

Kasutusjuhend

SmartControl

MultiControl (taimerifunktsiooniga)



Sisukort

1	Sissejuhatus	6
1.1	Dokumendi otstarve	6
1.2	Dokumendi käsitlemine	6
1.3	Sümbolite ja esiletõstmiste tähendus	6
1.4	Garantii ja vastutus	7
2	Ohutus	7
2.1	Otstarbekohane kasutamine	7
2.2	Ohutusjuhised	7
3	Ülevaade	8
3.1	Juhtelement ja menüüstruktuur	8
3.2	Sümbolid	8
3.3	Nupud ja juhtseadmed	10
3.3.1	Tagasi-funktsioon	10
3.4	Olekunäit	10
3.5	Passiivse režiimi kuva	11
4	Kasutamine ja seadistamine	12
4.1	Alguskuva pärast sisselülitamist	13
4.2	Õhusoojendid	13
4.3	Soojendamise seadistamine	13
4.3.1	Soojendi sisselülitamine kiirstardinupu abil	13

4.3.2	Soojendi sisselülitamine menüü kaudu Soojendamine	14
4.3.3	Temperatuuri reguleerimine seadme töö ajal	15
4.3.4	Soojendusrežiim reguleerimine seadme töö ajal	15
4.3.5	Järelejäänud tööaja reguleerimine seadme töö ajal	16
4.3.6	Soojendamise väljalülitamine	17
4.4	Ventileerimise seadistamine	17
4.4.1	Ventileerimise sisselülitamine kiirstardinupu abil	18
4.4.2	Ventilaatori sisselülitamine menüü kaudu Ventileerimine	18
4.4.3	Järelejäänud tööaja reguleerimine seadme töö ajal	19
4.4.4	Puhumisvõimsuse reguleerimine seadme töö ajal	20
4.4.5	Ventileerimise väljalülitamine	20
4.5	Taimeri programmeerimine	21
4.5.1	Taimeri loomine ja aktiveerimine	21
4.5.2	Programmeeritud taimeri deaktiveerimine, muutmine ja kustutamine	25
4.6	Veesoojendid	26
4.7	Soojendamise seadistamine	26
4.7.1	Soojendi sisselülitamine kiirstardinupu abil	26
4.7.2	Soojendi sisselülitamine menüü kaudu Soojendamine	27
4.7.3	Järelejäänud tööaja reguleerimine seadme töö ajal	28
4.7.4	Soojendamise väljalülitamine	29
4.8	Ventileerimise seadistamine	29
4.8.1	Ventileerimise sisselülitamine kiirstardinupu abil	29

4.8.2	Ventilaatori sisselülitamine menüü kaudu Ventileerimine	29
4.8.3	Järelejäänud tööaja reguleerimine seadme töö ajal	30
4.8.4	Ventileerimise väljalülitamine	31
4.9	Taimeri programmeerimine	31
4.9.1	Taimeri loomine ja aktiveerimine	31
4.9.2	Programmeeritud taimeri deaktiveerimine, muutmine ja kustutamine	34
4.9.3	Kõigi programmeeritud taimerite kustutamine	35
4.10	Üldised seadistused	36
4.11	Õhusoojendi kiirstardi seadistamine	36
4.11.1	Soojendamise seadistamine	36
4.11.2	Ventileerimise seadistamine	37
4.12	Veesoojendi kiirstart	39
4.12.1	Soojendamise seadistamine	39
4.12.2	Ventileerimise seadistamine	40
4.13	Nädalapäeva seadistamine	41
4.14	Kellaaja seadistamine	42
4.15	Keele seadistamine	43
4.16	Temperatuuriühiku seadistamine	44
4.17	Heleduse seadistamine	45
4.18	Ekraani väljalülitumise seadistamine	45
4.19	Päeva-/öövalgustuse seadistamine	46
4.20	Süsteemiinfo kuvamine	49

4.21	Salvestatud veateate kuvamine	50
4.22	Lähtestamise toiming	51
5	Puhastamine	52
6	Veateade (error information)	52
6.1	Veakoodid	53
7	Utiliseerimine	54
8	Hooldus ja klienditeenindus	54
9	Tehnilised andmed	54

1 Sissejuhatus

1.1 Dokumendi otstarve

Antud kasutusjuhend on seadme lahutamatu osa ja sisaldab kasutajale vajalikku infot seadme ohutuks kasutamiseks.


Kasutusjuhendis selgitatakse soojendi kõiki funktsioone. Funktsioonide tegelik saadavus sõltub paigaldatud soojendist ja lisaseadmetest.

Küsimuste korral pöörduge hooldusesse ja/või klienditeenindusse (vt ptk „Hooldus ja klienditeenindus“).

1.2 Dokumendi käsitlemine

- ▶ Enne soojendi kasutamist lugege läbi käesolev kasutusjuhend ja soojendi kasutusjuhend.
- ▶ Kasutusjuhend tuleb seadme edasistele omanikele või kasutajatele edasi anda.
- ▶ Paigaldamist tohivad teostada ainult spetsialistid.
- ▶ Kasutage ainult Webasto originaalosi.

1.3 Sümbolite ja esiletõstmiste tähendus

Esiletõst	Selgitus
	HOIATUS Ohu liik ja allikas Tagajärg: eiramine põhjustab raskeid vigastusi või surma. ▶ Enese ohtude eest kaitsmiseks vajalik toiming.
✓	Eeltingimused järgmise toimingu teostamiseks
▶	Toimingu teostamise juhend
✱	Märkus
Juhtseade	Juhtseadmete tähistus

1.4 Garantii ja vastutus

Webasto ei vastuta puuduste ja kahjustuste eest, mis on tingitud paigaldus-, parandus- ja kasutusjuhendi ning neis olevate juhiste mittejärgimisest.

Eriti kehtib vastutuse välistus järgmistel juhtudel:

- Mitteotstarbekohase kasutamise korral
- Kui parandustöid on teostatud mujal kui Webasto hooldustöökojas
- Mitteoriginaalvaruosade kasutamise korral
- Seadme ümberehitamise korral ilma Webasto nõusolekuta

2 Ohutus

2.1 Otstarbekohane kasutamine

Sisseehitatud juhtseade on mõeldud soojendi juhtimiseks.

2.2 Ohutusjuhised

Plahvatusoht süttivaid gaase, tolmu ja ohtlikke materjale sisaldavas keskkonnas (nt bensiinijaamad, tankimisseadmed, küteteaine-, söe-, puidu- või teraviljahoidlad).

- ▶ Ärge lülitage soojendit sisse ega kasutage seda.

Heitgaasidest tingitud mürgitus- ja lämbumisoht suletud ruumides

- ▶ Ärge lülitage soojendit sisse ega kasutage seda.

