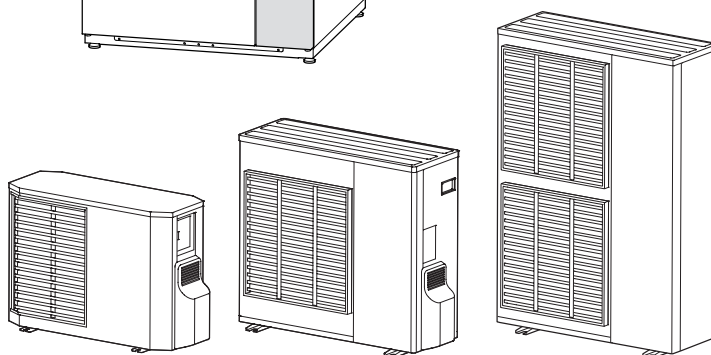
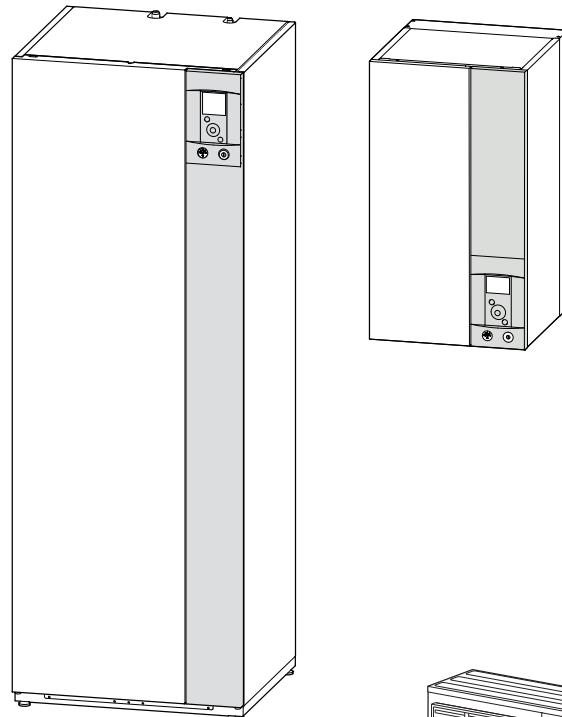


KASUTUSJUHEND

ET

Alféa Extensa A.I. / Alféa Extensa Duo A.I. Alféa Excellia A.I. / Alféa Excellia Duo A.I. Õhk-vesi-soojuspump

U0615977_1819_ET_5
23/10/2019Mõeldud spetsialistidele ja kasutajale
hoida kasutaja poolt alles edaspidiseks kasutamiseks

Sisu

Ohutusjuhised	3
Paigalduse ülevaade	4
Ettevaatusabinõud ja hoiatused paigaldamise kohta	4
Seadme kasutuselt kõrvaldamine	5
Paigalduse ülevaade	5
Paigalduse läbiviimine	6
Kasutajaliides	6
Käsitsirežiim	10
Ekraani kirjeldus	7
Eemalolek	12
Menüüde vahel navigeerimine	8
Aktiivsed funktsioonid	13
Sätete muutmine	8
Temperatuuri sätted	13
Menüü ülesehitus	9
Programmeerimine	14
Sätted	15
Energiatarbimine	15
Hooldus	18
Regulaarsed kontrollid	18
Kuuma vee paak*	18
Välisseadme kontrollimine	18
Veateated	19
ErP tulemuslikkuse näitajad	20
Extensa Duo A.I. ErP tehniline kirjeldus	28
Excellia Duo A.I. ErP tehniline kirjeldus	32
ErP definitsioon	20
Excellia A.I. ErP tehniline kirjeldus	20
Extensa A.I. ErP tehniline kirjeldus	24

Ohutusjuhised



Vigastustehoju ning masina vale kasutamise vältimiseks tuleb järgida järgmisi juhiseid.

Kasutuselevõtt

Ärge lülitage seadet SISSE enne, kui kõik täitmisoperatsioonid on lõpetatud.

Ärge üritage seda seadet ise paigaldada. Selle soojuspumba peab paigaldama kvalifitseeritud personal, kellel on pädevustunnistus.

Seade peab alati olema korralikult maandatud ja varustatud kaitselülitiga.

Ärge muutke elektritoidet.

Seadmed ei ole tulekindlad ning seetõttu ei tohi neid paigaldada plahvatusohlikku keskkonda.

Kasutamine

Seda sedaet võivad kasutada 8-aastased ja vanemad isikud. Samuti võivad seda kasutada isikud, kellel on piiratud kehalised, sensoorsed või vaimsed võimed või puudulik kogemus ja teadmised, kas järelevalve all või eeldusel, et neid on õpetatud seadet ohutult kasutama. Lapsed ei tohi ilma järelevalveta seadet puhastada ega sellel kasutaja poolset hooldust läbi viia.

Ärge lubage lastel sisestada propelleri kaitsevõresse võörkehased ega ronida välisseadme peale. Õhu soojusvaheti ribid on äärmiselt õhukesed ja võivad sisse lõigata.

Mitte miski ei tohi takistada õhuringlust läbi aurusti ning ventilaatorist välja.

Välisseadet võib paigaldada ainult õue. Kui osutub vajalikuks paigaldada see varjualusesse, peavad igas 4 küljes olema suured avad ning kinni tuleb pidada paigalduskaugustest (konsulteerige oma paigaldusspetsialistiga).

Ärge ronige välisseadme peale.

Ruumi, kus seade asub, tuleb korralikult õhutada, et vältida hapnikupuuduse tekkimist külmutusgaasi lekke korral.

Kui teie paigalduskoht vastab juba ohutusstandarditele, ärge tehke mingeid muudatusi (õhutamine, heitgaasi eemaldamine, avad jne) ilma oma paigaldusspetsialisti soovituseta.

Ärge asetage kaugjuhtimispuldi alla soojusallikaid.

Hooldus

Ärge üritage seadet ise parandada.

Seadmel ei ole mitte ühtegi osa, mida kasutaja saaks parandada. Kummagi katte eemaldamine võib põhjustada kokkupuudet ohtliku elektripingega.

Kummalgi juhul ei piisa voolu välja lülitamisest selleks, et kaitsta teid väliste elektrilöökide eest (kondensaatorid).

Ärge avage välisseadet ega hüdraulikaseadet, kui need parasjagu töötavad.

Kui kuulete ebatavalisi helisiid või tunnete, et seadmest tuleb suitsu- või muud lõhna, lülitage seade välja ning võtke ühendust oma paigaldusspetsialistiga.

Enne mis tahes puhastustööde alustamist lülitage seadme toide välja.

Ärge kasutage korpuse puhastamiseks agressiivseid puhastusvedelikke või lahusteid.

Ärge kasutage välisseadme puhastamiseks survepesurit. See võib õhu soojusvahetit vigastada ja vesi võib sattuda elektrisüsteemidesse.

Paigalduse ülevaade

► Ettevaatusabinõud ja hoiatused paigaldamise kohta

▼ Välsisseade

Välsisseade sisaldb varustust, mis võimaldab ümbristevast õhust energiat püüda.

Paigaldusspetsialist on paigaldanud selle seadme asukohta, kus see kõige paremini töötada saab.

Mitte miski ei tohi takistada õhuringlust läbi aurusti ning ventilaatorist välja.

Öhus sisalduv vesi võib kondenseeruda ja välsisseadmest välja voolata. Välsisseade võib toota suures koguses vett, mida nimetatakse kondensaadiks.

Külma ilmaga see vesi jäätub kokkupuutes soojusvahetiga ning seda tuleb sulatustüsüklike abil regulaarselt eemaldada. Juhtsüsteem juhib sulatustüskleid automaatselt ning võib pöhjustada auru väljaheitmist, mis on täiesti normaalne.

▼ Hüdraulikaseade

Hüdraulikaseadme hulka kuulub seadme juhtsüsteem, mis haldab ruumi temperatuuri ning sooja tarbevee tootmist.

Hüdraulikaseade on varustatud elektri varundamissüsteemi* või boileriühendusega*, mis käivitub vajadusel, et kõige külmematele perioodidel lisasoojust toota.

▼ Sätted

Paigaldaja on teie seadme täpselt ära seadistanud. Ärge muutke sätteid ilma tema nõusolekuta. Kaatluse korral võtke paigaldajaga ühendust.

Teie küttesüsteemi juhib regulatsioon välistemperatuuri suhtes (temperatuuri juhtimine).

Toatermostaadi (valikvarustus) paigaldamine võimaldab parandada juhtimissüsteemi toimimist (ümbristeva temperatuuri mõju võetakse arvesse).

▼ Radiaatorid

Juhtimissüsteemi töö tagamiseks ei tohi ruumis, kus on termostaat, olla samaaegselt termostaatventiil. Kui see nii on, tuleb ventiil avada nii laialt kui võimalik.

▼ Põrandaküttesüsteem

Uut põrandaküttesüsteemi tuleb esialgu soojendada aeglaselt, et vältida selliseid probleeme nagu pragunemine. Enne oma küttesüsteemi tavapärasest kasutamist küsige paigaldajalt üle, kas esmakordne soojendamine on teostatud.

Põrandaküttesüsteemi märkimisväärne inerts aitab vältida ruumi järsk temperatuurimuutusi. Samas tähendab see inerts, et reaktsiooniaeg on mitu tundi (ligikaudu 6 tundi).

Seadistuse mis tahes muutusi tuleb läbi viia aeglaselt ning seadmele tuleb jäätta piisav reaktsiooniaeg. Sätete mis tahes liialdatud või järsk muutmine pöhjustab alati temperatuuri märkimisväärset kõikumist päeva jooksul. Kui teie elamus on põrandaküte, ei ole samuti soovitatav seda maha keerata või välja lülitada, kui te olete ära ainult lühikest aega. Uuesti üles soojendamiseks kulub alati üsna palju aega (ligikadu 6 tundi).

▼ Integreeritud ventilaatorjahutid / juhtimissüsteemiga dünaamilised radiaatorid

Ärge kasutage kõnealuses alas ruumiandurit.

▼ Soe tarbevesi*

Kui vajatakse sooja vett, muudab soojuspump oma prioriteeti vastavalt.

Sooja tarbevee tootmise ajal ei toimu kütmist.

Soojuspump toodab sooja tarbevett, mida elektri varundamissüsteem seejärel vajadusel lisaks soojendab.

Sooja tarbevee tagamiseks seadeväärtusel üle 45°C tuleb elektri varundamissüsteem või boiler (boileri ühenduskomplekt)* sisse jäätta.

Elektri varundamissüsteem võimaldab legionellavastast funktsiooni õigesti juhtida.

* olenevalt seadistusest / valikust

► Seadme kasutuselt kõrvaldamine

Seadmed tuleb likvideerida ja ringlusse võtta professionaalse teenusepakkuja poolt. Seadmeid ei tohi mitte mingil juhul välja visata koos olmeprügi või suuremahuliste jäätmetega, või jäätta prügimäele.

Kasutusea lõpus võtke ühendust oma paigaldaja või kohaliku esindajaga, et korraldada seadme likvideerimine ja ringlussevõtt.

► Paigalduse ülevaade

Teie soojuspump on seadistatud paigaldusspetsialisti poolt. See koosneb järgmistes põhiosadest:

- Välisseade, nagu nimigi ütleb, paigaldatakse teie elamust väljapoole ning see imab energiat välisõhust.
- Hüdraulikaseade asub teie boileriruumis, keldris, garaažis, või kasvöö köögis, ning edastab energiat kütte- ja sooja tarbevee ringlustesse*.
- Välisandur jälgib välistemperatuuri.

Valikvarustus:

- Ruumiandur(id).

