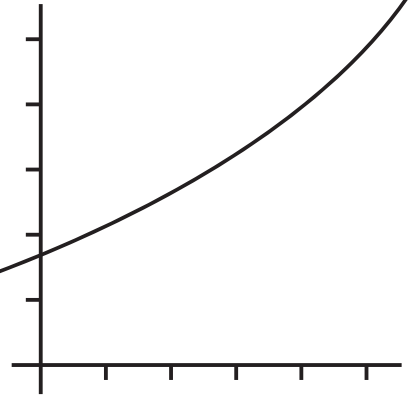




Οδηγίες χρήσης

PANTHER CONDENS 25 KKV
PANTHER CONDENS 30 KKV



ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

1	Σημαντικές πληροφορίες	2
	1.1 Εισαγωγή.....	2
	1.2 Οδηγός χρήστη γρήγορης έναρξης	3
	1.3 Πρώτη συντήρηση	4
2	Παρουσίαση της συσκευής.....	4
	2.1 Περιγραφή της συσκευής.....	4
	2.2 Επικοινωνία για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα πρόσθετα εξαρτήματα	4
3	Τεκμηρίωση προϊόντος	5
	3.1 Φύλαξη εγγράφου.....	5
	3.2 Επεξήγηση συμβόλων	5
4	Ασφάλεια	5
	4.1 Τι πρέπει να κάνετε σε περίπτωση που αντιληφθείτε οσμή αερίου..	5
	4.2 Συστάσεις για την ασφάλεια	5
	4.3 Κανονισμοί ασφαλείας	6
5	Εγγύηση / Ευθύνη	7
	5.1 Αναλυτική εγγύηση	7
	5.2 Συντήρηση της συσκευής / ευθύνη του κατασκευαστή	7
6	Ανακύκλωση και απόρριψη	8

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

7	Χρήση της συσκευής	9
	7.1 Επισκόπηση	9
	7.2 Ρυθμίσεις χρήστη	10

ΧΡΕΙΑΖΕΣΤΕ ΒΟΗΘΕΙΑ;

8	Αντιμετώπιση προβλημάτων	12
9	Διατάξεις ασφαλείας συσκευής.....	13
	9.1 Αντιπαγετική προστασία της συσκευής	13
	9.2 Αντιπαγετική προστασία της εγκατάστασης	13
10	Συντήρηση και σέρβις της συσκευής.....	13
	10.1 Καθαρισμός	13
	10.2 Τακτικό σέρβις	14
	10.3 Ανταλλακτικά	14
11	Επικοινωνείτε με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο	14

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

1 Σημαντικές πληροφορίες

1.1 Εισαγωγή

Ευχαριστούμε που επιλέξατε τη νέα συσκευή Protherm για το σπίτι σας, η οποία παρέχει θέρμανση άνετα και αξιόπιστα, ταυτόχρονα με ασφάλεια και οικονομική λειτουργία.

















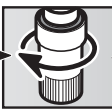
Όλα τα προϊόντα PROTHERM σχεδιάζονται και κατασκευάζονται σύμφωνα με τα υψηλότερα ευρωπαϊκά πρότυπα. Για το λόγο αυτό είμαστε σίγουροι ότι θα παραμείνετε ικανοποιημένοι από τη συσκευή αυτή για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Η πρώτη ανάφλεξη του λέβητα και τυχόν επισκευές πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από πιστοποιημένο προσωπικό σέρβις της PROTHERM. Κατά την επισκευή πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά της PROTHERM. Εάν δεν είστε ικανοποιημένοι από το επίπεδο των υπηρεσιών, επικοινωνήστε με τον επίσημο διανομέα ή εξαγωγέα (export@protherm.eu).

1.2 Οδηγός χρήστη γρήγορης έναρξης

Σχεδιάσαμε αυτόν τον οδηγό χρήστη γρήγορης έναρξης ώστε να μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αμέσως τη συσκευή.

