



DC Inverter õhk-vesi soojuspump

AVH-12D1DAA/B

Paigaldus- ja kasutusjuhend

Sisukord

1. Omadused	2
2. Sise- ja välisosha	3
3. Juhtpaneel	4
4. Paigaldus	6
5. Paigaldusmõõdud	8
6. Tehnilised andmed	9
7. Elektriline printsiipskeem.....	10
8. Detailjoonised	11
9. Iseärasused ja ettevaatusabinõud	13
10. Veateated.....	13

1. Omadused

Tüübithäis: **AVH-12D1DAA/B**

A – energiaallikas õhk; VH – eraldatud osadega vesijahutus/küte; 12 - võimekus (1/1000 Btu);

D – juhtmega juhtpaneel; 1 – ühefaasiline 220...240 V toide; D – külmaaine R410A;

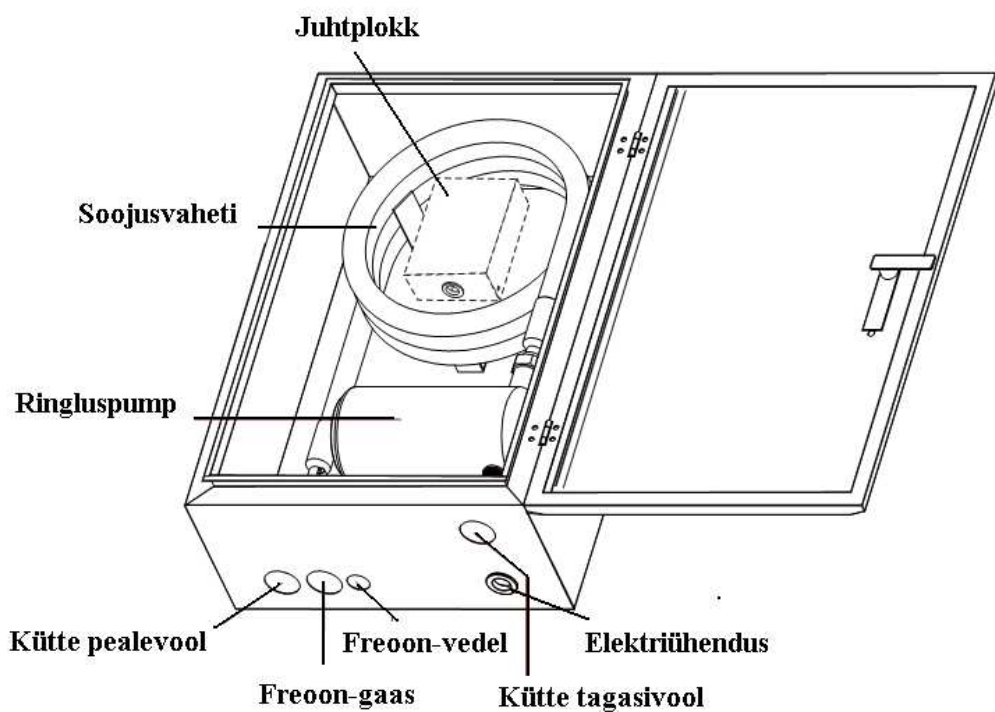
A – seeria tähis; A- siseosa kood; /B – välisosa kood.



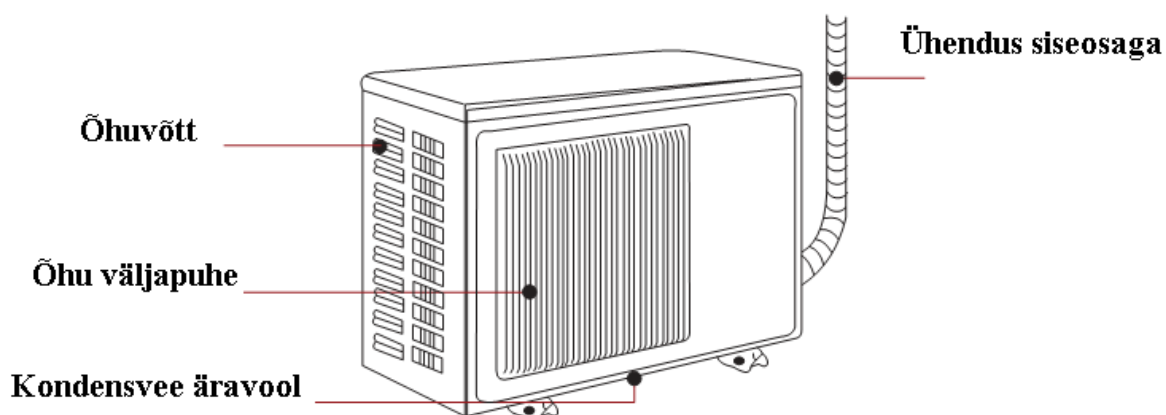
- 1.. DC inverter tüüpi AMITIME õhksoojuspumpades kasutatakse külmaainena keskkonnasõbralikku R410A freooni, millega saavutatakse parimaid praegu võimalikke tulemusi. Kompressoritootlikkust ja energiatarvet jälgitakse ja seatakse pidevalt. Nii saavutatakse seadme optimaalne töörežiim vastavalt välis- ja siseõhu tingimustele.
- 2 Seadme välis- ja siseosa töötavad väga vaiksest tänu kompressorile mürasummutile.
3. Juhtpuldilt saab seada ja jälgida soojuspumba tööd.
4. Toitepinge kõikumine 175V~260V ei mõjuta seadme tööd.
5. Automaatne taaskävitussüsteem jätab salvestatud seadistused meeleteenindust ning taastab need elektrikatkestuse järel.
6. Külmaga töötav iseõppiv sulatussüsteem jälgib välisosa sulatusvajadust ja seadistab sulatusvälba optimaalseks.
7. Seadistatavad TIME ON ja TIME OFF ajad võimaldavad soojuspumba tööd juhtida ilma pideva sekkumiseta.
8. Välisosa soojusvaheti alumiiniumlamellide akrüül-pinnakate pikendab soojusvaheti eluiga ja vähendab korrosiooni. Sellise pinnakatte töttu sulab lamellidele tekkinud jäätmed valgub ka vihmavesi kiiresti ära.
9. Siseosa soojusvaheti vasktorud on valmistatud kasutades uusimat tehnoloogiat. Soojusvahetuse pinda on suurendatud, kuigi kondensaator ise on väikesemõõduline.
10. Kuigi juhendis räägitakse ka jahutamisest, tuleb silmas pidada, et Eesti vesiküttesüsteemid enamasti ei sobi ruumide jahutamiseks. Seega ei saa seda funktsiooni kasutada.

