GROHE Blue[®] Professional Connected DESIGN + ENGINEERING GROHE GERMANY

INT00022/ÄM 242563/02.19

www.grohe.com

Pure Freude an Wasser





Selitykset	. 2
Turvallisuusohjeet	. 3
Määräystenmukainen käyttö	. 5
Käyttöolosuhteet	. 5
Apple	5
Android [™]	5
Ajankohtainen sovellus	. 6
Toiminta-alueet	. 6
Yhteysasetukset	. 6
iOS	. 7
GROHE ONDUS -sovelluksen yleiskatsaus	7
Ensimmäinen käyttöönottokerta	7
GROHE ONDUS -sovelluksen asennus	7
GROHE ONDUS -sovelluksen käynnistäminen	. 8
GROHE Blue Professional -jäähdyttimen liittäminen verkkoon	8
Kävttö	. 9
Järjestelmän tilan tarkastaminen	9
Nimitysten/asetusten muuttaminen	. 9
	. 10
	. 10
	10
Android	11
GROHE ONDUS -sovelluksen yleiskatsaus	. 11
Ensimmäinen käyttöönottokerta	. 11
GROHE ONDUS -sovelluksen asennus	. 11
GROHE ONDUS -sovelluksen käynnistäminen	. 12
	. 12
Käyttö	. 13
Järjestelmän tilan tarkastaminen	. 13
Nimitysten/asetusten muuttaminen	. 13
Palautus tehdasasetuksiin	. 14
	. 14
	. 14
Huolto	15
Häiriöt	15

<

>

1

 \otimes

Selitykset

_

	Tietoteksti	
2	Yleisiä tietoja	
PE C	Käyttö	
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	Asetukset	
	Toimitussisältö	
	Ei sisälly toimitukseen	
	Sulje vedentulo	
	Tarkasta tiiviys	
	Huomio!	
	Voimalla	
	Tehdasasetus	
XXXX	Puhdistus	
	Asennus	
SERVICE	Huolto	
	Jäähdyttimen liittäminen verkkoon	



Turvallisuusohjeet

Varoituksia:

 Vaurioitunut liitäntäjohto aiheuttaa vaaran. Jos liitäntäjohto on vaurioitunut, tulee valmistajan tai tämän valtuuttaman huoltopalvelun tai pätevän korjausmiehen vaihtaa se uuteen.

Asennusohjeita:

- Asennuksen saa tehdä vain pakkasenkestävissä tiloissa.
- Asennuksen saa suorittaa vain koulutettu ammattiasentaja.
- Vedensyöttö on katkaistava ennen asennusta.
- GROHE Blue Professional -järjestelmän asennusta ja käyttöä koskevat voimassa olevat kansalliset määräykset.

Käyttöohjeita:

- Käytettävän veden täytyy vastata EU:n juomavesidirektiiviä. Valmistajan kanssa on ehdottomasti neuvoteltava ennen kuin laitetta käytetään muunlaatuisen veden tai lisäaineiden kanssa.
- GROHE Blue Professional -laitetta saa käyttää vain käyttöohjeessa kuvatulla tavalla. Kaikenlainen muu käyttö on määräystenvastaista käyttöä.
- GROHE Blue Professional -laitetta saa käyttää vain teknisesti moitteettomassa kunnossa sekä määräystenmukaisesti, turvallisuusnäkökohdat ja varoitukset huomioiden sekä käyttöohjetta noudattaen.
- Korjaa toimintahäiriöt välittömästi.
- Emme ota vastuuta vaurioista, jotka aiheutuvat käyttöohjeiden noudattamatta jättämisestä.
- Käytä vain alkuperäisiä varaosia ja lisätarvikkeita. Muiden osien käyttö johtaa takuun ja CE-tunnusmerkinnän raukeamiseen ja voi aiheuttaa onnettomuuksia.