Soojuspumbad on süsteemid, mida on võimalik ühendada igat tüüpi **madalatemperatuurilise jaotussüsteemiga** ning soojuspumba poolt hõivatud soost on võimalik kasutada erinevatel viisidel:

- Põrandaküttesüsteem.
- Radiaatorid.
- Soe tarbevesi*.

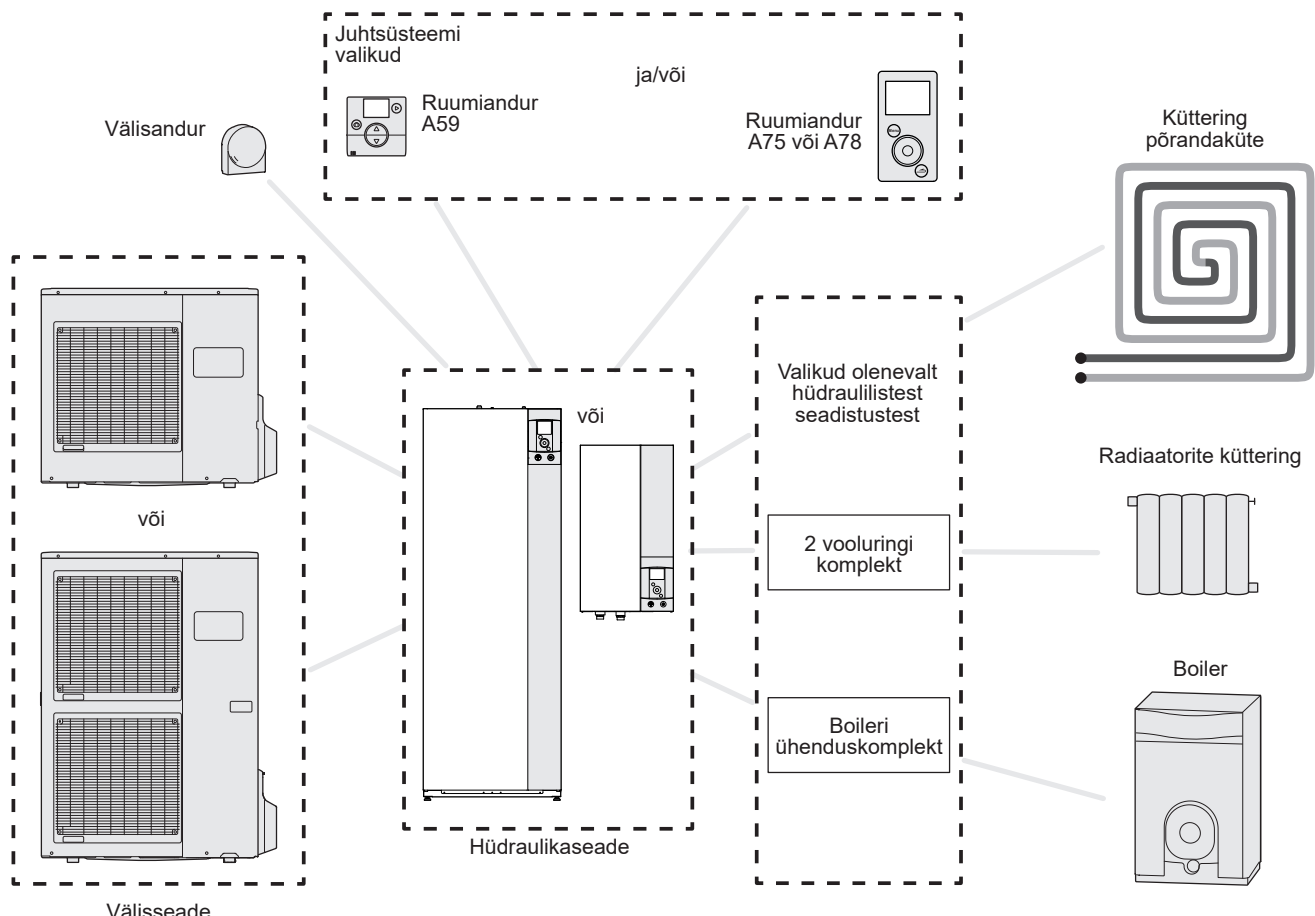
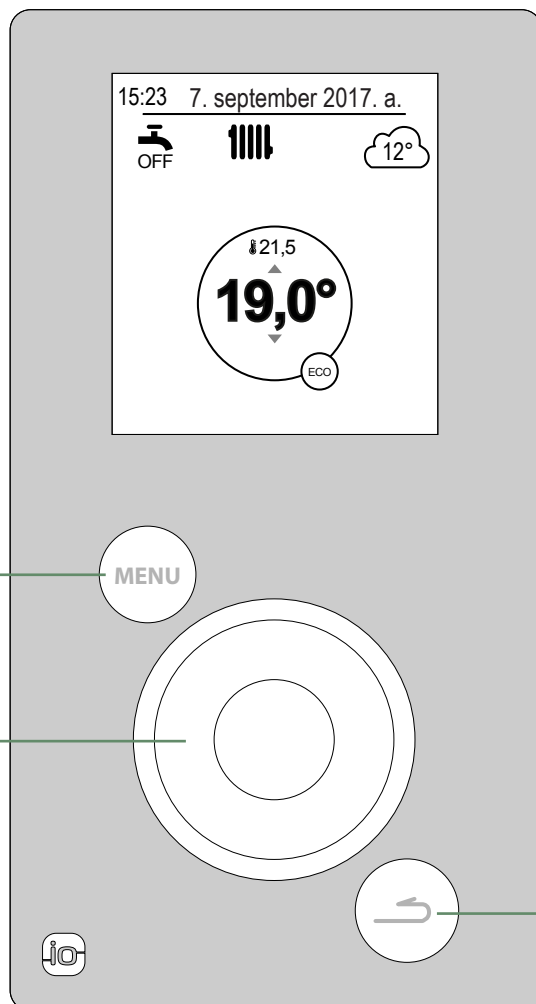


fig. 1 - Ülevaade täielikust paigalduskonfiguratsioonist

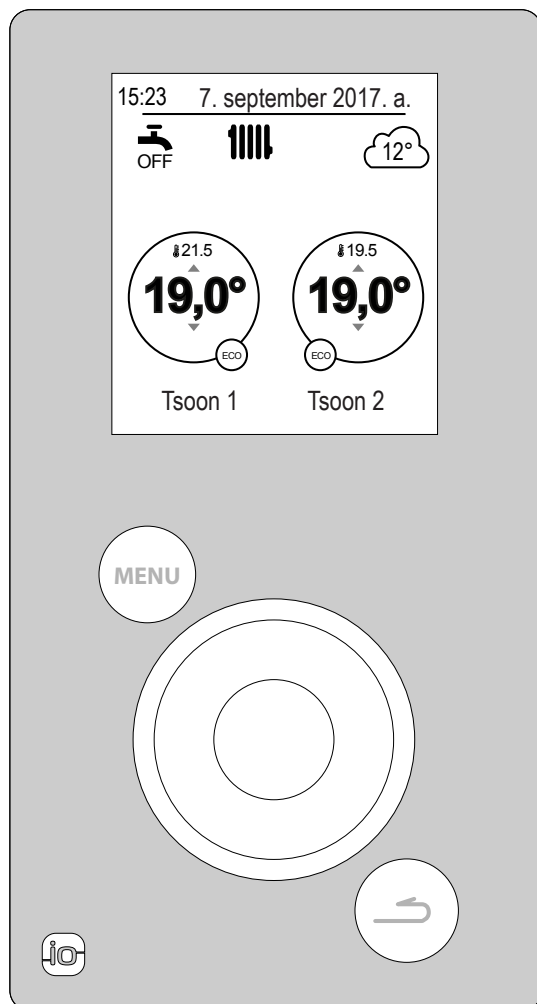
* olenevalt seadistusest / valikust

Paigalduse läbiviimine

► Kasutajaliides



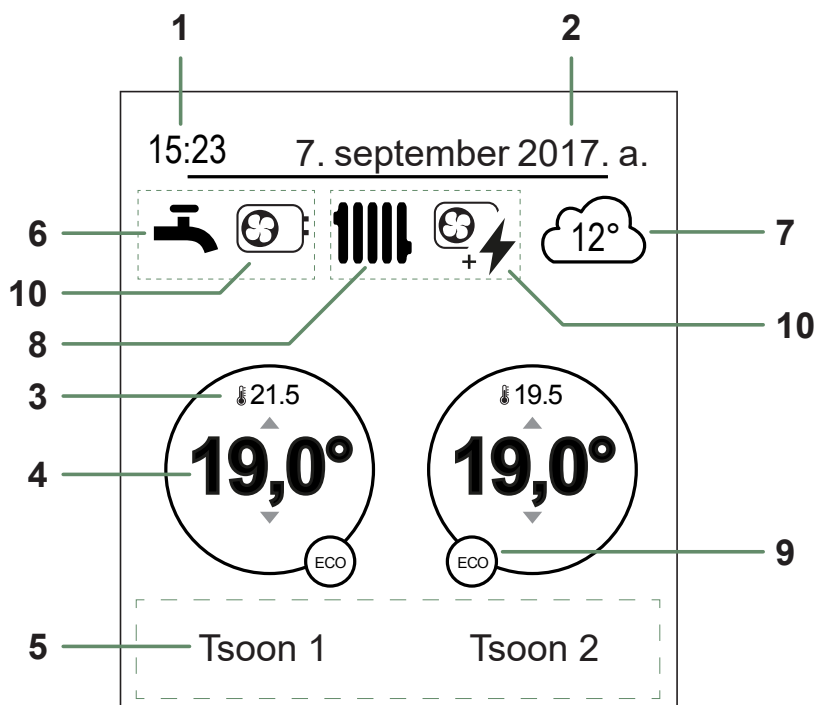
1 kütterungi versioon
+ soe tarbevesi



2 kütterungi versioon
+ soe tarbevesi

Viide	Kirjeldus
1	Menüünupp
2	Navigeerimisnupp (keeratav nupp), kinnita (vajutatav nupp)
3	Tagasimineku nupp

► Ekraani kirjeldus



nr.	Sümbolid	Definitsioonid
1	15:23	Kellaaeg
2	7. september 2017. a.	Kuupäev
3	21,5	Ruumianduri poolt mõõdetud temperatuur*
4	19,0°	Toatemperatuuri seadeväärtus
5	Andmed (tsoonide nimed, avariirežiim, testimisrežiim, veateade jne)	
6	Soe tarbevesi*...	
		Aktiveeritud
		Võimendamine on pooleli
		Välja lülitatud
7	12°	Välisanduri poolt mõõdetud temperatuur
8	Käitamine...	
		Küte
		Jahutus*

nr.	Sümbolid	Definitsioonid
9	Režiim...	
		Mugav
		Käsitsi (erand)
	ECO	Ökonomne
		Puhkus
		Põrandal kuivatamine
		Peatatud (v.a. külümumisel)
10	Tootmisallikas...	
		Soojuspump
		Elektri varundussüsteem*
		Soojuspump + elektri varundussüsteem*
		Soojuspump + kütus/gaas*
		Kütus/gaas*

* olenevalt seadistusest / valikust

► Menüüde vahel navegeerimine

Selleks, et ...	Tegevus:
menüü juurde pääseda	Vajutage  .
menüüpunkti valida	Keerake nuppu, et oma valikut märgistada. Kinnitamiseks vajutage nuppu.
eelmisesse menüüsse pääseda	Vajutage  .
peamenüüsse tagasi pöörduda	Vajutage kaks korda  .
avaekraanile tagasi pöörduda	Vajutage peamenüüs  või  .

Märkus: Mõnesid sätteid (või menüüsidi) võidakse mitte kuvada. Need sõltuvad seadme seadistusest (ja installitud valikutest).

