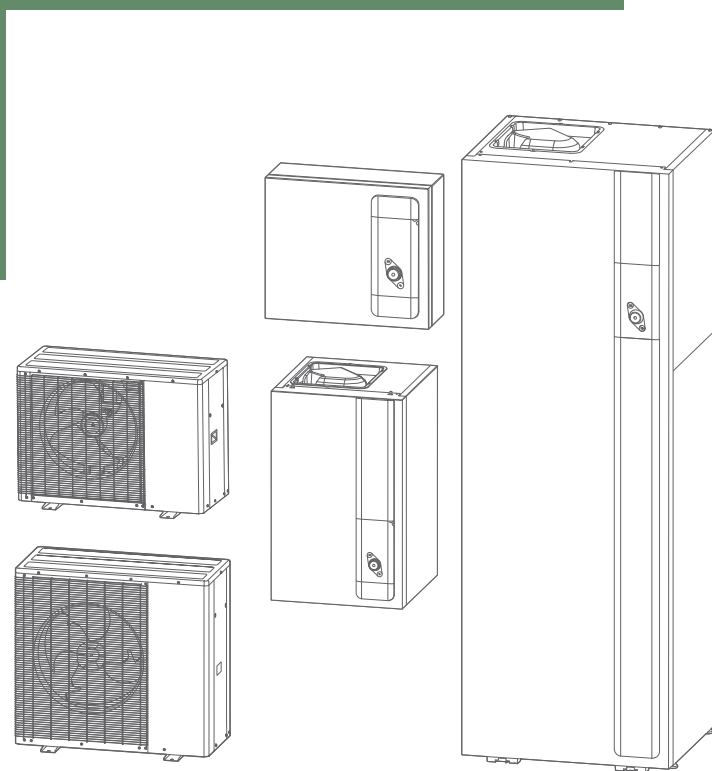


Alfea Extensa M

Šilumos siurblys oras-vanduo „Monobloc“



Saugos instrukcijos



Laikykitės šių instrukcijų, kad išvengtumėte bet kokio pavojaus susižaloti ar netinkamai naudoti prietaisą.

Eksploatacijos pradžia

Prietaisą prijunkite prie elektros tinklo tik jį užpildę.

Nebadykite šio prietaiso sumontuoti patys. Ši šilumos siurblių turi sumontuoti kvalifikuoti, profesinės kompetencijos pažymėjimą turintys darbuotojai.

Įrenginys visuomet turi būti įžemintas ir turėti apsauginį išjungiklį.

Nekeiskite elektros maitinimo.

Prietaisai nėra apsaugoti nuo sprogoimo, todėl jų negalima įtaisyti sprogioje aplinkoje.

Naudojimas

Jaunesni nei 8 metų vaikai ir asmenys, turinys ribotų fizinių, sensorinių ar psichinių sugebėjimų, arba asmenys, turintys nepakankamai patirties ir (arba) žinių, šiuo prietaisu gali naudotis tik jei juos prižiūri už jų saugumą atsakingas asmuo arba jiems išaiškinta, kaip saugiai naudotis prietaisu ir įspėta apie gresiančius pavojus. Neleiskite vaikams žaisti su prietaisu. Vaikai negali be priežiūros valyti ir prižiūrėti šio prietaiso.

Šis įrenginys nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), kurių fiziniai, jusliniai ar psichiniai gebėjimai yra susilpnėję, arba asmenims, neturintiems patirties ar žinių, nebent juos prižiūri asmuo, atsakingas už jų saugą, arba jiems buvo pateikti išankstiniai nurodymai, susiję su įrenginio naudojimu. Vaikai turi būti prižiūrimi, kad nežaistų su įrenginiu.

Neleiskite vaikams kišti pašalinių daiktų į apsaugines ventiliatoriaus groteles nei lipti ant išorinio įrenginio stogo. Šilumokaičio plokštelės labai plonos ir gali įpjauti.

Niekas neturi trukdyti orui judėti per evaporatorių ir ventiliatoriaus išvadą.

