

KASUTUSJUHEND EASYSSTART WEB



Veebipõhine juhttarkvara Eberspächeri kütteseadmete kasutamiseks

Nimetus		Tellimisnr
EasyStart Web	kuni 05/2019	22.1000.34.5100
EasyStart Web	alates 06/2019	22.1000.34.7800

Peatükk	Peatüki nimetus
lk	Peatüki sisu

1 Sissejuhatus

1.1	Lugege enne alustamist läbi	4
1.2	Erilised kirjastiilid ja kujundus	4
1.3	Piktogramm	4
1.4	Remont	4
1.5	Jäätmekäitlus	4

2 Oluline teave

2.1	Otstarbekohane kasutamine	4
2.2	Töö	5
2.3	Tasuline ühenduvus	5
2.4	Vastutuse välistamine	5
2.5	Õnnetuste vältimine	5
2.6	ELi vastavusdeklaratsioon	5

3 Omadused

3.1	Toote omadused	5
3.2	Kasutajakonto omadused	5
3.3	Kättesaadavus	6
3.4	Taimeri uuesti programmeerimine	6

4 Põhihäälestus

4.1	Registreerimine EasyStart Webi portaalis	6
4.2	Kasutajana sisselogimine	7

5 Veebirakenduse kasutamine

5.1	Menüü [Kütmise]	8
5.2	Menüü [Õhutamine]	9
5.3	Menüü [Jääksoojus]	9
5.4	Menüü [Taimer] kütmise/õhutamise jaoks	10
5.5	Sekundaarse kasutaja taotlemine	11
5.6	Seaded	11

6 Nutitelefonirakenduse kasutamine

6.1	Vahekaardi legend	13
6.2	Kütterežiim kohe	13
6.3	Õhutusrežiim kohe	13
6.4	Kütmise/õhutamise taimerirežiim	14
6.5	Programmimälu 1, 2 või 3 seadmine	14
6.6	Programmimälu aktiveerimine	15
6.7	Seaded	15

7 Nutikella rakenduse kasutamine	
7.1 EasyStart Webi valik	16
7.2 Kütterežiim kohe	16
7.3 Sidekatkestus	17
8 Hooldus/diagnostika	
8.1 Töökojajuurdepääs	17
8.2 Maksimaalse tööaja pikendamine	17
9 Teenindus	
9.1 Tehniline tugi	17
10 Mida teha, kui ...	18

1 Sissejuhatus

1.1 Lugege enne alustamist läbi

Lugege enne kasutuselevõttu see kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke hilisemaks kasutamiseks hoolikalt alles. Dokument sisaldab kasutamise jaoks vajalikku olulist teavet. See kasutusjuhend on salvestatud kaasasolevale CD-le ning seda saab ka aadressil www.eberspaecher.com vaadata ja alla laadida.

1.2 Erilised kirjastiilid ja kujundus

Selles juhendis tõstetakse erinevaid asjaolusid esile eriliste kirjastiilide ja piktogrammidega. Nende tähenduse ja vastava tegutsemisjuhise leiata järgmistest näidetest.

1.2.1 Loendid

- See punkt (■) tähistab loendit või toimingut, mille juhatab sisse pealkiri.
 - Kui punktile järgneb servast kaugemal asuv kriips (–), kuulub see loend/toiming musta punkti alla.

1.2.2 Ristviited

[Allajoonitud sinine tekst](#) tähistab ristviidet, millele saab PDF-vormingus klõpsata. Seejärel kuvatakse tekstis nimetatud koht dokumendis.

1.3 Piktogrammid



Eeskiri!

See viide osutab mõnele seadusesätele. Selle seadusesätte eiramine muudab kütteseadme tüübikinnituse ja garantii kehtetuks ning välistab firma Eberspächer Climate Control Systems GmbH & Co. KG. vastutuse.



Oht!

„Oht” viitab olukorrale, mis võib vahetult põhjustada surma või raskeid vigastusi, kui seda olukorda ei väldita.

See nool tähistab vastavaid meetmeid vahetu ohu kõrvaldamiseks.



Hoiatus!

„Hoiatus” viitab olukorrale, mis võib põhjustada surma või raskeid vigastusi, kui seda olukorda ei väldita.

→ See nool tähistab vastavat meetet võimaliku ohu kõrvaldamiseks.



Ettevaatust!

„Ettevaatust” viitab olukorrale, mis võib põhjustada tühiseid või kergete vigastusi või seadmekahjustusi, kui seda olukorda ei väldita.

→ See nool tähistab vastavat meetet võimaliku ohu kõrvaldamiseks.



Märkus

See viide annab kasutussoovitusi ja kasulikke nõuandeid toote käitamiseks, paigaldamiseks ja remontimiseks.

1.4 Remont

EasyStart Webi juhtelementi ei tohi remontida. Selle eiramise korral kaotab garantii kehtivuse ja välistatakse firma Eberspächer Climate Control Systems GmbH & Co. KG vastutus.

1.5 Jäätmekäitlus

Andke toode kehtivate eeskirjade kohaselt jäätmekäitlusse.

2 Oluline teave

2.1 Otstarbekohane kasutamine

EasyStart Webi veebipõhise juhtelemendiga saab Eberspächeri kütteseadmeid interneti kaudu kasutada ja/või programmeerida. Seda tehakse EasyStart Webi portaalis aadressil www.myeberspaecher.com. Lisaks saab kasutada järgmisi juurdepääsusid:

- nutitelefonil rakendus (ka nutikella rakendus);
- digitaalne hääluhitav seade (nt Amazon Echo).



Märkus

- EasyStart Webi kasutamine teistsugusel otstarbel, kui tootja poolt määratud, ei ole lubatud.
 - Kasutage EasyStart Webi juhtelementi ainult ettenähtud otstarbel.
- Ärge kasutage EasyStart Webi juhtelementi, kui väärtalitluse tõttu võib tekkida oht ja/või varaline kahju.
- Ärge kasutage EasyStart Webi juhtelementi, kui võib oletada, et aktiveeritud kütteseadme ohutu töö ei ole tagatud.
 - Võtke kõiki meetmeid, et välistada volitamata taaskasutuselevõttu.
- Selle eiramise korral kaotab garantii kehtivuse ja välistatakse firma Eberspächer Climate Control Systems GmbH & Co. KG vastutus.

2.2 Töö



Oht!

- Eluoht tundlike südamestimulaatorite tõttu. Raadiolained võivad südamestimulaatorite ja kuuldeaparaatide talitlust mõjutada ja häirida.
 - Laske kontrollida südamestimulaatori rikkekindlust eriarstil või kuuldeaparaadi töökindlust kuuldeaparaatide hooldusspetsialistil.
- Lämpumisoht väikeste osade tõttu. Tarvikud on väikesed osad ja lapsed võivad need alla neelata.
 - Hoidke EasyStart Webi väikeseid osi lastele kättesaamatus kohas.
- Süttimisel tule-/plahvatusoht. Kütteseadme kasutamisel süttivate gaaside, aurude, vedelike või tolmuhahvatus vahetus läheduses võib tekkida ohtlikke olukordi.
 - Ärge kasutage EasyStart Webi juhtelementi, kui aktiveeritud kütteseadme asub keskkonnas, kus võib esineda süttivaid gaase, auru, vedelikke või tolmuhahvatus.
- Mürgistusohu vältimine heitgaaside tõttu. Kütteseadme kasutamisel suletud ruumides võib tekkida ohtlikke olukordi.
 - Ärge kasutage EasyStart Webi juhtelementi, kui aktiveeritud kütteseadme asub kinnistes ruumides, nt garaazis või parkimismajas.
- Lühise oht sissetungiva niiskuse tõttu. Niiskuse tungimine EasyStart Webi vastuvõtuplokki võib põhjustada ohtlikke olukordi.
 - Elektrilühise või kahjustuse riski vähendamiseks vältige EasyStart Webi vastuvõtuploki sattumist niisketesse tingimustesse.

2.3 Tasuline ühenduvus

EasyStart Webi täismahus kasutamiseks peab kasutaja (lõppklient) kasutama Eberspächeri pakutatavat tasulist ühenduvust. Teenuse kasutamisega lõppkliendi poolt tekib teenuse osutaja (Eberspächeri) ja teenuse kasutaja (lõppkliendi) vahel lepinguline suhe. Kuna leping ei pikene automaatselt (abonement), sõlmitakse ühenduvuse pikendamise korral uus leping.



Märkus

Esimese 30 päeva jooksul on EasyStart Webi kõikide funktsioonide kasutamine lõppkliendi jaoks tasuta pärast seda, kui toote paigaldanud töökoda selle aktiveerib.

2.4 Vastutuse välistamine

Tootja ei vastuta kahjude eest, mis on tekkinud mitteotstarbekohase kasutamise või vale käsitlemise tõttu.

Ohutusjuhiste eiramise korral kaotab garantii kehtivuse ja välistatakse firma Eberspächer Climate Control Systems GmbH & Co. KG vastutus.

2.5 Õnnetuste vältimine

Järgige alati kõiki tööohutuseeskirju ning töökoja- ja töökaitsesuuniseid.

2.6 ELi vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitame, et meie turustatav EasyStart Webi versioon vastab järgmisele ELi direktiivile.

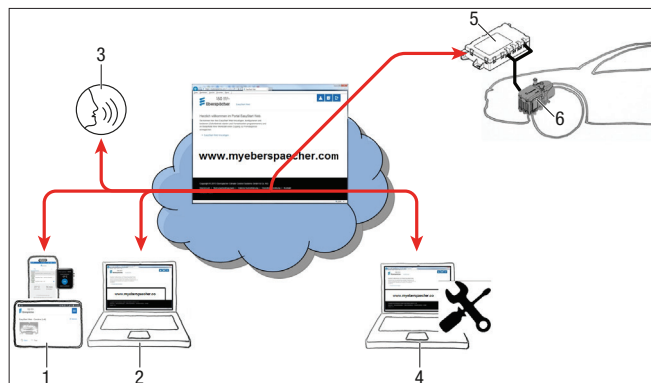
ELi direktiiv 2014/53/EL

Allalaadimiskeskuses aadressil www.eberspaecher.com saab vaadata ja alla laadida täielikku vastavusdeklaratsiooni.

3 Omadused

3.1 Toote omadused

EasyStart Web pakub teile Eberspächeri kütteseadme kasutamiseks mugavaid ja uuenduslikke võimalusi. EasyStart Web kasutab veebipõhist platvormi, mis pakub rakendusena graafilist kasutajaliides. Kasutajana juhite kütteseadet oma nutitelefonil, nutikella või tahvelarvutisse installitud kasutajaliidese või arvuti ja veebibrauseri kaudu. Side kütteseadmega toimub interneti ja mobiilsidevõrgu (GSMi) kaudu.



