

Pokretna klima

Hlađenje & Grejanje

YDH-4500

YDH-5500

UPUTSTVO ZA UPOTREBU



INDEX

1 Za Vašu sigurnost	2
2 Specifikacija proizvoda.....	5
3 Delovi	5
4 Podešavanje.....	10
①. Postavljanje uređaja.....	10
② Pričvršćavanje cevi za hladan vazduh	11
③.Spajanje na izvor napajanja.....	12
④. Probne operacije.....	12
5 Kako se koristi	12
①. Podešavanje smera strujanja vazduha.....	12
②. Rezervoar za odvod	12
6 Sigurnosni uredaji	13
7 Održavanje i skladištenje	13
①. Čišćenje filtera	13
②. Spoljašnje održavanje	14
③. Pre skladištenja uređaja	Error! Bookmark not defined.
8 Bezbednost.....	14
9 Rešavanje problema	15
10 Nakon servisa	16

Molimo pročitajte ovaj priručnik do kraja pre početka korišćenja uređaja. Takođe, čuvajte ovaj priručnik sa uputstvima na mestu gde ga može koristiti svako ko mu je uvek potreban.

Hvala vam što ste kupili ovaj proizvod.

Δ Napomena:

Ne koristite jedinicu na mestima sa gasovima ili parom koji sadrže hlorovodoničnu kiselinu, sumpornu kiselinu ili bilo koje druge korozivne materije. .

1. Za tvoju sigurnost!

Molimo vas da ne koristite uređaj pre nego što pažljivo pročitate i razumete sadržaj ovog uputstva. Predmeti tretirani u ovom uputstvu su da obezbede sigurnu upotrebu uređaja i spreče povrede za vas i ostale. Zatim, da bi se razjasnila težina štete i povreda koje mogu nastati usled nepravilne upotrebe, predmeti u ovom odeljku su podeljeni u dve kategorije; Upozorenja i Oprez. Međutim, pošto radnje objašnjene u odeljku Oprez ponekad mogu i naneti ozbiljnu štetu, molimo vas da sledite pažljivo sva uputstva iz ovog odeljka bez obzira na kategoriju.

 **Upozorenje: Nepravilna upotreba može prouzrokovati smrt ili ozbiljne povrede.**

• Opšta upozorenja:

Oprez!

Uređaj ne koristite na bilo koji drugi način koji je opisan u ovom uputstvu.

** Nepravilna upotreba može prouzrokovati strujni udar, kratki spoj, curenje vode i druge nesreće.

Vodite računa o upotrebi na brodovima ili u vozilima.

** Upotreba na brodovima ili u vozilima može rezultirati istjecanjem vode i kratkim spojem.

• Nošenje/pomeranje jedinice

Oprez!

Pri nošenju ili pomeranju jedinice na bilo koji način, držite je uravnoteženu i prilagodite svoje kretanje obliku i težini jedinice u svakom trenutku.

** Ako jedinica padne, postoji opasnost od povreda i drugih nezgoda.

Kada pakujete uređaj u vozilo i iz njega, obavezno koristite dve ili više osoba da biste osigurali bezbedan rad.

** Ako uređaj padne, postoji rizik od fizičkih povreda i oštećenja uređaja.

• Ispitivanje i rad uređaja

Upozorenje!

Ne stavlajte vlažne ruke na utikač, prekidač ili električne žice. ** To može prouzrokovati strujni udar i povrede.	Ne izlažite uređaj vodi ili ulju. ** Voda ili ulje mogu prouzrokovati kratki spoj, strujni udar i druge nesreće.
Sigurno uzemljite jedinicu i koristite uzemljeni prekidač (kupljeno odvojeno) u svakom trenutku. ** Ako se jedinica pokvari ili ima kratki spoj, postoji opasnost od električnog udara.	Koristite električnu utičnicu 10A ili 15 A. Ne priključujte nijedan drugi električni aparat u istu utičnicu. ** Ako su drugi uređaji istovremeno povezani u istu utičnicu, utičnica se može pregrevati i zapaliti.

Upozorenje!

Nemojte koristiti uređaj u blizini kerozina, benzina, razređivača, etera, boja ili drugih zapaljivih ili eksplozivnih predmeta. ** To može dovesti do požara ili eksplozije.	Ne koristite uređaj u blizini prašine, gasa ili pare koji sadrži aluminijum, magnezijum, titanijum ili druge zapaljive materije. ** To može dovesti do požara ili eksplozije.
---	--

Oprez!

