tehnotzka

https://tehnoteka.rs

Uputstvo za upotrebu

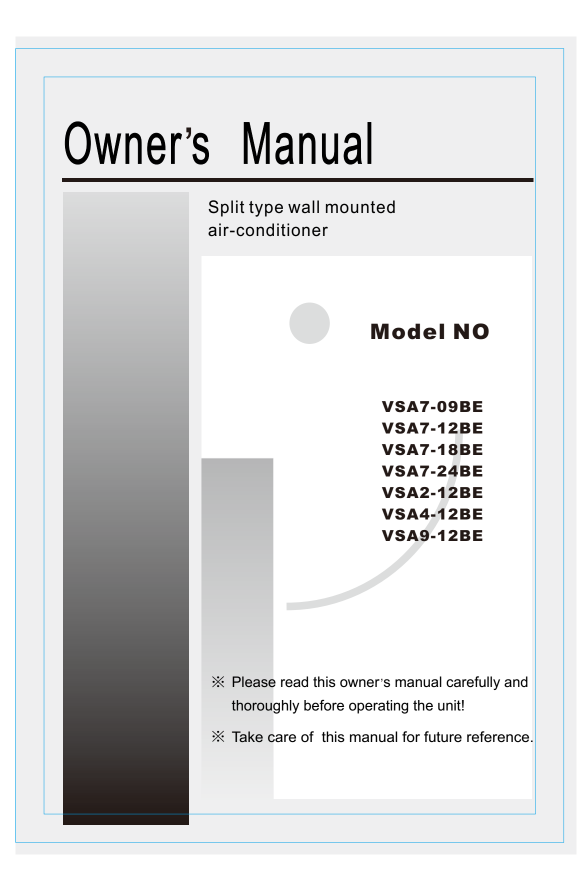
VOX klima VSA4 - 12BE



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

https://tehnoteka.rs/p/vox-klima-vsa4-12be-akcija-cena/



CONTENTS

Operation and maintenance

Safety Precautions
Notices for use
Names of each part
Clean and care
Troubleshooting

Installation service

Notices for installation
Install indoor unit
Install outdoor unit
Check after installation and tes

Note: All the pictures in this manual are just schematic diagrams, the actual is the standard.



Incorrect installation or operation by not following these instructions may cause harm or damage to people, properties, etc.

The seriousness is classified by the following indications:

WARNING 🛆

This symbol indicates the possibility of death or serious injury.

WARNING **A**

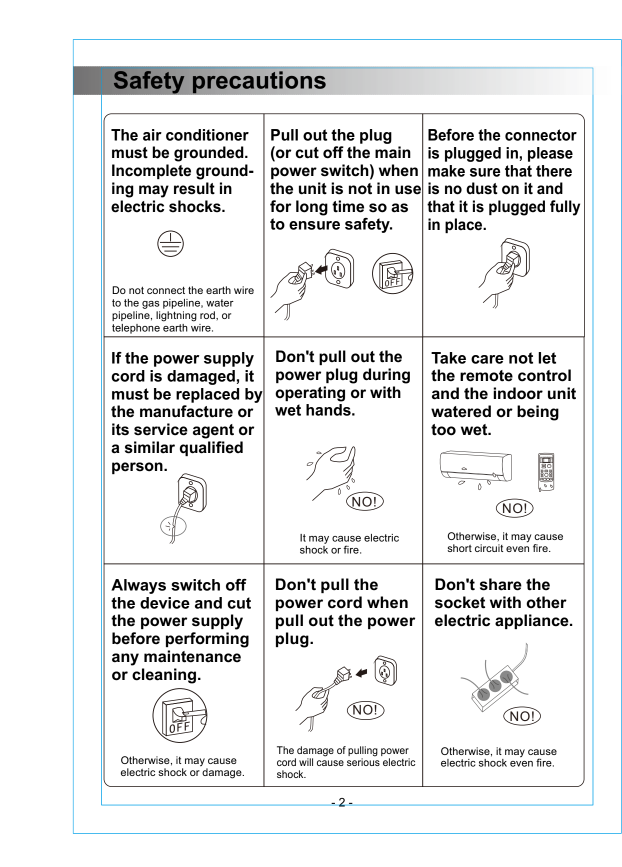
This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision. (Only for the AC with CE-MARKING)

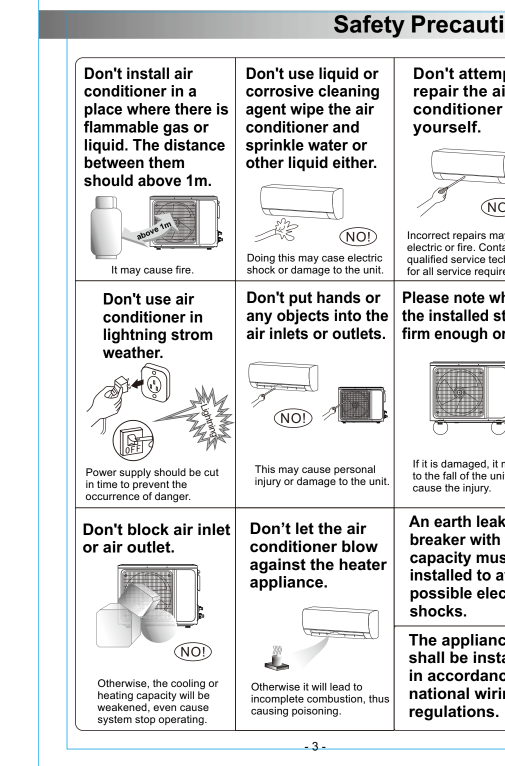
This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

(Except for the AC with CE-MARKING)

Safety Precautions

CAUTION 🛆 This symbol indicates the possibility of injury or damage to properties.





afet	y Precautions
l or ing air l or	Don't attempt to repair the air conditioner by yourself.
ier.	NO!
O! ectric e unit.	Incorrect repairs may cause electric or fire. Contact a qualified service technician for all service requirement.
or the lets.	Please note whether the installed stand is firm enough or not.
onal ne unit.	If it is damaged, it may lead to the fall of the unit and cause the injury.
ir ow ater	An earth leakage breaker with rated capacity must be installed to avoid possible electric shocks.
o n, thus	The appliance shall be installed in accordance with national wiring regulations.

Safety Precautions

This product contains fluorinated gre

Refrigerant leakage contributes to climat Refrigerant with lower global warming po contribute less to global warming than a higher GWP, if leaked to the atmosphere contains a refrigerant fluid with a GWP e means that if 1 kg of this refrigerant fluid the atmosphere, the impact on global wa [2088] times higher than 1 kg of CO2 , ov years. Never try to interfere with the refri yourself or disassemble the product you ask a professiona.

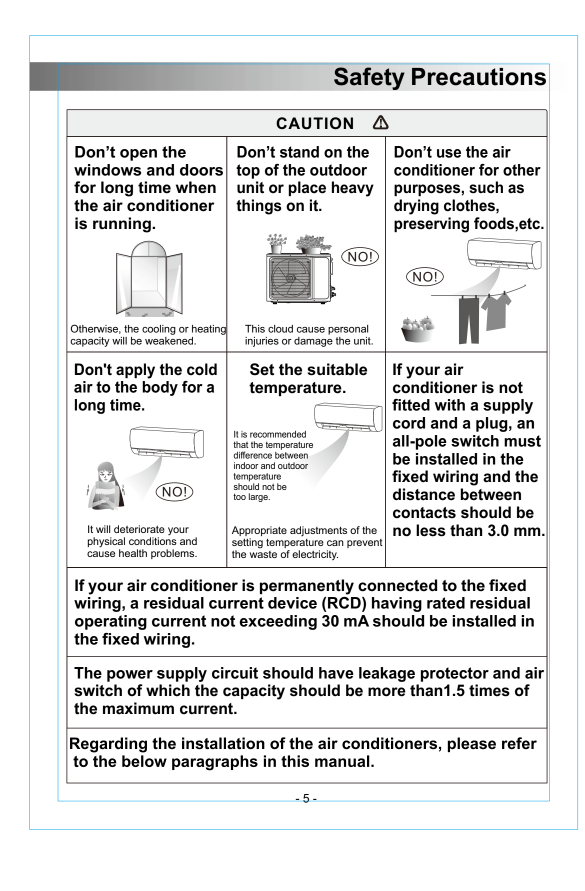
WEEE Warni

Meaning of crossed out wheeled dus Do not dispose of electrical appliance unsorted municipal waste, use separ collection facilities.

Contact you local government for inf regarding the collection systems ava If electrical appliances are disposed landfills or dumps, hazardous substa can leak into the groundwater and ge the food chain, damaging your health well-being.

When replacing old appliances with is legally obligated to take back your disposals at least free of charge.

product contains fluorinated greenhouse gases.		
erant leakage contributes to climate change. erant with lower global warming potential (GWP) would ute less to global warming than a refrigerant with GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance as a refrigerant fluid with a GWP equal to [2088]. This that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to nosphere, the impact on global warming would be times higher than 1 kg of CO ₂ , over a period of 100 Never try to interfere with the refrigerant circuit If or disassemble the product yourself and always professiona.		
WEEE Warning		
ing of crossed out wheeled dustbin: of dispose of electrical appliances as ted municipal waste, use separate ction facilities. Act you local government for information ding the collection systems available. ctrical appliances are disposed of in lls or dumps, hazardous substances eak into the groundwater and get into od chain, damaging your health and being. Teplacing old appliances with new ones, the retailer ally obligated to take back your old appliance for sals at least free of charge.	•	



Notices for use

The conditions of unit can'

* Within the temperature range provided in following stop running and other anomalies may arise.

		> <mark>43℃</mark> (Apply
Cooling	Outdoor	>52℃(Appl
	Indoor	< 18 ℃
		> 24 ℃
Heating	Outdoor	< -7 ℃
neating	Indoor	> 27 °C

* When the temperature is too high, the air conditioner may activate the automatic protection device, so that the air conditioner could be shut down. * When the temperature is too low, the heat exchanger of the air conditioner may freeze, leading to water leakage or other malfunction.

- * In long-term cooling or dehumidification with a relative humidity of above 80%
- the air outlet. * T1 and T3 refer to ISO 5151.

Notes for heating

- * The fan of the indoor unit will not start running immediately after the heating is started to avoid blowing out cool air.
- * When it is cold and wet outside, the outdoor unit will develop frost over the heat exchanger which will compromise the heating capacity. This is when the air conditioner will start defrost.
- * During defrost, the air conditioner will stop heating for about 5-12 minutes. * Vapor may come out from the outdoor unit during defrost. This is not a malfunction,
- but a result of fast defrost.
- * Heating will resume after defrost is complete.

Notes for turning off

* When the air conditioner is turned off, the main controller will automatically decide whether to stop immediately or after running for dozens of seconds with lower frequency and lower air speed.