- 1 Kasutaja lõppseade (nt nutitelefon, nutikell, tahvelseade): EasyStart Webi juhtimine nutitelefonil rakendusega
- 2 Kasutaja lõppseade (nt sülearvuti, lauaarvuti): EasyStart Webi juhtimine veebibrauseriga
- 3 Digitaalne hääljuhitav lõppseade (nt Amazon Echo)
- 4 Töökoja lõppseade (nt sülearvuti, lauaarvuti): EasyStart Webi hooldusjuurdepääs veebibrauseriga
- 5 EasyStart Webi vastuvõtuplokk (sõidukisse paigaldatud)
- 6 Kütteseadme

3.2 Kasutajakonto omadused

Rakenduse kasutamiseks on vaja luua tasuta kasutajakonto. Kasutajakontol saab hallata kuni viit EasyStart Webi. Ühe EasyStart Webi kohta saab määrata ühe primaarse ja kuni neli sekundaarset kasutajat. Vajaduse korral saab võimaldada selleks volitatud töökojal ajutist hooldusjuurdepääsu kaugdiagnostika ja -hoolduse tegemiseks.

3.3 Kättesaadavus

EasyStart Webi on võimalik kasutada ainult siis, kui EasyStart Webi mooduli praegune asend võimaldab vastu võtta GSM-signaali ja kasutataval lõppseadmel on olemas internetiühendus.

Sõidukisse paigaldatud EasyStart Webi moodul kontrollib GSM-võrgu raadiosidet lühikeste ajavahemike tagant. Kui sõiduk asub pikemat aega kohas, kus GSM-signaal puudub (nt maa-aluses parklas), lülitatakse raadioside sõiduki aku säästmiseks ajutiselt välja.

Mõne päeva möödudes võivad need katkestused kesta kuni 30 minutit. Kui sõiduk jõuab seejärel taas kohta, kus GSM-signaal on olemas, võib kuluda maksimaalselt 30 minutit, kuni EasyStart Webi moodul loob serveriga GSM-ühenduse.

Märkus

- Aktiveerimisfunktsiooni kasutamine: EasyStart Webi mooduli ja serveri vahelist GSM-ühenduse loomist saab kiirendada, kui lülitada kütteseadme sõidukisse paigaldatud nupust sisse ja taas välja.
- GSM-ühenduse katkemine ei mõjuta programmeeritud taimereid. Kui sõidukil puudub GSM-ühendus pikema aja jooksul, tuleks seega sõiduki aku säästmiseks enne kõik taimerid inaktiveerida. Suletud ruumides kütteseadme käitamise ohutusjuhised leiata peatükist „Töö“ (2.2 „Töö“ lk 5).

3.4 Taimeri uuesti programmeerimine

Programmeeritud taimerikohad (5.4 „Menüü [Taimer] kütmise/õhutamise jaoks“ lk 10) inaktiveeritakse pärast järgmisi sündmusi:

- EasyStart Webi mooduli toitepinge katkemine, nt sõidukiaku vahetamisel;
- tarkvara või püsivara värskendamine;
- EasyStart Webi konfiguratsiooni muutmine (töökoda);
- EasyStart Webi lähtestamine tehaseseadistustele (töökoda).

Märkus

Programmeeritud taimerikohti kuvatakse kasutajaliideses pärast eelnimetatud sündmusi jätkuvalt, kuid neid ei rakendata enam. Need tuleb kustutada ja uuesti programmeerida.

4 Põhihäälestus

EasyStart Webi veebipõhise juhttarkvaraga saab paigaldatud vastuvõtuploki kaudu kasutada Eberspächeri õhk- või vesikütteseadet. EasyStart Webi juhttarkvara kasutamiseks peab EasyStart Webi vastuvõtuplokk olema määratud vähemalt ühele kasutajale.

Märkus

- Ilma põhihäälestust tegemata saab kütteseadet kasutada ainult piiratud funktsionaalsusega. Siis on võimalik seadet kasutada ainult nupuga (kuulub tarnekomplekti). Napp tuleb paigaldada,

kuna seda on vaja kütteseadme käsitsi kasutamiseks, kui puudub ühenduvus (GSM-võrguühendus). Nupuga lülitatakse kütteseadet sisse või välja. Töötamise ajal kehtivad siis viimati tarkvara kaudu tehtud sisestused. Integreeritud märgulamp on ette nähtud hetke tööoleku näitamiseks.

- EasyStart Webi teenuste kasutamine algab 12-kuuse kasutusaaja eest tasumisega. See tellitakse kasutaja registreerimisega EasyStart Webi portaalis. Pärast esimese kasutusperioodi lõppemist saate pikendada teenuste kasutamist 12 kuuks. Kehtivad EasyStart Webi portaali kasutustingimused.
- Esimese 30 päeva jooksul on EasyStart Webi kõikide funktsioonide kasutamine lõppkliendi jaoks tasuta pärast seda, kui toote paigaldanud töökoda selle aktiveerib.
- EasyStart Web töötab järgmiste internetibrauseritega:
 - Internet Explorer alates versioonist 11
 - Mozilla Firefox alates versioonist 40.0.3
 - Chrome alates versioonist 45.0
 - Safari alates versioonist 8

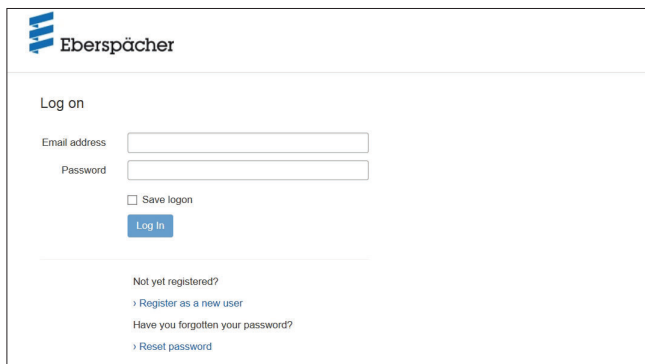
Nutitelefonil/nutikella või tahvelarvuti rakenduse versioonide kohta vt [6 „Nutitelefonil rakenduse kasutamine“ lk 12](#).

4.1 Registreerimine EasyStart Webi portaalis

Alustage registreerimist lingi www.myeberspaecher.com sisestamisega internetibrauseris. Ilmub aken **Login**. Siin toimub kasutajaks registreerimine.

Märkus

Esimene kasutaja, kes lisab EasyStart Webi oma kasutajakontole, loetakse primaarseks kasutajaks (EasyStart Webi lepingupartneriks). Kõik järgmised selle EasyStart Webi kasutajad on sekundaarsed kasutajad, keda primaarne kasutaja saab lubada või kustutada, vt peatükist [5.5 „Sekundaarse kasutaja taotlemine“ lk 11](#).



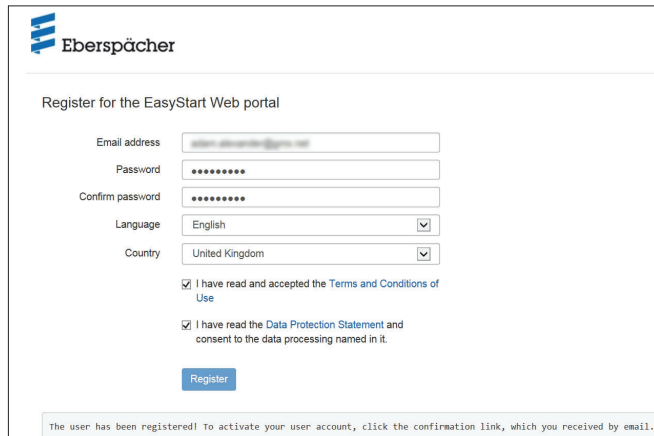
- Klõpsake nupul > [Registreeruge uueks kasutajaks](#) .
- Avaneb aken **Registreeruge EasyStart Webi portaali**.
- Täitke kõik sisestusväljad, lugege kasutus- ja andmekaitsetingimusi (link jaluses) ja kinnitage linnukesega .

Märkus

Registreerimisele järgneva maksetoimingu kindlaks sooritamiseks esitage kindlasti kasutaja päritoluriik. Kui kasutaja päritoluriiki ei ole

riikide loendis, pole EasyStart Webi ühendamise eest tasumine selles riigis veel saadaval.

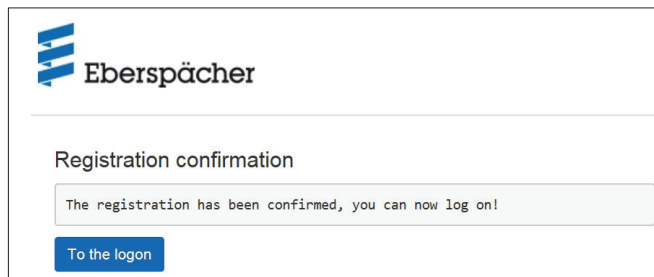
- Toimingu lõpetamiseks klõpsake nupule [Register](#).



i Märkus

Järgige teavet registreerimise õnnestumise ja edasiste toimingute kohta.

- Registreerimise kinnituseks saadetakse teile e-kiri. Klõpsake kinnitustlingile. Avaneb aken **Registreerimise kinnitus**. Registreerimine on lõpule viidud.
- Sisselogimise alustamiseks klõpsake nupul [To the logon](#).

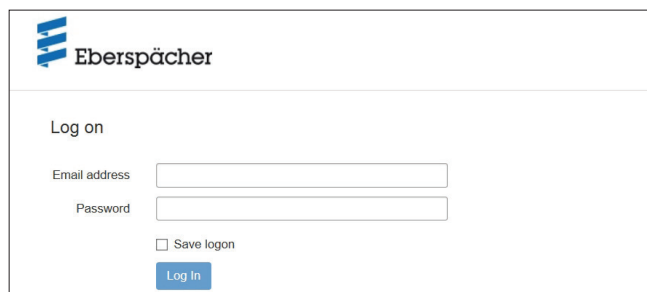


4.2 Kasutajana sisselogimine

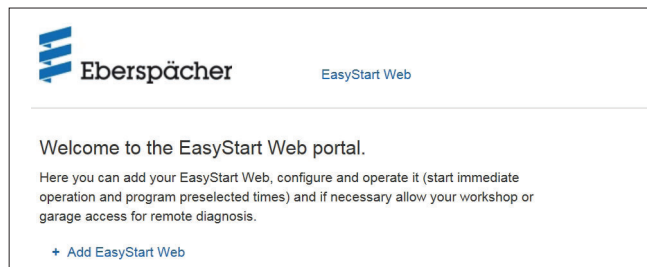
i Märkus

Esimene kasutaja, kes lisab selle mooduli oma kontole, loetakse primaarseks kasutajaks (EasyStart Webi lepingupartneriks). Kõik järgmised selle EasyStart Webi kasutajad on sekundaarsed kasutajad, keda primaarne kasutaja saab lubada või kustutada, vt peatükist [5.5 „Sekundaarse kasutaja taotlemine“ lk 11](#).