Ako jedinica ne radi ispravno, odmah izvucite utikač i uključite ga u servis ili popravak. ** Postoji rizik od strujnog udara ili požara usled kratkog spoja.	Ne izlažite telo hladnom vazduhu iz uređaja u dužem vremenskom periodu. ** Dugotrajno izlaganje može naštetiti vašem zdravlju. Koristite okretnu funkciju ili usmerite kanal tako da ne duva direktno na vas.
Ne koristite jedinicu ako vibrira ili trese ili na kosim površinama. ** Uredaj se može neočekivano pomeriti ili pasti, uzrokujući nezgode i povrede. ** Postavite jedinicu na stabilnu površinu.	Ne koristite jedinicu na mestima gde je izložena vodi. ** Kontakt sa vodom može oštetiti izolaciju i prouzrokovati strujni udar, kratki spoj, požar i druge nesreće i povrede.
Ne koristite na mestima sa električno provodljivom prašinom od gvožđa, ugljenika, livenja, aluminijuma itd. ** Može doći do strujnog udara ili požara izazvanog kratkim spojem.	Ako uređaj koristite u veoma prašnjavom okruženju, pazite da redovno čistite unutrašnjost jedinice. ** Može doći do strujnog udara ili požara izazvanog kratkim spojem.
Držati dalje od vatre. ** Jedinica se može deformisati, uzrokujući kratki spoj i moguće požar.	Ne stavljamte ruke ili prste u otvor za izduvne gasove. ** Postoji rizik od povrede.

<p>Ne dozvolite da se utikač zaprlja i ne izlažite ga metalnim predmetima dok je priključen.</p> <p>** Postoji opasnost od strujnog udara, kratkog spoja i požara.</p>	<p>Ne stavljamte teške predmete na električni kabl.</p> <p>** Ako se kabel ošteti, postoji opasnost od strujnog udara i požara.</p>
<p>Ne koristite produžni kabl dok je zamotan.</p> <p>** Postoji rizik od pregrevanja kabla i zapaljivanja.</p> <p>** Proverite da li je produžni kabl razmotan pre upotrebe.</p>	<p>Koristite uređaj samo u navedenim uslovima rada.</p> <p>** Pošto postoji opasnost od strujnog udara, kratkog spoja i kvara, koristite uređaj u odgovarajućem opsegu.</p>
<p>Ne oštećujte, ne obrađujte i ne savijajte, ne povlačite, ne uvrćite I ne prevrćite kabl.</p> <p>** Ako se kabl ošteti, postoji opasnost od strujnog udara ili požara.</p>	<p>Koristite tamo gde je napajanje električnom energijom unutar dozvoljenog opsega: 198V - 244V, 50 HZ.</p> <p>** Postoji rizik od strujnog udara i kratkog spoja.</p>
<p>Izvadite utikač iz električne utičnice kada se uređaj ne koristi.</p> <p>** Postoji rizik od opeketina i drugih povreda, strujnog udara, požara usled kratkog spoja itd.</p>	<p>Ne koristite uređaj na mestima sa mnogo ulja ili mineralnog ulja.</p> <p>** Oni mogu prouzrokovati propadanje delova jedinice napravljene od smole, što može rezultirati nezgodama i povredama.</p>
<p>Kada isključite utikač, nemojte povlačiti kabl, nego da biste izvukli kabal, bezbedno držite I utikač.</p> <p>** Postoji opasnost od strujnog udara, kratkog spoja i požara.</p>	<p>Zaključajte točkove prije no što pokrenete uređaj.</p> <p>** Uređaj se može početi neočekivano kretati i uzrokovati nesreće i povrede.</p>
<p>Ne koristite uređaj na mestu sa prašinom koja šteti ljudskom telu.</p> <p>** Ako štetna prašina ostane na uređaju, postoji opasnost od rasipanja štetne prašine tokom rada jedinice.</p>	

Oprez!

Proverite da li je jedinica isključena iz napajanja tokom skladištenja.

** Postoji rizik od povreda i strujnog udara.

• Održavanje

Oprez!

Demontažu, popravku i ponovno sastavljanje ne sme obaviti niko drugi osim ovlašćenog servisera / tehničara.

** Neadekvatno ili loše rukovanje može dovesti do požara, neispravnosti i povreda.

Sva održavanja moraju se vršiti dok uređaj стоji isključen.