Išorinis įrenginys turi būti sumontuotas tik išorėje (lauke). Jei reikalinga pastogė, ji turi turėti plačias angas visuose 4 šonuose ir įrengta atsižvelgiant į atstumus tarp prietaiso ir kitų objektų (aptarkite su įrangos montuotoju).

Nelipkite ant išorinio įrenginio stogo.

Būkite atidūs – variniai šaltnešio vamzdžiai gali įkaisti ir nudeginti

Patalpą, kurioje veikia prietaisas, būtina tinkamai vėdinti, kad nutekėjus šaltnešio dujoms joje nepristigtų deguonies.

Jei jūsų patalpa atitinka saugos standartus, neatlikite joje jokių pakeitimų (ventiliacijos, dūmtraukio, angos ir pan.) nepasitarę su montuotoju.

Po nuotolinio valdymo pultu nedėkite jokio šilumos šaltinio.

Kad išvengtumėte pavojaus uždusti, plastikinius maišelius ar plastikinę pakuočių plėvelę laikykite atokiau nuo mažų vaikų.

Priežiūra

Nemėginkite prietaiso taisyti patys.

Jei maitinimo kabelis pažeistas, jį turi pakeisti kvalifikuoti darbuotojai, kad būtų išvengta pavojų.

Šiame prietaise nėra dalių, kurias naudotojas galėtų sutaisyti arba pakeisti pats. Nuėmus vieną ar kelis gaubtus, jums gali grėsti pavojinga elektros įtampa.

Siekiant apsaugoti nuo elektros smūgių, visiškai nepakanka atjungti maitinimo šaltinį (dėl kondensatorių).

Neatidarykite išorinio įrenginio ar vidaus modulio, kai jie veikia.

Jei prietaisas skleidžia neįprastus garsus, kvapus ar dūmus, atjunkite maitinimo šaltinį ir kreipkitės į montuotoją.

Prieš valydami prietaisą, atjunkite maitinimo šaltinį.

Korpusams valyti nenaudokite agresyvių valiklių ar tirpiklių.

Išorinio įrenginio neplaukite aukšto slėgio plovimo įranga. Galite sugadinti šilumokaitį, o į elektros grandines gali patekti vandens.



Turinys

 Saugos instrukcijos	2
--	---

 Mano sistema	6
---	---

Išorinis įrenginys	6	Šildomos grindys.	6
Vidaus modulis	6	Radiatoriai.	7
Valdymas	6	Karštas vanduo*	7

 Valdymo sąsaja	8
---	---

Meniu struktūra	8	Rodmenų aprašymas	10
Naudotojo sąsaja	9		

 Valdymo meniu	12
--	----

Aš valdau savo veikiančias paslaugas	12	Nustatau nebuvimą.	14
Nustatau temperatūrą	12	Peržiūriu suvartojimą	14
Kontroliuoju karštą vandenį.	13	Nustatau savo prietaisą	15

 Priežiūra	16
--	----

Reguliarios patikros	16	Klaidų pranešimai	17
Išorinio įrenginio patikra	16		

► Simboliai ir apibrėžtys



PAVOJUS. Sunkaus žmonių sužalojimo ir (arba) mašinos sugadinimo pavojus. Privaloma laikytis įspėjimo.



Svarbi informacija, kurią būtina prisiminti visais atvejais.



Patarimas ir naudinga informacija / rekomendacija



Netinkamas naudojimas



Pavojus: elektra / elektros smūgis



Pavojus: lėtai deganti medžiaga

Mano sistema

► Išorinis įrenginys

Išorinis įrenginys ima šilumą iš aplinkos oro.

Jį montuotojas įtaisė ten, kur įrenginys gali veikti geriausiai.

Niekas neturi trukdyti orui judėti per Išorinį įrenginį.

Ore esanti drėgmė gali kondensuotis ir ištekėti iš išorinio įrenginio. Išoriniame įrenginyje gali susidaryti nemažai vandens, vadinamo kondensatu.

