

GROHE Blue® HOME Connected
DESIGN + ENGINEERING
GROHE GERMANY

INT00021/ÄM 240242/12.18

www.grohe.com

*Pure Freude
an Wasser*



Υπόμνημα	2
Πληροφορίες ασφαλείας	3
Ενδεδειγμένη χρήση	5
Προϋποθέσεις λειτουργίας	5
Τεχνικά στοιχεία	5
Apple	5
Android™	5
Τρέχουσα εφαρμογή	6
Τομείς εφαρμογής	6
Ρυθμίσεις σύνδεσης	6
iOS	7
Επισκόπηση εφαρμογής GROHE ONDUS	7
Έναρξη λειτουργίας	7
Εγκατάσταση εφαρμογής GROHE ONDUS	7
Εκκίνηση εφαρμογής GROHE ONDUS	8
Προσθήκη της συσκευής ψύξης GROHE Blue Home στο δίκτυο	8
Χειρισμός	9
Έλεγχος κατάστασης συστήματος	9
Αλλαγή ονομασίας/ρυθμίσεων	9
Επιαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις	10
Αποσύνδεση	10
Ειδοποιήσεις	10
Android	11
Επισκόπηση εφαρμογής GROHE ONDUS	11
Έναρξη λειτουργίας	11
Εγκατάσταση εφαρμογής GROHE ONDUS	11
Εκκίνηση εφαρμογής GROHE ONDUS	12
Προσθήκη της συσκευής ψύξης GROHE Blue Home στο δίκτυο	12
Χειρισμός	13
Έλεγχος κατάστασης συστήματος	13
Αλλαγή ονομασίας/ρυθμίσεων	13
Επιαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις	14
Αποσύνδεση	14
Ειδοποιήσεις	14
Συντήρηση	15
Βλάβες	15

Υπόμνημα

	Κείμενο πληροφοριών
	Γενικές πληροφορίες
	Χειρισμός
	Ρυθμίσεις
	Παραδοτέο υλικό
	Δεν περιλαμβάνεται στο παραδοτέο υλικό
	Διακοπή παροχής νερού
	Έλεγχος στεγανότητας
	Προσοχή!
	Με δύναμη
	Εργοστασιακή διαμόρφωση
	Καθαρισμός
	Συναρμολόγηση
	Συντήρηση
	Προσθήκη της συσκευής ψύξης στο δίκτυο



Πληροφορίες ασφαλείας

Υποδείξεις κινδύνου:

- Αποφεύγετε τους κινδύνους που προκύπτουν από ελαττωματικά καλώδια σύνδεσης. Σε περίπτωση φθοράς του καλωδίου σύνδεσης, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, το Τμήμα Σέρβις του ή από εξειδικευμένο άτομο.

Υποδείξεις εγκατάστασης:

- Η εγκατάσταση επιτρέπεται αποκλειστικά σε χώρους που προστατεύονται από τον παγετό.
- Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται από ενημερωμένο ειδικευμένο τεχνικό εγκατάστασης.
- Πριν από την τοποθέτηση πρέπει να διακόπτεται η παροχή νερού.
- Η εγκατάσταση και η χρήση του GROHE Blue Home υπόκεινται στους ισχύοντες εθνικούς κανονισμούς.

Υποδείξεις χειρισμού:

- Το νερό που θα χρησιμοποιηθεί πρέπει να αντιστοιχεί στην ευρωπαϊκή οδηγία για το πόσιμο νερό. Πριν χρησιμοποιήσετε νερό άλλης ποιότητας ή με πρόσθετα, πρέπει οπωσδήποτε να επικοινωνήσετε με τον κατασκευαστή.
- Το GROHE Blue Home επιτρέπεται να χρησιμοποιείται αποκλειστικά σύμφωνα με τις οδηγίες λειτουργίας. Διαφορετική ή αποκλίνουσα χρήση δεν αποτελεί ενδεδειγμένη χρήση.
- Το GROHE Blue Home πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε κατάσταση χωρίς τεχνικά προβλήματα, καθώς και σύμφωνα με τις προδιαγραφές, με γνώση της ασφάλειας και των κινδύνων, τηρώντας τις οδηγίες λειτουργίας.
- Αντιμετωπίζετε αμέσως τις βλάβες λειτουργίας.
- Για ζημιές που προκύπτουν από τη μη τήρηση των οδηγιών λειτουργίας δεν φέρουμε καμία ευθύνη.
- Χρησιμοποιείτε **μόνο γνήσια ανταλλακτικά και αξεσουάρ**. Η χρήση άλλων εξαρτημάτων συνεπάγεται την ακύρωση της εγγύησης και της σήμανσης CE, ενώ μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.

Υποδείξεις για το λογισμικό και τη σύνδεση στο Internet:

- Για να διασφαλιστεί η λειτουργία με όλες τις δυνατότητες της συσκευής, πρέπει τόσο το smartphone που χρησιμοποιείται όσο και η συσκευή ψύξης GROHE Blue Home να είναι συνδεδεμένα στο Internet, και η συσκευή προηγούμενως να έχει εγκατασταθεί με επιτυχία μέσω της εφαρμογής GROHE ONDUS. Διαφορετικά, η συσκευή δεν μπορεί να διαμορφωθεί και δεν θα παραδίδονται μηνύματα.
- Η GROHE συνιστά να εξοικειωθείτε με το προϊόν και τις λειτουργίες της εφαρμογής **πριν από την εγκατάσταση** του GROHE Blue Home. Επιπρόσθετα, πρέπει να ελεγχθεί η περιοχή λήψης σήματος WLAN στον χώρο όπου θα πραγματοποιηθεί η εγκατάσταση.
- Η GROHE λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα για την εξασφάλιση μιας ασφαλούς και ορθής χρήσης. Σε περίπτωση κακόβουλης επίθεσης τρίτων, η GROHE σας συνιστά να εγκαταστήσετε την τελευταία έκδοση του υλικολογισμικού ή/και να αποσυνδέσετε τη συσκευή από το δίκτυο ηλεκτροδότησης, μέχρι να λάβετε περαιτέρω πληροφορίες από την GROHE.