** Postoji rizik od strujnog udara i fizičkih povreda.

2 Specifikacija proizvoda:

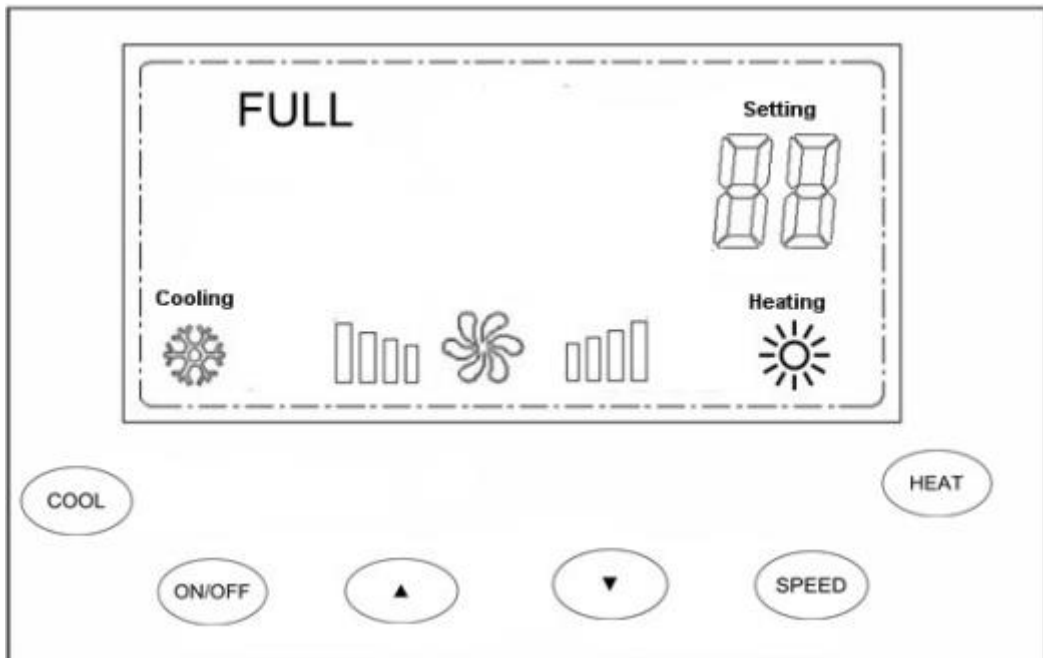
Broj modela:	YDH-4500	YDH-5500
Napon:	Monofazni 220-240V 50Hz	Monofazni 220-240V 50 Hz
Kapacitet hlađenja:	16000BTU/H	25000BTU/H
Kapacitet grejanja:	18000BTU/H	27000BTU/H
Zapremina vazduha:	700m3/h	900m3/h
Nazivna struja amps:	7.7A	13.6A
Nivo buke:	50-55db	50-55db
Dimenzije:	440×600×1140mm	550×600×1220mm
Korisna površina poda:	50-80 m ²	80-180 m ²
Izlazne cevi:	2	3
Težina:	80KG	95KG
Radna temperatura:	2-45°C	
Gas:	R410A	
Napomena:	Iznad rashladnog kapaciteta, potrošnje energije, trenutnog rada na osnovu radne temperature 35 °C testne vrednosti.	

3 Delovi

Spoljašnjost



Kontrolna tabla:



Display Icon	Display shows
Cooling Icon 	1. Pritisnite dugme za hlađenje i kompresor će raditi. Ova ikona će se prikazati kada se kompresor zaustavi i treptaće. 2. Kada je isključen, simbol se neće prikazivati.
Heating Icon 	1. Pritisnite dugme za grejanje i kompresor će raditi. Ova ikona će biti prikazana. Kad se kompresor zaustavi, treptaće. 2.. Kada je isključen, simbol se neće prikazivati.
Wind Speed Icon 	1. Uključivanje: visoki ventilator prikazuje se brzo, a mali ventilator sporo. 2. Switch Off: Fixed display.
Digital Icon 	1. Normalna situacija: Prikazuje trenutnu temperaturu u prostoriji. 2. Postavljanje temperature:Trepereće podešena vrednost temperature 3. Voda puna: prikazuje se "FU" 4. Neuspeh: Kod kvara se prikazuje na svakih 30 sekundi.
Water Filled Icon FULL	1. Uobičajena situacija: Bez ove ikone. 2. Situacija sa puno vode: Ikona ekrana treperi. 3. Prikazuje se "water filled icon", mašina prestaje da radi i mašina se automatski pokreće nakon što isprazni rezervoar za vodu.

Upravljačka ploča i uputstva:

Dugme	Uputstvo za dugmad
1.Uputstvo za pojedinačnu dugmad:	
ON/OFF	Uključite ili isključite uređaj
SPEED	Podesite brzinu na visoku ili nisku
HEAT	Pritisom na ovo dugme, uređaj će preći u funkciju grejanja
COOL	Pritisom na ovo dugme, uređaj će preći u funkciju hlađenja
▲	Dugme za povećanje temperature
▼	Dugme za snižavanje temperature
2. Uputstvo za kombinovanu dugmad:	
▼+SPEED	Prikazivanje trenutnu temperaturu okoline (istovremeno pritisnite ove dva tastera 3 sekunde)
▲+SPEED	Prikaz temperature zavojnice (Pritisnite ova dva tastera 3 sekunde u isto vreme)
▲+▼	Pritisnite ta dva tastera istovremeno tokom 5 sekundi, a zatim idite na dugme ▼, kliknite jednom, on će se prikazati UKLJUČEN, A / C će raditi sa rezervoarom za vodu; ponovo kliknite ▼, prikazuje se kao OF, A / C se može koristiti Za drenažu. Zatim kliknite na "Speed" i izadite.