Kai šalta, tas vanduo gali užšalti, todėl jį reikia reguliariai pašalinti atitirpinimo ciklais. Atitirpinimo ciklas valdomas automatiškai, normalu, kad jam vykstant gali susidaryti garai.

► Vidaus modulis

Mano katilinėje, rūsyje, garaže ir pan. sumontuotas vidaus modulis perduoda šilumą į šildymo ir karšto vandens* ruošimo kontūrą.

Jis turi prietaiso valdymo funkciją, kurios užduotis valdyti šiluminį komfortą ir karšto vandens ruošimą*.

► Valdymas

Mano montuotojas kruopščiai sureguliuo mano įrangą. Nekeičiu nustatymo parametrų negavęs jo leidimo. Jei abejoju, nedvejodamas kreipiuosi į jį.

Mano šildymo sistema valdoma priklausomai nuo

– vidaus temperatūros (termostato parinktis)

ir (arba)

– lauko temperatūros (išorinio jutiklio parinktis).

► Šildomos grindys

Naujas šildomas grindis pirmą kartą reikia šildyti palaipsniui, kad jos nesutrūkinėtų. Pasiklausiu montuotojo, ar jis nustatė palaipsninį pirmąjį grindų šildymą ir tik tuomet imu naudoti šildymo sistemą.

Šildomos grindys yra labai inertiškos ir tai leidžia išvengti staigių aplinkos temperatūros pokyčių. Tačiau dėl tokio inertiškumo joms įšilti reikia keletu (maždaug 6) valandų.

Todėl nustatymus reikia keisti labai lėtai, kad įranga spėtų reaguoti. Dėl per didelio arba ne laiku atliktu reguliavimo visada atsiranda didelių dienos temperatūros svyravimų.

Kai trumpai nebūnu namuose, nesumažinu arba neišjungiu šildymo. Kad būstas vėl sušiltų, visada reikia gan daug laiko (maždaug 6 valandų).

► Radiatoriai

▼ Klasikiniai radiatoriai

Kad valdymas veiktų tinkamai, patalpoje, kurioje įrengtas aplinkos temperatūros jutiklis, neturi būti termostatinų vožtuvų. Jei jie yra, juos reikia atverti iki galo.

▼ Ventiliatoriniai konvektoriai / dinaminiai radiatoriai su integruotu reguliavimu

Tokioje zonoje nenaudokite aplinkos jutiklio.

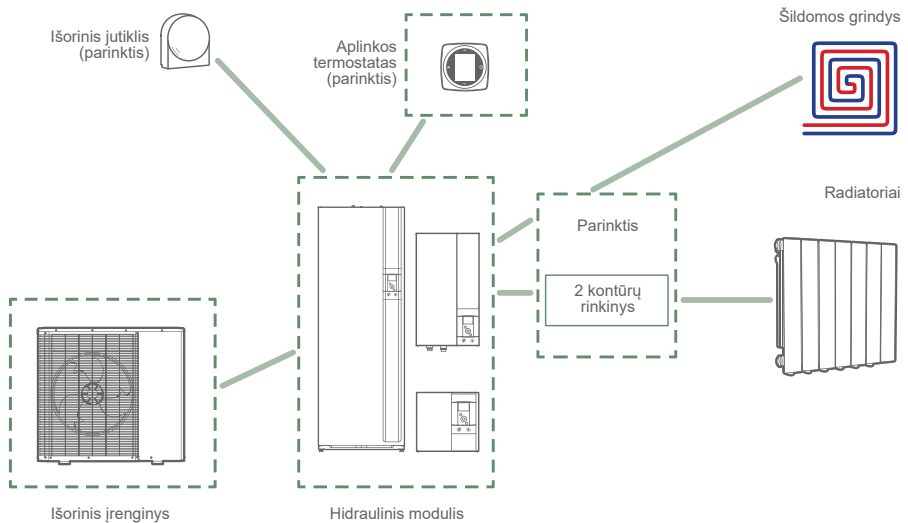
► Karštas vanduo*

Jei prireikia paruošti karšto vandens, šilumos siurblys teikia šiai užklausei pirmumą.