2. Osad

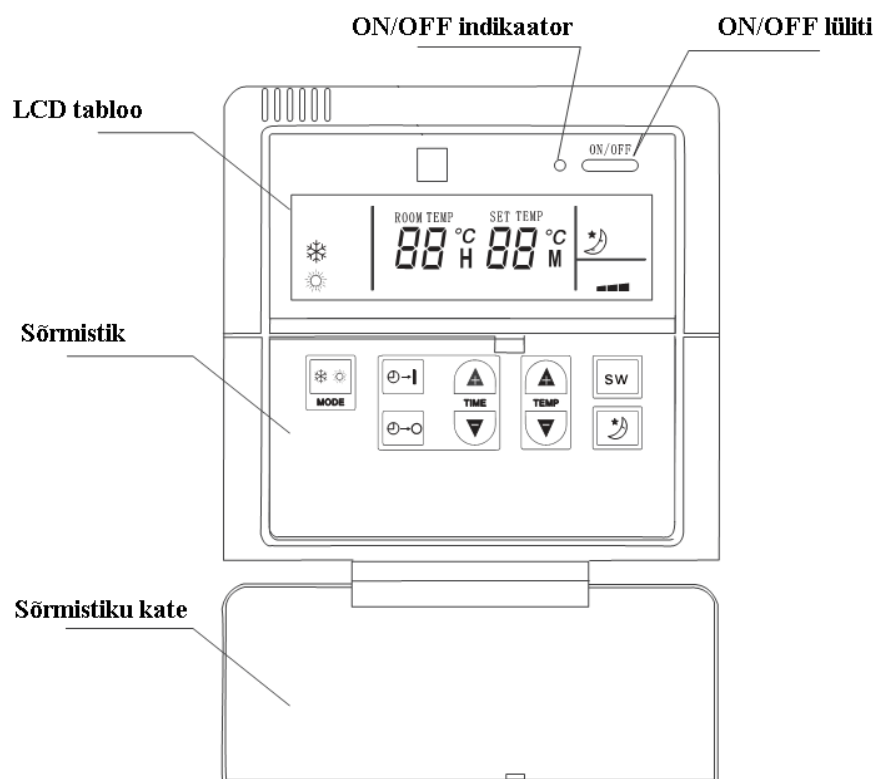
Siseosa



Välisosaga



3. Juhtpaneel



Sümbolid juhtpaneelil

LCD näit	tähendus
	Jahutus
	Küte
SET TEMP. 	Seadetemperatuur
ROOM TEMP. 	Tegelik temperatuur
	Puhkus

LCD näit	tähendus
-	Võimsus L (low, madal)
--	Võimsus M (medium, keskmine)
---	Võimsus H (high, kõrge)
⊖—○	Taimer väljas (OFF)
⊖—	Taimer sees (ON)

JUHTPANEELI NUPUD

1. ON/OFF

Selle nupuga lülitatakse seade sisse või välja. Vajutades nuppu üks kord ilmub tabloole

⌘ voi ☼ märk. Teist korda vajutades lülitub seade välja.

2. TEMP

Nii jahutus- kui ka küttterežiimis on ühe “TEMP +” nupu vajutusega võimalik seadetemperatuuri tõsta ning “TEMP –“nupuga langetada 1 °C vörra.

3. TIME

Kasutamaks taimerit seadme tööaja määramisel võimaldavad “TIME +” ja “TIME –“ nupud aega õigeks seada

4. MODE

MODE nupu vajutusega valitakse töorežiim. Algselt on seade jahutusrežiimis ⌘ . Järgmine vajutus viib seadme küttterežiimi ☼ . Nii jahutuse kui kütte puhul on ruumitemperatuur algselt seatud +25 °C-le. Küttterežiimis on pealevoolutemperatuuri tehaseseade +42 °C.

5. SLEEP ⚡

Nii jahutus- kui küttterežiimis viib selle nupu vajutus seadme säästusasendisse, Kui säästusasendis on määratud ruumitemperatuur, siis hoiab seade seda. Vajutades ⚡ nuppu uesti väljub seade säästusasendist normaalse töö režiimi.

6. SW

Selle valikunupu vajutusega muudetakse tablool inditseeritava temperatuuri tähendust. Kui temperatuurinäit vilgub, siis on tablool kütte pealevoolu temperatuur. See andur asub seadme siseosas. Seadevahemik on +25...+60 °C, algseade +42 °C. Kui temperatuurinäit on pidev, siis inditseeritakse ruumitemperatuuri. Andur asub juhtpaneelis. Seadevahemik on +16...+31 °C, algseade +25 °C.

7. TIME ON

Automaatseks kütte- ja säästusasendi valimiseks tuleb seada vastavad kellaajad. TIME ON ⏺-1 kellaajal lülitatakse seade kütteasendisse. Vajuta ⏺-1 nuppu, kuni ⏺-1 ja “0H:1M” hakkavad vilkuma. Vajutades korra “+” nuppu lisandub üks minut, vajutades “-“ nuppu lahutub üks minut. Hoides “+” nuppu vajutatuna üle 3 sekundi, lisandub 1 tund, kui “-“ nuppu pikalt vajutatuna hoides lahutub 1 tund. Kell töötab 24 tunni süsteemis. Kui aeg on seatud, siis tuleb oodata 10 sekundit, et see mällu salvestuks. Vajutades ⏺-1 nuppu uesti tühistub ajaseade ja vastav märk kaob tabloolt.

