed, it cannot be disposed together with other miscellaneous municipal waste. It should be collected and eliminated separately, i.e. in containers specially marked with this symbol in large-dimension rubbish collection areas.

Full information on where to submit the old appliance safety can be obtained from local government authorities, the shop where you bought the appliance, or the manufacturer's representatives.

If you decided to scrap the appliance, make it impossible to use in order to prevent possible misadventure. Pull out the electric plug from the electricity supply socket and then cut off the cord. Tear off the gasket. Break the door lock if any.

WARNING! Do not dismantle the appliance yourself. Pass it on to recycling companies.

INFORMATII GENERALE

Aparatul se vitrinele frigorifice pentru uz comercial, cu usi de sticla si ventilator. Vitrinele frigorifice sunt produse pentru pastrarea alimentelor, pentru racirea si pastrarea bauturilor pe scurt timp. Pot fi folosite in baruri, pentru pastrarea cafelei.

Acet aparat este destinat pentru uz comercial!

! APARATUL ESTE ECOLOGIC, NU CONTINE MATERIALE CARE SA DÄUNEZE STRATULUI DE OZON: Lichidul refrigerant folosit este R600a iar spuma folosita pentru izolarea aparaturii este ciclopentanul C₅ H₁₀.

! PRODUCÄTORUL GARANTEAZÄ FUNCIONAREA CORECTÄ A APARATULUI LA TEMPERATURI ALE MEDIUULUI AMBIANT DE LA +16 °C LA +32 °C ȘI UMIDITATE RELATIVÄ A AERULUI DE PÄNÄ LA 60%. Clasa de climă a aparaturii este 3.

Categoria temperaturii interioare - **S** (de la -2 °C la +14 °C).

DATE TEHNICE

Model	AND 200/1 AND 202/1	AND 201/1 AND 203/1 AND 230/1		
Volum brut total, L	290	350		
Volum net total, L	275	320		
Dimensiuni, cm	145x60x60	173x60x60		
Suprafaäa poliäelor, dm ²	115	120		
Temperatura în compartimentul frigider, °C	de la 0 °C la +10 °C			
Intensitate, A	1,5	1,7		
Masa, kg	67	85		
Tensiunea de alimentare	220 - 230V/50HZ			
Puterea, W	200	230		
Datelor în conformitate cu cerinäele standardului EN ISO 23953-2:2005				
Gama de temperaturi exterioare de produse , °C	de la -2 la +14			
Deschiderea usii zona, m ²	0,66	0,80		
Zona de expunere a produselor , m ²	0,51	0,62 / 0,58		
Numär de sticle, buc.	0,33 l 0,5 l	275 123		
maximă de încärcare de un raft , kg	50	50		
Consum de energie la temperatura mediului de +25 °C:	Când luminarea este în funcäiune KW h/24h KW h/an	Când luminarea nu este în funcäiune 2,02 737	Când luminarea este în funcäiune 2,14 781	Când luminarea nu este în funcäiune 2,07 756
Putere nominală de iluminäie, W	8		8	

OBSERVAÄIE: Producätorul își rezervă dreptul de a face modificäri ulterioare la parametrii și specificaäiile tehnice.

MASURI DE SIGURANTA

! CITIÄI CU ATENÄIE MANUALUL DE INSTRUCÄIUNI. Dacä instrucäiunile nu sunt urmate, existä riscul producärii de accidente, defectiuni la aparaturä și pierderea dreptului de service gratuit ce inträ în condiäiile de garanäie. Recomandäm păstrarea manualului de instrucäiuni atäta timp cât dețineäi aparatul. La vânzarea aparatului, înmânaäi manualul de instrucäiuni nouui proprietar.

ATENȚIE! Asigurați-vă că toate orificiile de ventilație din interiorul sau exteriorul aparatului nu sunt astupate sau blocate.

ATENȚIE! Nu folosiți dispozitive mecanice sau alte metode pentru a accelera procesul de decongelare.

ATENȚIE! Nu folosiți aparate electrice în interiorul compartimentelor de depozitare a alimentelor decât dacă acestea sunt din clasa recomandată de producător.

ATENȚIE! Nu deteriorați sistemul frigorific al aparatului. Conține agent refrigerant R600a. Dacă sistemul frigorific este defect:

- Nu folosiți foc deschis.
- Evitați scânteile – nu porniți nici un aparat electric sau instalații de iluminat.
- Aerisați imediat încăperea

ATENȚIE! Nu permiteți copiilor să de joace cu aparatul sau să-l scoată din/bage în priză. Nu permiteți copiilor să se joace cu ambalajul aparatului.

ATENȚIE! Frigidierul nu va fi utilizat de către copii sau persoane cu handicap mental decât dacă acestora li s-a arătat mai întâi modul de utilizare al aparatului de către cei care răspund de siguranța lor.

- Dacă aparatul este adus de la rece (temperatură ce nu depășește +12 °C), așteptați 2 ore înainte de a-l conecta la rețeaua de alimentare.
- Aparatul nu se va racorda la rețeaua de alimentare cu electricitate decât după îndepărțarea elementelor de împachetare și transport.
- După dezambalarea aparatului, asigurați-vă că acesta este complet și că prelungitorul și carcasa nu sunt defecte.
- Este interzisă utilizarea unui aparat defect din punct de vedere tehnic.

ATENȚIE! Aparatul va fi conectat la o priză cu împământare. Priza de curenț electric împământată, prin intermediul căreia aparatul este racordat la rețeaua de alimentare, trebuie să se afle într-un loc accesibil.

ATENȚIE! DACĂ APARATUL ESTE FURNIZAT ÎMPREUNĂ CU UN CABLU SPECIAL DE ALIMENTARE, ACESTA POATE FI ÎNLOCUIT DOAR CU ACELAȘI CABLU DE ALIMENTARE FURNIZAT DE CĂTRE PRODUCĂTOR.

ATENȚIE! Frevența și puterea energiei electrice furnizate în casa dumneavoastră trebuie să respecte parametri de date generale ale aparatului, după cum reiese din tabel.

ATENȚIE! Pentru a evita defecțiunile la amplasarea aparatului aveți grijă să nu îndoiti cablul. Aceasta poate cauza un scurtcircuit sau un incendiu.

ATENȚIE! Asigurați-vă că fișa cablului nu este prinsă de partea posterioară a aparatului sau nu este deteriorată. Fișele defecte pot cauza incendiilor!

- DACĂ APARATUL ESTE SCOS DIN PRIZĂ (PENTRU CURĂȚARE, MUTARE ÎN ALT LOC ETC.), EL POATE FI PORNIT ÎN MOD REPETAT DUPĂ **15 MINUTE**.
- Înainte de curățare, opriți aparatul și scoateți din priză cablul de alimentare.
- Aparatul nu poate fi distrus prin ardere.
- Nu puneti niciodată dispozitiv electric pornit pe aparat (cum ar fi cuptoare cu microunde, uscătoare de păr, fier de călcat, fierbător electric sau alte dispozitive electrice) deoarece acestea pot cauza arderea componentelor din plastic.
- Nu vă urcați sau nu vă așezați pe aparat, nu vă sprijiniți de ușile aparatului și nu permiteți copiilor să facă toate acestea.

! DACĂ APARATUL ESTE DEFECT ȘI NU ESTE POSIBILĂ REPARAREA LUI DUPĂ RECOMANDĂRILE PRIMITE, SCOATEȚI-L DIN PRIZĂ, DESCHIDEȚI UȘILE ȘI CHEMAȚI UN SPECIALIST DE ÎNTREȚINERE. DOAR UN AGENT DE ÎNTREȚINERE POATE REPARA TOATE DEFECȚIUNILE TEHNICE ȘI DE MONTAJ.

ATENȚIE! NU DESCHIDEȚI CAPACUL DE ILUMINARE CU LED. În cazul în care iluminare LED-ul este folosit de reprezentantul de servicii trebuie să fi contactat atunci când lumina LED-ul este fugit.

PREGĂTIREA APARATULUI PENTRU PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

- ! Se recomandă ca pregătirea pentru punerea în funcțiuie a aparatului să se facă împreună cu un ajutor.
- Îndepărtați ambalajul. Ridicați aparatul de pe suportul de polistiren.
 - Când amplasați aparatul în locul ales, el poate fi mai ușor deplasat și mutat dacă ridicați puțin partea superioară și îl înclinați către spate, permitându-i să se miște pe roțile aparatului.
 - Dupa dezambalare înlaturati benzile adezive de pe usi si scoateti pachetele din interiorul frigidului.
 - Distrugăți în mod corespunzător ambalajul.
 - Luăți două suporturi din pungă (vezi Fig. 2) și introduceți-le în ghidajele din partea de sus de pe spatele aparatului.

