

ET / SÕIDUKITE KÜTTESEADMED / TEHNILINE DOKUMENTATSIOON

# KASUTUSJUHEND EASYSOART WEB

Veebipõhine juhtarkvara Eberspächeri kütteseadmete kasutamiseks

**Nimetus**

EasyStart Web → 05/2019  
EasyStart Web 06/2019 →  
EasyStart Web 09/2021 →

**Tellimisnr**

22.1000.34.5100  
22.1000.34.7800  
22.1000.35.3500

## SEGMENTIDE ÜLEVAADE



CONSTRUCTION



AGRICULTURE/  
FORESTRY



RV



UTILITY/CARGO



CAR/LCV



AMBULANCE



PUBLIC SAFETY



MARINE



PERSONAL  
TRANSPORT



TRUCK/HCV



ELECTRICAL  
MINI VEHICLES

Peatükk Peatüki nimetus  
Peatüki sisu

## 1 SISSEJUHATUS

1.1	Lugege enne alustamist läbi	5
1.2	Erilised kirjastiilid ja kujundus	5
1.2.1	Loendid	5
1.2.2	Ristviited	5
1.3	Piktogrammide	5
1.4	Remont	5
1.5	Jäätmekäitlus	5

## 2 OLULINE TEAVE

2.1	Otstarbekohane kasutamine	5
2.2	Töö	6
2.3	Tasuline ühenduvus	6
2.4	Vastutuse välistamine	6
2.5	Õnnetuste vältimine	6
2.6	ELi vastavusdeklaratsioon	6

## 3 OMADUSED

3.1	Toote omadused	6
3.2	Kasutajakonto omadused	7
3.3	Kättesaadavus	7
3.4	Taimerit uuesti programmeerimine	7

## 4 PÕHIHÄÄLESTUS

4.1	Registreerimine EasyStart Webi portaalis	7
4.1.1	Registreerimine QR-koodiga	7
4.1.2	Registreerimine veebilingi kaudu	8
4.2	Kasutajana sisselogimine	8

## 5 VEEBIRAKENDUSE KASUTAMINE

5.1	Menüü [Kütmise]	10
5.1.1	Vesikütteseadmete seadistused	10
5.1.2	Seadistused õhkkütteseadmete puhul	10
5.1.3	Kütterežiimi sisse- ja väljalülitamine	10
5.2	Menüü [Õhutamine]	11
5.2.1	Õhutusrežiimi sisse- ja väljalülitamine	11
5.3	Menüü [Jääksoojus]	11
5.4	Menüü [Taimer] kütmise/õhutamise jaoks	11
5.4.1	Programmimälu 1, 2 või 3 seadmine	12
5.4.2	Programmimälu aktiveerimine	12
5.5	Sekundaarse kasutaja taotlemine	12
5.6	Seaded	13
5.6.1	Kasutaja kustutamine	13
5.6.2	Kasutaja kustutamine sõiduki müügi/üleandmise korral	13
5.6.3	Salasõna muutmine	13
5.6.4	Valikud	13

## 6 NUTITELEFONI RAKENDUSE KASUTAMINE

6.1	Vahekaardi legend	14
6.2	Kütterežiim kohe	15
6.3	Õhutusrežiim kohe	15
6.4	Jääksoojuse kohene režiim	16
6.5	Kütmise/õhutamise taimerirežiim	16

Peatükk	Peatüki nimetus Peatüki sisu	
6.6	Programmimälu 1, 2 või 3 seadmine	17
6.7	Programmimälu aktiveerimine	17
6.8	Seaded	17
<b>7</b>	<b>NUTIKELLA RAKENDUSE KASUTAMINE</b>	
7.1	EasyStart Webi valik	18
7.2	Kütterežiim kohe	19
7.3	Sidekatkestus	19
7.3.1	Katkestus internetiühenduse puudumise tõttu	19
7.3.2	Katkestus hoolduse/diagnostika tõttu	19
<b>8</b>	<b>HOOLDUS/DIAGNOSTIKA</b>	
8.1	Töökojajuurdepääs	20
8.2	Maksimaalse tööaja pikendamine	20
<b>9</b>	<b>TEENINDUS</b>	
9.1	Tehniline tugi	20
<b>10</b>	<b>MIDA TEHA, KUI ...</b>	21

## 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](http://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 leiate 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-voor- mingus klõpsata. Seejärel kuvatakse tekstis nimetatud koht dokumendis.

### 1.3 Piktogrammid

#### EESKIRI!

See viide osutab mõnele seadusesättele. Selle seadusesätte eiramine muudab kütteseadme tüübikinnituse ja garantii kehtetuks ning välistab firma Eberspächer Climate Control Systems GmbH 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!

„Ettevaatus“ viitab olukorrale, mis võib põhjustada tühiseid või kergeid 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 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](http://www.myeberspaecher.com). Lisaks saab kasutada järgmisi juurdepääsudis:

- nutitelefonirakendus (ka nutikella rakendus);
- digitaalne hääljuhitav 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 vastutus.
- Kui juurdepääs EasyStart Webile ei ole võimalik, saab soidukisse paigaldatud kütteseadme(d) paigaldatud juhtnupu vajutamiseks sisse ja välja lülitada.

**2.2 Töö**


**ELUOHT TUNDLIKE SÜDAMESTIMULAATORITE TÕTTU.**  
Raadiolained võivad südamestimulaatorite ja kuuldeaparaatide talitlust mõjutada ja häirida.

→ Laske kontrollida südamestimulaatori rikkekindlust eriarstil või kuuldeaparaadi töökindlust kuuldeaparaatide hooldusspetsialistil.

**LÄMBUMISOHT 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 tolmu vahetus läheduses võib tekkida ohtlikke olukordi.

→ Ärge kasutage EasyStart Webi juhtelementi, kui aktiveeritud kütteseadme asub keskkonnas, kus võib esineda süttivaid gaase, auru, vedelikke või tolmu.

**MÜRGISTUSOHT VÄLJUVADE HEITGAASIDE TÕTTU.**

Kütteseadme kasutamisel suletud ruumides võib tekkida ohtlikke olukordi.

→ Ärge kasutage EasyStart Webi juhtelementi, kui aktiveeritud kütteseadme asub kinnistes ruumides, nt garaazhis 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 niisketes tingimustes.

**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 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.

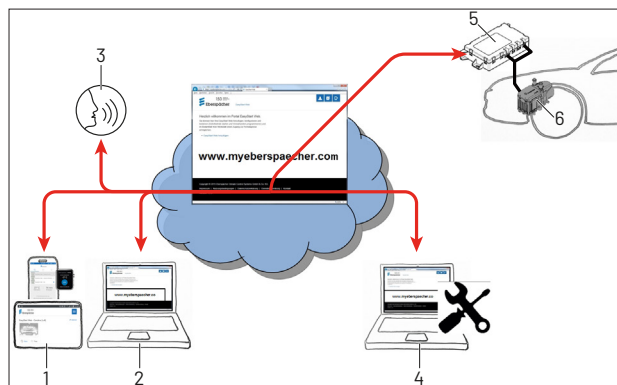
ELi direktiiv 2014/53/EL



Allalaadimiskeskuses aadressil [www.eberspaecher.com](http://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 kasutajaliidest. Kasutajana juhite kütteseadet oma nutitelefoni, nutikella või tahvelarvutisse installitud kasutajaliidese või arvuti ja veebibrauseri kaudu. Side kütteseadmega toimub interneti ja mobiilsidevõrgu kaudu.



- 1 Kasutaja lõppseade (nt nutitelefoni, nutikell, tahvelseade): EasyStart Webi juhtimine nutitelefoni rakendusega
- 2 Kasutaja lõppseade (nt sülearvuti, lauaarvuti): EasyStart Webi juhtimine veebibrauseriga
- 3 Digitaalne hääljuhitav lõppseade (nt Amazon Echo)
- 4 Töökoda 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 töökojale 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 mobiilsidevõrgu signaali ja kasutataval lõppseadmel on olemas internetiühendus.