- Nupul [To the logon](#) klõpsates avaneb aken **Login**.
 - Sisestage kasutaja õige e-posti aadress ja salasõna (sisestage, nagu kirjeldatud peatükis [4.1 „Registreerimine EasyStart Webi portaalis“ lk 6](#)).
- Nupul [Log In](#) klõpsates avaneb EasyStart Webi kasutajaliidese tervitusaken.



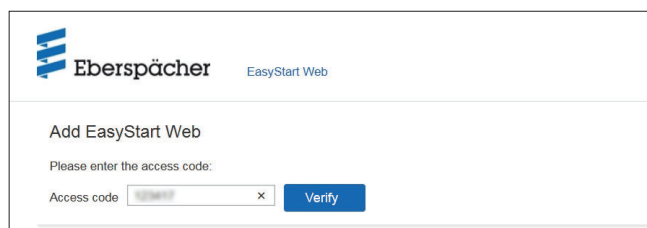
- Klõpsake nupul **+ EasyStart Webi lisamine**.



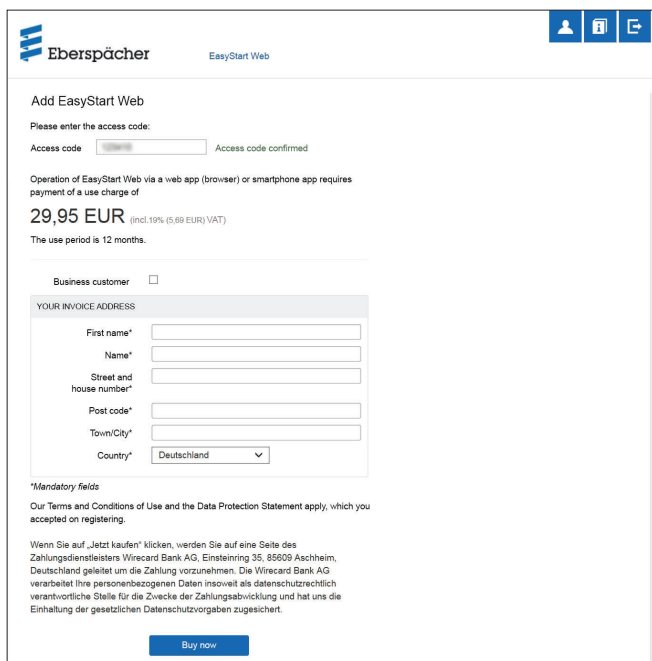
- Sisestage juurdepääsukood ja klõpsake nupul [Verify](#).

i Märkus

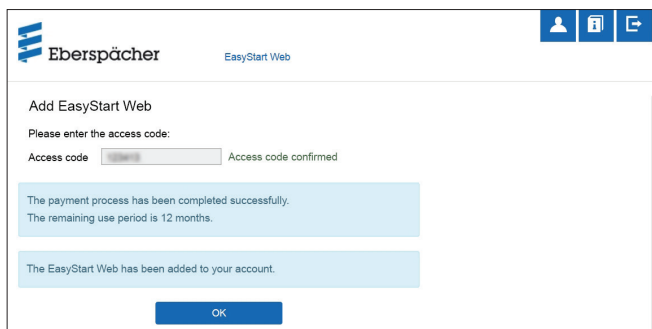
- Juurdepääsukood on trükitud EasyStart Webi karbile ja see on ka pakendis kleepsuna kaasas.
- **Soovitus:** kleepige kleeps lühijuhendi esiküljele ja hoidke dokument kindlas kohas alles.



- Avaneb aken EasyStart Webi eest tasumine.
- Järgige ekraanil kuvatavaid suuniseid.
- Sisestage andmed ja klõpsake nupul [Buy now](#).



Teid suunatakse pangateenuse osutaja juurde, kus toimub tasumine. Pärast kasutaja eest tasumist ilmub järgmine ekraanikuv:



- Kinnitage nupul  klõpsates. Avaneb töörežiimi [Kütterežiim kohe] avakuva, mille tunnete ära vahekaardil  märgitud valikunupu  järgi.

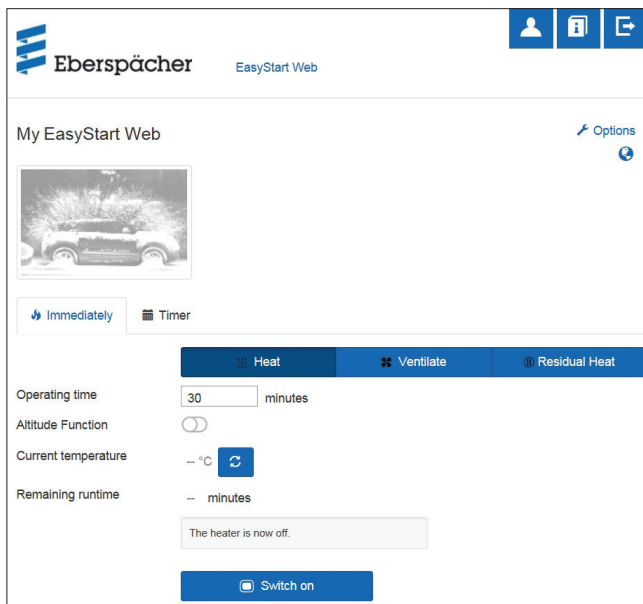
5 Veebirakenduse kasutamine

Märkus

- See veebirakendus võimaldab EasyStart Webi täies mahus kasutada ja hallata.
- Samuti saadaolev nutitelefon rakendus (peatükk [6 „Nutitelefon rakenduse kasutamine“ lk 12](#)) võimaldab EasyStart Webi täies mahus ainult kasutada.

5.1 Menüü [Kütmine]

Valige vahekaardil  nupul  . Kuvatakse menüü [Kütmine] avalehte.



5.1.1 Vesikütteseadmete seadistused

- Tööaeg: 10–120 minutit


Märkus

[Piiramatu tööaeg] režiimis [Kütmine] on valitav ainult õhkkütteseadmetes.

- Kõrgusfunktsioon: käsitsi sisselülitatav, kui viibitakse pikemat aega kõrgusel üle 1500 m merepinnast.

Märkus

- Lülitatav kõrgusfunktsioon on praegu saadaval ainult vesikütteseadme Hydronic HS3 12V CS puhul.
- Uue generatsiooni õhkkütteseadmetel (alates Airtronic 2-st) reguleerib juhtseade kõrgusfunktsiooni automaatselt.

- Praegune temperatuur: pärast nupule  vajutamist kuvatakse sõiduki praegune siseruumitemperatuur.

Märkus


Käsitsi saab temperatuuripäringut teha ainult siis, kui kütteseadme on välja lülitatud ja alati ainult maksimaalselt kahest juhitavast kütteseadmest esimese kohta. Kui kütteseadme töötab, värskendatakse temperatuuri automaatselt.

5.1.2 Seadistused õhkkütteseadmete puhul

- seadetemperatuur, seadevahemik 8–36 °C / 48–97 °F
- Tööaeg, 10–120 minutit või [Piiramatu tööaeg]
- Temperatuuri langetamine: õhupuhuris väljumistemperatuuri langetamine umbes 10 °C / 18 °F võrra (sõltuvalt õhu suunamisest)

i Märkus

- Lülitatav temperatuuri langetamine on mõistlik, kui õhupuhur asub keha läheduses või puhub sõidukikomponentide peale, mis on temperatuuri suhtes tundlikud.
- Lülitatav temperatuuri langetamine on praegu saadaval ainult õhkkütteseadmete Aitronic S2 ja Aitronic M2 puhul.


- Praegune temperatuur: pärast nupule  vajutamist kuvatakse sõiduki praegune siseruumitemperatuur.

i Märkus

Käsitsi saab temperatuuripäringut teha ainult siis, kui küttesead on välja lülitatud ja alati ainult maksimaalselt kahest juhitavast kütteseadmest esimese kohta. Kui küttesead töötab, värskendatakse temperatuuri automaatselt.

5.1.3 Kütterežiimi sisse- ja väljalülitamine

- Kütterežiim käivitub nupul  klõpsates.  lõpetab kütterežiimi. Sisse- ja väljalülitamine võib võrguühendusest olenevalt kesta paar minutit.

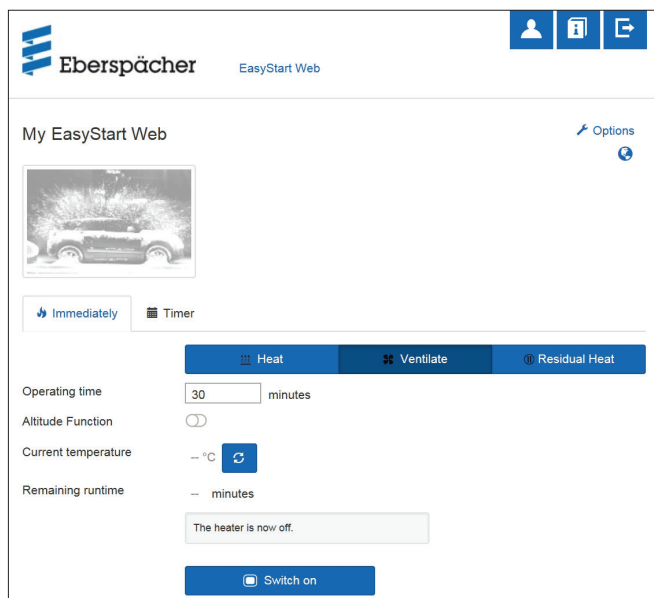
Kui küttesead on sisse lülitatud, kuvatakse „Järelejäänud tööaeg” ja nupp .

▪ Järelejäänud tööaeg

Järelejäänud tööaega saab erinevalt kuvatavast väärtusest 10 ja 120 minuti vahemikus individuaalselt kohandada.

5.2 Menüü [Õhutamine]

Valige vahekaardil  nupp . Kuvatakse menüü [Õhutamine] avalehte.