DESCRIEREA APARATULUI, COMPOUNTE DE BAZĂ (vezi Fig. 1)

ATENȚIE! ACCESORIILE APARATULUI ENUMERATE MAI jos POT SĂ NU CORESPUNDĂ CU ACCESORIILE APARATULUI PE CARE L-AȚI ACHIZIȚIONAT, ÎN CEEA CE PRIVEȘTE CANTITATEA SAU DESIGNUL. Descrierea este adaptată tuturor vitrinei - frigorifice.

1	Intrerupator	7	Raft
2	Regulator de temperatură (termoregulator)	8	Canal de scurgere a apei rezultată din dezghețare (lumină roșie)
3	Indicator de poziție termostat scara control temperatură	9	Termometer *
4	Indicator alimentare cu energie electrică (lumină verde)	10	Condensator
5	Lampa iluminatie	11	Compresor
6	Ventilator		

* - în cazul aparatul ADN 202/1, ADN 203/1, ADN 230/1

OBSERVAȚIE. Cu ușă de blocare: ADN 203/1, ADN 200/1, ADN 202/1, ADN 201/1

CONTROALE SI LUMINI DE AVERTIZARE (vezi Fig. 1)

- 1 – Intrerupator.** Este necesar să apăsați comutatorul pentru a stinge lumina din compartimentul pentru pastrare. - PORNIT. - OPRIT.
- 2 – Regulator de temperatură (termoregulator).** Termostatul, pus în poziția **0** deconectează doar compresorul de la curent. Invărtind rotita în sensul acelor de ceasornic, temperatura din compartiment scade.
- 3 – Indicator de poziție termostat scala control temperatură**
- 4 – Indicator alimentare cu energie electrică** (lumină verde) Bucul verde aprins indică faptul că vitrina frigorifică este conectată la priza. **ATENȚIE!** Ventilatorul pornește și funcționează continuu la vitrinele frigorifice prevăzute cu ventilator.

SCHIMBAREA DIRECȚIEI DE DESCHIDERE A UȘILOR

Se recomandă ca schimbarea direcției de deschidere a ușilor să fie făcută cu un ajutor. Veți avea nevoie de două chei (nr. 8 și nr. 10) și o șurubelnită cu cap Philips.

! La schimbarea direcției de deschidere a ușilor, NU CULCAȚI frigidul în poziție orizontală. Executați acțiunile de mai jos în ordinea dată.

Pentru frigidul ADN 200/1, ADN 202/1, ADN 201/1, ADN 203/1 (vezi Fig. 5):

ATENȚIE! Oprîți aparatul și deconectați-l de la sursa de curent electric.

1. Dezscurubați ambele suruburi (7) și îndepărtați balamaua (8) împreună cu accesoriile sale, saibe (6) și saibele intermedie (5).
2. Dezscurubați ambele suruburi (7) și îndepărtați balamaua (11). Îndepărtați usa (4).
3. Din balamaua superioară demontați axul (2) prin desfacerea suruburilor (1) împreună cu saibele (3) și montați-le în partea opusă, rotiți usa cu 180° și fixați axul balamalei în usă.
4. Dezscurubați suruburile de fixare (12), îndepărtați mânerele (13) și fixați-le în locasurile din partea opusă. Placa (10) rămâne la locul initial.

5. Montati balamaua **(8)** cu toate accesoriile sale în partea opusă , dar în prealabil introduceti axul în locasul său din usă,
6. Balamaua circulară **(11)** se va monta deasemenea in partea opusă.

Pentru frigidierul ADN 230/1 (vezi Fig. 6):

ATENȚIE! Opriti aparatul și deconectați-l de la sursa de curent electric.

1. Dezsurubati cele două suruburi **(12)** si scoateti prima balama **(13)** axul **(11)** si garnitura **(10)**.
2. Dezsurubati cele două suruburi **(12)** si scoateti prima balama **(15)**.
3. Îndepărtați usa **(9)**. Dezsurubati suruburile **(7)** ale balamalei din mijloc.
4. Îndepărtați balamaua din mijloc **(6)** împreună cu saiba si garnitura de etansare, Îndepărtați usa superioară, din balamaua superioră dezsurubati axul **(2)** prin desfacerea surubului **(1)** si a saibei
5. Mutati totul în partea opusă, Îndepărtați din partea din mijloc stiftul **(18)** si montati in partea opusă.
6. Rotiti usa superioară cu 180° si introduceti axul în locasul său montati balamaua din mijloc în partea opusă cu toate accesoriile sale (saiba, garnitură, etc.).
7. Rotiti usa inferioră cu 180° si fixati-l în axul balamalei din mijloc.
8. Din ambele usi, dezsurubati suruburile **(16)**, indepărtați mânerele **(17)** si montatile în orificiile din partea opusă. Placa **(14)** ramâne la locul său.
9. În partea opusă însurubati suruburile **(13)** în balamaua inferioară cu toate accesoriile aferente, dar in prealabil montati axul în locasul său din usă.
10. Montați (fixati) balamaua**(15)** în partea opusă.

POZIȚIONARE

- Amplasați aparatul într-o încăpere uscată, bine aerisită.
- **ATENȚIE!** Aparatul nu trebuie pus în funcțiuie într-o încăpere neîncălzită sau în balcon. Amplasați aparatul departe de surse de căldură cum ar fi sobe/cuptoare, radiatoare sau departe de razele soarelui.
- **ATENȚIE! Aparatul nu trebuie să atingă nicio conductă de încălzire, gaz sau de alimentare cu apă, sau orice alte aparate electrice.**
- Nu acoperiți gurile de aerisire din partea superioară a aparatului - trebuie să existe o bună circulație a aerului în jurul lui. Între partea superioară a carcsei aparatului și mobilierul ce poate fi suspendat deasupra, trebuie să existe o distanță de cel puțin 10 cm. Dacă această cerință nu este respectată, aparatul va consuma mai multă energie electrică și compresorul se poate supraîncălzi.
- Dacă aparatul este poziționat într-un colț, o distanță de cel puțin 1 cm trebuie păstrată între carcasa aparatului și perete (vezi Fig. 3).
- Aparatul trebuie să stea pe o suprafață plană și să nu atingă peretele. Dacă este necesar reglați înălțimea aparatului prin reglarea picioarelor învărtindu-le în sensul acelor de ceas - partea superioară a aparatului se ridică, iar învărtindu-le în sens opus acelor de ceas - coboară. Dacă aparatul este înclinat către spate – ușile se vor închide singure.

REGLAREA TEMPERATURII

În compartimentul frigidier temperatura este reglată prin rotirea discului termostatului **2** (vezi fig.1) în ambele direcții. Indicatorul digital al temperaturii este vizibil pe discul termostatului. Când ușa aparatului este închisă, poziția termostatului este vizibilă pe indicator **3** (vezi fig.1).

Temperatura este reglată pe o scală cu cinci trepte.

0 = Compresorul este oprit! ATENȚIE! Curentul electric nu este opriț.

1 = temperatura cea mai ridicată (răcirea cea mai slabă)

5 = temperatura cea mai scăzută (răcirea cea mai puternică)

Dacă alimentele din compartimentul frigidier sunt prea reci, reglați discul termostatului între **1** și **3**. Dacă alimentele din compartimentul frigidier nu sunt răcite suficient, reglați discul termostatului între **3** și **5**.

! Vă rugăm să reglați temperatura dorită în funcție de propriile necesități.

- Un termometru plasat din interiorul aparatului prezinta (indica) temperatura din interiorul frigidierului.

! TEMPERATURA DIN COMPARTIMENTUL FRIGIDER POATE VARIA ÎN FUNCȚIE DE TEMPERATURA DIN EXTERIOR, CANTITATEA ALIMENTELOR, TEMPERATURA ALIMENTELOR ȘI CÂT DE DES AU FOST ÎNCHISE ȘI DESCHISE UȘILE APARATULUI.

! DACĂ ÎNCĂPEREA ESTE RĂCORAOSĂ, APARATUL VA RĂCI MAI PUȚIN. Altfel, temperatura în interiorul aparatului poate crește. Folosiți discul termostatului pentru a regla o temperatură mai scăzută.

DEZGHEȚAREA COMPARTIMENTULUI FRIGIDER

Compartimentul frigider se dezgheță automat. Picăturile de gheță de pe peretele posterior al frigiderului se topesc în timp ce compresorul funcționează și apa topită se scurge prin canalul de evacuare a apei, în tava de pe compresor, unde se evaporează.

CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA

! CURĂȚAȚI APARATUL LA INTERVALE REGULATE.

! Rețineți că înainte de curățarea compartimentului congelator și înainte de curățarea părții din spate a carcasei aparatului, trebuie să deconectați aparatul de la sursa de alimentare cu energie electrică prin scoaterea fișei din priză.