Sõidukisse paigaldatud EasyStart Webi moodul kontrollib mobiilsidevõrgu raadiosidet lühikeste ajavahemike tagant. Kui sõiduk asub pikemat aega kohas, kus mobiilsidevõrgu 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 mobiilsidevõrgu signaal on olemas, võib kuluda maksimaalselt 30 minutit, kuni EasyStart Webi moodul loob serveriga mobiilsideühenduse.

#### **i** MÄRKUS

- Aktiveerimisfunktsiooni kasutamine: EasyStart Webi mooduli ja serveri vahelist mobiilsideühenduse loomist saab kiirendada, kui lülitada kütteseade sõidukisse paigaldatud nupust sisse ja taas välja.
- Mobiilsideühenduse katkemine ei mõjuta programmeeritud taimereid. Kui sõidukil puudub mobiilsideühendus pikema aja jooksul, tuleks seega sõiduki aku säästmiseks enne kõik taimerid inaktiveerida. Suletud ruumides kütteseade käitamise ohutusjuhised leiate peatükist „Töö“ (2.2 „Töö“ lk 6).

### 3.4 Taimeri uuesti programmeerimine

Programmeeritud taimerikohad ([5.4 „Menüü \[Taimer\] kütmise/õhutamise jaoks“ lk 11](#)) 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).

#### **i** 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 öhk- või vesikütteseadet. EasyStart Webi juhttarkvara kasutamiseks peab EasyStart Webi vastuvõtuplokk olema määratud vähemalt ühele kasutajale.

#### **i** MÄRKUS

- Kui EasyStart Web ei ole seotud kasutajakontoga, on kütteseade funktsionaalsus piiratud. Siis on võimalik seadet kasutada ainult nupuga (kuulub tarnekomplekti). Napp tuleb paigaldada, kuna see on vajalik funktsioonide kuvamiseks ja kütteseade käsitsi kasutamiseks, kui ühendus (mobiilsideühendus) puudub. Nupuga lülitatakse kütteseade 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 kasutusaja 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/-kella või tahvelarvuti rakenduse versioonide kohta vt [6 „Nutitelefonil rakenduse kasutamine“ lk 14](#).

### 4.1 Registreerimine EasyStart Webi portaalis

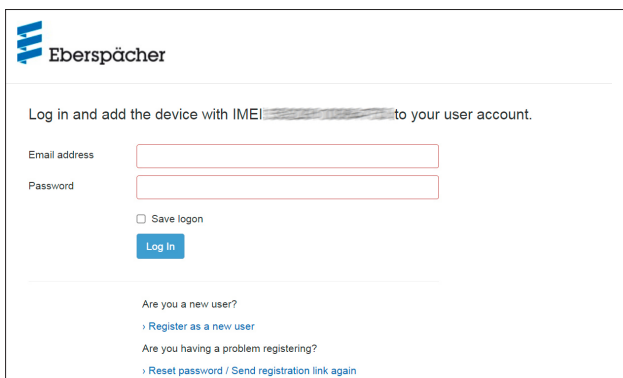
#### **i** MÄRKUS

Esimese kasutaja, kes lisab EasyStart Webi oma kasutajakontole, loetakse primaarseks kasutajaks (EasyStart Webi lepingu-partneriks). Kõik järgmised selle EasyStart Webi kasutajad on sekundaarsed kasutajad, keda primaarne kasutaja saab lubada või kustutada, vt peatükist [5.5 „Sekundaarse kasutaja taotlemine“ lk 12](#).

- Teil on kaks võimalust registreerida end EasyStart Webi kasutajaks.

#### 4.1.1 Registreerimine QR-koodiga

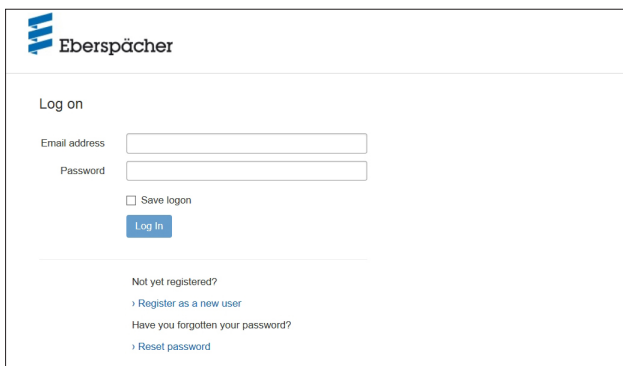
- Skannige QR-koodi pappkarbil või EasyStart Webi vastuvõtuplokil. Teid suunatakse automaatselt registreerimiseks aadressile [www.myeberspaecher.com](http://www.myeberspaecher.com). Ilmub aken **Sisselogimine**.



- Sel viisil registreerimisel on teie EasyStart Webi IMEI-kood juba olemas.

#### 4.1.2 Registreerimine veebilingi kaudu

- Alustage registreerimist tavapärasel viisil, sisestage selle jaoks link [www.myeberspaecher.com](http://www.myeberspaecher.com) internetibrauserisse. Ilmub aken **Sisselogimine**.



- Sel viisil registreerimisel peate oma EasyStart Webi IMEI-koodi hiljem käsitsi sisestama.

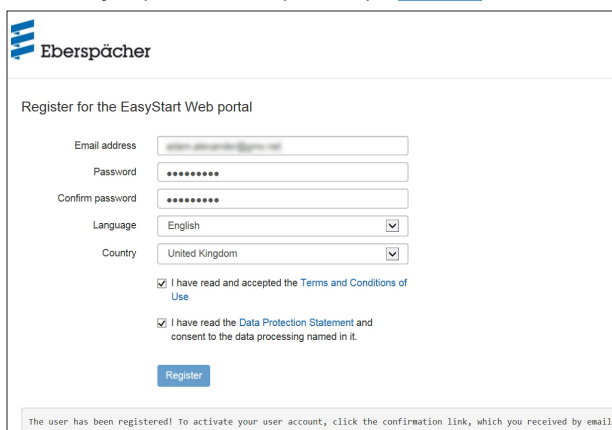
#### Edasine tegutsemine

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

#### **i** 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.

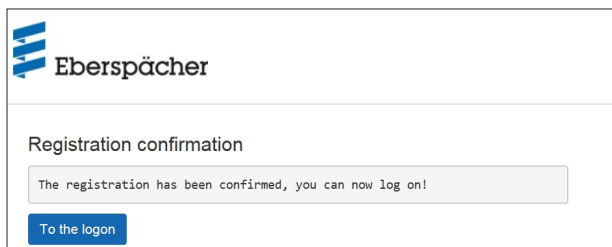
- Toimingu lõpetamiseks klõpsake nupul **Register**.



#### **i** MÄRKUS

Järgige teavet registreerimise õnnestumise ja edasiste toimingute kohta.

- Registreerimise kinnituseks saadetakse teile e-kiri. Klõpsake kinnituslingile. 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 12.

- Nupul **To the logon** klõpsates avaneb aken **Sisselogimine**.
  - Sisestage kasutaja e-posti aadress ja salasõna (sisestage, nagu kirjeldatud peatükis 4.1 „Registreerimine EasyStart Webi portaalis“ lk 7).
- Nupul **Log In** klõpsates avaneb EasyStart Webi kasutajaliidese tervitusaken.



 Eberspächer


Log on

Email address

Password

Save logon

- Klõpsake nupul + EasyStart Webi lisamine.

 Eberspächer EasyStart Web


Welcome to the EasyStart Web portal.

Here you can add your EasyStart Web, configure and operate it (start immediate operation and program preselected times) and if necessary allow your workshop or garage access for remote diagnosis.

- Sisestage juurdepääsukood ja klõpsake nupul .

### 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.
- Kui alustasite registreerimist QR-koodi abil (4.1.1 „Registreerimine QR-koodiga“ lk 7), on teie EasyStart Webi IMEI-kood siin juba olemas.