Στον παρόντα οδηγό χρήστη γρήγορης έναρξης λαμβάνεται ως δεδομένο ότι η συσκευή έχει εγκατασταθεί και προετοιμαστεί για λειτουργία από εξειδικευμένο μηχανικό.

 <p>Πλήκτρο ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης</p> <p>Πατήστε το πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη συσκευή</p>	 <p>Τρόπος λειτουργίας της συσκευής</p>  <p>Κεντρική θέρμανση</p>  <p>Θέρμανση + ζεστό νερό Ζεστό νερό οικιακής χρήσης</p>
 <p>Θερμοκρασία ζεστού νερού (εξαρτάται από τον τύπο της εγκατάστασης)</p> <p>Έλεγχος θερμοκρασίας</p> 	 <p>Θερμοκρασία θέρμανσης</p> <p>Έλεγχος θερμοκρασίας</p> 
 <p>Λειτουργία καυστήρα</p>  <p>βλάβη λόγω απουσίας νερού</p>  <p>Σύμβολο βλάβης</p>  <p>Επικοινωνήστε με τον τεχνικό εγκατάστασης ή τον πάροχο υπηρεσιών.</p>	 <p>Σε περίπτωση προβλημάτων λειτουργίας</p> <p>Πατήστε το πλήκτρο  reset</p> <p>Εάν υποδεικνύεται κάποια βλάβη  CF0xx, επικοινωνήστε με τον τεχνικό εγκατάστασης ή τον πάροχο υπηρεσιών.</p>
 <p>04 bar →  → 08 bar</p> <p>Εάν η πίεση CH πέσει κάτω από τα 0,5 bar, εκτελέστε επαναπλήρωση στην εγκατάσταση ανοίγοντας την μπλε στρόφιγγα που βρίσκεται κάτω από τη συσκευή έως ότου η πίεση ανέλθει μεταξύ 0,8 και 1,2 bar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Η εγκατάσταση του λέβητα μπορεί να πραγματοποιείται μόνο σε σημείο που πληροί τις απαιτήσεις για αερισμό. - Διαβάστε τις τεχνικές οδηγίες πριν από την εγκατάσταση του λέβητα. - Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν ανάψετε το λέβητα.



ΥΠΟΔΕΙΞΗ :
Μην παραλείψετε να διαβάσετε τα κεφάλαια «Ασφάλεια» και «Εγγύηση», όπου θα βρείτε σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλειά σας.

1.3 Πρώτη συντήρηση

Ο λέβητας που σας εγκατέστησε ο εξειδικευμένος επαγγελματίας είναι αντικείμενο πολλών εξειδικευμένων ελέγχων.

Ένας απ' αυτούς αφορά την επαλήθευση ότι όλες οι τεχνικές που συνδέονται με τη συσκευή, στις εισόδους και τις εξόδους καθώς και τα χαρακτηριστικά της θέσης όπου έχει τοποθετηθεί, έχουν γίνει σεβαστά. Εξάλλου, για να μπορέσετε να επωφεληθείτε στο βέλτιστο από τις επιδόσεις, ο λέβητάς σας, ενώ είναι εγκατεστημένος, θα πρέπει απαραίτητα να υφίσταται συντήρηση όσον αφορά τις εντολές λειτουργίας και τις ειδικές ρυθμίσεις εγκατάστασης.

2 Παρουσίαση της συσκευής

2.1 Περιγραφή της συσκευής

Ο λέβητας PANTHER CONDENS είναι μια συσκευή που χρησιμοποιεί την τεχνολογία συμπύκνωσης μέσω της οποίας ανακτάται θερμότητα από τα αέρια καπναγωγού. Χάρη σε αυτήν την αρχή λειτουργίας, ο λέβητας καταναλώνει λιγότερη ενέργεια και συμβάλλει στη μείωση των οικιακών εκπομπών CO₂.

Ο λέβητας PANTHER CONDENS ΚΚV παρέχει και κεντρική θέρμανση και νερό οικιακής χρήσης άμεσα.