Ενδειγμένη χρήση

Η συσκευή ψύξης GROHE BLUE Home είναι κατάλληλη για χρήση σε κρύο πόσιμο νερό με μέγιστη θερμοκρασία νερού 24 °C.



Προϋποθέσεις λειτουργίας

Για την ορθή λειτουργία, η συσκευή ψύξης GROHE Blue Home **πρέπει** να είναι συνδεδεμένη σε δίκτυο WLAN (2,4 GHz, IEEE 802.11b/g/n) **με διαρκή πρόσβαση στο διαδίκτυο**. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο τα κανάλια WLAN 1 – 11. Μετά την επιτυχή σύνδεση σε δίκτυο WLAN η καταχώριση της συσκευής ψύξης GROHE Blue Home κατά τη λειτουργία **δεν** θα είναι δυνατή σε άλλο δίκτυο WLAN (απαιτείται RESET).

Τεχνικά στοιχεία

• Πίεση ροής	0,2 – 0,9 MPa
• Πίεση λειτουργίας	μέγ. 1 MPa
• Πίεση ελέγχου	1,6 MPa
• Θερμοκρασία νερού	μέγ. 24 °C
• Θερμοκρασία περιβάλλοντος	μέγ. 32 °C
• Τάση τροφοδοσίας	230V~ / 50 Hz
• Ισχύς	240 W

Ηλεκτρονικά στοιχεία ελέγχου

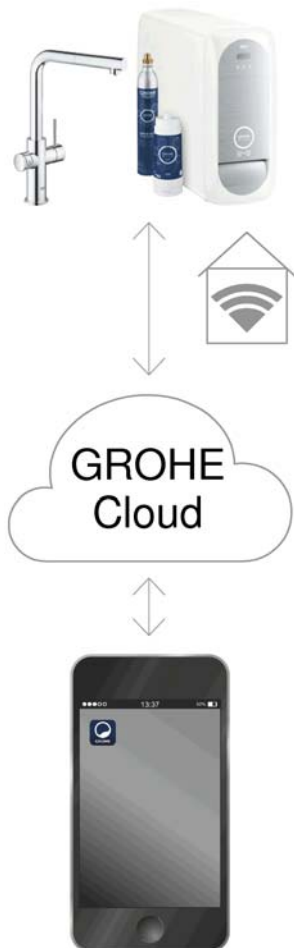
• Κατηγορία λογισμικού	A
• Βαθμός ρύπανσης	2
• Κρουστική τάση μέτρησης	2500 V
• Ο έλεγχος της ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (έλεγχος εκπομπής παρεμβολών) πραγματοποιήθηκε με την τάση μέτρησης και το ρεύμα μέτρησης.	

Apple:

- Λειτουργικό σύστημα iOS 9.0 και μεταγενέστερο

Android™:

- Λειτουργικό σύστημα 4.3 και μεταγενέστερο
- Προτεινόμενη πυκνότητα pixel 160 dpi
- Ελάχιστη ανάλυση pixel 320 x 470



Τρέχουσα εφαρμογή

Η πιο πρόσφατη έκδοση της απαιτούμενης εφαρμογής (GROHE ONDUS) πρέπει να είναι εγκατεστημένη στο smartphone, βλ. πρώτη εγκατάσταση.

Τομείς εφαρμογής

- Επεξεργασία και λήψη πόσιμου νερού
- Πληροφορίες κατάστασης για την κατανάλωση του φίλτρου και της φιάλης CO₂

Ρυθμίσεις σύνδεσης

- Η συσκευή ψύξης GROHE Blue Home πρέπει να είναι συνδεδεμένη σε ένα δίκτυο WLAN με διαρκή πρόσβαση στο διαδίκτυο
- Κωδικός πρόσβασης της συσκευής ψύξης GROHE Blue Home: βλέπε την πινακίδα τύπου ή την εσωτερική πλευρά του μπροστινού καλύμματος
- Στα smartphone η **πρόσβαση στο διαδίκτυο πρέπει να είναι διαρκώς ενεργοποιημένη** (Ρυθμίσεις / δεδομένα κινητής / ενεργοποιημένο)
- Η συσκευή ψύξης GROHE Blue Home πρέπει να είναι καταχωρισμένη στην εφαρμογή GROHE ONDUS

Σε περίπτωση χειρισμού υπό δυσχερείς συνθήκες περιβάλλοντος, π.χ. σε χώρους με τοίχους από σκυρόδεμα και χάλυβα, με χάλυβα και πλαίσια από χάλυβα ή κοντά σε μεταλλικά εμπόδια (π.χ. έπιπλα), η λήψη WLAN ενδέχεται να παρουσιάσει προβλήματα και να διακοπεί.

Είδος εμποδίου	Κίνδυνος παρεμβολών ή/και θωράκισης
Ξύλο, συνθετικό υλικό, γυαλί	Χαμηλός
Νερό, τούβλο, μάρμαρο	Μεσαίος
Σοβάς, σκυρόδεμα, μασίφ ξύλο	Υψηλός
Μέταλλο	Ιδιαίτερα υψηλός

Η συσκευή ψύξης GROHE Blue λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 2,4 GHz. Θα πρέπει να αποφεύγεται η εγκατάσταση κοντά σε συσκευές που λειτουργούν στην ίδια ζώνη συχνοτήτων (π.χ. τηλέφωνα DECT, συσκευές Bluetooth κ.λπ. [λάβετε υπόψη την τεκμηρίωση του κατασκευαστή!]).