Opis funkcije:

1. Kontrola temperature:

Kada mašina dostigne zadalu temperaturu, automatski će prestati da radi;

2. Funkcija zaštite:

- (1) Kompresor jednom zaustavljen, potrebno mu je 3 minuta da se ponovo pokrene;
- (2) Kada se rezervoar za vodu napuni, kompresor će prestati da radi.

3. O odmrzavanju:

- (1) Automatsko odmrzavanje: kada unutrašnji senzor temperature detektuje temperaturu zavojnice -1/0 stepeni tokom najmanje pola sata, kompresor će automatski prestati da radi, ali ventilator još uvek radi, pa počinje da odleđuje kroz ventilator za oko 15 minuta.

(2) **Ručno odmrzavanje:** Uključite mašinu, pritisnite dugme SPEED 10 sekundi, pojavljuje se P1 (označava vreme rada kompresora) → pritisnite ▲ / ▼ da podešite vreme rada kompresora (Raspon 20-60 minuta) → SPEED → P2 (označava vreme odmrzavanja) → pritisnite da podešite vreme odmrzavanja (Raspon 1-8 minutes) → Izlaz.

4. Dodatna funkcija:

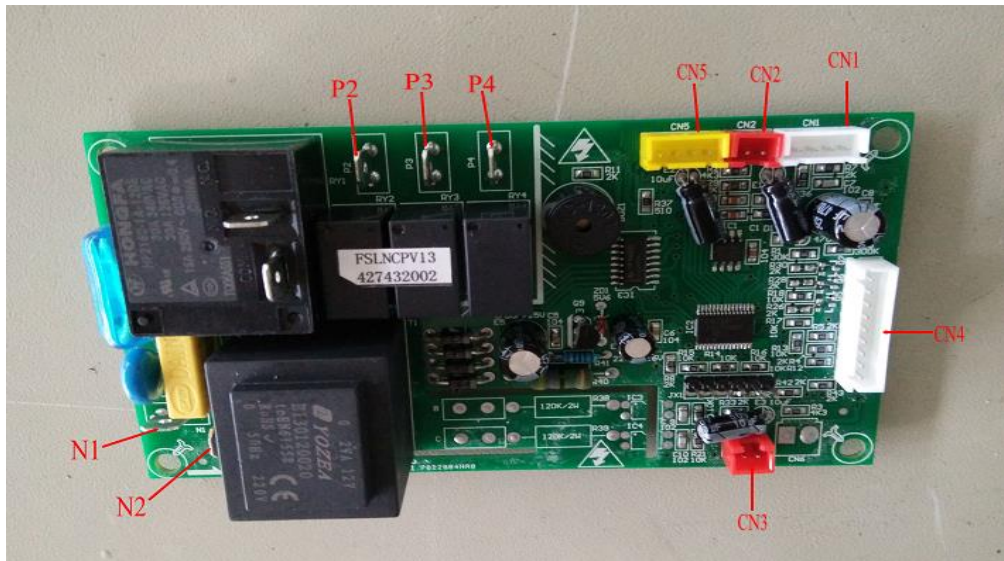
- (1) **Funkcija memorije nestanka napajanja:** Temperatura podešavanja, brzina ventilatora i vreme rada će se oporaviti nakon uspostavljanja napajanja.
- (2) **Funkcija samodijagnoze.**

Tabela greške:

Kod greške	Razlog greške	Preporuka
E1	Neispravni senzori isparivača i kondenzatora	Potrebno je zameniti senzor
E3	Kvar senzora sobne temperature	Označava da je temperatura radne okoline previsoka i da se može vratiti.
E4	Kvar sistema	Nakon 20 minuta, ako se ne utvrdi pad temperature kompresora, potrebno je proveriti kompresor i rashladni gas.