Tulekahju oht, kui süttivad materjalid või vedelikud on kuuma õhu voolu käes

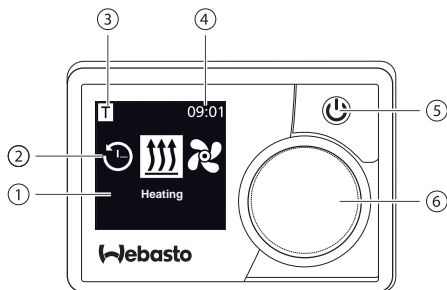
- ▶ Hoidke kuuma õhu vool takistustest vaba.

Defektsest seadmest tulenev vigastuste oht


- ▶ Ärge kasutage defektset soojendit.
- ▶ Võtke ühendust Webasto hooldustöökojaga.

3 Ülevaade





3.1 Juhtelement ja menüüstruktuur



- | | | | |
|---|---------------------------------|---|----------------------------------|
| 1 | Menüüpunkti nimetus | 4 | Kellaeg |
| 2 | Menüü sümbol | 5 | Kiirstartinupp koos olekunäiduga |
| 3 | Ektiveeritud eelseadistatud aeg | 6 | Juhtnupp |

 Peamenüüs on saadaval järgmised funktsiooniseadistused: taimer (timer), soojendamine (heating), ventileerimine (ventilation) ja seadistused (settings).

3.2 Sümbolid

Sümbol	Kirjeldus	Sümbol	Kirjeldus
	Menüü Taimer (timer)		Menüü Ventileerimine (ventilation)
	Menüü Soojendamine (heating)		Menüü Seadistused (settings)

Sümbol	Kirjeldus	Sümbol	Kirjeldus
	Soojendamine Normaalne (normal)		Soojendamine Eco
	Soojendamine Boost		Puhumisvõimsus (aste 1-4)
	Lisa taimer (add timer)		Aktiveeri taimer (activate timer)
	Deaktiveeri taimer (deactivate timer)		Kustuta taimer (delete timer)
	Kustuta kõik taimerid (delete all timers)		Taimer aktiveeritud
	Kiirstart (quick start)		Nädalapäev (weekday)
	Kellaageg (time)		Keel (language)
	Temperatuuriühik (units)		Päev/öö (day/night)
	Süsteemiinfo (system information)		Veateade (error information)
	Lähtesta		Hooldus - pöörduge teenindusse
	Vasakule (left)		Tähelepanu! (attention)
	Tagasi (back)		Paremale (right)
	12-tunnine		OK
	Alapinge (undervoltage)		ADR

3.3 Nupud ja juhtseadmed

Nupp	Juhtimine ja funktsioonid
------	---------------------------



Kiirstardinupp koos olekunäiduga (valgustus).



Juhtnupp (pööratav/vajutatav) soovitud funktsiooni valimiseks ja kinnitamiseks.

3.3.1 Tagasi-funktsioon



„Tagasi-funktsiooni“ (back) abil saate valitud menüüst alati väljuda ja ühe menüütaseme võrra tagasi minna.

3.4 Olekunäit



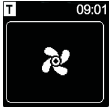



Kütteseadme olek on näidatud kiirstardinupu värvilise valguse abil.

Olek	LED-valgustus	
Soojendamine	ROHELINE	Pidev
Ventileerimine	SININE	Pidev
Soojendi väljas - juhtseade aktiveeritud	VALGE	Pidev
Viga - soojendi ei tööta	PUNANE	Vilgub
Soojendus eelprogrammeeritud - juhtseade puhkeolekus*	ROHELINE	Vilgub
Ventileerimine eelprogrammeeritud - juhtseade puhkeolekus*	SININE	Vilgub

* Kui 60 sekundi jooksul ei tee kasutaja juhtseadme kaudu ühtegi sisestust ja soojendi on välja lülitatud, lülitub juhtseade puhkeolekusse (näidik ja LED-tuli kustub).

3.5 Passiivse režiimi kuva

Kui soojendi aktiveeritakse teise Webasto juhtseadme abil (nt juhtmeta kaugjuhtimispuldi abil), siis ärkab MultiControl/SmartControl puhkeolekust ja ekraanil kuvatakse juhtseadme kaudu valitud töörežiim (soojendamine, ventileerimine). Kuva sõltub ühendatud soojendist.

Ekraan	Töörežiim
	Soojendamine (heating)  Kiirstardinupu vajutamisega saab passiivset režiimi deaktiveerida. Soojendi lülitatakse välja.
	Õhutamine (ventilation)  Kiirstardinupu vajutamisega saab passiivset režiimi deaktiveerida. Soojendi lülitatakse välja.
	Kütmine või õhutamine (heating or ventilation)  Sõltuvalt ühendatud soojenditest on võimalik ka soojendamise ja ventileerimise sümbolite kombineeritud kuvamine.

4 Kasutamine ja seadistamine



HOIATUS

Plahvatusoht gaaside, tolmu ja ohtlike materjalide tõttu

Rasked põletused

- ▶ Lülitage soojendi välja bensiinijaamades ja tankimisseadmete juures, samuti kütteaine-, söe-, puidu- või teraviljahoidjate läheduses.



HOIATUS

Mürgiste gaaside sissehingamise oht suletud ruumides

Mürgitus ja lämbumine

- ▶ Ärge kunagi käivitage soojendit, ka mitte programmeeritud küttemisaja režiimil, suletud ruumides nagu garaažid või töökojad, kus puudub heitgaaside ärastussüsteem.

Et saaksite nautida Webasto soojendi kõiki mugavusi, lugege hoolikalt läbi kasutusjuhend. Kui teil on täiendavaid küsimusi paigaldamise või kasutamise kohta, pöörduge oma edasimüüja või seadme paigaldanud töökoja poole. Nemad annavad teile usaldusväärset ja kompetentset nõu.

Alternatiivselt võite pöörduda meie filiaalide poole. Kontaktaadressid leiate peatükist „Hoodlus ja klienditeenindus“.

Hoidke kasutusjuhendit kindlas kohas.

Soovime teile ohutut sõitmist!

4.1 Alguskuva pärast sisselülitamist



Alguskuval kuvatakse järgmine info ühendatud soojendi ja juhtseadme kohta:

- Ühendatud juhtseadme nimi
- Ühendatud kütteseadme nimi
- Ühendatud juhtseadme tarkvara nimi
- Ühendatud juhtseadme riistvara nimi

1,5 sekundi pärast avatakse peamenüü kuva.



4.2 Öhusoojendid

4.3 Soojendamise seadistamine



Valida saab kolme soojendamise* vahel:



Eco (energiasäästurežiim)



Normal (komfortküte)



Boost (kiirsoojendus)

Need erinevad energiatarbimise poolest ja aja poolest, mille jooksul seadistatud temperatuur saavutatakse. Soojendusprogramm Eco vajab kõige vähem energiat, kuid kõige rohkem aega seadistatud temperatuuri saavutamiseks.