- 6 -

't normally run
g table, the air conditioner may
y to T1)
ly to T3)

(doors and windows are open), there may be water condenses or dripping near

Emergency operation

* If the remote controller is lost or broken, use force switch button to operate the air conditioner.

- * If this button is pushed with the unit OFF, the air conditioner will operate in Auto mode.
- * If this button is pushed with the unit ON, the air conditioner will stop running.

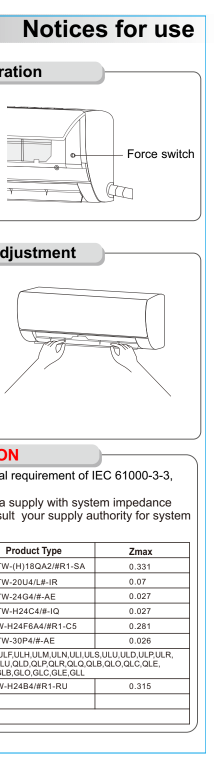
Airflow direction adjustment

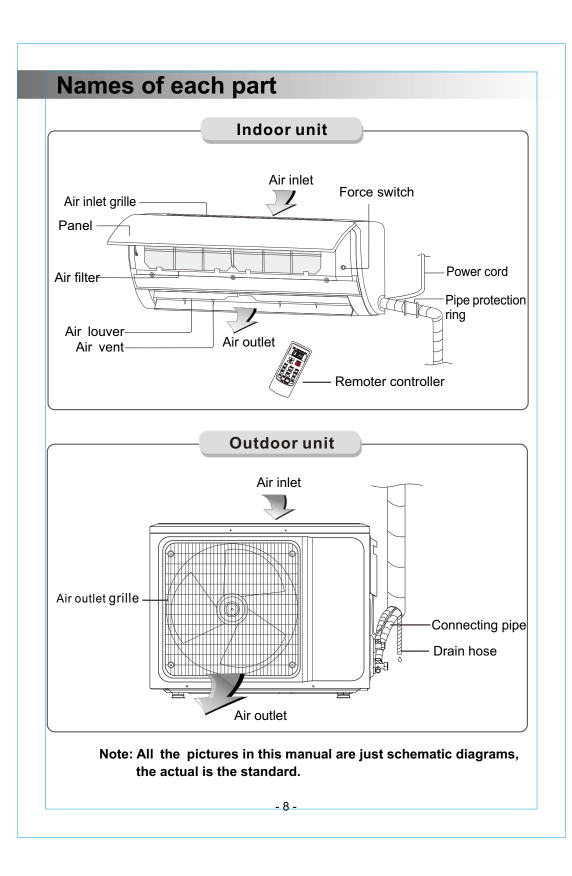
- 1. Use up-down swing and left-right swing buttons on the remote controller to adjust the airflow direction. Refer to the operation manual of the remote controller for detail
- manual of the remote controller for detail.2. For models without left-right swing function,
- the fins has to be moved manually. Note: Move the fins before the unit is in operation,
- or your finger might be injured. Never place your hand into the air inlet or outlet when the air conditioner is in operation.

ATTENTION

If the equipment emissions cannot meet the technical requirement of IEC 61000-3-3, following Attention should be take care. Attention: This appliance can be connected only to a supply with system impedance no more than Zmax. In case necessary, please consult your supply authority for system impedance information.

Product Type	Zmax	F
ASTW-H12L4/#-IQ	0.445	ASTW
ASTW-12U4/#-AE	0.445	ASTW
ASW-H15D3A4/#R1-C5	0.392	ASTW
ASTW-H18U4/#-IQ	0.128	ASTW
ASTW-18U4/#-AE	0.128	ASW-F
ASW-H18E1A4/#R1-C5	0.422	ASTW
⊭=LK700,LF,LH,LI,LM,LN,LR,LU,LS ULQ,ULB,ULO,ULC,ULE,ULL,QL QLLGLK700,GLF,GLH,GLM,GLN	K700,QLF,QLH,QLM,QLN,	QLI,QLS,QLU
ASW-H18E1A4/#R1-RU	0.421	ASW-H
ASTW-18Q4/#-AE	0.112	
ŧ= FA,FB,FD,FI,FJ,FO,FC,FY,FQ,FM,F	F,FH,FVMA	•





▲ Warning

- Before the cleaning of the air conditioner, it must be shut down and the electricity must be cut off for more than 5 minutes, otherwise there might be the risk of electric shocks.
- Do not wet the air conditioner, which can cause an electric shock. Make sure not to rinse the air conditioner with water under any circumstances. • Volatile liquids such as thinner or gasoline will damage the air conditioner
- housing, therefore please clean the housing of air conditioner only with soft dry cloth and damp cloth moistened with neutral detergent.
- In the course of the using, pay attention to cleaning the filter regularly, to prevent the covering of dust which may affect the effect. If the service environment of the air conditioner is dusty, correspondingly increase the number of times of cleaning. After removing the filter, do not touch the fin part of the indoor unit with the finger, so as to avoid scratching it.

Clean the pan

When the panel of the indoor unit is contaminated, cl gently with a wrung towel using tepid water below 45 and do not remove the panel while cleaning.

Clean the air fil

■ Remove the air filter

- 1. Use both hands to open the panel for an angle from accordance with the direction of the arrow.
- 2. Release the air filter from the slot and remove it.

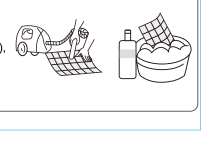
Clean the Air Filter

Use a vacuum cleaner or water to rinse filter, and $(\bigcirc$ if the filter is very dirty (for example, with greasy dirt), $(\bigcirc$ clean it with warm water (below 45°C) with mild detergent dissolved in, and then put the filter in the shade to dry in the air.

- 9 -

Clean and care

panel			
panei			
ed, clean it w 45℃,			
ir filter			
e from both end	ls of the panel in		
it.			



Clean and care Clean the air filter Mount the Filter 1. Reinstall the dried filter in reverse order of removal, then cover and lock the panel. Check before use 1. Check whether all the air inlets and outlets of the units are unblocked. 2. Check whether there is blocking in the water outlet of the drain pipe, and immediately clean it up if any. 3. Check the ground wire is reliably grounded. 4. Check whether the remote control batteries are installed, and whether the power is sufficient. 5. Check whether there is damage in the mounting bracket of the outdoor unit, and if any, please contact our local service center. Maintain after use 1. Cut off the power source of the air conditioner, turn off the circuit breaker and remove the batteries from the remote control. 2. Clean the filter and the unit body. 3. Remove the dust and debris from the outdoor unit.

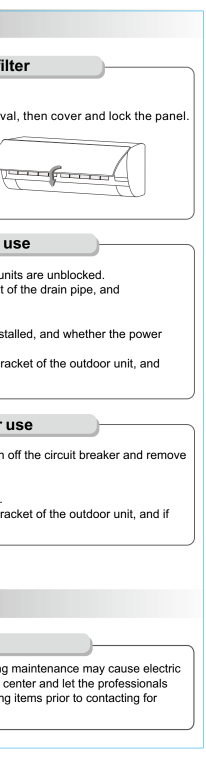
4. Check whether there is damage in the mounting bracket of the outdoor unit, and if any, please contact our local service center.

Troubleshooting

≜Caution

* Do not repair the air conditioner by yourself as wrong maintenance may cause electric shock or fire, please contact the authorized service center and let the professionals conduct the maintenance, and checking the following items prior to contacting for maintenance can save your time and money.

- 10 -



Phenomenon	Tr
Air conditioner can not operate at all.	 Has the power been shut d Is voltage too high or too lo Does it reach the set time f Does the circuit protection
Remote controller is not available.	 Is the remote controller ou Are there any obstructions signal receptor?
Cooling (Heating) efficiency is not good.	 Is the setting temperature Is the air inlet or outlet ob Is indoor fan speed set at Is there any heat source in
Indoor unit does not op immediately when the a conditioner is restarted.	air 🕨 turned off, the pro
There is unusual smell blowing from the outle after operation is starte	t odor. If there is oc
There is sound of runn water during the runnin of air conditioner.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A slight "click" sound is heard at the of start-up of shut-down.	Due to temperature will swell, causing not a fault.
During the cooling oper the indoor unit outlet sometimes will blow out	runs for some time
	stop all operations and cu ervice center locally in fo
▲There is an abnormal	or Unpleasant odor is emitt I heat in power supply cord a purities or water into the ma on switch often breaks.
	- 11 -

Troubleshooting

roubleshooting

 down?
 • Is the wiring loose?

 low ?(measured by professionals)

 for start up?

 a device trip?

ut of effective distance to the indoor unit? s between the controller and the • Is the battery exhausted?

• Are air filter dirty? bstructed? at low speed? in your room?

oner is turned on immediately after it is rotective delay switch will delay the p 5 minutes.

er itself does not have undesirable odor, it may be due to accumulation e environment. Please clean the air he cleaning function.

hissing" sound of running water nis is the sound of the flow of the malfunction.

ure changes, panel and other parts ng the sound of friction. This is normal,

he indoor air is cooled rapidly. After it le, the indoor temperature and educed and the mist will disappear.

ut off the power supply , ollowing situations.

ted during the operation. and power plug. achine or the remote control.

Notices for installation

O Important Notices

- Before installating, please contact with local authorized maintenance center, if unit is not installed by the authorized maintenance center, the malfunction may not solved, due to discommodious contact.
- The air conditioner must be installed by professionals according to the national wiring rules and this manual.
- To move and install air conditioner to another place, please contact our local special service center.

Requirements For Installation Position

- Avoid places of inflammable or explosive gas leakage or where there are strongly aggressive gases.
- Avoid places subject to strong artificial electric/magnetic fields. • Avoid places subject to noise and resonance.
- Avoid severe natural conditions (e.g. heavy lampblack, strong sandy wind, direct sunshine or high temperature heat sources).
- Avoid places within the reach of children.
- Shorten the connection between the indoor and outdoor units. • Select where it is easy to perform service and repair and
- where the ventilation good. • The outdoor unit shall not be installed in any way that could occupy an aisle stairway, exit, fire escape, catwalk or any other
- public area. • The outdoor unit shall be installed as far as possible from the

Requirements for operations at raised height

• When carrying out installation at 2m or higher above the base level, safety belts must be worn and ropes of sufficient strength be securely fasten to the outdoor unit, to prevent falling that could cause personal injury or death as well as property loss.

- 12 -

doors and windows of the neighbors as well as the green plants.

Requirements of the mounting structure

- The mounting rack must meet the relevant national or industrial standards in terms of strength with welding and connection areas rustproofed.
- The mounting rack and its load carry surface shall be able to withstand 4 times or above the weight of the unit, or 200kg, whichever is heavier.
- The mounting rack of the outdoor unit shall be fastened with expansion bolt.
- Ensure the secure installation regardless of what type of wall on which it is installed, to prevent potential dropping that could hurt people.