Seada saab järgmisi funktsioone:

- Tööaeg: 10–120 minutit või [Piramatu tööaeg]

i Märkus



[Piramatu tööaeg] režiimis [Õhutamine] on valitav ainult õhkkütteseadmetes.


- Praegune temperatuur: pärast nupule  vajutamist kuvatakse sõiduki praegune siseruumitemperatuur.

i Märkus

Käsitsi saab temperatuuripäringut teha ainult siis, kui küttesead on välja lülitatud ja alati ainult maksimaalselt kahest juhitavast kütteseadmest esimese kohta. Kui küttesead töötab, värskendatakse temperatuuri automaatselt.

5.2.1 Õhutusrežiimi sisse- ja väljalülitamine

- Õhutusrežiim käivitub nupul  klõpsates.  lõpetab õhutusrežiimi. Sisse- ja väljalülitamine võib võrguühendusest olenevalt kesta paar minutit.

Kui küttesead on sisse lülitatud, kuvatakse „Järelejäänud tööaeg” ja nupp .

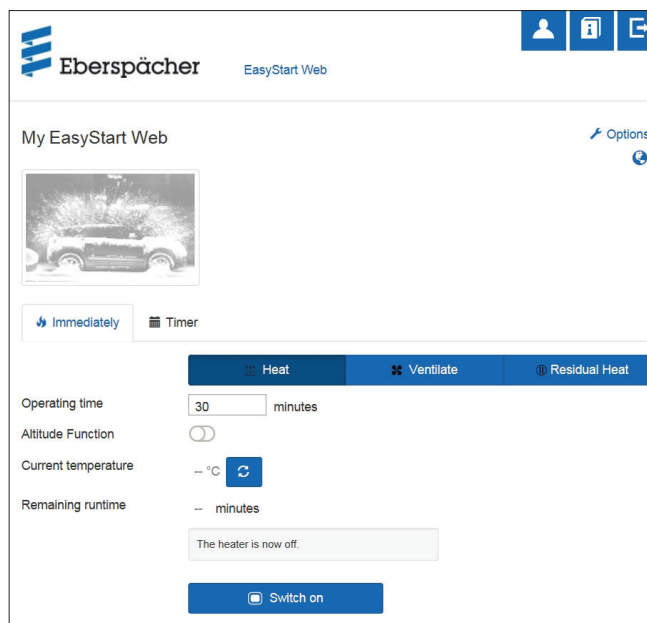
▪ Järelejäänud tööaeg

Järelejäänud tööaega saab erinevalt kuvatavast väärtusest 10 ja 120 minuti vahemikus individuaalselt kohandada.

5.3 Menüü [Jääksoojus]

Valige vahekaardil  nupp . Kuvatakse menüü [Jääksoojus] avalehte.

Jääksoojuse režiimis kasutab küttesüsteem sooja mootori jahutusvedeliku ringluse jääksoojust ja suunab soojendatud õhu sõiduki siseruumi. Selles töörežiimis töötavad ainult veepump ja puhur.



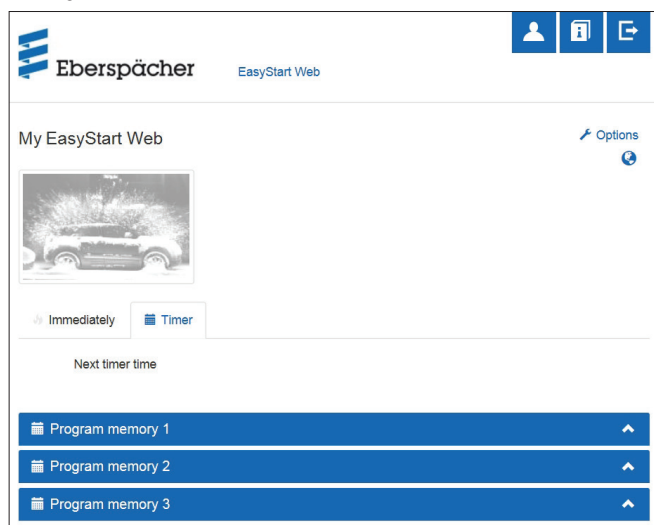
- Jääksoojuse režiim algab, kui mootori jahutusvedelikus on olemas jääksoojus.
- Kütterežiimi tööaeg sõltub saadaolevast jääksoojusest.
- Kuvatakse režiimi järelejäänud tööaeg.

i Märkus

- Kui jahutusvedeliku temperatuur on liiga madal, ei saa jääsoojuse režiimi kasutada.
- Jääsoojuse režiim on saadaval ainult vesikütteseadmetes, nt Hydronic S3 Economy/Commercial 12 V (CS).

5.4 Menüü [Taimer] kütmise/õhutamise jaoks

- Valige vahekaart  Timer .



Taimerirežiimi saab kasutada õhk- ja vesikütteseadmetel. Iga programmimälu saab kasutada kütmiseks või õhutamiseks ja vastavalt häälestada.

Võimalikud on järgmised seaded:

- Nädalapäev / nädalapäevade rühm
 - Esmaspäev, teisipäev, kolmapäev, neljapäev, reede, laupäev, pühapäev
 - Esmaspäev–reede / esmaspäev–pühapäev / laupäev–pühapäev

i Märkus

Ühe nädalapäeva asemel saab valida ka mitu nädalapäeva, nt esmaspäeva ja neljapäeva. Hoidke selleks hiirega päevi valides tõstuklahvi vajutatult.

- Käivitusae/väljasõiduaeg
 - Sisestamine 24 h vormingus: 00:00–23:59
 - Sisestamine 12 h vormingus: 00:00–11:59 AM/PM
- Seadetemperatuur
 - Seadevahemik 8–36 °C / 46–97 °F

i Märkus


Seadetemperatuuri valimine on saadaval ainult õhkkütteseadmetes.

- Tööaeg
 - 10–120 minutit
- Mugavusaste: Eco/High

i Märkus

Kui kütteseadme käivitusaja asemel soovitakse väljasõiduaaja häälestust (ainult vesikütteseadmetel), saab lasta seda töökojas hooldusjuurdepääsu kaudu seada. Kütteajahaldus arvutab siis kütteseadme täpse käivitusaja, arvestades enne registreeritud siseruumi- ja seadetemperatuuri.

5.4.1 Programmimälu 1, 2 või 3 seadmine

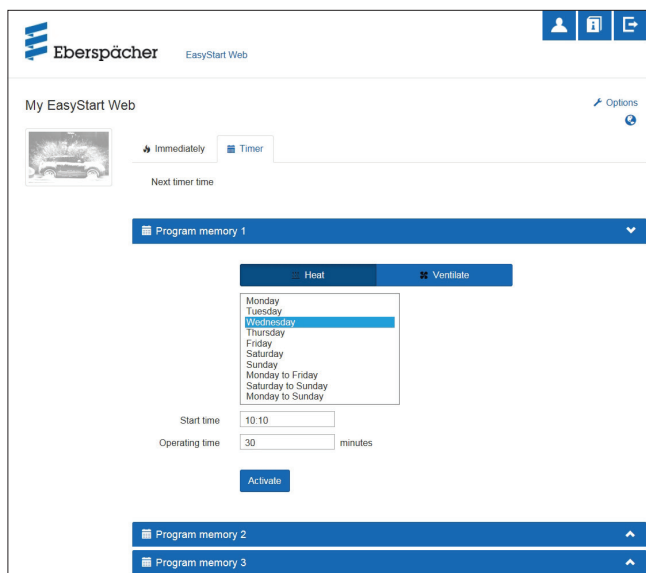
- Valige töörežiimiks „Kütmine“ või „Õhutamine“.
- Valige nädalapäev / nädalapäevade rühm
 - Avage nupul  klõpsates rippmenüü ja valige soovitud päev või rühm.
- Seadke kütteseadme parameetrid aeg, seadetemperatuur, tööaeg ja mugavusaste.
- Kinnitage seaded nupul **Save** klõpsates.
- Nupul **Cancel** klõpsates tühistatakse kõik sisestused.

i Märkus

Programmimälu funktsioonide seadeid saab eraldi muuta ja nupul **Save** klõpsates kinnitada.

5.4.2 Programmimälu aktiveerimine

Kui kõik programmimälu valikud on seatud ja salvestatud, kuvatakse nupul **Activate**. Aktiveerige nupul klõpsates soovitud programmimälu 1, 2, või 3.



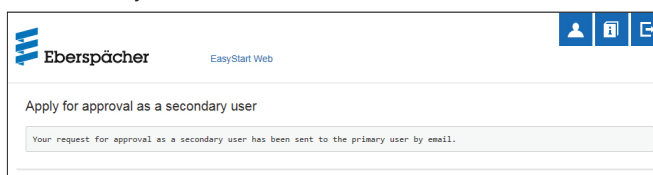
i Märkus

Kui kütteseadme käivitusaja asemel soovitakse väljasõiduaaja häälestust (ainult vesikütteseadmetel), saab lasta seda töökojas hooldusjuurdepääsu kaudu seada. Kütteajahaldus arvutab siis kütteseadme täpse käivitusaja, arvestades enne registreeritud siseruumi- ja seadetemperatuuri.

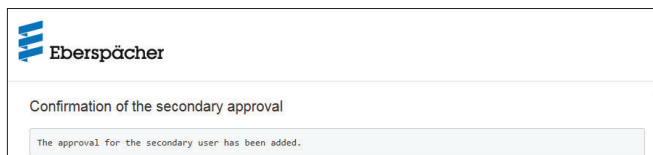
5.5 Sekundaarse kasutaja taotlemine

Kui on vaja sekundaarset kasutajat (nt ettevõtte sõiduki korral), peab ta kõigepealt EasyStart Webi portaalis kasutajaks registreeruma.

- Registreerige oma e-posti aadressi ja salasõnaga, nagu on kirjeldatud peatükis [4.1 „Registreerimine EasyStart Webi portaalis“ lk 6](#).
- Pärast edukat registreerimist logige portaali sisse ja sisestage juurdepääsukood. Kui EasyStart Web on primaarsele kasutajale juba määratud, registreerib tarkvara sisselogimise sekundaarse kasutaja loa taotlusena ja saadab primaarsele kasutajale e-kirja, et ta annaks loa.
- Taotlejale (sekundaarsele kasutajale) saadetakse teade primaarsele kasutajale loataotluse edastamise kohta.



- Koos süsteemi poolt saadatud e-kirjaga loa andmise kohta sekundaarsele kasutajale saab primaarne kasutaja ka lingi, millega ta saab lubada sekundaarset juurdepääsu.
- Kui primaarne kasutaja annab loa, teavitatakse sekundaarset kasutajat e-kirjaga.
- Primaarne kasutaja saab EasyStart Webi portaalis kinnituse sekundaarse juurdepääsu kohta.