Ohjelmistoon ja Internet-yhteyteen liittyviä ohjeita:

- Jotta voit varmistaa, että laitteen kaikki toiminnot ovat käytössä, sekä käytetty älypuhelin että GROHE Blue Professional -jäähdytin on yhdistettävä Internetiin ja laite on ensin asennettava onnistuneesti GROHE ONDUS -sovelluksen avulla. Muussa tapauksessa laitetta ei määritetä eikä ilmoituksia voida antaa.
- GROHE suosittelee tutustumaan tuotteeseen ja sovelluksen toimintaan ennen kuin asennat GROHE Blue Professional -laitteen. Lisäksi WLANvastaanottoaluetta tulisi testata myös huoneessa, johon laite asennetaan.
- GROHE pyrkii kaikin mahdollisin keinoin takaamaan turvallisen ja oikean käytön. Mikäli on olemassa riski, että kolmannet osapuolet käyttävät laitetta luvatta, GROHE suosittelee uusimman laiteohjelmiston asentamista ja/tai laitteen irrottamista sähköverkosta, kunnes saat lisätietoja GROHElta.



Määräystenmukainen käyttö

GROHE BLUE Professional -jäähdytin soveltuu käytettäväksi kylmässä juomavedessä, kun veden lämpötila on enintään 24 °C.

Käyttöolosuhteet

Jotta GROHE Blue Professional -jäähdytin toimisi oikein, sen **täytyy** olla yhdistettynä WLAN-verkkoon (2,4 GHz, IEEE 802.11b/g/n), jossa on **jatkuva Internet-yhteys**. Käytettävissä ovat vain WLAN-kanavat 1 – 11. Kun GROHE Blue Professional -jäähdytin on yhdistetty onnistuneesti WLAN-verkkoon, jäähdytintä **ei voi** enää kohdistaa toiseen WLAN-verkkoon käytön aikana (on suoritettava RESET).

Tekniset tiedot

Virtauspaine	0,2 – 0,9 MPa
Käyttöpaine	maks. 1 MPa
• Testipaine	1,6 MPa
 Veden lämpötila 	maks. 24 °C
 Ympäristön lämpötila 	maks. 35 °C
 Virransyöttö 	230 V~ / 50 Hz
• Teho	240 W

Sähköiset tarkastustiedot

Ohjelmistoluokka	Α
Likaantumisaste	2

- Nimellinen syöksyjännite 2500 V
- Sähkömagneettisen mukautuvuuden tarkastus (häiriösäteilyn tarkastus) on tehty nimellisjännitteellä ja nimellisvirralla.

Apple:

• Käyttöjärjestelmä iOS 9.0 ja uudempi

Android[™]:

- Käyttöjärjestelmä 4.3 ja uudempi
- Suositeltu pikselitiheys vähintään 160 dpi
- Resoluutio vähintään 320 x 470 pikseliä











(X)

බ

Ajankohtainen sovellus

Vaadittavasta sovelluksesta (GROHE ONDUS) on asennettava uusin versio älypuhelimeen, katso Ensiasennus.

Toiminta-alueet

- Juomaveden käsittely ja ottaminen
- Tilatiedot suodattimen ja CO₂-pullon kulutuksesta

Yhteysasetukset

- GROHE Blue Professional -jäähdyttimen täytyy olla yhdistettynä WLAN-verkkoon, jossa on jatkuva Internetyhteys
- GROHE Blue Professional -jäähdyttimen salasana: katso tyyppikilpi tai etiketin etukansi
- Älypuhelimessa täytyy mahdollistaa jatkuva Internet-yhteys

(Asetukset/mobiilidata/päälle)

 GROHE Blue Professional -jäähdyttimen täytyy olla rekisteröitynä GROHE ONDUS -sovellukseen

Käytettäessä epäedullisissa ympäristöolosuhteissa, huoneissa, joissa seinät ovat teräsbetonia, teräs- ja rautakehyksissä tai jos lähistöllä on metalliesteitä (esim. huonekalut), WLAN-vastaanotto voi häiriintyä ja katketa.