Ο χειρισμός της συσκευής GROHE Blue Home είναι δυνατός χωρίς ενεργή σύνδεση WLAN με τα κουμπιά των εξαρτημάτων και της συσκευής ψύξης.

Ωστόσο, χωρίς σύνδεση WLAN δεν είναι δυνατή η λήψη ειδοποιήσεων push σε συνδεδεμένα smartphone. Η λήψη ειδοποιήσεων push θα είναι δυνατή μόλις πραγματοποιηθεί σύνδεση WLAN.

iOS

Επισκόπηση εφαρμογής GROHE ONDUS

Κεντρική οθόνη (Dashboard)

- Επιφάνεια επιλογής για τη διαχείριση των καταχωρισμένων κτηρίων
- Επιφάνεια επιλογής για τη διαχείριση των καταχωρισμένων χώρων και για την εξέταση ή τη διαμόρφωση συνδεδεμένων προϊόντων
- Πληροφορίες για τον χειρισμό της εφαρμογής:

Κύλιση από αριστερά προς τα δεξιά:
Κατάλογος προϊόντων

Κύλιση από δεξιά προς αριστερά:
Επισκόπηση ενσωματωμένων προϊόντων

Κάντε κλικ στο μενού ή κύλιση από κάτω προς τα επάνω:
Επισκόπηση μενού (My houses (Τα κτήριά μου), Settings (Ρυθμίσεις), Order products (Τα προϊόντα μου), Help & Support (Βοήθεια), Legal (Δηλώσεις προστασίας δεδομένων και Γενικοί όροι χρήσης), Logout (Αποσύνδεση))

Επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη με κύλιση προς την αντίθετη κατεύθυνση, κλικ στο BACK (Επιστροφή) ή στο HOME.

Έναρξη λειτουργίας

Ενεργοποιήστε το WLAN στο smartphone σας και βεβαιωθείτε ότι υπάρχει διαρκής πρόσβαση στο Internet.



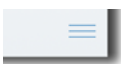
Εγκατάσταση εφαρμογής GROHE ONDUS

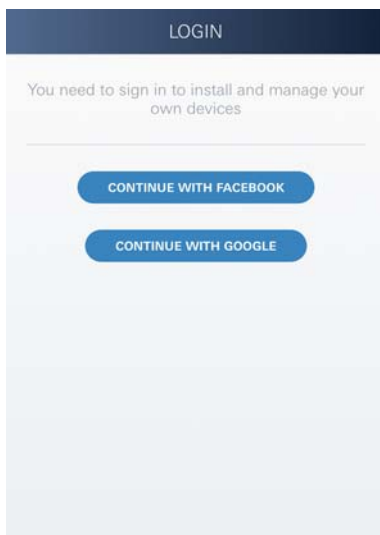
Η εφαρμογή GROHE ONDUS διατίθεται δωρεάν μέσω του Apple App Store (απαιτείται λογαριασμός Apple).

Σημαντικό:

Για να διασφαλίσετε ότι οι προειδοποιήσεις και οι συναγερμοί θα λαμβάνονται στο smartphone ως μηνύματα, θα πρέπει να είναι ενεργοποιημένη η σχετική υπηρεσία για τη λήψη ειδοποιήσεων push για την εφαρμογή GROHE ONDUS!

Τα μηνύματα push λαμβάνονται στο smartphone μόνο αν ο χρήστης είναι συνδεδεμένος στην εφαρμογή.





Εκκίνηση εφαρμογής GROHE ONDUS

Πατήστε το εικονίδιο της εφαρμογής για να εκκινήσετε την εφαρμογή.

Σύνδεση και εγγραφή:

- Με υφιστάμενο λογαριασμό Google ή Facebook
- Με νέο λογαριασμό Google ή Facebook
- Με λογαριασμό GROHE
- Η εφαρμογή GROHE ONDUS απαιτεί την αποδοχή των όρων χρήσης!
- Η σύνδεση στο cloud πραγματοποιείται αυτόματα
- Εμφανίζεται η κεντρική οθόνη (Dashboard)

Προσθήκη της συσκευής ψύξης GROHE Blue Home στο δίκτυο

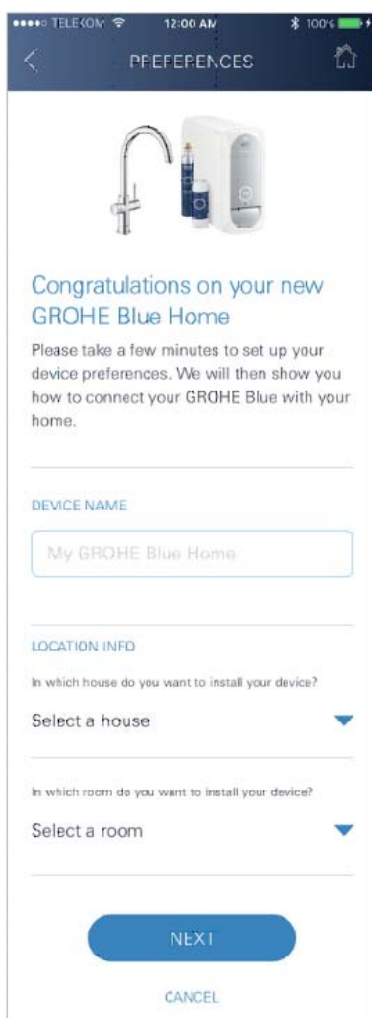
Ακολουθούν οι οδηγίες της εφαρμογής.