* Olenevalt paigaldatud soojendist.

4.3.1 Soojendi sisselülitamine kiirstardinupu abil

Funktsioon „Kiirstart“ (quick start) võimaldab alustada soojendamist või ventileerimist ühe nupuvajutusega. Selle soojendamise korral „soojendus“ (heating) saab eelseaditada soojendusrežiimi, temperatuuri ja seadme tööaega. Seadistamise juhised ja seadete kirjeldused leiate peatükist „Kiirstardi seadistamine“.

 Seadme tarnimisolekus on see funktsioon eelseadistatud standardväärtustega.

✓ Kiirstardinupp on programmeeritud soojendamise funktsioonile.



▶ Vajutage kiirstardinuppu.



Algab soojendamine.

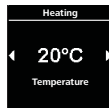
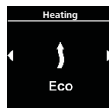
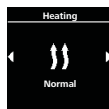
Ekraanil kuvatakse soojendamise sümbol ja eelseadistatud soojendamistemperatuur.

Kiirstardinupul põleb roheline tuli.



4.3.2 Soojendi sisselülitamine menüü kaudu Soojendamine

✓ Peamenüüs valitakse soojendamise sümbol.



▶ Vajutage juhtnuppu.



Ekraanil kuvatakse soojendamisrežiim. Kui saadaval on ainult üks soojendamisrežiim, siis seda menüüpunkti ei kuvata.



▶ Keerake juhtnuppu, et valida soovitud soojendamisrežiim.



▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnuppu.



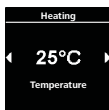
Ekraanil kuvatakse soojendamistemperatuur




- ▶ Keerake juhtnappu, et valida soovitud temperatuur.



- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.



- ▶  Algab soojendamine.

Ekraanil kuvatakse soojendamise sümbol ja valitud soojendamistemperatuur.

Kiirstardinupul põleb roheline tuli.



4.3.3 Temperatuuri reguleerimine seadme töö ajal

- ✓ Soojendi on soojendusrežiimis.



- ▶ Keerake juhtnappu, et valida soovitud temperatuur.



- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu ja hoidke seda 5 sekundi jooksul all.



4.3.4 Soojendusrežiim reguleerimine seadme töö ajal

- ✓ Soojendi on soojendusrežiimis.



- ▶ Vajutage juhtnappu, et liikuda temperatuurivalikust soojendusrežiimi valiku juurde.



- ▶ Soovitud soojendusrežiimi* valimiseks keerake juhtnappu.





- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnuppu ja hoidke seda 5 sekundi jooksul all.

* Sõltuvalt paigaldatud soojendist.

4.3.5 Järelejäänud tööaja reguleerimine seadme töö ajal

✓ Soojendi on soojendusrežiimis.



- ▶ Vajutage juhtnuppu, et liikuda temperatuurivalikust soojendusrežiimi valiku juurde.



- ▶ Vajutage juhtnuppu, et liikuda soojendusrežiimist järelejäänud tööaja valimise juurde.



- ▶ Järelejäänud tööaja seadistamiseks keerake juhtnuppu.



💡 Keerates juhtnuppu vastupäeva, saab järelejäänud tööaega lühendada. Kui soovite pikendada seadme järelejäänud tööaega, tuleb pikem tööaeg uuesti seadistada.



- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnuppu ja hoidke seda 5 sekundi jooksul all.

4.3.6 Soojendamise väljalülitamine

✓ Soojendi on soojendusrežiimis.

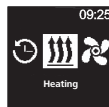


▶ Vajutage kiirstardinuppu.



Ekraanil on kuvatud peamenüü.

Kiirstardinupu roheline tuli muutub valgeks.



4.4 Ventileerimise seadistamine



Ventileerimisfunktsioon aktiveerib ainult puhuri, soojendusfunktsioon on alati välja lülitatud. See võimaldab eelkõige välisõhu imemise korral jahutada sõiduki siseruumi, puhudes salongi värsket õhku.



Valida saab nelja puhumisvõimsuse vahel.

Need erinevad õhuvoolu tugevuse poolest ja selle poolest, kui kiiresti õhuvahetus toimub.



Puhumisvõimsus 1



Puhumisvõimsus 2



Puhumisvõimsus 3



Puhumisvõimsus 4

4.4.1 Ventileerimise sisselülitamine kiirstardinupu abil

Funktsioon „Kiirstart“ (quick start) võimaldab alustada soojendamist või ventileerimist ühe nupuvajutusega. Töörežiimi korral „Ventileerimine“ (ventilation) saab eelseadistada puhumisvõimsust ja seadme tööaega. Seadistamise juhised ja seadistuste kirjeldused leiate peatükist „Kiirstardi (quick start) seadistamine“.

✓ Kiirstardinupp on programmeeritud ventileerimisele.



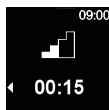
► Vajutage kiirstardinuppu.



Algab ventileerimine.

Ekraanil kuvatakse puhumisvõimsus ja seadme tööaeg.

Kiirstardinupul põleb sinine tuli.



4.4.2 Ventilaatori sisselülitamine menüü kaudu Ventileerimine

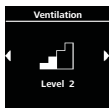
✓ Peamenüüs on valitud sümbol „Ventileerimine“ (ventilation).



► Vajutage juhtnuppu.



Ekraanil kuvatakse hetkel seadistatud puhumisvõimsus.



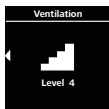
► Keerake juhtnuppu, et määrata soovitud puhumisvõimsus.



► Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnuppu.



Tööaeg vilgub ekraanil.

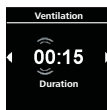




- ▶ Keerake juhtnappu, et valida seadme tööaja element „Tund“.



Keerates juhtnappu päripäeva saate valida ja aktiveerida maksimaalset tööaega.

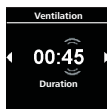


- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.



- ▶ Keerake juhtnappu, et määrata tööaja element „Minutid“.

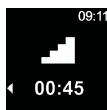
- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.



Algab ventileerimine.

Ekraanil kuvatakse puhumisvõimsus ja seadme valitud tööaeg.

Kiirstardinupul põleb sinine tuli.



4.4.3 Järelejäänud tööaja reguleerimine seadme töö ajal

✓ Soojendi on ventileerimisreži.

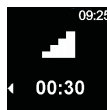


- ▶ Keerake juhtnappu, et reguleerida soovitud järelejäänud tööaega.



Keerates juhtnappu vastupäeva saab järelejäänud tööaega lühendada.

Kui soovite pikendada seadme järelejäänud tööaega, tuleb pikem tööaeg uuesti seadistada.





- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu ja hoidke seda 5 sekundi jooksul all.



4.4.4 Puhumisvõimsuse reguleerimine seadme töö ajal

✓ Seade on ventileerimisrežiimil.



- ▶ Vajutage juhtnappu, et liikuda järelejäänud tööaja valimise juurest puhumisvõimsuse valiku juurde.



