



Zidna klimatska naprava

NAVODILA ZA UPORABO

Zidne klimatske naprave GREE

MODEL:

GWH09AKCXD-K6DNA1A/I
GWH12AKCXD-K6DNA1A/I
GWH18AKCXF-K6DNA1A/I

Zahvaljujemo se vam za izbiro in nakup klimatske naprave GREE.
Za pravilno delovanje vas prosimo, da pred uporabo natančno
preberete navodila za uporabo in jih shranite za nadaljnjo uporabo.

Pojasnilo simbolov



NEVARNOST Označuje nevarno situacijo, ki bo, če se ji ne izognete, povzročila smrt ali resno telesno poškodbo.



OPOZORILO Označuje nevarno situacijo, ki bi, če se ji ne izognete, lahko povzročila smrt ali resno telesno poškodbo.



PREVIDNO Označuje nevarno situacijo, ki lahko, če se ji ne izognete, povzroči manjše ali zmerne poškodbe.



OPOMBA Označuje pomembne informacije, ki niso povezane z nevarnostjo, ki se uporabljajo za označevanje tveganja škode na premoženju.



Označuje nevarnost, ki bi ji bila dodeljena signalna beseda OPOZORILO ali PREVIDNO.

Posebni primeri

Proizvajalec ne prevzema odgovornosti, če osebne poškodbe ali izguba premoženja povzročijo naslednji razlogi

1. Poškodbe naprave zaradi nepravilne ali napačne uporabe naprave.
2. Spremembe, uporaba, vzdrževanje naprave z drugo opremo, brez upoštevanja navodil proizvajalca.
3. Po preverjanju, je okvara naprave nastala neposredno zaradi korozivnega plina.
4. Po preverjanju so napake naprave posledica nepravilnega transporta.
5. Upravljanje, popravljanje in vzdrževanje naprave brez upoštevanja navodil za uporabo ali s tem povezanih predpisov.
6. Po preverjanju je težava zaradi kakovosti ali zmogljivosti sestavnih delov, ki jih proizvajajo drugi proizvajalci, in so bili vgrajeni v napravo.
7. Kadar je škoda povzročena zaradi naravne nesreče, negativnega vpliva na napravo ali višje sile.

Če je potrebno napravo namestiti, prestaviti ali opraviti vzdrževalna dela, se obrnite na pooblaščenega zastopnika, distributerja.

Kadar hladilno sredstvo pušča ali zahteva praznjenje med namestitvijo, vzdrževanjem ali demontažo, ga je potrebno ustrezno odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi in zakonodajo.



Naprava polnjena s hladilnim sredstvom R32.



Pred uporabo naprave preberite navodila za uporabo.



Pred vgradnjo naprave preberite navodila za uporabo.



Pred vzdrževanjem ali popravilom naprave preberite navodila za uporabo.

Hladilno sredstvo R32

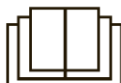
- Naprava je napolnjena s hladilnim sredstvom R32, ki je še posebej čist. Hladilno sredstvo je vnetljivo in brez vonja. Poleg tega lahko pri določenih pogojih povzroči eksplozijo. Vendar je vnetljivost hladilnega sredstva zelo nizka. Lahko se vžge samo z ognjem.
- V primerjavi z ostalimi hladilnimi sredstvi, je hladilno sredstvo R32 sredstvo, ki ne onesnažuje ozonofere. Manjši je tudi vpliv na učinek tople grede. Hladilno sredstvo R32 ima zelo dobre termodinamične lastnosti, kar vodi do zelo visoke energetske učinkovitosti. Je varno za uporabo, vendar ima v določenih pogojih lastnost nizke stopnje vnetljivosti, Enote zato potrebujejo manj polnjenja.

OPOZORILO

Ne uporabljajte načinov za pospeševanje cikla odtajanja ali čiščenja, razen priporočenih s strani proizvajalca. V primeru potrebe po popravilu, kontaktirajte pooblaščenega serviserja. Popravila s strani nepooblaščenih oseb so lahko nevarna. Naprava mora biti skladiščena v prostoru, kjer ni prisotnosti odprtega plamena (npr. odprti ogenj, delujoča plinska naprava ali delujoči električni grelnik). Napravo ali njene sestavne dele je prepovedano poškodovati z vrтанjem ali ognjem.

Naprava mora biti vgrajena, uporabljena in shranjena v prostoru s površino večjo od X m² (prosimo vas, da si pogledate tabelo "a" v poglavju o "Varna uporaba naprave s hladilnim sredstvom").

Naprava, ki je polnjena z gorljivim hladilnim sredstvom R32 zahteva ravnanje skladno z navodili proizvajalca. Pozor! Hladilno sredstvo R32 je brez vonja!



Pomembna varnostna opozorila

Napravo lahko uporabljate le v skladu z navodili za uporabo. Uporaba v drugačne namene ni dovoljena! Škoda, ki bi nastala kot posledica nepravilne uporabe, neupoštevanja navodil, ni predmet garancije in prodajalec/proizvajalec ne nosi odgovornosti. Ta navodila tudi ne pokrivajo vseh možnih pogojev in situacij. Kot pri vseh hišnih električnih napravah je tudi tukaj priporočena velika previdnost in pazljivost pri namestitvi, delovanju in vzdrževanju.

- To napravo lahko uporabljajo otroci, stari 8 ali več let in osebe, z omejenimi psihičnimi, fizičnimi, senzornimi ali mentalnimi sposobnostmi ali s pomanjkljivim znanjem, izkušnjami o upravljanju naprave, le pod nadzorom ali s pomočjo ustreznih navodil, napotkov o varni uporabi naprave in zavedanju o morebitnih nevarnostih, posledicah.
- Otroci se ne smejo igrati z napravo.
- Prav tako ni dovoljeno otrokom opravljati čiščenja in ostala vzdrževalna dela brez nadzora.
- Neprave ne vklopite v več namensko vtičnico. Nevarnost požara.
- Pred čiščenjem in ostalimi vzdrževalnimi deli, vedno izključite napravo iz električne vtičnice. Nevarnost električnega šoka.
- Ne režite, podaljšujte ali skrajšujte priključnega kabla. Če je priključni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec, pooblaščen servisier oz. kvalificirana (strokovno usposobljena) oseba. Nevarnost požara.
- Ne umivajte ali polivajte naprave z vodo in je ne vlažite, saj lahko pride do električnega šoka in drugih okvar.
- Ne upravljajte naprave z mokrimi ali vlažnimi rokami.
- Po odstranitvi filtra, se ne dotikajte lamel, da ne pride do poškodb.
- Za sušenje filtra ne uporabljajte ognja ali sušilca zraka. Nevarnost deformacije ali požara.
- Vzdrževanje naprave in ostala dela lahko opravi samo kvalificirana oseba. V nasprotnem primeru lahko pride do poškodb oseb, naprave in lastnine.
- Ne poskušajte popravljati naprave sami, ampak kontaktirajte pooblaščenega zastopnika. Nepravilno popravilo lahko privede do električnega šoka, poškodb ali ognja, pa tudi garancija v tem primeru ne bo priznana.
- Ne postavljajte oz. prekrivajte vhod ali izhod zraka tako zunanje kot notranje enote, saj lahko pride do nepravilnega delovanja.
- Ne vstavljajte prstov, predmetov ali drugih stvari v katerikoli vhod ali izhod zraka. Nevarnost poškodb oseb, naprave in lastnine.
- Ne polivajte vode po daljinskem upravljalniku, saj lahko pride do okvare.
- V naslednjih primerih, izključite napravo iz električnega omrežja in kontaktirajte pooblaščenega servisierja ali strokovno usposobljeno osebo:
 - priključni kabel se močno segreva ali je poškodovan.
 - Med delovanjem se sliši nenavaden zvok.
 - Varovalka se pogosto sama izklaplja.
 - Med delovanjem se iz naprave širi nenavaden vonj.
 - V notranjost naprave ali v daljinski upravljalnik je po nesreči stekla voda.
 - Voda je pričela teči v sobo (notranja enota "spušča").

- Če naprava deluje v nenormalnih pogojih delovanja, lahko pride do okvare, električnega šoka ali požara.
- Pri vklopu ali izklopu naprave s pomočjo ročnega stikala, pritisnite na stikalo s pomočjo izoliranega predmeta in ne s kovino.
- Ne stopite ali hodite po zunanji enoti naprave in ne postavljajte težkih predmetov. Nevarnost poškodb oseb, lastnine in naprave.
- Namestitev lahko izvede samo strokovno usposobljena oseba. V nasprotnem primeru lahko pride do poškodb osebe, naprave ali lastnine. Pri namestitvi je potrebno upoštevati varnostna opozorila in nacionalna pravila o električni varnostni in montaži.
- V skladu z lokalnimi varnostnimi pravili je potrebno namestiti ustrezno varovalko. V nasprotnem primeru lahko pride do motenj v delovanju.
- V vezavo mora biti vključeno vsepolno ločilno stikalo z vsaj 3 mm kontaktom ločevanja.
- Namestite varovalko ustrezne kapacitete. Zračno stikalo mora imeti funkcije magnetne in toplotne aktivacije, s čimer je zagotovljena zaščita pred kratkim stikom in preobremenitvijo.
- Naprava mora biti ustrezno ozemljena. Nepravilna ozemljitev lahko privede do električnega šoka.
- Ne uporabljajte neoriginalnega priključnega kabla.
- Napravo uporabljate le v skladu s predpisano električno napetostjo. Če je napetost previsoka, se lahko vezje zlahka uniči, v primeru, da je prenizka, pa se kompresor močno trese, kar lahko pokvari sistem hlajenja. Pride lahko do neskladnega delovanja električnih komponent in kompresorja in električnega šoka, požara ali nepravilnega delovanja. Napetost mora biti stabilna, brez večjih nihanj.
- Aktivni kabel, nevtralni kabel in ozemljitveni kabel morajo biti znotraj električne vtičnice pravilno spojeni. Spoj mora biti varen in brez kratkih stikov. Napačna vezava lahko povzroči požar.
- Vedno izklopite napravo in jo izključite iz električnega omrežja pred kakršnimi koli deli, ki so povezana z elektriko in varnostjo.
- Pred priključitvijo naprave v električno omrežje, mora biti namestitev v celoti izvedena in zaključena.
- V primeru poškodb priključnega kabla, kontaktirajte pooblaščenega zastopnika, serviserja ali za to strokovno usposobljeno osebo. Ne poskušajte ga sami popraviti. Nevarnost.
- Ker bo temperatura hladilnega sredstva visoka, je potrebno paziti, da priključni kabel ne pride v stik z bakreno cevjo.
- Naprava mora biti nameščena v skladu z nacionalnimi in lokalnimi predpisi za električno vezavo.
- Namestitev lahko izvede samo strokovno usposobljena in kvalificirana oseba v skladu z NEC in CEC zahtevami.
- Ker je naprava električna naprava razreda I, mora biti pravilno in varno ozemljena na posebno napravo za ozemljitev, kar lahko izvede samo strokovno usposobljena oseba. Prosim zagotovite, da je naprava vedno ustrezno in pravilno ozemljena, saj v nasprotnem primeru lahko pride do električnega šoka.

- Dvobarvni kabel (rumeno-zeleni) znotraj naprave je namenjen ozemljitvi in se ga ne sme uporabljati v druge namene.
- Odpornost ozemljitve mora biti v skladu z zahtevami nacionalnega standarda.
- Električna vtičnica mora imeti vedno zanesljivo ozemljitev.
- Nikoli ne namestite naprave neposredno (direktno) pod električno vtičnico. Naprava mora biti nameščena tako, da je priključni kabel vedno dosegljiv.
- Namestitev in ožičenje (tako notranje kot zunanje enote) lahko izvede samo strokovno usposobljena in kvalificirana oseba.
- Če je dolžina priključne povezave neustrezna, kontaktirajte pooblaščenega serviserja oz. strokovno usposobljeno osebo. Ne podaljšujte sami. Nevarnost.
- Za napravo z vtičem, mora biti vtič dosegljiv po končani namestitvi.
- Naprave brez vtiča morajo imeti stikalo izklopa. Zadostuje že avtomatska varovalka.
- Vedno izključite priključni kabel iz električne vtičnice, kadar naprava ni v uporabi. Izključite napravo tako, da povlečete vtič iz vtikača. Nikoli ne vlecite kabla, ker ga lahko poškodujete.
- Ne prekrivajte naprave, ker lahko pride do pregretja oz. požara.
- Če je potrebno napravo premestiti na drugo lokacijo, lahko to izvede samo strokovno usposobljena oseba. Nevarnost poškodb lastnine, osebe.
- Ne nameščajte naprave v bližino vnetljivih predmetov, snovi, grelnih aparatov itd. Nevarnost eksplozije in ognja.
- Pri namestitvi izberite lokacijo, ki je izven dosega otrok, in stran od živali ali rastlin. V kolikor je to neizogibno (ni možno), prosim namestite zaščito zaradi varnosti.
- Notranja enota mora biti nameščena blizu zidu.