- Feriți suprafața interioară a aparatului și componente de plastic de grăsimi, acizi și sosuri. În caz de vârsare neintenționată - curățați imediat cu apă caldă cu săpun sau detergent de spălat vase. Stergeți cu o cârpă uscată.
- Curățați suprafața interioară a aparatului cu apă caldă cu săpun. Se poate folosi, de asemenea, detergent de vase.
- Curățați cu o cârpă uscată suprafața exterioară.
- Curățați la intervale regulate garniturile de etanșare ale ușilor. Stergeți cu o cârpă uscată.
- **ATENȚIE!** CURĂȚAȚI LA INTERVALE REGULATE SPAȚIUL CANALULUI PENTRU APA REZULTATĂ DIN DEZGHEȚARE **8** (vezi Fig.1) CU UN DETERGENT SPECIAL PENTRU ASTFEL DE CURĂȚARE.
- Cel puțin o dată pe an, stergeți praful de pe partea din spate a carcasei aparatului și compresor. La curățare se poate folosi o perie moale, o țesătură electrostatică sau un aspirator.
- NU FOLOȘIȚI cârpe sau bureți care au suprafețe speciale pentru frecare.
- DACĂ APARATUL VA FI OPRIT PENTRU O PERIOADĂ MAI LUNGĂ, LĂSAȚI-I UȘILE DESCHESE.

Observații asupra sunetelor emise de aparat în timpul funcționării. În timpul funcționării aparatului vor fi emise diferite sunete. Acestea sunete normale și nu semnul unei defecțiuni.

- Agentul refrigerant circulă în sistemul frigorific producând sunete asemănătoare unor murmure, gâlgâituri și zornăit.
- Sunetele mai puternice, cum ar fi pocnetele și clicuri, pot fi auzite pentru un scurt timp atunci când este pornit compresorul.

PROBLEME DE FUNCȚIONARE ȘI SOLUȚIILE ACESTORA (REMEDIERE DEFECTE)

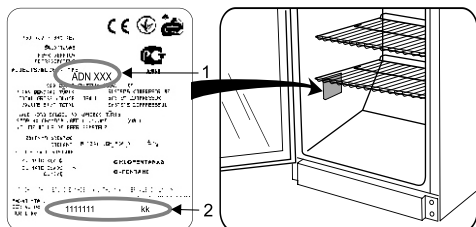
Ce se întâmplă dacă ...

- **Aparatul este conectat la rețeaua de alimentare, dar nu funcționează și indicatorul de alimentare cu electricitate nu este aprins.** Asigurați-vă că instalațiile de alimentare la sursa de curent electric funcționează. Asigurați-vă că fișa să fie corect introdusă în priză.
- **Zgomotul se intensifică.** Asigurați-vă ca aparatul să aibă o poziție stabilă și să stea pe o suprafață netedă. Pentru aducerea la nivel, reglați piciorul din față. Asigurați-vă că aparatul nu atinge nicio piesă de mobilier, și că nicio parte a sistemului frigorific din spatele carcasei aparatului nu atinge peretele. Îndepărtați aparatul de orice piesă de mobilier sau de perete. Verificați dacă zgromotul nu s-a intensificat din cauza unor sticle, conserve sau vase din aparat care se pot atinge unele de altele.
- **La baza compartimentului frigiderului este apă.** Verificați dacă nu e blocat vreun spațiu al canalului pentru evacuarea apei rezultată din dezghețare. Curățați spațiul canalului pentru apă cu un detergent special.

- **Sub aparat este apă.** Tava de colectare a apei dezghețate a alunecat de pe compresor. Punetă tava pe compresor.
- **Când uşa aparatului se deschide, ieșe garnitura de etanșare din cauciuc.** Garnitura este murdară cu alimente lipicioase (grăsimi, siropuri). Curătați garnitura de etanșare și ghidajul acestea cu apă caldă și săpun sau detergent de vase și apoi ștergeți cu o cârpă uscată. Montați înapoi garnitura de etanșare de cauciuc.
- **O temperatură ridicată în frigider indică faptul că compresorul funcționează pentru perioade lungi sau neîntrerupt.** Verificați dacă uşa aparatului se închide bine, dacă uşa nu a fost deschisă mai mult decât necesar sau dacă în aparat a fost introdusă o cantitate mare de alimente calde.
- **Partea de sus a aparatului are condens.** Umiditatea relativă a mediului ambiental este peste 70 %. Aerisați încăperea în care se află aparatul, și, dacă este posibil, înălăturați cauza umidității.

SERVICE GARANȚIE

! DACĂ APARATUL ESTE DEFECT, VERIFICAȚI DACĂ DUMNEAVOASTRĂ ÎNȘIVĂ PUTEȚI SĂ REMEDIAȚI FUNCȚIONAREA DEFECTUOASĂ A APARATULUI. Dacă nu reușiți să rezolvați problema, apelați, telefonic sau în scris, la cel mai apropiat service de frigidere. La contactarea acestora, menționați modelul frigidierului **(1)** și numărul **(2)**. Veți găsi aceste informații pe eticheta produsului care este lipită pe peretele din dreapta al compartimentului frigidier.



NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE

Urządzenie chłodnicze reprezentują typ chłodziarek - witryn chłodniczych ze szklanymi drzwiami i szerokim wachlarzem możliwości. Może być używana do krótkotermino-wego przechowywania żywności. Może być używana do krótkotermino-wego przechowywania żywności. Może być wykorzystana w barach, kafejkach.

Te przyrządy chłodnicze jest przeznaczony dla komercyjnego korzystania!

! URZĄDZENIE CHŁODNICZE JEST NIESZKODLIWE DLA ŚRODOWISKA, NIE ZAWIERA SUBSTANCIJ NISZCZĄCYCH POWŁOKĘ OZONOWĄ. Zawiera czynnik chłodzący R600a, natomiast izolacja urządzenia jest wykonana z cyklopentanu C₅H₁₀

! PRODUCENT GWARANTUJE NIEZAWODNĄ PRACĘ URZĄDZENIA W TEMPERATURZE OTOCZENIA OD +16 DO +32 °C ORAZ PRZY WILGOTNOŚCI WZGLĘDNEJ DO 60 PROCENT.

Klasa klimatyczna chłodziarki: **3**

Klasa temperatury wewnętrznej - **S** (od -2 °C do +14 °C).

NOMINALNE DANE TECHNICZNE

Model	AND 200/1 AND 202/1	AND 201/1 AND 203/1 AND 230/1
Pojemność całkowita brutto, L	290	350
Pojemność użytkowa komory przechowywania netto, L	275	320
Wysokość x szerokość x głębokość, cm	145x60x60	173x60x60
Powierzchnia polek, dm ²	115	120
Średnia temperatura powietrzna w lodowce, °C	od 0 do+10	
Prąd, A	1,5	1,7
Waga, kg	67	85
Napięcie zasilania	220 - 230V/50HZ	
Moc kompresora, W	200	230
Dane według wymagania standardu EN ISO 23953-2:2005		
Granicy temperatur produktowych, °C	od -2 do +14	
Obszar odkrywania drzwi, m ²	0,66	0,80
Wspólny obszar eksponowania, m ²	0,51	0,62 / 0,58
Nakładanie lodówka, naczyń, jedn.	0,33 l 0,5 l	275 123
Maksymalne obciążenie jednej polki, kg	50	50
Poziom poboru energii	Przy włączonym oświetleniu	Przy wyłączonym oświetleniu
	2,05 748	2,02 737
Nominalna moc żarówki oświetlenia, W	8	8

UWAGA. Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów, których nie wykazano w instrukcji.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

! PROSIMY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ UŻYTKOWANIA. W przypadku nieprzestrzegania zaleceń zawartych w instrukcji istnieje niebezpieczeństwo skaleczenia się, uszkodzenia urządzenia oraz utraty prawa do bezpłatnego serwisu gwarancyjnego. Instrukcję należy zachować przez cały okres użytkowania urządzenia chłodniczego. W przypadku sprzedaży urządzenia nowemu właścielowi należy przekazać także instrukcję.

UWAGA! Nie zakrywać otworów wentylacyjnych znajdujących w górnej części i po bokach chłodziarki.

UWAGA! Nie używać żadnych środków mechanicznych ani urządzeń elektrycznych do przyspieszenia procesu rozmrażania komory zamrażarki.

UWAGA! Nie dopuszczać do uszkodzenia układu chłodniczego. W przypadku uszkodzenia układu chłodniczego:

- Nie używać otwartego ognia
- Nie używać urządzeń iskrzących - nie włączać sprzętu elektrycznego i oświetleniowego.
- Niezwłocznie przewietrzyć pomieszczenie.

UWAGA! Nie dopuszczać, aby dzieci bawiły się urządzeniem chłodniczym, wyłączały lub włączały go z gniazdka zasilającego. Nie dopuszczać, aby dzieci bawiły elementami opakowania urządzenia.

- Po wniesieniu urządzenia chłodniczego z zimnego otoczenia (o temperaturze do +12 °C) przed włączeniem do sieci zasilającej należy odczekać dwie godziny.
- Przed włączeniem urządzenia chłodniczego do sieci zasilającej należy usunąć opakowanie i wszelkie materiały transportowe.
- Po rozpakowaniu urządzenia należy upewnić się, czy zawiera ono pełne wyposażenie, czy nie ma uszkodzeń obudowy ani przewodu zasilającego.
- Zabrania się użytkowania urządzenia niesprawnego technicznie .