Electrical Safety Requirements

- Be sure to use the rated voltage and air conditioners dedicated circuit for the power supply, and the power cord diameter must meet the national requirements.
- When the maximum current of air conditioner is \geq 16A, it must use the air switch or leakage protection switch equipped with protection devices.
- The normal operating range is 90%-110% of the local rated voltage. • The minimum clearance between the air conditioner and the combustibles is 1.5 m.

Grounding Requirements

- The air conditioner is the type I electrical appliance and must ensure a reliable grounding.
- Do not connect the grounding wire to a gas pipe, water pipe, lightning rod, telephone line, or a circuit poorly grounded to the earth.
- The grounding wire is specially designed and shall not be used for other purpose, nor shall it be fastened with a common tapping screw.

- 13 -

Notices for installation

Notices for installation

Others

- The connection method of the air conditioner and the power cord and the interconnection method of each independent element shall be subject to the wiring diagram affixed to the machine.
- The model and rating value of the fuse shall be subject to the
- silkscreen on corresponding controller or fuse sleeve.

Packing list

Packing list of the indoor unit

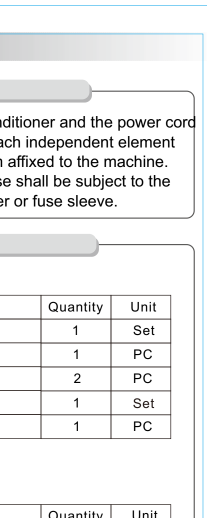
N0.	Name
1	Indoor Unit
2	Remote Controller
3	Batteries (7#)
4	Instructions
5	Drain pipe

Packing list of the outdoor unit

N0.	Name
1	Outdoor Unit
2	Connecting pipe
3	Plastic Strap
4	Pipe Protection Ring
5	Luting (putty)

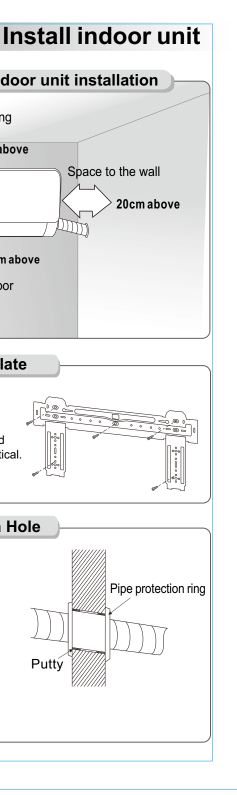
NOTE: All accessories shall be subject to actual packaging material, and if there is any difference, please understand.

- 14 -



Quantity	Unit
1	Set
2	PC
1	ROLL
1	PC
1	PACKET

Dimension drawing of inc
Space to the ceilir
15cm a
Space to the wall 20cm above
200cm
Space to the flo
Mounting pl
 The wall for installation of the indoor unit shall be hard and firm, so as to prevent vibration. Use the "+" type screw to fasten the peg board, horizontally mount the peg board on the wall, and ensure the lateral horizontal and longitudinal vertic. Pull the peg board by hand after the installation, to confirm whether it is solid.
Wall-through
 Make a hole with an electric hammer or a water drill at the predetermined position on the wall for piping, which shall slant outwardly by 5°-10°. To protect the piping and the cables from being damaged running through the wall,
and from the rodents that may inhabit in the hollow wall, a pipe protecting ring shall be installed and sealed with putty. ote: Usually, the wall hole is Φ60mm~Φ80mm .
the hollow wall, a pipe protecting ring shall be installed and sealed with putty.



Install indoor unit

Route of Pipeline

- 1. Depending on the position of the unit, the piping may be routed sideway from the left or the right (Fig 1), or vertically from the back(Fig 2)(depending on the pipe length of the indoor unit). In the case of sideway routing, cut off the outlet cutting stock of the opposite side.
- 2. The power cord may be routed separately from the piping. Cut off the outlet cutting stock and then run the power cord through the hole, keeping the remaining part as a protection from rodents.

	Dra	ain pipe connection
Power cord	Fig 1	Connecting Pipe Drain Hose and Cables

1. Remove the mountings and pull the indoor unit pipe out of the housing. 2. Connect the connecting pipe to the indoor unit: Aim at the pipe center, tighten the Taper nut with fingers, and then tighten the Taper nut with a torque wrench, and the direction is shown in diagram on the right. The torque

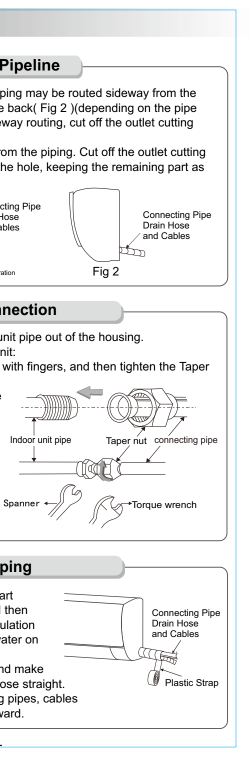
used is shown in the following table.								
Tightening torque table								
The size of pipe(mm)	Torque(N • m)							
$\Phi 6 / \Phi 6.35$	15~25							
A0 50	05 10							

$\Phi 6 / \Phi 6.35$	$15 \sim 25$
$\Phi 9.52$	$35 \sim 40$
$\Phi 12 / \Phi 12.7$	$45 \sim 60$
$\Phi 15.88$	73~78
$\Phi 19.05$	75~80

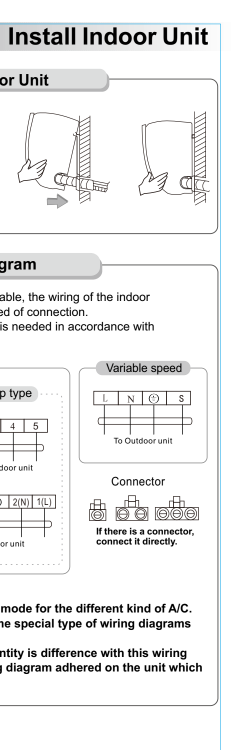
Wrap the Piping

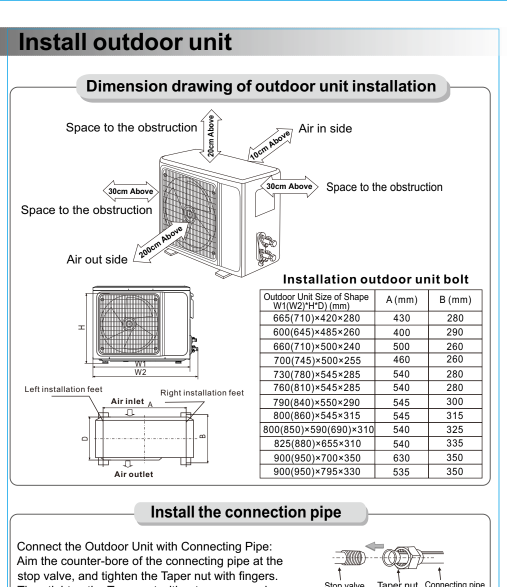
- 1. Use the insulation sleeve to wrap the joint part the indoor unit and the connection pipe, and then use insulating material to pack and seal insulation pipe, to prevent generation of condensate water on the joint part.
- 2. Connect the water outlet with drain pipes, and make the connection pipe, cables, and the drain hose straight.
- 3. Use plastic cable ties to wrap the connecting pipes, cables and drain hose. Run the pipe sloping downward.

- 16 -



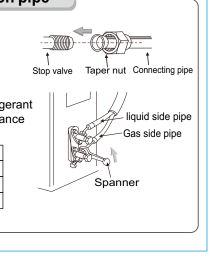
Fixing the Indoor Unit 1. Hang the indoor unit on the peg board, and move the unit from left to right to ensure that the hook is properly positioned in the peg board. 2. Push toward the lower left side and the upper right side of the unit toward the peg board, until the hook is embedded in the slot and makes a "click" sound. Wiring diagram • If your air conditioner is provided with power cable, the wiring of the indoor unit is connected in the factory, there is no need of connection. • If the power cable is not provided, connection is needed in accordance with the wiring diagram. constant speed Heat-pump type Cooling Only 1 2(N) 🕤 1 2(N) 🖹 4 5 To Outdoor unit To Outdoor unit 5 4 3 (2(N) 1(L) 5 4 3 🕀 2(N) 1(L) To Outdoor unit To Outdoor unit NOTE: % This manual is usually includes the wiring mode for the different kind of A/C. We cannot exclude the possibility that some special type of wiring diagrams are not included. st The diagram are for reference only. If the entity is difference with this wiring diagram, please refer to the detailed wiring diagram adhered on the unit which you purchased. - 17 -





Then tighten the	Taper nut with a	torque wrench.							
must be added		xtra amount of refrige ration and performan e compromised.							
Piping length	Piping length Amount of refrigerant to be added								
≤5M	Not needed								
	CC≪12000Btu	20g/m							
5-15M	CC≷18000Btu	30g/m							
Note: This table is for reference only.									
		- 18 -							

Jnit Size of Shape 2)*H*D) (mm)	A (mm)	B (mm)	
10)×420×280	430	280	
45)×485×260	400	290	
10)×500×240	500	260	
45)×500×255	460	260	
80)×545×285	540	280	
10)×545×285	540	280	
40)×550×290	545	300	
60)×545×315	545	315	
)×590(690)×310	540	325	
80)×655×310	540	335	
50)×700×350	630	350	
50)×795×330	535	350	
)
n nine			

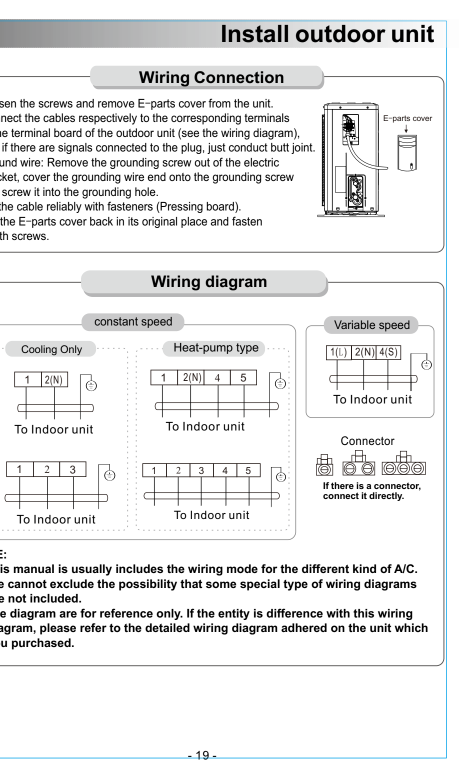


Wiring Connection

- Loosen the screws and remove E-parts cover from the unit.
 Connect the cables respectively to the corresponding terminals of the terminal board of the outdoor unit (see the wiring diagram),
- and if there are signals connected to the plug, just conduct butt joint. 3.Ground wire: Remove the grounding screw out of the electric
- bracket, cover the grounding wire end onto the grounding screw and screw it into the grounding hole.
- 4. Fix the cable reliably with fasteners (Pressing board). 5.Put the E-parts cover back in its original place and fasten
- it with screws.

consta	nt speed
Cooling Only	Heat-pump
To Indoor unit	1 2(N) 4 To Indoor un
To Indoor unit	1 2 3 4 To Indoor u

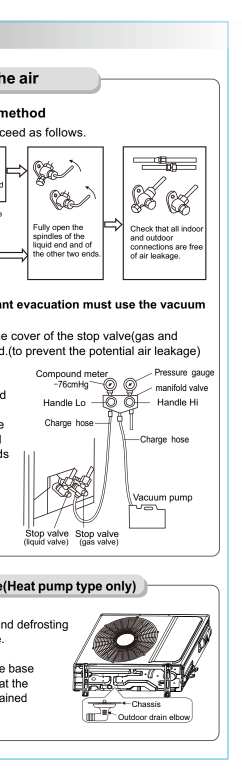
% The diagram are for reference only. If the entity is difference with this wiring diagram, please refer to the detailed wiring diagram adhered on the unit which you purchased.