Ta navodila so sestavni del naprave in morajo biti shranjena na varnem, za nadaljnjo uporabo. Kadar naprava zamenja lastnika, naj jo spremljajo tudi navodila za uporabo.

Temperaturno območje delovanja

	Znotraj DB/WB (°C)	Zunaj DB/WB (°C)
Zgornja meja - hlajenje	32/23	48/26
Zgornja meja - gretje	27/-	24/18

Temperaturno območje (zunanje temperature) za enote samo s hlajenjem je -15°~48°C; za enote, ki hladijo in grejejo pa -25°~48°C.

Posebne funkcije

Funkcija proti zmrzovanju

Ko enota hladi pri nizki temperaturi, bo površina notranjega izmenjevalnika toplote zmrznila; ko se temperatura notranjega toplotnega izmenjevalnika za nekaj časa zmanjša na pod 0°C, zunanja enota preneha delovati.

Funkcija odmrzovanja

Kadar je zunanja temperatura nizka in visoka vlaga, se po določenem delovanju toplotni izmenjevalec zunanje enote odmrzne, kar zmanjša učinek ogrevanja. V tem času bo naprava samodejno pričela z odmrzovanjem.

1. Med odmrzovanjem se lahko v zunanji enoti pojavi para. Povzroči ga hitro odmrzovanje in je normalno.
2. Po odmrzovanju se nadaljuje način ogrevanja.

Funkcija proti hladnemu zraku

V načinu "ogrevanje", če notranji toplotni izmenjevalec ne doseže določene temperature v naslednjih treh načinih delovanja, notranji ventilator ne bo zagnan, da prepreči pihanje hladnega zraka (približno 2 minuti):

1. Postopek ogrevanja se je šele začel;
2. po samodejnem odmrzovanju;
3. ogrevanje pod nizko temperaturo.

Funkcija pihanja odpadne toplote

Ko naprava deluje v načinu ogrevanja ali v načinu samodejnega ogrevanja, izklopite enoto, če kompresor in notranji ventilator delujeta, kompresor in zunanji ventilator se bosta ustavila, loputa se bo obrnila na vodoravno mesto in notranji ventilator se bo ustavil za nekaj časa pri nizki hitrosti delovanja ventilatorja.

Fotosenzibilna funkcija

Ko je na daljinskem upravljalniku nastavljena "samodejna osvetlitev", bo naprava samodejno prilagodila svetlost zaslona in piska glede na jakost svetlobe v okolju. Ko naprava zazna, da je intenzivnost svetlobe v okolju šibka, se samodejno izklopi zaslon, če jo upravlja daljinski upravljalnik, se bo zaslon za kratek čas prikazal pri nizki svetlosti in "biper" po narahlo piskal; ko naprava zazna, da je intenzivnost svetlobe v okolju nekaj časa močna, se zgoraj omenjeni nadzor zaustavi.

Funkcija zaznavanja ljudi

V načinu hlajenja ali ogrevanja pritisnite na tipko » I Sense« na daljinskem upravljalniku ali uporabite APP v mobilnem telefonu, da vstopite v »I Sense air supply«. Po nastavitvi funkcije "I Sense" se naprava samodejno aktivira za delovanje te funkcije. Klimatska naprava bo samodejno zaznala telesno temperaturo in hitro vstopila v udobno temperaturo. Klimatska naprava samodejno prilagodi kot lopute in kot dovoda zraka.

Po nastavitvi »odsotnosti varčevanja z energijo« preko mobilne APP se naprava za zaznavanje oseb samodejno vklopi, ko zazna, da v sobi ni ljudi in bo samodejno delovala v varčnem načinu.

V naslednjih primerih ima lahko naprava za zaznavanje ljudi napačno zaznavanje, kar spada med običajne pojave:

1. naprava za zaznavanje ljudi zazna lokacijo ljudi in nato nadzoruje smer dovoda zraka. Obstaja določena časovna razlika od zaznavanja do spreminjanja smeri zraka (ne more takoj zaznati gibanja ljudi).
2. V naslednjih primerih lahko pride do vpliva na zaznavanje oseb in vpliva na uporabo.

Naslednje situacije lahko zaznamo kot odsotnost:

- ① Notranja temperatura je višja od 30 °C ali je temperaturna razlika med ljudmi in okoljem razmeroma majhna.
- ② Kadar so ljudje nepremični ali se komaj premikajo.
- ③ Ko so ljudje s hrbtom obrnjeni proti napravi
- ④ Ko ljudje izpostavljajo zelo malo kože.
- ⑤ Ko so ljudi "pokriti" z višjim pohištvom.

- ⑥ Ko se ljudje pokrivajo z debelo odejo ali nosijo debela oblačila, naprava ne more zaznati.
- ⑦ Ko notranja enota ne more zaznati ljudi spodaj ali ob strani notranje enote.

V naslednjih primerih lahko naprava zazna, da so v sobi ljudje:

- ① Med delovanjem, ko se vklopi ali vklopi način delovanja, sobna temperatura ni stabilna in je temperaturna razlika v kratkem času razmeroma velika.
- ② V sobi so svetilke, televizor, računalnik, hišni ljubljencek ali drugi grelni elementi.
- ③ Vrata ali okno niso dobro zaprta, skozi vrata ali okna pa je mogoče zaznati ogrevanje ali visoke temperature.

Samodejno čiščenje notranjega izmenjevalnika toplote

Izvedite samodejno čiščenje s pomočjo spodaj navedenih načinov

1. Ko je daljinski upravljalnik izklopljen, istočasno pritisnite tipko »MODE« in »FAN« za 5 sekund, da zaženete funkcijo samodejnega čiščenja, na enoti se prikaže »CL«. Čas delovanja za čiščenje je približno 30 minut; ponovite postopek izklopa samodejnega čiščenja (če se prekine proces čiščenja na sredini, se enota nekaj časa suši z nizko hitrostjo).

2. Proces samodejnega čiščenja uparjalnika bo izvajal hitro hlajenje ali gretje, lahko pride do večjega hrupa, ki je zvok pretoka tekočine, širjenja in krčenja; klimatska naprava lahko piha hladen ali vroč zrak in to je normalni pojav. Med čiščenjem naj bo soba prezračena, da ne boste vplivali na udobje.

Namig:

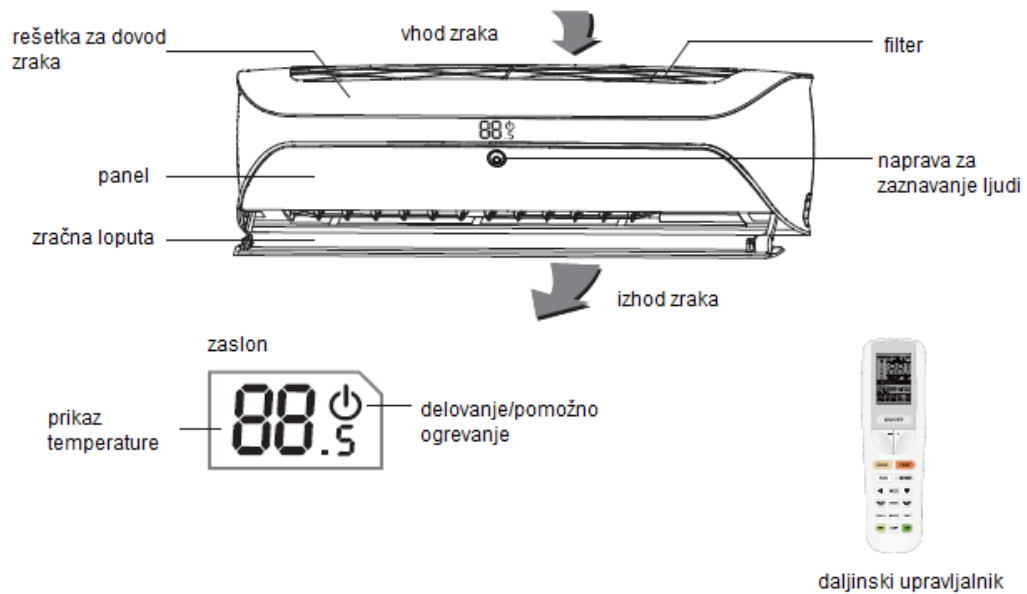
funkcijo samodejnega čiščenja lahko zaženete za normalno delovanje le pri normalni temperaturi okolja. Če je soba zelo prašna (veliko prahu), predlagamo, da se izvede proces čiščenja enkrat na mesec; če ne, enkrat v 3 mesecih. Po začetku samodejnega čiščenja lahko uporabnik zapusti sobo; po samodejnem čiščenju enota samodejno preide v stanje pripravljenosti.

Zapiranje zračne lopute

Da se uporabniku prepreči ročno prilagajanje zračne lopute, ob izklopu klimatske naprave ali po izpadu električne energije in ponovnem vklopu, se bodo nastavitve zračne lopute ponastavile (popolnoma odprta in popolnoma zaprta), približno v 50 sekundah, kar je normalen pojav, zato prosimo, da ne prekinite napajanja, ko še zračna loputa ni popolnoma zaprta.

Nazivi delov naprave

Notranja enota

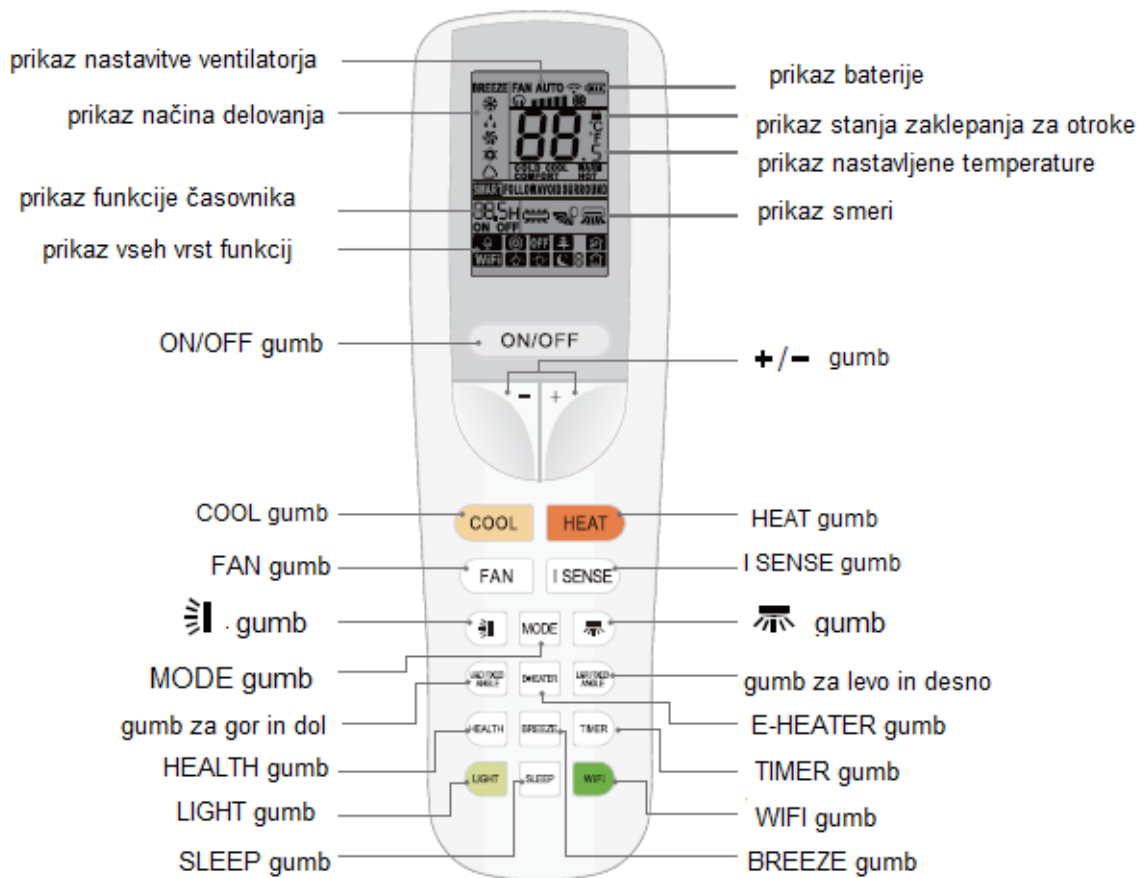


Opomba

Dejanski izdelek se lahko razlikuje od zgornjih grafik. Prosim upoštevajte videz dejanskega izdelka.