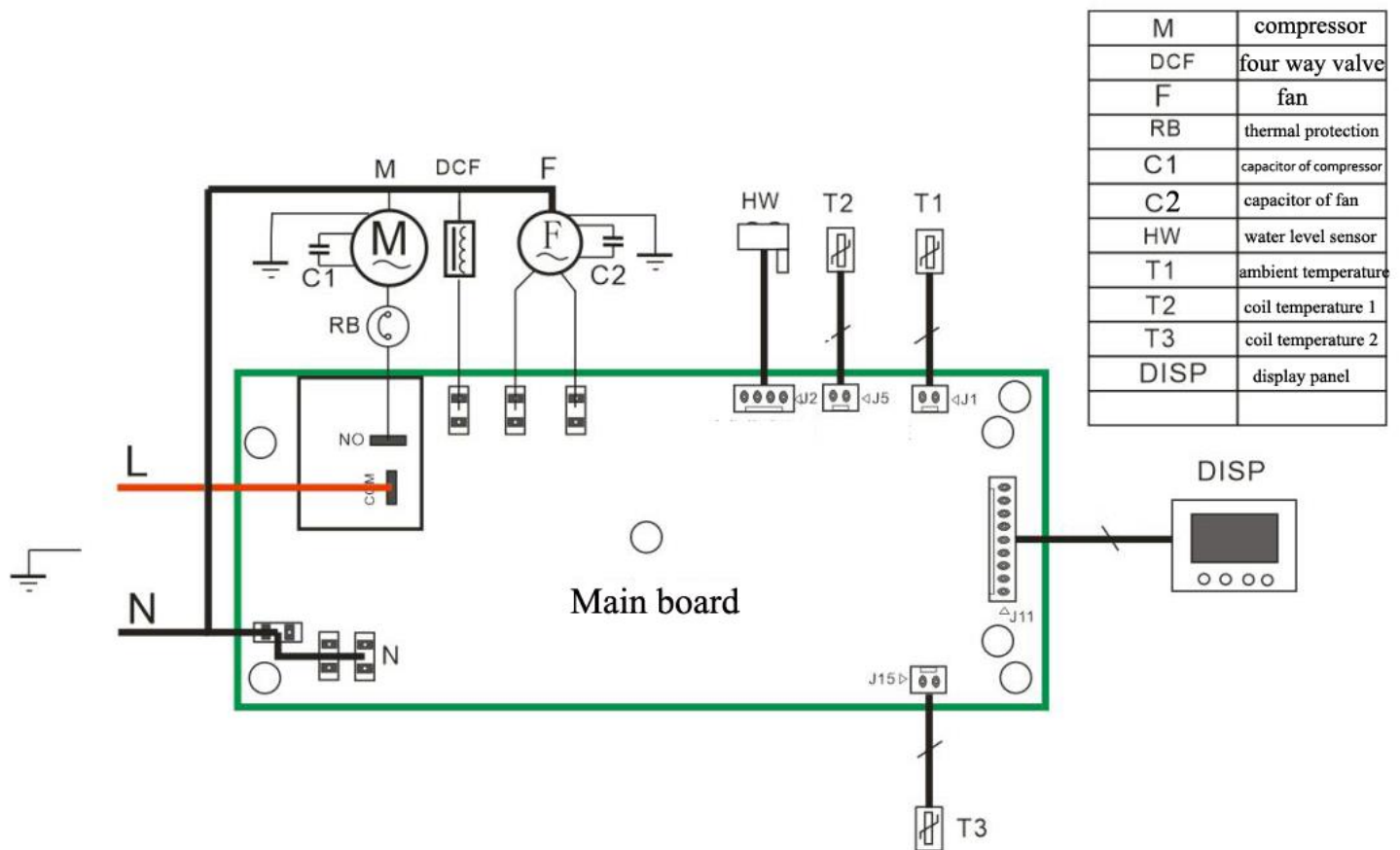
Kontroler, terminal, senzor temperature:

1.Terminal - instrukcije:



Označavanje	Specifikacija modela	Uvod
N1,N2	T6.3 Single insert	The AC power zero input/output end.
Relay COM	T6.3 Single insert	The ac power fire line input
Relay N.O	T6.3 Single insert	The compressor output interface
P4	T6.3 Single insert	Four-way valve output interface
P3	T6.3 Single insert	High speed fan output interface
P2	T6.3 Single insert	Low speed fan output interface
CN1	B4B-XH White slot	The temperature sensor input interface
CN2	Red slot	Detection systems sensor input interface
CN3	Red slot	Defrost detection sensor input interface
CN4	B9B-XH White slot	From the mainboard to display panel interface.
CN5	Yellow slot	Water level sensor input interface

Dijagram električnog ožičenja:



4 Podešavanje

Važno: Radi sigurnosti, prvo pročitajte prvo poglavje „1 za vašu sigurnost!“

1. Postavljanje uređaja

Proverite da li je uređaj postavljen tako da ništa ne blokira prednji bočni filter, kanal za hladan vazduh ili izdunvni

kanal za topli vazduh.

Na prednjoj strani postoji samo ulaz za vazduh, a jedini otvor za vazduh su na vrhu, tako da se uređaj može postaviti sa drugim stranama direktno na zid, ugao ili bilo koji drugi zatvoreni prostor.

Napomena: Ne koristite uređaj na mestima koja sadrže hlorovodoničnu kiselinu, sumpornu kiselinu ili bilo koji drugi korodirajući gas ili paru.