► Sätete muutmine

- Keerake nuppu, et märgistada sätet, mida soovite muuta.
- Vajutage nuppu, et muutust kinnitada.
- Keerake nuppu, et sätet muuta.
- Vajutage nuppu, et oma valikut kinnitada.

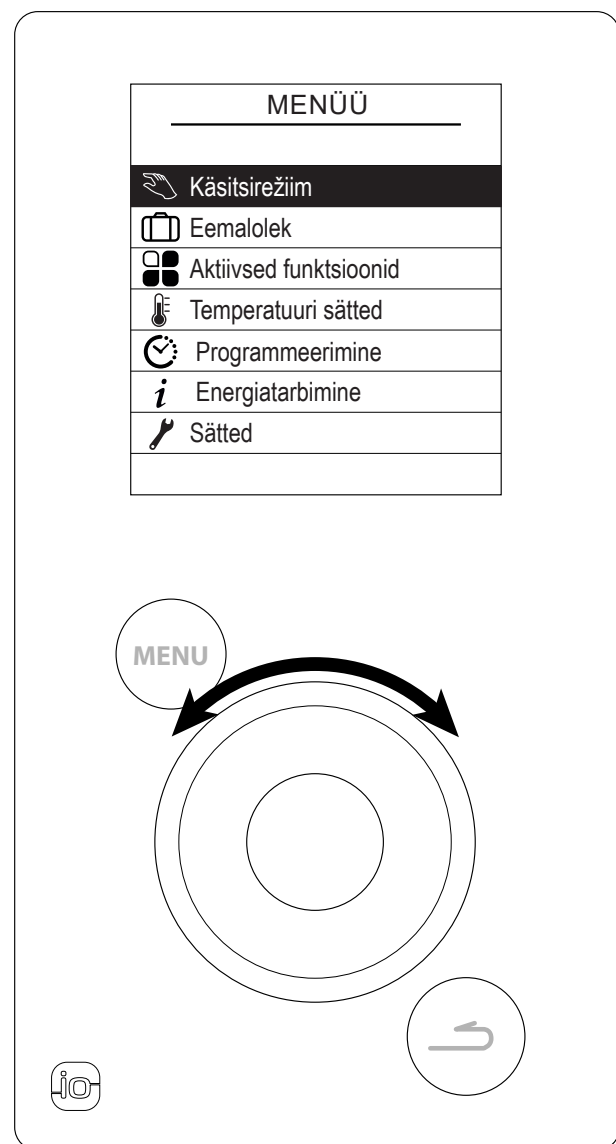
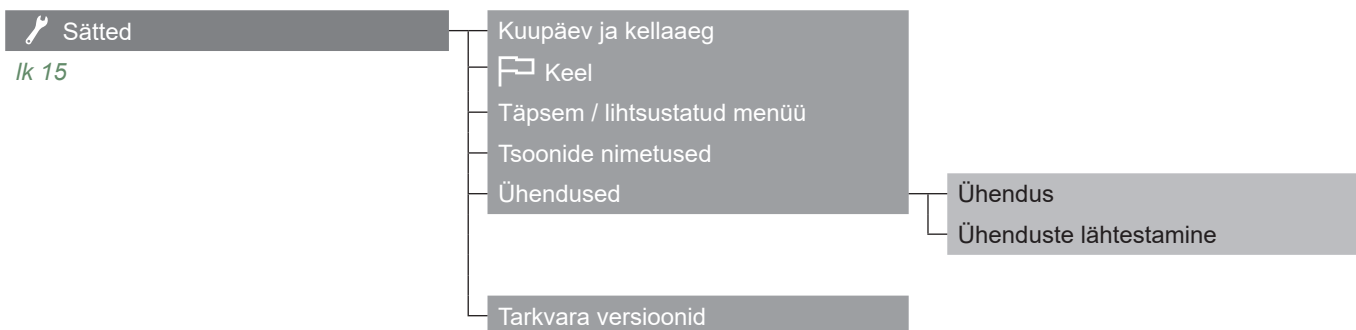
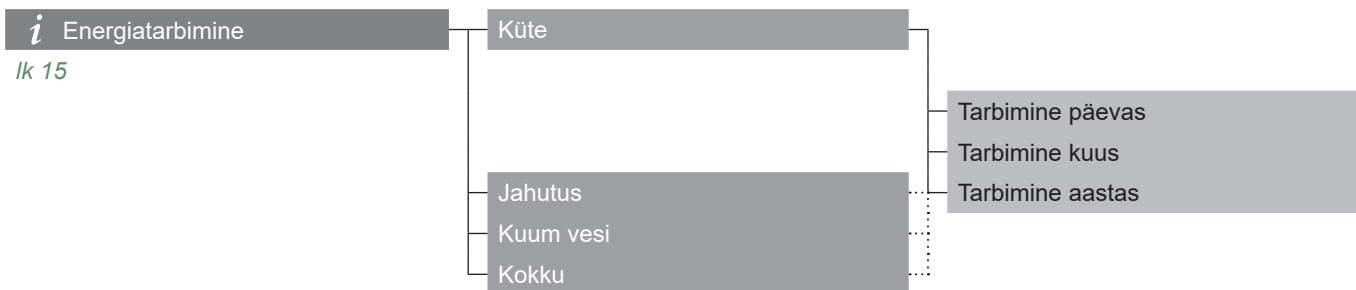
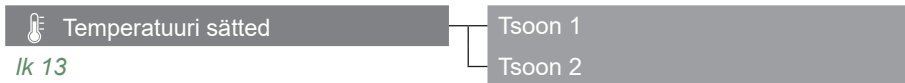
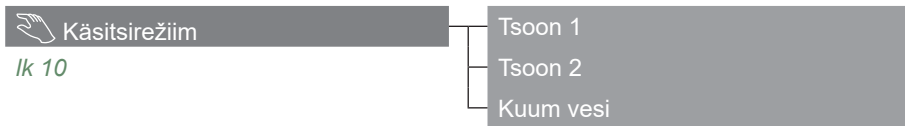


fig. 2 - Navigeerimine

► Menüü ülesehitus

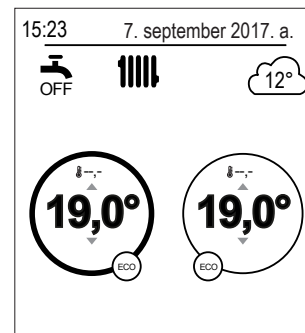


► Käsitsirežiim

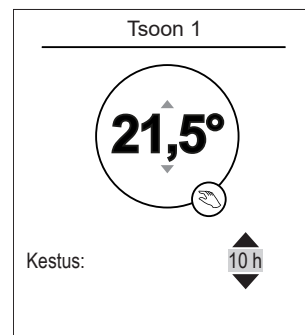
▼ Taimerprogrammi erand

Kui taimerprogramm on aktiivne (täpsem menüü), võimaldab erandfunktsioon sundida seadet töötama („Küte“ või „Jahutus“) teatud aja välitel soovitud temperatuuril.

■ Avaekraanilt



Valige tsoon (valitud tsooni ring on jämedam).



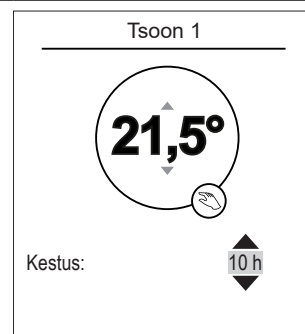
Seadistage soovitud temperatuur ning seejärel erandfunktsiooni kestus.

■ Menüüst



Valige tsoon järgmisest menüüst:

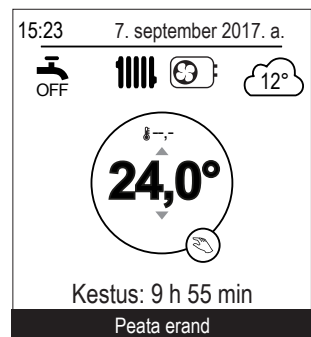
Käsitsirežiim



Seadistage soovitud temperatuur ning seejärel erandfunktsiooni kestus.

▼ Taimerprogrammi erandi tühistamine

■ 1 küttetsooniga erandi tühistamine



Valige avaekraanilt:

„Peata erand“.

■ 2 küttetsooniga erandi tühistamine

Valige tsoon järgmisest menüüst:

Käsisirežiim

Vajutage nuppu, et erandit tühistada.



▼ Sooja tarbevee funktsiooni võimendamine (Boost)

Sooja tarbevee võimendamise funktsioon soojendab paagi üles „Mugava“ temperatuurini.

Minge järgmisesse menüüsse:

„Käsisirežiim“ > „Kuum vesi“

Vajutage nuppu, et aktiveerida funktsioon „BOOST“.

Kui vajatakse sooja vett, muudab soouspump oma prioriteeti vastavalt.

Sooja tarbevee tootmise ajal ei toimu kütmist.

Kuum vesi

Funktsiooni BOOST
kasutatakse veepaagi
soojendamise
võimendamiseks

BOOST

Funktsioon BOOST peatub automaatselt,
kui veevara on taastatud

► Eemalolek

Pikaajalise eemaloleku korral saate seadistada perioodi, mille jooksul kütmine toimub madalamal temperatuuril (välja arvatud jäätumise korral) ning sooja tarbevee tootmine on peatatud.

▼ Eemalolekurežiimi seadistamine

<p>Sisestage puhkuse algus- ja lõpukuupäevad ning kinnitage.</p> <p>- Eelmise sätte juurde naasmiseks (nt kuult päevale) vajutage nuppu .</p> <p>Sisestage elamu temperatuur eemaloleku ajal.</p>	<p>Eemalolek</p> <p>Lahkumise kuupäev: 19. juuli</p> <p>Naasmise kuupäev: 3. august</p> <p>Kinnita Eemalolek algab lahkumise päeval kell 0.00 ja lõpeb naasmise päeval kell 0.00</p> <hr/> <p>Eemalolek</p> <p>Maja temperatuur eemaloleku ajal: </p> <p>Kuum vesi on välja lülitatud</p>
--	--

▼ Järgmise eemalolekuperiodi vaatamine, muutmine ja tühistamine

<p>Järgmise puhkuseperioodi vaatamiseks, muutmiseks ja tühistamiseks minge järgmisesse menüüsse:</p> <p>„<i>Eemalolek</i>“.</p> <p>Parasjagu aktiivset eemalolekuperiodi saate tühistada avaekraanilt.</p>	<p>Eemalolek</p> <p>Järgmine eemalolek on planeeritud alates 19. juulist kuni 3. augustini</p> <hr/> <p>Muuda</p> <p>Tühista eemalolek</p> <hr/> <p>15:23 7. september 2017. a.</p> <p>OFF 12°</p> <p></p> <p>Naasmise kuupäev: 15. september</p> <p>Tühista eemalolek</p>
--	---

► Aktiivsed funktsioonid

„Aktiivsete funktsioonide“ leht ütleb teile, millised teenused töötavad ning võimaldab teil nende olekut muuta.

- „Mugav siseruum“: Küte / Jahutus / Peata.
- „Tsoon 1“ / „Tsoon 2“ / „Kuum vesi“. SEES / Peata.

Kui „Mugava siseruumi“ olekuks on valitud „Peata“, ei ole võimalik tsoone 1 ja 2 muuta.

Aktiivsed funktsioonid	
Mugav siseruum	Küte
Tsoon 1	SEES
Tsoon 2	SEES
Kuum vesi	SEES

► Temperatuuri sätted

„Temperatuuri sätete“ leht võimaldab teil valida seadepunktid Mugavateks ja Ökonoomseteks perioodideks (küte ja jahutus). Iga tsooni sätted tuleb salvestada.