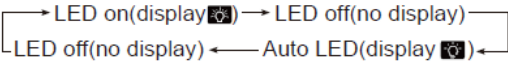
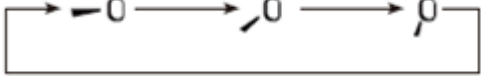
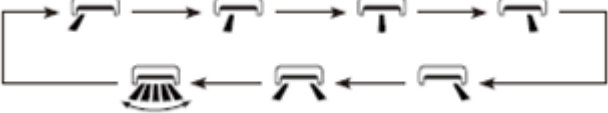
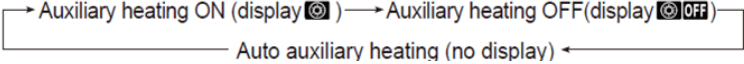
Gumbi na daljinskem upravljalniku



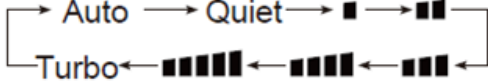






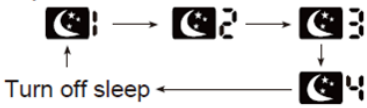
Opomba: ta serija nima "HEALTH" in "BREEZE" function.





Predstavitev gumbov na daljinskem upravljalniku

ON/OFF gumb	<ul style="list-style-type: none"> Pritisnite ta gumb za vklop/izklop klimatske naprave. Ko vklopite/izklopite napravo, "izbrišite" prvotni časovnik in nastavev načina delovanja v času spanja.
MODE gumb	<ul style="list-style-type: none"> Pritisnite to tipko za izbiro zelenega načina delovanja. Z vsakokratnim pritiskom na to tipko, izberete način delovanja v vrstnem redu, kot si sledijo: <pre> Auto → Cool → Dry ← Heat ← Fan ← </pre> <p>AUTO (samodejno delovanje), COOL (hlajenje), DRY (razvlaževanje), FAN (ventilator) in HEAT (gretje).</p>
Wifi gumb	<ul style="list-style-type: none"> Ko je vklopljena Wifi funkcija, se na daljinskem upravljalniku prikaže ikona "WiFi"; ko je funkcija WiFi izklopljena, ikona »WiFi« izgine. Kako vklopiti WiFi: pritisnite gumb "WiFi", da vklopite funkcijo WiFi. Kako izklopiti WiFi: držite gumb »WiFi« 5 sekund, da izklopite WiFi funkcijo.

	<p>Ko je naprava izklopljena, istočasno pritisnite gumba »MODE (način)« in »WiFi« za 1 sekundo, WiFi modul bo obnovil tovarniške nastavitve.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ta funkcija je na voljo samo pri nekaterih modelih.
+ / - gumb	<ul style="list-style-type: none"> • Z vsakim pritiskom gumba "-" ali "+" se nastavljena temperatura zniža ali poveča za 0,5 °C. Če pritisnete tipko "-" ali "+" za več kot 1 sekundo, se temperatura hitro spremeni. in informacije bodo poslani, dokler se gumb ne sprosti. • Istočasno pritisnite tipko "-" in "+" za zaklepanje ali odklepanje tipkovnice, po zaklepanju bo daljinski upravljalnik prikazal ikono zaklepanja "🔒", v tem trenutku se dotaknite katerega koli gumba, ikona zaklepanja bo trikrat utripnila in status bo ostal nespremenjen. Po odklepanju tipkovnice bo ikona zaklepanja izginila.
LIGHT gumb	<ul style="list-style-type: none"> • Pritisnite ta gumb za izbiro LED stanja na prikazovalniku, kot si sledijo:  <p>LED vklopljen (prikaz 🌞) LED izklopljen (brez prikaza) LED izklopljen (brez prikaza) Auto LED (prikaz 🌞)</p>
COOL gumb	<ul style="list-style-type: none"> • S pritiskom na ta gumb prične naprava s hlajenjem.
HEAT gumb	<ul style="list-style-type: none"> • S pritiskom na ta gumb prične naprava z gretjem.
🌬️ gumb	<ul style="list-style-type: none"> • Pritisnite ta gumb, če želite vklopiti (prikaz 🌬️) ali izklopiti (ni prikaza 🌬️) funkcijo nihanja lopute levo in desno. <p>Glede na potrebe po udobju dovoda zraka je razpon nihaj v različnih načinih različen.</p>
🌬️ gumb	<p>Pritisnite ta gumb, če želite vklopiti (prikaz 🌬️⁰¹) ali izklopiti funkcijo (ni prikaza 🌬️⁰¹) nihanja lopute gor in dol.</p> <p>Glede na potrebe po udobju dovoda zraka je razpon nihaj v različnih načinih različen.</p>
TIMER gumb	<ul style="list-style-type: none"> • Pritisnite ta gumb, da nastavite čas vklopa / izklopa časovnika (timer-ja) • Pritisnite ta gumb, znak H in OFF (ON) bosta utripala. V tem trenutku pritisnite gumb "+" ali "-", da nastavite časovnik (z dolgim pritiskom na gumb "+" ali "-" se bo čas hitreje spreminjal), nastavitveno območje je 0,5 ~ 24 ur; ponovno pritisnite ta gumb za potrditev časovnika. Znak H in OFF (ON) ne bosta več utripala.
Gumb za nastavev kota izpiha zraka gor in dol	<ul style="list-style-type: none"> • S tem gumbom nastavite nihanje gor in dol kot spodaj prikazano: 
Gumb za nastavev kota izpiha zraka levo in desno	<ul style="list-style-type: none"> • S tem gumbom nastavite nihanje levo in desno, kot je spodaj prikazano:  <p>To je splošni daljinski upravljalnik, ko prejme "🌬️", je stanje nihanja enako kot pri prejemu "🌬️", ko prejme "🌬️" je stanje nihanja enako kot nihanju levo in desno.</p>
E-HEATER gumb	<p>V načinu delovanja gretje, pritisnite ta gumb. Spodaj je prikazano kroženje pomožnega ogrevanja:</p> 

	<p><u>Opomba:</u> Auxiliary heating ON: vklop pomožnega ogrevanja (prikaz ) , Auxiliary heating OFF: izklop pomožnega ogrevanja (prikaz ) , Auto Auxiliary heating (no display): samodejno pomožno ogrevanje (brez prikaza)</p> <ul style="list-style-type: none"> Po zagonu načina delovanja ogrevanje se bo daljinski upravljalnik samodejno vrnil v predhodno nastavljeno pomožno stanje ogrevanja. Ta funkcija je na voljo samo pri nekaterih modelih.
<p>FAN gumb</p>	<p>Pritisnite ta gumb, sprememba kroženja hitrosti kot spodaj prikazano:</p>  <ul style="list-style-type: none"> V načinu delovanja razvlaževanje (DRY), deluje samo, če je hitrost ventilatorja izklopljena. "Tiho funkcijo" lahko zaženete samo v načinu hlajenja in ogrevanja. Turbo funkcijo lahko zaženete samo v načinu hlajenja in ogrevanja. <p>V načinu delovanja funkcije "air supply mode" se istočasno zažene tudi "health" funkcija (ta model nima "health" funkcije). V načinu hlajenja zaženite "breeze" funkcijo, sprememba kroženja hitrosti ventilatorja je naslednja:</p>  <p>Opomba: če pritisnete gumb na daljinskem upravljalniku za nastavev hitrosti ventilatorja na "  " (hitrost 1) ali "  " (hitrost 2), se na panelu notranje enote prikaže "nizka" hitrost ventilatorja; pri nastavitvi na "  " (hitrost 3) ali "  " (hitrost 4) se na panelu prikaže "Srednja"; pri nastavitvi na "  " (hitrost 5) se na plošči prikaže "High".</p>
<p>SLEEP gumb</p>	<ul style="list-style-type: none"> Pritisnite ta gumb za nastavev delovanja "sleep" funkcije, ki bo delovala v spodnjem prikazanem zaporedju:  <p>Opomba: Turn off sleep: izklopite to funkcijo</p> <p>Sleep 1: način delovanja hlajenje: po 1h delovanju se temperatura enote poveča za 1°C, po 2h delovanja se temperatura poveča za 2°C, potem pa bo enota delovala v nastavljeni temperaturi. temperatura. Način delovanja ogrevanje po 1h delovanju se nastavljena temperatura zniža, nato se po 2h delovanja zniža za 2°C, nato bo enota delovala v nastavljeni temperaturi.</p> <p>Sleep 2 je krivulja temperature spanja, ki je prednastavljena glede na sistem.</p> <p>Spanje 3: sami določite način delovanja: (1) V načinu delovanja sleep 3 dolgo pritisnite tipko "U&D FIXED ANGLE", da vnesete osebne nastavitve spanja, kot prikazuje spodnja slika:</p>

	 <p>prikaz nastavljene temperature</p> <p>prikaz nastavljenega časa</p> <p>S pritiskom na gumb "-" ali "+" spremenite nastavljeno temperaturo, nato pa za potrditev nastavitve temperature za naslednjo uro pritisnite tipko "U&D FIXED ANGLE", dokler se ne konča nastavitev temperature za naslednjih 8h. Če je nastavitev krivulje spanja v tem trenutku zaključena, bo na daljinskem upravljalniku ponovno prikaz.</p> <p>(3) Če v 10 sekundah ne pritisnete nobenega gumba, bo daljinski upravljalnik samodejno zapustil stanje nastavitve krivulje spanja in obnovil prvotni zaslon. Med postopkom nastavitve, če pritisnete na "ON / OFF", "Timer", "Sleep" ali druge načine delovanja, boste zapustili nastavitve krivulje spanja.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sleep 4 je popoldanski dremež. Temperatura se samodejno spremeni glede na stanje popoldanskega počitka. • Če ponovno vključite napravo (ko je bila izklopljena), se "sleep" način delovanja prekliče; če ni vklopljena funkcija "micro sense", se pri zagonu funkcije sleep samodejno zažene tiha hitrost ventilatorja.
I SENSE gumb	<p>V načinu delovanja hlajenja ali ogrevanje pritisnite ta gumb in enota bo delovala v naslednjem zaporedju:</p>  <ul style="list-style-type: none"> • SMART: enota bo na osnovi zaznane telesne temperature, notranje temperature pričela z različnimi načini dovajanja in pihanja zraka, z izogibanjem pihanja zraka ljudem in pretokom zraka. • FOLLOW: naprava bo samodejno nadzirala navpično in vodoravno nihajne lopute, tako da bo pihala zrak proti ljudem. • AVOID: enota bo samodejno nadzirala navpično in vodoravno nihanje lopute da bi preprečila neposredno pihanje zraka v ljudi. • SURROUND: naprava bo samodejno nadzirala navpično in vodoravno nihajne lopute z namenom dovajanja zraka okoli ljudi. Če bo zrak pihal direktno ljudem, jih bo hitro prešel.
AUTO CLEAN funkcija (funkcija samodejnega čiščenja)	<ul style="list-style-type: none"> • Ko je daljinski upravljalnik izklopljen, približno za 5 sekund istočasno pritisnite gumb »MODE« in »FAN«, da aktivirate samodejno čiščenje, naprava bo prikazala »CL«. Ponovite postopek za izhod iz samodejnega čiščenja (če zapustite samodejno čiščenje s pomočjo gumba, bo enota še nekaj časa delovala pri nizki hitrosti z namenom osušitve). • Čas čiščenja: približno 30 minut.
Night mode	<ul style="list-style-type: none"> • V načinu delovanja hlajenja ali gretje, če vklopite način delovanja "sleep" in izberete nizko hitrost delovanja, bo notranja enota prešla v "nočni način delovanja –" night mode" • V kolikor imate občutek, da je učinek hlajenja ali gretja "slab", pritisnite gumb "FAN" za izbor druge hitrosti delovanja ali prekličite funkcijo "SLEEP", da naprava preide iz nočnega načina delovanja (NIGHT


MODE")

- Nočni način delovanja je možen samo pri normalni notranji temperaturi.

