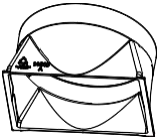









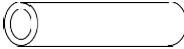





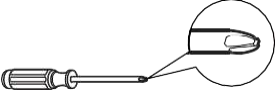

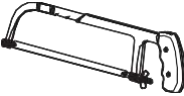
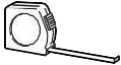

Ettevalmistus enne paigaldamist

Märkus: kontrollige, kas kõik osad on komplektis.

Osade nimekiri

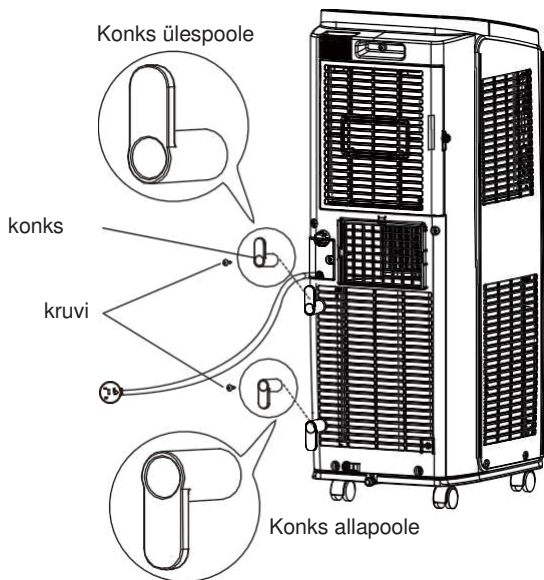
 liitmik A	 liitmik B	 liitmik C	 soojaõhu väljalasketoru	 Adapter (1)
 Kaablikonks (2)	 Kruvi(3)	 Toru klamber	 Kummist kork	 voolikuklamber (2)
 äravoolutoru	 kaugjuhtimispuul	 patareid (2) (AAA 1.5V)	 kasutusjuhend	

Vajalikud tööriistad paigaldamiseks

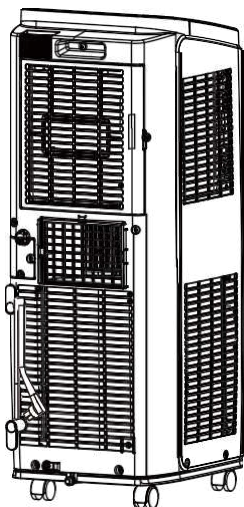
 ristkruvikeeraja	 Sirge kruvikeeraja	 saag
 mõõdulint	 käärid	 pliats

Kaablikonksud

- Kaablikonksud kinnitada kruvidega



- Keerake juhe konksude ümber



Kogutud vee eemaldamine

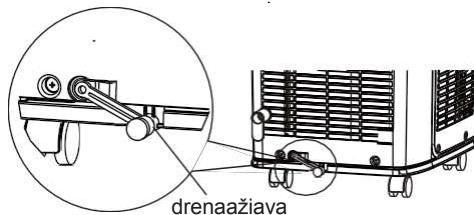
Kogutud vee eemaldamiseks on kaks võimalust:

1 Kasutada pidevat äravoolu alumisest avast

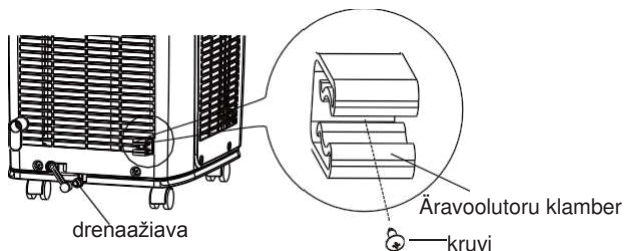
Märkus: Alumise äravoolu kasutamise korral, eelnevalt paigaldage äravoolutorud, vastasel juhul halb äravool võib mõjutada seadme normaalset tööd.

■ Juhised drenaažitoru paigaldamiseks.