- ▶ Puhumisvõimsuse valimiseks keerake juhtnappu.



- ▶ Valiku kinnitamiseks hoidke juhtnappu 5 sekundi jooksul all.



4.4.5 Ventileerimise väljalülitamine

✓ Soojendi on ventileerimisrežiimil



- ▶ Vajutage kiirstardinappu.

💡 Ekraanil on kuvatud peamenüü.
Kiirstardinupu sinine tuli muutub valgeks.



4.5 Taimeri programmeerimine



See funktsioon on kasutatav juhtseadme MultiControl kaudu.

Eelseadistatud aega saab programmeerida kuni 7 päeva ette. Soojendi lülitub programmeeritud ajal automaatselt sisse. Salvestada saab kuni 3 eelseadistatud aega päeva kohta ja kuni 21 eelseadistatud aega kokku.

Sõltuvalt kasutatavast seadme MultiControl mudelist ja kasutusviisist (nt auto, veoauto, paat vm), võib saadaolevate taimerite arv erinev olla. Maksimaalselt on võimalik programmeerida 21 taimerit.

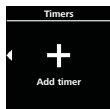
4.5.1 Taimeri loomine ja aktiveerimine

- ✓ Kella-aeg ja kuupäev on seadistatud.
- ✓ Soojendi on välja lülitatud.
- ✓ Peamenüüs on valitud sümbol „Taimer“ (timer).



- ▶ Vajutage juhtnappu.

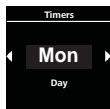
„Lisa taimer“ (add timers) ilmub ekraanile (kui ühtegi taimerit pole veel salvestatud).



- ▶ Uue taimeri lisamiseks vajutage juhtnappu.



- ▶ „Nädalapäeva“ (weekday) valimiseks keerake juhtnappu.



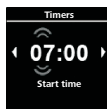
- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.



- ▶ Keerake juhtnappu, et määrata sisselülitusaja element „Tund“.



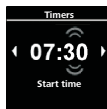
- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.



- ▶ Keerake juhtnappu, et määrata sisselülitusaja element „Minut“.



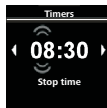
- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.



- ▶ Keerake juhtnappu, et määrata väljalülitusaja element „Tund“.



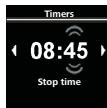
- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.



- ▶ Keerake juhtnappu, et määrata väljalülitusaja element „Minut“.



- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.




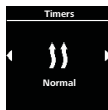
Sõltuvalt soovitud töörežiimist („Soojendamine“ [heating] või „Ventileerimine“ [ventilation]), tuleb seadistada soovitud temperatuur (töörežiim „Soojendamine“ [heating]) või puhumisvõimsus (töörežiim „Ventileerimine“ [ventilation]).

- ✓ Tuleb seadistada taimer töörežiimi jaoks „Soojendamine“ (heating).



- ▶ Soovitud soojendusrežiimi valimiseks keerake juhtnappu.

 Valikuvõimalused: Eco (energiasäästurežiim), Normal (komfortsoojendus), Boost (kiirsoojendus)

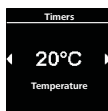


- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.




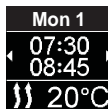
- ▶ Keerake juhtnappu, et valida soovitud temperatuur.

 Temperatuurivahemik: 5 - 35°C, 41 - 95°F



- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.

 Programmeeritud taimer salvestatakse ja kuvatakse ekraanil.




- ▶ Programmeeritud taimeri aktiveerimiseks vajutage juhtnappu.

 Ekraanile ilmub „Aktiveeri“ (activate).



- ▶ Aktiveerimise kinnitamiseks vajutage juhtnappu.

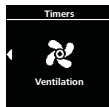
 Taimerite nummerdamine toimub programmeerimise järjekorras. Aktiveeritud eelseadistatud aeg on tähistatud valge tuldaga. Peamenüüs ilmub sümbol „T“. Kiirstardinupp vilgub roheliselt, kui on aktiveeritud soojendamise taimer, kuid ekraan on välja lülitatud.



✓ Tuleb seadistada taimer töörežiimi jaoks „Ventileerimine“ (ventilation).



▶ Keerake juhtnappu, et valida soovitud režiim „Ventileerimine“ (ventilation).

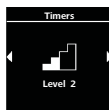


▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.



▶ Keerake juhtnappu, et määrata soovitud puhumisvõimsus.

💡 Valikuvõimalused: puhumisvõimsus 1 -4



▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.

💡 Programmeeritud taimer salvestatakse ja kuvatakse ekraanil.



▶ Programmeeritud taimeri aktiveerimiseks vajutage juhtnappu.

💡 Ekraanile ilmub „Aktiveeri“ (activate).



▶ Aktiveerimise kinnitamiseks vajutage juhtnappu.

💡 Aktiveeritud eelseadistatud aeg on tähistatud valge tulbaga. Peamenüüs ilmub sümbol „T“.



Kiirstartinupp vilgub siniselt, kui on aktiveeritud ventileerimise taimer, kuid ekraan on välja lülitatud.

4.5.2 Programmeeritud taimeri deaktiveerimine, muutmine ja kustutamine

✓ Peamenüüs on valitud sümbol „Taimer“ (timer).



▶ Vajutage juhtnappu.

💡 Salvestatud taimerid kuvatakse ekraanil. Taimerid on järjestatud kronoloogiliselt. Esimesena kuvatakse järgmine aktiivne taimer.

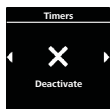


▶ Soovitud taimeri valimiseks keerake juhtnappu.



▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.

▶ Keerake juhtnappu, et valida välja üks suvand (aktiveeri/deaktiveeri, muuda, kustuta).



Kõigi programmeeritud taimerite kustutamine

✓ Peamenüüs on valitud sümbol „Taimer“ (timer).





- ▶ Vajutage juhtnappu.

 Salvestatud taimerid kuvatakse ekraanil.



- ▶ Keerake juhtnappu päripäeva, kuni ekraanil kuvatakse sümbol „Kustuta kõik“ (delete all).




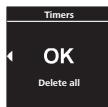
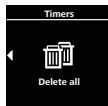
- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.

 Erkaanil kuvatakse „OK“.



- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.

 Kõik programmeeritud taimerid on kustutatud. Ekraanil kuvatakse peamenüü.



4.6 Veesoojendid

4.7 Soojendamise seadistamine

4.7.1 Soojendi sisselülitamine kiirstardinupu abil

Funktsioon „Kiirstart“ (quick start) võimaldab alustada soojendamist või ventileerimist ühe nupuvajutusega. Seadme tööaega saab eelseadistada. Seadistamise juhise ja kirjelduse leiате peatükist „Kiirstardi (quick start) seadistamine“.

- ✓ Kiirstardinupp on programmeeritud kütmisele.

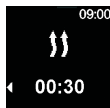


- ▶ Vajutage kiirstardinuppu.