Menjava baterij v daljinskem upravljalniku

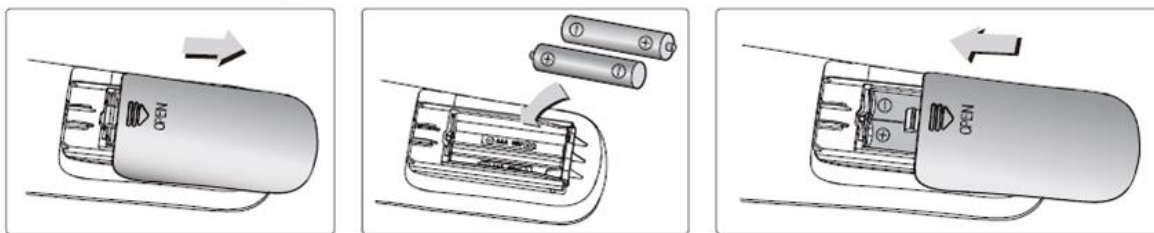
OPOMBA:

1. Ne uporabljajte in mešajte starih in novih ali različnih baterij, ker lahko v tem primeru pride do okvare daljinskega upravljalnika. Pazite, da v notranjost daljinskega upravljalnika ne pride tekočina; prav tako ga ne izpostavljajte direktni sončni temperaturi in ga ne odlagajte/shranjujte na mestih, kjer je visoka temperatura.
2. Če daljinskega upravljalnika ne uporabljate dlje časa, iz njega odstranite baterije.
3. Ko daljinski upravljalnik pošilja signal, bo ikona "📶" utripala približno 1 sekundo. Ko naprava prejme sporočilo, bo oddala zvok.

1. Na zadnji strani daljinskega upravljalnika, narahlo pritisnite na "  " (kot prikazano na sliki) in v smeri puščic odstranite pokrov.

2. Vstavite dve novi št. 7(1.5V) suhi bateriji in pazite na pravilno polarnost (pozicijo "  " in "  ").

3. Ponovno namestite pokrov daljinskega upravljalnika.



Legenda:

- Open: odpreti

Opomba: daljinski upravljalnik bo prikazal preostalo življenjsko dobo baterije, ko se prikaže "  ", takoj zamenjajte baterijo.

Zasilno delovanje

V primeru, da daljinski upravljalnik ne deluje, je poškodovan ali izgubljen, lahko napravo upravljate ročno. Uporabite ročno stikalo "aux gumb" za vklop/izklop naprave. Kot je spodaj prikazano, odprite sprednjo ploščo (panel), pritisnite na tipko, da vklopite/izklopite napravo. Ko je naprava vklopljena, bo delovala v samodejnem načinu delovanja (AUTO).

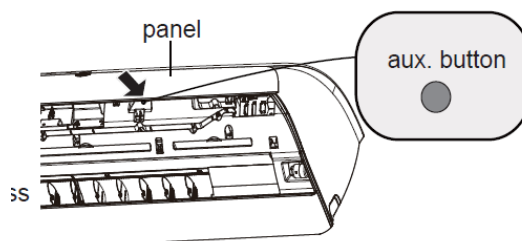


POZOR

Uporabite električno neprevoden predmet za pritisk na ročno stikalo (aux. gumb).

Legenda:

- Panel: panel
- Aux. gumb: ročno stikalo



Čiščenje in vzdrževanje



Pred uporabo preberite

- Pred čiščenjem in ostalimi vzdrževalnimi deli napravo izklopite in jo izključite iz električne vtičnice, saj lahko v nasprotnem primeru pride do električnega šoka.
- Ne dopustite, da se notranja ali zunanja enota zmoči, ne čistite je z mokro krpo in ne škropite oz. polivajte je z vodo. Nevarnost električnega šoka.
- Vnetljive tekočine in agresivna sredstva (npr. razredčilo, bencin ali podobne snovi) lahko poškodujejo napravo, zato uporabo le teh strogo odsvetujemo. Napravo brišite s suho in mehko krpo ali krpo, ki je rahlo navlažena z vodo, ali blagim čistilnim sredstvom.
- Občasno očistite filter (pogostost je odvisna od prostora, kjer se nahaja naprava) da preprečite kopičenje prahu. Če se naprava nahaja v okolju, kjer je veliko prahu, se pogostost čiščenja ustrezno poveča. Ko odstranite filter, se s prstom ne dotikajte loput notranje enote, Po odstranitvi filtra se ne dotikajte loput notranje enote. Nevarnost poškodb. Ne uporabljajte ognja ali sušilca zraka za osušitev filtra, saj lahko pride do deformacije ali požara.

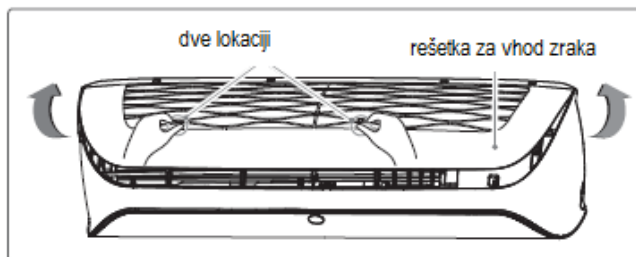
Čiščenje površine notranje enote in dovodne rešetke za zrak

Če sta notranji panel in dovodna rešetka umazani, namočite krpo v toplo vodo, katere temperatura je pod 45 °C in obrišite umazani del. Med čiščenjem ne odstranjajte panela.

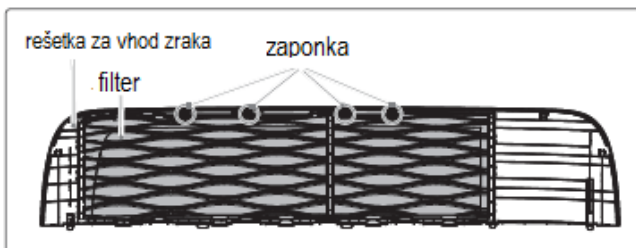
Če je dovodna rešetka umazana, jo snemite in operite z vodo. Pri demontaži dovodne rešetke, prosim preverite spodnjo sliko.

Čiščenje zračnega filtra (čiščenje priporočamo na 3 mesece)

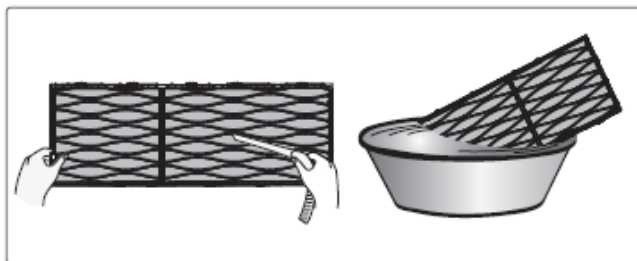
1. Vzemite ven dovodno rešetko
Odprite dovodno rešetko kot prikazano na sliki (z obema rokama, na dveh lokacijah, da se loči od zaponke, nato jo potegnite ven).



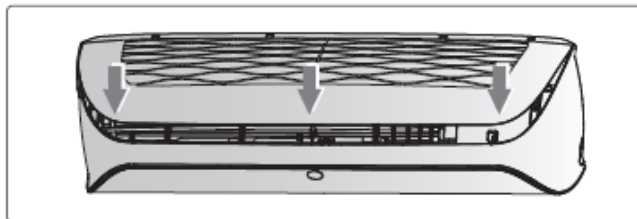
2. Odstranite filter
Z eno roko pritisnite rešetko za dovod zraka, z drugo roko pa dvignite rob filtra, tako da je ločen od zunanje zaponke dovodne rešetke in ga vzemite ven.



3. Očistite filter
Filter umijte z vodo ali ga obrišite s cunjjo za brisanje prahu. Če je filter preveč umazan (z mastno umazanijo), ga sperite s toplo vodo (temperatura vode mora biti manj kot 45° C), ki vsebuje nevtralen detergent. Filter posušite v senci in na hladnem mestu.



4. Namestitev filtra
Po čiščenju namestite filter na dovodno rešetko v zaporedju, ki je nasproten od odstranjevanja filtra in ga vstavite, kot prikazujejo puščice na sliki.



Čiščenje in vzdrževanje

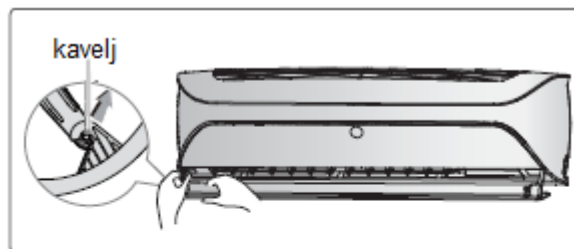
Čiščenje in vzdrževanje zračne lopute

1. Odmontirajte zračno loputo

Z obema rokama izvlecite zračno loputo.

(1) Demontirajte levo stran, držite priključek z levo roko in z desno roko primite levo za zračni vod, izvlecite jo v smeri, kot je prikazano na sliki (nasprotno smer odpiranja kavlja), da ločite palico z levo stranjo zračnega vodnika žaluzija.

(2) Demontirajte desno stran, zadržite zračno loputo z eno roko vodite žarek, nato pa z drugo roko rahlo zatakните križni kavelj, potegnite ga navzdol z leve vodoravno.



2. Čiščenje zračne lopute

Krpo namočite v toplo vodo s temperaturo pod 45 ° C, jo dobro ožmite, da obrišete umazan del, nato jo posušite in namestite v skladu s koraki, ki so nasprotni kot prikazano zgoraj. Po namestitvi napravo ponovno vklopite in počakajte z uporabo, dokler se loputa ne namesti samodejno.

Čiščenje in vzdrževanje

Preverjanje pred pričetkom uporabe (sezone)

1. Preverite ali kaj blokira vhod/izhod zraka notranje in zunanje enote.
2. Preverite ali so varovalka, vtič, priključni kabel, vtičnica nepoškodovani.
3. Preverite ali je filter čist.
4. Preverite ali so nosilci za zunanjo enoto poškodovani ali zarjaveli. Če so, prosim kontaktirajte dobavitelja.
5. Preverite ali je drenažna cev nepoškodovana.

Preverjanje po uporabi (konec sezone)

1. Izključite napravo in jo izklopite iz električne vtičnice.
2. Očistite filter in ohišje (panel) notranje enote.
3. Preverite ali so nosilci za zunanjo enoto poškodovani ali zarjaveli. Če so, prosim kontaktirajte dobavitelja.

Odpravljanje težav

Naprave ne popravljate sami. Nepravilno popravilo lahko povzroči veliko škodo napravi, vam in okolici (nevarnost električnega udara, požara itd), zato vas prosimo, da se za profesionalno popravilo obrnete na pooblaščen servis.

Preverite spodaj navedene točke, če ne najdete rešitve, obvezno kontaktirajte pooblaščenega serviserja. V nobenem primeru ne poskušajte naprave popravljati sami. **Nevarnost poškodb osebe, lastnine, predmetov itd.**