Küttemperatuuride tehaseseadistused:

Mugav 20°C, Ökonoomne 19°C.

Jahutustemperatuuride tehaseseadistused:

Mugav 24°C, Ökonoomne 26°C.

Temperatuuri sätted		
Tsoon 1		
Küte	Mugav T°	21,5°C
	Ökonoomne T°	21,5°C
Jahutus	Mugav T°	19,5°C
	Ökonoomne T°	21,5°C

► ☰ Programmeerimine

Taimerprogramm võimaldab teil määrata seadme automaatsed tööperioodid (Mugav ↔ Ökonoomne). Iga päeva on võimalik seadistada eraldi.

▼ Taimerprogrammi loomine

- 1** - Valige „Küte“ või „Jahutus“ ning sobiv tsoon järgmisest menüüst:

„Programmeerimine“ > „Küte“ / „Jahutus“ > „Tsoon 1“ / „Tsoon 2“.

- 2** - Valige päev.

- 3** - Seadistage Mugava perioodi algus- ja lõpuaja.

Kui Mugavaid perioode 2 või 3 pole vaja, vajutage „--::--“.

- Eelmise sätte juurde naasmiseks (nt 1. kütteperioodi lõpus 1. kütteperioodi algusesse naasmiseks) vajutage nuppu .

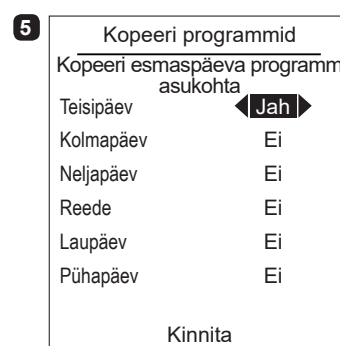
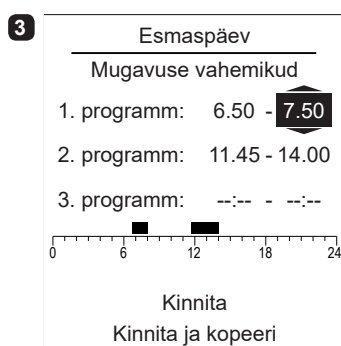
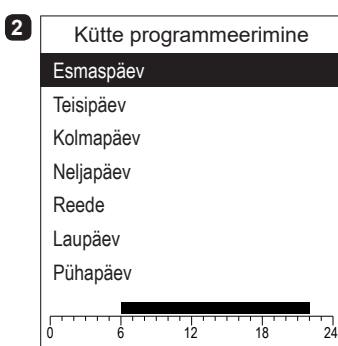
• **Programmi kopeerimiseks teistele päevadele:**

- 4** - Valige „Kinnita ja kopeeri“.

- 5** - Seadke soovitud päevade olekuks „Jah“ ning seejärel valige „Lõpeta“.

• **Vastasel juhul vajutage „Kinnita“.**

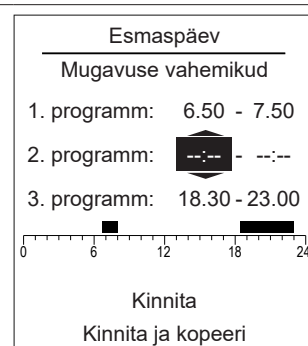
Kütte- / jahutusperioodi tehaseseadistus: 6.00–22.00.



▼ Mugava perioodi kustutamine

Mugava perioodi kustutamiseks seadistage selle algus- ja lõpuaja väärthus samaks.
Sätte kinnitamisel kuvatakse ekraanil järgmine info:

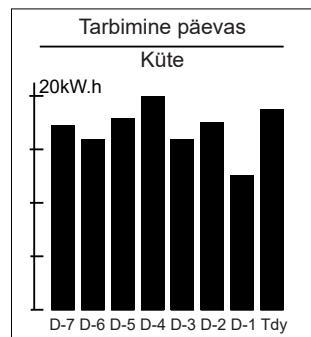
Programm X: --::-- - --::--



► i Energiatarbimine

Tarbimist on võimalik kuvada kasutamise alusel:

- Küte (Tsoonid 1 ja 2).
- Jahutus.
- Soe tarbevesi.
- Kokku (Küte + Jahutus + Soe tarbevesi).



Need andmed on kätesaadavad:

- viimase 8 päeva kohta: tarbimine päevas (Tdy = Täna, D-1 = eile jne).
- viimase 12 kuu kohta: tarbimine kuus (kuu esimene täht, nt J = jaanuar jne).
- viimase 10 aasta kohta: tarbimine aastas (2 viimast numbrit, nt 16 = 2016).

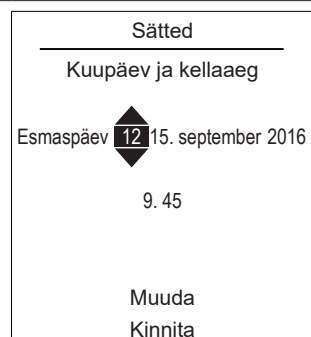
Näide küttesüsteemi tarbimise kohta päevas.

► 🔒 Sätted

▼ Kuupäev ja kellaajad

Seadme kuupäeva ja kellaaja määramiseks minge järgmisesse menüüsse:

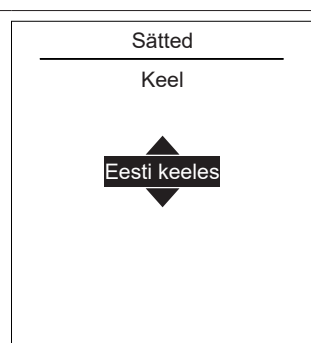
„Sätted“ > „Kuupäev ja kellaajad“.



▼ Keel

Keele muutmiseks minge järgmisesse menüüsse:

„Sätted“ > „Keel“.



▼ Täpsem / lihtsustatud menüü

Menüüde ja seadme funktsioonide jaoks on saadaval kaks kuvarežiimi:

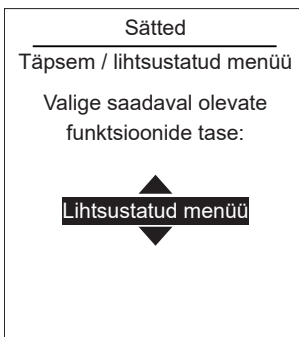
- Täpsem menüü:

- Seade järgib timerprogrammi, mis on toodud peatükis , lk 14.

- Lihtsustatud menüü*:

- Seade töötab püsival temperatuuril, mis seadistatakse otse kasutaja poolt.
- Mõned funktsioonid ei ole enam saadaval.

* „Lihtsustatud menüü“ säte ei ühildu Cozytouch äriga.



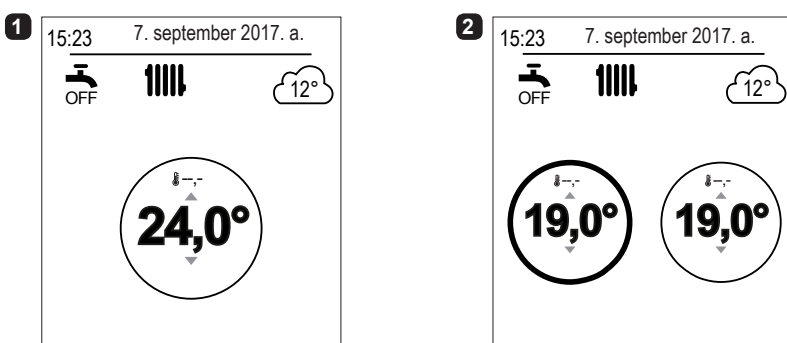
Temperatuuri reguleerimine lihtsustatud menüüs

1 tsoon

- 1 - Keerake nuppu, et temperatuuri **otse** reguleerida.

2 tsooni

- 2 - Valige tsoon. Kinnitage.
- 4 - Valige temperatuur, keerates nuppu. Kinnitage.

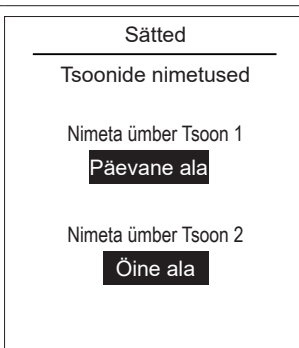


▼ Tsoonide nimetused

Tsoonide nimetusi saate kohandada menüüst:

„Sätted“ > „Tsoonide nimetused“.

Võimalikud nimetused: „Tsoon 1“ / „Tsoon 2“ / „Päevane ala“ / „Öine ala“ / „2. korrus“ / „Salong“ / „1. korrus“ / „Magamistuba“ / „Põrand“ / „Radiaator“.



▼ Ühendused

Ruumianduri sidumine:

Ruumianduri ühendamiseks minge järgmisesse menüüsse:

„Sätted“ > „Ühendused“ > „Ühendus“.

Seade ootab sidumist 10 minutit.

Lugege ruumianduri paigaldamisjuhiseid.

Kui andur on juba seotud, ei ole „Ühenduse“ menüü enam saadaval.

Sätted

Ühendused

Ühendus



Välju

Ühenduste lähtestamine



Lähtestamine tühistab kõik seosed.

Valige „Lähtesta“ järgmisest menüüst:

„Sätted“ > „Ühendused“ > „Lähtesta ühendused“.

Sätted

Ühendused

Ühenduste lähtestamine

Hoiatus! See seade eemaldatakse
süsteemist.

Välju

Lähtesta

▼ Tarkvara versioon

Tarkvara versioon

IHM:

xxxx xxxx xxxx xxxx

Juhtsüsteem:

RVS21 - 85.002.030

Näitab ekraani (IHM) ja juhtsüsteemi tarkvara versioone.

Tagamaks, et teie seade töötab korrektelt palju aastaid, tuleb iga kütteperioodi alguses teostada allpool kirjeldatud hooldustöimingud. Enamasti teostatakse neid hoolduslepingu raames.

► Regulaarsed kontrollid

- Kontrollige regulaarselt veesurvet küttekontuuris (võtke aluseks paigaldaja poolt soovitatud surve – 1 kuni 2 baari).
- Kui seadet on vaja täita ja survet suurendada, kontrollige, mis tüüpivadelikku algsest kasutati (kahtluse korral võtke ühendust oma paigaldusspetsialistiga).
- Kui seadet tuleb sageli täita, on äärmiselt vajalik kontrollida seadet lekete suhtes.

Vee sage lisamine võib põhjustada katlakivi teket soojusvahetile ning mõjutab selle jõudlust ja eluiga.

► Välisseadme kontrollimine

Vajadusel eemaldage soojusvahetilt tolm, kahjustamata sealjuures ribisid.

Kontrollige, et miski ei takistaks õhuvoolu.

• Jahutussüsteemi kontrollimine

Kui süsteemis oleva jahutusaine kogus ületab 2 kg (mudelid > 10 kW), peab jahutussüsteemi iga-aastaselt kontrollima volitatud tehnik (kellel on jahutusainete käitlemise pädevustunnistus). Konsulteerige oma soojustehnika spetsialistiga.

► Kuuma vee paak*

Paaki tuleb iga-aastaselt hooldada (sagedus võib varieeruda olenevalt vee karedusest).

Konsulteerige oma soojustehnika spetsialistiga.