1. Επιλέξτε την κατάλληλη συσκευή από τον κατάλογο.
2. Ονομάστε τις συσκευές. (Προσοχή: μην χρησιμοποιήσετε ειδικούς χαρακτήρες!)
3. Επιλέξτε/καταχωρίστε ένα νέο κτήριο. (Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση και τις πληροφορίες επικοινωνίας. Προσοχή: μην χρησιμοποιήσετε ειδικούς χαρακτήρες!)
4. Επιλέξτε/καταχωρίστε έναν νέο χώρο.
5. Καταχωρίστε τα μήκη σωληνώσεων. (Χωρίς το σετ επιμήκυνσης αρ. παρ. 40 843, είναι προεπιλεγμένη η τιμή 110 cm)
6. Ρυθμίστε τη σκληρότητα του νερού.
7. Επιλέξτε τον τύπο φίλτρου.
8. Στη συσκευή ψύξης GROHE Blue Home πατήστε ταυτόχρονα και παρατεταμένα τα πλήκτρα και , μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει η ένδειξη **SE** στην οθόνη.

Σημαντικό:

Η λειτουργία διαμόρφωσης παραμένει ενεργή για 5 λεπτά το μέγιστο.

9. Στο smartphone μεταβείτε στις ρυθμίσεις WLAN.
10. Επιλέξτε το δίκτυο GROHE Blue Home και συνδεθείτε.
SSID: GROHE_BLUE_XXXXXXXX
Κωδικός πρόσβασης της συσκευής ψύξης GROHE BLUE Home: βλέπε την πινακίδα τύπου ή την εσωτερική πλευρά του μπροστινού καλύμματος
11. Επιστρέψτε στην εφαρμογή GROHE ONDUS και συνδέστε τη συσκευή ψύξης GROHE Blue Home στο ιδιωτικό δίκτυο WLAN (το δίκτυο WLAN πρέπει να είναι διαρκώς συνδεδεμένο στο διαδίκτυο).
12. Πληκτρολογήστε τον κωδικό WLAN και επιβεβαιώστε.
13. Εάν η σύνδεση πραγματοποιηθεί με επιτυχία εμφανίζεται η ένδειξη SETUP SUCCESSFUL (Επιτυχής διαμόρφωση).





Η συσκευή φύξης GROHE Blue Home είναι πλέον καταχωρισμένη στην εφαρμογή GROHE ONDUS και συνδεδεμένη στο cloud.

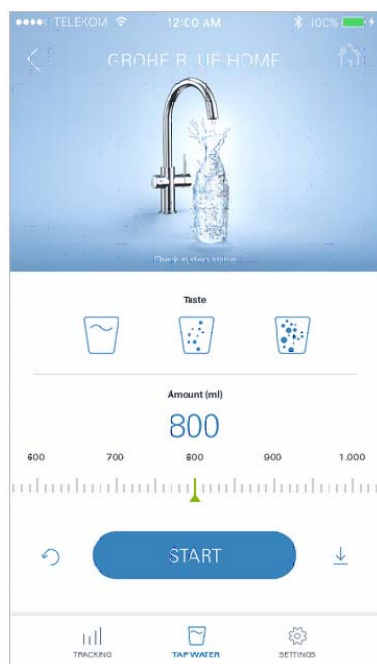
Η χωρητικότητα CO₂ και η υπολειπόμενη χωρητικότητα φίλτρου καταγράφονται τακτικά και ενημερώνονται στην εφαρμογή GROHE ONDUS.



Χειρισμός

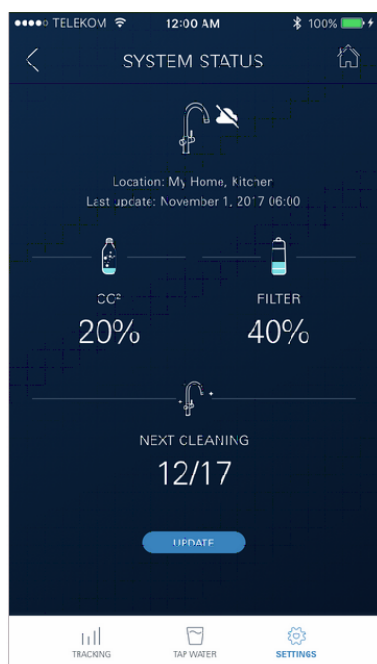
Λήψη νερού GROHE Blue Home

1. Επιλέξτε την επιθυμητή ποσότητα.
2. Επιλέξτε την επιθυμητή γεύση (χωρίς ανθρακικό, μεσαίο, με ανθρακικό).
3. Πατήστε Εκκίνηση.



Έλεγχος κατάστασης συστήματος

1. Κάντε κλικ στις Ρυθμίσεις / Στην κατάσταση συστήματος
2. Κάντε κλικ στα εξαρτήματα μέσω των ρυθμίσεων λήψης



Αλλαγή ονομασίας/ρυθμίσεων

1. Κάντε κλικ στο Μενού ή κύλιση από κάτω προς τα επάνω.
2. Επιλέξτε το στοιχείο μενού Τα κτήριά μου. Εδώ μπορείτε να επεξεργαστείτε, να διαγράψετε ή να προσθέσετε κτήρια/διευθύνσεις/χώρους.
3. Επιλέξτε το επιθυμητό στοιχείο μενού.



Παρατήρηση

Οι αλλαγές στις ονομασίες/ρυθμίσεις μεταφέρονται απευθείας στο cloud!

Επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις

- Στη συσκευή ψύξης GROHE Blue Home πατήστε ταυτόχρονα και παρατεταμένα τα πλήκτρα □, Δ και ○ μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει η ένδειξη **PA** στην οθόνη.

Αποσύνδεση

1. Κάντε κλικ στο Μενού ή κύλιση από κάτω προς τα επάνω.
2. Πατήστε LOGOUT (Αποσυνδεση).
3. Κλείστε την εφαρμογή GROHE ONDUS.