Rajoitusten laatu	Mahdollinen häiriö- tai säteilytekijä
Puu, muovi, lasi	Matala
Vesi, tiilet, marmori	Keskikorkea
Rappaus, betoni, massiivipuu	Korkea
Metalli	Erittäin korkea

GROHE Blue -jäähdytin toimii taajuusalueella 2,4 GHz. Asennusta samalla taajuusalueella toimivien laitteiden läheisyyteen (esim. DECT-puhelimet, Bluetooth-laitteet jne. [noudata valmistajan dokumentaatiota!]) tulee välttää.

GROHE Blue Professional -järjestelmää voidaan käyttää myös ilman WLAN-yhteyttä hanan ja jäähdyttimen painikkeilla.

Ilman WLAN-yhteyttä ei kuitenkaan voida lähettää pushilmoitusta yhdistettynä olevaan älypuhelimeen. Pushilmoitus lähetetään, kun WLAN-yhteys on muodostettu.

CROHE My House Co GRAHAM WAYS, APT. 567 Co GRA

GROHE ONDUS -sovelluksen yleiskatsaus

Päänäyttö (Dashboard)

- Valintapinta luotujen talojen hallinnoimiseksi
- Valintapinta luotujen huoneiden hallinnoimiseksi ja yhdistettyjen tuotteiden asetusten tekemiseksi
- Tietoa sovelluksen käytöstä:

Pyyhkäisy vasemmalta oikealle: Tuoteluettelo

Pyyhkäisy oikealta vasemmalle: Yleiskatsaus integroiduista tuotteista

Valikon napsauttaminen tai pyyhkäisy alhaalta ylöspäin: Valikon yleiskatsaus (My houses (Omat talot), Settings (Asetukset), Order products (Omat tuotteet), Help & Support (Ohje), Legal (Tietosuojamääräykset ja Yleiset käyttöehdot), Logout (Uloskirjautuminen))

Takaisin edelliseen näyttöön vastakkaiseen suuntaan pyyhkäisemällä tai napsauttamalla BACK (Takaisin) tai HOME.

Ensimmäinen käyttöönottokerta

Aktivoi WLAN älypuhelimessa ja varmista jatkuva pääsy Internetiin.



尙

GROHE ONDUS -sovelluksen asennus

GROHE ONDUS -sovellus on saatavana maksutta Applesovelluskaupasta (Apple-tili on oltava käytettävissä).

Tärkeää:

Jotta voitaisiin varmistaa, että varoituksia ja hälytyksiä voidaan vastaanottaa ilmoituksina älypuhelimella, on vastaavan palvelun pushilmoitusten vastaanottamiseksi oltava aktivoituna GROHE ONDUS -sovelluksessa!

Push-ilmoituksia voidaan vastaanottaa älypuhelimeen ainoastaan käyttäjän ollessa kirjautuneena sovellukseen.





GROHE ONDUS -sovelluksen käynnistäminen

Näpäytä sovelluskuvaketta sovelluksen käynnistämiseksi.

(X)

Kirjautuminen ja rekisteröinti:

- Olemassa olevan Google- tai Facebook-tilin kautta
- Uuden Google- tai Facebook-tilin kautta
- GROHE-tilin kautta
- GROHE ONDUS -sovellus vaatii, että hyväksyt käyttöehdot!
- Yhteys pilvipalveluun muodostetaan automaattisesti
- Näkyviin tulee päänäyttö (Dashboard)

GROHE Blue Professional -jäähdyttimen liittäminen verkkoon

Noudata sovelluksen ohjeita.

- 1. Valitse oikea laite luettelosta.
- 2. Anna laitteelle nimi. (Huomio: älä käytä erikoismerkkejä!)
- Valitse/luo uusi talo. (Ilmoita osoite- ja yhteystiedot, huomio: älä käytä erikoismerkkejä!)
- 4. Valitse/luo uusi huone.
- Syötä letkun pituus. (Ilman pidennysosia, tilausnro 40 843, arvoksi on esiasetettu 110 cm.)
- 6. Aseta veden kovuus.
- 7. Valitse suodatintyyppi.
- 8. GROHE Blue Professional viileämpi tukiasema aktivoida.