UWAGA! Urządzenie chłodnicze należy koniecznie podłączyć do gniazdka z uziemieniem. GΝΙΑΖΔΚΟ Ζ ΟΖΙΕΜΙΝΕΙΜ DO PODŁĄCZENIA URZĄDZENIA DO SIECI ZASILAJĄcej POWINNO ZNAJDOWAĆ SIĘ W DOSTĘPNYM MIEJSCU.

UWAGA! W CELU UNIKNIĘCIA SZKÓD NA ZDROWIU LUB MIENIU USZKODZONY PRZEWÓD ZASILAJĄCY NALEŻY NIEZWŁOCZNIE WYMIEŃĆ NA TAKIEGO SAMEGO TYPU PRZEWÓD NIEUSZKODZONY, ZALECANY PRZEZ PRODUCENTA URZĄDZENIA.

UWAGA! Częstotliwość i moc energii elektrycznej w Państwa mieszkaniu powinny odpowiadać parametrom podanym na tabliczce znamionowej chłodziarki .

UWAGA! Należy uważać, aby przy stawianiu chłodziarki nie przycisnąć przewodu zasilającego, co może spowodować jego uszkodzenie. Na przewodzie zasilającym nie stawać ciężkich przedmiotów, np. samego urządzenia chłodniczego, mebli, sprzęt gospodarstwa domowego, gdyż mogą uszkodzić przewód. Grozi to zwarciem oraz pożarem.

UWAGA! Upewnić się, że wtyczka przewodu zasilającego chłodziarki nie została przycisnięta przez ścianę tylną chłodziarki lub w inny sposób uszkodzona. Nie przyciskać wtyczki przewodu zasilającego tylną ścianą lodówki. Uszkodzona wtyczka może być przyczyną pożaru!

- LODÓWKĘ ODŁĄCZONĄ OD SIECI (CZYSZCZENIE, PRZESUWANIE NA INNE MIEJSCE ITP.) PONOWNIE MOŻNA WŁĄCZYĆ DO SIECI PO UPŁYWIE CO NAJMniej 15 MIN.
- Urządzenia nie powinno się utylizować poprzez spalanie.
- Na urządzeniu nie stawiać włączonych urządzeń elektrycznych: kuchenek mikrofalowych, suszarek do włosów, żelazek, czajników elektrycznych i innych urządzeń elektrycznych – mogą one uszkodzić elementy z tworzywa sztucznego.
- Nie stawiać na urządzeniu chłodniczym naczyń z płynami, kwiatów w wazonach ani innych naczyniach wypełnionych płynem.
- ! JEDYNIE PERSONEL SERWISU JEST UPRAWNIONY DO USUWANIA WSZELKICH USTEREK TECHNICZNYCH I KONSTRUKCYJNYCH.

UWAGA! ZAKAZANE ZDJĄC KAPTUR LAMPY (LED). Jeśli w urządzeniu chłodniczym jest zamontowana lampa LED i oświetlenie nie pracuje, prośba zwracać się do przedstawiciela serwisu ze względu jej zmiany. **Zmienić lampe mogę tylko przedstawiciel !**

OPIS URZĄDZENIA, PODSTAWOWE CZĘŚCI (Rys. 1)

UWAGA! NIŻEJ WYMIEŃIONE AKCESORIA MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD AKCESORIÓW ZAKUPIONEJ CHŁODZIARKI POD WZGLĘDEM IŁOŚCI ORAZ WYKONANIA. PONIŻSZY OPIS ODNOSI SIĘ DO CAŁEJ GRUPY CHŁODZIAREK - WITRYN. Poniższy opis odnosi się do całej grupy chłodziarek - witryn.

1	Włącznik	7	Półka
2	Termostat	8	Urządzenie do czyszczenia kanału spustowego wody z odszraniania (kolor czerwony)
3	Wskaźnik pozycji termostatu (cyfrowy)	9	Thermometr*
4	Wskaźnik zasilania (kolor zielony)	10	Skraplacz
5	Oświetlenie	11	Sprężarka
6	Ventylator		

* - dla chłodziarki-witryni ADN 202/1, ADN 203/1, ADN 230/1

OBSERWACJA. Z zamkniętymi drzwiami: ADN 203/1, ADN 200/1, ADN 202/1, ADN 201/1

OPIS PROGRAMÓW STEROWANIA (RYS. 1)

1 – WŁĄCZNIK. W razie potrzeby wcisnąć przycisk, aby uruchomić oświetlenie w komorze.
| - włączone, O - wyłączone

2 – TERMOSTAT. Termostat ustawiony w pozycji O, powoduje rozłączenie kompresora. Poruszając ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara kontrolka wskaże nam obniżenie temperatury.

3 – WSKAŹNIK POZYCJI TERMOSTATU (cyfrowy) 

4 – WSKAŹNIK ZASILANIA (kolor zielony) ① Zielona lampka iluminacyjna zawiadamia, że chłodziarka jest podłączona do prądu.

PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA DO PRACY

! Zaleca się przygotować urządzenie do pracy przy pomocy drugiej osoby.

- Usunąć opakowanie. Zdjąć chłodziarkę z palety styropianowej.
- Stawiając chłodziarkę na miejsce, jej przednią część należy nieco przekręcić do tyłu; opartą na kółkach łatwo można ustawić w żądanym miejscu.
- Po rozerwaniu taśm klejących trzeba otworzyć drzwiczki. Następnie proszę zdjąć znajdująca się nad drzwiami przekładkę.
- Materiały z opakowania odpowiednio zutylizować.
- Z opakowania wyjąć dwie podpory i wstawić je (rys. 2) do prowadnic w górnej części z tyłu chłodziarki.

INSTALOWANIE

- Chłodziarkę ustawić w suchym i przewiewnym pomieszczeniu.
- **UWAGA!** Chłodziarki nie użytkować w pomieszczeniu nieogrzewanym lub na balkonie. Ustawić chłodziarkę z dala od źródeł ciepła – kuchenek, kaloryferów, bezpośrednich promieni słonecznych.
- **UWAGA! Chłodziarka nie może stykać się z instalacją grzewczą, gazową, wodociągową, a także nie należy jej stawiać obok urządzeń elektrycznych.**
- Nie zakrywać otworu wentylacyjnego w górnej części chłodziarki – wokół urządzenia należy zapewnić dobry przepływ powietrza. Pomiędzy górną częścią obudowy chłodziarki a meblem znajdującym nad chłodziarką należy pozostawić co najmniej 10 cm wolnej przestrzeni. W przeciwnym wypadku chłodziarka zużywa więcej prądu, a sprężarka może ulec przegrzaniu.
- Jeżeli chłodziarka stoi w rogu, pomiędzy ścianą a obudową chłodziarki należy pozostawić co najmniej 1 cm wolnej przestrzeni w celu umożliwienia otwarcia drzwi komory na tyle (rys. 3).
- Chłodziarka powinna stać na równym podłożu, nie można jej opierać o ścianę. W razie potrzeby wysokość chłodziarki należy wyregulować przy użyciu nóżek: obracając nóżki w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara podnosimy przód chłodziarki do góry, a obracając w przeciwnym kierunku opuszczamy go na dół. Drzwi chłodziarki ustawionej w pozycji nieco odchylonej do tyłu będą zamkwać się samoczynnie.

ZMIANA KIERUNKU OTWIERANIA DRZWI

Zmianę kierunku otwierania drzwi chłodziarki zalecamy przeprowadzić przy pomocy drugiej osoby. Będą potrzebne: klucz do nakrętek nr 8 oraz nr 10, śrubokręt krzyżowy.

! Przy zmianie kierunku otwierania drzwi ZABRANIA SIĘ układania chłodziarki w pozycji poziomej. Należy wykonać poniższe czynności w następującej kolejności.

Chłodziarki – witryny ADN 200/1, ADN 202/1, ADN 201/1, ADN 203/1 (rys. 5):

UWAGA! Wyłączyć chłodziarkę z sieci zasilającej poprzez wyciągnięcie wtyczki przewodu zasilającego z gniazdka.

- Należy odkręcić dwie śruby **7** i zdjąć dolny wspornik **8** razem z kompletem podkładek **6** na oście i przekładką **5**.
- Należy odkręcić dwie śruby **7** i zdjąć wspornik **11**. Następnie zdjąć drzwiczki **4**.
- Od górnego wspornika należy odkręcić ośkę **2** razem z nakrętką **1** i podkładkami **3** oraz cały komplet wkręcić po przeciwnie stronie drzwi.
- Należy zawiesić drzwi, po uprzednim przemieszczeniu ich pod kątem 180° i wstawieniu do drzwi oski górnej;
- Od drzwi należy odkręcić wkręty mocujące **12**, zdjąć uchwyty **13** i przymocować je, wkręcając wkręty do znajdujących się po tej samej stronie wolnych otworów.
- Płytki **10** pozostaje na swoim miejscu.
- Należy przykryć dolny wspornik **8** z kompletem podkładek oraz przekładek po przeciwnie stronie szafki, po uprzednim wstawieniu do drzwi oski wspornika.
- Następnie przykryć wspornik **11** po przeciwnie stronie szafki.