8. TIME OFF

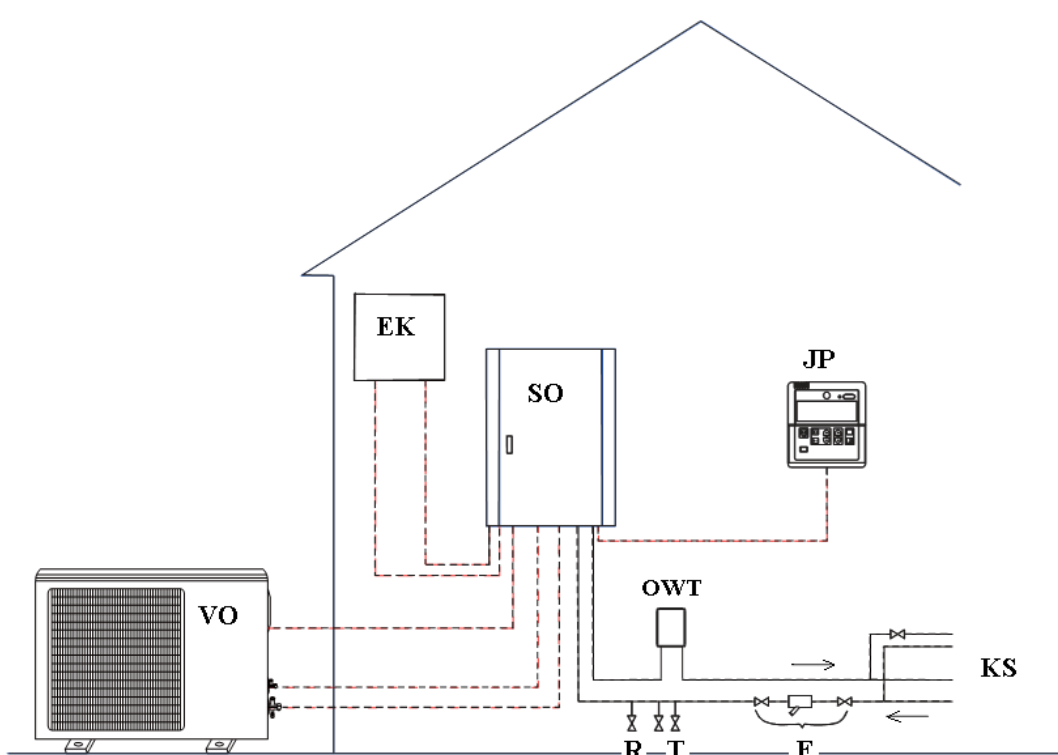
TIME OFF kellaajal lülitatakse seade säästusasendisse. Vajuta ⏺-0 nuppu, kuni ⏺-0 ja “0H:1M” hakkavad vilkuma. Vajutades korra “+” nuppu lisandub üks minut, vajutades “-“ nuppu lahutub üks minut. Hoides “+” nuppu vajutatuna üle 3 sekundi, lisandub 1 tund, kui “-“ nuppu pikalt vajutatuna hoides lahutub 1 tund. Kell töötab 24 tunni süsteemis. Kui aeg on seatud, siis tuleb oodata 10 sekundit, et see mällu salvestuks. Vajutades ⏺-0 nuppu uesti tühistub ajaseade ja vastav märk kaob tabloolt.

4. Paigaldus

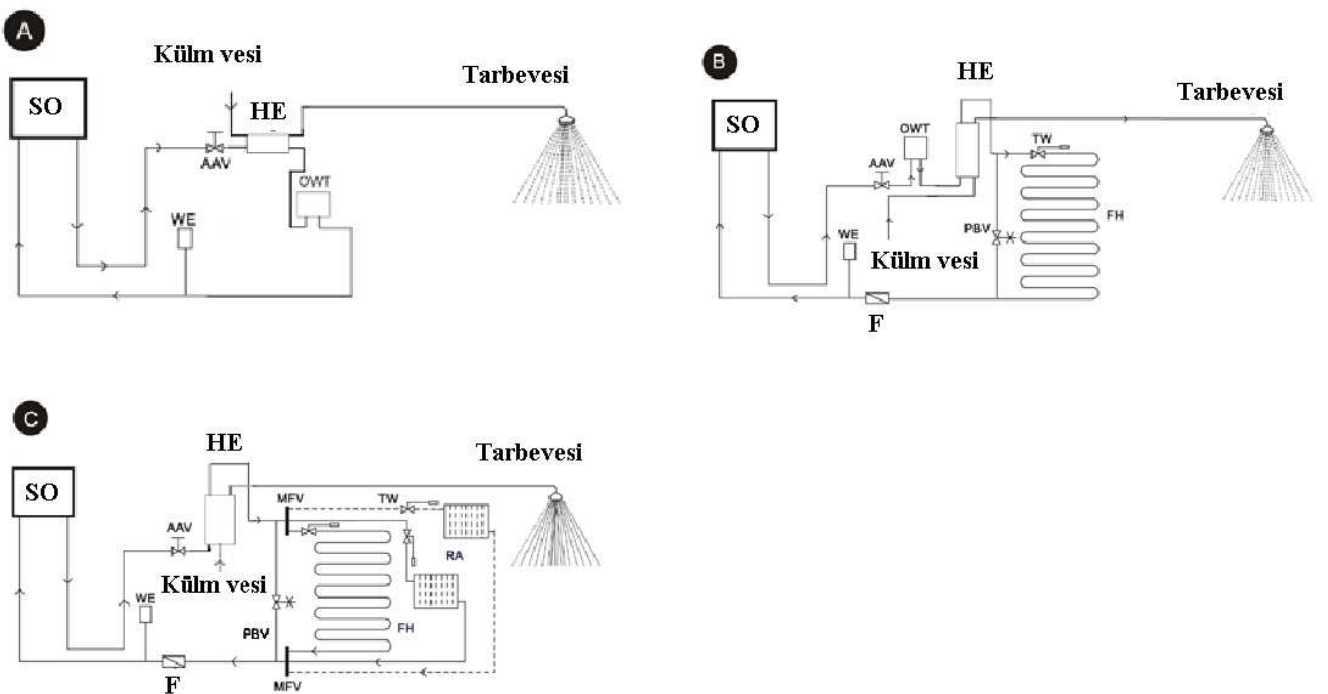
Soojuspump ühendatakse otse soojendama vesikeskkütte süsteemi, katelt või akumulatsioonipaaki, kuna

tsirkulatsioonipump on siseosasse sisse ehitatud. Kuna siseosa veemaht on väike, siis soovitab tootja süsteemi ühendada väikese puhvermahuti (min. 30 l, ei kuulu tarnekomplekti). Sellega vältite soojuspumba liiga sagedast sisse- ja väljalülitumist.