Tärkeää:

Konfigurointitila on aktivoituna korkeintaan 5 minuuttia.

- 9. Siirry älypuhelimessa WLAN-asetuksiin.
- 10.Valitse GROHE Blue Professional -verkko ja muodosta yhteys.

SSID: GROHE_BLUE_xxxxxxx GROHE BLUE Professional -jäähdyttimen salasana: katso tyyppikilpi tai etiketin etukansi

- 11.Siirry takaisin GROHE ONDUS -sovellukseen ja yhdistä GROHE Blue Professional -jäähdytin yksityiseen WLAN-verkkoon (WLAN-verkossa on oltava jatkuvasti aktiivinen Internet-yhteys).
- 12.Syötä WLAN-salasana ja vahvista se.
- 13.Kun yhteys on muodostettu onnistuneesti, näyttöön ilmestyy SETUP SUCCESSFUL (Asetus suoritettu onnistuneesti).

GROHE Blue Professional -jäähdytin on nyt rekisteröity GROHE ONDUS -sovellukseen ja yhdistetty pilvipalveluun.







Jäljellä oleva CO₂- ja suodatinkapasiteetti mitataan säännöllisesti ja päivitetään GROHE ONDUS -sovelluksessa.



Käyttö

Veden ottaminen GROHE Blue Professional laitteesta

- 1. Valitse haluttu määrä.
- 2. Valitse haluttu maku (hiilihapoton, medium, poreileva).
- 3. Paina Start.

Järjestelmän tilan tarkastaminen

- 1. Napsauta Asetukset/Järjestelmän tila
- 2. Napsauta vedenottoasetusten yläpuolella olevaa hanaa

Nimitysten/asetusten muuttaminen

- 1. Valikon napsauttaminen tai pyyhkäisy alhaalta ylöspäin.
- Valitse valikkokohta MY HOUSES (omat talot). Täällä voit muokata, poistaa tai lisätä taloja/osoitetietoja/ huoneita.
- 3. Valitse haluttu valikkokohta.

Ohje

Nimitysten/asetusten muutokset siirtyvät suoraan pilvipalveluun!







Palautus tehdasasetuksiin

• GROHE Blue Professional -jäähdyttimessä valikon kautta Nollaa tehdasasetukset.

Uloskirjautuminen

- 1. Valikon napsauttaminen tai pyyhkäisy alhaalta ylöspäin.
- 2. Näpäytä kohtaa LOGOUT (Uloskirjautuminen).
- 3. Sulje GROHE ONDUS -sovellus.

Ilmoitukset

Jäljellä olevien CO₂- ja suodatinkapasiteettien kriittiset arvot lähetetään ilmoituksina ONDUS-sovelluksessa ja push-ilmoituksina yhdistettyihin älypuhelimiin. Jos sovellus tai laiteohjelmisto on päivitettävä, älypuhelimen on oltava GROHE BLUE Professional -jäähdyttimen välittömässä läheisyydessä. Näin voidaan valvoa toimintaan mahdollisesti aiheutuvia katkoksia, ja ne voidaan poistaa.

Tärkeää:

GROHE ONDUS -sovelluksen Push-ilmoitusten on oltava aktivoituna älypuhelimessa!

Push-ilmoituksia voidaan vastaanottaa älypuhelimeen ainoastaan käyttäjän ollessa kirjautuneena sovellukseen.

