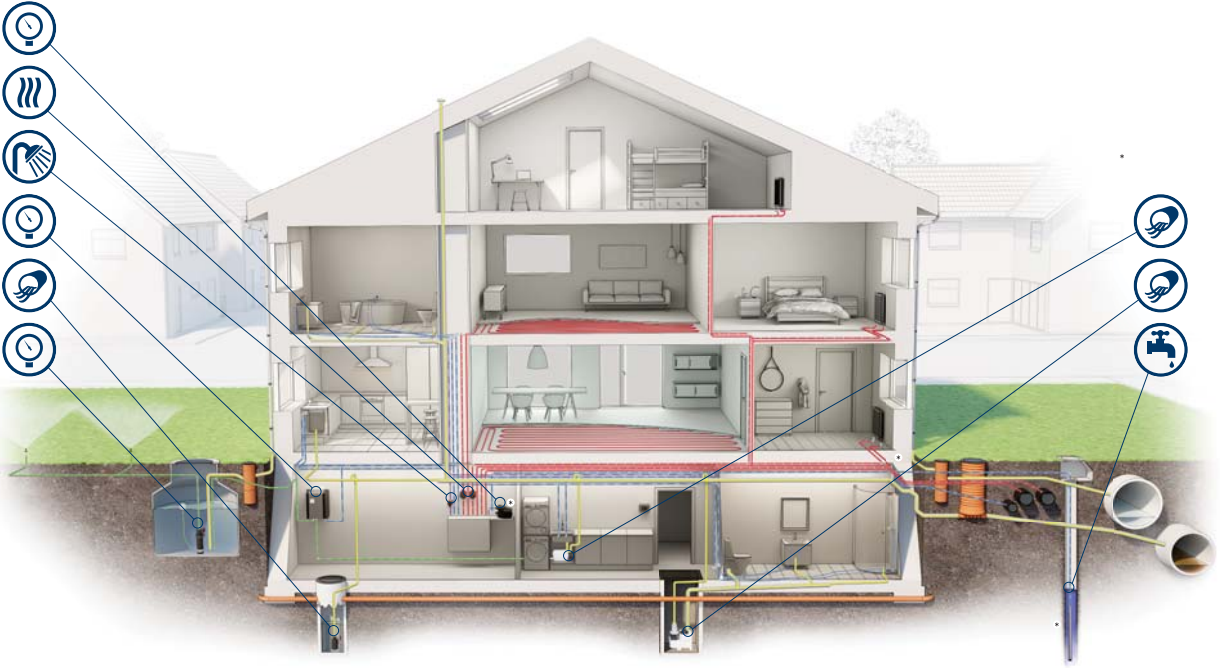


ΟΙΚΙΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ GRUNDFOS

Οικιακές λύσεις που εξασφαλίζουν υψηλή απόδοση και σταθερή λειτουργία

Παροχή νερού, ενίσχυση πίεσης, όμβρια ύδατα, λύματα, θέρμανση και κυκλοφορία ζεστού νερού.

Με την Grundfos, έχετε μια πλήρη γκάμα αξιόπιστων, ενεργειακά αποδοτικών λύσεων που καλύπτουν όλες τις ανάγκες ενός σπιτιού.



ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ



ΘΕΡΜΑΝΣΗ

ALPHA2
Απόδοση με κερφάκι για την αγορά αποκλειστικότητας ΕΠΙΣΤ.10 για λειτουργία All/Down που απλά για την καλύτερη κερμιά απόδοση.
Τεχνικά Χαρακτηριστικά:
Ονομαστική Παροχή: max. 3.8 m³/h
Μανομετρία: max. 43 m

ALPHA1
Τεχνικά είναι η παραδοσιακή εγκαταστάσιμη θέρμανση και στο 95% των επίσημων μοντέλων για κινητήρα τεχνολογία ηχομόλυνσης, ηχομόλυνση.
Τεχνικά Χαρακτηριστικά:
Ονομαστική Παροχή: max. 3.8 m³/h
Μανομετρία: max. 43 m

UPS2
Ρύθμιση απόδοσης σύμφωνα με την διαθεσιμότητα ρυθμίζοντας τη ροή του νερού και την ενεργειακή πίεση.
Τεχνικά Χαρακτηριστικά:
Ονομαστική Παροχή: max. 6 m³/h
Μανομετρία: max. 43 m

ALPHA Solar
Ευελπτική, οικολογική, χρήση για οικιακά συστήματα θέρμανσης, ηλιακής ενέργειας, για ανοιχτή ή κλειστή θερμοκρασία κυκλοφορίας νερού και 100°C.
Τεχνικά Χαρακτηριστικά:
Ονομαστική Παροχή: max. 3 m³/h
Μανομετρία: max. 24.5 m