Ειδοποιήσεις

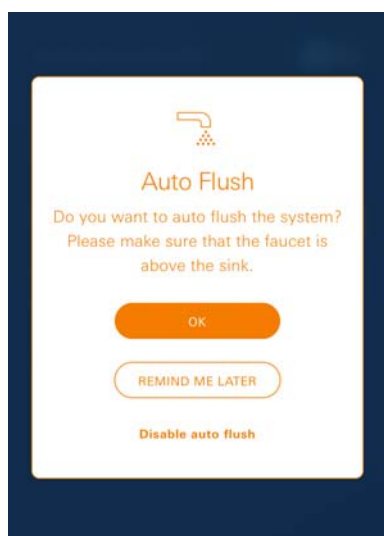
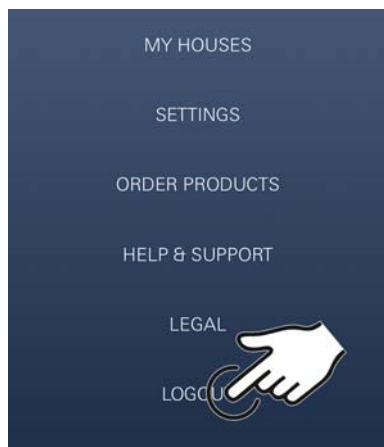
Οι κρίσιμες τιμές κατανάλωσης CO₂ και χωρητικότητας φίλτρου αποστέλλονται ως ειδοποιήσεις εντός της εφαρμογής ONDUS και ως μηνύματα push στα συνδεδεμένα smartphone.

Εάν απαιτείται ενημέρωση της εφαρμογής ή του υλικολογισμικού της συσκευής, τότε το smartphone πρέπει να βρίσκεται πολύ κοντά στη συσκευή ψύξης GROHE BLUE Home. Έτσι, μπορείτε να ελέγξετε και να αντιμετωπίσετε τυχόν διακοπές που μπορεί να προκύψουν.

Σημαντικό:

Τα μηνύματα push πρέπει να είναι ενεργοποιημένα για την εφαρμογή GROHE ONDUS στο smartphone!

Τα μηνύματα push λαμβάνονται στο smartphone μόνο αν ο χρήστης είναι συνδεδεμένος στην εφαρμογή.



Android

Επισκόπηση εφαρμογής GROHE ONDUS

Κεντρική οθόνη (Dashboard)

- Επιφάνεια επιλογής για τη διαχείριση των καταχωρισμένων κτηρίων
- Επιφάνεια επιλογής για τη διαχείριση των καταχωρισμένων χώρων και για την εξέταση ή τη διαμόρφωση συνδεδεμένων προϊόντων
- Πληροφορίες για τον χειρισμό της εφαρμογής
Κύλιση από αριστερά προς τα δεξιά:
Κατάλογος προϊόντων

Κύλιση από δεξιά προς αριστερά:
Επισκόπηση ενσωματωμένων προϊόντων

Κύλιση από κάτω προς τα επάνω:
Επισκόπηση μενού (My houses (Τα κτήριά μου), Settings (Ρυθμίσεις), Order products (Τα προϊόντα μου), Help & Support (Βοήθεια), Legal (Δηλώσεις προστασίας δεδομένων και Γενικοί όροι χρήσης), Logout (Αποσύνδεση))

Επιστροφή στην προηγούμενη οθόνη με κλικ στο BACK (Επιστροφή) ή στο HOME.

Έναρξη λειτουργίας

Ενεργοποιήστε το WLAN στην τερματική φορητή συσκευή και βεβαιωθείτε ότι υπάρχει σταθερή πρόσβαση στο Internet.



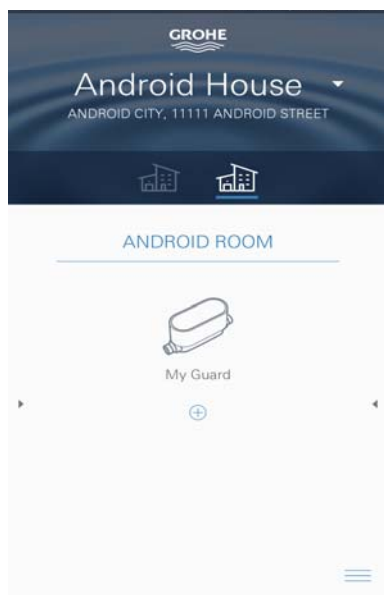
Εγκατάσταση εφαρμογής GROHE ONDUS

Η εφαρμογή GROHE ONDUS διατίθεται δωρεάν μέσω του Google Play Store (απαιτείται λογαριασμός Google).

Σημαντικό:

Για να διασφαλίσετε ότι οι προειδοποιήσεις και οι συναγερμοί θα λαμβάνονται στο smartphone ως μηνύματα, θα πρέπει να είναι ενεργοποιημένη η σχετική υπηρεσία για τη λήψη ειδοποιήσεων push για την εφαρμογή GROHE ONDUS!

Τα μηνύματα push λαμβάνονται στο smartphone μόνο αν ο χρήστης είναι συνδεδεμένος στην εφαρμογή.





Εκκίνηση εφαρμογής GROHE ONDUS

Πατήστε το εικονίδιο της εφαρμογής για να εκκινήσετε την εφαρμογή.