Android

GROHE ONDUS -sovelluksen yleiskatsaus

Päänäyttö (Dashboard)

- Valintapinta luotujen talojen hallinnoimiseksi
- Valintapinta luotujen huoneiden hallinnoimiseksi ja yhdistettyjen tuotteiden asetusten tekemiseksi
- Tietoa sovelluksen käytöstä Pyyhkäisy vasemmalta oikealle: Tuoteluettelo

Pyyhkäisy oikealta vasemmalle: Yleiskatsaus integroiduista tuotteista

Pyyhkäisy alhaalta ylöspäin: Valikon yleiskatsaus (My houses (Omat talot), Settings (Asetukset), Order products (Omat tuotteet), Help & Support (Ohje), Legal (Tietosuojamääräykset ja Yleiset käyttöehdot), Logout (Uloskirjautuminen))

Takaisin edelliseen näyttöön napsauttamalla BACK (Takaisin) tai HOME.

Ensimmäinen käyttöönottokerta

Aktivoi WLAN mobiililaitteessa ja varmista jatkuva pääsy Internetiin.



G

MY GROHE BLUE

GROHE ONDUS -sovelluksen asennus

GROHE ONDUS -sovellus on saatavana maksutta Google Play -kaupasta (Google-tili on oltava käytettävissä).

Tärkeää:

Jotta voitaisiin varmistaa, että varoituksia ja hälytyksiä voidaan vastaanottaa ilmoituksina älypuhelimella, on vastaavan palvelun push-ilmoitusten vastaanottamiseksi oltava aktivoituna GROHE ONDUS -sovelluksessa!

Push-ilmoituksia voidaan vastaanottaa älypuhelimeen ainoastaan käyttäjän ollessa kirjautuneena sovellukseen.

GROHE

My House

KITCHEN

MY GROHE BLUE

6

AM WAYS, APT. 56



Congratulations on your new GROHE Blue Home

Please take a few minutes to set up your device preferences. We will then show you how to connect your GROHE Blue with your home.

My GROHE I	Blue Home
LOCATION INFO	
In which house do yo	ou want to install your device?
Select a house	
in which room do you	u want to install your device?
Select a room	,
C	NEXT
	CANCEL



GROHE ONDUS -sovelluksen käynnistäminen

Näpäytä sovelluskuvaketta sovelluksen käynnistämiseksi.

(X)

Kirjautuminen ja rekisteröinti:

- Olemassa olevan Google- tai Facebook-tilin kautta
- Uuden Google- tai Facebook-tilin kautta
- GROHE-tilin kautta
- GROHE ONDUS -sovellus vaatii, että hyväksyt tietosuojakäytännöt!
- Yhteys pilvipalveluun muodostetaan automaattisesti
- Näkyviin tulee päänäyttö (Dashboard)

GROHE Blue Professional -jäähdyttimen liittäminen verkkoon

Noudata sovelluksen ohjeita.

- 1. Valitse oikea laite luettelosta.
- Anna laitteelle nimi. (Huomio: älä käytä erikoismerkkejä!)
- Valitse/luo uusi talo. (Ilmoita osoite- ja yhteystiedot, huomio: älä käytä erikoismerkkejä!)
- 4. Valitse/luo uusi huone.
- Syötä letkun pituus. (Ilman pidennysosia, tilausnro 40 843, arvoksi on esiasetettu 110 cm.)
- 6. Aseta veden kovuus.
- 7. Valitse suodatintyyppi.
- 8. GROHE Blue Professional viileämpi tukiasema aktivoida.

Tärkeää:

Konfigurointitila on aktivoituna korkeintaan 5 minuuttia.

- 9. Siirry älypuhelimessa WLAN-asetuksiin.
- 10.Valitse GROHE Blue Professional -verkko ja muodosta yhteys.

SSID: GROHE_BLUE_xxxxxxx GROHE BLUE Professional -jäähdyttimen salasana: katso tyyppikilpi tai etiketin etukansi

- 11. Siirry takaisin GROHE ONDUS -sovellukseen ja yhdistä GROHE Blue Professional -jäähdytin yksityiseen WLAN-verkkoon (WLAN-verkossa on oltava jatkuvasti aktiivinen Internet-yhteys).
- 12.Syötä WLAN-salasana ja vahvista se.
- 13.Kun yhteys on muodostettu onnistuneesti, näyttöön ilmestyy SETUP SUCCESSFUL (Asetus suoritettu onnistuneesti).