Chłodziarki – witryni ADN 230/1 (rys. 6):

UWAGA! Wyłączyć chłodziarkę z sieci zasilającej poprzez wyciągnięcie wtyczki przewodu zasilającego z gniazdka.

- Należy odkręcić dwie śruby **12** i zdjąć dolny wspornik **13** razem z kompletem podkładek **11** na oście i przekładką **10**.
- Należy odkręcić dwie śruby **12** i zdjąć wspornik **15**. Następnie zdjąć drzwiczki dolne **9**.
- Należy odkręcić śruby mocujące **7** dolnego wspornika.
- Należy zdjąć środkowy wspornik **6** razem z podkładkami na oście oraz przekładką **5**.
- Następnie zdjąć drzwiczki górne.
- Od górnego wspornika należy odkręcić ośkę **2** razem z nakrętką **1** i podkładkami **3** oraz cały komplet wkręcić po przeciwnie stronie drzwi.
- W strefie poprzecznej szafki należy wybrać zaślepki **18** i przełożyć na przeciwną stronę szafki.
- Należy zawiesić drzwi górne, po uprzednim przemieszczeniu ich pod kątem 180° i wstawieniu do drzwi oski górnej.
- Należy przykryć środkowy wspornik z kompletem podkładek oraz przekładek po przeciwnie stronie szafki, po uprzednim wstawieniu oski wspornika do drzwi górnych;
- Na oście środkowego wspornika należy zawiesić drzwi dolne, po uprzednim przemieszczeniu ich pod kątem 180°.
- Od obu drzwi należy odkręcić wkręty mocujące **16**, zdjąć uchwyty **17** i przymocować je, wkręcając wkręty do znajdujących się po tej samej stronie wolnych otworów. Płytki **14** pozostaje na swoim miejscu.
- Należy przykryć dolny wspornik **13** z kompletem podkładek oraz przekładek po przeciwnie stronie szafki, po uprzednim wstawieniu do drzwi oski wspornika.
- Następnie przykryć wspornik **15** po przeciwnie stronie szafki.

REGULACJA TEMPERATURY

Temperatura w komorze chłodziarki jest regulowana za pomocą pokrętła termostatu **2** (rys. 1) poprzez jego obrót w jedną lub drugą stronę. Wartość temperatury jest oznaczona liczbami na pokrętłe termostatu. Po zamknięciu drzwi chłodziarki jest ona widoczna na wskaźniku stanu termostatu **3** (rys. 1). Temperatura może być regulowana w pięciu pozycjach.

0 = sprężarka wyłączona UWAGA! Napięcie nie jest odłączone.

1 = najwyższa temperatura (chłodzenie minimalne)

5 = najniższa temperatura (chłodzenie maksymalne)

Jeżeli produkty spożywcze w komorze chłodziarki są zbyt schłodzone, pokrętło termostatu należy ustawić w pozycji **1 - 3**. Jeżeli produkty spożywcze w komorze chłodziarki są niedostatecznie schłodzone, pokrętło termostatu należy ustawić w pozycji **3 - 5**.

! Prosimy o samodzielne ustawienie temperatury w chłodziarce w zależności od potrzeb.

• Znajdujący się wewnątrz lodówki termometr wskazuje średnią temperaturę w komorze chłodziarki.

! TEMPERATURA W KOMORZE CHŁODZIARKI MOŻE ULEC ZMIANIE POD WPŁYWEM TEMPERATURY OTOCZENIA, W ZALEŻNOŚCI OD ILOŚCI PRODUKTÓW SPOŻYWCZYCH, ICH TEMPERATURY ORAZ CZĘSTOTLIWOŚCI OTWIERANIA DRZWI CHŁODZIARKI.

! W ZIMNYM POMIESZCZENIU CHŁODZIARKA CHŁODZI W MNIEJSZYM STOPNIU, CO MOŻE BYĆ PRZYCZYNĄ WZROSTU TEMPERATURY W CHŁODZIARCE. Pokrętłem termostatu należy ustawić niższą temperaturę.

ODSZRANIANIE KOMORY CHŁODZIARKI

Odszranianie komory chłodziarki przebiega w sposób automatyczny. Szron powstający na tylnej ściance komory chłodziarki w czasie przerw w pracy sprężarki topnieje, powstająca woda spływa rynienką spustową do wody z odszraniania do wanienki znajdującej się na sprężarce i następnie wyparowuje.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

! CHŁODZIARKĘ NALEŻY CZYŚCIĆ REGULARNIE.

! Należy pamiętać, że przed odszranianiem komory zamrażalnika i czyszczeniem tylnej części obudowy chłodziarki koniecznie należy wyłączyć chłodziarkę z sieci zasilającej poprzez wyciągnięcie wtyczki przewodu zasilającego z gniazdka.

- Powierzchnie wewnętrzne i części z tworzyw sztucznych należy chronić przed działaniem tłuszczy, kwasów, sosów. W przypadku rozlania wyżej wymienionych substancji, powierzchnię należy niezwłocznie zmyć ciepłą wodą z mydłem lub płynem do mycia naczyń. Następnie wytrzeć do sucha.
- Wnętrze chłodziarki czyścić ciepłą wodą z mydłem. Można także używać płynu do mycia naczyń.
- Wnętrze i powierzchnie zewnętrzne wytrzeć do sucha.
- Należy regularnie czyścić uszczelkę drzwi. Wytrzeć do sucha.
- Regularnie myć wanienki i inne akcesoria.
- **UWAGA!** REGULARNIE CZYŚCIĆ OTWÓR KANAŁU SPUSTOWEGO WODY PRZY UŻYCIU SPECJALNEGO DOSTARCZONEGO URZĄDZENIA DO CZYSZCZENIA **8 (rys. 1)**.
- Co najmniej raz w roku należy usunąć kurz z tylnej części obudowy chłodziarki oraz sprężarki. Do odkurzania można używać miękkiej szczotki, serwetek elektrostatycznych lub odkurzacza.
- Do czyszczenia wnętrza i powierzchni zewnętrznych chłodziarki NIE MOŻNA używać środków czyszczących zawierających materiały ścierne, kwasy, alkohol, benzynę.
- Do czyszczenia NIE UŻYWAĆ ścierki lub gąbek z warstwą ścierną.
- PRZY DŁUŻSZYM WYŁĄCZENIU URZĄDZENIA NALEŻY POZOSTAWIĆ DRZWI OTWARTE.

Uwagi dotyczące odgłosów pracy urządzenia. Niektóre dźwięki należy traktować jako normalne odgłosy pracy chłodziarki w czasie chłodzenia - nie stanowią one usterki.

- Szumy, bulgotania, szmery są wynikiem obiegu czynnika chłodzącego w układzie chłodzącym.
- Silniejszy odgłos pomruku lub pstryknięcia przez krótki czas wydaje sprężarka przy włączaniu się.

USTERKI I ICH USUWANIE

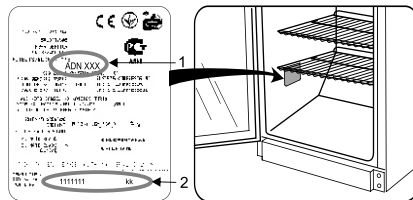
Jeżeli...

- **Chłodziarka włączona do gniazdka zasilającego nie działa i nie pali się wskaźnik napięcia.** Sprawdzić, czy instalacja elektryczna w Państwa mieszkaniu jest sprawna. Sprawdzić, czy kabel zasilający jest prawidłowo podłączony do gniazdka.
- **Urządzenie pracuje zbyt głośno.** Sprawdzić, czy chłodziarka jest stabilna i stoi na równej powierzchni. W celu wypoziomowania należy wyregulować przednie nogi. Sprawdzić, czy chłodziarka nie styka się z meblami lub częściami układu chłodzącego w tylnej części obudowy nie

- stykają się ze ścianą. Odsunąć chłodziarkę od mebli lub ściany. Sprawdzić, czy hałasu nie wywołują butelki, konserwy, naczynia wewnątrz chłodziarki, czy przedmioty nie stykają się.
- **Na dnie komory chłodziarki zbiera się woda.** Sprawdzić, czy otwór rynienki spustowej wody z rozmrażania nie jest zatkany. Oczyszczyć otwór rynienki spustowej wody przy użyciu dołączonego oczyszczacza.
 - **Pod chłodziarką zbiera się woda.** Wanienka do zbierania wody ześlizgnęła się ze sprzązarki. Umieścić wanienkę na sprzązarcie.
 - **Przy otwieraniu drzwi chłodziarki odstaje gumowa taśma uszczelniająca.** Taśma jest zabrudzona lepkimi produktami spożywczymi (tłusczem, syropem). Taśmę uszczelniającą i rowki oczyścić ciepłą wodą z mydłem lub płynem do mycia naczyń, następnie wytrzeć do sucha. Taśmę uszczelniającą wstawić na miejsce.
 - **Temperatura w chłodziarce jest zbyt wysoka, przerwy w pracy sprzązarki są zbyt krótkie.** Sprawdzić, czy drzwi są dobrze domknięte, czy przy wyjmowaniu i wkładaniu produktów drzwi nie były otwarte dłużej niż jest to potrzebne, czy nie umieszczono w chłodziarce wielu cieplich produktów spożywcznych.
 - **Na powierzchni chłodziarki zbiera się rosa.** Wilgotność względna powietrza w pomieszczeniu przekracza 70 proc. Należy przewietrzyć pomieszczenie, w którym stoi chłodziarka i jeżeli jest to możliwe, usunąć przyczynę zawilgocenia.