Install outdoor unit Expelling the air ★Outdoor unit refrigerant discharging method After the pipe side connection is complete, proceed as follows. Wait for 8 second Quickly tighten and connect the nut. Gas part 🟳 sen the temporarily fasten nut by half turn. The installing torque is the same as that of the gas end of the indoor unit. Car Liquid part Loosen the Hex wrench by half turn ★Vacuum Pumping Method (R410A refrigerant evacuation must use the vacuum pumping method) Before working on the air conditioner, remove the cover of the stop valve(gas and liquid valves) and be sure to retighten it afterward. (to prevent the potential air leakage) 1. To prevent air leakage and spilling tighten all connecting nut of all flare tubes. 2. Connect the stop valve, charge hose, manifold valve, and vacuum pump. 3. Fully open the handle Lo of the manifold valve and apply vacuum for at least 15 minutes and check that the compound vacuum gauge reads -0.1MPa(-76cmHg). 4. After applying vacuum, fully open the stop valve with a hex wrench. 5. Check that both indoor and outdoor connections are free of air leakage. Outdoor condensation drainage(Heat pump type only) When the unit is heating, the condensing water and defrosting water can be out reliably through the drain house. Installation:

Install the outdoor drain elbow in Φ 25 hole on the base plate, and joint the drain hose to the elbow, so that the waste water formed in the outdoor unit can be drained out to a proper plate.

- 20 -



Check after installation and test operation

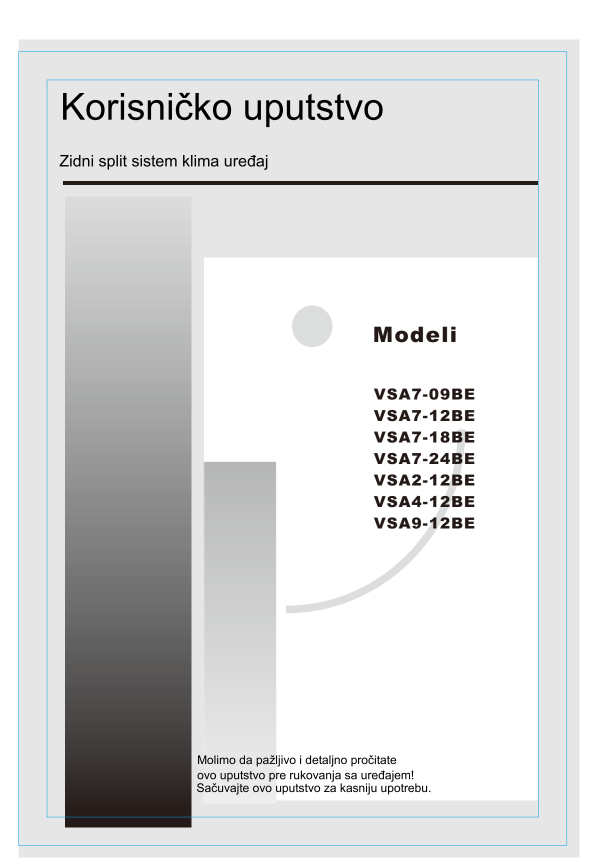
Check after installation

- ★ Electrical Safety Check
- 1. If the supply voltage is as required.
- 2. If there is any faulty or miss connection in each of the power, signal and grounding wires.
- 3. If the grounding wire of the air conditioner is securely grounded.
 ★ Installation Safety Check
- 1. If the installation is secure. 2. If the water drain is smooth.
- 3. If the wiring and piping are correctly installed.
- 4. Check that no foreign matter or tools are left inside the unit.
 ★ Leak test of the refrigerant
- Depending on the installation method, the following methods may be used to check for suspect leak, on areas such as the four connections of the outdoor unit and the cores of the cut-off valves and t-valves:
- 1.Bubble method: Apply of spray a uniform layer of soap water over the suspected leak spot and observe carefully for bubble.
- 2.Instrument method: Checking for leak by pointing the probe of the leak detector according to the instruction to the suspect points of leak.

Test Operation

- Test Operation preparation
- XVerify that all piping and connection cables are well connected.
- *Confirm that the values at the gas side the liquid-side are fully open. $\$ Connect the power cord to an independent power socket.
- ※Install batteries in remote control.
- **Test Operation method**
- 1. Turn on the power and push the ON/OFF switch button of the remote controller to start the air conditioner.
- 2. Select COOL, HEAT (not available on cool-only models), SWING and other operation modes with the remote controller and see if the operation is ok.

- 21 -



SADRŽAJ

Upotreba i održavanje

Bezbednosne informacije
Napomene za upotrebu
Imena delova
Čišćenje i održavanje
Rešavanje problema

Postavljanje i servisiranje	
Napomene za postavljanje	12
Postavljanje unutrašnje jedinice	15
Postavljanje spoljne jedinice	18
Provera nakon postavljanja i test funkcionisanja	21

Napomena: Sve slike u ovom uputstvu su samo šematski prikazi.

• •	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•		1		
•••	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		• •	•	•	6		
• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		• •	•	•	.8	;	
	•		•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	.c)	
•••			•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•					1()	
,	i	c		i	r		R	1	r	h	i	4																				

15	
nkcionisanja21	

Bezbednosne informacije

Nepravilno postavljanje ili upotreba usled nepoštovanja datih uputstava može da izazove povrede ili štetu osobama, imovini, itd.

Stepen ozbiljnosti klasifikovan je na sledeći način:



UPOZORENJE ! Ovaj simbol označava mogućnost smrtnog ishoda ili ozbiljne povrede.

UPOZORENJE !

Ovim uređajem mogu upravljati deca iznad 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima, ili sa nedostatkom iskustva i znanja ukoliko su pod nadzorom ili su im data uputstva za rukovanje uređajem na bezbedan način i ukoliko razumeju opasnost do koje može doći. Deca se ne smeju igrati s uređajem. Čišćenje i održavanje uređaja ne treba poveriti deci bez nadzora. (Samo za klima uređaje sa oznakom CE)

Ovaj uređaj nije namenjen za upotrebu od strane osoba (uključujući decu) sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima, ili nedostatkom iskustva i znanja, osim ukoliko su pod nadzorom ili su ima data uputstva od osobe odgovorne za njihovu bezbednost. Decu treba nadzirati kako biste se uverili da se ne igraju s uređajem. (Osim kod klima uređaja sa oznakom CE)

OPOMENA ! Ovaj simbol označava mogućnost povrede ili oštećenja imovine.

Bezbednosne informacije

Klima uređaj mora biti uzemljen. Nepotpuno uzemljenje uređaja može dovesti do elektrošoka.



Ukoliko je napojni kabl oštećen, mora biti zamenjen od star ne proizvođača ili

ovlašćenog servisera.

(Con

S

Ne izvlačite utikač tokom rada uređaja mokrim rukama.

F

Izvucite utikač (ili

isključite osigurač)

koristiti duže vreme

kako biste osigurali

bezbednost.



Ne vucite kabal

isključivanja iz utičnice.

A A

(NO!)

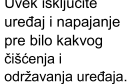
prilikom

0

Uvek isključite uređaj i napajanje pre bilo kakvog čišćenja i



Šteta nastala povlačenjem kabla direktno može prouzrokovati elektrošok. 2





U suprotnom, može dovsti do kratkog spoja ili oštećenja.

Pre nego što uključite utikač, uverite se da Ukoliko uređaj nećete nema prašine na njemu, i da je u potpunosti uključen.



Vodite računa da se daljinski i unutrašnja jedinica ne nakvase previše niti da budu dugo vlažni.

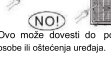


U suprotnom, može dovsti do kratkog spoja ili požara.

Nemojte deliti utičnicu sa drugim električnim uređajima.



Bezbednosne informacije Nemojte koristiti Nemojte Nemojte postavljati uređaj na mestu blizu tečnost ili pokušavati da korozivno sredstvo sami popravljate zapaljivog gasa ili za čišćenje klima klima uređaj. tečnosti. Rastojanje uređaja niti među njima mora biti posipati vodom ili više od 1m. drugom tečnošću. 1ª Nepravilna popravka može AND (NOI) uzrokovati elektrošok ili požar.Kontaktirajte ovlašćenog Može dovesti do elektošoka. Može dovesti do požara ili servisera za sve vrste popravki. oštećenja uređaja. Molimo proverite da li je Ne stavljajte ruke ili Nemojte koristiti postavljeno Postolje za bilo koji drugi klima uređaj po spoljnu jedinicu dovoljno predmet u odvodna i olujnom vremenu. dovodna creva. čvrsto ili ne. NOI Ovo može dovesti do povrede Ukoliko je oštećeno, može dovesti do pada jedinice i uzrokovati povredu. osobe ili oštećenja uređaja. Osigurač za Nemojte dozvoliti potrošnju struje da klima uređaj mora biti postavljen duva u pravcu kako bi se sprečio vazduha. grejnog tela. mogući elektrošok. Uređaj mora biti instaliran u skladu Charles of the second s sa zakonskim propisima za U suprotnom će dovesti do nepotpunog sagorevanja, uzrokujući moguće povezivanje (NOI) strujnog kola. trovanje. 3 uređaja.



Prekidač treba da bude isključen kako bi sprečili pojavu oštećenja.

Nemojte stavl jati prepreke u blizini dovoda i odvoda



U suprotnom, kapacitet hlađenja ili grejanja će oslabiti, čak može dovesti i do prestanka rada

Bezbednosne informacije

Ovaj proizvod sadrži fluorovane gasove s efektom staklene bašte.