Järgnevatel lehekülgedel on mõned ühendamise põhimõtteskeemid. Kaitseklapid, täite- ja tühjenduskraanid puuduvad skeemidelt, kuna nende paigutus sõltub konkreetsest olukorrast. Vajadusel konsulteerि asjatundjaga.



Sümbol skeemil	Nimetus	Tarnekomplekt
JP	Juhtpaneel	jah
SO	Siseosa	jah
VO	Välisosha	jah
OWT	Puhvermahuti	ei
EK	Maja elektrikilp	ei
KS	Maja küttessüsteem	ei
R	Küttessüsteemi täitekraan	ei
T	Küttessüsteemi tühjenduskraan	ei
F	Mudapüünis ja hoolduskraanid	ei
	Freooni ühendustorustik	jah
	Välis- ja siseosa ühenduskaabel	jah
	Juhtpuldi ja siseosa ühedusujuhe	jah



SO	Soojuspumba siseosa	PBV	Ülevooluveventiil
WE	Küttesüsteemi paisupaak	FH	Põrandküte
HE	Plaatsoojusvaheti	RA	Radiaatorküte
OWT	Puhvermahuti	MFV	Jaotuskollektor
AAV	Öhueraldaja	F	Mudapüünis

Var.A on mõeldud vaid sooja tarbevee tootmiseks

Var. B ja C on võimalused erinevate küttesüsteemide tarvis.

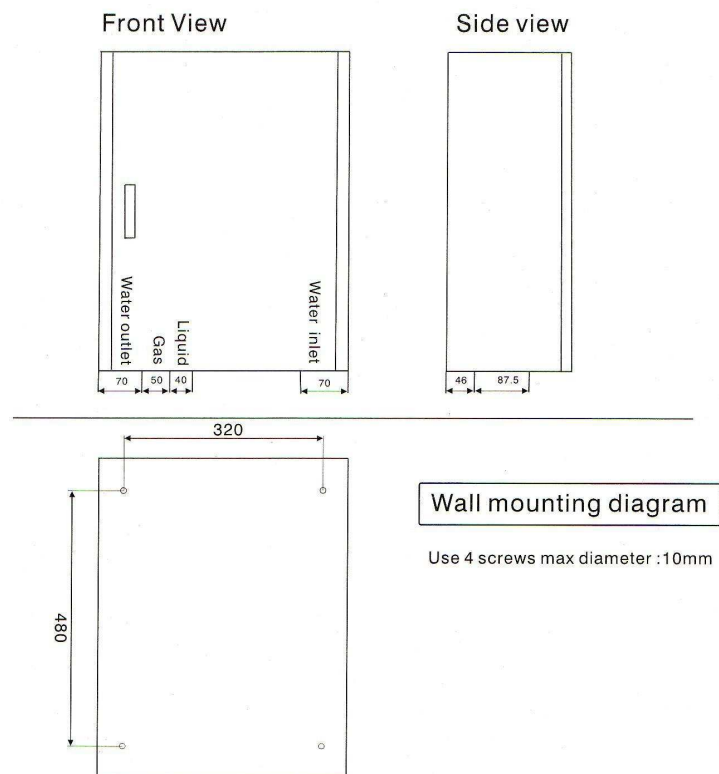
Tootja soovitab alati ühendada küttesüsteemi puhvermahuti OWT, et vältida soojuspumba sagedast sisse-välja lülitumist.

Küttesüsteemist peab enne selle käivitamist olema eemaldatud õhk.

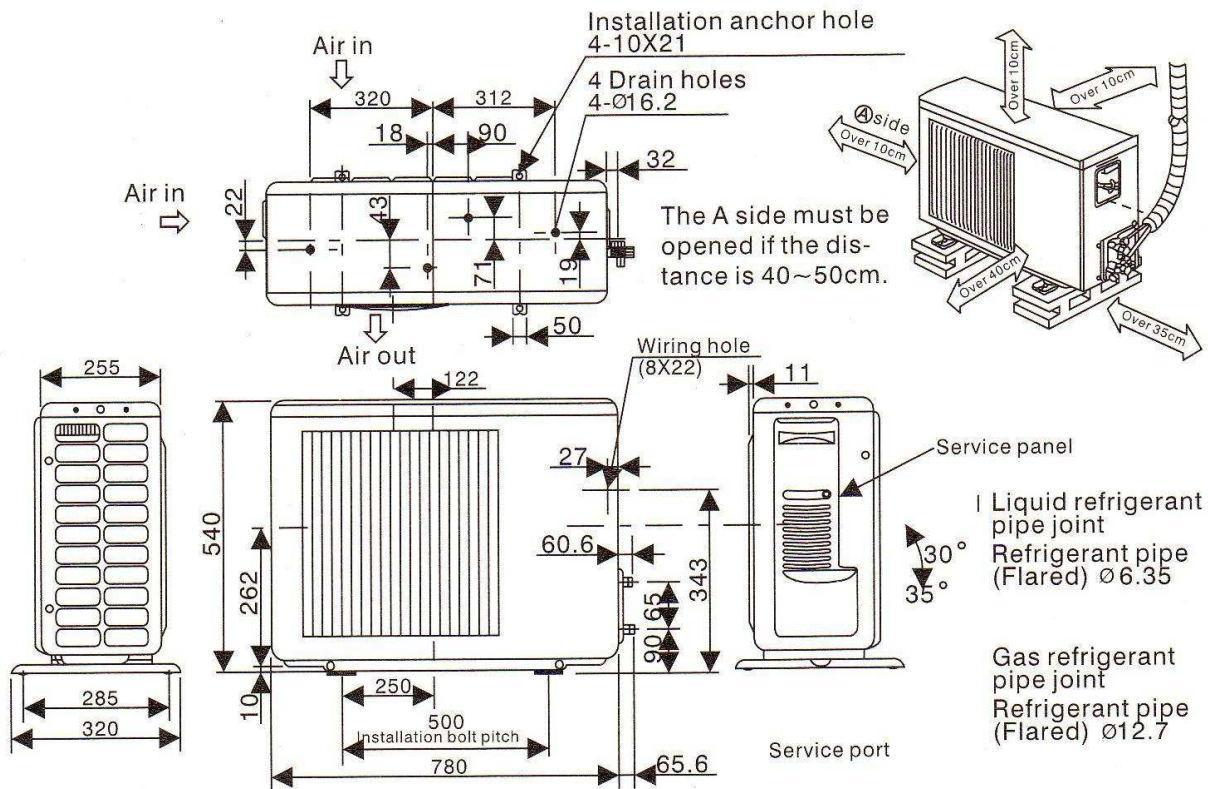
Need soovitavad paigaldusskeemid ei ole ainukesed võimalikud. Konsulteerि asjatundjaga, et saada oma õige lahendus.