 Eberspächer EasyStart Web

Add EasyStart Web

Please enter the access code:

Access code

- Avaneb aken EasyStart Webi eest tasumine.
- Järgige ekraanil kuvatavaid suuniseid.
- Sisestage andmed ja klõpsake nupul .


 Eberspächer EasyStart Web

Add EasyStart Web

Please enter the access code:

Access code  Access code confirmed

Operation of EasyStart Web via a web app (browser) or smartphone app requires payment of a use charge of

 EUR inkl. MwSt.

The use period is 12 months.

Business customer

YOUR INVOICE ADDRESS

First name \*

Name \*

Street and house number \*

Post code \*  12345



Town/City \*

Country \*  Germany


\* Mandatory fields

Our Terms and Conditions of Use and the Data Protection Statement apply, which you accepted on registering.

If you click „Buy now“, you will be forwarded to the site of the payment service provider Santander España Merchant Services (SEMS), Entidad de Pago, S.L.U., Juan Ignacio Luca de Tenea, 11, 28027 Madrid, Spain to make the payment. As the body responsible under data protection law, SEMS processes your personal data for the purpose of the payment transaction and has assured us that it complies with the statutory data protection requirements.

 Credit Card   Klarna Transfer

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

 Eberspächer EasyStart Web

Add EasyStart Web

Please enter the access code:

Access code  Access code confirmed

The payment process has been completed successfully.  
The remaining use period is 12 months.

The EasyStart Web has been added to your account.

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

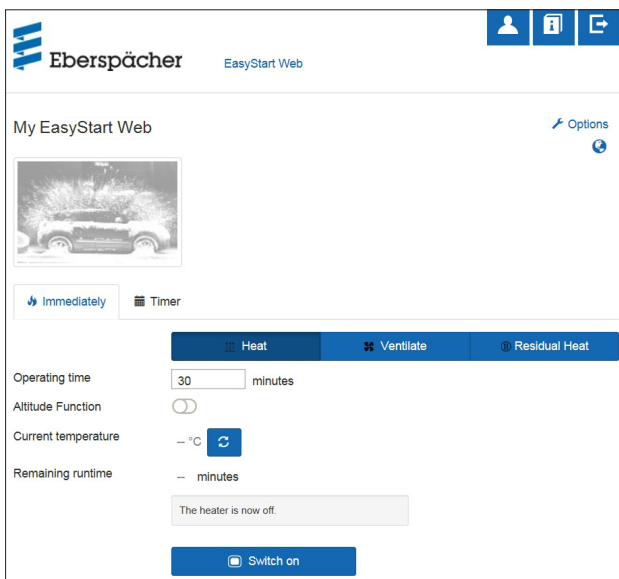
## 5 Veebirakenduse kasutamine

### **i** MÄRKUS

- See veebirakendus võimaldab EasyStart Webi täies mahus kasutada ja hallata.
- Samuti saadaolev nutitelefoni rakendus (peatükk 6 „Nutitelefoni rakenduse kasutamine“ lk 14) võimaldab EasyStart Webi täies mahus ainult kasutada.

### 5.1 Menüü [Kütmine]

Valige vahekaardil **Immediately** nupp **Heat**. Kuvatakse menüü [Kütmine] avalehte.



#### 5.1.1 Vesikütteseadmete seadistused

- Tööaeg: 10–120 minutit

### **i** MÄRKUS

[Piiramatu tööaeg] töörežiimis [kütmine] on valitav ainult õhkkütteseadmete ja olenevalt konfiguratsioonist vesikütteseadmete puhul.

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

### **i** 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 **Refresh** vajutamist kuvatakse sõiduki praegune siseruumitemperatuur.

### **i** MÄRKUS

Käsitsi temperatuuripäring on võimalik ainult siis, kui kütteseade on välja lülitatud. Kui kütteseade töötab, värskendatakse temperatuuri automaatselt.

#### 5.1.2 Seadistused õhkkütteseadmete puhul

- Seadetemperatuur, seadevahemik olenevad kütteseadmest (tavaliselt 8 °C kuni 36 °C / 48 F kuni 97 F)
- Tööaeg, 10–720 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 Airtronic 2 ja Airtronic 3 puhul.

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

### **i** MÄRKUS

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

#### 5.1.3 Kütterežiimi sisse- ja väljalülitamine

- Kütterežiim käivitub nupul **Switch on** klõpsates. **Switch off** lõpetab kütterežiimi. Sisse- ja väljalülitamisele võib olenevalt mobiilsideühendusest kuluda üks kuni kaks minutit.

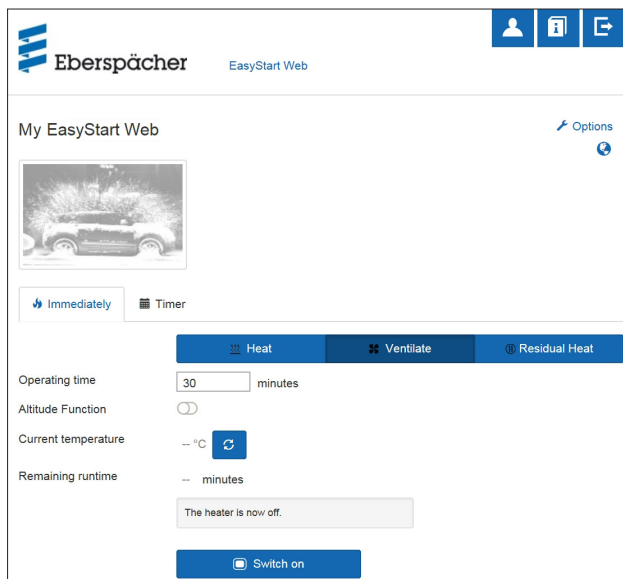
Kui kütteseade on sisse lülitatud, kuvatakse järelejäänud tööaeg ja nupp **Switch off**.

#### • Järelejäänud tööaeg

Järelejäänud tööaega saab erinevalt kuvatavast väärtusest 10 ja 720 minuti vahemikus individuaalselt kohandada.

## 5.2 Menü [Õhutamine]

Valige vahekaardil **Immediately** nupp **Ventilate**. Kuvatakse menüü [Õhutamine] avalehte.



Seada saab järgmisi funktsioone:

- Tööaeg: 10–720 minutit või [Piramatu tööaeg]
- Praegune temperatuur: pärast nupule **↻** vajutamist kuvatakse sõiduki praegune siseruumitemperatuur.

### **i** MÄRKUS

Käsitsi temperatuuripäring on võimalik ainult siis, kui kütteseade on välja lülitatud. Kui kütteseade töötab, värskendatakse temperatuuri automaatselt.

### 5.2.1 Õhutusrežiimi sisse- ja väljalülitamine

- Õhutusrežiim käivitub nupul **Switch on** klõpsates. **Switch off** lüpetab õhutusrežiimi. Sisse- ja väljalülitamisele võib olenevalt mobiilsideühendusest kuluda üks kuni kaks minutit.

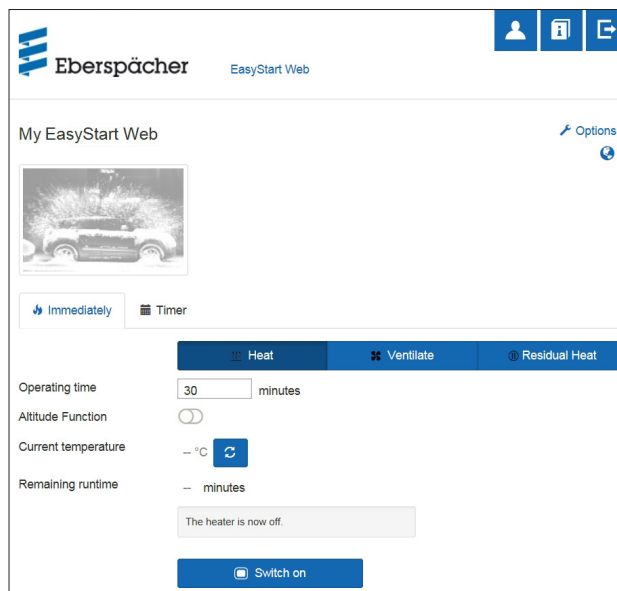
Kui kütteseade on sisse lülitatud, kuvatakse järelejäänud tööaeg ja nupp **Switch off**.