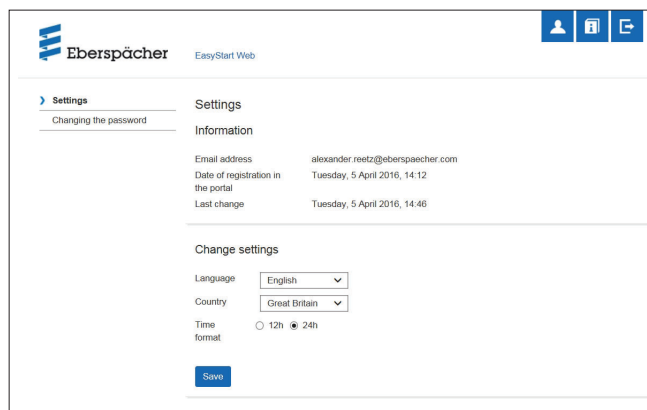


5.6 Seaded


Klõpsake nupul  [Minu konto].

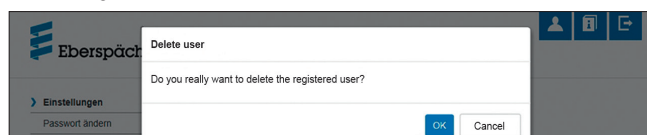
Programmiaknas „**Seaded**“ kuvatakse järgmine teave:

- Teave
 - Kasutaja e-posti aadress
 - Registreerimise kuupäev
 - Viimane muudatus
- Seadete muutmine
 - Keel
 - Riik
 - Kellaaja vorming
- Kasutaja kustutamine



5.6.1 Kasutaja kustutamine

Pärast nupul  Delete user klõpsamist avaneb dialoogivälja küsimusega:



Nupul  klõpsates kustutatakse valitud kasutaja.

Märkus

Kui kustutatav kasutaja on registreeritud primaarse kasutajana, kustuvad ühtlasi ka vastavate sekundaarsete kasutajate juurdepääsuõigused.

5.6.2 Kasutaja kustutamine sõiduki müügi/üleandmise korral

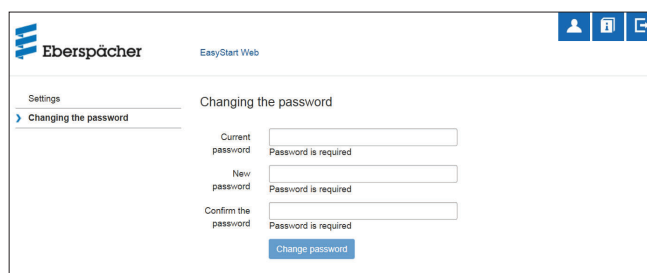
Kui sõiduk või EasyStart Web vahetab omanikku, tuleb kindlasti silmas pidada kasutustingimuste § 8: primaarne kasutaja peab portaalis EasyStart Webi oma kasutajaprofiililt eemaldama ja andma kolmandale osapoolale püsiva juurdepääsukoodi üle.

Märkus

Püsiv juurdepääsukood on kleebitud kasutusjuhendile ja EasyStart Webi karbile ning EasyStart Webi moodulile. Kui te seda siiski ei leia või see on loetamatuks muutunud, pöörduge Eberspächeri teeninduse poole.

5.6.3 Salasõna muutmine

Registreerimisel sisestatud salasõna saab muuta sellel seadistuslehel.



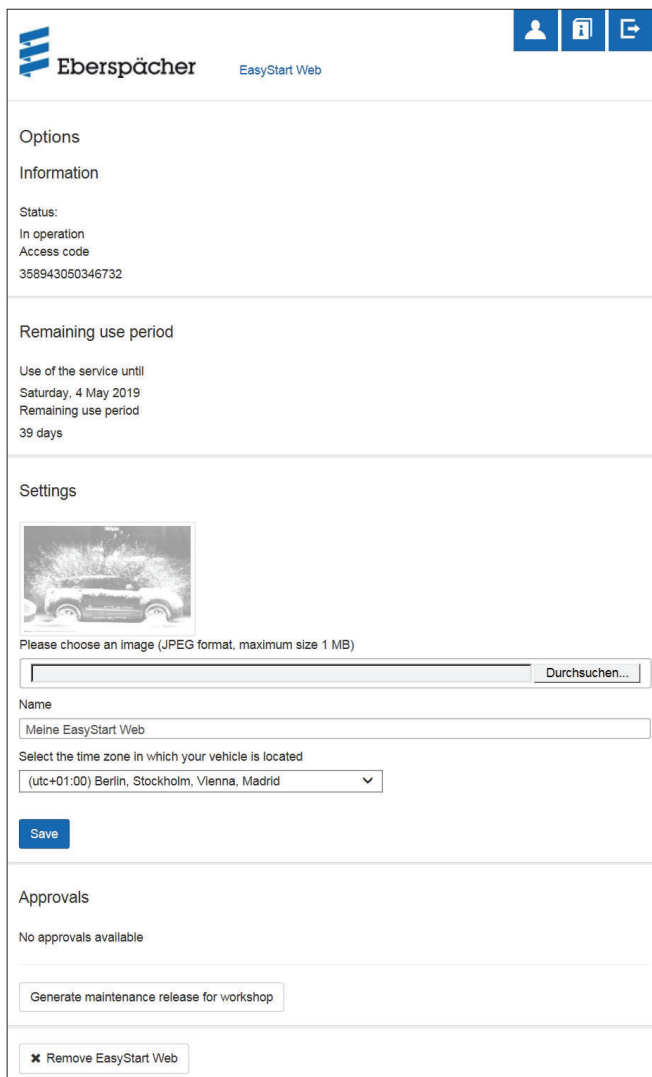
- Sisestage praegune salasõna.
- Sisestage uus salasõna.
- Kinnitage uut salasõna.
- Uus salasõna hakkab kehtima nupul **Change password** klõpsates.

Märkus

Jätke uus salasõna meelde või kirjutage kindlasse kohta üles.

5.6.4 Valikud

Programmi lehel „**Valikud**“ kuvatakse süsteemiteavet EasyStart Webi mooduli kohta ja seal saab teha oma seadeid.



Teave

Siin loetletakse oluline süsteemiteave, nt:

- kütteseadme olek
- juurdepääsukood
- allesjäänud kasutusaeg

Seaded

Kasutajaliidese kohandamine:

- tehases seatud pildi asendamine oma pildiga (arvestage and-mevormingu ja pildi suuruse andmeid).
- primaarse kasutaja nime muutmine
- ühendatud kütteseadmete nimede muutmine
- ajavööndi valimine

Märkus

Kohandage ajavöönd selle sõiduki asukoha järgi, millega EasyStart Webi kasutatakse.

- Kinnitage tehtud muudatused nupul **Save** klõpsates.

Load

- Kuvatakse kuni nelja registreeritud sekundaarse kasutaja nimed (e-posti aadressid).
- Sekundaarseid kasutajaid saab EasyStart Webist ükshaaval kustutada nupul **Remove** klõpsates.
- EasyStart Webi hooldusjuurdepääsu loomine (peatükk [8 „Hooldus/diagnostika“ lk 17](#)).



- Nupul **EasyStart Web entfernen** klõpsates avaneb dialoogiväli küsimusega:



Nupul **OK** klõpsates kustutatakse EasyStart Web kasutaja profiilist. Kui kasutaja on selle EasyStart Webi mooduli jaoks registreeritud primaarse kasutajana, kustutatakse ka kõigi sekundaarsete kasutajate juurdepääsuõigused.

6 Nutitelefoni rakenduse kasutamine

Nutitelefoni rakendust EasyStart Webi kasutamiseks saab hankida järgmistest rakendusepoodidest:

- Apple OS: Apple Store, alates iOSi versioonist 8.1
- Android OS: Google Play Store, alates Androidi versioonist 4.1


Märkus

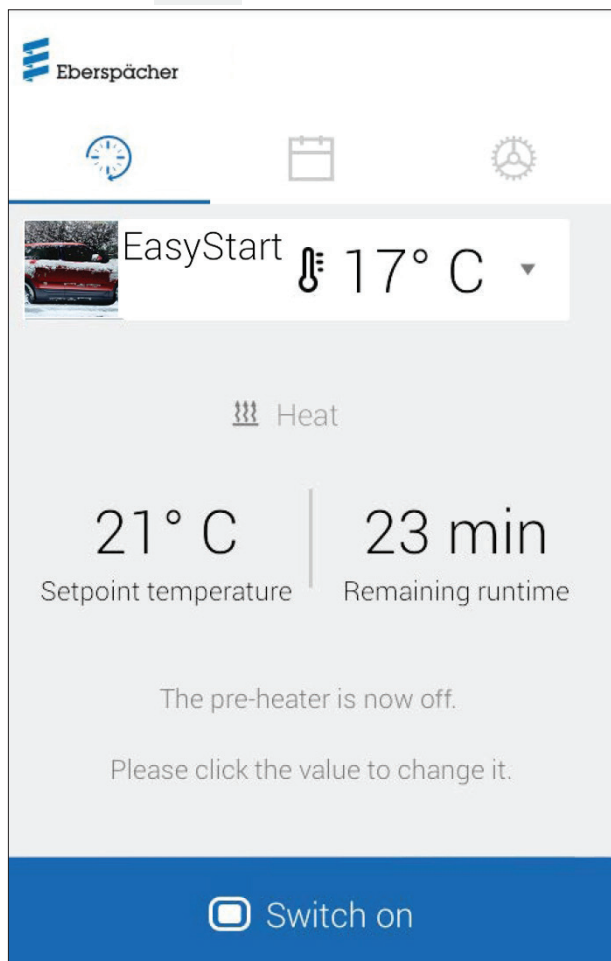
- Nutitelefoni rakendus võimaldab EasyStart Webi täies mahus ainult kasutada.
- See veebirakendus võimaldab EasyStart Webi täies mahus kasutada ja hallata (peatükk [5 „Veebirakenduse kasutamine“ lk 8](#)).

6.1 Vahekaardi legend



6.2 Kütterežiim kohe

Vahekaardil „Kohe kasutamine“ kuvatakse registreeritud EasyStart Web. Töörežiim  Heat on valitud.




Võimalikud on järgmised seaded:

- Öhkkütteseadmed:
 - seadetemperatuur, seadevahemik 8–36 °C / 48–97 °F
 - tööaeg 10–120 minutit
- vesikütteseadmed:
 - tööaeg 10–120 minutit

Sõidukisse paigaldatud temperatuurianduri abil kuvatakse siseruumi temperatuur.