 Algab soojendamine.

Ekraanil kuvatakse soojendamise sümbol ja eelseadistatud järelejäänud tööaeg.

Kiirstardinupul põleb roheline tuli.




4.7.2 Soojendi sisselülitamine menüü kaudu Soojendamine

- ✓ Peamenüüs on valitud sümbol Soojendamine.




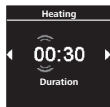
- ▶ Vajutage juhtnuppu.

 Tööaeg vilgub ekraanil.



- ▶ Keerake juhtnuppu, et valida seadme tööaja element „Tund“.

 Keerates juhtnuppu päripäeva saate valida ja aktiveerida maksimaalset tööaega.




- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnuppu.



- ▶ Keerake juhtnappu, et määrata järelejäänud tööaja element „Minutid“.

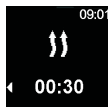
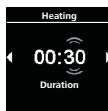


- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.

 Algab soojendamine.


Ekraanil kuvatakse soojendamise sümbol ja eelseadistatud järelejäänud tööaeg.

Kiirstartinupul põleb roheline tuli.




4.7.3 Järelejäänud tööaja reguleerimine seadme töö ajal

✓ Soojendi on soojendusrežiimis.

 Järelejäänud tööaega saab seadme töötamise ajal ainult vähendada. Alates minimaalsest tööajast 10 minutit ei saa enam tööaega muuta. Järelejäänud tööaja pikendamine on võimalik ainult seadme eelneva väljalülitamise ja uuesti sisselülitamise järel.

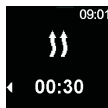


- ▶ Keerake juhtnappu, et kohandada soovitud järelejäänud tööaega.

 Keerates juhtnappu vastupäeva saab järelejäänud tööaega lühendada.



- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu ja hoidke seda 5 sekundi jooksul all.



4.7.4 Soojendamise väljalülitamine

✓ Soojendi on soojendusrežiimis



▶ Vajutage kiirstardinuppu.



Ekraanil on kuvatud peamenüü.

Kiirstardinupu roheline tuli muutub valgeks.



4.8 Ventileerimise seadistamine

4.8.1 Ventileerimise sisselülitamine kiirstardinupu abil

Funktsioon „Kiirstart“ (quick start) võimaldab alustada soojendamist või ventileerimist ühe nupuvajutusega. Seadme tööaega saab eelseadistada. Seadistamise juhise ja kirjelduse leiata peatükist „Kiirstardi (quick start) seadistamine“.

✓ Kiirstardinupp on programmeeritud õhutamisele.



▶ Vajutage kiirstardinuppu.



Algab ventileerimine.

Ekraanil kuvatakse ventileerimise sümbol ja järelejäädud tööaeg.

Kiirstardinupul põleb sinine tuli.



4.8.2 Ventilaatori sisselülitamine menüü kaudu Ventileerimine

✓ Peamenüüs on valitud sümbol „Ventileerimine“ (ventilation).






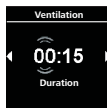
- ▶ Vajutage juhtnuppu.

 Tööaeg vilgub ekraanil.



- ▶ Keerake juhtnuppu, et määrata järelejäänud tööaja element „Tund“.

 Keerates juhtnuppu päripäeva saate valida ja aktiveerida maksimaalset tööaega.

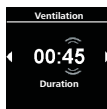


- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnuppu.



- ▶ Keerake juhtnuppu, et määrata järelejäänud tööaja element „Minutid“.

- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnuppu.



 Algab ventileerimine.

Ekraanil kuvatakse ventileerimise sümbol ja järelejäänud tööaeg.

Kiirstartinupul põleb sinine tuli.




4.8.3 Järelejäänud tööaja reguleerimine seadme töö ajal

✓ Soojendi on ventileerimisrežiimil.



- ▶ Keerake juhtnuppu, et kohandada soovitud järelejäänud tööaega.

 Keerates juhtnuppu vastupäeva saab järelejäänud tööaega lühendada.

Kui soovite pikendada seadme järelejäänud tööaega, tuleb pikem tööaeg uuesti seadistada.



- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnuppu ja hoidke seda 5 sekundi jooksul all.



4.8.4 Ventileerimise väljalülitamine

- ✓ Soojendi on ventileerimisrežiimil.



- ▶ Vajutage kiirstardinuppu.



- Ekraanil on kuvatud peamenüü.
Kiirstardinupu sinine tuli muutub valgeks.



4.9 Taimeri programmeerimine



See funktsioon on kasutatav juhtseadme MultiControl kaudu.

Eelseadistatud aega saab programmeerida kuni 7 päeva ette. Soojendi lülitub programmeeritud ajal automaatselt sisse. Salvestada saab kuni 3 eelseadistatud aega päeva kohta ja kuni 21 eelseadistatud aega kokku.

Sõltuvalt kasutatavast seadme MultiControl mudelist ja kasutusviisist (nt auto, veoauto, paat vm), võib saadaolevate taimerite arv erinev olla. Maksimaalselt on võimalik programmeerida 21 taimerit.

4.9.1 Taimeri loomine ja aktiveerimine

- ✓ Kellaeg ja nädalapäev on seadistatud.
- ✓ Soojendi on välja lülitatud.

✓ Peamenüüs on valitud sümbol „Taimer“ (timer).



▶ Vajutage juhtnappu.

💡 „Lisa taimer“ (add timers) ilmub ekraanile (kui ühtegi taimerit pole veel salvestatud). Vajutage juhtnappu, et lisada uus eelseadistatud aeg.



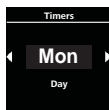
▶ Uue taimeri lisamiseks vajutage juhtnappu.



▶ „Nädalapäeva“ (weekday) valimiseks keerake juhtnappu.



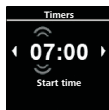
▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.



▶ Keerake juhtnappu, et määrata sisselülitusaja element „Tund“.



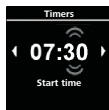
▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.



▶ Keerake juhtnappu, et määrata sisselülitusaja element „Minut“.



▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.

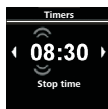




- ▶ Keerake juhtnappu, et määrata väljalülitusaja element „Tund“.



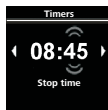
- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.



- ▶ Keerake juhtnappu, et määrata väljalülitusaja element „Minut“.



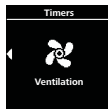
- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.



- ▶ Keerake juhtnappu, et valida soovitud töörežiim („Soojendamise“ [heating] või „Ventileerimine“ [ventilation]).



- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.



- 💡 Programmeeritud taimer salvestatakse ja kuvatakse ekraanil.




- ▶ Programmeeritud taimeri aktiveerimiseks vajutage juhtnappu.

- 💡 Ekraanile ilmub „Aktiveeri“ (activate).





- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnuppu.