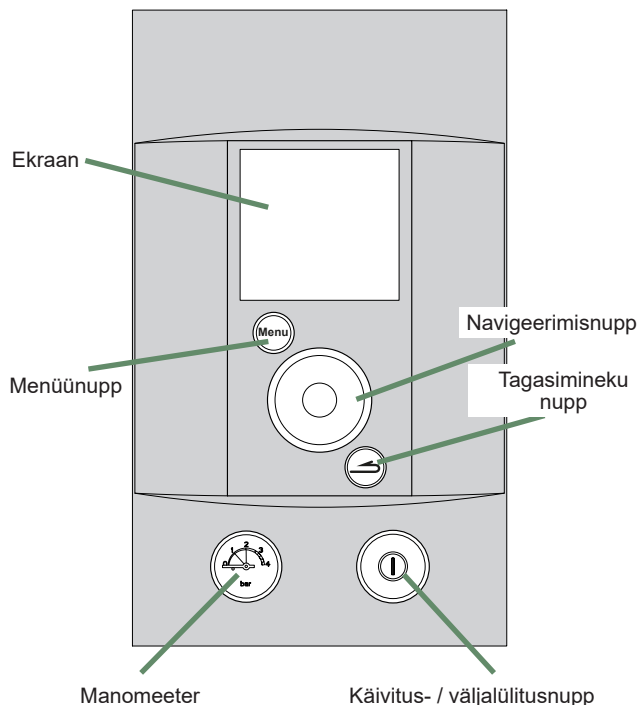


fig. 3 - Juhpaneel

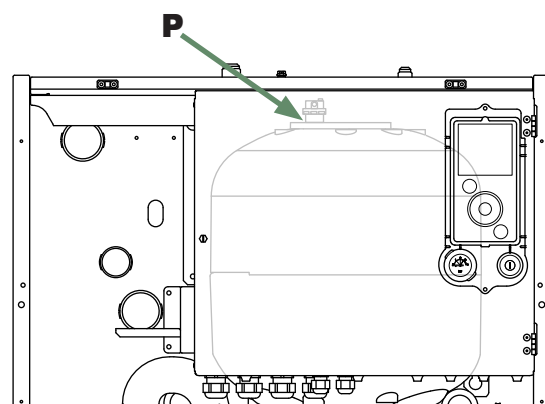


fig. 4 - Automaatne õhutusventiil

* olenevalt seadistusest / valikust

	OFF	Tuli väljas: Tsirkulatsioonipump ei tööta, elektritoide puudub.
		Roheline tuli põleb: Tsirkulatsioonipump töötab normaalselt.
	10 min.	Roheline tuli vilgub: Õhutusrežiim töötab (10 minutit).
	Auto Test	Punane/roheline tuli vilgub: Käitusviga automaatse taaskäivitamisega.
		Punane tuli vilgub: Käitusviga, konsulteerige oma soojustehnika spetsialistiga.

fig. 5 - Käitussignaalid soouspumba tsirkulatsioonipumbal

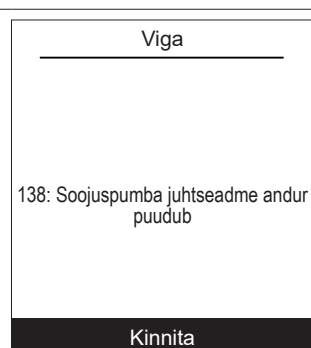
► Veateated

Vea ilmnemisel kuvatakse avaekraanil vea number.



Vea kirjelduse nägemiseks valige see nupu abil.

Vea ilmnemisel kirjutage vea number üles ja konsulteerige oma soojustehnika spetsialistiga.



ErP tulemuslikkuse näitajad

► ErP definitsioon

Mõiste „ErP“ hõlmab kahte direktiivi, mis on osa Euroopa kasvuhoonegaaside vähendamise programmist:

- Ökodisaini direktiiv kehtestab tõhususe piirmäärad ja keelab selliste toodete turustamise, mille tõhusus on allpool nimetatud kùnniseid.
- Energiamärgistuse direktiiv nõub toodete energiatõhususe märgistust, et julgustada kliente ostma tooteid, mis tarbivad vähem energiat.

► Extensa A.I. ErP tehniline kirjeldus

Ärinimi / Toote nimetus:	Atlantic / Alféa ...		Extensa A.I. 5		Extensa A.I. 6		Extensa A.I. 8		Extensa A.I. 10	
Ekspordikood (varuga)			526220		526221		526222		526223	
Kütteseadmed			35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C
Öhk-vesi-soojuspump					Jah					
Varustatud varukütteseadmega					Jah					
Keskmine kliima - Ruumide kütmine										
Energiaklass (toode)	-	-	A++	A+	A++	A+	A++	A+	A++	A+
Energiaklass (pakend)	-	-	A++	A+	A++	A+	A++	A+	A++	A+
Nominaalne soojusväljund ⁽²⁾	P _{nominaalne}	kW	4	4	5	5	7	6	8	8
Nominaalne energiatõhusus	η _s	%	169	115	169	115	156	118	155	113
Nominaalne energiatõhusus välisanduriga ⁽¹⁾	η _s	%	171	117	171	117	158	120	157	115
Nominaalne energiatõhusus ruumianduriga ⁽¹⁾	η _s	%	173	119	173	119	160	122	159	117
Aastane energiatarbimine	Q _{he}	kWh	2160	3027	2505	3180	3375	3886	4415	5415
Jahedam kliima - Ruumide kütmine										
Nominaalne soojusväljund ⁽²⁾	P _{nominaalne}	kW	Ei kohaldu							
Nominaalne energiatõhusus	η _s	%								
Aastane energiatarbimine	Q _{he}	kWh								
Soojem kliima - Ruumide kütmine										
Nominaalne soojusväljund ⁽²⁾	P _{nominaalne}	kW	4	4	5	4	6	5	8	6
Nominaalne energiatõhusus	η _s	%	217	139	212	138	207	138	196	136
Aastane energiatarbimine	Q _{he}	kWh	1090	1423	1167	1531	1439	1934	2203	2422
Akustilised andmed										
Hüdraulikaseadme helivõimsuse tase	L _{WA}	dB (A)	46							
Välisseadme helivõimsuse tase	L _{WA}	dB (A)	63		63		69		69	
Deklareeritud osalise koormusega soojusväljund sisetemperatuuri jaoks 20°C ja välistemperatuuri jaoks T_j										
T _j = -7°C	Pdh	kW	4,0	3,8	4,6	4,0	5,8	5,3	7,5	6,7
T _j = +2°C	Pdh	kW	2,4	2,3	2,8	2,5	3,5	3,1	4,5	4,1
T _j = +7°C	Pdh	kW	2,0	1,7	2,3	1,7	2,3	2,0	3,5	3,2
T _j = +12°C	Pdh	kW	2,3	2,1	2,3	2,1	2,4	2,2	4,0	4,0
T _j = bivalentne temperatuur	Pdh	kW	4,0	3,8	4,6	4,0	5,8	5,3	7,5	6,7
T _j = töötemperatuuri piir	Pdh	kW	3,9	3,2	4,5	3,5	5,6	4,9	7,0	5,9
Bivalentne temperatuur	T _{biv}	°C	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7
Kaotegur ⁽³⁾	Cdh	-	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9

Ärinimi / Toote nimetus:	Atlantic / Alféa ...	Extensa A.I. 5		Extensa A.I. 6		Extensa A.I. 8		Extensa A.I. 10		
Ekspordikood (varuga)		526220		526221		526222		526223		
Kütteseadmed		35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	
Deklareeritud osalise koormusega jõudlustegurid sisetemperatuuri jaoks 20°C ja välistemperatuuri jaoks T _j										
T _j = -7°C	COP _d	-	2,86	1,86	2,65	1,79	2,35	1,77	2,35	1,74
T _j = +2°C	COP _d	-	4,10	2,82	4,17	2,86	3,82	2,93	3,81	2,74
T _j = +7°C	COP _d	-	5,00	4,00	5,99	4,03	5,69	4,12	5,71	4,10
T _j = +12°C	COP _d	-	8,12	5,84	8,29	5,84	8,16	5,81	7,16	5,72
T _j = bivalentne temperatuur	COP _d	-	2,86	1,86	2,65	1,79	2,35	1,77	2,35	1,74
T _j = töötemperatuuri piir	COP _d	-	2,65	1,54	2,57	1,56	2,02	1,47	2,16	1,44
Õhk-vesi-soojuspumpade puhul: töötemperatuuri piir	TOL	°C	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Maksimaalne töötemperatuur vee kütmisel	WTOL	°C	55	55	55	55	55	55	55	55
Varukütteseade										
Nominaalne soojusväljund ⁽²⁾	P _{sup}	kW	0,6	1,1	0,7	1,0	0,9	1,2	1,4	1,7
Kasutatav energiatüüp	-	-	Elektriline							
Elektroenergia tarbimine muudel režiimidel peale aktiivse režiimi										
Seiskamisrežiim	P _{OFF}	W	6	6	6	6	6	6	5	5
Termostaadi seiskamisrežiim	P _{TO}	W	19	17	23	16	30	16	43	22
Ooterežiim	P	W	10	10	10	10	9	9	8	8
Korpuse vastupanurežiim	P _{CK}	W	0	0	0	0	0	0	0	0
Muud omadused										
Võimsuse reguleerimine	-	-	Muundur							
Õhk-vesi-soojuspumpade puhul, nominaalne õhu voolukiirus, välisingimused	-	m ³ /h	2070		2340		3600		6200	

⁽¹⁾ Arvutusandmed on saadaval pakendi infolehel. Siseruumi üksus viitab anduritele, termostaatidele ja kaugjuhtimispultidele, mis on komplektidega kaasas või mitte.

⁽²⁾ Ruumide kütmiseks mõeldud ja kombineeritud soojuspumpade puhul võrdub arvutuslik soojusväljund P_{nominaalne} arvutusliku kütteväärtsusega P_{designh}, ning varukütteseadme arvutuslik soojusväljund P_{sup} võrdub täiendava varukütteseadme arvutusliku kütteväärtsusega (T_j).

⁽³⁾ Kui Cdh ei määräta mõõtmise teel, on vaikimisi kaotegur Cdh=0,9.

▼ Pakendi teabeleht

Välisandur on osa kombineeritud pakendist	
Juhtheadme klass	II
Hooajaline töhususe panus	2%

Moduleeritava ruumitermostaadi viited (välisandur komplektis kaasas)	074208 074213 074214	(Navilink A59) (Navilink A75) (Navilink A78)
Regulatori klass	VI	
Hooajaline töhususe panus	4%	

■ Rakendus 35°C



Toote nimetus	Extensa A.I. 5		Extensa A.I. 6		Extensa A.I. 8		Extensa A.I. 10	
Eksportkood (varuga)	526220		526221		526222		526223	
Soojuspumba hooajaline energiatöhusus ruumide kütmisel	169%		169%		156%		155%	
Temperatuuri kontrollimise tüüp								
- Välisandur (komplektis kaasas)	klass II	-	klass II	-	klass II	-	klass II	-
- Moduleeritav ruumitermostaat (välisandur komplektis kaasas)	-	klass VI	-	klass VI	-	klass VI	-	klass VI
Boonus	2%	4%	2%	4%	2%	4%	2%	4%
Pakendi hooajaline energiatöhusus ruumi kütmisel keskmistes kliimatingimustes	171%	173%	171%	173%	158%	160%	157%	159%
Pakendi energiaklass	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Pakendi hooajaline energiatöhusus ruumi kütmisel soojemates kliimatingimustes	219%	221%	214%	216%	209%	211%	198%	200%
Pakendi hooajaline energiatöhusus ruumi kütmisel jahedamates kliimatingimustes	Ei kohaldu							

Käesoleval andmelehel esitatud kombineeritud toote energiatöhusus ei pruugi vastata selle tegelikule energiatöhususele, kui kombineeritud toode on hoonesse paigaldatud, kuna töhusust mõjutavad muud tegurid nagu soojuskadu jaotussüsteemis ja toodete võimsus hoone suuruse ja omaduste suhtes.