SERWIS GWARANCYJNY

! W PRZYPADKU USTEREK W PRACY CHŁODZIARKI NALEŻY UPEWNIĆ SIĘ, CZY NIE MA MOŻLIWOŚCI USUNIĘCIA PRZYZYCHY USTEREK WE WŁASNYM ZAKRESIE. Jeżeli nie ma możliwości usunięcia usterek we własnym zakresie, należy telefonicznie lub pisemnie skontaktować się z przedstawicielem serwisu. Koniecznie należy podać model (1) i numer (2) chłodziarki. Dane te są umieszczone na etykiecie produktu, przyklejonej na ściance komory chłodziarki.



TRANSPORT

! PRODUCENT NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA USZKODZENIA POWSTAŁE W WYNIKU PRZEWOŻENIA URZĄDZENIA BEZ PRZESTRZEGANIA WARUNKÓW TRANSPORTU.

- Urządzenie chłodnicze należy przewozić tylko w pozycji pionowej.
- Przewożone urządzenie należy chronić przed działaniem czynników atmosferycznych (deszcz, śnieg, wilgoć).
- Przewożone urządzenie należy zabezpieczyć przed przesuwaniem się lub jakimkolwiek uderzeniami w pojeździe.
- Jeżeli urządzenie było przewożone w pozycji innej niż pionowa, przed włączeniem do sieci zasilającej należy odczekać co najmniej 4 godziny. W przeciwnym wypadku sprzązarka chłodziarki może ulec uszkodzeniu.

INFORMACJE DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA



Symbol ten oznacza, że chłodziarka nie jest klasyfikowana jako odpad z gospodarstwa domowego. W celu złomowania urządzenia, należy je oddać do odpowiedniego punktu utylizacji odpadów oznaczonego takim znakiem.

Szczegółowe informacje na temat utylizacji użytego urządzenia można uzyskać w lokalnych urzędach, w sklepie, w którym urządzenie zostało zakupione, lub u przedstawicieli producenta.

Przed przekazaniem urządzenia do utylizacji należy uczynić je nieprzydatnym do użytkowania, aby uniknąć ewentualnych wypadków. W tym celu należy wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka i odciąć przewód, usunąć uszczelkę, uszkodzić zamek drzwi, jeżeli on występuje.

UWAGA! Nie demontać urządzenia we własnym zakresie. Urządzenie należy przekazać do przedsiębiorstwa utylizacji odpadów.

CHARAKTERISTIKA SPOTREBIČOV

Tento spotrebič je obchodné chladnička – sú s jedným kompresorom v jedno a dvojdverovom prevedení. Sú určené na chladenie potravín a nápojov pre krátkodobé uschovávanie. Presklenné chladničky sa využívajú hlavne v reštauráciach.

Tento spotrebič je určený pre komerčné využitie!

! SPOTREBIČ JE EKOLOGICKY ČISTÝ, NEOBSAHUJE ŽIADNE MATERIÁLY POŠKODZUJÚCE OZÓNOVÚ VRSTVU: používa chladivo R600a, vypeňovací prípravok použitý na izoláciu spotrebiča je cyklopentán C₅H₁₀.

! VÝROBCA ZARUČUJE SPOĽAHLIVÚ PREVÁDKU SPOTREBIČA PRI OKOLITÝCH TEPLITÁCH V ROZSAHU OD +16 °C DO +32 °C A PRI RELATÍVNEJ VLHKOSTI VZDUCHU DO 60 %.

Klimatická trieda spotrebiča je **3**.

Vnútorná teplotná trieda – **S** (od -2 °C do +14 °C).

TECHNICKÉ ÚDAJE

Modell	AND 200/1 AND 202/1	AND 201/1 AND 203/1 AND 230/1		
Hrubý objem, L	290	350		
Úžitkový objem, L	275	320		
Rozmery (V x Š x H), cm	145x60x60	173x60x60		
Rozmery poličiek , dm ²	115	120		
Teplota v chladiacom priestore, °C	od 0	do +10		
Rated current, A	1,5	1,7		
Hmotnosť, kg	67	85		
Napájanie	220 - 230V/50HZ			
Nominálny výkon, W	200	230		
Dáta v súlade s požiadavkami normy EN ISO 23953-2:2005				
Teplotné rozsahy produktov , °C	od -2	do +14		
Plocha otvorenia dverí, m ²	0,66	0,80		
Plocha vystavenie potravín, m ²	0,51	0,62 / 0,58		
Zaťaženie chladničky množstvo fľiaš	0,33 l 0,5 l	275 123		
Maximálne zaťaženie na jednej police , kg	50	50		
Spotreba energie pri vonkajšej teplote +25 °C:				
	Pri zapnutom osvetlení kWh/24h kWh/rok	Pri vypnutom osvetlení 2,05 748	Pri zapnutom osvetlení 2,14 781	Pri vypnutom osvetlení 2,07 756
Nominálny výkon žiarovky osvetlenia, W	8	8		

POZNÁMKA. Výrobca si vyhradzuje právo na zmeny technických parametrov a špecifikácií v budúcnosti.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

! NÁVOD NA OBSLUHU SI STAROSTLIVO PREŠTUDUJTE. Ak jeho pokyny nebudú dodržané, hrozí riziko úrazu, poškodenia spotrebiča a straty práva na bezplatný záručný servis. Odporúčame vám uschovať si návod po celú dobu používania spotrebiča. Pri ďalšom predaji spotrebiča odovzdajte návod na použitie novému vlastníkovi spotrebiča.

VAROVANIE! Žiadne vetricie otvory vnútri spotrebiča ani vonku nesmú byť akokoľvek upchané.

VAROVANIE! Nepoužívajte na urýchlenie rozmrazovania mechanické pomôcky ani iné prostriedky.

VAROVANIE! Nepoužívajte elektrické spotrebiče iných ako výrobcom odporúčaných typov vnútri priestorov na uchovávanie potravín v spotrebiči.

VAROVANIE! Nepoškodzujte chladiaci systém spotrebiča. Obsahuje plynné chladivo R600a. Pri poškodení chladiaceho systému:

- Nepoužívajte žiadny otvorený plameň.
- Vystríhajte sa iskier — nezapínajte žiadne elektrické spotrebiče ani osvetľovacie telesá.
- Priestor okamžite vyvetrajte.

VAROVANIE! Nedovol'te det'om hrať sa so spotrebičom ani ho pripájať alebo odpájať od siet'ovej elektrickej zásuvky. Nedovol'te det'om hrať sa s obalovými materiálmi zo spotrebiča.

VAROVANIE! Chladničku nesmú používať deti ani ľudia s duševným postihnutím, ak ich osoba zodpovedná za ich bezpečnosť vopred nepoučí, ako sa spotrebič používa.

- Ak sa spotrebič prenáša zo studeného priestoru (s teplotou nižšou ako +12 °C), pred pripojením k sieti musíte počkať dve hodiny.
- Spotrebič sa nesmie pripájať k siet'ovému napätiu skôr, ako budú odstránené všetky baliače a prepravné materiály.
- Po vybalení spotrebiča sa presvedčite, že je kompletný, že nie je poškodené jeho telo ani elektrický kábel.
- Je zakázané používať spotrebič technicky poškodený.

VAROVANIE! Spotrebič musí byť pripojený k uzemnenej siet'ovej elektrickej zásuvke. Uzemnená elektrická zásuvka, ktorou je spotrebič pripojený k siet'ovému napätiu, sa musí nachádzať na prístupnom mieste.

VAROVANIE! AK SA SPOTREBIČ VYRÁBA S OSOBITNÝM PRÍVODNÝM SIEŤOVÝM KÁBLOM, MÔŽETE HO VYMENIŤ IBA ZA ROVNAKÝ SIEŤOVÝ KÁBEL DODÁVANÝ VÝROBCOM.