 Taimerite nummerdamine toimub programmeerimise järjekorras. Aktiveeritud eelseadistatud aeg on tähistatud valge tulbaga.

Peamenüüs ilmub sümbol „T“. Kiirstardinupp vilgub roheliselt, kui on aktiveeritud soojendamise taimer, kuid ekraan on välja lülitatud.

Kiirstardinupp vilgub siniselt, kui on aktiveeritud ventileerimise taimer, kuid ekraan on välja lülitatud.




4.9.2 Programmeeritud taimeri deaktiveerimine, muutmine ja kustutamine

- ✓ Peamenüüs on valitud sümbol „Taimer“ (timer).



- ▶ Vajutage juhtnuppu.

 Salvestatud taimerid ilmuvad ekraanile. Taimerid on järjestatud kronoloogiliselt päeva/aja järgi. Esimesena kuvatakse järgmine aktiivne taimer.



- ▶ Soovitud taimeri valimiseks keerake juhtnuppu.



- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnuppu.

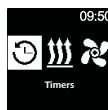


- ▶ Keerake juhtnappu, et valida üks suvanditest (aktiveeri/deaktiveeri, muuda, kustuta).



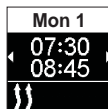
4.9.3 Kõigi programmeeritud taimerite kustutamine

- ✓ Peamenüüs on valitud sümbol „Taimer“ (timer).

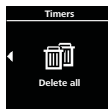


- ▶ Vajutage juhtnappu.

💡 Salvestatud taimerid kuvatakse ekraanil.

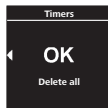


- ▶ Keerake juhtnappu päripäeva, kuni ekraanil kuvatakse sümbol „Kustuta kõik“ (delete all).



- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.

💡 Erkaanil kuvatakse „OK“.



- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.

💡 Kõik programmeeritud taimerid on kustutatud. Ekraanil kuvatakse peamenüü.

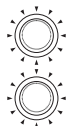


4.10 Üldised seadistused

4.11 Õhusoojendi kiirstardi seadistamine

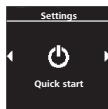
4.11.1 Soojendamise seadistamine

✓ Peamenüüs on valitud sümbol „Seadistused“ (settings)

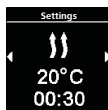


- ▶ Vajutage juhtnuppu.
- ▶ Keerake juhtnuppu, et valida alammenüü „Kiirstart“ (quick start).

💡 Ekraanil kuvatakse Soojendusrežiim.



- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnuppu.

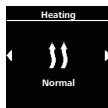


- ▶ Soovitud soojendusrežiimi* valimiseks keerake juhtnuppu.



- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnuppu.

💡 Ekraanile ilmub soojendustemperatuur.




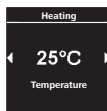


- ▶ Keerake juhtnuppu, et valida soovitud temperatuur.




- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnuppu.

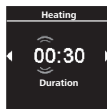
 Ekraanil vilgub seadme tööaeg.



- ▶ Keerake juhtnuppu, et määrata seadme tööaja element „Tund“.


 Keerates juhtnuppu päripäeva, saate valida ja aktiveerida maksimaalset tööaega.

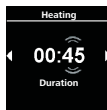
- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnuppu.



- ▶ Keerake juhtnuppu, et määrata seadme tööaja element „Minut“.

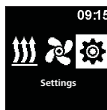
- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnuppu.

 Kiirstardinupp on tehtud seadistuste kaudu konfigureeritud.



4.11.2 Ventileerimise seadistamine

- ✓ Peamenüüs on valitud sümbol „Seadistused“ (settings).





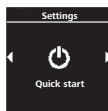
▶ Vajutage juhtnappu.



▶ Keerake juhtnappu, et valida alammenüü „Kiirstart“ (quick start).



Ekraanil kuvatakse Soojendusrežiim.



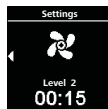
▶ Ventileerimisrežiimi valimiseks keerake juhtnappu.



▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.



Ekraanil kuvatakse neli puhumisvõimsust.



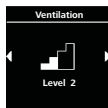
▶ Soovitud puhumisvõimsuse valimiseks keerake juhtnappu.



▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.



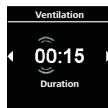
Ekraanil vilgub seadme tööaeg.



▶ Keerake juhtnappu, et määrata seadme tööaja element „Tund“.



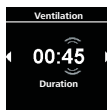
Keerates juhtnappu päripäeva saate valida ja aktiveerida maksimaalset tööaega.



▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.



- ▶ Keerake juhtnappu, et määrata seadme tööaja element „Minut“.



- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.



- ▶ Kiirstardinupp on tehtud seadistuste kaudu konfigureeritud.

4.12 Veesoojendi kiirstart

4.12.1 Soojendamise seadistamine

- ✓ Peamenüüs on valitud sümbol „Seadistused“ (settings).

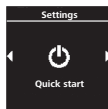


- ▶ Vajutage juhtnappu.

- ▶ Keerake juhtnappu, et valida alammenüü „Kiirstart“ (quick start).



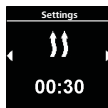
- ▶ Ekraanil kuvatakse Soojendusrežiim.



- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.




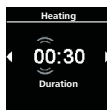
- ▶ Tööaeg vilgub ekraanil.





- ▶ Keerake juhtnappu, et määrata järelejäänud tööaja element „Tund“.

 Keerates juhtnappu päripäeva saate valida ja aktiveerida maksimaalset tööaega.




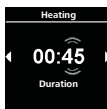
- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.



- ▶ Keerake juhtnappu, et määrata seadme tööaja element „Minut“.

- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.

 Kiirstardinapp on tehtud seadistuste kaudu konfigureeritud.



4.12.2 Ventileerimise seadistamine




Funktsioon „Ventileerimine“ (ventilation) pole kõikidel veesoojenditel kasutatav.

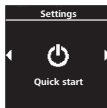
- ✓ Peamenüüs on valitud sümbol „Seadistused“ (settings).



- ▶ Vajutage juhtnappu.

- ▶ Vajutage juhtnappu, et valida alammenüü Kiirstart.

 Ekraanil kuvatakse Soojendusrežiim.





- ▶ Ventileerimisrežiimi valimiseks keerake juhtnuppu.

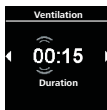


- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnuppu.
💡 Ekraanil vilgub seadme tööaeg.



- ▶ Keerake juhtnuppu, et määrata seadme tööaja element „Tund“.

- 💡 Keerates juhtnuppu päripäeva saate valida ja aktiveerida maksimaalset tööaega.



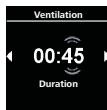
- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnuppu.



- ▶ Keerake juhtnuppu, et määrata seadme tööaja element „Minut“.

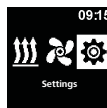


- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnuppu.
💡 Kiirstardinupp on tehtud seadistuste kaudu konfigureeritud.