Kol ruošiamas karštas vanduo, šildymas nevyksta.

Karštą vandenį ruošia šilumos siurblys, o prireikus jį papildo boilerio elektrinis kaitinimo elementas.

Kad būtų užtikrinta karšto vandens nustatytoji 45 °C temperatūra, reikia leisti veikti elektriniam kaitinimo elementui (jis leidžia užtikrinti sklandų apsaugos nuo legionelių ciklą).

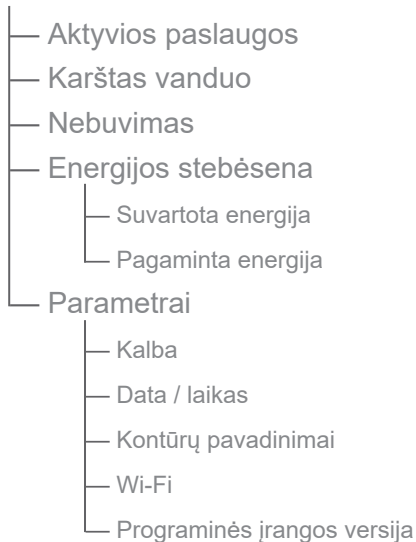


Pav. 1 – Bendras sukomplektuotos įrangos konfigūracijos vaizdas

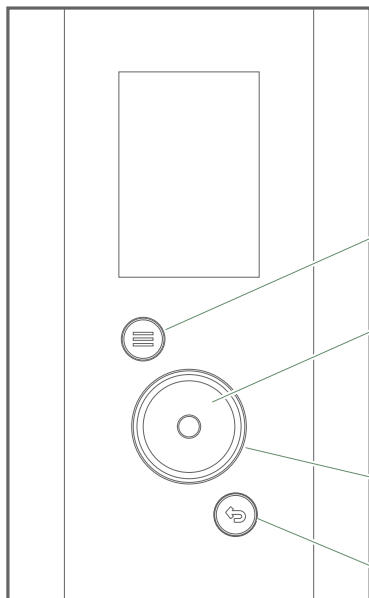
* atsižvelgiant į konfigūraciją / parinktį

► Meniu struktūra

Meniu



► Naudotojo sąsaja



Meniu atvėrimo mygtukas

Sukamasis mygtukas:

Sukimas: Meniu naršymas

Paspaudimas: Patvirtinimas

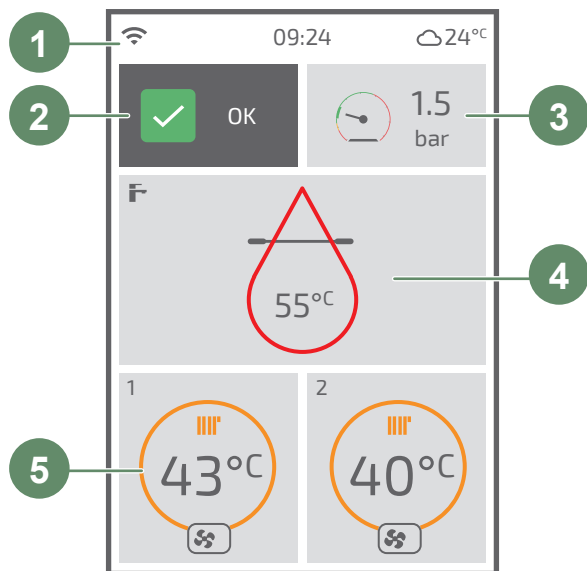
Veikimo indikatorius:







Nepertraukiamai šviečia balta šviesa:
Įprastas veikimas




Oranžinis mirksintis: Klaida

Grįžimo atgal mygtukas

► Rodmenų aprašymas





- 1**  Prijungiamumas
-  Sušvelninimo režimas
-  Užprogramuotas nebuvimas
-  Avarinis režimas
-  Išorinė temperatūra
-  Montuotojo meniu