** Postoji rizik od curenja gasa ili pogoršanja performansi.

2. Pričvršćivanje cevi za hladan vazduh

(1) Pričvršćivanje laka na kanalu

I. Umetnite lakan u nosač laka i poravnajte zarez za pričvršćivanje s crnom oznakom na unutrašnjoj strani nosača.

II. Nakon što ste umetnuli lakan u držač, pričvrstite ga tako da se ne pomera okretanjem na bilo koju stranu.

(2) Pričvršćivanje kanala za hladan vazduh

① Umetnite kanal za hladan vazduh u lakan kanala, postavljajući zavrtanj za pričvršćivanje na kanalu na zarez za pričvršćivanje u laktu, a zatim ga okrenite udesno.

② Usmerite kanal u smeru u kojem želite da duva vazduh, fiksirajući lakan kanala drugom rukom.

Napomena: Proverite da li je lakan kanala pravilno umetnut u držač. Ako lakan kanala nije ravnomerno pričvršćen, pravilno ga pričvrstite.

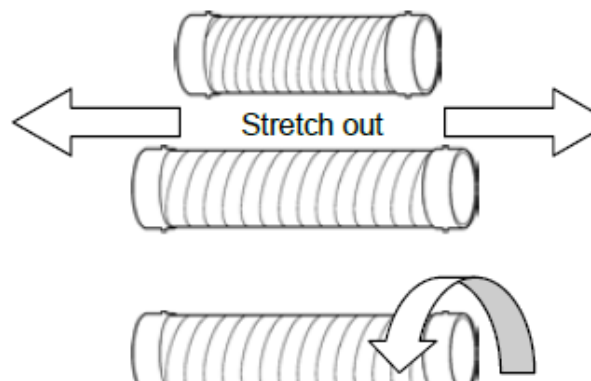
(3) Uklanjanje laka kanala

① Uklonite kanal za hladan vazduh iz laka.

② krenite lakan dok se zarez pri pričvršćivanju ne poravna sa oznakom umetanja.
Uklonite lakan cijevi, izvlačeći ga ravno iz držača.

- Podešavanje čvrstoće kanala za hladan vazduh
- Ako je kanal za hladan vazduh suviše labav, on će se samo spustiti, ne održavajući željeni smer hladnog protoka vazduha. U tom slučaju zategnjite kanal na sledeći način:

① Uzmite oba kraja kanala i razvucite ga dok ne bude potpuno produžen.



② Čvrsti kanal napravite uvrтанjem desnog kraja Urežite jedan ili dva puta, pričvršćujući levi kraj kanala drugom rukom. Sada bi kanal trebalo da održava bilo koji oblik koji želi korisnik.

Napomena: ① Ako nešto padne u otvor za odvod vazduha, nemojte koristiti štap ili slične stvari da biste pokušali da ga preuzmete. Možete oštetiti unutrašnje delove i prouzrokovati neispravnost.
② Ni na koji način ne blokirajte ventilaciju. To će ometati rad jedinice i uzrokovati neispravnost.

2. Spajanje na izvor napajanja

Napomena Ne priključujte nijedan drugi električni aparat na isti izvor napajanja na koji je priključena jedinica.

(1) Električne instalacije

Pazite da nijedan drugi električni aparat nije povezan s istim izvorom napajanja kao jedinica.

(2) Prekidač

Koristite 10A (IDH-4500) 30mA ≤0,1sec. prekidač. I 16A za YDH-5500.

(3) Spajanje jedinice na izvor napajanja. Umetnите utikač u izvor napajanja.

4. Probna operacija:

Uključite prekidač za napajanje, prekidač za podešavanje protoka vazduha i okretni prekidač da biste bili sigurni da sve radi ispravno.

① Svojstva svih sklopki objašnjena su u daljem odeljku „Kako koristiti“.

② Ako jedinica ne radi ispravno, molimo pogledajte stranicu 13 „Snimanje problema“ za dalje rukovođenje.

5 Kako se koristi

Važno: Da biste obezbedili sigurnost, pročitajte prvi deo „1 za vašu sigurnost! „

1. Podešavanje smera strujanja vazduha

Kanal za hladan vazduh može se podesiti, molimo podesite ga nakon što ste ga usmerili u željenom pravcu.

2. Rezervoar za odvod

(1) Rezervoar za odvod sakuplja kondenzovanu vodu Deo kondenzovane vode koji se pojavljuje u gornjem hladnom delu izmenjivača toplice na prednjem delu uređaja isparava kada prođe kroz topli donji deo na putu do odvodnog rezervoara. U određenim sredinama će gotovo sva voda ispariti, ne ostavljajući ništa za drenažni

rezervoar. To ne znači da jedinica ne radi.

Napomena: ① Količina kondenzovane vode koja se nakuplja u odvodu rezervoar varira u zavisnosti od temperature i vlažnosti vazduha, okruženja u kome se jedinica koristi, kao i koliko je čist ili zaprljan izmjenjivač toplove. Količina kondenzovane voda se povećava tokom kišnih sezona i u vremenu sa velikom vlagom, zato budite izuzetno pažljivi u ovim vremenima.
② Kada se rezervoar napuni, voda će početi da se prosipa po podu, pa proverite količinu vode u odvodu rezervoara često i ispraznite ga pre nego što se napuni.
③ Budući da će se kondenzovana voda u rezervoaru za odvod prosuti kad je jedinica je pomerena, prvo ispraznite rezervoar.