Curenje rashladnog sredstva doprinosi klimatskim promenama. Rashladno sredstvo sa nižim stepenom grejne snage (GWP) manje doprinosi globalnom zagrevanju nego sredstvo sa višim stepenom grejne snage, ukoliko se otpusti u atmosferu. Ovaj uređaj sadrži rashladno sredstvo sa snagom GPW 2088. To znači da ako 11 ovog rashladnog sredstva treba da se otpusti u atmosferu, uticaj na globalno zagrevanje će biti 2088 puta veće od oslobađanja 1kg CO2, za period od preko 100 godina. Nikada ne pokušavajte da sami dirate rashladno kolo ili rastavljate uređaj i uvek tražite pomoć kvalifikovanog servisera.

UPOZORENJE WEEE

4

Značenje precrtanog kontejnera za smeće: Ne odlažite električne uređaje kao nesortirani otpad, koristite odvojene prostorije za sakupljanje. Kontaktirajte Vašu lokalnu upravu kako biste dobili informacije u vezi sa raspoloživim sistemima za sakupljanje otpada. Ukoliko se električni otpad odloži na deponiju ili smetlišta, opasne materije mogu da procure u

podzemne vode, uđu u lanac ishrane, škodeći zdravlju i blagostanju. Prilikom zamene starih uređaja novim, prodavac

je zakonski obavezan da preuzme stari uređaj i odloži ga bez novčane naknade .



Bezbednosne informacije

Nemojte dugo držati otvorene prozore i vrata dok je klima uređaj uključen

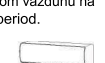


MERE OPREZA

stvari na nju.

U suprotnom kapacitet hlađenja ili grejanja će biti oslabljen.

Nemojte izlagati telo hladnom vazduhu na duži period.



Preporučuje se da razlika između unutrašnje i spoljašnje temperature ne bude prevelika.

do oštećenja uređaja.

temperaturu.

(NO!) To će pogoršati fizičke uslove i uzrokovati zdravstvene probleme.

3

Odgovarajuće korekcije podešavanja temperature mogu sprečiti rasipanje električne energije. Ukoliko je Vaš uređaj trajno povezan na žičnu konstrukciju, (RCD)

uređaj za diferencijaciju struje koji ne prelazi 30 mA treba da se postavi. Strujno napojno kolo treba da ima zaštitnik za curenje i prekidač čiji

kapacitet treba da bude 1.5 puta veći od maksimalne struje.

Što se tiče postavljanja klima uređaja, konsultujte odeljke ispod u ovom uputstvu.

5



Napomene za upotrebu

Uslovi u kojima jedinica ne može normalno da radi

* Ukoliko nije u temperaturnom opsegu prikazanom u sledećoj tabeli, klima uređaj može prestati s radom i mogu se pojaviti druge nepravilnosti.

	Spoljašnja	>43 C (Prime
Hlađenje	Spoljaslija	>52"C (Prime
	Unutrašnja	<18 C
	Spoljašnja	>24C
Grejanje		<-7C
	Unitrašnja	>27 C

* Kada je temperatura previsoka, klima uređaj može aktivirati uređaj za automatsku zaštitu, tako da će se klima uređaj ugasiti.

* Kada je temperatura preniska, uređaj za razmenu toplote klima uređaja se može zamrznuti, što može dovesti do curenja vode ili druge nepravilnosti u radu.

- * U toku dugog hlađenja i isušivanja relativne vlažnosti preko 80% (vrata i prozori su otvoreni), može se javiti kondenzacija vode ili doći do kapanja vode blizu odvoda vazduha.
- * T1 i T3 odnose se na standard ISO 5151.

Napomene za grejanje

- * Ventilator unutrašnje jedinice neće odmah početi s radom nakon početka grejanja kako bi se izbeglo izduvavanje hladnog vazduha. * Kada je napolju hladno i vlažno, kod spoljašnje j edinice može doći do stvaranja
- se, kada klima uređaj počne s radom, otopiti. * Tokom otapanja, klima uređaj će prestati s grejanjem otprilike u periodu 5-12 minuta.
- * Para može izaći iz spoljašnje jedinice tokom otapanja. Ovo nije nepravilnost, već rezultat brzog otapanja.
- * Grejanje će se nastaviti kada je otapanje u potpunosti gotovo.

Napomene za isključivanje

* Kada je klima uređaj isključen, glavni kontroler će automatski odlučiti da li da odmah stane s radom ili će raditi još desetak sekundi sa smanjenom frekvencijom i brzinom izduvavanja vazduha.

6

nenjuje se za T1) nenjuje se za T3)

mraza iznad uređaja za menjanje toplote što će ugroziti kapacitet grejanja. Ovo će

Napomene za upotrebu

Rad u vanrednim slučajevima

- * Ukoliko je daljinski upravljač izgubljen ili polomljen, koristite dugme za forsirani
- rad klima uređaja.
- * Ukoliko ovo dugme pritisnete kada je
- uređaj ugašen, klima uređaj će početi s radom u automatskom režimu rada.
- * Ukoliko ovo dugme pritisnete kada je uređaj uključen, klima uređaj će prestati s
- radom.

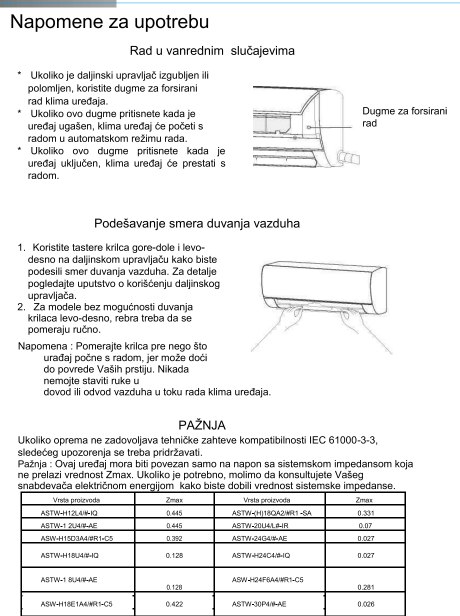
Podešavanje smera duvanja vazduha

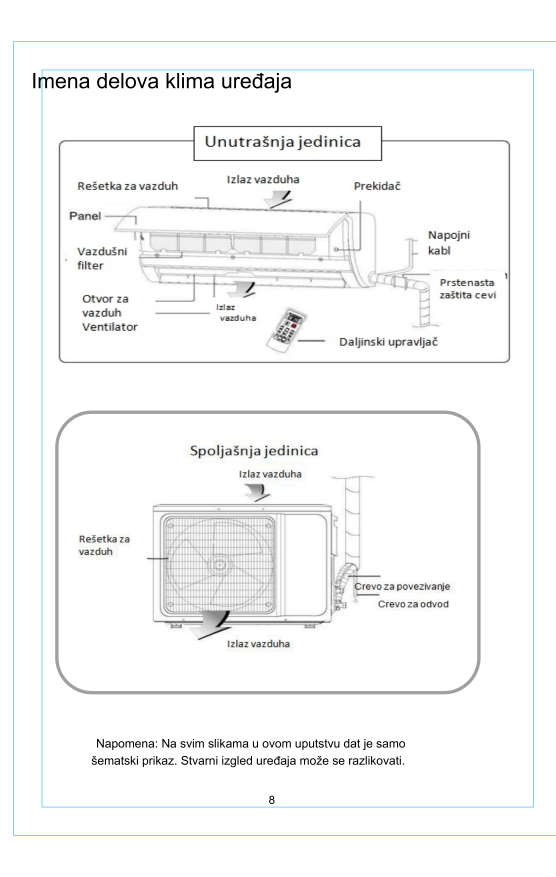
- 1. Koristite tastere krilca gore-dole i levo-desno na daljinskom upravljaču kako biste podesili smer duvanja vazduha. Za detalje pogledajte uputstvo o korišćenju daljinskog
- upravljača. 2. Za modele bez mogućnosti duvanja krilaca levo-desno, rebra treba da se pomeraju ručno.
- Napomena : Pomerajte krilca pre nego što urađaj počne s radom, jer može doći do povrede Vaših prstiju. Nikada
- nemojte staviti ruke u dovod ili odvod vazduha u toku rada klima uređaja.

PAŽNJA

Ukoliko oprema ne zadovoljava tehničke zahteve kompatibilnosti IEC 61000-3-3,

Vrsta proizvoda	Zmax	Vrsta proizvoda	Zmax
ASTW-H12L4/#-IQ	0.445	ASTW-(H)18QA2/#R1 -SA	0.331
ASTW-1 2U4/#-AE	0.445	ASTW-20U4/L#-IR	0.07
ASW-H15D3A4/#R1-C5	0.392	ASTW-24G4/#-AE	0.027
ASTW-H18U4/#-IQ	0.128	ASTW-H24C4/#-IQ	0.027
ASTW-1 8U4/#-AE	0.128	ASW-H24F6A4/#R1-C5	0.281
ASW-H18E1A4/#R1-C5	0.422	ASTW-30P4/#-AE	0.026
C,QLE, LLGLK700,GLF,GLH,GLM,GLN,G	GU,GLS,GLU,GLD,GLP,	,OLI,QLS,QLU,QLD,QLP,QLR,QLQ,QL GLR,G LQ,GLB,GLO,GLC,GLE,GLL	
ASW-H18E1A4/#R1-RU	0.421	ASW-H24B4/#R1-RU	0.315
ASTW-1 8Q4/#-AE	0.112		
ASTW-1 8Q4/#-AE			





Čišćenje i održavanje

<u>Upozorenje</u>

- Pre čišćenja klima uređaja, on mora biti ugašen i isključen iz zida više od 5 minuta, u suprotnom postoji rizik od elektrošoka.
- Nemojte kvasiti klima uređaj, jer to može prouzrokovati elektrošok. Postarajte se da ni u kom slučaju ne ispirete klima uređaj vodom. Isparljive tečnosti kao što su na primer razređivač ili benzin će oštetiti kućište klima
- krpom natopljenom neutralnim deterdžentom. • Tokom upotrebe, vodite računa o redovnom čišćenju filtera, kako biste sprečili gomilanje prašine koja može smanjiti efekte rada uređaja. Ukoliko je u okruženju

Čišćenje panela

Kada je panel (poklopac) unutrašnje jedinice zaprljan, očistite ga nežno mekom krpom koristeći toplu vodu ispod 45 C, i nemojte pomerati panel tokom čišćenja.

Čišćenje vazdušnog filtera

Uklonite vazdušni filter

izgrebati.

There are and the second

1. Koristite obe ruke da biste otvorili panel držeći u uglo vima na oba kraja panela u smeru strelice.

9

uređaja, zato Vas molimo da kućište čistite samo mekov suvom krpom i vlažnom

uređaja dosta prašine, to če povećati broj neophodnih čišćenja uređaja. Nakon uklanjanja filtera, ne dodirujte fini deo unutrašnje jedinice prstom, jer ga možete



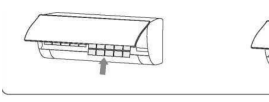
2. Izvucite vazdušni filter iz ležišta i uklonite ga.