MAGNA1
9 φυσικά στάδια για ανάδραση της ροής, που αυξάνουν τη σταθερότητα και την απόδοση.
Τεχνικά Χαρακτηριστικά:
Ονομαστική Παροχή: max. 70 m³/h
Μανομετρία: max. 27 m

Grundfos GT tanks
Πλαστικό δοχείο με φίλτρο.
Τεχνικά Χαρακτηριστικά:
Μέγιστος όγκος: 8.000 l
Συμβατικό νερό: max. 60°C



ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΙΕΣΗΣ

SCALA2
Τέλειο λύση νερό σε όλες τις βροχές, όλες τις ώρες, Plug & Pump και απλή εγκατάσταση από ένα.
Τεχνικά Χαρακτηριστικά:
Ονομαστική Παροχή: max. 3.6 m³/h
Μανομετρία: max. 43 m

CMB2, CMB
Συμπίεση νερού σε όλες τις βροχές, όλες τις ώρες, Plug & Pump, All/Down λειτουργία + 55 dB(A). Προστασία από έργο λειτουργία και υπερθέρμανση.
Τεχνικά Χαρακτηριστικά:
Ονομαστική Παροχή: max. 2.8 m³/h
Μανομετρία: max. 43 m

MQ
Όλα σε ένα, σύστημα Plug & Pump, All/Down λειτουργία + 55 dB(A). Απλή εγκατάσταση από ένα. Απλά και εύκολο στην εγκατάσταση.
Τεχνικά Χαρακτηριστικά:
Ονομαστική Παροχή: max. 3.6 m³/h
Μανομετρία: max. 43 m

JPS&JPS
Απόδοση απόδοσης από ένα. Στάβη κατασκευή με ενσωματωμένη προστασία. Ελαστική ροή, ελαστική εγκατάσταση.
Τεχνικά Χαρακτηριστικά:
Ονομαστική Παροχή: max. 12 m³/h
Μανομετρία: max. 62 m

SB, SBA, SB-HF
Υποβρύχια κεντρική αντλία. Προσφέρουν αξιόπιστη λειτουργία με εύκολη εγκατάσταση σε οικιακές εφαρμογές όπως: όμβρια ύδατα, πηγάδια και στήριξη βροχών νερού.
Τεχνικά Χαρακτηριστικά:
Ονομαστική Παροχή: max. 6 m³/h
Μανομετρία: max. 43 m

PM1, PM2
Σύστημα απορρόφησης αντλίας με εύκολη εγκατάσταση από 1.5 έως 2.0m και 2.0m για PM 1 και 2.0m για PM 2.
Τεχνικά Χαρακτηριστικά:
Μέγιστη θερμοκρασία: 10 bar
Μανομετρία: max. 40°C



ΛΥΜΑΤΑ

Unilift CC
Διασύνθετο σύστημα. Ολοκληρωμένο και κατασκευασμένο από ένα μόνο προϊόν. Στάβη κατασκευή. Προστασία από υπερθέρμανση και έργο λειτουργία. Στάβη έως 620 mm.
Τεχνικά Χαρακτηριστικά:
Ονομαστική Παροχή: max. 14.5 m³/h
Μανομετρία: max. 9 m

Unilift KP
Στάβη κατασκευή. Προστασία από υπερθέρμανση. Ευκολία στην εγκατάσταση και λειτουργία. Πλήρως αυτοματισμένο. Στάβη έως 620 mm.
Τεχνικά Χαρακτηριστικά:
Ονομαστική Παροχή: max. 3.4 m³/h
Μανομετρία: max. 9 m

Unilift AP
Στάβη κατασκευή. Προστασία από υπερθέρμανση. Ευκολία στην εγκατάσταση και λειτουργία. Πλήρως αυτοματισμένο. Στάβη από 622 mm έως 650 mm.
Τεχνικά Χαρακτηριστικά:
Ονομαστική Παροχή: max. 12 m³/h
Μανομετρία: max. 28 m

Combi
Το Combi είναι κατάλληλο για την άντληση αποβλήτων, τα οποία ανακυκλώνονται μερικά από αυτά στην αποχέτευση.
Τεχνικά Χαρακτηριστικά:
Ονομαστική Παροχή: max. 5.5 m³/h
Μανομετρία: max. 600 l/h

SOLOLIFT2
Στάβη κατασκευή. Κατάλληλη θέρμανση, γρήγορη εγκατάσταση. Ευκολία στην εγκατάσταση.
Τεχνικά Χαρακτηριστικά:
Ονομαστική Παροχή: max. 2.2 m³/h
Μανομετρία: max. 6.5 m

Unilift
Στάβη κατασκευή. Εργασιακή για τη συλλογή και την άντληση λυμάτων και αποβλήτων ούρων κίτρου από το σπίτι της τελευταίας γενιάς, κεντρικά κτίρια και κλειστά συστήματα.
Τεχνικά Χαρακτηριστικά:
Ονομαστική Παροχή: max. 35 m³/h