- **Järelejäänud tööaeg**  
Järelejäänud tööaega saab erinevalt kuvatavast väärtusest 10 ja 720 minuti vahemikus individuaalselt kohandada.

## 5.3 Menüü [Jääksoojus]

Valige vahekaardil **Immediately** nupp **Residual Heat**. 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.



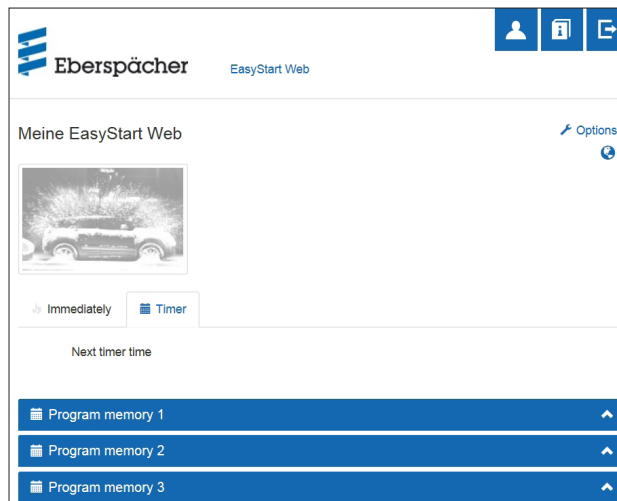
- Jääksoojuse režiim algab, kui mootori jahutusvedelikus on olemas jääksoojus.
- Kütterežiimi tööaeg sõltub saadaolevast jääksoojusest.

### **i** MÄRKUS

- Kui jahutusvedeliku temperatuur on liiga madal, ei saa jääksoojuse režiimi kasutada.
- Jääksoojuse 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
  - 10-720 minutit
- Mugavusaste: Eco/High

### **i** MÄRKUS

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

#### 5.4.1 Programmimälu 1, 2 või 3 seadmine

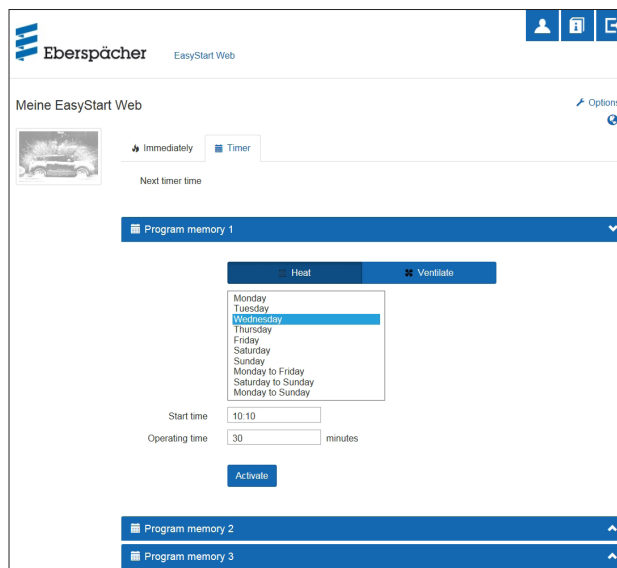
- Valige töörežiimiks „Kütmine“ või „Õhutamine“.
- Valige nädalapäev / nädalapäevade rühm
  - Avage nupul ▼ klõpsates rippmenüü ja valige soovitud päev või rühm.
- Seadke kütteseadme parameetrid aeg, seadetemperatuur, tööaeg ja mugavusaste.
- Kinnitage seaded nupul **Save** klõpsates.
- Nupul **Cancel**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

### **i** MÄRKUS

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

#### 5.4.2 Programmimälu aktiveerimine

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



### **i** MÄRKUS

- Taimeri programmeerimine on võimalik ainult kuni 7 päevaks ja seejärel inaktiveeritakse see ohutuse tagamiseks.
- Kui kütteseadme käivitusaja asemel soovitakse väljasõiduaaja häälestust (ainult vesikütteseadmetel), saab lasta seda töökojas hooldusjuurdepääsu kaudu seada. Küttejahaldus arvutab siis kütteseadme täpse käivitusaja, arvestades enne registreeritud siseruumi- ja seadetemperatuuri.

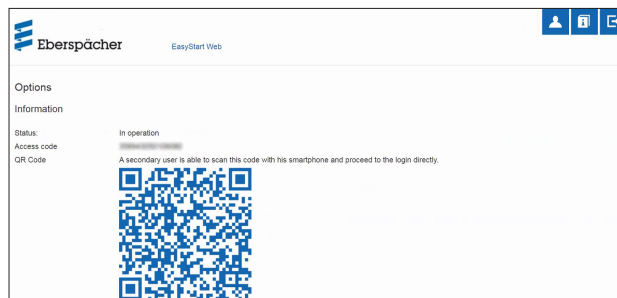
#### 5.5 Sekundaarse kasutaja taotlemine

Kui on vaja sekundaarset kasutajat (nt ettevõtte sõiduki või pereliikme 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 7.](#)

### **i** MÄRKUS

Siin kuvatakse QR-kood. Selle saab saata ekraanipildina sekundaarsele kasutajale, samuti saab ta seda koodi vahetult skannida. Sellisel juhul on IMEI-kood registreerimisel juba olemas.



- 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.



### **i** MÄRKUS

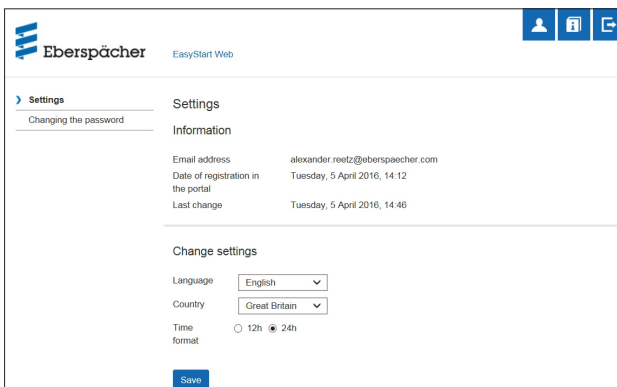
- Primaarne kasutaja saab sekundaarse kasutaja loa igal ajal kustutada.
- Sekundaarse kasutaja juurdepääsuõigused on piiratud. Näiteks ei tohi ta määrata töökodadele hoolduslubasid.

## 5.6 Seaded

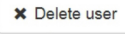
Klõpsake nupul  [Minu konto].

Programmiaknas „Seaded“ kuvatakse järgmine teave:

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



### 5.6.1 Kasutaja kustutamine

Pärast nupul  klõpsamist avaneb dialoogivälj küsimusega:



Nupul  klõpsates kustutatakse valitud kasutaja.

### **i** MÄRKUS

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

### 5.6.2 Kasutaja kustutamine sõiduki müügi/üleandmise korral

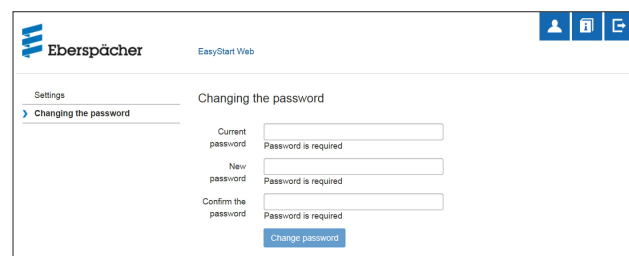
Kui sõiduk või EasyStart Web vahetab omanikku, tuleb kindlasti silmas pidada kasutustingimuste § 8: primaarne kasutaja peab portaalis EasyStart Webi oma kasutajaprofiililt eemaldama ja andma kolmandale osapoolle püsiva juurdepääsukoodi üle.