Märkus

Nutitelefonil funktsiooniga „Pull-down-to-refresh“ (värskendamiseks tõmba alla) saab käsitsi temperatuuripäringut teha ainult siis, kui kütteseadme on välja lülitatud ja alati ainult maksimaalselt kahest juhitavast kütteseadmest esimese kohta. Kütteseadme töötamise ajal värskendatakse temperatuuri automaatselt.

Kütterežiim käivitub nupul  klõpsates.  lõpetab kütterežiimi. Sisse- ja väljalülitamine võib võrguühendusest olenevalt kesta paar minutit.


▪ Järelejäänud tööaeg

Järelejäänud tööaega saab hetke väärtust puudutades 10 ja 120 minuti vahemikus individuaalselt kohandada.


▪ Katkestamine

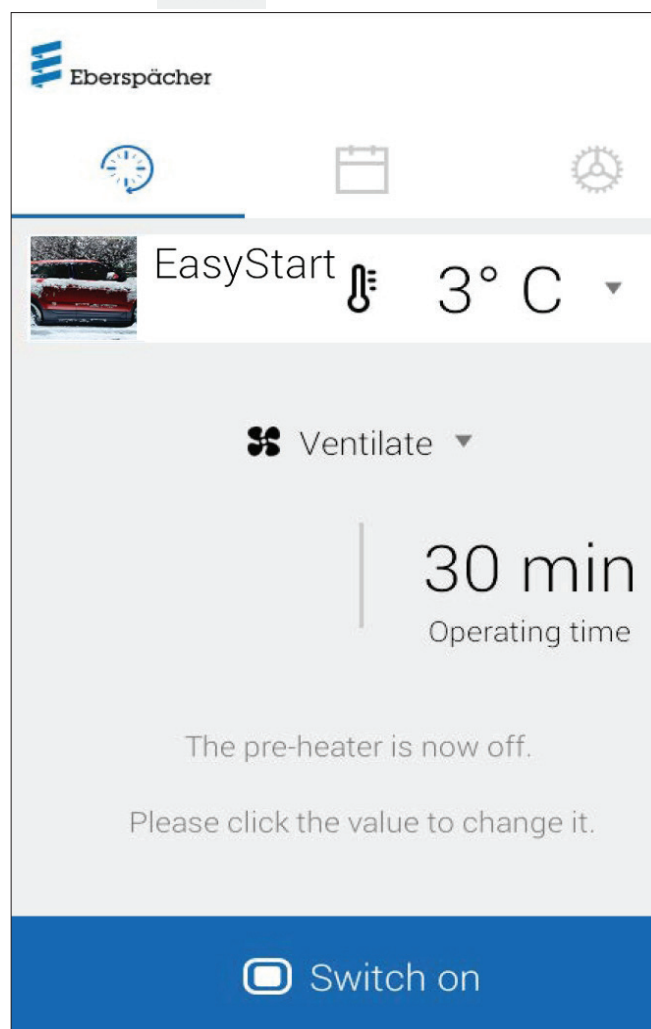
Nupul  klõpsates tühistatakse kõik salvestamata seaded.

▪ Salvestamine



Nupul  klõpsates salvestatakse kõik seaded ja kuvatakse nupp .

6.3 Õhutusrežiim kohe

Vahekaardil „Kohe kasutamine“ kuvatakse registreeritud EasyStart Web. Töörežiim  Ventilate on valitud.



Võimalikud on järgmised seaded:

- öhk-/vesikütteseadmed:
 - tööaeg 10–120 minutit
- Sisseehitatud temperatuurianduri abil edastatakse ja kuvatakse hetke temperatuur sõiduki siseruumis.
- Õhutusrežiim käivitub nupul  klõpsates.  lõpetab õhutusrežiimi. Sisse- ja väljalülitamine võib võrguühendusest

olenevalt kesta paar minutit.

▪ **Järelejäänud tööaeg**

Järelejäänud tööaega saab hetke väärtust puudutades 10 ja 120 minuti vahemikus individuaalselt kohandada.

▪ **Katkestamine**

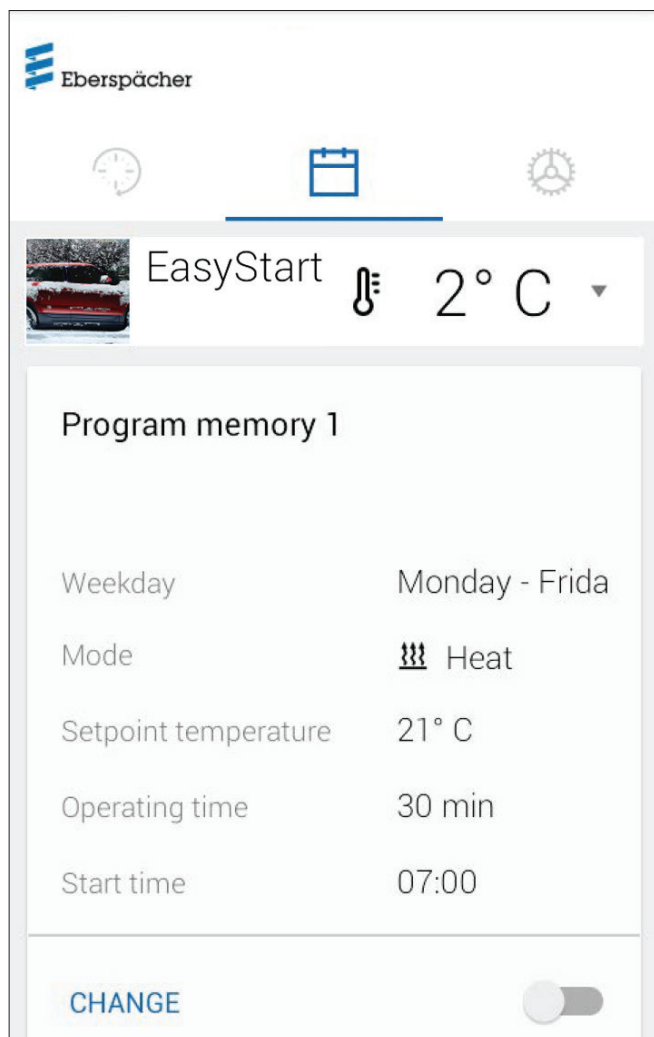
Nupul **Cancel** klõpsates tühistatakse kõik salvestamata seaded.

▪ **Salvestamine**

Nupul **Save** klõpsates salvestatakse kõik seaded ja kuvatakse nupp Switch off.

6.4 Kütmise/õhutamise taimerirežiim

Valige vahekaart „Taimer“.



Valida saab järgmisi funktsioone:

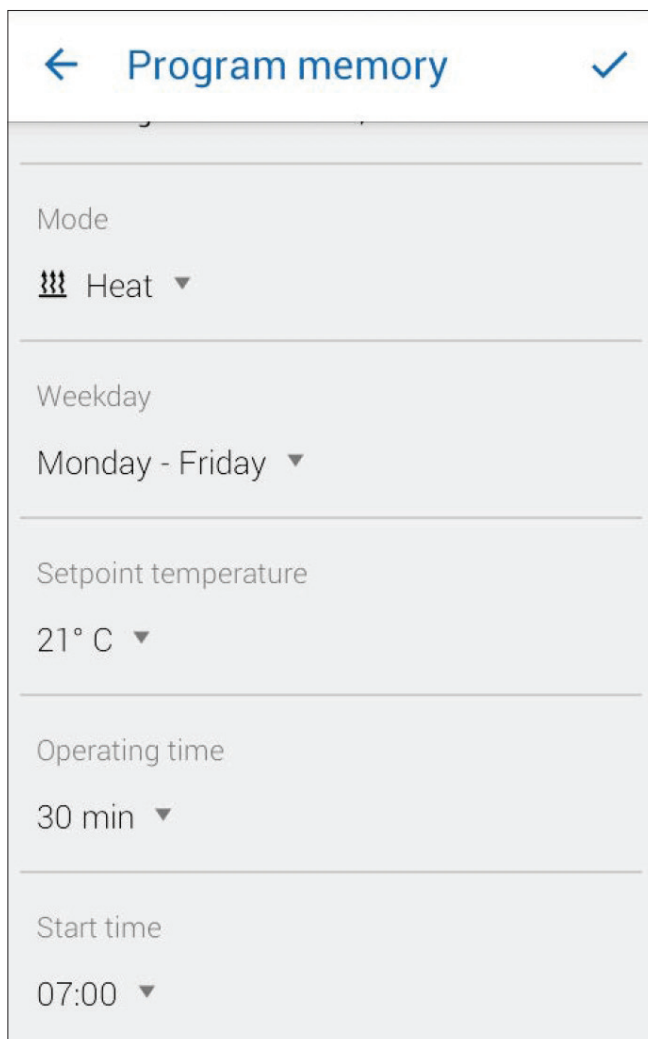
- programmimälud 1, 2 ja 3

Seaded:

- töörežiim: kütmine või õhutamine
- nädalapäev / nädalapäevade rühm
 - esmaspäev, teisipäev, kolmapäev, neljapäev, reede, laupäev, pühapäev
 - esmaspäev–reede / esmaspäev–pühapäev / laupäev–pühapäev
- seadetemperatuur (õhkkütteseadmete sihttemperatuur)


- seadevahemik 8–36 °C / 46–97 °F
- tööaeg
 - 10–120 minutit
- väljasõiduaja/käivitusaja seadmine
- mugavusaste Eco/High

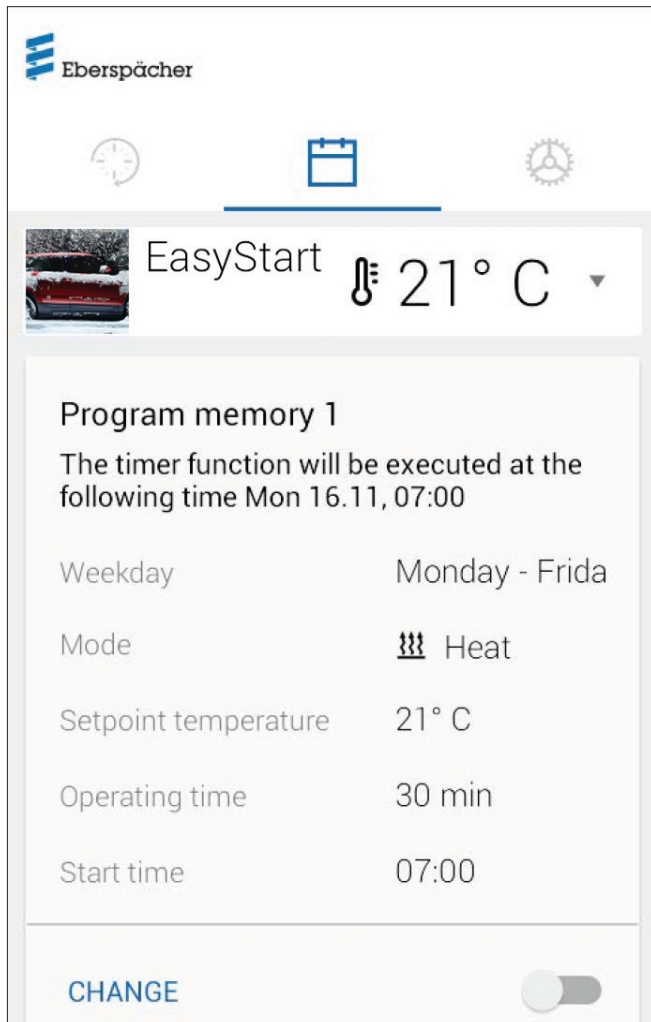
6.5 Programmimälü 1, 2 või 3 seadmine



- Klõpsake nupul **CHANGE**.
- Valige töörežiimiks „Kütmine“ või „Õhutamine“.
- Valige nädalapäev / nädalapäevade rühm.
- Sisestage väljasõiduaeg, vajaduse korral seadetemperatuur ja tööaeg.
- Kinnitage seaded nupul klõpsates.
- Nupul **←** klõpsates tühistatakse tehtud sisestused. Kuvatakse jälle enne valitud programmimälü.