1. Eemaldage kummikork drenaažiavast.

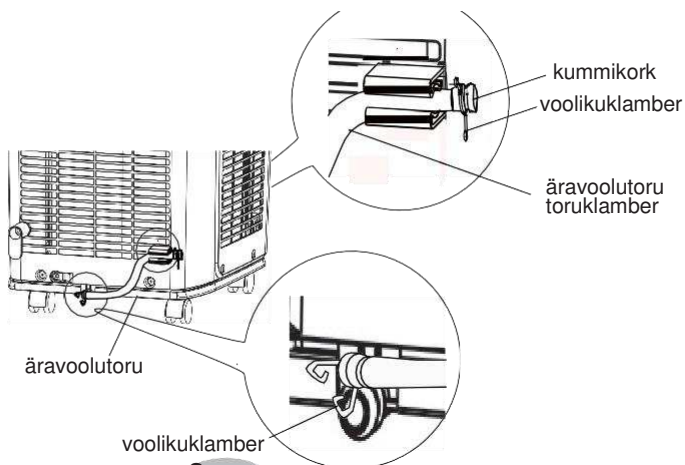


2. Kinnitage äravoolutoru klambrid paremal pool drenaažiava kõrval. Kinnitada kruviga.



3. Ühendage drenaažitoru drenaažiavaga ja siis kinnitage.

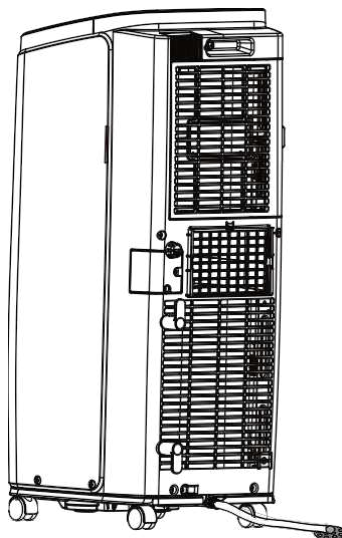
4. Paigaldage kummikork vooliku teisele poole. Kinnitage voolik klambri sisse. Kasutage voolikuklambrid.



Kogutud vee eemaldamine

■ Drenaaž

1. Jahutamisel ja kuivatamisel kondenseeruv vesi kogutakse konteinerisse ja pritsitakse mootori abil kondensaatori peale. Kuna kondensaatori temperatuur on kõrge, siis suurem osa veest aurustab ruumist välja. Tavaliselt aurustab suurem osa veest ja Te ei pea tühjendama paaki tihti.
2. Kui paak on täis, annab seade signaali, 8 suminat ja kood "H8" ilmud ekraani peale:
 - Viige seade veest tühjendamiseks sobivasse kohta; ärge kallutage seadet, hoidke sirgelt.;
 - Võtke äravoolutorult klamber ja eemaldage kummikork;
 - Peale tühjendamist pange kork ja toru tagasi

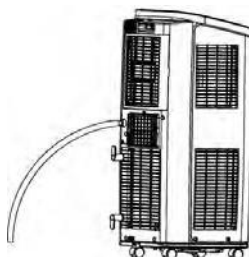
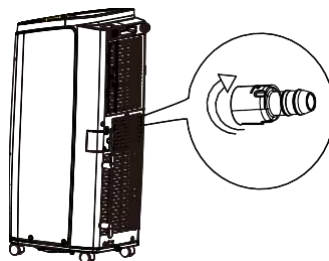
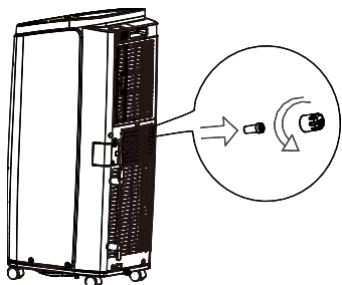


Kogutud vee eemaldamine

2 Pidev äravool keskmisest avast

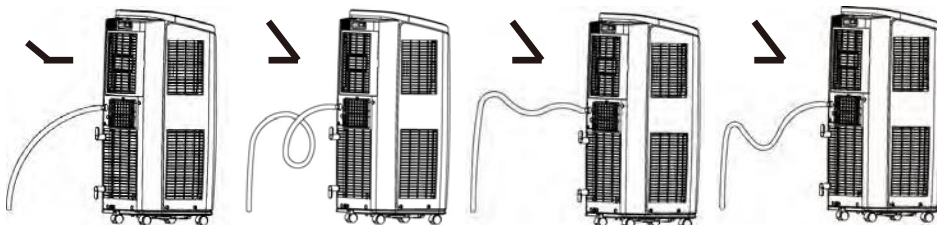
Märge: Veest saab automaatselt tühjenada kasutades voolikut sisediameetriga 14mm (ei kuulu komplekti).