	Preverite	Možna rešitev
Notranja enota ne prejme signala iz daljinskega upravljalnika ali daljinski upravljalnika ne deluje	<ul style="list-style-type: none"> Če je naprava izpostavljena nenormalni interferenci ali pogostemu spreminjanju funkcij, brezžični daljinski upravljalnik ukaza ne more izvršiti. 	<ul style="list-style-type: none"> Izvalcite vtič in ga čez cca. 3 minute ponovno vtaknite in ponovno vklopite napravo.
	<ul style="list-style-type: none"> Ali je daljinski upravljalnik v dometu sprejemanja? 	<ul style="list-style-type: none"> Domet sprejemanja signala je 8m.
	<ul style="list-style-type: none"> Ali je sprejem oviran? 	<ul style="list-style-type: none"> Odstranite ovire.
	<ul style="list-style-type: none"> Ali je daljinski upravljalnik usmerjen na sprejemno okno na notranji enoti? 	<ul style="list-style-type: none"> Izberite ustrezen kot in usmerite daljinski upravljalnik na sprejemno okence na notranji enoti.
	<ul style="list-style-type: none"> Ali je odzivnost daljinskega upravljalnika slaba; zamegljen zaslon ali brez prikaza? 	<ul style="list-style-type: none"> Preverite baterije. Če so baterije slabe, jih je potrebno zamenjati.
	<ul style="list-style-type: none"> Ni prikaza na zaslonu daljinskega upravljalnika? 	<ul style="list-style-type: none"> Preverite ali je daljinski upravljalnik poškodovan. Če je, ga zamenjajte.
	<ul style="list-style-type: none"> Je v prostoru fluorescentna luč? 	<ul style="list-style-type: none"> Približajte daljinski upravljalnik notranji enoti. Izklopite fluorescentno luč in poskusite ponovno.
Notranja enota ne izpihuje zraka	<ul style="list-style-type: none"> Ali sta vhod/izhod zraka notranje enote ovirana? 	<ul style="list-style-type: none"> Odstranite ovire.
	<ul style="list-style-type: none"> Pri načinu delovanja gretje, notranja temperatura doseže nastavljeno temperaturo? 	<ul style="list-style-type: none"> Ko naprava doseže nastavljeno temperaturo, notranja enota preneha z izpihovanjem zraka.
	<ul style="list-style-type: none"> Pravkar ste vklopili način delovanja gretje? 	<ul style="list-style-type: none"> Z namenom preprečitve pihanja hladnega zraka, bo notranja enota pričela z nekaj minutno zakasnitvijo delovanja, kar je normalno.
Naprava ne deluje	<ul style="list-style-type: none"> Je prekinjen dovod električne energije? 	<ul style="list-style-type: none"> Počakajte na ponovni prihod elektrike.
	<ul style="list-style-type: none"> Je priključni kabel zrahljan? 	<ul style="list-style-type: none"> Ponovno vstavite priključni kabel.
	<ul style="list-style-type: none"> Prišlo je do prekinitvi tokokroga ali je varovalka pregorela? 	<ul style="list-style-type: none"> Kontaktirajte strokovno usposobljeno osebo, da preveri in zamenja.
	<ul style="list-style-type: none"> Prišlo je do napake v ožičenju? 	<ul style="list-style-type: none"> Kontaktirajte strokovno usposobljeno osebo, da preveri in zamenja.
	<ul style="list-style-type: none"> Naprava se je po prenehanju delovanja, takoj ponovno vklopila. 	<ul style="list-style-type: none"> Počakajte 3 minute in nato vklopite napravo.
	<ul style="list-style-type: none"> Ali je nastavitev na daljinskem upravljalniku pravilna? 	<ul style="list-style-type: none"> Ponovno nastavite.
Iz izhoda zraka notranje enote izhaja megla	<ul style="list-style-type: none"> Notranja temperatura in vlažnost je zelo visoka. 	<ul style="list-style-type: none"> To se lahko zgodi, ko sta notranja temperatura in vlažnost zelo visoki (zaradi hitre ohlavitve zraka v notranjosti). Čez nekaj časa bo megla izginila (z znižanjem notranje temperature in

		vlažnosti).
Nastavljene temperature ni mogoče prilagoditi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ali naprava deluje v samodejnem načinu delovanja? 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperature ni možno nastaviti v samodejnem načinu delovanja (AUTO). Prosim spremenite način delovanja, če želite spremeniti temperaturo.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vaša želena temperatura presega možni temperaturni okvir nastavitve? 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Območje možne nastavitve temperature: 16°C~30°C. ▪ Območje možne nastavitve temperature pri načinu ogrevanje: 8°C~30°C. ▪
Nepopolni učinek (hlajenja) gretja	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je napetost previsoka? 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Počakajte, dokler se napetost ne zniža oz. vrne na normalno.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je filter umazan? 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Očistite filter.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nastavljena temperatura v ustreznem območju? 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nastavite temperaturo v ustrezno temperaturno območje.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ So okna in vrata odprta? 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zaprite okna in vrata.
Pri vklopu se iz naprave širijo neprijetne vonjave	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ali se širijo neprijetne vonjave kot so cigaretni dim itd? 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Odstranite izvor vonjav. ▪ Očistite filter.
Naprava deluje normalno in nenadoma pride do spremembe	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prišlo je do motenj zaradi strele, brezžičnih upravljalnikov itd 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Izključite napravo, nato jo ponovno vklopite in vključite.
Ko naprava deluje se sliši zvok "tekoče vode"	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ali se je naprava pravkar vklopila/izklopila? 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zvok je posledica pretakanja hladilnega sredstva v notranjosti enote, kar je normalen pojav.
Pri vklopu/izklopu naprave se lahko zasliši "rahel pok"	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ali se je naprava pravkar vklopila/izklopila? 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ To je zvok "trenja", ki nastane zaradi raztezanja panela ali drugih sestavnih delov (zaradi razlike v temperaturi)

Odpravljanje težav

Napaka

Če naprava ne deluje pravilno, bo temperaturni indikator na notranji enoti, utripal z namenom prikaza napake. Prosim preverite spodnjo tabelo za identifikacijo morebitne napake.

Napaka	Kaj storiti
E5	Poskusite izklopiti in ponovno vklopiti napravo, napaka lahko v tem primeru izgine. V nasprotnem primeru prosimo kontaktirajte pooblaščen servis. Kontaktirajte pooblaščen serviser.
E8	Poskusite izklopiti in ponovno vklopiti napravo, napak lahko v tem primeru izgine. V nasprotnem primeru prosimo kontaktirajte pooblaščen servis. Kontaktirajte pooblaščen servis.
H6	Poskusite izklopiti in ponovno vklopiti napravo, napak lahko v tem primeru izgine. V nasprotnem primeru prosimo kontaktirajte pooblaščen servis. Kontaktirajte pooblaščen servis.
C5	Prosim kontaktirajte pooblaščenega serviserja.
F0	Prosim kontaktirajte pooblaščenega serviserja.
F1	Prosim kontaktirajte pooblaščenega serviserja.
F2	Prosim kontaktirajte pooblaščenega serviserja.
H3	Naprava lahko morda po ponovnem zagonu ponovno izgine. V kolikor ne, prosim kontaktirajte pooblaščen servis.
E1	Naprava lahko morda po ponovnem zagonu ponovno izgine. V kolikor ne, prosim kontaktirajte pooblaščen servis.
E6	Naprava lahko morda po ponovnem zagonu ponovno izgine. V kolikor ne, prosim kontaktirajte pooblaščen servis.

Opomba: v primeru prikaza napake, ki nina zgornjem seznamu, prosimo kontaktirajte pooblaščenega serviserja ali strokovno usposobljeno osebo.



POZOR:

- **V NASLEDNJIH PRIMERIH NEMUDOMA IZKLJUČITE NAPRAVO IZ ELEKTRIČNEGA OMREŽJA IN KONTAKTIRAJTE POOBLAŠČENEGA ZASTOPNIKA, SERVISERJA ALI STROKOVNO USPOSOBLJENO OSEBO.**
 - Priključni kabel se močno segreva ali je poškodovan.
 - Med delovanjem se sliši nenavaden zvok.
 - Varovalka se sama izklaplja.
 - Med delovanjem se iz naprave širi vonj po zažganem.
 - Iz notranje enote teče voda.
- Ne poskušajte popravljati naprave sami.
- Če naprava deluje pod nenormalnimi pogoji, lahko pride do okvar, električnega šoka ali požara.

Varna uporaba naprave s hladilnim sredstvom

- Naprava je polnjena s hladivom R32, ki zahteva posebne ukrepe pri vgradnji in vzdrževalnih delih na napravi.
- Hladivo R32 je ena od komponent hladiva R410a, ki je bilo do nedavnega najpogosteje uporabljeno v klimatskih napravah in R32 je hladivo, ki se zaradi ugodnejšega vpliva na okolje, nižjega CO₂ odtisa in omogočanja boljše energijske učinkovitosti vse pogosteje uporablja v klimatskih napravah po vsem svetu.
- Hladivo R32 je varno za uporabo, vendar ima v določenih pogojih lastnost nizke stopnje vnetljivosti, zato je obvezno ravnati skladno s pravili stroke in navodili za vgradnjo in vzdrževanje.
- Instalaterji klimatske naprave morajo biti ustrezno kvalificirani, imeti veljavno licenco za upravljanje s hladilnimi plini in morajo biti vpisani v aktualni seznam pooblaščenih oseb za ravnanje s toplogrednimi plini pri ARSO.
- Naprava je lahko servisirana izključno po navodilih proizvajalca naprave.

Opombe pri vgradnji

- Naprava ne sme biti uporabljena v prostoru z odprtim ognjem (vir plamena, peč na trda goriva ipd)
- Ni dovoljeno prevrtati ali z ognjem poškodovati instalacijske napeljave naprave.
- Klimatska naprava mora biti vgrajena v prostor s površino, večjo od navedene v spodnji tabeli. Minimalna površina prostora je navedena na označevalni nalepki klimatske naprave.
- Po končani instalaciji je obvezno opraviti preizkus tesnosti napeljave.

Tabela a – minimalna površina prostora za namestitev notranje enote klimatske naprave glede na mesto namestitve (m²)

	Količina hladiva (kg)	<1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
Minimalna površina prostora (m ²)	Namestitev na tleh	/	14,5	16,8	19,3	22	24,8	27,8	31	34,3	37,8	41,5	45,4	49,4	53,6
	Namestitev na oknu	/	5,2	6,1	7	7,9	8,9	10	11,2	12,4	13,6	15	16,3	17,8	19,3
	Namestitev na zidu	/	1,6	1,9	2,1	2,4	2,8	3,1	3,4	3,8	4,2	4,6	5	5,5	6
	Namestitev na stropu	/	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	2,8	3,1	3,4	3,7	4

Opombe pri vzdrževanju

- Preverite, ali prostor za vzdrževanje in površina prostora ustreza navodilom.
- Naprava sme delovati le v prostoru, ki je vsaj tako velik, kot je površina navedena na označevalni nalepki naprave.
- Preverite, ali je prostor za vzdrževanje dobro prezračen. Pri vzdrževanju naprave mora biti zagotovljeno neprekinjeno prezračevanje prostora.
- Preverite, ali je v bližini vir ognja ali potencialni vir ognja. Odprti plamen je prepovedan v območju vzdrževanja. Izobešena mora biti tabla za prepoved kajenja na območju vzdrževanja naprave.
- Preverite, ali je označevalna nalepka dobro vidna, v nasprotnem primeru jo nadomestite z novo.

Varjenje

- V primeru, da je v teku vzdrževanja potrebno rezati ali variti instalacijske cevi, prosimo upoštevajte naslednja navodila:
 - Popolnoma izključite napravo iz električnega omrežja.
 - Odstranite vso hladivo iz naprave in instalacije.
 - Vakimirajte napravo in instalacijo.
 - Očistite z N₂ plinom (dušik).
 - Režite ali varite skladno s pravili stroke.
 - V kolikor morate variti na napravi, to počnite v dobro prezračenem okolju.
- Hladivo mora biti reciklirano v primeren rezervoar.
- Prepričajte se, da v bližini izpiha vakuumske črpalke ni odprtega ognja in da je prostor dobro prezračen.