6.6 Programmimälu aktiveerimine


Kui programmimälu valikud on sisestatud ja salvestatud, saab programmimälu 1, 2 või 3 aktiveerida lülitiga .





Program memory 1

The timer function will be executed at the following time Mon 16.11, 07:00

Weekday	Monday - Frida
Mode	 Heat
Setpoint temperature	21° C
Operating time	30 min
Start time	07:00

CHANGE 

Töörežiimi [Kohe kasutamine](#)  ekraanil kuvatakse taimerirežiimi tähistamiseks kellasümbol .

Märkus

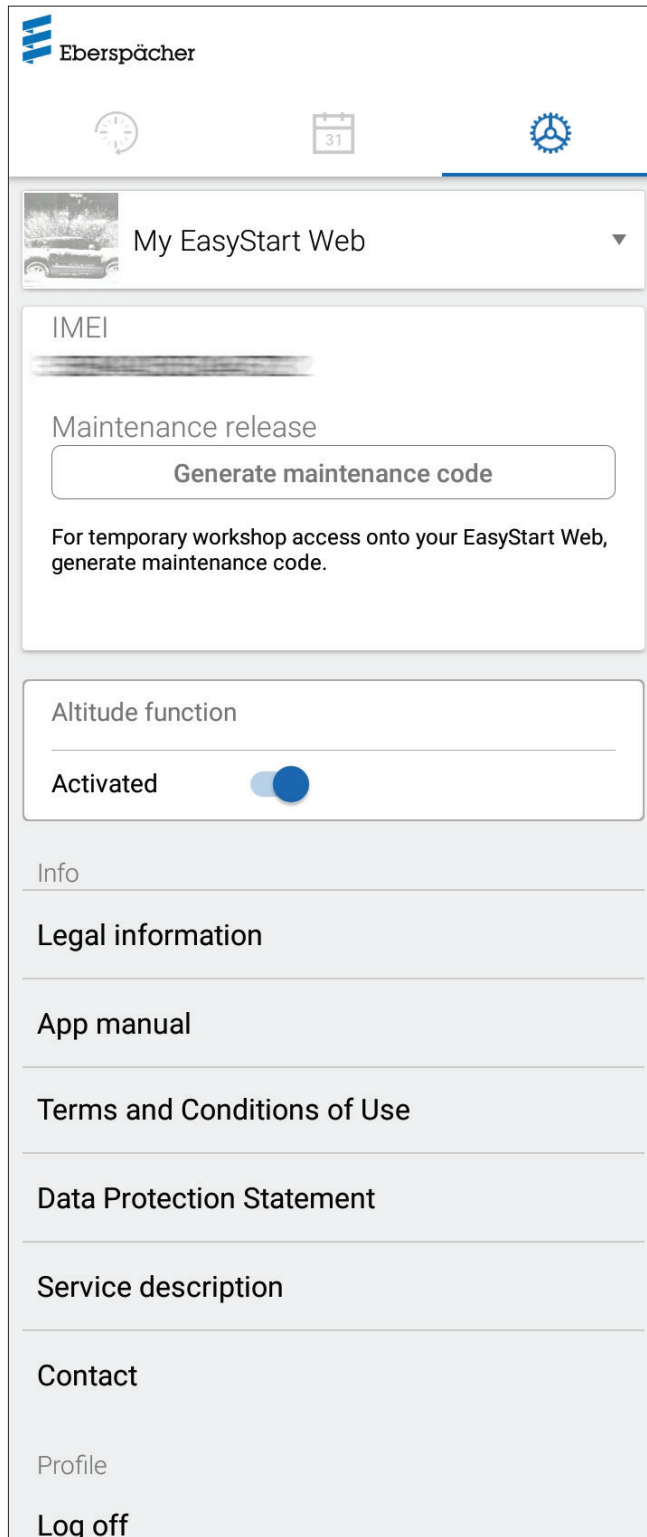
Kui kütteseadme käivitusaja asemel soovitakse väljasõiduaja häälestust (ainult vesikütteseadmetel), saab lasta seda töökojas hooldusjuurdepääsu kaudu seada. Küttejahaldus arvutab siis kütteseadme täpse käivitusaja, arvestades enne registreeritud siseruumi- ja seadetemperatuuri.

6.7 Seaded

Vahekaardil „Seaded” saab kasutaja end välja logida ja sellega rakenduse lõpetada, aga ka EasyStart Webi rakenduse IMEI-numbrit, rakenduse juhendit, kasutustingimusi ja andmekaitsedeklaratsiooni vaadata. Lisaks sellele pakutakse valikuga [Kontakt] riigipõhise e-posti aadresside loendit, mida võib vaja minna tugiteenusele päringute esitamiseks.

Lisaks saab kasutada järgmisi seadistamisvõimalusi:

- töökojale hooldusjuurdepääsu koodi loomine (vt [8.1 „Töökoja-juurdepääs“ lk 17](#));
- vesikütteseadmete puhul: kõrgusfunktsiooni aktiveerimine (vt [5.1 „Menüü \[Kütmine\]“ lk 8](#));
- õhkkütteseadmete puhul: temperatuurilangemise aktiveerimine (vt [5.1 „Menüü \[Kütmine\]“ lk 8](#)).



My EasyStart Web


IMEI

Maintenance release

Generate maintenance code

For temporary workshop access onto your EasyStart Web, generate maintenance code.

Altitude function

Activated 

Info

Legal information

App manual

Terms and Conditions of Use

Data Protection Statement

Service description

Contact

Profile

Log off

7 Nutikella rakenduse kasutamine

EasyStart Webi kasutamiseks nutikella rakendusega on kaks eeldust.

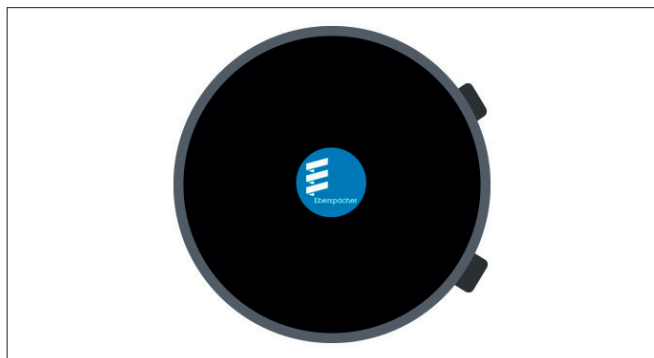
- Nutitelefoni rakenduse installimine Apple'i või Androidi operatsioonisüsteemiga nutitelefoni. Nutitelefoni rakendust saab hankida järgmistest rakendusepoodidest:
 - Apple OS: Apple Store, alates iOSi versioonist 8.1
 - Android OS: Google Play Store, alates Androidi versioonist 4.1
- Nutikella ühendamine Bluetoothi kaudu nutitelefoni, millele on installitud EasyStart Webi rakendus.

i Märkus

- Nutikella rakendus pakub juurdepääsu EasyStart Webi põhifunktsioonidele.
- See veebirakendus võimaldab EasyStart Webi täies mahus kasutada ja hallata (peatükk [5 „Veebirakenduse kasutamine“ lk 8](#)).

7.1 EasyStart Webi valik

- Viige nutitelefoni Bluetoothi kaudu läbi ühendamisprotsess. Teavet selle kohta saate nutitelefoni kasutusjuhendist.
- Installitud nutikellarakendust kuvatakse seejärel ümara küttesümboliga (Androidi operatsioonisüsteem) või Eberspächeri logoga (Apple'i operatsioonisüsteem).
- Rakenduse käivitamiseks vajutage nuppu.



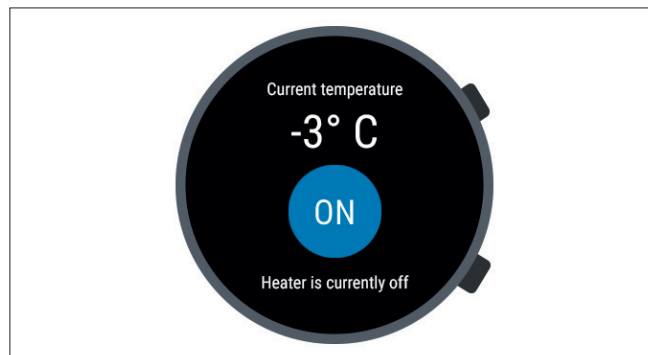
- Pärast rakenduse käivitamist kuvatakse hetke temperatuur ja kütteseadme tööolek.

i Märkus

Kuvatav temperatuur vastab väärtusele, mis on EasyStart Webi temperatuurianduril.