■ Rakendus 55°C



Toote nimetus	Extensa A.I. 5		Extensa A.I. 6		Extensa A.I. 8		Extensa A.I. 10	
Eksportkood (varuga)	526220		526221		526222		526223	
Soojuspumba hooajaline energiatöhusus ruumide kütmisel	115%		115%		118%		113%	
Temperatuuri kontrollimise tüüp								
- Välisandur (komplektis kaasas)	klass II	-	klass II	-	klass II	-	klass II	-
- Moduleeritav ruumitermostaat (välisandur komplektis kaasas)	-	klass VI	-	klass VI	-	klass VI	-	klass VI
Boonus	2%	4%	2%	4%	2%	4%	2%	4%
Pakendi hooajaline energiatöhusus ruumi kütmisel keskmistes kliimatingimustes	117%	119%	117%	119%	120%	122%	115%	117%
Pakendi energiaklass	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Pakendi hooajaline energiatöhusus ruumi kütmisel soojemates kliimatingimustes	141%	143%	140%	142%	140%	142%	138%	140%
Pakendi hooajaline energiatöhusus ruumi kütmisel jahedamates kliimatingimustes	Ei kohaldu							

Käesoleval andmelehel esitatud kombineeritud toote energiatöhusus ei pruugi vastata selle tegelikule energiatöhususele, kui kombineeritud toode on hoonesse paigaldatud, kuna töhusust mõjutavad muud tegurid nagu soojuskadu jaotussüsteemis ja toodete võimsus hoone suuruse ja omaduste suhtes.



► Excellia A.I. ErP tehniline kirjeldus

Ärinimi / Toote nimetus: Atlantic / Alféa Excellia A.I. ...	11		14		tri 11		tri 14		tri 16			
Ekspordikood (varuga)	526350		526351		526352		526353		526354			
Kütteeadmed	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C		
Önk-vesi-soojuspump	Jah											
Varustatud varukütteeadmega	Jah (kohustuslik tarvik)											
Keskmine kliima - Ruumide kütmine												
Energiaklass (toode)	-	-	A++	A+	A+	A+	A++	A+	A++	A+		
Energiaklass (pakend)	-	-	A++	A+	A++	A+	A++	A+	A++	A+		
Nominaalne soojusväljund ⁽²⁾	P _{nominaalne}	kW	11	9	13	11	11	9	13	11	14	13
Nominaalne energiatõhusus	η _s	%	151	112	148	113	154	112	150	117	149	117
Nominaalne energiatõhusus välisanduriga ⁽¹⁾	η _s	%	153	114	150	115	156	114	152	119	151	119
Nominaalne energiatõhusus ruumianduriga ⁽¹⁾	η _s	%	155	116	152	117	158	116	154	121	153	121
Aastane energiatarbimine	Q _{he}	kWh	6062	6623	6824	8041	5930	6669	6738	7803	7408	9062
Jahedam kliima - Ruumide kütmine												
Nominaalne soojusväljund ⁽²⁾	P _{nominaalne}	kW	15	13	17	15	15	12	17	15	18	17
Nominaalne energiatõhusus	η _s	%	121	100	118	100	124	100	122	100	119	100
Aastane energiatarbimine	Q _{he}	kWh	11048	11994	12834	14130	10911	11554	12567	13692	14136	16468
Soojem kliima - Ruumide kütmine												
Nominaalne soojusväljund ⁽²⁾	P _{nominaalne}	kW	10	8	11	9	11	9	12	10	13	11
Nominaalne energiatõhusus	η _s	%	171	120	176	119	200	134	192	134	185	138
Aastane energiatarbimine	Q _{he}	kWh	3246	3573	3321	3719	2804	3450	3141	3643	3571	4040
Akustilised andmed												
Hüdraulikaseadme helivõimsuse tase	L _{WA}	dB (A)	46		46		46		46			
Välisteadme helivõimsuse tase	L _{WA}	dB (A)	69		69		68		69			
Deklareeritud osalise koormusega soojusväljund sisetemperatuuri jaoks 20°C ja välistemperatuuri jaoks T_j												
T _j = -7°C	Pdh	kW	10,0	8,2	11,1	10,0	10,0	8,2	11,1	10,0	12,0	11,5
T _j = +2°C	Pdh	kW	6,1	5,0	6,7	6,1	6,1	5,0	6,7	6,1	7,3	7,0
T _j = +7°C	Pdh	kW	6,2	5,9	6,2	5,9	6,2	5,9	6,2	5,9	6,3	5,8
T _j = +12°C	Pdh	kW	7,4	7,0	7,3	7,1	7,4	7,0	7,3	7,1	7,4	7,1
T _j = bivalentne temperatuur	Pdh	kW	10,0	8,2	11,1	10,0	10,0	8,2	11,1	10,0	12,0	11,5
T _j = töötemperatuuri piir	Pdh	kW	10,0	8,0	10,8	9,3	9,9	8,1	10,8	9,3	11,7	10,3
Bivalentne temperatuur	T _{biv}	°C	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	
Kaotegur ⁽³⁾	Cdh	-	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	

Ärinimi / Toote nimetus: Atlantic / Alféa Excellia A.I. ...	11		14		tri 11		tri 14		tri 16	
Ekspordikood (varuga)	526350		526351		526352		526353		526354	
Kütteseadmed	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C
Deklareeritud osalise koormusega jöudlustegurid sisetemperatuuri jaoks 20°C ja välistemperatuuri jaoks Tj										
Tj = -7°C	COP _d	-	2,57	1,89	2,51	1,89	2,70	1,92	2,54	1,95
Tj = +2°C	COP _d	-	3,65	2,80	3,60	2,77	3,70	2,75	3,70	2,87
Tj = +7°C	COP _d	-	5,35	3,76	5,35	3,89	5,49	3,93	5,39	4,07
Tj = +12°C	COP _d	-	6,90	4,81	6,90	5,11	7,09	5,16	7,04	5,38
Tj = bivalentne temperatuur	COP _d	-	2,57	1,89	2,51	1,89	2,70	1,92	2,54	1,95
Tj = töötemperatuuri piir	COP _d	-	2,24	1,66	2,38	1,67	2,29	1,61	2,40	1,64
Õhk-vesi-soojuspumpade puhul: töötemperatuuri piir	TOL	°C	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Maksimaalne töötemperatuur vee kütmisel	WTOL	°C	60	60	60	60	60	60	60	60
Varukütteseade										
Nominaalne soojusväljund ⁽²⁾	P _{sup}	kW	1,3	1,3	1,7	2,1	1,4	1,2	1,7	2,0
Kasutatav energiatüüp	-	-	Elektriline							
Elektrienergia tarbimine muudel režiimidel peale aktiivse režiimi										
Seiskamisrežiim	P _{OFF}	W	8	8	8	8	14	14	14	14
Termostaadi seiskamisrežiim	P _{TO}	W	45	22	72	25	44	32	66	43
Ooterežiim	P _{SB}	W	12	12	12	12	17	17	17	17
Korpuse vastupanurežiim	P _{CK}	W	0	0	0	0	0	0	0	0
Muud omadused										
Võimsuse reguleerimine	-	-	Muundur							
Õhk-vesi-soojuspumpade puhul, nominaalne õhu voolukiirus, välitingimused	-	m ³ /h	6200							6900

⁽¹⁾ Arvutusandmed on saadaval pakendi infolehel. Siseruumi üksus viitab anduritele, termostaatidele ja kaugjuhimispultidele, mis on komplektidega kaasas või mitte.

⁽²⁾ Ruumide kütmiseks mõeldud ja kombineeritud soojuspumpade puhul võrdub arvutuslik soojusväljund P_{nominaalne} arvutusliku kütteväärtsusega P_{designh}, ning varukütteseadme arvutuslik soojusväljund P_{sup} võrdub täiendava varukütteseadme arvutusliku kütteväärtsusega (Tj).

⁽³⁾ Kui Cdh ei määrata mõõtmise teel, on vaikimisi kaotegur Cdh=0,9.

▼ Pakendi teabeleht

Välisandur on osa kombineeritud pakendist	
Juhtheadme klass	II
Hooajaline töhususe panus	2%

Moduleeritava ruumitermostaadi viited (välisandur komplektis kaasas)	074208 074213 074214	(Navilink A59) (Navilink A75) (Navilink A78)
Regulatori klass	VI	
Hooajaline töhususe panus	4%	

■ Rakendus 35°C



Toote nimetus:	Alf��a Excellia A.I. ...	11		14		tri 11		tri 14		tri 16			
Ekspondikood (varuga)	526350			526351		526352		526353		526354			
Soojuspumba hooajaline energiat��husus ruumide kütmisel	151%			148%		154%		150%		149%			
Temperatuuri kontrollimise t��p													
- Välisandur (komplektis kaasas)	klass II	-	klass II	-	klass II	-	klass II	-	klass II	-			
- Moduleeritav ruumitermostaat (välisandur komplektis kaasas)	-	klass VI	-	klass VI	-	klass VI	-	klass VI	-	klass VI			
Boonus	2%	4%	2%	4%	2%	4%	2%	4%	2%	4%			
Pakendi hooajaline energiat��husus ruumi kütmisel keskmistes kliimatingimustes	153%	155%	150%	152%	156%	158%	152%	154%	151%	153%			
Pakendi energiaklass	A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺			
Pakendi hooajaline energiat��husus ruumi kütmisel soojemates kliimatingimustes	173%	175%	178%	180%	207%	209%	198%	200%	190%	192%			
Pakendi hooajaline energiat��husus ruumi kütmisel jahedadmates kliimatingimustes	123%	125%	120%	122%	126%	128%	124%	126%	121%	123%			

Käesoleval andmelehel esitatud kombineeritud toote energiat  husus ei pruugi vastata selle tegelikule energiat  hususele, kui kombineeritud toode on hoonesse paigaldatud, kuna t  husust mõjutavad muud tegurid nagu soojuskadu jaotussüsteemis ja toodete võimsus hoone suuruse ja omaduste suhtes.

■ Rakendus 55°C



Toote nimetus:	Alf��a Excellia A.I. ...	11		14		tri 11		tri 14		tri 16			
Ekspondikood (varuga)	526350			526351		526352		526353		526354			
Ekspondikood (ilm varuta)	526360			526361		526362		526363		526364			
Soojuspumba hooajaline energiat��husus ruumide kütmisel	112%			113%		112%		117%		117%			
Temperatuuri kontrollimise t��p													
- Välisandur (komplektis kaasas)	klass II	-	klass II	-	klass II	-	klass II	-	klass II	-			
- Moduleeritav ruumitermostaat (välisandur komplektis kaasas)	-	klass VI	-	klass VI	-	klass VI	-	klass VI	-	klass VI			
Boonus	2%	4%	2%	4%	2%	4%	2%	4%	2%	4%			
Pakendi hooajaline energiat��husus ruumi kütmisel keskmistes kliimatingimustes	114%	116%	115%	117%	114%	116%	119%	121%	119%	121%			
Pakendi energiaklass	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+			
Pakendi hooajaline energiat��husus ruumi kütmisel soojemates kliimatingimustes	122%	124%	121%	123%	138%	140%	139%	141%	143%	145%			
Pakendi hooajaline energiat��husus ruumi kütmisel jahedadmates kliimatingimustes	102%	104%	102%	104%	102%	104%	102%	104%	102%	104%			

Käesoleval andmelehel esitatud kombineeritud toote energiat  husus ei pruugi vastata selle tegelikule energiat  hususele, kui kombineeritud toode on hoonesse paigaldatud, kuna t  husust mõjutavad muud tegurid nagu soojuskadu jaotussüsteemis ja toodete võimsus hoone suuruse ja omaduste suhtes.