Σύνδεση και εγγραφή:

- Με υφιστάμενο λογαριασμό Google ή Facebook
- Με νέο λογαριασμό Google ή Facebook
- Με λογαριασμό GROHE
- Η εφαρμογή GROHE ONDUS απαιτεί την αποδοχή των δηλώσεων προστασίας δεδομένων!
- Η σύνδεση στο cloud πραγματοποιείται αυτόματα
- Εμφανίζεται η κεντρική οθόνη (Dashboard)

Προσθήκη της συσκευής ψύξης GROHE Blue Home στο δίκτυο

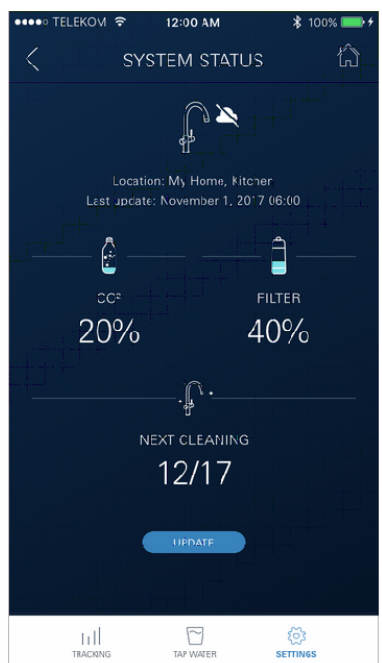
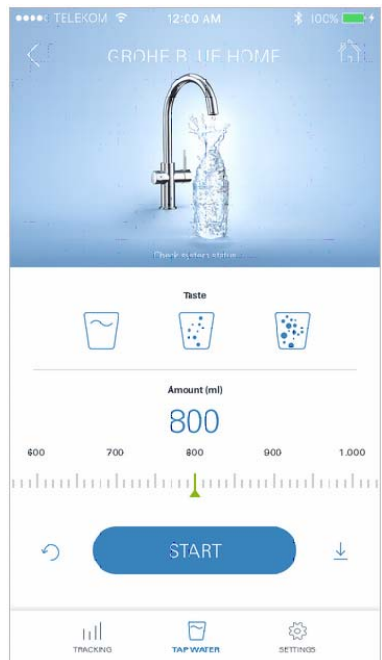
Ακολουθούν οι οδηγίες της εφαρμογής.

1. Επιλέξτε την κατάλληλη συσκευή από τον κατάλογο.
2. Ονομάστε τις συσκευές.
(Προσοχή: μην χρησιμοποιήσετε ειδικούς χαρακτήρες!)
3. Επιλέξτε/καταχωρίστε ένα νέο κτήριο. (Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση και τις πληροφορίες επικοινωνίας.
Προσοχή: μην χρησιμοποιήσετε ειδικούς χαρακτήρες!)
4. Επιλέξτε/καταχωρίστε έναν νέο χώρο.
5. Καταχωρίστε τα μήκη σωληνώσεων. (Χωρίς το σετ επιμήκυνσης αρ. παρ. 40 843, είναι προεπιλεγμένη η τιμή 110 cm)
6. Ρυθμίστε τη σκληρότητα του νερού.
7. Επιλέξτε τον τύπο φίλτρου.
8. Στη συσκευή ψύξης GROHE Blue Home πατήστε ταυτόχρονα και παρατεταμένα τα πλήκτρα και , μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει η ένδειξη **SE** στην οθόνη.

Σημαντικό:

Η λειτουργία διαμόρφωσης παραμένει ενεργή για 5 λεπτά το μέγιστο.

9. Στο smartphone μεταβείτε στις ρυθμίσεις WLAN.
10. Επιλέξτε το δίκτυο GROHE Blue Home και συνδεθείτε.
SSID: GROHE_BLUE_XXXXXXXX
Κωδικός πρόσβασης της συσκευής ψύξης GROHE BLUE Home: βλέπε την πινακίδα τύπου ή την εσωτερική πλευρά του μπροστινού καλύμματος
11. Επιστρέψτε στην εφαρμογή GROHE ONDUS και συνδέστε τη συσκευή ψύξης GROHE Blue Home στο ιδιωτικό δίκτυο WLAN (το δίκτυο WLAN πρέπει να είναι διαρκώς συνδεδεμένο στο διαδίκτυο).
12. Πληκτρολογήστε τον κωδικό WLAN και επιβεβαιώστε.
13. Εάν η σύνδεση πραγματοποιηθεί με επιτυχία εμφανίζεται η ένδειξη SETUP SUCCESSFUL (Επιτυχής διαμόρφωση).



Η συσκευή φύξης GROHE Blue Home είναι πλέον καταχωρισμένη στην εφαρμογή GROHE ONDUS και συνδεδεμένη στο cloud.

Η χωρητικότητα CO₂ και η υπολειπόμενη χωρητικότητα φίλτρου καταγράφονται τακτικά και ενημερώνονται στην εφαρμογή GROHE ONDUS.

Χειρισμός

Λήψη νερού GROHE Blue Home

1. Επιλέξτε την επιθυμητή ποσότητα.
2. Επιλέξτε την επιθυμητή γεύση.
(χωρίς ανθρακικό, μεσαίο, με ανθρακικό)
3. Πατήστε Εκκίνηση.

Έλεγχος κατάστασης συστήματος

1. Κάντε κλικ στις Ρυθμίσεις / Στην κατάσταση συστήματος.
2. Κάντε κλικ στα εξαρτήματα μέσω των ρυθμίσεων λήψης.

Αλλαγή ονομασίας/ρυθμίσεων

1. Κάντε κλικ στο Μενού ή κύλιση από κάτω προς τα επάνω.
2. Επιλέξτε το στοιχείο μενού Τα κτήριά μου.
Εδώ μπορείτε να επεξεργαστείτε, να διαγράψετε ή να προσθέσετε κτήρια/διευθύνσεις/χώρους.
3. Επιλέξτε το επιθυμητό στοιχείο μενού.

Παρατήρηση

Οι αλλαγές στις ονομασίες/ρυθμίσεις μεταφέρονται απευθείας στο cloud!



Επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις

- Στη συσκευή ψύξης GROHE Blue Home πατήστε ταυτόχρονα και παρατεταμένα τα πλήκτρα □, Δ και ○ μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει η ένδειξη **PA** στην οθόνη.