7.2 Kütterežiim kohe

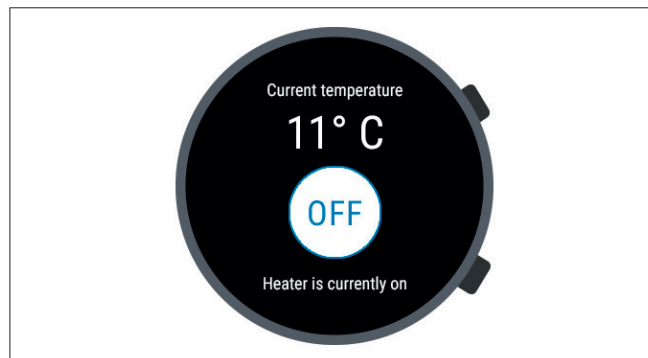
- Kütteseadme sisselülitamine
Vajutades nupule „ON”, lülitub kütteseadme sisse. Seejuures vastavad tööaeg ja kõik muud parameetrid kütteseadme viimati valitud seadistustele.



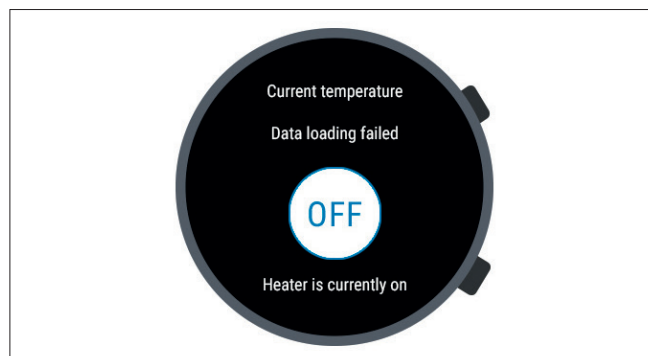
i Märkus

- Sisselülitamiskäsuga aktiveerib nutikella rakendus juhitaval kütteseadmel töörežiimi „Kütmine”. Töörežiim „Õhutus” ei ole saadaval.
- Juhitava kütteseadme sisse- ja väljalülitamine võib võrguühendusest olenevalt kesta paar minutit.

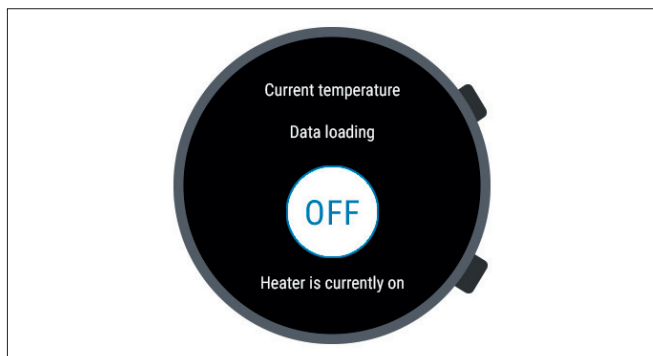
- Kütteseadme väljalülitamine
Vajutades nupule „OFF” lülitub kütteseadme välja.



- Kui Bluetoothi-ühendus nutikella ja nutitelefoni vahel kütterežiimi ajal katkestatakse, ilmub ekraanile veatekst.



- Niipea kui Bluetoothi-ühendus nutikella ja nutitelefonil vahel kütterežiimi ajal on taastatud, laadib nutikell kehtivad käitusandmed uuesti.

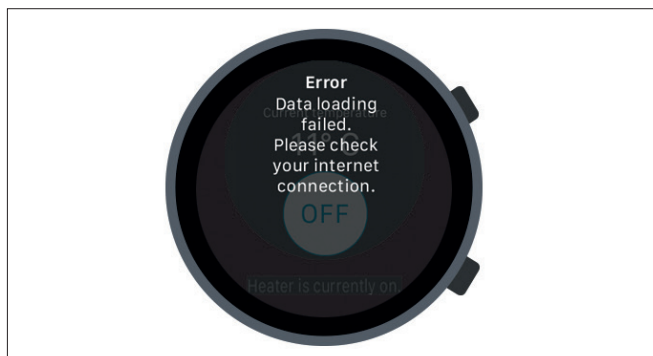


7.3 Sidekatkestus

Kui nutikella ja nutitelefonil vaheline side on katkenud, ei ole EasyStart Webi juhtimine nutikella rakenduse kaudu võimalik.

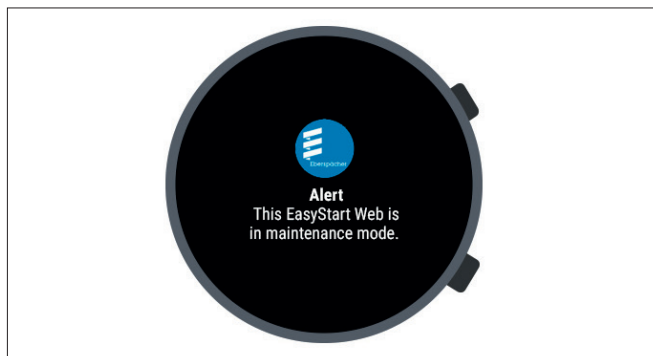
7.3.1 Katkestus internetiühenduse puudumise tõttu

- Kui nutitelefoni on internetiühenduse katkestus, ilmub nutikellale veateade.



7.3.2 Katkestus hoolduse/diagnostika tõttu

- Kui töökoda teeb EasyStart Webi hooldust, ilmub samuti nutikellale veateade.



8 Hooldus/diagnostika

8.1 Töökojajuurdepääs

Hooldustööde või diagnostika jaoks kütteseadme võimalike tõrgete korral peab primaarne kasutaja edastama volitatud töökojale oma EasyStart Webi kasutamiseks loakoodi. Sellega saab töökoda kütteseadmele 48-tunnise hooldus- ja diagnostikajuurdepääsu.

Loakoodid genereeritakse vastava juhtumi põhisel ja muutub pärast kasutamist kehtetuks. See genereeritakse nupuga „**Valikud**“.



Märkus

Loakoodi saab genereerida ainult veebirakendusega.



8.2 Maksimaalse tööaja pikendamine

Aktiveeritud kütteseadme maksimaalseks võimalikuks tööajaks on tehases seatud 120 minutit. Töökojal on võimalik hooldusjuurdepääsu kaudu seda väärtust EasyStart Webi moodulis omaniku andmete alusel minuti täpsusega muuta. Seatava tööaja absoluutne maksimumväärtus on 720 minutit.



Märkus

Sõiduki aku laetuse stabiilsena hoidmiseks ei tohiks kütteseadme maksimaalset tööaega kasutada kauem kui sellele järgnev sõiduaeg, et sõiduki akut saaks jälle piisavalt laadida.

9 Teenindus

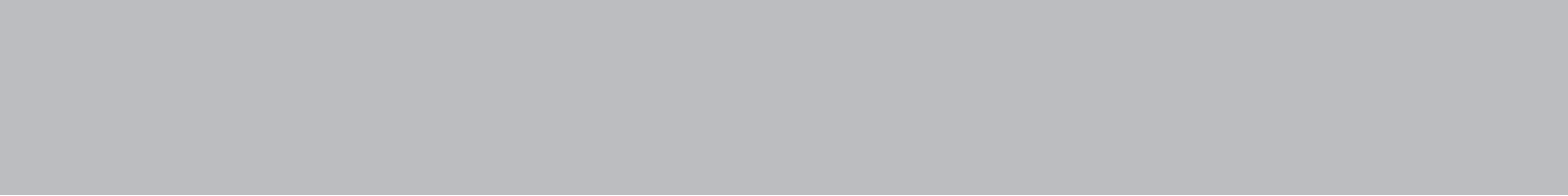
9.1 Tehniline tugi

Kui teil on kütteseadme, juhtimisseadme või juhtimistarkvaraga seotud tehnilisi küsimusi või probleeme, pöörduge järgmisele teeninduse aadressile:

support-EE@eberspaecher.com

10 Mida teha, kui ...

Näit	Abinõu/klient
Nupp vilgub.	Oodake automaatset tuvastust.
See seadmekombinatsioon pole lubatud.	Kontrollige kaabeldust ja vajaduse korral kõrvaldage viga.
Lühis EasyStart Webi nupus.	Kontrollige kaabeldust ja vajaduse korral eemaldage nupp. Kui viga püsib, vahetage EasyStart Web välja, muul juhul vahetage rikkis nupp välja.
Lühis temperatuurianduris.	Kontrollige kaabeldust ja vajaduse korral eemaldage andur. Kui viga püsib, vahetage EasyStart Web välja, muul juhul vahetage rikkis andur välja.
EasyStart Webi ja serveri vahel puudub ühendus.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tagage GSM-võrgutoide. ▪ Kontrollige kaitset ja vajaduse korral kõrvaldage viga.
Kütteseadet ei eksisteeri.	Kontrollige kütteseadme kaabeldust ja kaitset ning vajaduse korral kõrvaldage viga.
Veebiserverisse salvestatud kütteseadme seaded ei sobi seadetega EasyStart Webis.	Tehke uuesti automaatne tuvastus, tõmmates kaitsme välja.
Temperatuurianduri mõõteväärtus on kehtetu.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontrollige kaabeldust ja vajaduse korral kõrvaldage viga. ▪ Vahetage temperatuuriandur välja.
Valikuna saadaolev juhtelement ei vasta.	Kontrollige kaabeldust ja vajaduse korral kõrvaldage viga.
EasyStart Web tuvastas alapinge.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Laadige akut. ▪ Kontrollige kütteseadme toitepinget.
Side EasyStart Webi ja kütteseadme vahel ei ole võimalik.	Kontrollige kütteseadme kaabeldust ja kaitset ning vajaduse korral kõrvaldage viga.
Kütteseadet ei vasta.	Kontrollige kütteseadme kaabeldust ja kaitset ning vajaduse korral kõrvaldage viga.
Kütteseadmel on riistvaraviga.	Tehke kütteseadme diagnostika.
Teil puudub juurdepääs sellele EasyStart Webile.	Küsige kliendilt loakood.
EasyStart Web ei ole töövalmis.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tagage GSM-võrgutoide. ▪ Kontrollige kaitset ja vajaduse korral kõrvaldage viga.
Selle juurdepääsukoodiga EasyStart Webi ei leitud.	Pöörduge klienditoe poole.
Selle EasyStart Webi jaoks pole teenuse kasutamise luba antud.	Pikendage teenust.
Kütteseadet ei saa nupust sisse lülitada.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontrollige kütteseadme kaitset. ▪ Pöörduge klienditoe poole. ▪ Kontrollige, kas kütteseadet on õigesti paigaldatud. ▪ Kontrollige, kas EasyStart Webi konfiguratsioon sobib kütteseadmega.
Programmeeritud taimerit ei rakendata.	Taimeri kustutamine ja uuesti programmeerimine (vt lk 6)



Eberspächer Climate Control
Systems GmbH & Co. KG
Eberspächerstraße 24
73730 Esslingen
Germany
info@eberspaecher.com
www.eberspaecher.com