► Extensa Duo A.I. ErP tehniline kirjeldus

Ärinimi / Toote nimetus:	Atlantic / Alféa ...	Extensa Duo A.I. 5		Extensa Duo A.I. 6		Extensa Duo A.I. 8		Extensa Duo A.I. 10					
Ekspordikood (varuga)		526226		526227		526228		526229					
Kütteseadmed		35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C				
Õhk-vesi-soojuspump		Jah											
Varustatud varukütteseadmega		Jah											
Soojuspump kombineeritud kütteseade		Jah											
Keskmine kliima - Ruumide kütmine													
Energiaklass (toode)	-	-	A++	A+	A++	A+	A++	A+	A++				
Energiaklass (pakend)	-	-	A++	A+	A++	A+	A++	A+	A++				
Nominaalne soojusväljund ⁽²⁾	P _{nominaalne}	kW	4	4	5	5	7	6	8				
Nominaalne energiatõhusus	η _s	%	169	115	169	115	156	118	155				
Nominaalne energiatõhusus välisanduriga ⁽¹⁾	η _s	%	171	117	171	117	158	120	157				
Nominaalne energiatõhusus ruumianduriga ⁽¹⁾	η _s	%	173	119	173	119	160	122	159				
Aastane energiatarbimine	Q _{he}	kWh	2160	3027	2505	3180	3375	3886	4415				
Keskmine kliima - Sooja tarbevee tootmine													
Täitmisperfil	-	-	L		L		L		L				
Energiaklass	-	-	A+		A+		A+		A+				
Energiatõhusus	η _{wh}	%	120		120		120		120				
Aastane energiatarbimine	AEC	kWh	880		880		880		880				
Igapäevane elektritarbimine	Q _{elec}	kWh	4		4		4		4				
Jahedam kliima - Ruumide kütmine													
Nominaalne soojusväljund ⁽²⁾	P _{nominaalne}	kW	Ei kohaldu										
Nominaalne energiatõhusus	η _s	%											
Aastane energiatarbimine	Q _{he}	kWh											
Jahedam kliima - Sooja tarbevee tootmine													
Täitmisperfil	-	-	Ei kohaldu										
Energiatõhusus	η _{wh}	%											
Aastane energiatarbimine	AEC	kWh											
Igapäevane elektritarbimine	Q _{elec}	kWh											
Soojem kliima - Ruumide kütmine													
Nominaalne soojusväljund ⁽²⁾	P _{nominaalne}	kW	4	4	5	4	6	5	8				
Nominaalne energiatõhusus	η _s	%	217	139	212	138	207	138	196				
Aastane energiatarbimine	Q _{he}	kWh	1090	1423	1167	1531	1439	1934	2203				
Soojem kliima - Sooja tarbevee tootmine													
Täitmisperfil	-	-	L		L		L		L				
Energiatõhusus	η _{wh}	%	120		120		120		120				
Aastane energiatarbimine	AEC	kWh	880		880		880		880				
Igapäevane elektritarbimine	Q _{elec}	kWh	4		4		4		4				

Ärinimi / Toote nimetus:	Atlantic / Alféa ...		Extensa Duo A.I. 5		Extensa Duo A.I. 6		Extensa Duo A.I. 8		Extensa Duo A.I. 10	
Ekspordikood (varuga)			526226		526227		526228		526229	
Kütteseadmed			35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C
Akustilised andmed										
Hüdraulikaseadme helivõimsuse tase	L_{WA}	dB (A)	46							
Välisseadme helivõimsuse tase	L_{WA}	dB (A)	63		63		69		69	
Deklareeritud osalise koormusega soojusväljund sisetemperatuuri jaoks 20°C ja välistemperatuuri jaoks T_j										
T _j = -7°C	Pdh	kW	4,0	3,8	4,6	4,0	5,8	5,3	7,5	6,7
T _j = +2°C	Pdh	kW	2,4	2,3	2,8	2,5	3,5	3,1	4,5	4,1
T _j = +7°C	Pdh	kW	2,0	1,7	2,3	1,7	2,3	2,0	3,5	3,2
T _j = +12°C	Pdh	kW	2,3	2,1	2,3	2,1	2,4	2,2	4,0	4,0
T _j = bivalentne temperatuur	Pdh	kW	4,0	3,8	4,6	4,0	5,8	5,3	7,5	6,7
T _j = töötemperatuuri piir	Pdh	kW	3,9	3,2	4,5	3,5	5,6	4,9	7,0	5,9
Bivalentne temperatuur	T _{biv}	°C	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7
Kaotegur ⁽³⁾	Cdh	-	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Deklareeritud osalise koormusega jõudlustegurid sisetemperatuuri jaoks 20°C ja välistemperatuuri jaoks T_j										
T _j = -7°C	COP _d	-	2,86	1,86	2,65	1,79	2,35	1,77	2,35	1,74
T _j = +2°C	COP _d	-	4,10	2,82	4,17	2,86	3,82	2,93	3,81	2,74
T _j = +7°C	COP _d	-	5,00	4,00	5,99	4,03	5,69	4,12	5,71	4,10
T _j = +12°C	COP _d	-	8,12	5,84	8,29	5,84	8,16	5,81	7,16	5,72
T _j = bivalentne temperatuur	COP _d	-	2,86	1,86	2,65	1,79	2,35	1,77	2,35	1,74
T _j = töötemperatuuri piir	COP _d	-	2,65	1,54	2,57	1,56	2,02	1,47	2,16	1,44
Õhk-vesi-soojuspumpade puhul: töötemperatuuri piir	TOL	°C	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Maksimaalne töötemperatuur vee kütmisel	WTOL	°C	55	55	55	55	55	55	55	55
Varukütteseade										
Nominaalne soojusväljund ⁽²⁾	P _{sup}	kW	0,6	1,1	0,7	1,0	0,9	1,2	1,4	1,7
Kasutatav energiatüüp	-	-	Elektriline							
Elektrienergia tarbimine muudel režiimidel peale aktiivse režiimi										
Seiskamisrežiim	P _{OFF}	W	6	6	6	6	6	6	5	5
Termostaadi seiskamisrežiim	P _{TO}	W	19	17	23	16	30	16	43	22
Ooterežiim	P _{SB}	W	10	10	10	10	9	9	8	8
Korpuse vastupanurežiim	P _{CK}	W	0	0	0	0	0	0	0	0
Muud omadused										
Võimsuse reguleerimine	-	-	Muundur							
Õhk-vesi-soojuspumpade puhul, nominaalne õhu voolukiirus, välistingimused	-	m ³ /h	2070		2340		3600		6200	

⁽¹⁾ Arvutusandmed on saadalval pakendi infolehel. Siseruumi üksus viitab anduritele, termostaatidele ja kaugjuhtimispultidele, mis on komplektidega kaasas või mitte.

⁽²⁾ Ruumide kütmiseks mõeldud ja kombineeritud soojuspumpade puhul võrdub arvutuslik soojusväljund P_{nominaalne} arvutusliku kütteväärtsusega P_{designh}, ning varukütteseade arvutuslik soojusväljund P_{sup} võrdub täiendava varukütteseade arvutusliku kütteväärtsusega (T_j).

⁽³⁾ Kui Cdh ei määrata mõõtmise teel, on vaikimisi kaotegur Cdh=0,9.

▼ Pakendi teabeleht

Välisandur on osa kombineeritud pakendist	
Juhtseadme klass	II
Hooajaline töhususe panus	2%

Moduleeritava ruumitermostaadi viited (välisandur komplektis kaasas)	074208 074213 074214	(Navilink A59) (Navilink A75) (Navilink A78)
Regulatori klass	VI	
Hooajaline töhususe panus	4%	

■ Rakendus 35°C



Toote nimetus	Extensa Duo A.I. 5	Extensa Duo A.I. 6	Extensa Duo A.I. 8	Extensa Duo A.I. 10
Ekspordikood (varuga)	526226	526227	526228	526229
Soojuspumba hooajaline energiatõhusus ruumide kütmisel	169%	169%	157%	155%
Temperatuuri kontrollimise tüüp				
- Välisandur (komplektis kaasas)	klass II	-	klass II	-
- Moduleeritav ruumitermostaat (välisandur komplektis kaasas)	-	klass VI	-	klass VI
Boonus	2%	4%	2%	4%
Pakendi hooajaline energiatõhusus ruumi kütmisel keskmistes kliimatingimustes	171%	173%	171%	173%
Pakendi energiaklass	A++	A++	A++	A++
Pakendi hooajaline energiatõhusus ruumi kütmisel soojemates kliimatingimustes	219%	221%	214%	215%
	209%			
	211%			
	198%			
	200%			
	Ei kohaldu			

Käesoleval andmelehel esitatud kombineeritud toote energiatõhusus ei pruugi vastata selle tegelikule energiatõhususele, kui kombineeritud toode on hoonesse paigaldatud, kuna töhusust mõjutavad muud tegurid nagu soojuskadu jaotussüsteemis ja toodete võimsus hoone suuruse ja omaduste suhtes.

■ Rakendus 55°C



Toote nimetus	Extensa Duo A.I. 5	Extensa Duo A.I. 6	Extensa Duo A.I. 8	Extensa Duo A.I. 10
Ekspordikood (varuga)	526226	526227	526228	526229
Ekspordikood (ilmara varuta)	526236	526237	526238	526239
Soojuspumba hooajaline energiatõhusus ruumide kütmisel	115%	115%	118%	113%
Temperatuuri kontrollimise tüüp				
- Välisandur (komplektis kaasas)	klass II	-	klass II	-
- Moduleeritav ruumitermostaat (välisandur komplektis kaasas)	-	klass VI	-	klass VI
Boonus	2%	4%	2%	4%
Pakendi hooajaline energiatõhusus ruumi kütmisel keskmistes kliimatingimustes	117%	119%	117%	119%
Pakendi energiaklass	A+	A+	A+	A+
Pakendi hooajaline energiatõhusus ruumi kütmisel soojemates kliimatingimustes	141%	143%	140%	142%
Pakendi hooajaline energiatõhusus ruumi kütmisel jahedamates kliimatingimustes	140%			
	142%			
	138%			
	140%			
	Ei kohaldu			

Käesoleval andmelehel esitatud kombineeritud toote energiatõhusus ei pruugi vastata selle tegelikule energiatõhususele, kui kombineeritud toode on hoonesse paigaldatud, kuna töhusust mõjutavad muud tegurid nagu soojuskadu jaotussüsteemis ja toodete võimsus hoone suuruse ja omaduste suhtes.