Polnjenje hladiva

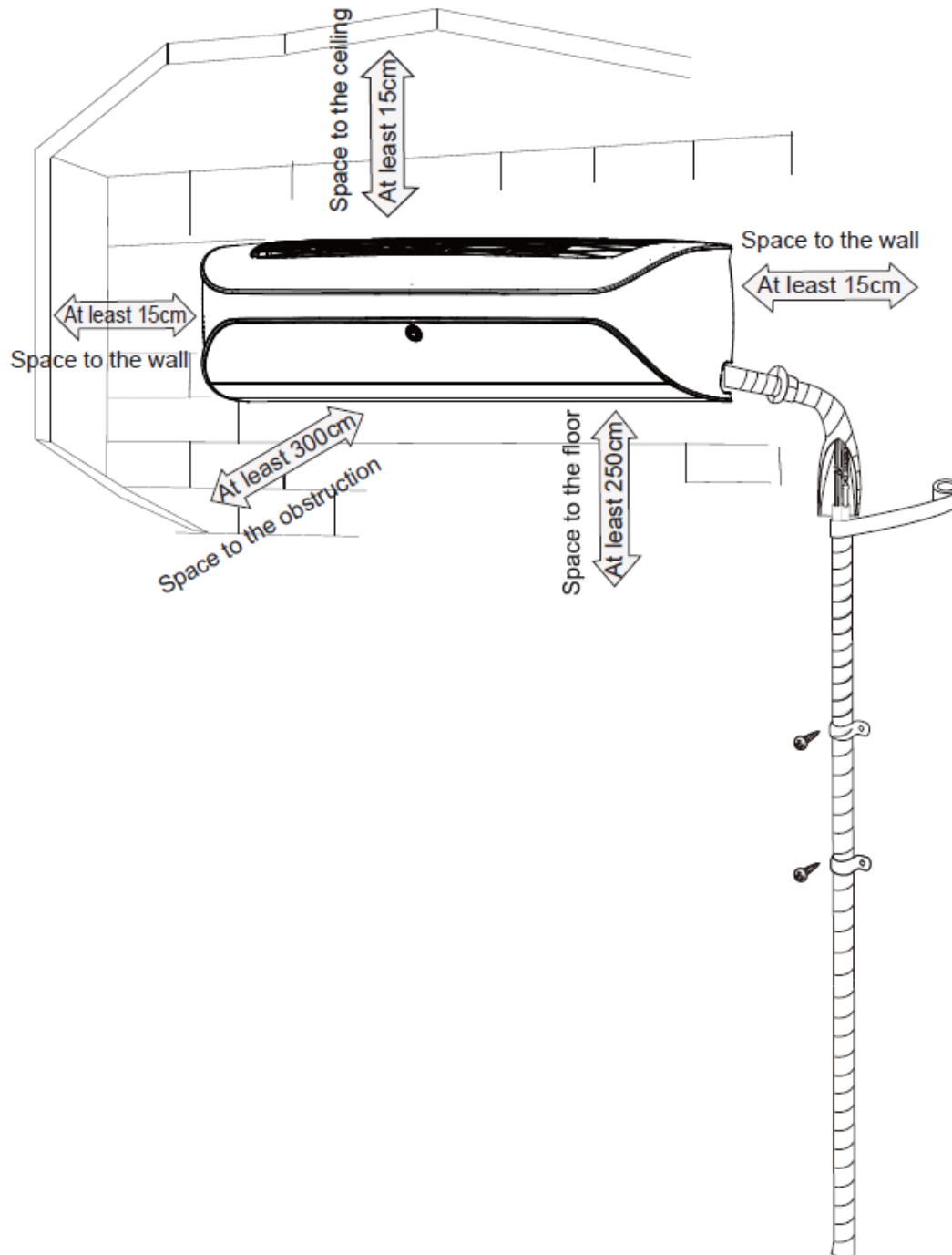
- Uporabljajte opremo, primerno za delo z R32. Prepričajte se, da se različne vrste hladiv ne kontaminirajo med seboj.
- Rezervoar hladiva mora biti postavljen pokončno med polnjenjem hladiva.
- Po polnjenju sistema, ga označite z nalepko (tudi v primeru, da je delno napolnjen ali prazen).
- Ne prenapolnite.
- Po končanem polnjenju, prosimo naredite preizkus puščanja z detektorjem pred poskusnim zagonom.

Varnostna navodila za transport in shranjevanje

- Prosimo, uporabite detektor gorljivih plinov za preverjanje pred delom na napravi.
- Prepovedano delo v bližini odprtega ognja in prepovedano kajenje v bližini prostora, kjer se opravlja delo (demontaža ali montaža naprave).
- Delo opravljajte skladno s pravili stroke in lokalno zakonodajo.

Namestitvena shema

Spodnja shema prikazuje razdalje potrebnega prostora za pravilno namestitev naprave, vključno z najmanjšimi dovoljenimi razdaljami do bližnjih struktur.



Legenda:

Space to ceiling: razdalja do stropa

Space to the obstruction: razdalja do ovir

Above: zgoraj

At least: najmanj
Space to the floor: razdalja do tal
Space to the wall: razdalja do zida

Opozorilo

- Zagotovite, da je na levi in desni strani notranje enote najmanj 15cm prostora.
- Notranja enota mora biti od stropa oddaljena najmanj 15cm.
- Naprava mora biti nameščena najmanj 2,5 metra ali več od tal.
- Naprava mora biti nameščena najmanj 300 cm od vseh ovir.

Pomembna varnostna opozorila za namestitev in premestitev enote



OPOZORILO

- **Ko namestite ali premestite enoto, se prepričajte, da je tokokrog hladilnega sredstva brez zraka ali snovi, razen hladilnega sredstva.**
Vsaka prisotnost zraka ali drugih snovi v tokokrogu hladilnega sredstva lahko povzroči dvig tlaka v sistemu, razpok kompresorja, kar lahko privede do poškodb.
- **Pri namestitvi ali premestitvi enote, ne uporabljajte hladilnega sredstva, ki ni v skladu s hladilnim sredstvom, navedenim na tablici naprave, ali je neustrezno.**
V nasprotnem primeru lahko pride do nenormalnega in napačnega delovanja, mehanske okvare ali celo resne varnostne nesreče.
- **Ko je potrebno hladilno sredstvo obnoviti med premestitvijo ali popraviljanjem enote, zagotovite, da naprava deluje v načinu delovanja hlajenje. Potem popolnoma zaprite ventil na strani z nizkim pritiskom (ventil za tekočino). Približno 30-40 sekund kasneje, popolnoma zaprite ventil na strani nizkega pritiska (ventil za plin), takoj zaustavite napravo in izklopite napajanje. Prosim upoštevajte, da čas za obnovev hladilnega sredstva ne presega 1 minute.**
Če obnovite hladilnega sredstva traja preveč časa, se lahko vsesa zrak, kar povzroči dvig tlaka v sistemu, razpok kompresorja, kar lahko privede do poškodb.
- **Med obnovitvijo hladilnega sredstva zagotovite, da sta ventil za plin in tekočino popolnoma zaprta in napajanje izključeno, preden priključite priključno cev.**
Če kompresor prične z delovanjem, ko je ventil odprt in priključna cev še ni priključena, lahko pride do vsesanja zraka, kar povzroči dvig tlaka v sistemu, razpok kompresorja, kar lahko privede do poškodb.
- **Pred namestitvijo enote se prepričajte, da je priključna cev varno nameščena, pred pričetkom delovanja kompresorja.**
Če kompresor prične z delovanjem, ko je ventil odprt in priključna cev še ni priključena, lahko pride do vsesanja zraka, kar povzroči dvig tlaka v sistemu, razpok kompresorja, kar lahko privede do poškodb.
- **Prepovedana je namestitev naprave na mesto, kjer lahko pride do uhajanja korozivnega plina ali vnetljivega plina**
V primeru, da pride do uhajanja plina okoli enote, lahko pride do eksplozije ali drugih nesreč
- **Ne uporabljajte podaljškov za električne povezave. Če električna žica ni dovolj dolga, prosim kontaktirajte lokalnega pooblaščenega zastopnika.**
Slaba električna povezava lahko privede do električnega šoka ali ognja.
Električna žica z nezadostno zmogljivostjo, napačna žična povezava in nezaščiteni kabelski priključki lahko povzročijo električni šok ali nesrečo.
- **Za električne povezave med notranjo in zunanjo enoto uporabite specifične/določene vrste žic. Žice trdno pritrdite, tako da njihovi terminali ne prejemajo zunanjih napetosti.**
Električne žice z nezadostno zmogljivostjo, napačnimi žičnimi priključki in nezanesljivimi žičnimi terminali lahko povzročijo električni udar ali požar.

Orodje za namestitev

1 Libela	2 Izvijač	3 Udarni vrtalnik
4 Vrtalnik	5 Orodje za pertljanje	6 Momentni ključ
7 Ključ	8 Nož za rezanje cevi	9 Detektor puščanja
10 Vakuumska črpalka	11 Manometri	12 Univerzalni meter
13 Imbus ključ		14 Izolacijski trak

Opomba:

- Namestitev naprave mora izvesti za to strokovno usposobljeno osebje v skladu z lokalnimi predpisi.
- Ne uporabljajte neoriginalnega priključnega kabla.

Izbira lokacije namestitve naprave

Osnovne zahteve položaja namestitve

Pravilna namestitev naprave je pomembna za pravilno in učinkovito delovanje naprave. Pri namestitvi se izognite spodaj navedenim mestom. V kolikor je namestitev na teh mestih neizogibna, se posvetujte s pooblaščenim zastopnikom oz. servisom:

1. na mestih, kjer izhajajo velika toplota, para, vnetljivi plini ali eksplozivne snovi.
2. Na mestih v bližini visokofrekvenčnih naprav, kot so radijski sprejemnik, naprave za varjenje in medicinska oprema.
3. Na mestih z visoko slanostjo, kot je npr. morska obala.
4. Na mestih, kjer se v zraku nahaja olje (strojno olje).
5. Na mestih s sulfidnimi plini (npr. izvor tople vode).
6. Na drugih mestih s posebnimi pogoji.
7. Naprave ne nameščajte v pralnici, v bližini tuša, kadi, bazena oz. drugih vodnih virov.
8. Naprave ni dovoljeno namestiti v nestabilnem okolju ali na motivno osnovani strukturi (kot npr. tovornjak) ali v jedkem okolju (kot npr. kemična tovarna).

Izbor mesta namestitve notranje enote

1. Vhod in izhod za zrak morata biti daleč od ovir, s čimer je omogočen pretok zraka po celotnem prostoru (nobenih ovir pred vstopom/izstopom zraka).
2. Izberite položaj, v katerem lahko kondenzirano vodo enostavno odstranite in ne ovira ostalih ljudi.
3. Izberite lokacijo, kjer je možen priklop zunanje enote in v bližini električne vtičnice.
4. Enoto namestite na mesto izven dosega otrok.
5. Izberite mesto, ki prenese težo in vibriranje notranje enote in ne poveča hrupa delovanja enote.
6. Ne namestite naprave neposredno nad drugo električno napravo.
7. Poskusite namestiti napravo izven dosega fluorescentne luči.

Zahteve za električno priključitev

Pomembna varnostna opozorila

1. Namestitev naprave mora v skladu z lokalnimi, nacionalnimi predpisi, električnimi varnostnimi predpisi, varnostnimi opozorili in temi navodili opraviti za to strokovno usposobljena oseba.
2. V skladu z nacionalnimi varnostnimi predpisi, mora biti naprava priključena v ustrezno napajanje in uporabljeno ustrezno zračno stikalo.
3. Napetost naprave mora ustrezati napetosti v vašem gospodinjstvu. Nepravilna napetost ali neustrezno ožičenje lahko privede do napak, poškodb naprave, okvar itd. Prav tako je potrebno namestiti ustrezne kable, pred pričetkom uporabe naprave.
4. Aktivni kabel, nevtralni kabel in ozemljitveni kabel morajo biti znotraj električne vtičnice pravilno spojeni.

5. Prekinite dovod električne energije pred kakršnimi koli deli povezanimi z elektriko in varnostjo.
6. Ne priključite naprave v električno omrežje, pred zaključkom namestitve.
7. V primeru poškodb priključnega kabla, ga ne poskušajte popravljati sami, ampak se obrnite na pooblaščen servis ali za to usposobljeno osebo. Nevarnost požara.
8. Pri gretju lahko temperatura plinske povezave doseže višjo temperaturo, zato se povezovalni kabli ne smejo dotikati bakrene cevi.
9. Naprava mora biti nameščena v skladu z nacionalnimi, lokalnimi, varnostnimi predpisi in opozorili.
10. Naprava mora biti nameščena, delovati in biti shranjena v prostoru, s talno površino večjo od X m² (prosim preverite tabela a – minimalna površina prostora za namestitev notranje enote klimatske naprave glede na mesto namestitve)



Prosim upoštevajte, da je naprava napolnjena z vnetljivim plinom R32. Nepravilna uporaba in rokovanje z napravo vsebuje nevarnost poškodbe ljudi in materiala. Podatke o plinu najdete v poglavju "hladilno sredstvo/plini)

Varnostne zahteve za ozemljitev

1. Ker je naprava električna naprava razreda I, mora biti ustrezno in varno ozemljena in priključena na posebno napravo za ozemljitev. Namestitev prepustite za to usposobljenemu osebju. Neustrezna ozemljitev lahko povzroči električni šok.
2. Dvobarven kabel (rumeno-zelen) znotraj naprave je namenjen ozemljitvi in se ga ne sme uporabljati v druge namene. Nepravilna ozemljitev lahko povzroči električni udar.
3. Odpornost ozemljitve mora biti v skladu z zahtevami nacionalnega standarda.
4. Naprava mora biti tako nameščena, da je priključni kabel dosegljiv.
5. V dovod mora biti vezano vsepolno ločilno stikalo z vsaj 3 mm kontaktom ločevanja.

Namestitev notranje enote

Korak 1: izbira lokacije namestitve

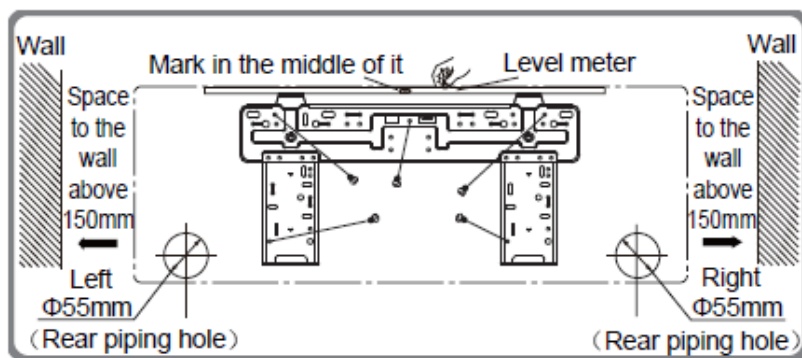
Namestitev naprave mora v skladu z lokalnimi nacionalnimi standardi, predpisi in temi navodili opraviti za to strokovno usposobljeno osebje.