5. Paigaldusmõõdud

Siseosa



Välisosha



6. Tehnilised andmed

Mudel			AVH-12D1DAA/B
Külmaaine	tüüp		R410A
	kogus	kg	1,18
Jahutusvõime		Btu/h *	12000 (3400...15600)
		W	3500 (1000...4600)
Küttevõime		Btu/h	13000 (4400...17500)
		W	3800 (1400...5270)
Elektritoide		V/Hz/	220...240V/50 Hz/1 faas
Sisendvõimsus (jahutus)		W	1000 (495...1650)
Sisendvõimsus (küte)		W	940 (500...1650)
Max. tarbitav vool		A	16
Tarbitav vool (jahutus)		A	4,4 (2,2...7,5)
Tarbitav vool (küte)		A	4,1 (2,2...7,4)
C.O.P.			3,0 (2,0...3,6)
Kompressor	tüüp		Inverter Rotary
	poolimähise takistus	Ω	C-R 0,98 C-S 0,98
Ventilaator	tüüp		aksiaal
	õhuhulk	m ³ /h	1750
	Tarbitav võimsus	W	85
Välisosa soojusvaheti	tüüp		Spiraal
	pindala	m ²	0,395
	toru diameeter	tolli	3/8
Siseosa soojusvaheti	tüüp		toru-torus
	Rõhulang	kPa	8
	Toruühendused	tolli	G 3/4"
	Max. lubatud vooluhulk	m ³ /h	2,1
Müratase	Siseosa/välisosa	dB (A)	35/54
Mõõtmed (L x D x H)	Siseosa	mm	600 x 400 x 200
	Välisosa	mm	780 x 255 x 590
Kaal	Siseosa	kg	20
	Välisosa	kg	36
Väljapuhkeõhu andur	takistus	k Ω	50 k Ω + 25 °C korral
Muud andurid	takistus	k Ω	5 k Ω + 25 °C korral

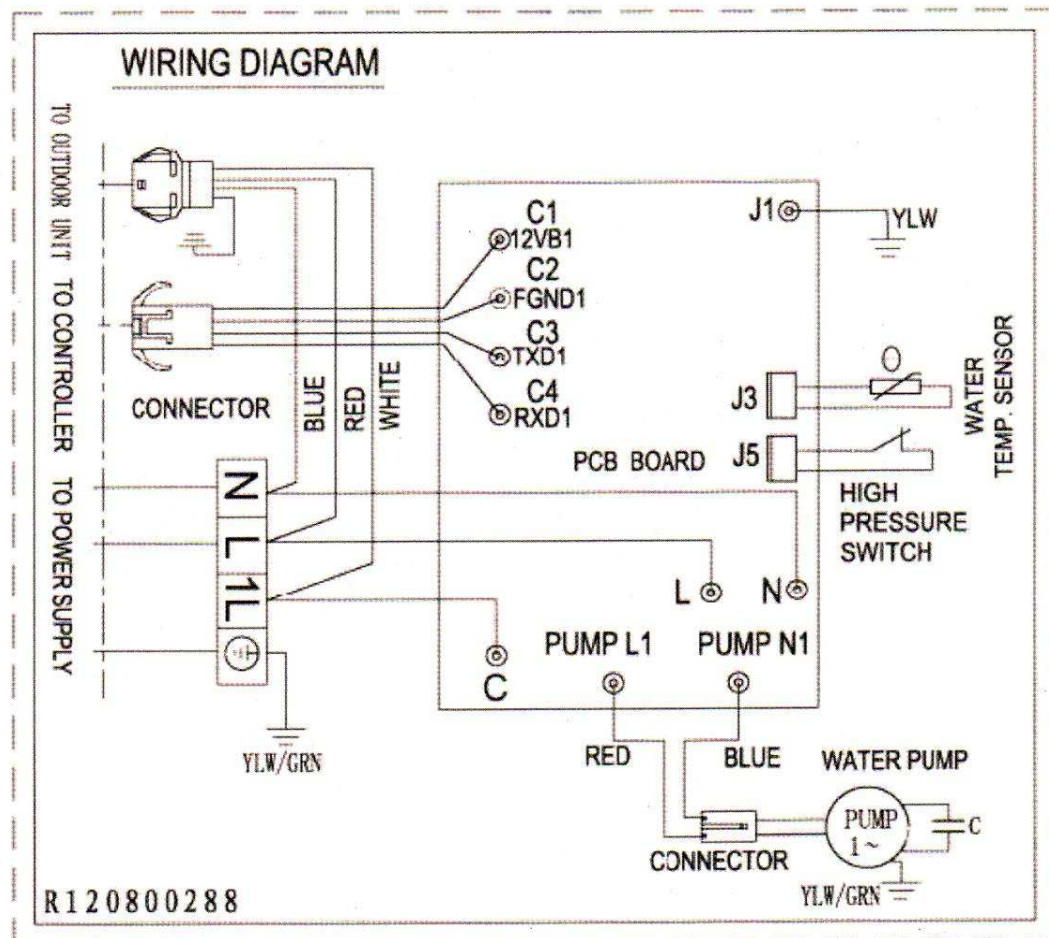
* British thermal unit – energiahulk, mis on vajalik 1 naela vee temperatuuri tõstmiseks 1 °F võrra. 1 Btu = 252 cal = $2,931 \times 10^{-4}$ kWh