Η συσκευή αυτή είναι μια συσκευή κλειστού θαλάμου καύσης που διαθέτει ένα σύστημα καπναγωγού για την παροχή αέρα και την απομάκρυνση των προϊόντων καύσης.

Το σύστημα καπναγωγού προσφέρει τη δυνατότητα εγκατάστασης της συσκευής σε οποιοδήποτε χώρο, χωρίς να απαιτείται επιπρόσθετος αερισμός.

Η εγκατάσταση και η πρώτη ανάφλεξη της συσκευής πρέπει να εκτελούνται από εξειδικευμένο μηχανικό, ο οποίος είναι υπεύθυνος για τη συμμόρφωση της εγκατάστασης και της προετοιμασίας για λειτουργία σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα.

Πρέπει επίσης να συμβουλευτείτε έναν εξειδικευμένο μηχανικό για τη συντήρηση και την επισκευή της συσκευής, καθώς και για οποιαδήποτε ρύθμιση για το αέριο.

Η PROTHERM έχει κατασκευάσει ειδικά για το σκοπό αυτό μια σειρά πρόσθετων εξαρτημάτων τα οποία θα σας βοηθήσουν να αξιοποιήσετε πλήρως τις δυνατότητες της συσκευής.

2.2 Επικοινωνία για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα πρόσθετα εξαρτήματα

Ρύθμιση για μεγαλύτερη άνεση

Ο λέβητας PANTHER CONDENS μπορεί να συνδεθεί σε θερμοστάτη χώρου της σειράς THERMOLINK. Μπορείτε να προσαρμόσετε και να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία του χώρου σύμφωνα με τις ανάγκες και την άνεσή σας.

Υπάρχει επίσης δυνατότητα σύνδεσης στο λέβητα ενός αισθητήρα εξωτερικού χώρου. Με αυτό τον τρόπο ο λέβητας θα μπορεί να ρυθμίσει αυτόματα τη θερμοκρασία του νερού θέρμανσης σύμφωνα με την πραγματική απαίτηση του συστήματος.

- Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τα πρόσθετα εξαρτήματα επικοινωνήστε με τις αντιπροσωπείες σέρβις ή πωλήσεων.

3 Τεκμηρίωση προϊόντος

3.1 Φύλαξη εγγράφου

- Βεβαιωθείτε ότι το παρόν εγχειρίδιο φυλάσσεται σε σημείο κοντά στη συσκευή, ώστε να μπορείτε να ανατρέξετε σε αυτό. Εάν μετακομίσετε, αφήστε το παρόν εγχειρίδιο κοντά στη συσκευή, ώστε να μπορούν να ανατρέξουν σε αυτό οι νέοι ιδιοκτήτες.
- Διαβάστε τις παρούσες οδηγίες και τηρήστε τις προσεκτικά για την ασφαλή και αποδοτική χρήση της συσκευής.

Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη ή υπαιτιότητα για τυχόν βλάβες που προκλήθηκαν λόγω μη τήρησης των οδηγιών του παρόντος εγχειριδίου.

3.2 Επεξήγηση συμβόλων



ΚΙΝΔΥΝΟΣ :
Κίνδυνος
τραυματισμών.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ :
Κίνδυνος
ηλεκτροπληξίας.



ΠΡΟΣΟΧΗ :
Κίνδυνος πρόκλησης
ζημιάς στη συσκευή ή
στη γύρω περιοχή.



ΥΠΟΔΕΙΞΗ :
Χρήσιμες πληροφορίες.

4 Ασφάλεια

4.1 Τι πρέπει να κάνετε σε περίπτωση που αντιληφθείτε οσμή αερίου

Σε περίπτωση οσμής αερίου:

- Μη χρησιμοποιείτε γυμνή φλόγα για να εντοπίσετε τυχόν διαρροές αερίου.
- Μη χρησιμοποιείτε κανέναν ηλεκτρικό διακόπτη, το τηλέφωνο ή κανένα αντικείμενο που μπορεί να προκαλέσει σπινθήρες.
- Ανοίξτε αμέσως τα παράθυρα και τις πόρτες για να αερίσετε επαρκώς την κατοικία.
- Απομονώστε την παροχή αερίου από τη βαλβίδα απομόνωσης ασφαλείας αερίου.
- Ειδοποιήστε τους άλλους ενοίκους του κτιρίου.
- Καλέστε την τηλεφωνική γραμμή έκτακτης ανάγκης του προμηθευτή αερίου.