GROHE Blue Professional -jäähdytin on nyt rekisteröity GROHE ONDUS -sovellukseen ja yhdistetty pilvipalveluun.

Ê





Jäljellä oleva CO₂- ja suodatinkapasiteetti mitataan säännöllisesti ja päivitetään GROHE ONDUS -sovelluksessa.



Käyttö

Veden ottaminen GROHE Blue Professional - laitteesta

- 1. Valitse haluttu määrä.
- 2. Valitse haluttu maku. (hiilihapoton, medium, poreileva)
- 3. Paina Start.

Järjestelmän tilan tarkastaminen

- 1. Napsauta Asetukset/Järjestelmän tila.
- 2. Napsauta vedenottoasetusten yläpuolella olevaa hanaa.

Nimitysten/asetusten muuttaminen

- 1. Valikon napsauttaminen tai pyyhkäisy alhaalta ylöspäin.
- Valitse valikkokohta MY HOUSES (Omat talot). Täällä voit muokata, poistaa tai lisätä taloja/osoitetietoja/ huoneita.
- 3. Valitse haluttu valikkokohta.

Ohje

Nimitysten/asetusten muutokset siirtyvät suoraan pilvipalveluun!





• GROHE Blue Professional -jäähdyttimessä valikon kautta Nollaa tehdasasetukset.

Uloskirjautuminen

- 1. Valikon napsauttaminen tai pyyhkäisy alhaalta ylöspäin.
- 2. Näpäytä kohtaa LOGOUT (Uloskirjautuminen).
- 3. Sulje GROHE ONDUS -sovellus.

12:00 AM ĥ < SYSTEM STATUS Ð P Last update: November 1, 2017 06:00 Ê 20% 2% RESET RESET .**j**^ . 12/17 START CLEANING Ъđ र्िट्रे SETTINGS Auto Flush Do you want to auto flush the system? Please make sure that the faucet is above the sink.

REMIND ME LATER

Ilmoitukset

Jäljellä olevien CO₂- ja suodatinkapasiteettien kriittiset arvot lähetetään ilmoituksina ONDUS-sovelluksessa ja push-ilmoituksina yhdistettyihin älypuhelimiin. Jos sovellus tai laiteohjelmisto on päivitettävä, älypuhelimen on oltava GROHE BLUE Professional -jäähdyttimen välittömässä läheisyydessä. Näin voidaan valvoa toimintaan mahdollisesti aiheutuvia katkoksia, ja ne voidaan poistaa.

Tärkeää:

GROHE ONDUS -sovelluksen Push-ilmoitusten on oltava aktivoituna älypuhelimessa!

Push-ilmoituksia voidaan vastaanottaa älypuhelimeen ainoastaan käyttäjän ollessa kirjautuneena sovellukseen.





Huolto

Suodatin- ja CO₂-panos on vaihdettava GROHE BLUE Professional -jäähdyttimen tai ONDUS-sovelluksen näytön mukaan.

Kun suodattimen jäljellä oleva kapasiteetti tai CO₂-pullo on käytetty, laitteesta ei enää voi laskea eri vesilaatuja. (hiilihapoton, medium, poreileva)

Hygieniasyistä jäähdytinhiilihapotin täytyy puhdistaa kerran vuodessa. Puhdistus täytyy tehdä ennen suodatinpanoksen vaihtoa.



Häiriöt

Järjestelmän häiriöt ilmaistaan kahvan vilkkumisella, jäähdyttimen vilkkumisella tai sovelluksen ilmoituksella.

Häiriöllä voi olla useampia syitä.

Seuraavassa taulukossa (sivulla 16) näytetään häiriöiden syyt.

Kaikki näytetyt syyt on tarkastettava.

Jos virheilmoitusta ei saada korjattua tarkastusten avulla, on ammattimaisen asentajan korjattava ne.