Märkus:

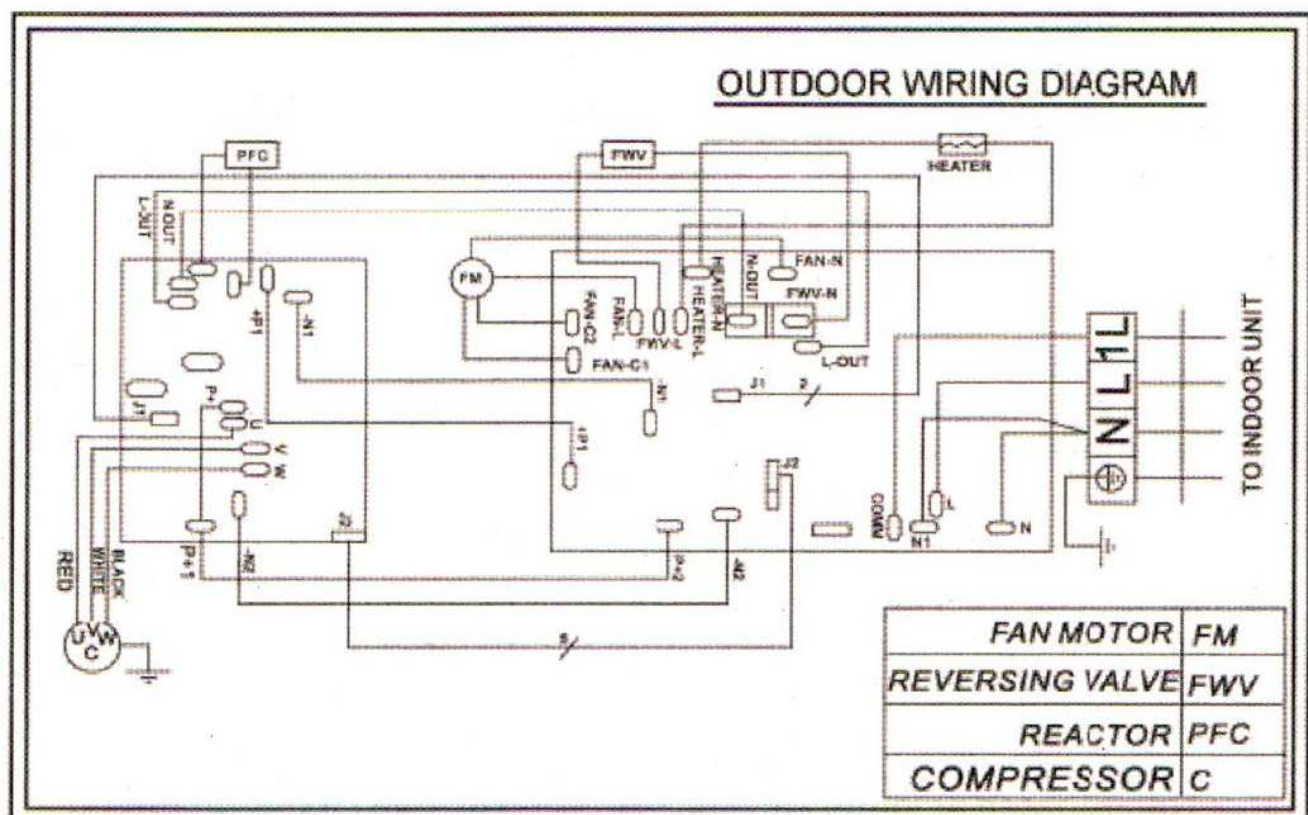
1. Jahutustingimused: jahutav vesi sisse +12 °C, välja +7 °C; siseõhu temp. 35+°C.
2. Kütmistingimused: küttevesi peale +35 °C, tagasi +30 °C; välistemp. +7 °C.