1. Eemaldage joonisel näidatud kork keerates seda vastupäeva, seejärel eemaldage kummist korki
2. Paigaldage adapterid (komplektis).
3. Ühendage voolik



TÄHELEPANU:

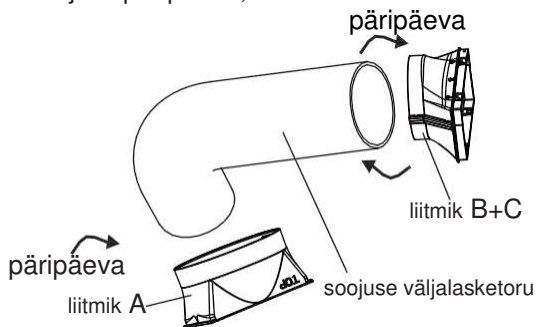
Kui kasutate keskmisest avast äravoolu, peab seade olema tasasel pinnal. Veenduge, et voolik on suunatud allapoole ja miski ei takista vee voolamist. Ebakorrektno vooliku paigaldamine või ebatasane pinnas võivad härida seame tööd.



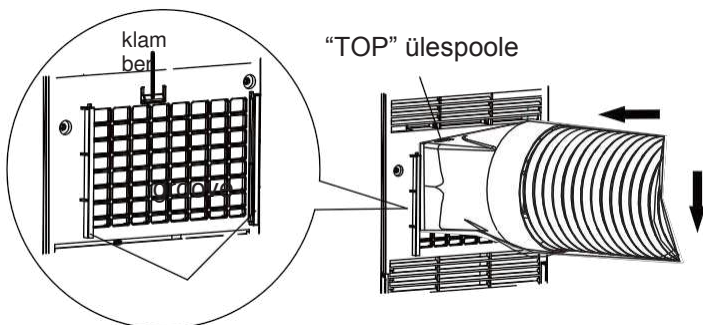
Soojuse väljalasketoru

Paigaldus

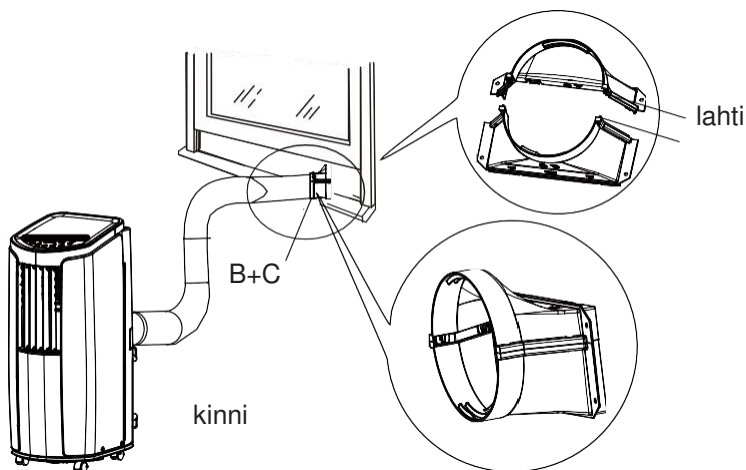
1. Keerake liitmikud A ja B päripäeva, toru mõlemal otsal otsal