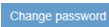
### **i** MÄRKUS

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 muutmise

Registreerimisel sisestatud salasõna saab muuta sellel seadistuslehel.



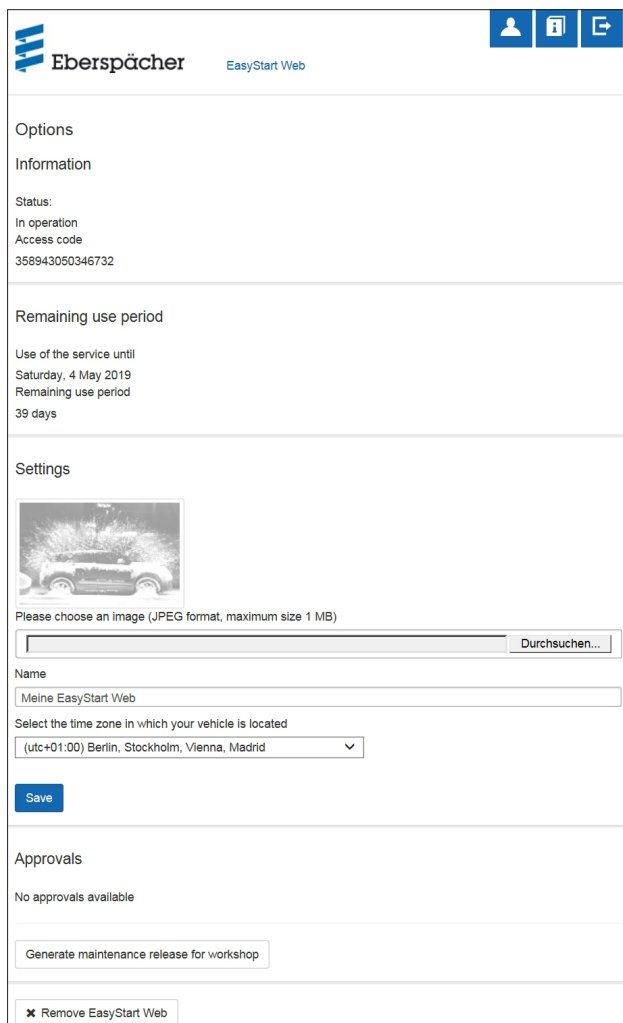
- Sisestage praegune salasõna.
- Sisestage uus salasõna.
- Kinnitage uut salasõna.
- Uus salasõna hakkab kehtima nupul  klõpsates.

### **i** MÄRKUS

Jätke uus salasõna meelde või kirjutage kindlasse kohta üles.

### 5.6.4 Valikud

Programmi lehel „Valikud“ kuvatakse süsteemiteave 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

#### **i** MÄRKUS

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

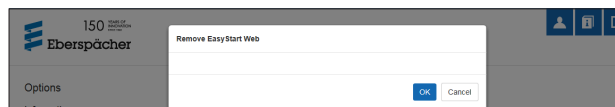
- Kinnitage tehtud muudatused nupul **Save** klõpsates.

#### 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 20).



- 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 sekundaarseid kasutajate juurdepääsuõigused.

## 6 Nutitelefoni rakenduse kasutamine

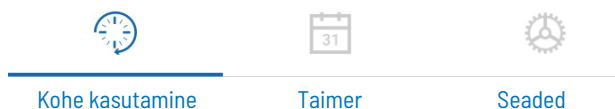
Nutitelefoni rakendust EasyStart Webi kasutamiseks saab hankida järgmistest rakendusepoodidest:

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

#### **i** 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 10).

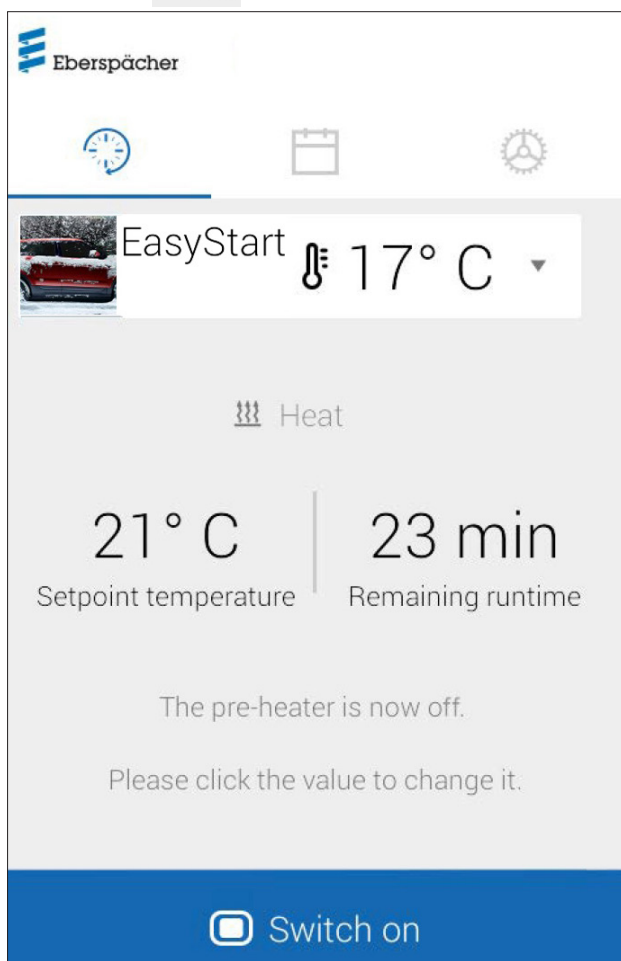
### 6.1 Vahekaardi legend





## 6.2 Kütterežiim kohe

Vahekaardil [Kohe kasutamine](#) kuvatakse registreeritud EasyStart Web. Töörežiim **Heat** on valitud.



Võimalikud on järgmised seaded:

- Õhkkütteseadmed:
  - Seadetemperatuur, seadevahemik oleneb kütteseadmest (tavaliselt 5 °C kuni 38 °C / 41 F kuni 100 F)
  - Tööaeg, 10-720 minutit või [Piiramatu tööaeg]
- Vesikütteseadmed:
  - Tööaeg, 10-720 minutit või [Piiramatu tööaeg]

Sõidukisse paigaldatud temperatuurianduri abil kuvatakse siseruumi temperatuur.

### **MÄRKUS**

Nutitefonis värskendamiseks ekraanil allatõmbamisega saab käsitsi temperatuuripäringut teha ainult siis, kui kütteseadme on välja lülitatud. Kütteseadme töötamise ajal värskendatakse temperatuuri automaatselt.

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

#### • Järelejäänud tööaeg

Järelejäänud tööaega saab individuaalselt kohandada vahemikus 10 kuni 720 minutit või [Piiramatu tööaeg], kui puudutada hetke väärtust.

#### • Katkestamine

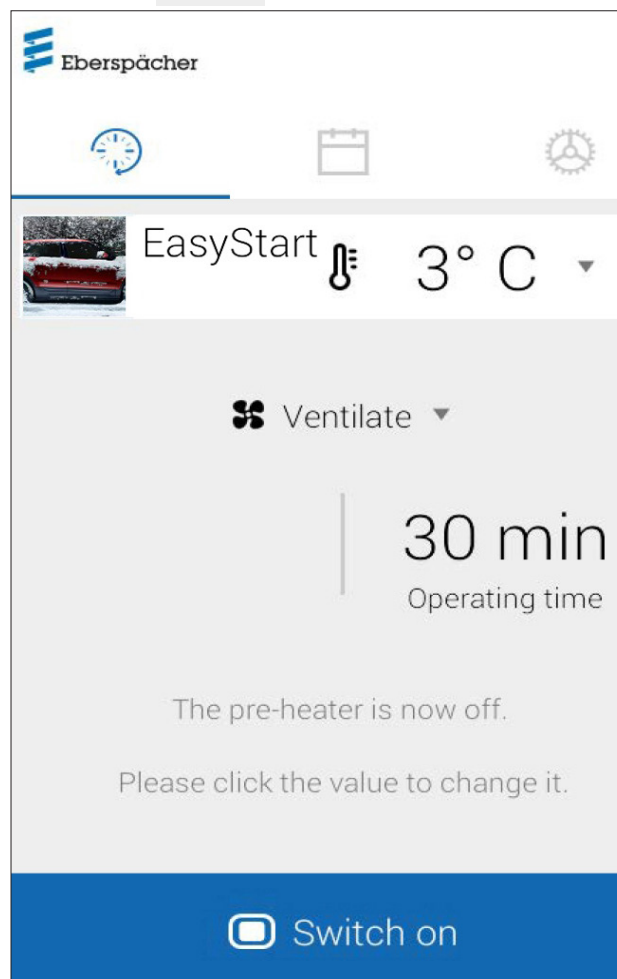
Nupul  klõpsates tühistatakse kõik salvestamata seaded.