7. Elektriline printsiipskeem

Siseosa

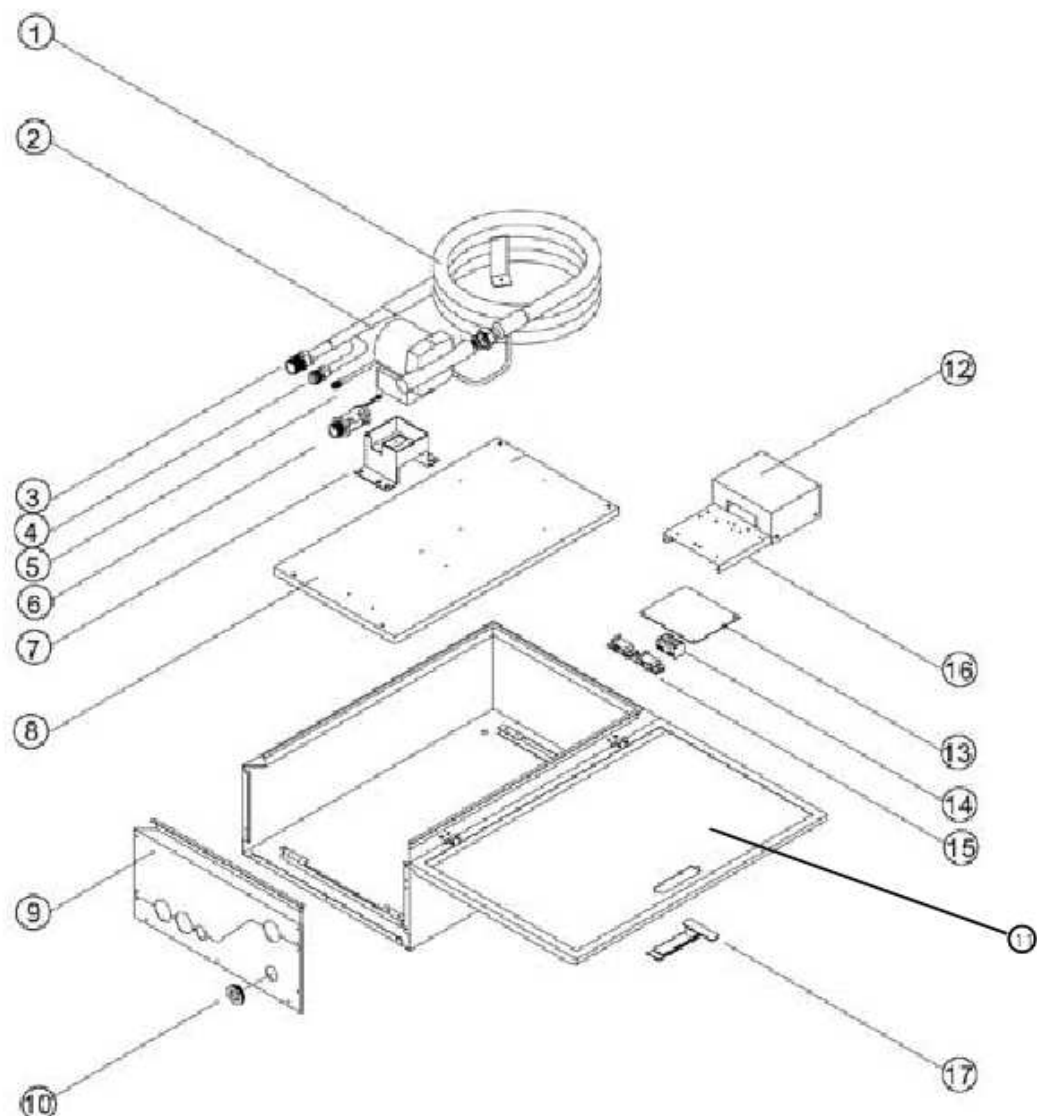


Välisosa



8. Detailjoonised

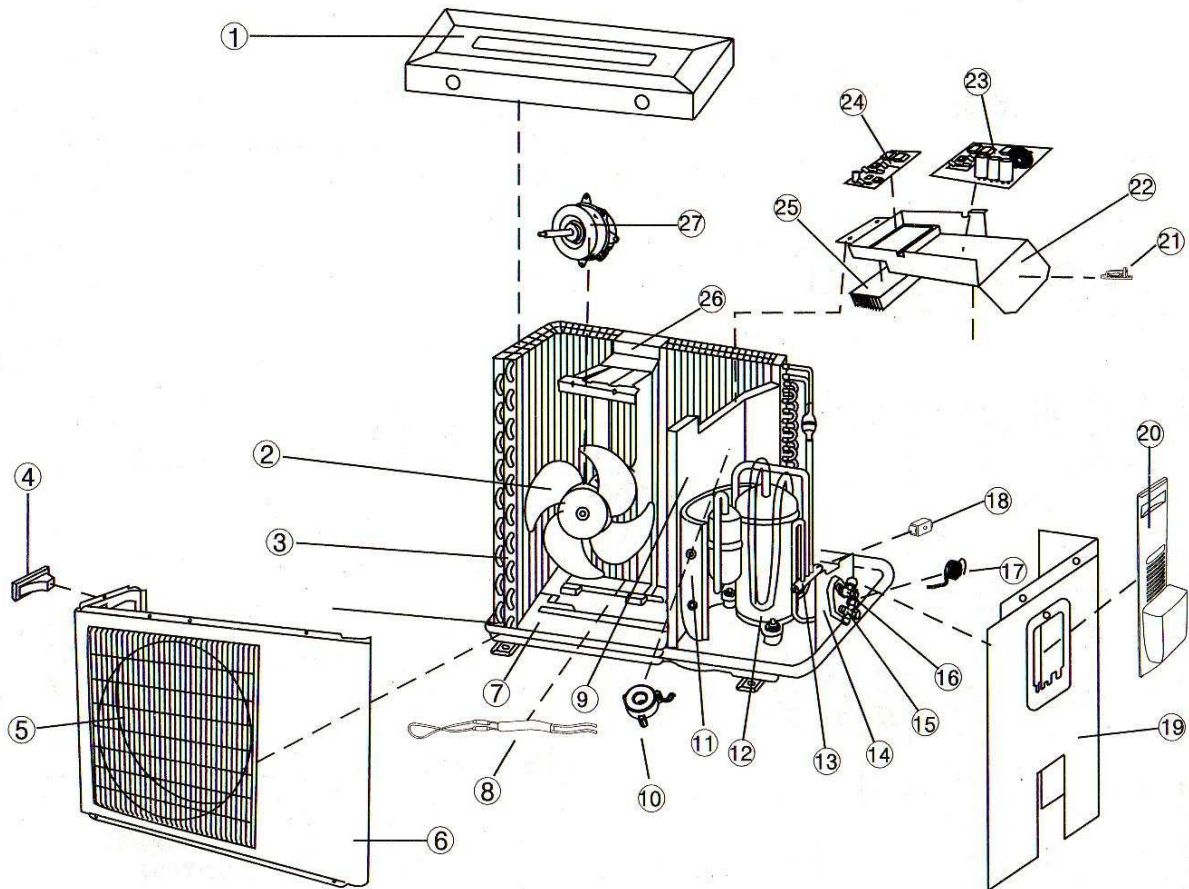
Siseosa



1	Soojusvaheti	1 tk
2	Ringluspump	1 tk
3	Pealevoolu liitmik	1 tk
4	Freoon-gaasi liitmik	1 tk
5	Freoon-vedel liitmik	1 tk
6	Tagasivoolu liitmik	1 tk
7	Pumba pesa	1 tk
8	Vaheplaat	1 tk

9	Põhjaplaat	1 tk
10	Kork	2 tk
11	Esiuks	1 tk
12	Kaitsekate	1 tk
13	Trükkplaat	1 tk
14	Pistik	1 tk
15	Kaabliklamber	2 tk
16	Karbi põhi	1 tk
17	Ukselink	1 tk