2. Sisestage liitmik A ("TOP" ülespoole) kuni kuulete heli.



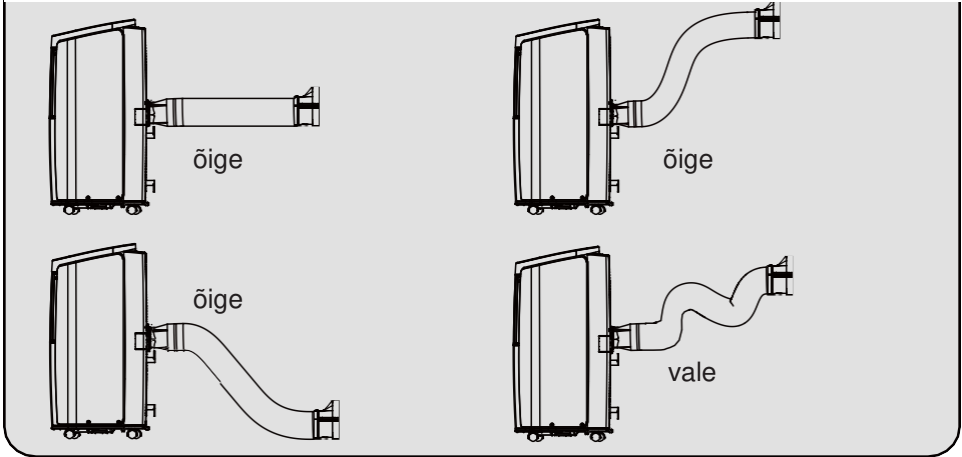
3. Ühendage liitmikud B ja C omavahel kinni.



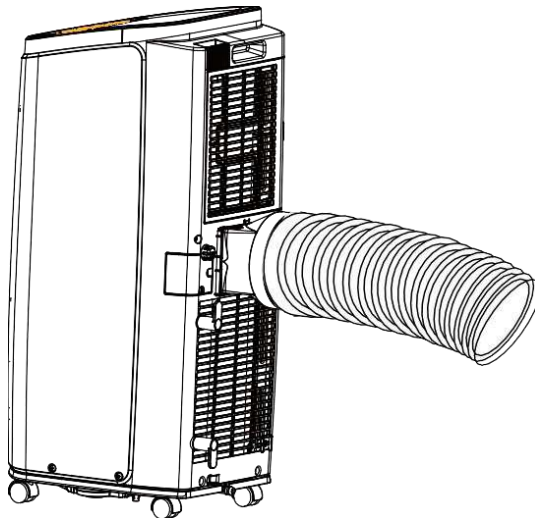
Soojuse väljalasketoru

Märkus paigaldamise kohta

Selleks, et tagada seadme parim töö, peab toru olema võimalikult sirge ja lühike.

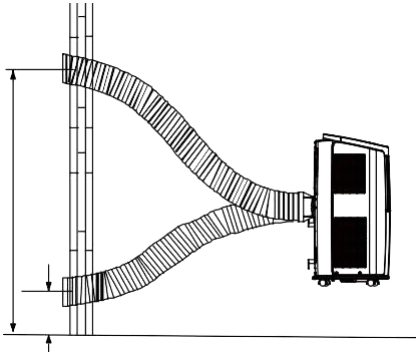


- Toru pikkus on alla 1m. Soovitatav kasutada selle lühema pikkusega.
- Paigaldusel toru peab olema võimalikult sirge. Toru ei tohi pikendada (ühendada teise toruga)

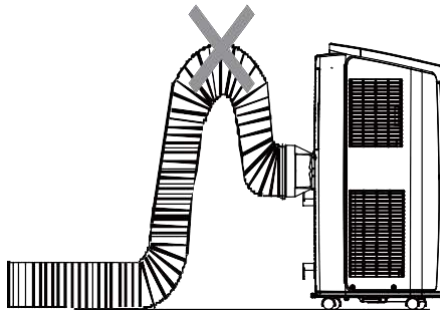


Soojuse väljalasketoru

Õige paigaldamine on joonisel näidatud. (seinale paigaldamisel peab kõrgus olema umbes 40-130cm põrandalt)



Vale paigaldus





www.cooperandhunter.com

MANUFACTURER: GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI

Add: West Jinji Rd, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, China, 519070



66160000470