MSS
Ο στάβη MultiFit MSS είναι εγκαταστάσιμη κατά EN 12205-1 και παρέχει ολοκληρωμένη και εύκολη εγκατάσταση με 4 γρήγορα βήματα. Προστασία από υπερθέρμανση και έργο λειτουργία. MultiFit MSS είναι ένας εξαιρετικός συσχετισμός και αξιόπιστος συνδυασμός αντλίας και συστήματος άντλησης για την άντληση οικιακών αποβλήτων ούρων (σε λυμμένα από γενεαγενετική ή έργο).
Τεχνικά Χαρακτηριστικά:
Ονομαστική Παροχή: max. 15 m³/h
Μανομετρία: max. 12 m



ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ

Comfort PM
Κυκλοφορητής εφαρμογών για συστήματα ζεστού νερού οικιακής χρήσης. Ο COMBI PM διαθέτει κινητήρα με μόνωση για υψηλή απόδοση.
Τεχνικά Χαρακτηριστικά:
Ονομαστική Παροχή: max. 0.5 m³/h
Μανομετρία: max. 2.2 m

ALPHA N
Κυκλοφορητής μεταβλητών στροφών για ζεστό νερό χρήσης από αντλιοστάσιο κλιματισμού.
Τεχνικά Χαρακτηριστικά:
Ονομαστική Παροχή: max. 3.8 m³/h
Μανομετρία: max. 8 m

UPS N
Κυκλοφορητής σταθερών στροφών για ζεστό νερό χρήσης από αντλιοστάσιο κλιματισμού.
Τεχνικά Χαρακτηριστικά:
Ονομαστική Παροχή: max. 1.6 m³/h
Μανομετρία: max. 16 m



ΥΠΟΓΕΙΑ ΝΕΡΑ

SQ, SQE
Μικρή και κερμιά αντλία 3" που φέρνει νερό. Προστασία από έργο λειτουργία και υπερθέρμανση. Ουδέτερη και ασφαλή λειτουργία. Προστασία από διακοπή λειτουργίας. Ουδέτερη και ασφαλή λειτουργία.
Τεχνικά Χαρακτηριστικά:
Ονομαστική Παροχή: max. 9 m³/h
Μανομετρία: max. 200 m

CU 300, CU 301
Επιλεκτικά και παραδοσιακά μέτρα μόνωσης κλιματισμού. Αλλάζει CU300 και CU301, χωρίς να χρειάζονται επιπλέον κλιματισμό.
Τεχνικά Χαρακτηριστικά:
Ονομαστική Παροχή: max. 200 m

GRUNDFOS ECADEMY

Πλέον ολο και περισσότεροι βασίζονται στο Διαδικτυακό τόσο για πληροφόρηση όσο και εξειδικευμένη κατάρτιση. Η Grundfos ecademy είναι μία πλατφόρμα που σας βοηθά να παραμείνετε στην πρώτη γραμμή για όλες τις τελευταίες εξελίξεις στην Grundfos και τη βιομηχανία αντλίων.

Πλεονεκτήματα της GRUNDFOS ECADEMY :

- Δωρεάν online πρόγραμμα εκπαίδευσης το οποίο προσφέρει υψηλή ποιότητα γνώσεων σχετικά με τις αντλίες.
- Διαθέσιμο 24h/24



GRUNDFOS GO BALANCE

Η εφαρμογή GO Balance θα σας καθοδηγήσει σε κάθε βήμα της υδραυλικής εξισορρόπησης για να καταστήσει τη διαδικασία ταχύτερη και ευκολότερη από ποτέ.

Πλεονεκτήματα :

- Η διαδικασία υδραυλικής εξισορρόπησης μπορεί να ολοκληρωθεί σε 2 ώρες!
- Εξοικονόμηση από 7-20% στην ηλεκτρική κατανάλωση

Χρειάζεστε :



GRUNDFOS GO INSTALL

Το GRUNDFOS GO Install είναι ο "online" βοηθός σας!

Χαρακτηριστικά του Grundfos GO Install :

- Βάση δεδομένων για τα προϊόντα της Grundfos ακόμη και εκτός σύνδεσης με τεχνικά δεδομένα και καμπύλες απόδοσης.
- Οδηγός επιλογής. Επιλέξτε πάντα τη σωστή αντλία για οικιακή εφαρμογή.
- Οδηγός αντικατάστασης. Ένα offline εργαλείο για να σας βοηθήσει να βρείτε τη σωστή αντικατάσταση για μια παλιά αντλία κυκλοφορίας.
- Αντιμετώπιση προβλημάτων. Οδηγός βήμα προς βήμα για την επίλυση των πιο κοινών προβλημάτων στις εφαρμογές αντλίων.



ΜΑΘΕΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΣΤΟ WWW.GRUNDFOS.GR

be think innovate