#### • Salvestamine

Nupul  klõpsates salvestatakse kõik seaded ja kuvatakse nupp  Switch off.

## 6.3 Õhutusrežiim kohe

Vahekaardil [Kohe kasutamine](#) kuvatakse registreeritud EasyStart Web. Töörežiim **Ventilate** on valitud.



Võimalikud on järgmised seaded:

- õhk-/vesikütteseadmed:
  - Tööaeg, 10-720 minutit või [Piiramatu tööaeg]
- Sisseehitatud temperatuurianduri abil edastatakse ja kuvatakse hetke temperatuur sõiduki siseruumis.
- Õhutusrežiim käivitub nupul  Switch on klõpsates.  Switch off lõpetab õhutusrežiimi. Sisse- ja väljalülitamine võib võrguühendusest olenevalt kesta paar minutit.

#### • Järelejäänud tööaeg

Järelejäänud tööaega saab individuaalselt kohandada vahemikus 10 kuni 720 minutit või seada ka piiramatuks, puudutades hetke väärtust.

#### • Katkestamine

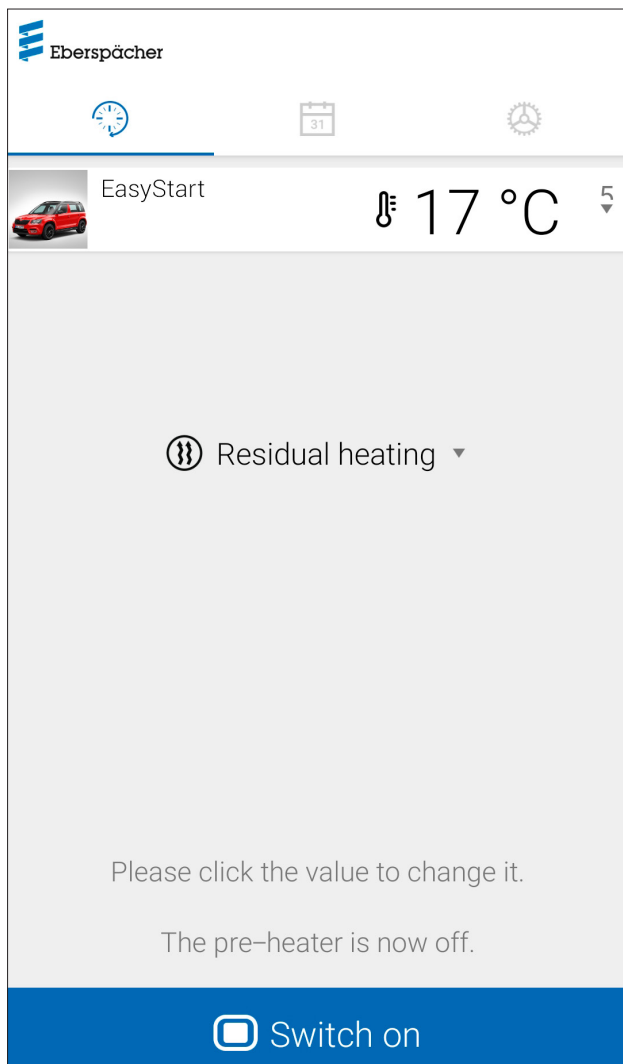
Nupul  klõpsates tühistatakse kõik salvestamata seaded.

#### • Salvestamine

Nupul  klõpsates salvestatakse kõik seaded ja kuvatakse nupp  Switch off.

#### 6.4 Jääsoojuse kohene režiim

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



Võimalikud on järgmised funktsioonid.

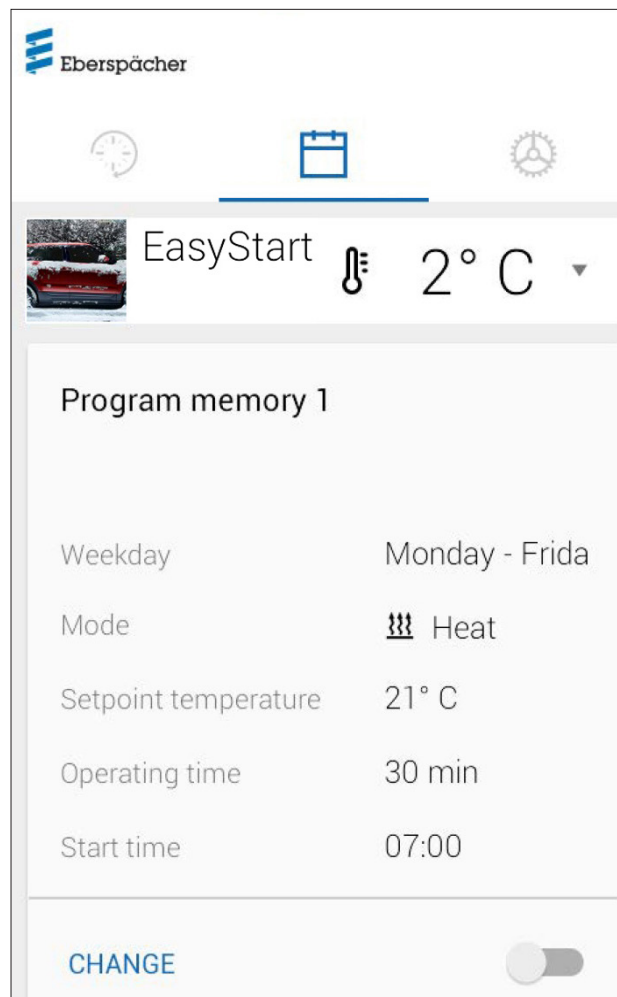
- Jääsoojusega käitamine  Switch on
- Jääsoojuse režiim algab, kui mootori jahutusvedelikus on olemas jääsoojus. Kütterežiimi tööaeg sõltub saadaolevast jääsoojusest.
- Jääsoojusega käitamine  Switch off
- Jääsoojuse kütterežiim lõpeb.

#### **i** MÄRKUS

- Kui jahutusvedeliku temperatuur on liiga madal, ei saa jääsoojuse režiimi kasutada.
- Jääsoojuse kohene režiim on saadaval ainult nendes vesikütteseadmetes, mis toetavad seda režiimi.

#### 6.5 Kütmise/õhutamise taimerirežiim

Valige vahekaart [Taimer](#).