Čišćenje vazdušnog filtera Upotrebite usisivač ili vodom isperite filter, a ukoliko je filter jako zaprljan (na primer masnoćom), čistite ga toplom vodom (ispod 45°C) sa rastvorenim blagim deterdžentom, i ostavite filter da se u hladu osuši

Očistite vazdušni filter

napolju.

Montirajte filter



Proverite pre upotrebe

1. Proverite da li su otvori za dovod i odvod vazduha odblokirani na jedinicama. 2. Proverite da li dolazi do blokiranja vode u odvodnom crevu, i odmah očistitte

- ukoliko ga ima.
- 3. Proverite da li je dobro uzemljenje.
- 4. Proverite da li su baterije postavljene u daljinskom upravljaču, i da li imaju dovoljno snage.
- Proverite da nije došlo do oštećenja držača za montiranje spoljašnje jedinice, i ukoliko jeste, molimo pozovite ovlašćeni servis.

- 1. Isključite naponski kabl iz klima uređaja, isključite prekidač i izvadite baterije iz daljinskog
- upravljača.
- 2. Očistite filter i telo jedinica.

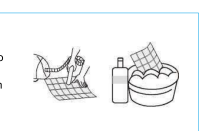
- Ocisite inter reio jedinica.
 Uklonite prašinu i prljavštinu iz spoljašnje jedinice.
 Proverite da nije došlo do oštećenja držača za montiranje spoljašnje jedinice, i ukoliko jeste, molimo pozovite ovlašćeni servis.

Rešavanje problema

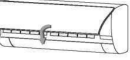
Oprez

* Nemojte sami popravljati uređaj jer loše održavanje može dovesti do elektrošoka ili požara, Molimo da kontaktirate ovlašćeni servisni centar i prepustite profesionalnom serviseru da vodi brigu o održavanju Vašeg klima uređaja, a provera sledećih stavki pre nego što pozovete za održavanje može uštedeti Vaše vreme i novac.

- 10 -



1. Postavite osušeni filter u suprotnom smeru od uklanjanja, zatim poklopite i zaključajte ploču.



Održavanja nakon upotrebe

	I C S	śavanje proble
Problem	•	će rešenje
Klima uređaj ne radi.	• Da li • Da li servise • Da li	je isključena električna enerç je oslabilo povezivanje izme je napon previsok ili prenizal ra) je podešeno vreme za počet je došlo do spoja uređaja za
Daljinski upravljač nije funkcionalan.	jedinice • Da li	je daljinski upravljač van efik ? ima prepreka između kontro e baterija potrošena?
Efekat hlađenja/grejanja nije dobar.	• Da li • Da li • Da li	je pogodna podešena tempe je vazdušni filter zaprljan? ima prepreka kod ulaza ili izl je podešena slaba brzina ve ima izvora toplote u Vašoj so
Unutrašnja jedinica ne ra odmah nakon što je klim uređaj restartovan.	1a	Ukoliko je klima uređaj uklju u cilju zaštite odložiće se po
Oseća se neobičan rr koji izlazi iz uređaja na što je uključen.		Sam klima uređaj nema oseća miris, to se može okoline. Molimo očistite v čišćenja.
Čuje se zvuk tekuće vo rada klima uređaja.	de tokom	Ponekad se čuje zvuk "piš je zvuk protoka rashladnog
Lagani "klik" zvuk se či prilikom paljenja ili gašenja uređaja.	uje	Usled temperaturnih prom dostići određenu temperat Ovo je normalno, nije prob
spoljašnje jedinice pone		Nakon toga uređaj će raditi r
i pozovite o ▲ Čuje se prodoran zv ▲ Napojni kabl i utikač	ekad Istavite sv Ivlašćeni s uk ili se ne č su izuzet daljinski u	pravljač napunjen nečistoćo

blema

energija? između žica? enizak?(izmereno od strane ovlašćenog

oočetak rada? ja za zaštitu od napona?

n efikasne udaljenosti od unutrašnje

ontrolora i prijemnika signala?

emperatura?

a ili izlaza vazduha? na ventilatora unutrašnje jedinice? išoj sobi?

i uključen odmah nakon što je isključen,

se početak rada za 3 -5 minuta.

iema neželjene mirise. Ukoliko se ipak nože desiti zbog akumuliranja mirisa iz stite vazdušni filter ili aktivirajte funkciju

< "pištanja" tekuće vode. Ovo adnog sredstva, nije kvar.

promena, radna ploča i ostali delovi će peraturu uzrokujući zvuk trenja. problem.

unutrašnja jedinica veoma brzo ohlađena aditi neko vreme, unutrašnja temperatura ti, i magla će nestati.

dovod struje, ćim situacijama: okom rada uređaja.

stoćom ili vodom.

Napomene za postavljanje

Važne napomene

- Pre instalacije proverite instalatera kod lokalnog ovlašćenog distributera. Ukoliko dođe do kvara, a uređaj je instaliralo lice koje nije ovlašćeno od strane distributera, garancija neće važiti.
- Uređaj mora da bude instaliran od strane ovlašćenog servisa, u skladu sa državnim propisima i prema zahtevima proizvođača.
- Ukoliko želite da promenite lokaciju uređaja, pozovite ovlašćeni servis.

Zahtevi za postavljanje

- Izbegavajte mesta sa zapaljivim ili eksplozivnim curenjima gasova curenja ili gde postoje veoma agresivni gasovi.
- Izbegavajte mesta sa jakim elektro-magnetnim poljima. Izbegavajte bučna mesta.
- · Izbegavajte teške prirodne uslove (na primer jake grmljavine, jak vetar, direktnu sunčevu svetlost ili visoke temperature).
- Izbegavajte mesta koja su van domašaja dece.
- Skratite vezu između unutrašnje i spoljašnje jedinice.
- Izaberite gde je lako izvesti servis i popravku i gde je ventilacija dobra.
- Spoljna jedinica ne može da se instalira na bilo koji način koji bi mogao dovesti do
- zauzimanja prolaza, stepeništa, požarnih stepenica, staze ili bilo koje druge javne površine.
- Spoljašnja jedinica trebalo bi da bude instalirana što dalje od komšijinih vrata i prozora.

Zahtevi za rad na visini • Prilikom postavljanja jedinica na 2m ili više iznad nivoa baze, moraju se nositi sigurnosni pojasevi kao i užad dovoljno jaka da se bezbedno pričvrsti na spoljnu jedinicu, kako bi se sprečilo padanje koje bi moglo izazvati telesne povrede ili smrt, kao i materijalnu štetu.

- 12 -

Napomene za postavljanje

Zahtevi za montiranje jedinice

• Stalak za montažu mora da ispuni odgovarajuće nacionalne ili industrijske standarde u pogledu snage za zavarivanje i priključivanja oblasti protiv rđanja. • Stalak za montažu i njegov a nosiva površina mora biti u stanju da izdrže 4 puta više o d težine jedinice, ili 200kg.

• Kod montaže nosača na spoljašnjoj jedinici će biti pričvršćen zavrtanj za proširenje. • Uverite se da ste osigurali sigurnu instalaciju bez obzira na vrstu zida na kojem je uređaj instaliran, da bi se sprečilo potencijalno kapanja koje bi moglo povrediti ljude.

- 13 -

Zahtevi za bezbednost od električne energije

- Proverite da li snaga napona, namenjeno strujno kolo za napajanje klima uređaja i prečnik kabla za napajanje ispunjavaju nacionalne zahteve.
- Kada je maksimalna struja klima uređaja >16A, mora se koristiti prekidač vazduha ili ili uređaj za zaštitu od curenja.
- Normalni radni opseg je 90%-110% lokalnog napona. • Minimalna udaljenost između klima uređaja i zapaljivih materija je1.5 m.

Zahtevi za uzemljenje

- Klima uređaj spada u i vrstu električnih aparata i mora mu se obezbediti pouzdano uzemljenje.
- Nemojte povezivati uzemljenu žicu na cevi za gas, vodovodne cevi, gromobran, telefonske žice ili slabo uzemljena strujna kola.
- se može učvrstiti običnim šrafovima.

· Žica za uzemljenje je specijalno dizajnirana i ne može se koristiti u druge svrhe, niti

Napomene za postavljanje

Ostalo

• Način za povezivanje klima uređaja i naponskog kabla kao i način povezivanja svakog nezavisnog elementa ima šematski prikaz dodat uz uređaj.

Model i snaga osigurača takođe mora biti odštampana.

Sadržaj pakovanja unutrašnje jedinice

BR.	NAZIV
1	Unutrašnja jedinica
2	Daljinski upravljač
3	Baterije
4	Uputstvo
5	Odvodno crevo

Sadržaj pakovanja spoljašnje jedinice

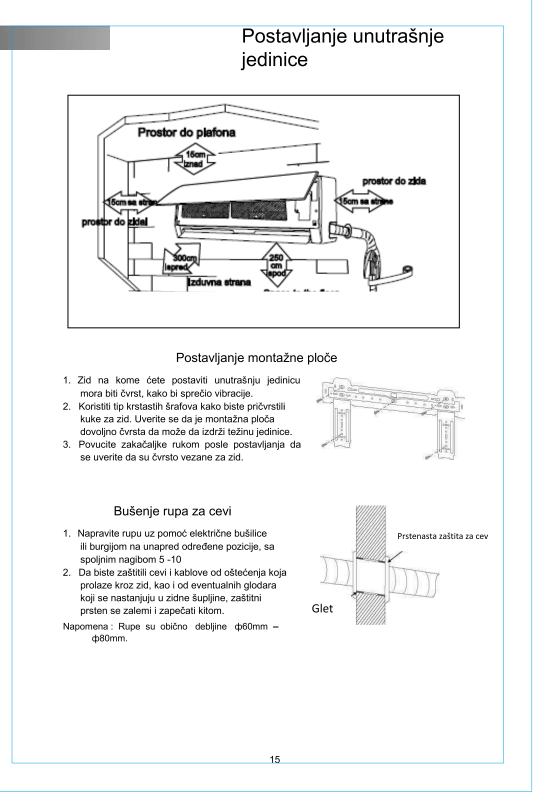
BR.	NAZIV
1	Spoljašnja jedinica
2	Crevo za povezivanje
3	Plastična traka
4	Zaštitni prsten za crevo
5	Luting (putty)

NAPOMENA: Svi dodatni delovi si deo trenutno otvorenog pakovanja, te ukoliko ima razlike s Vašim uređajem, molimo za razumevanje.

