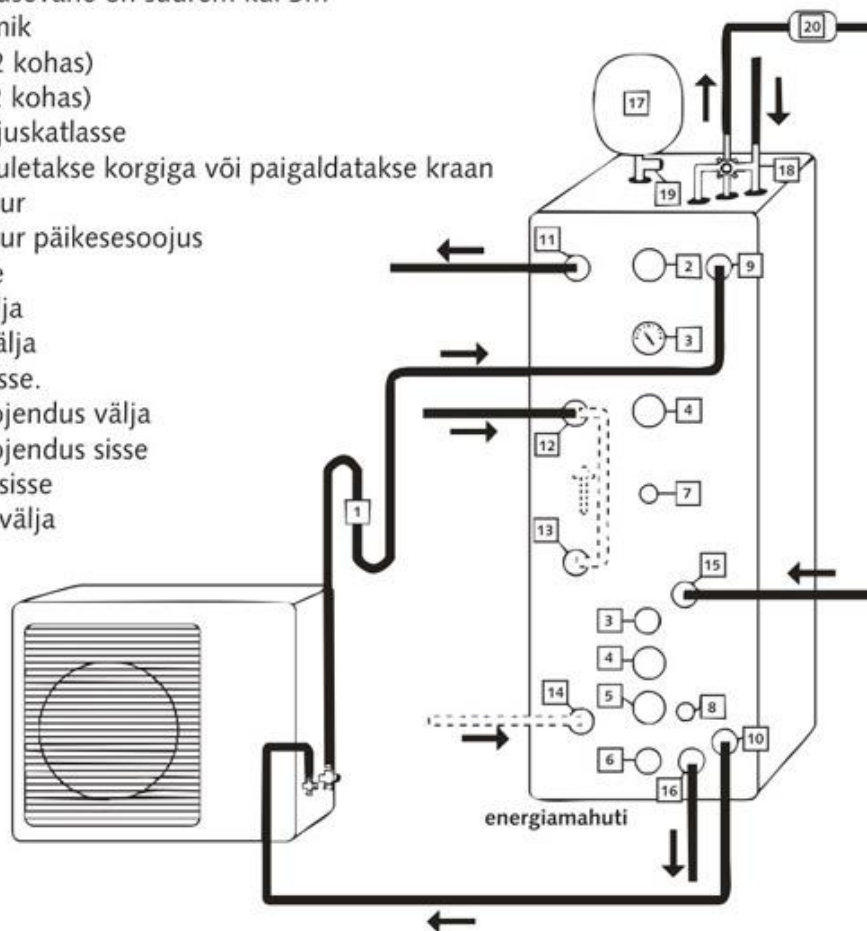


Õlitoru käänak, kui kõrgusevahe on suurem kui 5m

1. DN32 Soojuskatla liitmik
2. DN20 Termomeeter (2 kohas)
3. DN50 El. küttekeha (2 kohas)
4. DN32 Tagasitulek soojuskatlasse
5. DN20 Vee väljalase, suletakse korgiga või paigaldatakse kraan
6. Ø10 Temperatuuriandur
7. Ø10 Temperatuuriandur päikesesoojus
8. Ø22 Jahutussegu sisse
10. Ø22 Jahutussegu välja
11. Ø22 Soe tarbevesi välja
12. Ø22 Soe tarbevesi sisse.
13. Ø22 Tarbevee eelsoojendus välja
14. Ø22 Tarbevee eelsoojendus sisse
15. Ø22 Päikeseenergia sisse
16. Ø22 Päikeseenergia välja
17. Paisupaak 20-25 l
18. Kaksiksüsteem
19. Kaitseventiil
20. Tsirkulatsioonipump



NB. 12-13. vahele ühendustoru, kui kasutusele võetakse tarbevee eelsoojendus.

Gree õhk-vee soojuspumpade tehnilised andmed	GREE 9 kW	GREE 16 kW
Max. küttevõimsus, kW (+7oC)	9	16
Max. tarbimisvõimsus, kW	2,9	4,4
Toitevool, V	380/50Hz -3 faasi	380/50Hz -3 faasi
Kaitse, A	16	25
Max. köetav pind vesipõrandaküttel	240 m2	420 m2
Max. köetav pind vesiradiaatorküttel	150 m2	260 m2
Kompressori mudel	Copeland Scroll	Copeland Scroll
Väljuva vee temperatuur (oC)	33 - 60	33 - 60
UWS + kompressori soojendus	Standardvarustuses	Standardvarustuses
Külmaaine	R410/2,9 kg	R410/4,5 kg
Kasutegur C.O.P (+7oC)	3,6	3,5
Välisosa mõõtmed, mm	840 x 950 x 412	1032 x 1250 x 412
Välisosa kaal, kg	90	132
Välisosa müratase, dB	60	62
Ühendustorud	1/2" 3/4"	1/2" 3/4"
Kompressori garantii	3 aastat	3 aastat
Seadme garantii	2 aastat	2 aastat
Paigalduse garantii	2 aastat	2 aastat