4.13 Nädalapäeva seadistamine

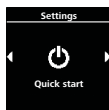
- ✓ Peamenüüs on valitud sümbol „Seadistused“ (settings).





▶ Vajutage juhtnuppu.

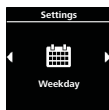
 Ekraanil kuvatakse sümbol „Kiirstart“ (quick start).



▶ Keerake juhtnuppu, et valida soovitud sümbol „Nädalapäev“ (weekday).



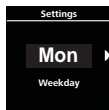
▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnuppu.



▶ Soovitud „Nädalapäeva“ (weekday) valimiseks keerake juhtnuppu.



▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnuppu.




4.14 Kellaaja seadistamine

✓ Peamenüüs on valitud sümbol „Seadistused“ (settings).



▶ Vajutage juhtnuppu.

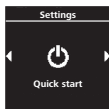
 Ekraanil kuvatakse sümbol „Kiirstart“ (quick start).



▶ Keerake juhtnuppu, et valida soovitud sümbol „Aeg“ (time).

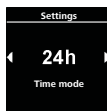


▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnuppu.





- ▶ Keerake juhtnappu, et valida soovitud ajaformaad (12/24-tunnine).

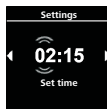


- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.

 Kellaeg vilgub ekraanil.



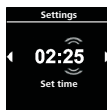
- ▶ Keerake juhtnappu, et määrata kellaaja element „Tund“.



- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.



- ▶ Keerake juhtnappu, et määrata kellaaja element „Minut“.




- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.

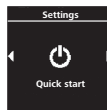
4.15 Keele seadistamine

- ✓ Peamenüüs on valitud sümbol „Seadistused“ (settings).



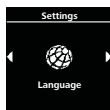
- ▶ Vajutage juhtnappu.

 Ekraanil kuvatakse sümbol „Kiirstart“ (quick start).





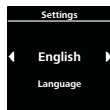
- ▶ Keerake juhtnappu, et valida soovitud sümbol „Keel“ (language).



- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.



- ▶ Soovitud keele valimiseks keerake juhtnappu.




- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.

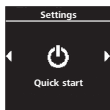
4.16 Temperatuuriühiku seadistamine

- ✓ Peamenüüs on valitud sümbol „Seadistused“ (settings).

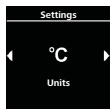


- ▶ Vajutage juhtnappu.

 Ekraanil kuvatakse sümbol „Kiirstart“ (quick start).

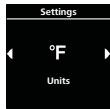


- ▶ Keerake juhtnappu, et valida soovitud sümbol „Temperatuuriühik“ (units).



- ▶ Ühiku valimiseks vajutage juhtnappu.

 See seadistus rakendub ilma kinnituseteta.



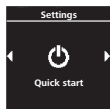
4.17 Heleduse seadistamine

✓ Peamenüüs on valitud sümbol „Seadistused“ (settings).



▶ Vajutage juhtnuppu.

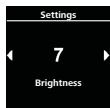
▶ Ekraanil kuvatakse sümbol „Kiirstart“ (quick start).



▶ Keerake juhtnuppu, et valida soovitud sümbol „Heledus“ (brightness).



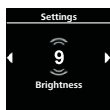
▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnuppu.



▶ Soovitud väärtuse valimiseks keerake juhtnuppu.



▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnuppu.




4.18 Ekraani väljalülitumise seadistamine

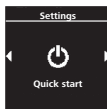
✓ Peamenüüs on valitud sümbol „Seadistused“ (settings).





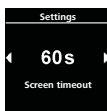
- ▶ Vajutage juhtnappu.

 Ekraanil kuvatakse sümbol „Kiirstart“ (quick start).



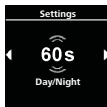
- ▶ Keerake juhtnappu, et valida sümbol „Ekraani väljalülitamine“ (screen timeout).

- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.



- ▶ Keerake juhtnappu, et valida soovitud aeg või „Auto“.

- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.



Kui valite suvandi „Auto“, ei lülitata ekraani kütmise/õhutamise ajal välja. Kui ükski kütteseade pole aktiveeritud, lülitub ekraan seadistuse korral „Auto“ 10 sekundi pärast välja.

4.19 Päeva-/öövalgustuse seadistamine




Ekraanivalgustuse puhul saab valida päevase ja öise valgustuse vahel. Kui valitakse suvand „Off“, aktiveeritakse üldine heleduse seadistus, ilma päevase/öise valgustuse erinevuseeta.

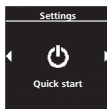
- ✓ Peamenüüs on valitud sümbol „Seadistused“ (settings).



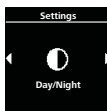


- ▶ Vajutage juhtnappu.

 Ekraanil kuvatakse sümbol „Kiirstart“ (quick start).



- ▶ Keerake juhtnappu, et valida soovitud sümbol „Päev/öö“ (day/night).




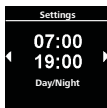
- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.

 Eelseadistatud on valik „Off“.




- ▶ Keerake juhtnappu, et seadistada päeva alguse, päeva lõpu, päevase heleduse ja öise heleduse väärtused.

 Ekraanil kuvatakse eelseadistatud päeva-aeg.

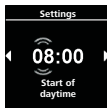


- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.


 Ekraanil vilgub päevaalguse kellaaja element „Tund“.



- ▶ Keerake juhtnappu, et valida soovitud päevaalguse kellaaja element „Tund“.



- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.


 Ekraanil vilgub päevaalguse kellaaja element „Minut“.

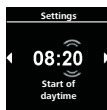


- ▶ Keerake juhtnupp, et määrata soovitud päevalguse kellaaja element „Minut“.



- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnupp.

 Ekraanil vilgub päevalõpu kellaaja element „Tund“.

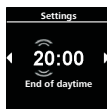


- ▶ Keerake juhtnupp, et määrata soovitud päevalõpu kellaaja element „Tund“.



- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnupp.

 Ekraanil vilgub päevalõpu kellaaja element „Minut“.

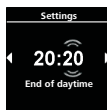


- ▶ Keerake juhtnupp, et määrata soovitud päevalõpu kellaaja element „Minut“.



- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnupp.

 Ekraanile ilmub heledusaste „Päev“ (day).

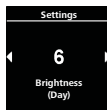


- ▶ Keerake juhtnupp, et määrata „Päeva“ (day) soovitud heledusaste.



- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnupp.

 Ekraanile ilmub heledusaste „Öö“ (night).

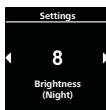





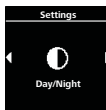
- ▶ Keerake juhtnappu, et määrata „Öö“ (night) soovitud heledusaste.



- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.



- ▶  Ekraanile ilmub sümbol „Päev/öö“ (day/night). Valitud väärtused on salvestatud. Päevane ja öine heledus on aktiveeritud.