Huolto

Häiriö ?	Syy Y	Korjaus 🖌
Vesi ei virtaa	 Suodatinta ei ole asennettu oikein Letkut taittuneet Vedensyöttö katkennut 	 Aseta suodatin paikalleen suorassa (1¹/₂ – 2 kierrosta) Tarkasta, että letkut eivät ole taittuneet Avaa sulkuventtiili kokonaan
E1 näytössä, ei suodatettua vettä, Blue [®] -kahva vilkkuu punaisena	• Pumpun turvakatkaisu	 Katkaise virransyöttö, * odota 30 sekuntia ja kytke sitten uudelleen päälle Aseta suodatin paikalleen suorassa (1¹/₂ – 2 kierrosta) Tarkasta, että letkut eivät ole taittuneet Avaa sulkuventtiili kokonaan
E3 näytössä, ei suodatettua vettä	 Hana ja jäähdytinhiilihapotin eivät ole yhteydessä toisiinsa Pistoliitos viallinen 	 Kytke pistoliitos * Käänny GROHE-huoltopalvelun puoleen
E5 näytössä, ei suodatettua vettä, Blue [®] -kahva vilkkuu punaisena	 Jäähdytinhiilihapottimen toimintahäiriö 	 Katkaise virransyöttö, * odota 30 sekuntia ja kytke sitten uudelleen päälle
E7 näytössä, Blue [®] -kahva vilkkuu punaisena	 Kosteutta jäähdyttimen sisällä tunnistettu 	 Katkaise virransyöttö, * odota 15 minuuttia ja kytke sitten uudelleen päälle Jos kyseessä on kondensaatiokosteus, jäähdytin on sen jälkeen taas käyttövalmis Jos jäähdytin ei ole tiivis, virheilmoitus esiintyy uudelleen ja siitä on ilmoitettava GROHE- huoltopalvelulle
E8 näytössä, Blue [®] -kahva vilkkuu oranssina	Suodatuskapasiteetti ylitetty	- Vaihda suodatinpanos välittömästi
E9 ja HI vilkkuvat vuorotellen näytössä	 Jäähdytinhiilihapotin ylikuumentunut 	 Sulje Blue[®]-kahva, varmista tuuletus ja alenna ympäristön lämpötilaa niin, että se on korkeintaan 32 °C Anna jäähdyttimen jäähtyä 10 – 15 minuuttia Nollaa virheilmoitus E9, katso alta
EC näytössä, Blue [®] -kahva vilkkuu valkoisena	 CO₂-pullo lähes tyhjä tai sitä ei ole kiinnitetty takaisin 	- Vaihda CO ₂ -pullo uuteen tai kiinnitä se takaisin
Ei hiilihappoa asennossa Medium ja Sparkling	• CO ₂ -pullo tyhjä	- Vaihda CO ₂ -pullo uuteen
* Jos virheet E1 – E7 esiintyvät vähintään kolme kertaa, ota yhteyttä GROHE-huoltopalveluun		

Huolto Ondus -sovellus

Häiriö ?	Syy Y	Korjaus 🖌
Sisäänkirjautuminen/rekisteröinti ei ole mahdollinen	 GROHE-tiliä ei käytössä Google- tai Facebook-tiliä ei rekisteröitynä 	 Rekisteröi uuden GROHE-tilin kautta Rekisteröi olemassa oleva Google- tai Facebook-tili
GROHE Blue Professional - jäähdyttimen liitäntäpiste (WLAN) ei näkyvissä	 Määritystilaa/liitäntäpistettä ei aktivoitu 	 Aktivoi WLAN älypuhelimessa ja varmista jatkuva pääsy Internetiin. Jos vain muita langattomia verkkoja näkyy, ota yhteys GROHE-huoltopalveluun
Integrointi epäonnistui	 GROHE Blue Professional - jäähdytin vastaanottoalueen ulkopuolella 	- Muuta reitittimen sijaintia - Käytä WLAN-toistinta

 \otimes