- 2**  Įprastas veikimas
-  Dėmesio
-  Klaida


3  Slėgio indikatorius

4 55 °C Karšto vandens nustatytoji temperatūra

 Likęs karšto vandens kiekis

 Karštas vanduo įjungtas

 Šildoma


 (Pilka) Sustabdyta / apsauga nuo užšalimo

5 43 °C Nustatytoji pradinė temperatūra

Veikimas:

 (Oranžinis) Šildymas

 (Mėlynas) Šaldymas

 (Pilka) Sustabdyta / apsauga nuo užšalimo

Režimas:

 Šildymas

 Šaldymas

 Nebuvimas

 Plokštės džiovinimas

Gamyba:

 Šilumos siurblys

 Elektrinis kaitinimo elementas

 Šilumos siurblys + Elektrinis kaitinimo elementas

 Šilumos siurblys + Papildomas katilas

 Papildomas katilas

► Aš valdau savo veikiančias paslaugas

Aktyvios paslaugos

Puslapis *Aktyvios paslaugos* informuoja mane apie veikiančias paslaugas ir leidžia pakeisti jų būseną.

- **Karštas vanduo:**

Eiga / Sustabdyti

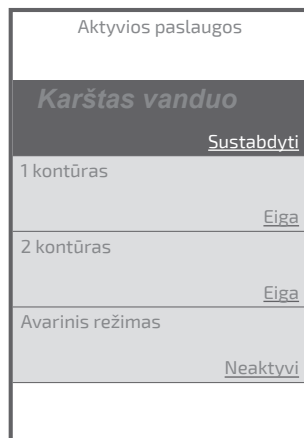
- **Kontūras 1 / 2:**

Eiga / Sustabdyti / Šildymas / Šaltas

- **Avarinis režimas:**

Aktyvi / Neaktyvi

Avarinis režimas: Įjungti tik esant klaidai „G6.xx: Išorinio įrenginio klaida“. Prietaisas šildo tik naudodamas papildomą elektrinį kaitinimo elementą.



► Nustatau temperatūrą

▼ Su aplinkos termostatu

Žr. termostato naudojimo instrukciją.

▼ Be aplinkos termostato

Šildymo pradžios temperatūra apskaičiuojama automatiškai. Nustatymo intervalas yra -5°C – $+5^{\circ}\text{C}$ nuo apskaičiuotos temperatūros.



► Kontroliuoju karštą vandenį.

Karštas vanduo

Pasirenku karšto vandens veikimo režimą ir temperatūrą.

- *Kaitinimo režimas:*

Komfortas: užtikrina didžiausią komfortą ir didelį karšto vandens kiekį bet kuriuo metu.

Eko: maksimaliai taupoma energija užtikrinant patogų šildymą ir karšto vandens tiekimą.

- *Temperatūra:*

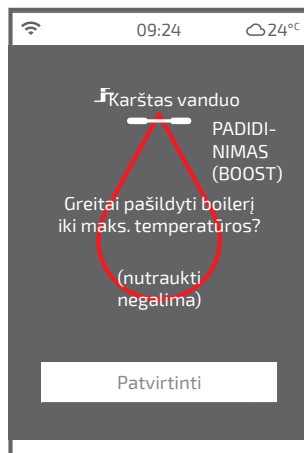
45 °C ... 65 °C



Pradžios ekrane galiu įjungti padidinimą (boost).



„PADIDINIMAS“ funkcija leidžia visiškai sušildyti karšto vandens boilerį.



► Nustatau nebuvimą

Nebuvimas

Nustatau nebuvimą pradžios ir pabaigos datas ir laiką.

Nebuvimas		
Pradžia		
31	Sausis	03 : 00
Pabaiga		
----	Sausis	00 : 00



Esant aktyviam nebuvimui, pradžios ekrane rodomas simbolis .

► Peržiūriu suvartojimą

Energijos stebėseną

Iš šio meniu atveriu apskaičiuotas suvartotas ir pagamintas energijos rodinį.