4.2 Συστάσεις για την ασφάλεια

Πρέπει να συμμορφώνεστε με τις παρακάτω συστάσεις και οδηγίες για την ασφάλεια:

- Μην τροποποιείτε ποτέ τις διατάξεις ασφαλείας.
- Μην επιχειρήσετε να τροποποιήσετε τη συσκευή ή τον περιβάλλοντα χώρο της, καθώς μπορεί να επηρεαστεί η ασφαλής χρήση της συσκευής.
- Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να προκαλέσετε φθορά ή να αφαιρέσετε τα στεγανοποιητικά από κανένα εξάρτημα.

- Μην εκτελέσετε ποτέ συντήρηση ή επισκευή της συσκευής μόνοι σας. Οι εργασίες στη συσκευή επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένους μηχανικούς.
- Μην επιτρέπετε σε παιδιά να χειρίζονται τη συσκευή.
- Μη φράζετε το σύστημα καπναγωγού.

Ορισμένες βελτιωτικές εργασίες ενδέχεται να επηρεάσουν αρνητικά τη λειτουργία της συσκευής – πριν από την εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας πρέπει να συμβουλευτείτε τον τεχνικό εγκατάστασης.

- Μην εκθέτετε τη συσκευή σε συνθήκες υψηλής υγρασίας.
- Μη χρησιμοποιείτε και μη αποθηκεύετε εκρηκτικά ή εύφλεκτα υλικά (π.χ. βενζίνη, αερολύματα, διαλύτες, απορρυπαντικά με βάση το χλώριο, βαφές, κόλλες κ.λπ.) στον ίδιο χώρο με τη συσκευή. Οι ουσίες αυτές μπορεί υπό συγκεκριμένες συνθήκες να έχουν διαβρωτική δράση.
- Μην αγγίζετε τις θερμές επιφάνειες της συσκευής, όπως τον αγωγό εξόδου αερίων, τις υδραυλικές συνδέσεις κ.λπ., ακόμη και αφού ολοκληρωθεί η λειτουργία της συσκευής, καθώς οι επιφάνειες αυτές ενδέχεται να παραμείνουν θερμές για ορισμένο χρονικό διάστημα. Κάθε είδους επαφή μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα.
- Το ζεστό νερό που παρέχεται από τη συσκευή μπορεί να είναι πολύ ζεστό.

Η συσκευή αυτή περιέχει μεταλλικά μέρη (εξαρτήματα) και πρέπει να είστε προσεκτικοί κατά το χειρισμό ή τον καθαρισμό, ιδιαίτερα όσον αφορά τις ακμές.

- Σε περίπτωση διαρροής νερού, διακόψτε αμέσως την παροχή κρύου νερού στη συσκευή και αναθέστε την αποκατάσταση της διαρροής σε εξειδικευμένο μηχανικό.
- Μην αποθηκεύετε ή τοποθετείτε αντικείμενα στη συσκευή.

4.3 Κανονισμοί ασφαλείας

4.3.1 Ασφάλεια Αερίου (Εγκατάσταση και χρήση) Κανονισμοί

Η σύνδεση των Λέβητων με το φυσικό αέριο πρέπει να γίνει σύμφωνα με όλες τις ισχύουσες απαιτήσεις και τεχνικούς κανόνες που ισχύουν στην Ε.Ε. ή/και την Ελληνική νομοθεσία.

4.3.2 Κατηγορία αερίου

Αυτός ο λέβητας μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με φυσικό αέριο G20, αλλά μπορεί να μετασκευαστεί για χρήση με προπάνιο G31.