Αποσύνδεση

1. Κάντε κλικ στο Μενού ή κύλιση από κάτω προς τα επάνω.
2. Πατήστε LOGOUT (Αποσυνδεση).
3. Κλείστε την εφαρμογή GROHE ONDUS.

Ειδοποιήσεις

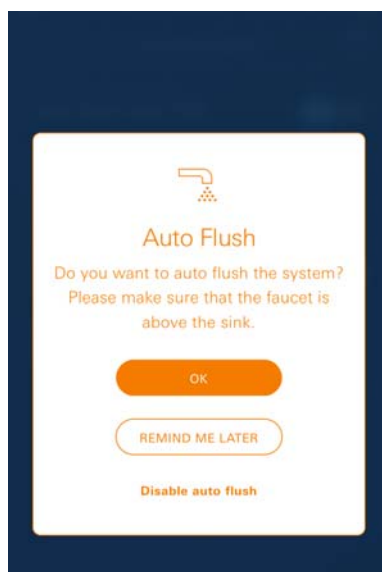
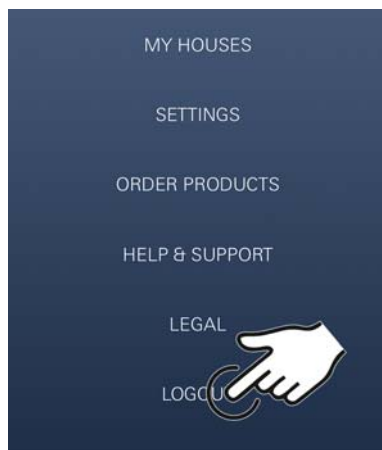
Οι κρίσιμες τιμές κατανάλωσης CO₂ και χωρητικότητας φίλτρου αποστέλλονται ως ειδοποιήσεις εντός της εφαρμογής ONDUS και ως μηνύματα push στα συνδεδεμένα smartphone.

Εάν απαιτείται ενημέρωση της εφαρμογής ή του υλικολογισμικού της συσκευής, τότε το smartphone πρέπει να βρίσκεται πολύ κοντά στη συσκευή ψύξης GROHE BLUE Home. Έτσι, μπορείτε να ελέγξετε και να αντιμετωπίσετε τυχόν διακοπές που μπορεί να προκύψουν.

Σημαντικό:

Τα μηνύματα push πρέπει να είναι ενεργοποιημένα για την εφαρμογή GROHE ONDUS στο smartphone!

Τα μηνύματα push λαμβάνονται στο smartphone μόνο αν ο χρήστης είναι συνδεδεμένος στην εφαρμογή.

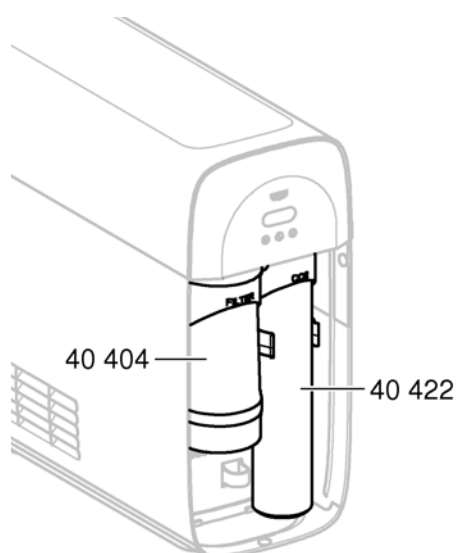


Συντήρηση

Τα φυσίγγια φίλτρου και CO₂ πρέπει να ανανεώνονται σύμφωνα με την ένδειξη της συσκευής ψύξης GROHE BLUE Home ή της εφαρμογής ONDUS.

Αν η χωρητικότητα του φίλτρου ή της φιάλης CO₂ εξαντληθεί, δεν θα είναι δυνατή πλέον η λήψη των τύπων νερού. (χωρίς ανθρακικό, μεσαίο, με ανθρακικό)

Για λόγους υγιεινής, η ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα θα πρέπει να καθαρίζεται μία φορά το χρόνο. Ο καθαρισμός πρέπει να πραγματοποιείται πριν από την αλλαγή του φυσίγγιου φίλτρου.



	40 404 (S-Size)	
	40 547 (AC)	
	40 575 (UltraSafe)	
	40 691 (Mg+)	
	40 434 (Xtra Clean)	
	40 694 (Xtra Clean Adapter)	

Βλάβες

Οι βλάβες στο σύστημα εμφανίζονται όταν η λαβή ή η συσκευή ψύξης αναβοσβήνει ή ως μήνυμα στην εφαρμογή.

Μια βλάβη μπορεί να έχει περισσότερες από μία αιτίες.

Στον ακόλουθο πίνακα (σελίδα 16) εμφανίζονται οι αιτίες.

Όλες οι εμφανιζόμενες αιτίες πρέπει να ελεγχθούν.

Αν η ειδοποίηση σφάλματος δεν αποκατασταθεί μετά από όλους τους ελέγχους, θα πρέπει να αποκατασταθεί από ειδικευμένο τεχνικό εγκατάστασης.