VAROVANIE! Frekvencia a výkonové parametre prívodu elektriny vo vašej domácnosti musí zodpovedať technickým parametrom spotrebiča uvedeným v tabuľke.

VAROVANIE! Pri inštalovaní spotrebiča postupujte opatrne, aby sa napájací kábel nepritlačil a aby sa vylúčilo jeho poškodenie. Mohlo by to spôsobiť krátke spojenie a požiar.

VAROVANIE! Presvedčte sa, že napájací kábel nie je stlačený zadnou stenou spotrebiča ani inak poškodený. Poškodená vidlica môže spôsobiť požiar!

- AK JE SPOTREBIČ ODPOJENÝ ZO ZÁSUVKY (PRI ČISTENÍ, PRESÚVANÍ NA INÉ MIESTO ATĎ.), MÔŽE SA ZNOVA ZAPNÚŤ AŽ PO **15 MIN.**
- Spotrebič sa musí používať iba na krátkodobé uchovávanie potravín.
- Tento spotrebič sa nesmie likvidovať spaľovaním.
- Neukladajte na spotrebič žiadne zapnuté elektrické prístroje (ako sú mikrovlnné rúry, fén, žehličky, elektrické kanvice ani iné elektrické zariadenia), pretože by mohli spôsobiť vznietenie plastových dielcov.
- Neukladajte na spotrebič misky s tekutinami a nekladte na spotrebič kvety vo väzach ani iné nádoby naplnené tekutinou.
- Nevyliezajte a nesadajte si na spotrebič, neopierajte sa a nevešajte sa na dvere spotrebiča. Nedovoľte to ani det'om.
- ! AK SA PORUCHA SPOTREBIČA NEDÁ OPRAVIŤ PODĽA TU UVEDENÝCH ODPORÚČANÍ, ODPOJTE HO OD SIETE, OTVORTE DVERE A ZAVOLAJTE SERVIS. TECHNICKÉ ALEBO KONŠTRUKČNÉ PORUCHY MÔŽE ODSTRAŇOVAŤ IBA PRACOVNÍK SERVISU.

UPOZORNENIE! Neotvárajte kryt LED osvetlenia. Ak je použité LED osvetlenie, v prípade jeho poškodenia a potrebnej výmeny kontaktujte servisného technika.

PRÍPRAVA SPOTREBIČA NA UVEDENIE DO PREVÁDZKY

- ! Odporúčame vám, aby ste pri príprave spotrebiča na uvedenie do prevádzky využili pomoc pomocníka.
- Odstráňte obaly. Nadvihnite spotrebič z podložky z penového polystyrénu.
 - Odtrhnite lepiace pásky, zabezpečujúcu dvere a príslušenstvo.
 - Pri umiestňovaní na vybrané miesto možno spotrebič ľahko premiestňovať nadvihnutím vpredu a naklonením dozadu, aby sa mohol pohybovať na kolieskach.
 - Obalový materiál zlikvidujte vhodným spôsobom.
 - Vyberte dve podpery z vrecka (**obr. 2**) a zasuňte ich do vedení v hornej zadnej časti spotrebiča.

POPIS SPOTREBIČA , ZÁKLADNÉ ČASTI (Obr. 1)

VAROVANIE! DOLU V ZOZNAME UVEDENÉ PRÍSLUŠENSTVO SPOTREBIČA SA MÔŽE LÍŠIŤ OD PRÍSLUŠENSTVA VAMI ZAKÚPENÉHO SPOTREBIČA Z HĽADISKA POČTU A KONŠTRUKCIE DIELOV. Tento popis bol pripravený pre celý typový rad presklenné chladničky.

1	Vypínač vnútorného osvetlenia	7	Výškovo prestaviteľné police
2	Kolieska termostatu (Regulátor teploty)	8	Cistič kanála roztopenej vody (červenej farby)
3	Indikátor polohy termostatu	9	Termometar *
4	Indikátor siet'ového napäťa (zelená kontrolka)	10	Kondenzátor
5	Blok vnútorného osvetlenia	11	Kompresor
6	Ventilator		

* - dla chłodniówek ADN 202/1, ADN 203/1, ADN 230/1

POZNÁMKA. S uzamykateľnými dvierkami: ADN 203/1, ADN 200/1, ADN 202/1, ADN 201/1

PREHĽAD MECHANICKÉHO OVLÁDANIA (Obr. 1)

- 1 — Vypínač vnútorného osvetlenia.** Stlačením časti tlačidla označenej **I** sa aktivuje osvetlenia; stlačením časti tlačidla označenej **O** sa osvetlenia vypína.
- 2 — Kolieska termostatu.** Termostat je vypnutý ak indikátor termostatu ukazuje nulu (**0**), Kompresor je vypnutý. Otáčaním gombíka termostatu v smere pohybu hodinových ručičiek sa teplota v tomto priestore znižuje.
- 3 — Indikátor polohy termostatu** je označená symbolom 
- 4 — Indikátor siet'ového napäťa (zelená kontrolka)** je označená symbolom  Ked' je spotrebič pripojený k napájaciemu napätiu svieti zelená kontrolka. Ventilator je zapnut.

ZMENA SMERU OTVÁRANIA DVERÍ

Odporúčame, aby ste pri zmene smeru otvárania dverí využili pomoc pomocníka. Budete potrebovať dva klúče (č. 8 a č. 10) a skrutkovač na skrutky s krížovou hlavou.

! Pri zmene smeru otvárania dverí sa chladnička NESMIE položiť do vodorovnej polohy.
Vykonalte nasledujúce pokyny v tu uvedenom poradí.

Model ADN 200/1, ADN 202/1, ADN 201/1, ADN 203/1 (obr. 5):

VAROVANIE! Vypnite spotrebič a vytiahnite vidlicu z elektrickej siet'ovej zásuvky.

1. Odšroubujte dva šrouby č. **7** sundejte (zvedniete) spodnú konzolu č. **8** spolu se soupravou podložek č. **6** na ose a príčku č. **5**.
2. Odšroubujte dva šrouby č. **7** sundejte konzolu č. **11**; vysadzte dvere č. **4**.
3. Z horní konzoly odšroubujte osu č. **2** spolu s matici č. **1** a podložkami č. **3** a to všechno zašroubujte na opačnou stranu dveří.
4. Před zavěšením dveří otočte je o 180° a vsadte do dveří horní osu;
5. Ze dveří odšroubujte šroub č. **12**, odmontujte klíky č. **13** a přišroubujte šrouby na stejnou stranu, kde se nachází volný otvor.
6. Plaňka /lišta č. **10** zůstává na původním místě.
7. Přišroubujte nižní konzolu č. **8** s kompletom podložek a příčku na opačnou stranu a před tím vložte osu konzoly do dveří. Přišroubujte konzolu č. **11** na opačnou stranu.

Modell ADN 230/1 (obr. 6):**VAROVANIE! Vypnite spotrebič a vytiahnite vidlicu z elektrickej sietovej zásuvky.**

1. Odšroubujte dva šrouby č. 12 suudejte (zvednute) spodní konzolu č. 13 spolu se soupravou podložek č. 11 na ose a příčku č. 10.
2. Odšroubujte dva šrouby č. 12 suudejte konzolu č. 15. Vysadte spodní dveře č. 9.
3. Odšroubujte šrouby prostrední konzoly č. 7.
4. Sudejte prostrední konzolu č. 6 spolu s podložkami na ose a příčku č. 5. Vysadte horní dveře.
5. Z horní konzoly odšroubujte osu č. 2 spolu s matici č. 1 a podložkami č. 3 a to všechno zašroubujte na opačnou stranu dveří.
6. Vyndejte z horních dveří zátku / příklopku č. 19 a zátku spodních dveří č. 7 a přestavte na opačnou stranu dveří.
7. Na příčni straně skríne vyndejte příklopku/zátku č. 18 a přestavte na opačnou stranu dveří
8. Před zavěšením horních dveří otočte je o 180° a vsadte do dveří horní osu
9. Přišroubujte prostrední konzolu s kompletom podložek a příčku na opačnou stranu a před tím vložte osu konzoly do horních dveří.
10. Na osu prostrední konzoly pověste spodní dveře, které předtím otočte o 180°.
11. Ze dvou dveří odšroubujte šroub č. 16, odmontujte kliky č. 17 a přišroubujte šrouby na stejnou stranu, kde se nachází volný otvor. Plaňka /lišta č. 14 zůstává na původním místě.
12. Přišroubujte nižší konzolu č. 13 s kompletom podložek a příčku na opačnou stranu a před tím vložte osu konzoly do dveří. Přišroubujte konzolu č. 15 na opačnou stranu.