(2) **Ispiranje kondenzovane vode crevom**

Kondenzovanu vodu možete direktno isprazniti u odvod ili na neko drugo željeno mesto pričvršćivanjem creva na odvod. Unutrašnji prečnik creva treba da bude 16 mm.

- ① Izvadite drenažni rezervoar.
- ② Pričvrstite crevo na odvodni otvor, koji se nalazi na gornjoj levoj strani odvodnog rezervoara
- ③ Drugi kraj creva stavite u odvod ili neko drugo odgovarajuće mesto.

6 Sigurnosni uređaji

Relej preopterećenja kompresora

- ① Relej preopterećenja štiti kompresor od prekомерне struje i pregrevanja namotaja motora.
- ② Relej preopterećenja kompresora je automatski. Ako relej za preopterećenje počne često da radi (a jedinica se zaustavlja u toku rada), preduzmite korake da biste otklonili uzrok problema. Ako uzrok ostane neispravljen, jedinica se može pokvariti ili neispravno raditi. Molimo pogledajte „Rešavanje problema“ na stranici 13 za više informacija.

7 Održavanje i skladištenje

Važno: Da biste obezbedili sigurnost, pročitajte prvi deo „1 za vašu sigurnost! „

1. Čišćenje filtera

- ① Uklonite filter povlačenjem pravo gore.
- ② Očistite prašinu sa filtera usisavačem.

- ③ Ako je filter prljav, treba ga očistiti vodom.
- ④ Vratite filter u uređaj nakon što se on potpuno osuši.

2. Spoljašnje održavanje

Obrišite kanale i ostale spoljne delove čistom suvom krpom ili krpom sa razblaženim neutralnim deterdžentom.

Napomena: Budite vrlo oprezni ako koristite razređivač, benzen, hemikalije ili prašak za poliranje ili slične materije prilikom čišćenja uređaja. Možete lako oštetiti premaz ili prouzrokovati neispravnost.

3. Pre skladištenja uređaja

- ① Očistite filter i spoljašnjost uređaja.
- ② Ispraznite rezervoar za odvod i ostavite da se potpuno osuši.
- ③ Uključite „Ventilacija“ približno jedan sat da se unutrašnji delovi potpuno osuše.
- ④ Pokrijte jedinicu odgovarajućim poklopcem da se spriči nakupljanje prašine.
- ⑤ Čuvajte sve delove na sigurnom mestu tako da se ništa ne izgubi ili ošteći.
- ⑥ Očistite električni kabl pre nego što ga odložite.

* Što se tiče čišćenja izmenjivača toplote, ventilatora i ostalih unutrašnjih delova, обратите se lokalnom prodavcu.
Ako očistite unutrašnje delove pre skladištenja, jedinica se može odmah koristiti nakon toga.

Napomena: Čuvajte jedinicu u vertikalnom stopećem položaju. Ne čuvajte ga položenog

. ** Ako se jedinica skladišti u ležećem položaju, kompresor ili drugi delovi se mogu pokvariti.

8 Bezbednost

Važno: Da biste obezbedili sigurnost, pročitajte prvi deo „1 za vašu sigurnost! „.

Da biste osigurali siguran rad, pre upotrebe izvršite sledeće preglede.

Ako se otkrije bilo koja greška ili kvar, odmah poduzmite mere.

Provera	Mere
Da li je električni kabl oštećen ili deformisan?	Promenite kabl nakon konsultacija sa ovlašćenim električarom.
Da li je utikač deformisan ili polomljen?	Zamenite utikač nakon konsultacija sa ovlašćenim električarom.
Da li su kabl i izvor napajanja pravilno povezani?	Ako ne, ispravno ih povežite.
Da li su kanali deformisani ili pokidani?	Promenite ih za nove.
Da li je filter začepljen prašinom ili prljavštinom?	Očistite filter.

Da li je filter pravilno postavljen?	Ako ne, ispravno ga instalirajte.
Da li je filter pokidan ili oštećen?	Promenite ga.
Da li su rebra hladnjaka polomljena?	Pošaljite uređaj na pregled i popravak.
Da li je izmenjivač toplice prekriven prašinom ili masnom prljavštinom?	
Da li je filter ili kanal za vazduh blokiran?	Uklonite ometajući objekt.
Da li je drenažni rezervoar pravilno postavljen?	Ako nije, ispravno ga instalirajte.
Da li je rezervoar za odvod oštećen?	Zamenite ga za novi odvodni rezervoar.
Da li su točkovi istrošeni?	Zamenite točkove.
Da li kočnice za točkove rade normalno?	Ako ne, promenite ih.
Da li svi prekidači i tasteri rade ispravno?	Ako ne, pogledajte stranicu 13 ovog uputstva i sledite instrukcije. Ako problem ostane nerešen, obratite se lokalnom prodavcu u vezi pregleda i popravka.
Da li uređaj emituje čudne zvukove ili mirise?	Obratite se lokalnom prodavcu.