4.3.3 Ηλεκτρικές συνδέσεις

- Ο λέβητας ΠΡΕΠΕΙ να είναι γειωμένος.
- Ο λέβητας ΠΡΕΠΕΙ να είναι συνδεδεμένος σε μόνιμη τροφοδοσία ρεύματος 230V ac, 50Hz με ασφάλεια 3A.
- Η σύνδεση όλου του ηλεκτρικού συστήματος του λέβητα, συμπεριλαμβανομένων των θερμοστατών, στο ηλεκτρικό δίκτυο πρέπει να γίνεται μέσω ενός κοινού μονωτή.
- Τα χρώματα των τρίκλωνων εύκαμπτων καλωδίων είναι: μπλε - ουδέτερο, καφέ - ηλεκτροφόρο, πράσινο και κίτρινο - γείωση.

4.3.4 Δοκιμές και Πιστοποίηση

Αυτός ο λέβητας είναι πιστοποιημένος κατά την ισχύουσα έκδοση του προτύπου EN 483 για την απόδοση και την ασφάλειά του.

Δεν πρέπει να εκτελεστεί καμία τροποποίηση στο λέβητα χωρίς την έγγραφη έγκριση της Protherm.

Κάθε είδους τροποποίηση που δεν έχει εγκριθεί από την Protherm μπορεί να ακυρώσει την παρούσα πιστοποίηση και την εγγύηση του λέβητα, αλλά και να παραβιάσει τις ισχύουσες νομικές απαιτήσεις.

4.3.5 Σήμα CE



Με τη Σήμανση CE τεκμηριώνεται ότι τα προϊόντα πληρούν σύμφωνα με την πινακίδα τύπου τις βασικές απαιτήσεις των αντίστοιχων οδηγιών.

Μπορείτε να δείτε τη Δήλωση Συμμόρφωσης στον κατασκευαστή.

5 Εγγύηση / Ευθύνη

5.1 Αναλυτική εγγύηση

Πληροφορίες για την εγγύηση κατασκευαστή μπορείτε να λάβετε από την αναφερόμενη διεύθυνση επικοινωνίας στην πίσω πλευρά.

5.2 Συντήρηση της συσκευής / ευθύνη του κατασκευαστή

Η λεπτομερής εγγύηση ισχύει υπό τις ακόλουθες συνθήκες :

- Η συσκευή πρέπει να έχει εγκατασταθεί από εξειδικευμένο επαγγελματία σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης.
- Η συσκευή προορίζεται μόνο για τη χρήση σε κανονικές συνθήκες και χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες λειτουργίας και χρήσης του κατασκευαστή.
- Κατά την περίοδο της εγγύησης, μόνο ένας εξειδικευμένος επαγγελματίας μπορεί να επέμβει, να επιδιορθώσει, να αποσυναρμολογήσει ή να τροποποιήσει τη συσκευή.
- Η επιδιόρθωση ή η αντικατάσταση των κομματιών κατά την περίοδο εγγύησης δεν θα δημιουργήσει και την επέκταση της περιόδου εγγύησης.

Ο κατασκευαστής δεν είναι σε καμία περίπτωση υπαίτιος για :

- Τα λάθη ή ελλείψεις που προκύπτουν από τη λανθασμένη ή ανεπαρκή εγκατάσταση, της ακατάλληλης χρήσης ή της κακής ρύθμισης του αερίου και του νερού.
- Για οποιοδήποτε ελάττωμα του συστήματος πάνω στο οποίο βρίσκεται η συσκευή.

- Για οποιοδήποτε ελάττωμα που θα προκύπτει από προστασία αντιγέλης ακατάλληλη.
- Κάθε σφάλμα ή κακή ρύθμιση που προκύπτει από αλλαγές στη φύση ή στην πίεση του αερίου ή του νερού που χρησιμοποιείται, ή της αλλαγής στα χαρακτηριστικά της ηλεκτρικής τάσης τροφοδοσίας.
- Για περαιτέρω λεπτομέρειες ανατρέξτε στους Όρους και τις Προϋποθέσεις.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ :
Η συσκευή αυτή προορίζεται για εγκατάσταση μόνο στις χώρες που αναγράφονται στην πινακίδα τύπου.