- 14 -

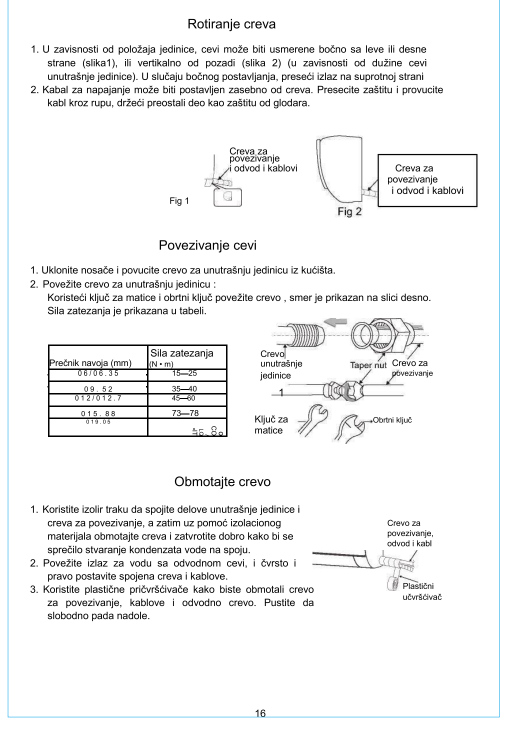
KOLIČINA MERA Set 1 Kom 1 2 Kom Set 1 Kom 1

1	Kom
1	Rolna
2	Kom
1	Set
KOLIČINA	MERA



Postavljanje spoljašnje jedinice

- 1. U zavisnosti od položaja jedinice, cevi može biti usmerene bočno sa leve ili desne strane (slika1), ili vertikalno od pozadi (slika 2) (u zavisnosti od dužine cevi



Povezivanje cevi

1. Uklonite nosače i povucite crevo za unutrašnju jedinicu iz kućišta. 2. Povežite crevo za unutrašnju jedinicu : Koristeći ključ za matice i obrtni ključ povežite crevo , smer je prikazan na slici desno. Sila zatezanja je prikazana u tabeli.

Fig 1

		S
Prečnik navoja (mm) 06/06.35	Sila zatezanja (N • m) 15—25	Crevo unutra jedinio
09.52	· 35—40 45—60	
015.88	73—78	Ključ z
019.05	<u>+</u> 5~00	matice

Obmotajte crevo

- 1. Koristite izolir traku da spojite delove unutrašnje jedinice i creva za povezivanje, a zatim uz pomoć izolacionog materijala obmotajte creva i zatvrotite dobro kako bi se sprečilo stvaranje kondenzata vode na spoju.
- 2. Povežite izlaz za vodu sa odvodnom cevi, i čvrsto i ---pravo postavite spojena creva i kablove.
- 3. Koristite plastične pričvršćivače kako biste obmotali crevo za povezivanje, kablove i odvodno crevo. Pustite da slobodno pada nadole.

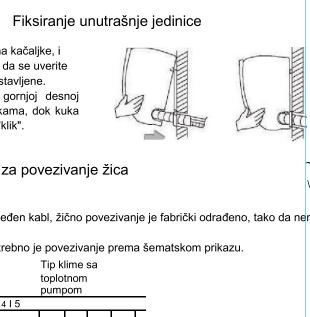
Postavljanje unutrašnje jedinice

- 1. Okačite unutrašnju jedinicu na kačaljke, i Okačite unutrasnju jedinicu na kačaljke, i pomerajte uređaj levo desno da se uverite da su kuke dobro i čvrsto postavljene.
 Gurnite ka donjoj levoj i gornjoj desnoj strani jedinicu prema kačaljkama, dok kuka koja je postavljana ne uradi "klik".

Prikaz za povezivanje žica

Ukoliko je uz klima uređaj obezbeđen kabl, žično povezivanje je fabrički odrađeno, tako da nema potrebe za povezivanjem. Ukoliko kabl nije obezbeđen, potrebno je povezivanje prema šematskom prikazu.

UKOIIKO K	abi nije o	pezpe	aden, p	ondenio	Je pov	/eziva	anje j
	Samo ko hlađenja	d			toplo	klime otnom ipom	
	1 2(N)	3	1 I 2(N))?4 5			
						Spolja	šnja je





17

Konektor

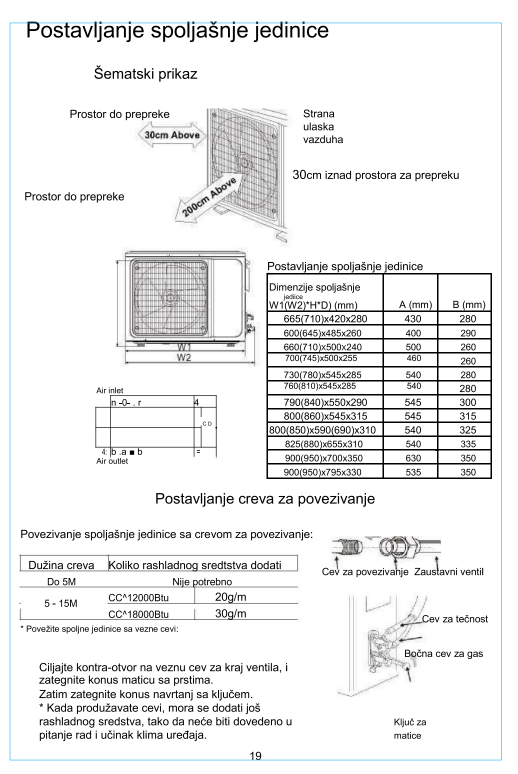


NAPOMENA:

Ovaj priručnik je obično uključuje režim kablova za različite vrste klima uređaja. Ne možemo isključiti moguch ost da su neki drugi tipovi uređaja isto prikazani na šemi. Šematski prikaz je samo referenca. Ako je uređaj malo drugačiji, pogledajte detaljno šematski prikaz za povezivanje uređaja koji ste kupili.

18

2(N) 1(L)	ß	
	rste klima uređaja. Ne	



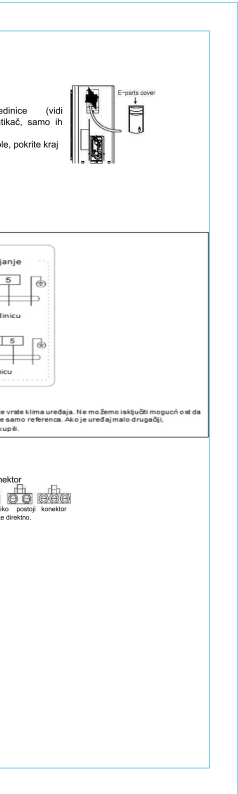
Postavljanje spoljašnje jedinice

Povezivanje žica

- Ovezívanje zíca
 Olabavite zavrtnje i uklonite poklopce iz jedinice.
 Povežite kablove sa odgovarajućim terminalima spoljašnje jedinice (vidi dijagram povezivanja žica), a ako postoje signali vezani za utikač, samo ih ujedinite.
 Uzemljenje žica: Uklonite vijak za uzemljenje iz električne konzole, pokrite kraj žice za uzemljenje na vijak i zavrnuti ga u uzemljenu rupu.
 Fiksirajte kabl sa učvršćivačem.
 Vratite poklopac u prvobitni položaj i pričvrstite ga zavrtnjima.