9 Rešavanje problema

Važno: Da biste obezbedili sigurnost, pročitajte prvi deo „1 za vašu sigurnost!“.

Šta nije u redu?	Šta proveriti?	Mere
Uredaj ne može da se uključi	Postoji li napajanje? (Struja bi mogla biti isključena)	Okrenite prekidač na "STOP" sve dok se napajanje ponovo ne uključi. Ako se prekidač okreće na „COOL“ kada se ponovo uključi napajanje, osigurač može da blow.
	Da li je utikač ispravno povezan u utičnici?	Ispravno utaknite utikač u utičnicu.
	Da li je električni kabl polomljen ili oštećen na bilo koji drugi način?	Ako je moguće, fiksirajte kabl u suprotnom promenite ga za novi.
	Da li je električni osigurač pregoreo?	Obratite se električaru.
	Da li radi relaj preopterećenja?	Jedinica će se automatski vratiti. Pričekajte da se jedinica vrati, okrenite prekidač na "STOP", pričekajte 3 minute, a zatim ponovo pokrenite jedinicu.
Pregoreo je osigurač ili prekidač je dole	Da li je kapacitet prekidača dovoljan?	Proverite da nema drugog uređaja povezanog prekidačem ili ogrankom na isto strujno kolo.
	Da li ste držali klima uređaj okrenutim na tri minuta?	Ako ste isključili mašinu, proverite Sačekajte najmanje 3 minuta pre okretanja Na „COOL“ / „HEAT“ ponovo. (Ovo se ne odnosi na "AIR" koji se može odmah otvoriti.)
	Da li je napon prenizak?	Posavetujte se sa električarem.
Jedinica se uključuje i	Da li je napon prenizak?	Posavetujte se sa električarem.

isključuje (Preopterećenje releja)		
Vazduh iz jedinice nije hladan / topao	Proverite da li je prekidač postavljen na "COOL" / "HEAT"?	Podesite prekidač na „COOL“ / „HEAT“.
	Da li je filter ili kanal za hladan vazduh blokiran?	Uklonite ometajući objekt.
	Ako je filter začepljen prašinom ili prljavštiom?	Očistite filter.
Efekat hlađenja / grejanja je slab	Da li je temperatura u sobi previsoka / preniska? (Više od 45 ° C je previsoko / niže od 0 °C je prenisko)	Poboljšajte ventilaciju kako biste snizili temperaturu u sobi ili koristite jedinicu u sobi koja odgovara traženim uslovima: 25°C - 45°C (za hlađenje) / iznad 0 °C (za grejanje).
Voda curi iz jedinice	Da li je rezervoar za odvod oštećen?	Popravite ga ili promenite za novi.
	Da li je odvodna cev začepljena?	Očistite odvodnu cev.
	Da li je rezervoar za odvod pun?	Ispraznite rezervoar za odvod.
	Da li je drenažni rezervoar pravilno postavljen?	Ako nije, postavite ga u ispravan položaj.

■ Ako se problemi ne reše gore navedenim merama, obratite se lokalnom prodavcu.

10 Nakon servisa



Oprez!

Molimo vas da koristite delove proizvođača za održavanje i popravku.

** Ako koristite rezervne delove osim delova proizvođača, postoji rizik da se neće pravilno uklopiti i mogu prouzrokovati kvar ili nesreću.

● Popravka

- Ako imate pitanja o nabavci rezervnih delova ili popravci, obratite se prodavnici u kojoj ste kupili uređaj. Pripremite proizvod, serijski broj, račun i datum kupovine.



Za Vašu sigurnost

** Ako nameravate da koristite jedinicu za očuvanje prehrabnenih proizvoda, životinja i biljaka, preciznih mašina, umetničkih predmeta itd., Pažljivo proverite posebne zahteve tih predmeta pre nego što počnete. Nepravilna ili neprimjerena upotreba može uzrokovati pogoršanje kvaliteta predmeta.

** Ponekad će biti potrebno izvoditi instalacione i električne radove na uređaju. U tim slučajevima obratite se lokalnom prodavaču ili iskusnom stručnjaku. Ako se radovi izvrše neadekvatno, postoji opasnost od strujnog udara, požara ili nesreća.

Uvoznik i distributer za Srbiju i region
Klima BG solutions doo
Kumodraška 180
11000 Beograd



KlimaBg
SOLUTIONS d.o.o.

Za Srbiju:+381117702807
0640391010
www.klimabgsolutions.com
info@klimabgsolutions.com