Välisosaa



1	Kattepaneel	1 tk
2	Ventilaatoriitivik	1 tk
3	Aurusti	1 tk
4	Käepide	1 tk
5	Esivõre	1 tk
6	Esipaneel	1 tk
7	Pöhjaplaat	1 tk
8	Sulatuskaabel	1 tk
9	Vahesein	1 tk
10	Paisventiil	1 tk
11	Kompressorori kate	1 tk
12	Kompressor	1 tk
13	4-tee ventiil	1 tk
14	Ventiilihoidik	1 tk

15	Freoon-gaasi ventiil	1 tk
16	Freoon-vedel ventiil	1 tk
17	Kapillaar	1 tk
18	4-tee ventiili magnetpool	1 tk
19	Külgpaneel	1 tk
20	Lisakate	1 tk
21	Kaabliklamber	1 tk
22	Kaitseplekk	1 tk
23	Trükkplaat	1 tk
24	Juhtmoodul	1 tk
25	Jahutusradiaator	1 tk
26	Ventmoottori kinnitus	1 tk
27	Ventilaatori mootor	1 tk

9. Iseärasused ja ettevaatusabinõud.

Järgnevad iseärasused ei tähenda ilmtingimata riket seadme töös.

1. Seade ei tööta: Kui seade alustab uut küttetsüklit, siis kompressor taaskäivitub alles 3 minuti pärast. See ei ole rike, vaid meetod kompressorri kaitseks. Kontrolli, kas ülekoormuse kaitse on rakendunud või mitte.
2. Kui kliimaseade töötab, kostab torudest voolava vee vulin. See ei ole rike, vaid tundemärk õhutustamata torustikust. Freoonitorustikust kostev vulin on täiesti normaalne.
3. Kütte- või jahutusvõimekus on väike. Kontrolli, et välisosa õhuvõtu- ja väljapuhkeavad oleksid vabad ning õhk liiguks takistuseteta. Kontrolli, ega jahutuse temperatuur pole seadud liiga kõrgeks või küttetemperatuur liiga madalaks. Lisaks võib nii mõjuda ka lisasaoojusallikas toas või küttestüsteemis.
4. Kompressor ei käivitu, juhtpaneelil on veateade E4. See tähendab, et ringluspumbas on liiga vähe vett, küttevee rõhk on madal.
5. Kui kütte töötab külma ilmaga (alla 0 °C), siis välisosal tekkiva jäää sulatamine toimub automaatselt iga 45...120 min järel. Sulatusaeg on 3...10 minutit.

Ettevaatusabinõud

1. Veendu, et seadme maandusjuhe on ühendatud õigesti ja korralikult. Sellega hoiad ära elektrilöögi saamise võimaluse.
2. Töötava seadme toitejuhet ei tohi pistikust välja tõmmata – induktsioonpinged võivad häda teha nii kasutajale kui ka seadmele.
3. Enne siseosa seest puhastamist seiska seade ja lülitka pealülitist välja.
4. Kindlusta välisosale piisav õhu juurdepääs.
5. Veendu, et välisosa on korralikult kinnitatud ning et vibratsioon seda ei mõjuta.

10 . Veateated.

Kood	Siseosa rike
E1	Juhtpaneeli rike
E2	Andmeedastuse rike juhtpaneelis
E3	Siseosa temp. anduri rike
F8	Küttepumba / voolulülitri rike
F9	Vee temp. anduri rike
Fa	Rõhuanduri rike
Fb	Rõhuandur küljest ära
Fc	Osadevahelise andmevahetuse häire

Kood	Välisosa rike
F1	Välistemperatuuri anduri rike
F2	Aurusti temp. anduri rike
F3	Freoongaasi temp. anduri rike
F4	Kompressorri ülekuumenemine
F5	Välisosa trükkplaadi rike
F6	Inverteri rike
F7	Välisosa juhtmekimbu vigastus

Veateateid ei anna:

1. Vigane siseõhu temperatuuriandur. Kütteasendis vilguvad kompressorri kiiruse indikaatortuled (kaks tk. keskel) . ON tuli põleb 2..3 sekundit. Jahutusasendis töötab seade korralikult. Rikke kõrvaldamiseks tuleb asendada siseõhu temperatuuri andur.
2. Vigane trükkplaat. Kütteasendis vilguvad kompressorri kiiruse indikaatortuled (kaks tk. keskel) . ON tuli põleb 5...6 sekundit. Jahutusasendis ilmneb sama viga, seade ei jahuta. Rikke kõrvaldamiseks tuleb asendada välisosa trükkplaat.

Välisosa indikaatortuled

Indikaatortuled D2...D5 asuvad välisosa trükkplaadil. D2 on toitepinge indikaator ning põleb, kui välisosale on toide peale antud.

Rike	D3	D4	D5
Välisosa soojusvaheti temp. anduri rike	○	●	●
Andmevahetuse rike	●	○	●
Kompressor kuumeneb üle	●	●	○
Kompressori kiirus on liiga madal	○	○	●
Ülevoolu kaitse	○	●	○
Paisventili rike	●	○	○
Inverteri andmeedastusviga	■	●	●
Inverteri andmeviga	●	■	●
Inverteri enda viga	●	●	■
Ülepinge kaitse	○	■	●
Välisosa soojusvaheti temp. anduri häire	○	●	■
Freoongaasi temp. anduri häire	■	○	●
Liigvõimsuse piiraja	■	●	○
12C rike	■	○	○
Kompressori käivitumishäire	■	■	■
Välisosa juhtmekimbu vigastus	■	■	●

Kaitserakendumised:

Välistemperatuuri järgi	■	■	○
Välisosa soojusvaheti temperatuuri järgi	■	■	●
Freoongaasi temperatuuri järgi	■	○	■

Kui välisosal pole häireid, siis inditseeritakse

Välisosa ventilaatori mootor	○	●	●
Kommutaatorventiil	●	○	●
Kompressor	●	●	○
Kompressori ettesoojendus	●	●	○

○ tuli põleb ● tuli kustunud ■ tuli vilgub



www.gaspre.ee
www.amitime.ee