Prikaz povezivanja žica

1 2(N) 1 2(N) 4 Za unutrašnju jedinicu Za unutrašnju jedinicu Za unutrašnju jedinicu 1 2.3 4 Za unutrašniu iedinicu 1 2.3 4 1 2.3 4 Za unutrašniu iedinicu NAPOMENA: Ovaj princinki je obično uključuje režim vezivanja kablova za različiti su neki drugi tipovi uređaja isto prikazani na šemi. Sematski prikaz je po gledajte detaljno šematski prikaz za po vezivanje uređaja koji ste k Kon Za unutrašnju 1 2 4 5 Ukoli veziti veziti su jedinicu Za unutrašnju Za unutrašnju jedinicu Jedinicu Veziti veziti	1 2(N) 1 2(N) 4 Za unutrašnju jedinicu Za unutrašnju jedinicu Za unutrašnju jedinicu 1 2.3 4 1 2.3 1 2.3 4 1 1 2.3 4 Za unutrašnju jedinicu 1 2.3 4 1 1 2.3 4 Vaj prinučnik je obično uključuje režim vezivanja kablova za različiti su neki drugi tipovi uređaja isto prikazani na šemi. Sematski prikazje po gledajte detaljno šematski prikaz za po vezivanje uređaja koji ste k Kon 1 2 3 4 5 1	1 2(N) 1 2(N) 4 Za unutrašnju jedinicu Za unutrašnju jedinicu Za unutrašnju jedinicu 1 2 3 4 1 2 1 2 3 4 1 <th></th> <th>Konstantna</th> <th>brzina</th> <th></th>		Konstantna	brzina	
1 2 3 1 2 3 4 Za unutrašniu iedinicu Za unutrašniu iedin Za unutrašniu iedin NAPOMENA: Za unutrašnju iedin Za unutrašnju iedin Dvaj priručnik je obično uključuje režim vezivanja kablova za različiti sematski prikaz je pogledajte detaljno šematski prikaz za po vezivanje uređaja koji ste k Kon 1 2 3 4 Juli vezivanje uređaja koji ste k 2 1 2 3 4 Juli vezivanje uređaja koji ste k 2 1 2 3 4 Juli vezivanje uređaja koji ste k 2 1 2 3 4 Juli vezivanje uređaja koji ste k 2 1 2 3 4 Juli vezivanje uređaja koji ste k 2 1 2 3 4 Juli vezivanje uređaja koji ste k 2 1 2 4 5 Juli vezivanje uređaja koji ste k 2 1 2 3 4 5 Juli vezivanje uređaja koji ste k	1 2 3 1 2 3 4 Za unutrašniu iedinicu Za unutrašniu iedin Za unutrašniu iedin NAPOMENA: Za unutrašnju iedin Za unutrašnju iedin Dvaj priručnik je obično uključuje režim vezivanja kablova za različiti sematski prikaz je pogledajte detaljno šematski prikaz za po vezivanje uređaja koji ste k Kon 1 2 3 4 Juli vezivanje uređaja koji ste k 2 1 2 3 4 Juli vezivanje uređaja koji ste k 2 1 2 3 4 Juli vezivanje uređaja koji ste k 2 1 2 3 4 Juli vezivanje uređaja koji ste k 2 1 2 3 4 Juli vezivanje uređaja koji ste k 2 1 2 3 4 Juli vezivanje uređaja koji ste k 2 1 2 4 5 Juli vezivanje uređaja koji ste k 2 1 2 3 4 5 Juli vezivanje uređaja koji ste k	Za unutrašniu iedinicu Za unutrašnju iedin VAPOMENA: Dvaj priručnik je obično uključuje režim vezivanja kabiova za različiti su neki drugi tipovi uređaja isto prikazani na šemi. Sematski prikaz je oogledajte detaljno šematski prikaz za po vezivanje uređaja koji ste k Ukoji Za unutrašnju jedinicu	1	· ····;	Pupma za	greja
1 2 3 4 Za unutrašniu iedinicu Za unutrašniu iedin NAPOMENA: Za unutrašniu iedinicu Dvaj priručnik je obično uključuje režim vezivanja kablova za različiti su neki drugi tipovi uređaja isto prikazani na šemi. Sematski prikaz je pogledajte detaljno šematski prikaz za po vezivanje uređaja koji ste k 1 2 2 1 2 2 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 2 3 2 4 1 2 2 4 1 2 2 4 1 2 2 4 1 2 2 4 1 2 2 4 1 2 2 4 1 2 2 4 1 2 2 4 1	1 2 3 4 Za unutrašniu iedinicu Za unutrašniu iedin NAPOMENA: Za unutrašniu iedinicu Dvaj priručnik je obično uključuje režim vezivanja kablova za različiti su neki drugi tipovi uređaja isto prikazani na šemi. Sematski prikaz je pogledajte detaljno šematski prikaz za po vezivanje uređaja koji ste k 1 2 2 1 2 2 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 2 3 2 4 1 2 2 4 1 2 2 4 1 2 2 4 1 2 2 4 1 2 2 4 1 2 2 4 1 2 2 4 1 2 2 4 1	1 2 3 4 Za unutrašniu iedinicu Za unutrašnju jedin NAPOMENA: Za unutrašnju jedin Dvaj priručnik je obično uključuje režim vezivanja kablova za različiti su neki drugi tipovi uređaja isto prikazani na šemi. Sematski prikaz je pogledajte detaljno šematski prikaz za po vezivanje uređaja koji ste k Image: State of the state	1 2(N)	۲	1 2(N)	4
VAPOMENA: Dvaj priručnik je obično uključuje režim vezivanja kablova za različiti un eki drugi tipovi uređaja isto prikazani na šemi. Sematski prikaz je so gledajte detajino šematski prikaz za po vezivanje uređaja koji ste k 1 2 3 4 5 Vali priručnik je unutrašnju jedinicu	VAPOMENA: Dvaj priručnik je obično uključuje režim vezivanja kablova za različiti un eki drugi tipovi uređaja isto prikazani na šemi. Sematski prikaz je so gledajte detajino šematski prikaz za po vezivanje uređaja koji ste k 1 2 3 4 5 Vali priručnik je unutrašnju jedinicu	VAPOMENA: Dvaj priručnik je obično uključuje režim vezivanja kablova za različiti un eki drugi tipovi uređaja isto prikazani na šemi. Sematski prikazji so gledajte detajino šematski prikaz za po vezivanje uređaja koji ste k 1 2 3 4 5 Za unutrašnju Za unutrašnju jedinicu			Za unutrašn	ju jedi
APOMENA: vaj prinzčnik je obično uključuje režim vezivanja kablova za različiti neki drugi tipovi uređaja isto prikazani na šemi. Sematski prikazje ogledajte detaljno šematski prikaz za povezivanje uređaja koji ste k to prizvenje uređaja koji ste k za unutrašnju jedinicu	APOMENA: vaj prinzčnik je obično uključuje režim vezivanja kablova za različiti neki drugi tipovi uređaja isto prikazani na šemi. Sematski prikazje ogledajte detaljno šematski prikaz za povezivanje uređaja koji ste k to prizvenje uređaja koji ste k za unutrašnju jedinicu	APOMENA: vaj prinzčnik je obično uključuje režim vezivanja kablova za različiti neki drugi tipovi uređaja isto prikazani na šemi. Sematski prikazje ogledajte detaljno šematski prikaz za povezivanje uređaja koji ste k ukoli za unutrašnju jedinicu				
NAPOMENA: Ovaj priručnik je obično uključuje režim vezivanja kablova za različiti su neki drugi tipovi uređaja isto prikazani na šemi. Sematski prikazje po gledajte detaljno šematski prikaz za po vezivanje uređaja koji ste k	NAPOMENA: Ovaj priručnik je obično uključuje režim vezivanja kablova za različiti su neki drugi tipovi uređaja isto prikazani na šemi. Sematski prikazje po gledajte detaljno šematski prikaz za po vezivanje uređaja koji ste k	NAPOMENA: Ovaj priručnik je o bično uključuje režim vezivanja kablova za različit su neki drugi tipovi uređaja isto prikazani na šemi. Sematski prikazji po gledajte detaljno šematski prikaz za po vezivanje uređaja koji ste k Ukoji Za unutrašnju jedinicu				
Dvaj priručnik je obično uključuje režim vezivanja kabitova za različiti u neki drugi tipovi uređaja isto prikazani na šemi. Sematski prikazite so gledajte detaljno šematski prikaz za po vezivanje uređaja koji ste k 1 2 3 4 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dvaj priručnik je obično uključuje režim vezivanja kabitova za različiti u neki drugi tipovi uređaja isto prikazani na šemi. Sematski prikazite so gledajte detaljno šematski prikaz za po vezivanje uređaja koji ste k 1 2 3 4 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Dvaj priručnik je obično uključuje režim vezivanja kabitova za razičin u neki drugi tipovi uređaja isto prikazani na šemi. Sematski prikazj so gledajte detaljno šematski prikaz za po vezivanje uređaja koji ste k 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 2 3 2 3 2 3 2 3 3 4 5 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0 4		nicu		i iedini
2 3 1 2 3 4 5 Ukoli Vezite Za unutrašnju jedinicu	2 3 1 2 3 4 5 Ukoli Vezite Za unutrašnju jedinicu	2 3 1 2 3 4 5 Ukoli Ukoli Za unutrašnju jedinicu) vaj priručnik je o bično uklji u n eki drugi tipovi uređaja i	sto prikazani r	na šemi. Sematski p	rikazje
Za unutrašnju jedinicu	Za unutrašnju jedinicu	Za unutrašnju jedinicu				Kon
jedinicu	jedinicu	jedinicu				Ukolii Ukolii vežite
			unutrašnju jedinicu			



Postavljanje spoljašnje jedinice

Izbacivanje vazduha

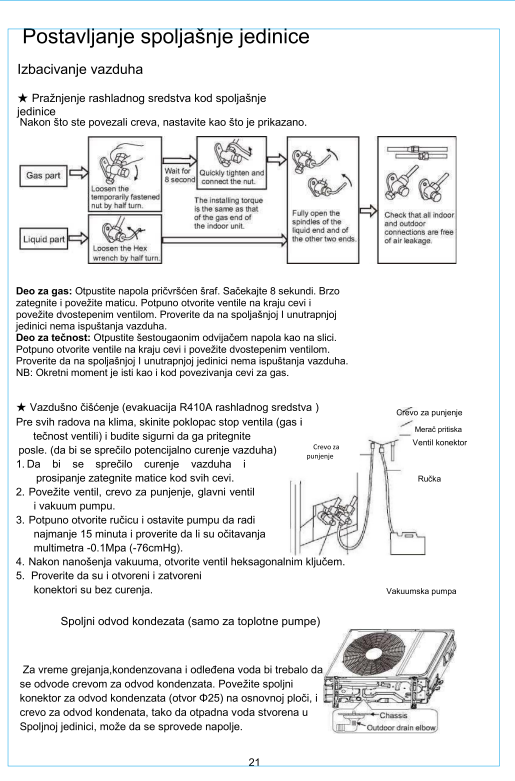
★ Pražnjenje rashladnog sredstva kod spoljašnje

jedinice Nakon što ste povezali creva, nastavite kao što je prikazano.

Gas part	Loosen the temporarily fastened nut by half turn.	8 second conr The in: is the s of the	kly tighten and nect the nut. stalling torque same as that gas end of loor unit.	Fully spind liquid the of
Deo za gas: Otp zategnite i povez povežite dvostej jedinici nema isp Deo za tečnost Potpuno otvorite Proverite da na NB: Okretni mor	žite maticu. Potp ponim ventilom. puštanja vazduha : Otpustite šesto ventile na kraju spoljašnjoj I unu	ouno otvorite Proverite da a. Jugaonim odv cevi i povež trapnjoj jedir	ventile na kra na spoljašnjoj vijačem napola ite dvostepeni nici nema ispu	ju cevi i I unutr a kao na m venti štanja v
 posle. (da bi se prosipanje Povežite ver i vakuum pu Potpuno otvo najmanje 19 multimetra Nakon nanos Proverite da 	a na klima, skini tili) i budite sigu sprečilo poten sprečilo cur zategnite matic ntil, crevo za pu umpu. prite ručicu i ost 5 minuta i prove -0.1Mpa (-76cm šenja vakuuma,	te poklopac irni da ga pr icijalno curej enje vazdu e kod svih c injenje, glav cavite pumpu crite da li su iHg). , otvorite ver	stop ventila (itegnite nje vazduha) uha i eevi. mi ventil u da radi očitavanja	(gas i

Spoljni odvod kondezata (samo za toplotne pumpe)

Za vreme grejanja,kondenzovana i odleđena voda bi trebalo da se odvode crevom za odvod kondenzata. Povežite spoljni konektor za odvod kondenzata (otvor Φ25) na osnovnoj ploči, i crevo za odvod kondenata, tako da otpadna voda stvorena u Spoljnoj jedinici, može da se sprovede napolje.



Provera nakon postavljanja i test funkcionisanja

Provera nakon postavljanja

- ★ Provera bezbednosni električn energije
- 1. Proveriti da li napon odgovara.
- 2. Proveriti da li postoji bilo kakva neispravna veza ili loše priključenje struje, signala i uzemljene žice.
- 3. Da li su uzemljene žice sigurno i pravilno uzemljene. ★ Provera bezbednosti instalacija
- 1. Da li je instalacija sigurna.
- 2. Da li voda glatko otiče.
- 3. Da li su žice i kablovi pravilno postavljeni. 4. Proveriti da slučajno neki deo nije ostao unutar

jedinice. ★ Testiranje curenja rashladnog sredstva

U zavisnosti od načina instalacije, mogu se primeniti sledeći metodi za utvrđivanje i proveru u delovima kao što su 4 konekcije spoljašnje jedinice kao i jezgara odvodnih ventila i T-ventila:

- 1. Metod mehurića: Nanesite jednaki sloj spreja ili sapunice na sumnjivo mesto gde bi moglo curiti i pažljivo posmatrajte hoće li doći do mehurića.
- 2. Metod Instrument: Proveriti curenje dodirujući sondu detektora za curenje u skladu sa uputstvima o sumnjivim tačkama gde može doći do curenja.

Test funkcionisanja

Prip rema za Test funkcionisanja

- Proverite da li su sve cevi i kablovi dobro povezani.
- Proverite da li su ventili na gasnoj i tečnoj strani potpuno otvoreni.
- Povežite napojni kabl sa utičnicom.
- Stavite baterije u daljinski upravljač.
- Koraci testa funkcionisanja
- 1. Uključite klima uređaj i pritisnite dugme ON/OFF na daljinskom upravljaču da biste
- pokrenuli uređaj. 2. Izaberite Hlađenje, Grejanje (nije dostupno kod modela koji su samo za hlađenje), SWING i

_____22_____

druge načine rada uz pomoć daljinskog upravljača da proverite da li je rad uređaja ispravan.

tehnotzka

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Vox, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanesenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

https://tehnoteka.rs/p/vox-klima-vsa4-12be-akcija-cena/