Valida saab järgmisi funktsioone:

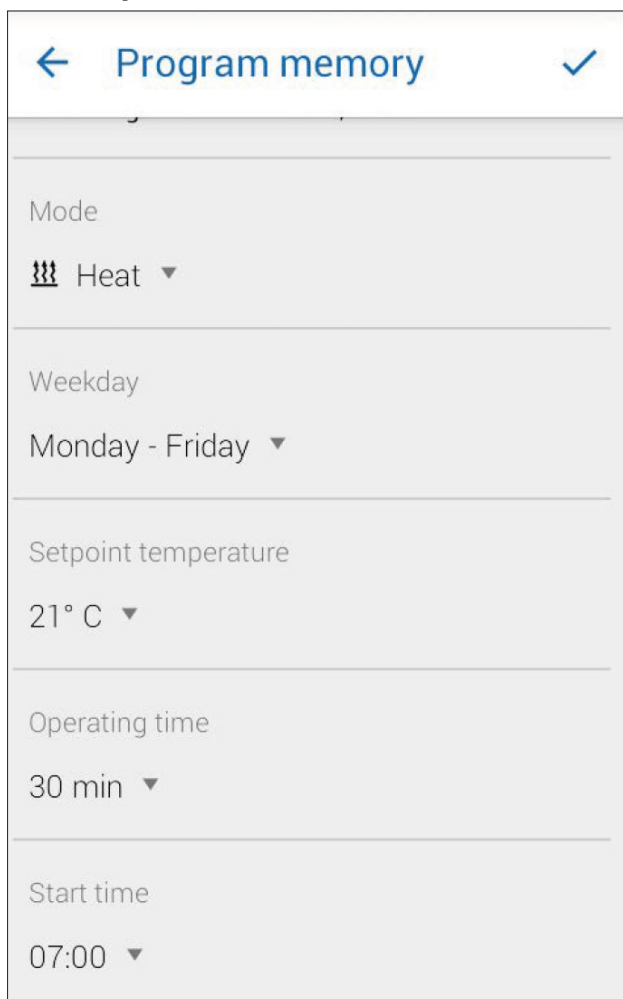
- programmimälud 1, 2 ja 3


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 oleneb kütteseadmest (tavaliselt 5°C kuni 38°C / 41F kuni 100F)
- tööaeg
  - 10-720 minutit või [Piiramatu tööaeg]
- väljasõiduaaja/käivitusaja seadmine
- mugavusaste Eco/High



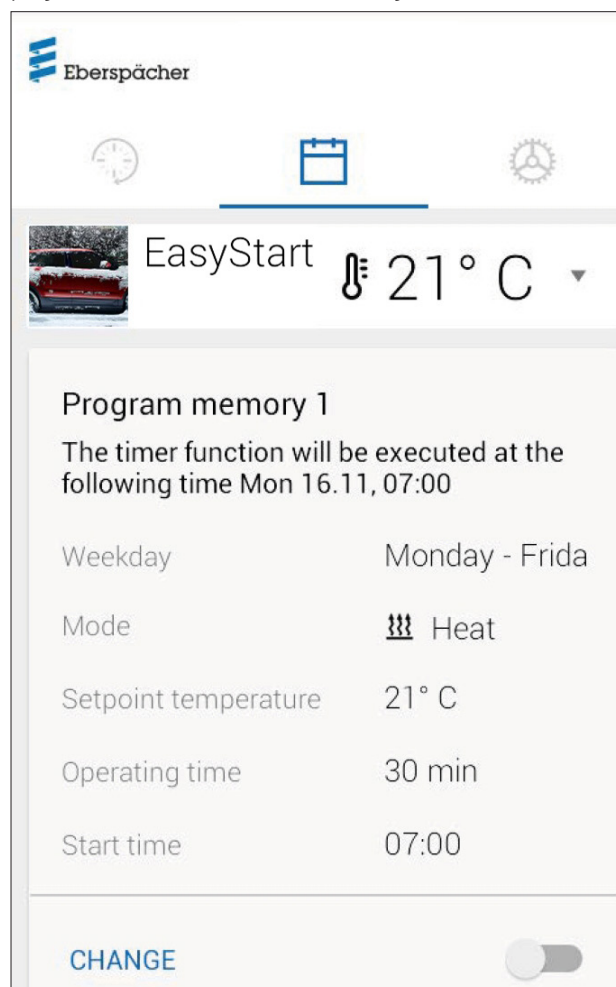
### 6.6 Programmimälu 1, 2 või 3 seadmine





- 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 programmimälu.

### 6.7 Programmimälu aktiveerimine

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



Töörežiimi **Kohe kasutamine**  ekraanil kuvatakse taimerirežiimi tähistamiseks kellasümbol .

#### MÄRKUS

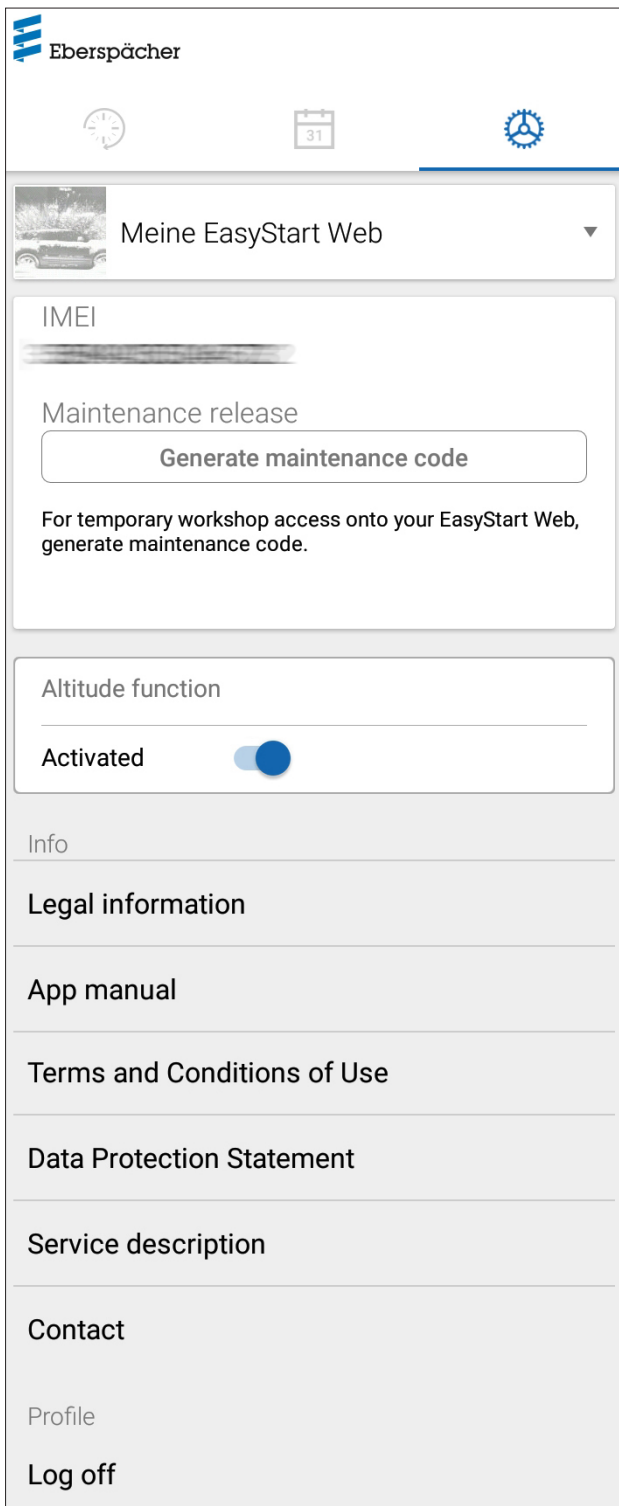
- Taimeri programmeerimine on võimalik ainult kuni 7 päevaks ja seejärel inaktiveeritakse see ohutuse tagamiseks.
- Kui kütteseadme käivitusaja asemel soovitakse väljasõiduaaja häälestust (ainult vesikütteseadmetel), saab lasta seda töökojas hooldusjuurdepääsu kaudu seada. Küttejahaldus arvutab siis kütteseadme täpse käivitusaja, arvestades enne registreeritud siseruumi- ja seadetemperatuuri.

### 6.8 Seaded

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

Lisaks saab kasutada järgmisi seadistamisvõimalusi:

- töökojale hooldusjuurdepääsuks koodi loomine (vt [8.1 „Töökoja-juurdepääs“ lk 20](#));
- vesikütteseadmete puhul: kõrgusfunktsiooni aktiveerimine (vt [5.1 „Menüü \[Kütmine\]“ lk 10](#));
- õhkkütteseadmete puhul: temperatuurilangemise aktiveerimine (vt [5.1 „Menüü \[Kütmine\]“ lk 10](#)).