Σέρβις

Βλάβη ?	Αιτία !	Αντιμετώπιση ✓
Δεν παρατηρείται ροή νερού	<ul style="list-style-type: none"> • Το φίλτρο δεν έχει τοποθετηθεί σωστά • Οι λαστιχένιοι σωλήνες έχουν καμφθεί • Διακόπηκε η παροχή νερού 	<ul style="list-style-type: none"> - Τοποθετήστε αμέσως το φίλτρο (1¹/₂ – 2 στροφές) - Ελέγξτε τους εύκαμπτους σωλήνες για κυρτώσεις - Ανοίξτε πλήρως τις βαλβίδες διακοπής λειτουργίας
Δεν υπάρχει φιλτραρισμένο νερό, η λαβή Blue® αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα, ένδειξη E1 στην οθόνη	<ul style="list-style-type: none"> • Διακοπή ασφάλειας αντλίας 	<ul style="list-style-type: none"> - Διακόψτε την τροφοδοσία τάσης, * - Περιμένετε 30 δευτερόλεπτα και επανενεργοποιήστε - Τοποθετήστε αμέσως το φίλτρο (1¹/₂ – 2 στροφές) - Ελέγξτε τους εύκαμπτους σωλήνες για κυρτώσεις - Ανοίξτε πλήρως τις βαλβίδες διακοπής λειτουργίας
Δεν υπάρχει φιλτραρισμένο νερό, ένδειξη E3 στην οθόνη	<ul style="list-style-type: none"> • Τα εξαρτήματα και η ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα δεν έχουν συνδεθεί • Ο συνδετήρας είναι ελαττωματικός 	<ul style="list-style-type: none"> - Συνδέστε το συνδετήρα * - Επικοινωνήστε με το Σέρβις GROHE
Δεν υπάρχει φιλτραρισμένο νερό, η λαβή Blue® αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα, ένδειξη E5 στην οθόνη	<ul style="list-style-type: none"> • Εσφαλμένη λειτουργία της ψυχόμενης συσκευής εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα 	<ul style="list-style-type: none"> - Διακόψτε την τροφοδοσία τάσης, * - Περιμένετε 30 δευτερόλεπτα και επανενεργοποιήστε
Η λαβή Blue® αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα, ένδειξη E7 στην οθόνη	<ul style="list-style-type: none"> • Εντοπίστηκε υγρασία στο εσωτερικό της ψυχόμενης συσκευής 	<ul style="list-style-type: none"> - Διακόψτε την τροφοδοσία τάσης, * - περιμένετε 15 λεπτά και επανενεργοποιήστε • Σε περίπτωση υγρασίας συμπυκνώματος η ψυχόμενη συσκευή είναι έτοιμη και πάλι έτοιμη για χρήση • Σε περίπτωση διαρροής εμφανίζεται ξανά το μήνυμα σφάλματος και πρέπει να ενημερωθεί το Σέρβις GROHE
Η λαβή Blue® αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα, ένδειξη E8 στην οθόνη	<ul style="list-style-type: none"> • Παρατηρήθηκε υπέρβαση της χωρητικότητας φίλτρου 	<ul style="list-style-type: none"> - Αντικαταστήστε αμέσως το φυσίγγιο, βλέπε σελίδα 11
Η ένδειξη E9 αναβοσβήνει διαδοχικά με την ένδειξη H1 στην οθόνη	<ul style="list-style-type: none"> • Η ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα έχει υπερθερμανθεί 	<ul style="list-style-type: none"> - Κλείστε τη λαβή Blue®, διασφαλίστε αερισμό και μειώστε τη θερμοκρασία περιβάλλοντος κάτω από 32 °C - Αφήστε την ψυχόμενη συσκευή να κρυώσει για τουλάχιστον 10 – 15 λεπτά - Μηδενισμός μηνύματος βλάβης E9, βλέπε παρακάτω
Η λαβή Blue® αναβοσβήνει με άσπρο χρώμα, ένδειξη EC στην οθόνη	<ul style="list-style-type: none"> • Φιάλη CO₂ σχεδόν άδεια ή δεν μηδενίστηκε 	<ul style="list-style-type: none"> - Αντικαταστήστε τη φιάλη CO₂ ή μηδενίστε, βλέπε σελίδα 12
Δεν υπάρχει ανθρακικό στις θέσεις Medium και Sparkling	<ul style="list-style-type: none"> • Η φιάλη CO₂ είναι άδεια 	<ul style="list-style-type: none"> - Αντικαταστήστε τη φιάλη CO₂, βλέπε σελίδα 12

* Σε περίπτωση που τα σφάλματα E1 έως E7 εμφανιστούν τρεις φορές ή συχνότερα, τότε επικοινωνήστε με το Σέρβις GROHE

Εφαρμογή Service Ondus

Βλάβη ?	Αιτία !	Αντιμετώπιση ✓
Δεν είναι δυνατή η σύνδεση/ εγγραφή	<ul style="list-style-type: none"> • Δεν υπάρχει λογαριασμός GROHE • Δεν έχετε δηλώσει λογαριασμό Google ή Facebook 	<ul style="list-style-type: none"> - Δήλωση με νέο λογαριασμό GROHE - Δήλωση με υφιστάμενο λογαριασμό Google ή Facebook
Το σημείο πρόσβασης (WLAN) της συσκευής ψύξης GROHE Blue Home δεν είναι ορατό	<ul style="list-style-type: none"> • Η λειτουργία διαμόρφωσης / το σημείο πρόσβασης δεν έχει ενεργοποιηθεί 	<ul style="list-style-type: none"> - Στην συσκευή ψύξης GROHE Blue Home, πατήστε τα πλήκτρα □ και ○ τουλάχιστον για 3 δευτερόλεπτα μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει στην οθόνη η ένδειξη SE. Βλέπε σελίδα 9, εικόνα [1] - Ενεργοποιήστε το WLAN στο smartphone σας και βεβαιωθείτε ότι υπάρχει διαρκής πρόσβαση στο Internet. Αν εμφανίζονται μόνο άλλα ασύρματα δίκτυα, επικοινωνήστε με το σέρβις της GROHE
Αποτυχία σύνδεσης	<ul style="list-style-type: none"> • Η συσκευή ψύξης GROHE Blue Home βρίσκεται εκτός της περιοχής λήψης 	<ul style="list-style-type: none"> - Αλλάξτε τη θέση του δρομολογητή - Χρησιμοποιήστε αναμεταδότη WLAN