Korak 2: namestitev nosilca

1. Nosilec vedno namestite vodoravno. Ker omogoča zbiralnik za vodo notranje enote odvajanje le te z obeh strani, ga je potrebno rahlo nagniti v stran odvajanja in tako ustvariti naklon med izparilnikom in nivojem zbiralnika. S tem se odvajanje vode olajša. S pomočjo libele določite pozicijo lukenj pritrditvenih vijakov na steni.
2. V zid izvrtajte luknje s pomočjo udarnega vrtnika (specifikacija glave vrtnika mora biti enaka kot plastični zidni vložki) in nato vstavite plastične zidne vložke v luknjo.
3. Namestite nosilec na steno s pomočjo vijakov in se nato prepričajte, da je nosilec trdno in čvrsto pritrjen. V kolikor o plastični zidni vložki slabo držijo ali so "rahli", prosim izvrtajte v bližini dodatno luknjo. Nosilec mora biti dovolj dobro pritrjen, da prenese težo enote, obremenitev pa mora biti med vijake enakomerno porazdeljena.

Korak 3: Namestitev odprtine za cev

1. Izberite položaj odprtine za cevi, v skladu z lego zunanje cevi. Pozicija odprtine za cevi naj bi bila nižja kot zidni nosilec (prikazano spodaj):



Legenda:

Mark in the middle of it: oznaka na sredini

Level meter: libela

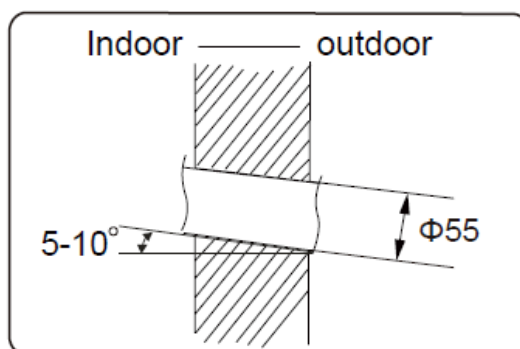
Wall: stena, zid

Space to the wall above 150mm: razdalja do zidu 150mm ali več

Left: levo

Rear piping hole: zadnja odprtina za cev

2. V zidu naredite odprtino za cev ($\varnothing 55$ ali $\varnothing 70$) na izbrani lokaciji, z rahlim naklonom proti zunanosti z naklonom $5-10^\circ$.

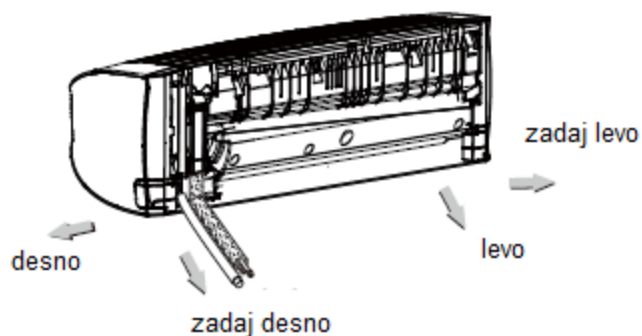


Opomba:

- Ustrezno zaščitite bakrene cevi, preden jih namestite v notranjo enoto. Prav tako preprečite vstop umazanije in izvedite vse potrebne varnostne ukrepe pri odpiranju luknje.
- Plastični zidni vložki niso priloženi napravi in jih je potrebno ločeno kupiti.

Korak 4: odtočna cev

1. Cev lahko namestite z desne strani, z desne strani zadaj, leve strani ali leve strani zadaj.

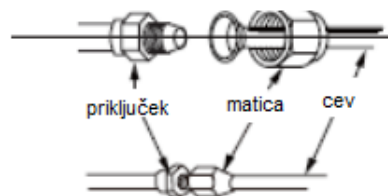
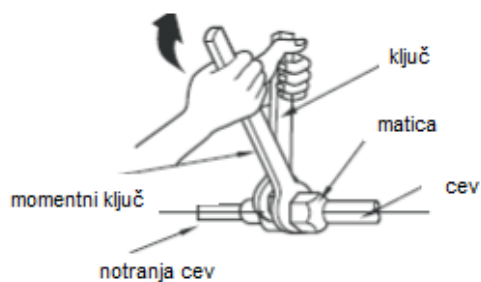


2. Pri montaži cevi in kablov z leve ali desne strani notranje enote, z ohišja odrežite ustrezno luknjo (kot prikazano na spodnji sliki).



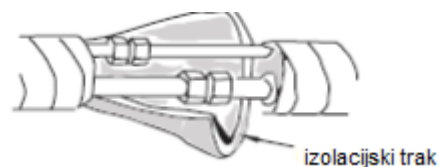
Korak 5: namestitev cevi notranje enote

1. Poravnajte središče navoja cevi z ustreznim ventilom.
2. Z roko privijte matico.
3. Nato jo dodatno zategnite s ključem in momentnim ključem, skladno s spodnjo tabelo:



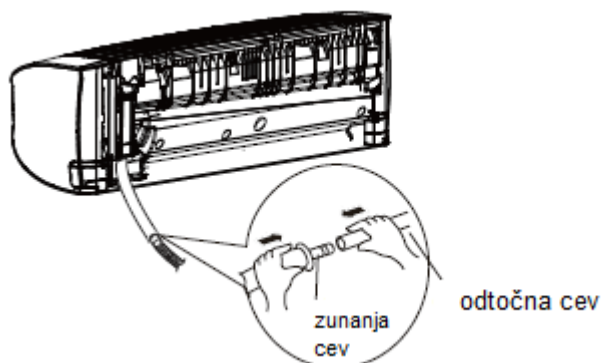
Premer matice	Moment sile zategovanja (Nm)
Ø 6	15~20
Ø 9.52	30~40
Ø 12	45~55
Ø 16	60~65
Ø 19	70~75

4. Spoj med notranjo in zunanjo enoto povijte z izolacijskim trakom, da preprečite kondenzacijo.

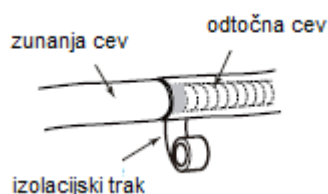


Korak 6: namestitev odtočne cevi

1. Priključite odtočno cev na odtok notranje enote.

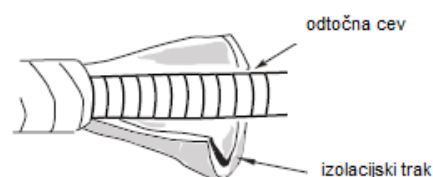


2. Povijte spoj z izolirnim trakom.



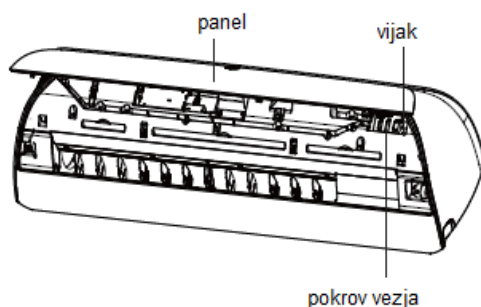
Opomba

- Povijte cev spoja z izolirnim trakom.
- Plastični zidni vložki niso priloženi napravi in jih je potrebno kupiti.



Korak 7: povezovanje električnih kablov notranje enote

1. Odprite sprednjo ploščo, odvijte vijak na pokrovu vezja odstranite pokrov (prikazano na sliki).

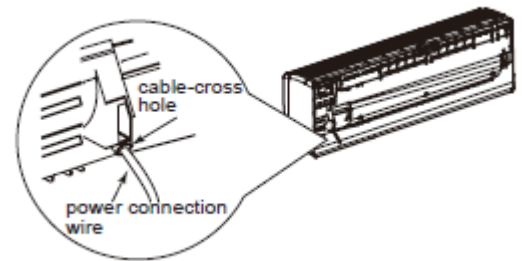


Električni kabel in žico kontrolnega sistema napeljite od zadnjega dela notranje enote skozi odprtino za napeljavo in ju povlecite proti sprednjemu delu.

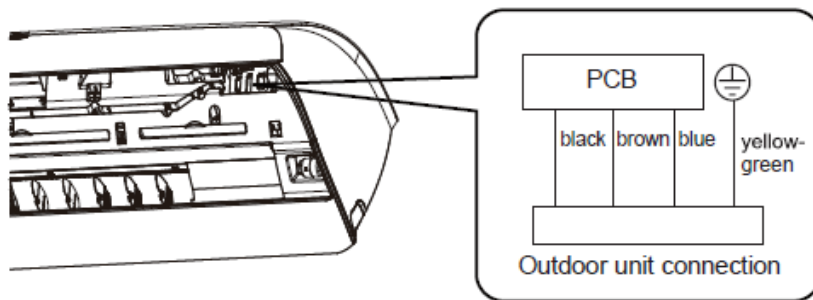
Legenda:

Cable-cross hole: odprtina za napeljavo

Power connection wire: priključni kabel/žica



2. Priključite kontrolni signalni kabel na priključek in ga zate pritrdite s sidriščem kabla.
- 3.



Opomba: zgornji prikaz je samo za referenco. Dejanski prikaz prosim preverite pri vašem modelu naprave.

Legenda:

Blue: modra

Black: črna

Brown: rjava

Yellow-green: rumeno– zelena

Outdoor unit connection: priključek zunanje enote

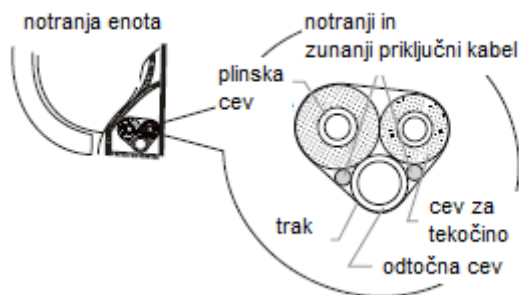
4. Ponovno pritrdite pokrov vezja.
5. Zaprite sprednjo ploščo

Opomba:

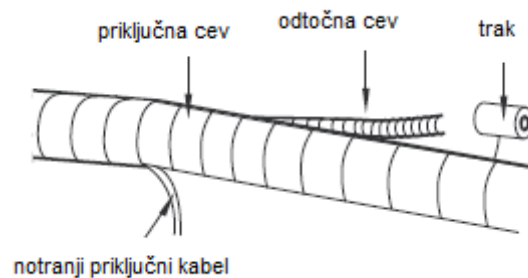
- Vsa ožičenja (tako notranje kot zunanje enote) lahko izvede samo strokovno usposobljena oseba oz. pooblaščen monter, serviser.
- Če dolžina povezovalnega kabla ni dovolj velika, se obrnite na pooblaščen servis. Kabla ne podaljšujte sami.
- Za naprave s priključnim kablom, mora biti priključni kabel dosegljiv po končani namestitvi.
- Za naprave brez vtiča mora biti nameščeno vsepolno ločilno stikalo z vsaj 3 mm kontaktom ločevanja.

Korak 8: povezovanje cevi

1. Priključno cev, priključni kabel in odtočno cev zvijete in povežite z lepilnim trakom.



2. Prihranite določeno dolžino odtočne cevi in priključnega kabla za instalacijo, ko ju zlepate. Ko ju pripnete pod določenim kotom, ločite napajanje in nato ločite drenažno cev.



3. Trdno ju povežite.

4. Cev za vodo in cev za plin morata biti ločeno vezani na koncu.

Opomba:

- Priključni kabel in kontrolna žica ne smeta biti prekrížana ali navita.
- Odtočna cev mora biti povita na koncu.

Korak 9: namestitev notranje enote

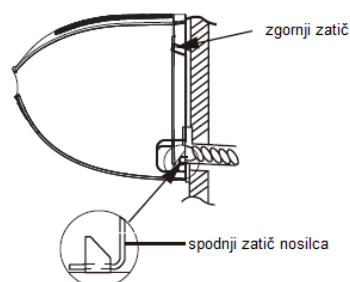
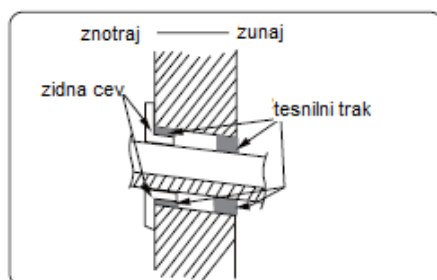
1. Speljite cevi skozi luknjo v steni.