## 7 Nutikella rakenduse kasutamine

EasyStart Webi kasutamiseks nutikella rakendusega on kaks eeldust.

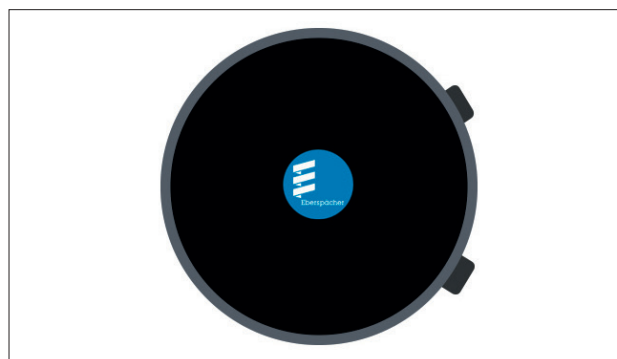
- Nutitelefonil rakenduse installimine Apple'i või Androidi operatsioonisüsteemiga nutitelefonile. Nutitelefonil rakendust saab hankida järgmistest rakendusepoodidest:
  - Apple OS: Apple Store, alates iOSi versioonist 8.1
  - Android OS: Google Play Store, alates Androidi versioonist 4.1
- Nutikella ühendamine Bluetoothi kaudu nutitelefoniga, 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 10](#)).

### 7.1 EasyStart Webi valik

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



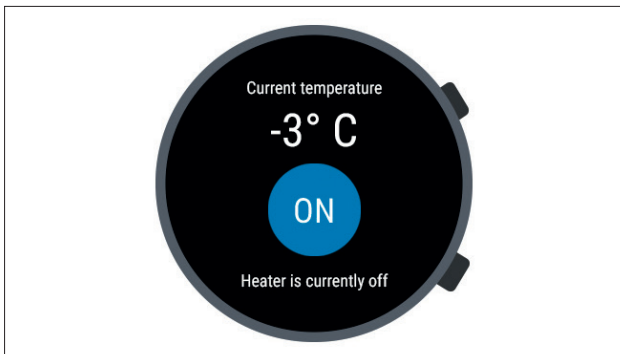
- Pärast rakenduse käivitamist kuvatakse hetke temperatuur ja kütteseadme tööolek.

### **i** MÄRKUS

Kuvatav temperatuur vastab väärtusele, mis on EasyStart Webi temperatuurianduril.

## 7.2 Kütterežiim kohe

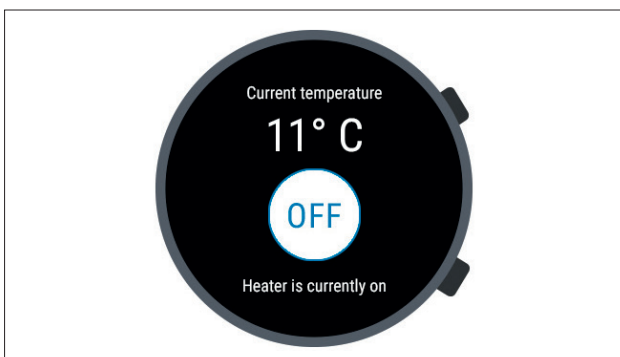
- Kütteseadme sisselülitamine  
Vajutades nupule „ON“, lülitub kütteseadme sisse. Seejuures vastavad tööaeg ja kõik muud parameetrid kütteseadme viimati valitud seadistustele.



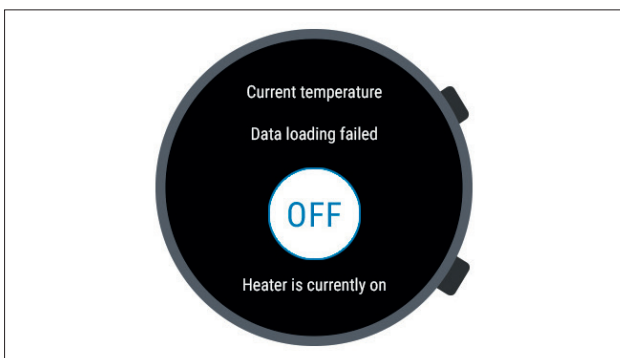
### **i** MÄRKUS

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

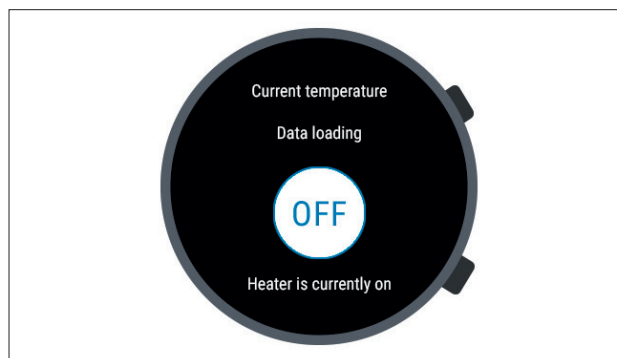
- Kütteseadme väljalülitamine  
Vajutades nupule „OFF“ lülitub kütteseadme välja.



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



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

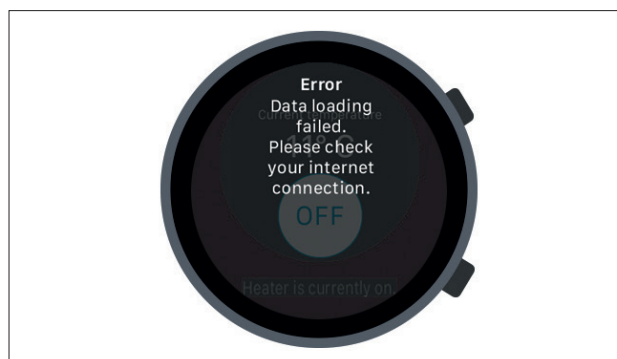


## 7.3 Sidekatkestus

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

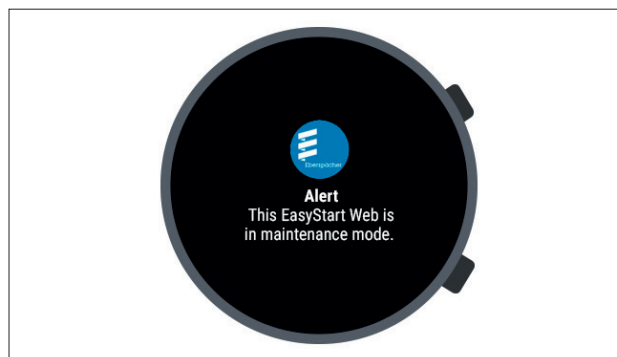
### 7.3.1 Katkestus internetiühenduse puudumise tõttu

- Kui nutitelefonil 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.

Loakood genereeritakse vastava juhtumi põhiselt ja muutub pärast kasutamist kehtetuks. See genereeritakse nupuga „**Valikud**“.



### 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 maksimaalväärtus 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](mailto: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.	Taaskäivitage EasyStart Web nupuga (Long press). Kui see ei õnnestu, eemaldage kaitse korraks ja pange tagasi.
Kütteseadet ei eksisteeri.	Kontrollige kütteseadme kaabeldust ja kaitset ning vajaduse korral kõrvaldage viga.
Veebiserverisse salvestatud kütteseadme seaded ei sobi seadmega EasyStart Webis.	Tehke uuesti automaatne tuvastus, tõmmates kaitsme välja.
Temperatuurianduri mõõteväärtus on kehtetu.	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.	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.	Mobiilsidevõrgu toite tagamine. 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.	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.
Teie EasyStart Webil puudub praegu mobiilsidevõrgu vastuvõtt.	Mobiilsidevõrgu toite tagamine. Kontrollige kaitset ja vajaduse korral kõrvaldage viga.







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

22.1000.34.5105.0E ET 07.2021 Võib esineda muudatusi © Eberspächer Climate Control Systems GmbH