► Excellia Duo A.I. ErP tehniline kirjeldus

Ärinimi / Toote nimetus: Atlantic / Alféa Excellia Duo A.I. ...	11		14		tri 11		tri 14		tri 16			
Ekspordikood (varuga)	526355		526356		526357		526358		526359			
Kütteseadmed	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C		
Õhk-vesi-soojuspump	Jah											
Varustatud varukütteseadmega	Jah (kohustuslik tarvik)											
Soojuspump kombineeritud kütteseade	Jah											
Keskmine kliima - Ruumide kütmine												
Energiaklass (toode)	-	-	A++	A+	A+	A+	A++	A+	A++	A+		
Energiaklass (pakend)	-	-	A++	A+	A++	A+	A++	A+	A++	A+		
Nominaalne soojusväljund ⁽²⁾	P _{nominaalne}	kW	11	9	13	11	11	9	13	11	14	13
Nominaalne energiatõhusus	η _s	%	151	112	148	113	154	112	150	117	149	117
Nominaalne energiatõhusus välisanduriga ⁽¹⁾	η _s	%	153	114	150	115	156	114	152	119	151	119
Nominaalne energiatõhusus ruumianduriga ⁽¹⁾	η _s	%	155	116	152	117	158	116	154	121	153	121
Aastane energiatarbimine	Q _{he}	kWh	6062	6623	6824	8041	5930	6669	6738	7803	7408	9062
Keskmine kliima - Sooja tarbevee tootmine												
Täitmisperfil	-	-	L									
Energiaklass	-	-	A									
Energiatõhusus	η _{wh}	%	88									
Aastane energiatarbimine	AEC	kWh	1166									
Igapäevane elektritarbimine	Q _{elek}	kWh	5,3									
Jahedam kliima - Ruumide kütmine												
Nominaalne soojusväljund ⁽²⁾	P _{nominaalne}	kW	15	13	17	15	15	12	17	15	18	17
Nominaalne energiatõhusus	η _s	%	121	100	118	100	124	100	122	100	119	100
Aastane energiatarbimine	Q _{he}	kWh	11048	11994	12834	14130	10911	11554	12567	13692	14136	16468
Jahedam kliima - Sooja tarbevee tootmine												
Täitmisperfil	-	-	L									
Energiatõhusus	η _{wh}	%	79									
Aastane energiatarbimine	AEC	kWh	1320									
Igapäevane elektritarbimine	Q _{elek}	kWh	6,0									
Soojem kliima - Ruumide kütmine												
Nominaalne soojusväljund ⁽²⁾	P _{nominaalne}	kW	10	8	11	9	11	9	12	10	13	11
Nominaalne energiatõhusus	η _s	%	171	120	176	119	200	134	192	134	185	138
Aastane energiatarbimine	Q _{he}	kWh	3246	3573	3321	3719	2804	3450	3141	3643	3571	4040
Soojem kliima - Sooja tarbevee tootmine												
Täitmisperfil	-	-	L									
Energiatõhusus	η _{wh}	%	88									
Aastane energiatarbimine	AEC	kWh	1166									
Igapäevane elektritarbimine	Q _{elek}	kWh	5,3									

Ärinimi / Toote nimetus: Atlantic / Alf��a Excellia Duo A.I. ...	11		14		tri 11		tri 14		tri 16			
Ekspordikood (varuga)	526355		526356		526357		526358		526359			
Kütteseadmed	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C	35°C	55°C		
Akustilised andmed												
Hüdraulikaseadme helivõimsuse tase	L _{WA}	dB (A)	46		46		46		46			
V��lisseedme helivõimsuse tase	L _{WA}	dB (A)	69		69		68		69			
Deklareeritud osalise koormusega soojusväljund sisetemperatuuri jaoks 20°C ja välistemperatuuri jaoks T_j												
T _j = -7°C	Pdh	kW	10,0	8,2	11,1	10,0	10,0	8,2	11,1	10,0	12,0	11,5
T _j = +2°C	Pdh	kW	6,1	5,0	6,7	6,1	6,1	5,0	6,7	6,1	7,3	7,0
T _j = +7°C	Pdh	kW	6,2	5,9	6,2	5,9	6,2	5,9	6,2	5,9	6,3	5,8
T _j = +12°C	Pdh	kW	7,4	7,0	7,3	7,1	7,4	7,0	7,3	7,1	7,4	7,1
T _j = bivalentne temperatuur	Pdh	kW	10,0	8,2	11,1	10,0	10,0	8,2	11,1	10,0	12,0	11,5
T _j = t��otemperatuuri piir	Pdh	kW	10,0	8,0	10,8	9,3	9,9	8,1	10,8	9,3	11,7	10,3
Bivalentne temperatuur	T _{biv}	°C	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7
Kaotegur ⁽³⁾	Cdh	-	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Deklareeritud osalise koormusega j��udlustegurid sisetemperatuuri jaoks 20°C ja välistemperatuuri jaoks T_j												
T _j = -7°C	COP _d	-	2,57	1,89	2,51	1,89	2,70	1,92	2,54	1,95	2,43	1,83
T _j = +2°C	COP _d	-	3,65	2,80	3,60	2,77	3,70	2,75	3,70	2,87	3,62	2,89
T _j = +7°C	COP _d	-	5,35	3,76	5,35	3,89	5,49	3,93	5,39	4,07	5,51	4,12
T _j = +12°C	COP _d	-	6,90	4,81	6,90	5,11	7,09	5,16	7,04	5,38	7,16	5,50
T _j = bivalentne temperatuur	COP _d	-	2,57	1,89	2,51	1,89	2,70	1,92	2,54	1,95	2,43	1,83
T _j = t��otemperatuuri piir	COP _d	-	2,24	1,66	2,38	1,67	2,29	1,61	2,40	1,64	2,28	1,63
��hk-vesi-soojuspumpade puhul: t��otemperatuuri piir	TOL	°C	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Maksimaalne t��otemperatuur vee kütmisel	WTOL	°C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Varukütteseade												
Nominaalne soojusväljund ⁽²⁾	P _{sup}	kW	1,3	1,3	1,7	2,1	1,4	1,1	1,7	2,0	2,0	2,7
Kasutatav energiat��up	-	-	Elektriline									
Elektrienergia tarbimine muudel režiimidel peale aktiivse re��imi												
Seiskamisre��im	P _{OFF}	W	8	8	8	8	14	14	14	14	14	
Termostaadi seiskamisre��im	P _{TO}	W	45	22	72	25	44	32	66	43	88	32
Ootere��im	P	W	12	12	12	12	17	17	17	17	17	
Korpuse vastupanure��im	P _{CK}	W	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Muud omadused												
Võimsuse reguleerimine	-	-	Muundur									
��hk-vesi-soojuspumpade puhul, nominaalne õhu voolukiirus, välistingimused	-	m ³ /h	6200								6900	

⁽¹⁾ Arvutusandmed on saadaval pakendi infolehel. Siseruumi üksus viitab anduritele, termostaatidele ja kaugjuhtimispultidele, mis on komplektidega kaasas v   mitte.

⁽²⁾ Ruumide kütmiseks mõeldud ja kombineeritud soojuspumpade puhul võrdub arvutuslik soojusväljund P_{nominaalne} arvutusliku k  tlev  rtusega P_{designh}, ning varukütteseade arvutuslik soojusväljund P_{sup} võrdub täiendava varukütteseade arvutusliku k  tlev  rtusega (T_j).

⁽³⁾ Kui Cdh ei määrata mõõtmise teel, on vaikimisi kaotegur Cdh=0,9.

▼ Pakendi teabeleht

Välisandur on osa kombineeritud pakendist	
Juhtheadme klass	II
Hooajaline töhususe panus	2%

Moduleeritava ruumitermostaadi viited (välisandur komplektis kaasas)	074208 074213 074214	(Navilink A59) (Navilink A75) (Navilink A78)
Regulatori klass		VI
Hooajaline töhususe panus		4%

■ Rakendus 35°C



Toote nimetus	Alfea Excellia...	Duo A.I. 11	Duo A.I. 14	Duo A.I. tri 11	Duo A.I. tri 14	Duo A.I. tri 16
Ekspondikood (varuga)	526355	526356	526357	526358	526359	526359
Soojuspumba hooajaline energiatõhusus ruumide kütmisel	151%	148%	154%	150%	149%	149%
Temperatuuri kontrollimise tüüp						
- Välisandur (komplektis kaasas)	klass II	-	klass II	-	klass II	-
- Moduleeritav ruumitermostaat (välisandur komplektis kaasas)	-	klass VI	-	klass VI	-	klass VI
Boonus	2%	4%	2%	4%	2%	4%
Pakendi hooajaline energiatõhusus ruumi kütmisel keskmistes kliimatingimustes	153%	155%	150%	152%	156%	158%
Pakendi energiaklass	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Pakendi hooajaline energiatõhusus ruumi kütmisel soojemates kliimatingimustes	173%	175%	178%	180%	207%	209%
Pakendi hooajaline energiatõhusus ruumi kütmisel jahedamates kliimatingimustes	123%	125%	120%	122%	126%	128%
	124%	126%	120%	122%	124%	126%
	121%	123%	120%	122%	124%	126%

Käesoleval andmelehel esitatud kombineeritud toote energiatõhusus ei pruugi vastata selle tegelikule energiatõhususele, kui kombineeritud toode on hoonesse paigaldatud, kuna töhusust mõjutavad muud tegurid nagu soojuskadu jaotussüsteemis ja toodete võimsus hoone suuruse ja omaduste suhtes.

■ Rakendus 55°C



Toote nimetus	Alfea Excellia...	Duo A.I. 11	Duo A.I. 14	Duo A.I. tri 11	Duo A.I. tri 14	Duo A.I. tri 16
Ekspondikood (varuga)	526355	526356	526357	526358	526359	526359
Soojuspumba hooajaline energiatõhusus ruumide kütmisel	112%	113%	112%	117%	117%	117%
Temperatuuri kontrollimise tüüp						
- Välisandur (komplektis kaasas)	klass II	-	klass II	-	klass II	-
- Moduleeritav ruumitermostaat (välisandur komplektis kaasas)	-	klass VI	-	klass VI	-	klass VI
Boonus	2%	4%	2%	4%	2%	4%
Pakendi hooajaline energiatõhusus ruumi kütmisel keskmistes kliimatingimustes	114%	116%	115%	117%	114%	116%
Pakendi energiaklass	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Pakendi hooajaline energiatõhusus ruumi kütmisel soojemates kliimatingimustes	122%	124%	121%	123%	138%	140%
Pakendi hooajaline energiatõhusus ruumi kütmisel jahedamates kliimatingimustes	102%	104%	102%	104%	102%	104%

Käesoleval andmelehel esitatud kombineeritud toote energiatõhusus ei pruugi vastata selle tegelikule energiatõhususele, kui kombineeritud toode on hoonesse paigaldatud, kuna töhusust mõjutavad muud tegurid nagu soojuskadu jaotussüsteemis ja toodete võimsus hoone suuruse ja omaduste suhtes.





atlantic-eesti.com

Société Industrielle de Chauffage
SATC - BP 64 - 59660 MERVILLE - FRANCE

Kasutuselevõtu kuupäev:

Teie kütteinseneri või müügijärgse teeninduse kontaktandmed.



Keymark Certification :

- 012-002 - Alféa Excellia A.I. 11 - Alféa Excellia Duo A.I. 11
- 012-001 - Alféa Excellia A.I. 14 - Alféa Excellia Duo A.I. 14
- 012-003 - Alféa Excellia A.I. 11tri - Alféa Excellia Duo A.I. 11tri
- 012-004 - Alféa Excellia A.I. 14tri - Alféa Excellia Duo A.I. 14tri
- 012-005 - Alféa Excellia A.I. 16tri - Alféa Excellia Duo A.I. 16tri
- 012-007 - Alféa Extensa A.I. 5 - Alféa Extensa Duo A.I. 5
- 012-008 - Alféa Extensa A.I. 6 - Alféa Extensa Duo A.I. 6
- 012-009 - Alféa Extensa A.I. 8 - Alféa Extensa Duo A.I. 8
- 012-010 - Alféa Extensa A.I. 10 - Alféa Extensa Duo A.I. 10

Käesolev seade on märgistatud selle sümboliga. See tähendab, et kõik elektrilised ja elektroonilised tooted tuleb rangelt lahutada olmeprügist. Euroopa Liidu riikides (*), Norras, Islandil ja Liechtensteinis on sellist tüüpi toodete jaoks olemas spetsiaalne taaskasutussüsteem.

Ärge üritage seda toodet ise likvideerida. See võib teie tervist ja keskkonda kahjulikult möjutada.

Jahutusaine vedelik, õli ja muud osad tuleb ümber töödelda kvalifitseeritud paigaldaja poolt kooskõlas kehtivate kohalike ja riiklike seadustega.

Ringlussevõtu jaoks peab seda seadet tööllema eriteenistus ja mitte mingil juhul ei tohi seda välja visata koos olmeprügi või suuremahuliste jäätmetega, või jäta prügmäele. Lisainformatsiooni saamiseks võtke ühendust oma kütteinseneri või müügijärgse teenindusega.

* Sõltuvalt iga liikmesriigi riiklikest eeskirjadest.