► Nustatau savo prietaisą

Parametrai

Meniu Parametrai:

nustatau:

- kalbą
- datą ir laiką
- kontūrų pavadinimus

atveriu:

- Wi-Fi tinklo duomenis
- Programinės įrangos duomenis



Kad prietaisas tinkamai veiktų ilgus metus, toliau aprašytus priežiūros veiksmus reikia atlikti periodiškai. Paprastai jie atliekami pagal techninės priežiūros sutartį.

► Reguliarios patikros

Reguliariai tikrinu vandens slėgį šildymo kontūre (vadovautis montuotojo rekomenduojamu slėgiu – 1–2 barai).

Jei reikia papildyti ir pasiekti reikiamą slėgį, patikrinu, kokio tipo skystis buvo naudotas ir pradžių (jei abejoju, kreipiuosi į šildymo specialistą).

Jei dažnai tenka papildyti skysčio, būtina surasti nuotėkį.

i Dažnai papildant vandens, šilumokaityje kaupiasi apnašos, o tai kenkia jo veiksmingam veikimui ir ilgaamžiškumui.

► Išorinio įrenginio patikra

Užpakalinėje pritaiso dalyje esantis kondensatorius visada turi būti švarus, be dulkių ar kitų nešvarumų. Retkarčiais jį nuvalau minkštu nemetaliniu šepetėliu.

Prietaiso išorę nuvalau minkšta, kiek sudrėkinta šluoste.

Patikrinu, ar niekas netrukdo judėti orui.

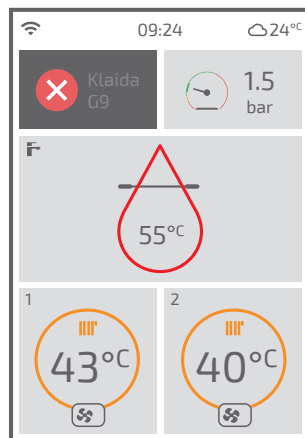


► Klaidų pranešimai

Įvykus gedimui pradžios ekrane parodomas klaidos numeris.

Norėdamas pasižiūrėti klaidos aprašymą, pasirenku ją sukamuoju mygtuku.

Įvykus klaidai, užsirašau numerį ir susisiekiu su šildymo specialistu.



Įvykus klaidai „G6.xx: Išorinio įrenginio klaida“, įjunkite „Avarinį režimą“ ir kreipkitės į šildymo specialistą.



Prietaiso tarnavimo pabaiga

Prietaisus ardyti ir perdirbti turi specializuota tarnyba. Prietaisų jokia būdu negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis, stambiosiomis atliekomis arba į sąvartyną.

Kai prietaisas tampa nebetinkamas naudoti, kreipkitės į montuotoją ar vietos atstovą, kad prietaisą išardytų ir perdirbtų.



A series of 25 horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for handwriting practice.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Šis prietaisas žymimas šiuo simboliu. Jis žymi, kad visi elektros ir elektroniniai gaminiai turi būti atskirti nuo buitinių atliekų.

Europos Sąjungos šalyse (*), Norvegijoje, Islandijoje ir Lichtenšteine buvo sukurta speciali šio tipo produktų surinkimo grandinė.

Nebandykite patys ardyti šio gaminio. Tai gali sukelti žalingą poveikį jūsų sveikatai ir aplinkai. Šaltnešį, alyvą ir kitus skysčius turi išleisti kvalifikuotas montuotojas, vadovaudamasis galiojančiomis vietos ir nacionalinėmis taisyklėmis.

Kad gaminys būtų perdirbtas, jį reikia atiduoti specialiai tarnybai ir jokių būdu negalima išmesti su buitinėmis, stambiosiomis atliekomis ar į sąvartyną.

Norėdami gauti daugiau informacijos, kreipkitės į įrangos montuotoją arba vietos pardavėją.

* Priklausomai nuo kiekvienos valstybės narės nacionalinių taisyklių.

atlantic

www.atlantic.fr

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

Eksplotacijos pradžios data:

Šildymo įrangos montuotojo arba garantinio aptarnavimo tarnybos kontaktiniai duomenys.