4.20 Süsteemiinfo kuvamine

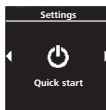
Süsteemiinfo alt leiate andmed juhtseadme tarkvara ja riistvara oleku kohta ning ühendatud kütteseadme tähistuse.

- ✓ Peamenüüs on valitud sümbol „Seadistused“ (settings).

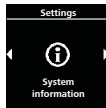


- ▶ Vajutage juhtnappu.

- ▶  Ekraanil kuvatakse sümbol „Kiirstart“ (quick start).



- ▶ Keerake juhtnappu, et valida soovitud sümbol „Süsteemiinfo“ (system information).

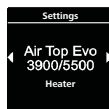




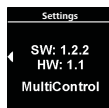
► Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnuppu.



Ekraanil kuvatakse kütteseadme tähis.



► Keerake juhtnuppu, et lülitada ümber kütteseadme tähistuse ja juhtseadme info (juhtseadme nimi, tarkvara ja riistvara olek) kuvamise vahel.



4.21 Salvestatud veateate kuvamine

Kui soojendi või muudes ühendatud komponentides tekib viga, salvestatakse vastavad veateated (koodid) ja kuvatakse siin. Aktiivsed veateated on lisaks tähistatud hüüumärgiga „!“.

Veateadete ilmumisel tuleb need juhtnupu vajutamisega kinnitada. Alles pärast kinnitamist kuvatakse uuesti peamenüü.

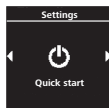
✓ Peamenüüs on valitud sümbol „Seadistused“ (settings).



► Vajutage juhtnuppu.



Ekraanil kuvatakse sümbol „Kiirstart“ (quick start).




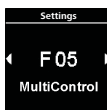


- ▶ Keerake juhtnappu, et valida soovitud sümbol „Veateade“ (error information).



- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.


 Ekraanil kuvatakse veateade/veateated. Kui ühtegi veateadet pole, kuvatakse ekraanil „OK“. Kui esineb mitu veateadet korraga, saab juhtnappu keerates kõiki veateateid järjest vaadata.



- ▶ Vajutage juh tnappu, et naasta alammenüüsse.

4.22 Lähtestamise toiming

Lähtestamise korral lähtestatakse kõik seadistused tehase seadistustele (tehniku baasseadistustele), välja arvatud nädalapäev ja kellaeg.


 **Tähelepanu! Kõik kasutaja seadistused tühistatakse. Seda toimingut ei saa tagasi võtta.**

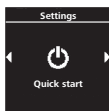
- ✓ Peamenüüs on valitud sümbol „Seadistused“ (settings)





- ▶ Vajutage juhtnappu.

 Ekraanil kuvatakse sümbol „Kiirstart“ (quick start).



- ▶ Keerake juhtnappu, et valida soovitud sümbol „Lähtestamine“ (reset).

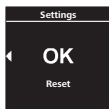
- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.

 Erkaanil kuvatakse „OK“.



- ▶ Valiku kinnitamiseks vajutage juhtnappu.


 Seade taaskäivitatakse.



5 Puhastamine


- ▶ Juhtelemendi puhastamiseks kasutage ainult puhmet, kiuvaba lappi. Seadme korpusesse ei tohi sattuda niiskust. Ärge kasutage puhastamiseks klaasipuhastusvahendeid, kodumajapidamise puhastusvahendeid, pihusteid, lahusteid, alkoholi sisaldavaid puhastusvahendeid ega puhastuspastat.

6 Veateade (error information)

 Soojendi veateadete ees on tähis „F“ ja selle seletuse leiote vastava seadme kirjeldusest. Juhtseadme veateadete ees on tähis „T“. Lisainfot veateadete kohta leiote peatükist „Veakoodid“.

- ✓ Ekraanil kuvatakse veateade



- ▶ Veateate kinnitamiseks vajutage juhtnuppu.
-  Veateade salvestatakse vealogis. Kui veateadet ei kinnitata, siis kuvatakse see uuesti iga kord seadme taaskäivitamisel/aktiveerimisel.

6.1 Veakoodid

- ▶ Kui ekraanil kuvatakse veateade, võtke ühendust hoolduse/klienditeenindusega.



TÄHELEPANU!

Hooldus- ja parandustöid tohib teha ainult koolitatud personal!

Juhtseadme veateadete väljavõte:

Kood	Kirjeldus
T84	Alapinge (toitevoolu pinge on alla 8 V) <ul style="list-style-type: none">▶ Laadige aku või kontrollige sõiduki elektroonikat
Te4	Oleku LED-tuli defektne <ul style="list-style-type: none">▶ Võtke ühendust hoolduse/klienditeenindusega.
Te5	Temperatuurianduri viga (seadme MultiControl/SmartControl temperatuuriandur on defektne) <ul style="list-style-type: none">▶ Võtke ühendust hoolduse/klienditeenindusega.

Kood	Kirjeldus
Teb	<p>Kellaaja viga (seadme MultiControl/SmartControl sisemise kellaaja seadistus on kadunud)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Üle 8 minuti kestva voolukatkestuse korral: sisestage uuesti kuupäev/kellaageg. ▶ Kui viga tekib, ilma et oleks esinenud voolukatkestust: võtke ühendust hoolduse/klienditeenindusega.
Tec	<p>Kinnikiilunud juhtnupp (juhtnupu hoitakse all rohkem kui 10 sekundi jooksul)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Võtke ühendust hoolduse/klienditeenindusega.

7 Utiliseerimine

Juhtseadet ei tohi visata olmeprügi hulka.

- ▶ Järgige kohalikke eeskirju elektroonikatoodete utiliseerimise kohta.

8 Hooldus ja klienditeenindus

Kas teil on seadme kohta tehnilisi küsimusi või on sellega seoses tekkinud mõni probleem?

Meie erinevates riikides asuvate filiaalide telefoninumbrid leiate veebilehelt www.webasto.com.

9 Tehnilised andmed

Talituspinge vahemik: 12 V kuni 24 V

Lubatud keskkonnatemperatuur:

- Töötamisel: -40 °C kuni +75 °C
- Hoiustamisel: -40 °C kuni +90 °C



Kui temperatuur langeb alla -20 °C, aktiveerub ekraani kaitsefunktsioon.

Ekraan ja taustvalgustus lülitatakse välja ja soojendamise olekut näidatakse ainult oleku LED-tule abil. Soojendit saab sellegipoolest kiirstardinupu abil piiranguteta sisse ja välja lülitada.

Mitmekeelse teksti puhul on siduv saksakeelne versioon.

Webasto Thermo & Comfort SE
Postfach 1410
82199 Gilching
Saksamaa

Külastusaadress:
Friedrichshafener Str. 9
82205 Gilching
Saksamaa

Vastava riigi telefoninumbrid leiate Webasto
hoolduspunktide brošüürist või teie riigi Webasto
esinduse koduleheküljelt.

www.webasto.com