UMIESTNENIE

- Spotrebič umiestnite v suchom, dobre vetranom priestore.
- **VAROVANIE!** Spotrebič sa nesmie prevádzkovať v nevykurovanej miestnosti alebo v predsiene. Spotrebič neumiestňujte do blízkosti tepelných zdrojov, ako je kuchynský sporák a rúra, radiátory, ani na priamom slnečnom svetle.
- **VAROVANIE! Spotrebič sa nesmie dotýkať potrubí kúrenia, prívodu plynu alebo vody, ani iných elektrických zariadení.**
- Nezakrývajte vetracie otvory vo vrchnej časti spotrebičov – musí byť zabezpečená dobrá cirkulácia vzduchu okolo spotrebiča. Medzi horným okrajom telesa spotrebiča a akýmkolvek nábytkom, ktorý sa môže nachádzať nad spotrebičom, musí byť ponechaný odstup najmenej 10 cm. Ak táto požiadavka nie je splnená, spotrebič spotrebuje viac elektrickej energie a jeho kompresor sa môže prehriať.
- Ak sa spotrebič umiestní do rohu, musí byť medzi ľavým okrajom telesa spotrebiča a stenou odstup najmenej 1 cm (**obr. 3**).
- Spotrebič musí stať na rovnom povrchu a nesmie sa dotýkať steny. V prípade potreby nastavte výšku spotrebiča prestavením nožičky na vyrovnanie do vodorovného: otáčanie v smere pohybu hodinových ručičiek – predná časť spotrebiča sa zdvíha, otáčanie proti smeru pohybu hodinových ručičiek – klesá. Ak je spotrebič naklonený mierne dozadu – dvere sa budú zatvárať sami.

REGULÁCIA TEPLITÓTY

Teplota v chladiacom priestore sa reguluje otáčaním kolieska termostatu **2** (**obr. 1**) niektorým smerom. Po zatvorení dverí spotrebič sa na indikátore **3** (**obr. 1**) vidno teplota termostatu.

Teplota sa reguluje na stupnici s piatimi číslicami.

0 = Kompresor je vypnutý. **VAROVANIE! elektrický prúd nie je vypnútý.**

1 = najvyššia teplota (najslabšie chladenie)

5 = najnižšia teplota (najsilnejšie chladenie)

Ak sú potraviny v chladiacom priestore príliš studené, nastavte koliesko termostatu medzi **1** a **3**. Ak sú potraviny v chladiacom priestore nedostatočne vychladené, nastavte koliesko termostatu medzi **3** a **5**.

! Požadovanú teplotu si v spotrebiči nastavte podľa vlastnej potreby.

• Termometar koji se nalazi u unutrašnjosti hladnjaka pokazuje srednju temperaturu u komori za čuvanje namirnica.

! TEPLOTA V CHLADIACOM PRIESTORE ZÁVISÍ OD OKOLITEJ TEPLITÓTY, MNOŽSTVA POTRAVÍN, TEPLITÓTY POTRAVÍN A OD TOHO, AKO ČASTO SA OTVÁRAJÚ A ZATVÁRAJÚ DVERE SPOTREBIČA.

! AK JE Miestnosť chladnejšia, spotrebič chladí slabšie. Teplota v spotrebiči sa preto môže zvýšiť. Kolieskom termostatu nastavte nižšiu teplotu.

ODMRAZOVANIE CHLADIACEHO PRIESTORU

Chladiaci priestor sa odmrazuje automaticky. V čase, keď kompresor nie je v činnosti, sa roztápajú kvapky ľadu tvoriace sa na zadnej stene chladiaceho priestoru. Topiaci sa voda steká cez kanálik na rozopenu vodu do misky na vrchu kompresora, kde sa odparí.

ČISTENIE A STAROSTLIVOSŤ

! SPOTREBIČ PRAVIDELNE ČISTITE.

! Nezabúdajte, že pred odmrazovaním mraziaceho priestoru a čistením zadnej časti telesa spotrebiča musíte spotrebič odpojiť od sietovej elektrickej zásuvky vytiahnutím vidlice zo sietovej zásuvky.

- Vnútorné povrhy a plastové diely spotrebiča chráňte pred tukmi, kyselinami a omáčkami. V prípade náhodného rozlatia – okamžite vyčistite teplou mydlovou vodou alebo prostriedkom na umývanie riadu. Utrite dosucha.
- Vnútorné povrhy spotrebiča vyčistite teplou mydlovou vodou. Možno použiť aj iné prípravky na umývanie riadu.
- Vnútorné a vonkajšie povrhy vyutierajte dosucha.
- Pravidelne čistíte tesnenia dverí. Vyutierajte ich dosucha.
- Pravidelne umývajte priečrucky a ostatné vybavenie.
- **VAROVANIE!** PRAVIDELNE ČISTÍTE PRIESTOR KANÁLICKA NA ROZTOPENÚ VODU OSOBITNÝM ČISTIČOM URČENÝM NA TENTO ÚCEL **8 (obr. 1)**.
- Najmenej raz za rok vyčistite od prachu zadnú časť telesa spotrebiča a kompresor. Na čistenie možno použiť mäkkú kefku, elektrostatickú handričku alebo vysávač.
- NEPOUŽÍVAJTE na čistenie vnútorných a vonkajších povrchov spotrebiča čistiace prípravky obsahujúce drsné častice, kyselinu, lieh ani benzén.
- NEPOUŽÍVAJTE na čistenie handričky ani špongie s drsným povrhom určené na drhnutie.
- AK SA SPOTREBIČ MÁ VYPNÚŤ NA DLHŠIE OBDOBIE, NECHAJTE JEHO DVERE OTVORENÉ.

Poznámky ohľadom hlučnosti spotrebiča pri prevádzke. Spotrebič môže pri prevádzke a počas zmrazovacieho cyklu vydávať rôzne zvuky. Je to normálne a nie je to príznak chybnej funkcie.

- Chladivo pri cirkulácii po chladiacom systéme zapríčinuje zvuky ako bublanie, klokanie alebo šelest.
- Pri zapínaní kompresora možno po kratší čas počuť hlasnejšie zvuky ako búchanie alebo cvakanie.

PROBLÉMY PRI PREVÁDZKE A ICH RIEŠENIE (RIEŠENIE PROBLÉMOV)

Čo robíť ak ...

- **Spotrebič je pripojený k sieti, nefunguje však a kontrolka napájacieho napäťa nesveti.** Skontrolujte, či máte v poriadku elektroinstaláciu. Skontrolujte, či je vidlica správne zasunutá do elektrickej napájacej zásuvky.
- **Hluč sa zosilnil.** Skontrolujte, či je spotrebič postavený stabilne na rovnom mieste. Do vodorovnej polohy sa vyrávňava nastavením predných nožičiek. Skontrolujte, či sa spotrebič nedotýka nábytku a či sa žiadny diel chladiaceho systému na zadnej časti telesa spotrebiča nedotýka steny. Spotrebič odtiahnite od nábytku alebo od steny. Skontrolujte, či príčinou zvýšenej hlučnosti nie sú navzájom sa dotýkajúce fláše, konzervy alebo misky v spotrebiči.
- **V spodnej časti chladiaceho priestoru sa objavila voda.** Skontrolujte, či kanálik na topiacu sa vodu nie je upchaný. Pravidelne čistíte priestor kanálika na rozopenu vodu čističom určeným na tento účel.
- **Pod spotrebičom sa objavila voda.** Miska na zachytávanie topiacej sa vody skízla z kompresora. Položte misku na vrch kompresora.
- **Pri otváraní dverí spotrebiča sa vytahuje gumové tesnenie.** Tesnenie je znečistené lepivými potravinami (tuk, sirup). Tesnenie a drážku pre tesnenie vyčistite vlažnou vodou s mydлом alebo čistiacim prípravkom a utrite dosucha. Zasuňte gumové tesnenie späť na miesto.

- Vysoká teplota v chladničke znamená, že kompresor je v činnosti po dlhý čas alebo s nezastavuje.** Presvedčte sa, či sa dvere spotrebiča spoľahlivo zatvárajú, či dvere pri vyberaní alebo vkladani potravín nezostali otvorené dlhšie ako je potrebné, alebo či do spotrebiča nebolo vložené veľké množstvo teplých potravín.
- Na vrchnej časti spotrebiča sa nachádza kondenzovaná voda.** Relatívna vlhkosť okolitého vzduchu je vyššia ako 70 %. Vyvetrajte miestnosť, v ktorej stojí spotrebič. Podľa možnosti odstráňte príčinu vlhkosti.

ZÁRUČNÝ SERVIS

! V PRÍPADE PORUCHY VÁSHO SPOTREBIČA SA PRESVEDČITE, ČI NEDOKÁŽETE ODSTRÁNIŤ PRÍČINU CHYBNEJ FUNKCIE SPOTREBIČA SVOJPOMOCNE. Ak problém nedokážete vyriešiť sami, obráťte sa telefonicky alebo poštou na najbližšie servisné zastúpenie na chladničky. Pri kontakte uvádzajte model chladničky (1) a jej výrobné číslo (2). Tieto údaje nájdete na štítku výrobku, ktorý je nalepený na stene chladiaceho priestoru.