2. Obesite notranjo enoto na nosilec.

3. Z ustreznim tesnilnim trakom zapolnite odprtino med cevmi in luknjo v steni.

4. Pritrdite zidno cev.

5. Preverite ali je naprava pravilno, varno in čvrsto nameščena.



Opomba:

- Cevi ne zvijajte ali zavijajte, da zagotovite neoviran pretok vode.

Poskusno delovanje in preverjanje namestitve

Preverjanje po namestitvi

- Po opravljeni namestitvi, preverite v skladu s spodnjo tabelo.

Elementi preverjanja	Možna okvara
Ali je enota trdno pritrjena?	Naprava lahko pade, se trse ali oddaja hrup
Ste preverili ali hladilno sredstvo morda pušča?	Povzroči lahko nezadostno učinkovitosti hlajenja (gretja).
Je toplotna izolacija zadostna?	Povzroči lahko kondenzacijo ali kapljanje.
Ali odvodnjavanje ustrezno deluje?	Povzroči lahko kondenzacijo ali kapljanje.
Je napetost v skladu z delovno napetostjo, ki je navedena na ploščici naprave?	Povzroči lahko električno okvaro ali poškoduje dele naprave.
Ali je električna vezava in povezava cevi opravljena pravilno in varno?	Povzroči lahko električno okvaro ali dele enote poškoduje.
Ali je naprava varno ozemljena?	Lahko povzroči iztekanje elektrike.
Ali je električni kabel ustrezen?	Povzroči lahko okvaro ali poškodbo delov naprave.
Ali obstajajo kakršnekoli ovire pred vhomom in izhodom zraka?	Povzroči lahko nezadostno učinkovitost hlajenja (gretja).
Ali so bili odstranjeni prah in ostale nečistoče, ki so nastale med nameščanjem naprave?	Povzroči lahko nepravilno delovanje, okvaro ali poškodbo delov naprave.
Ali so odprti vsi ventili na veznih ceveh?	Povzroči lahko nezadostno učinkovitost hlajenja (gretja).
Je vhod in izhod luknje za cevi pokrit?	Povzroči lahko nezadostno učinkovitost hlajenja (gretja).

Poskusno delovanje

1. Pred poskusnim delovanjem:

- je potrebno preveriti delovanje naprave.
- Predstavitev kupcu vseh pomembnih napotkov glede delovanja naprave.

2. Metoda poskusnega delovanja

- Za pričetek delovanja vključite napravo v električno vtičnico in na daljinskem upravljalniku pritisnite tipko "ON/OFF".
- Pritisnite tipko MODE (način delovanja) in izberite možnosti COOL (hlajenje), DRY (razvlaževanje), FAN (ventilacija), HEAT (gretje) in preverite ali naprava deluje pravilno.
- Če je sobna temperatura nižja od 16°C, naprava ne more pričeti s hlajenjem.

Konfiguracija priključne cevi

- Standardna dolžina priključne cevi
 - 5m, 7.5m 8m.
- Minimalna dolžina priključne cevi je 3m.
- Maksimalna dolžina priključne cevi in maksimalna višinska razlika se nahaja v spodnji tabeli:

Kapaciteta hlajenja	Maksimalna dolžina priključne cevi (v m)
9000 Btu/h (2637W)	15
12000 Btu/h (3516W)	20
18000 Btu/h (5274W)	25
24000 Btu/h (7032W)	25

- Zahteve po dodatnem polnjenju plina ob podaljšanju priključne cevi:
 - če je dolžina priključne cevi podaljšana za 10m (na osnovi standardne dolžine), je potrebno dodati 5ml hladilnega sredstva za vsakih nadaljnjih 5m priključne cevi.
 - Kalkulacijska metoda dodatne količine hladilnega sredstva (na osnovi cevi za tekočino):
Dodatna količina polnitve hladilnega sredstva = podaljšana dolžina cevi za tekočino x dodatna količina polnjena plina na meter.
 - Na osnovi dolžine standardne cevi, je potrebno dodati hladilno sredstvo v skladu s podatki v tabeli. Dodatna količina hladilnega sredstva na meter je različna glede na premer cevi za tekočino (kot prikazano v spodnji tabeli):

Dodatna količina hladilnega sredstva za R32.

Premer priključne cevi		Dodatno polnjenje hladiiva		
Cev za tekočino (mm)	Cev za plin (mm)	Plin notranje enote	Plin zunanje enote	Plin zunanje enote
		Samo hlajenje, hlajenje in gretje (g/m)	Samo hlajenje (g/m)	Hlajenje in gretje (g/m)
1/4"	3/8" ali 1/2"	16	12	16
1/4" ali 3/8"	5/8" ali 3/4"	40	12	40
1/2"	3/4" ali 7/8"	80	24	96
5/8"	1 ali 1 1/4"	136	48	96
3/4"	-	200	200	200
7/8"	-	280	280	280

Opomba: dodatna količina za polnjenje hladilnega sredstva je priporočena vrednost, ni obvezna.

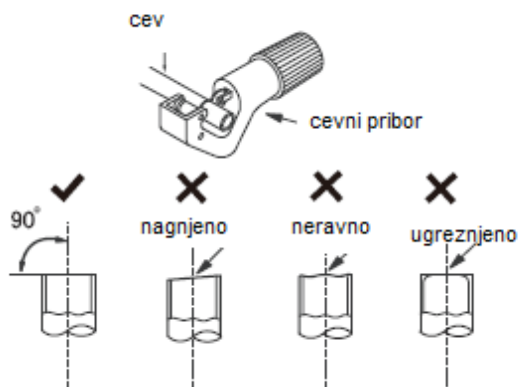
Robljenje

Opomba

Glavni vzrok za puščanje hladilnega sredstva je slabo opravljeno robljenje. Za pravilno robljenje prosim upoštevajte naslednje korake:

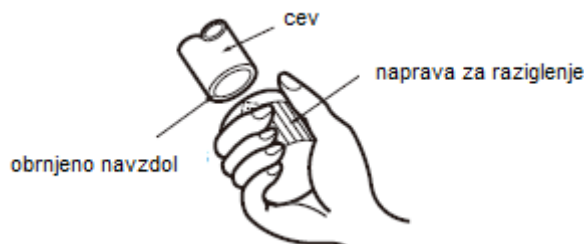
A: rezanje cevi

- Določite razdaljo cevi v skladu z razdaljo med notranjo in zunanjo enoto.
- Odrežite potrebno cev s cevni priborom (kot prikazano na spodnji sliki)



B: odstranite opilke

- Odstranite vse opilke s pomočjo naprave za raziglenje in preprečite, da iglice ne bi prišle v cev.



C: namestite na primerno izolacijsko cev

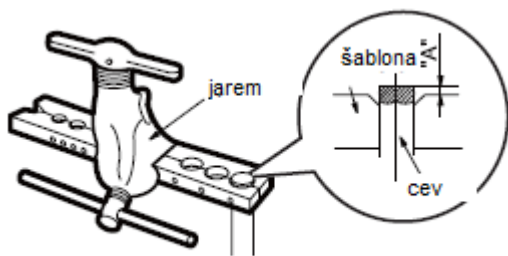
D: namestite matico

- Odstranite matico na notranji priključni cevi in zunanjem ventilu; namestite matico na cev (kot spodaj prikazano)



E: izvedba robljenja

- Izvedite robljenje s spodaj prikazanim orodjem.



Opomba

- Če je "A" različen od premera, prosim preverite spodnjo tabelo:

Zunanji premer (mm)	A (mm)	
	maksimalno	minimalno
Ø 6 – 6.35 (1/4")	1.3	0.7
Ø 9.52 (3/8")	1.6	1.0
Ø 12 – 12.7 (1/2")	1.8	1.0
Ø 15.8 – 16 (5/8")	2.4	2.2

F: preverjanje

- preverite kakovost izvedbe robljenja Če je kakšna napaka, ponovite postopek v skladu z zgoraj navedenimi koraki.



OBVESTILO O ODLAGANJU ELEKTRIČNE IN ELEKTRONSKE OPREME (WEEE)



Simbol na izdelku ali embalaži označuje, da tega izdelka ne smete odlagati med gospodinjske odpadke. Namesto tega, ga odvrzite na posebnem zbiralnem mestu, namenjenem recikliranju električne in elektronske opreme. Z zagotovitvijo pravilnega odlaganja tega izdelka boste pripomogli k preprečevanju možnih negativnih posledic za okolje in zdravje ljudi, ki bi jih sicer lahko povzročili ob nepravilnem odlaganju. Za več informacij o recikliranju tega izdelka, prosimo kontaktirajte lokalno upravo, servis za zbiranje odpadkov ali trgovino, kjer ste kupili izdelek. Ta navodila so veljavna le v državah Evropske Unije.

GARANCIJSKI LIST



Izdelek: Zidna klimatska naprava

Model: GWH09AKCXD-K6DNA1A/I + GWH09AKCXD-K6DNA1A/O
GWH12AKCXD-K6DNA1A/I + GWH12AKCXD-K6DNA1A/O
GWH18AKCXF-K6DNA1A/I + GWH18AKCXF-K6DNA1A/O

Proizvajalec: Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai, Kitajska

Uvoznik (dajalec garancije): Atlas Trading d.o.o., Celjska cesta 45, Vojnik

Datum prodaje:	Prodajalec (firma in sedež):
Datum izročitve blaga:	(Žig in podpis)

GARANCIJSKI POGOJI:

- Podjetje ATLAS TRADING d.o.o. v imenu proizvajalca jamči za lastnosti in brezhibno delovanje izdelka za čas 24 mesecev, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku.
- Garancija velja za napake v materialu ali tovarniške napake pri izdelavi.
- Rok za odpravo napake znaša 30 dni. Če napaka ni odpravljena v navedenem roku, se potrošniku brezplačno zamenja blago z enakim, novim in brezhibnim blagom, razen če se pred potekom roka potrošnika obvesti, da se navedeni rok podaljša na čas, ki je potreben za dokončanje popravila ali zamenjave, pri čemer se lahko rok podaljša za največ 15 dni.
- Če izdelek v zgoraj navedenem roku ni popravljen ali zamenjan z novim, lahko potrošnik zahteva vračilo celotne kupnine ali sorazmerno znižanje kupnine.
- V kolikor bi se neskladnost blaga pokazala v manj kot 30 dneh od dobave blaga, ima potrošnik pravico takoj zahtevati vračilo plačanega zneska.
- Če blago ne izpolnjuje specifikacij ali nima lastnosti, navedenih v garancijskem listu, lahko potrošnik najprej zahteva odpravo napak. Potrošnik v primeru uveljavljanja garancije pisno obvesti pooblaščen servis preko spletnega obrazca gree.si.
- Rok zagotavljanja rezervnih delov in servisiranja je 3 leta po preteku garancijskega roka.

NE JAMČIMO:

- Za napake na izdelku, ki so nastale zaradi nepravilne uporabe ali neupoštevanja navodil za uporabo,
- Če kupec sam oz. nepooblaščen oseba popravi izdelek ali uporabi neoriginalne rezervne dele.
- Za lom ali napake, ki so nastale zaradi nepravilne uporabe.
- Če je izdelek izpostavljen ekstremnim pogojem delovanja.

Garancija velja na celotnem območju Republike Slovenije.

Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz obveznega jamstva za skladnost blaga. Potrošnik ima zakonsko pravico, da zoper prodajalca v primeru neskladnosti blaga brezplačno uveljavlja jamčevalne zahtevke.

Pooblaščen servis:

ATLAS TRADING d.o.o., Celjska cesta 45, 3212 Vojnik

Tel: 03 828 14 00,

www.atlas.si; servis@atlas.si



66139904072

PROIZVAJALEC:

GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI
Add: West Jinji Rd, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, China, 519070
Tel: (+86-756) 8522218
Fax: (+86-756) 8669426
E-mail: global@cn.gree.com
Web: www.gree.com

POOBLAŠČENI ZASTOPNIK IN UVOZNIK ZA SLOVENIJO:

Atlas Trading d.o.o.
Celjska cesta 45, SI3212 Vojnik, Slovenija
Tel: 03 425 54 00
Fax: 03 425 54 15
E-mail: info@atlas.si
Web: www.atlas.si