Ο χειρισμός του προϊόντος αυτού μπορεί να πραγματοποιηθεί από παιδιά 8 ετών και άνω καθώς και από άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή χωρίς εμπειρία και γνώσεις, εφόσον επιτηρούνται ή έχουν λάβει τις απαραίτητες οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση του προϊόντος και κατανοούν τους τυχόν κινδύνους, που προκύπτουν. Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με το προϊόν. Ο καθαρισμός και η συντήρηση χρήστη δεν επιτρέπεται να διεξάγονται από παιδιά χωρίς επιτήρηση.

6 Ανακύκλωση και απόρριψη

Επιτρέπεται η απόρριψη της συσκευασίας να γίνεται από τον εξειδικευμένο τεχνικό, ο οποίος έχει εγκαταστήσει το προϊόν.



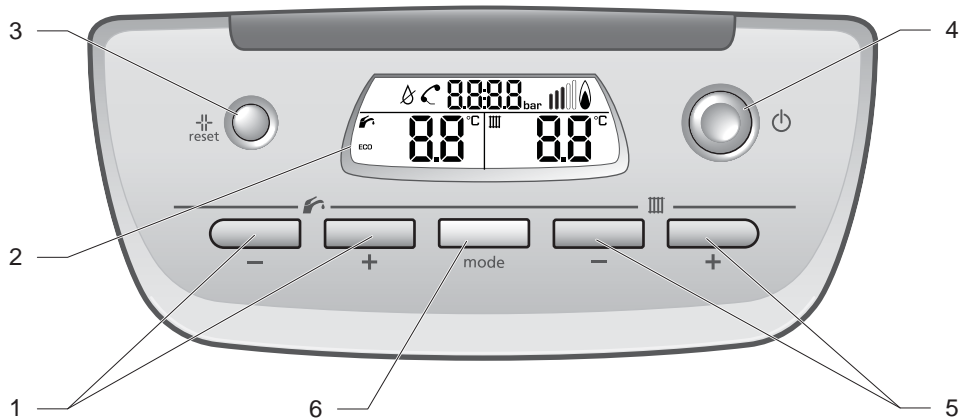
Εάν το προϊόν ή τυχόν περιλαμβανόμενες μπαταρίες φέρουν αυτή τη σήμανση, περιέχουν ουσίες βλαβερές για την υγεία και το περιβάλλον.

- Σε αυτήν την περίπτωση μην απορρίπτετε το προϊόν και τυχόν περιλαμβανόμενες μπαταρίες στα οικιακά απορρίμματα.
- Αντί αυτού παραδώστε το προϊόν και τις μπαταρίες σε ένα σημείο συγκέντρωσης για την ανακύκλωση μπαταριών και ηλεκτρικών ή ηλεκτρονικών συσκευών.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

7 Χρήση της συσκευής

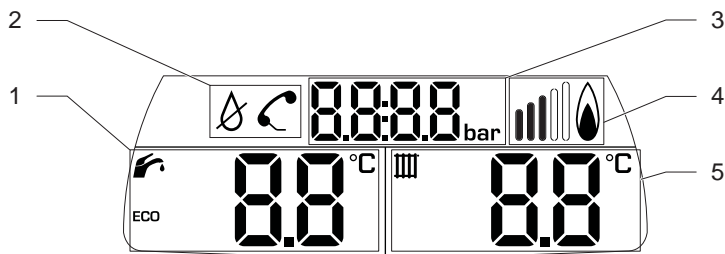
7.1 Επισκόπηση



Υπόμνημα

- 1 Ρύθμιση της θερμοκρασίας στο κύκλωμα ζεστού νερού οικιακής χρήσης
- 2 Οθόνη
- 3 Πλήκτρο Reset
- 4 Πλήκτρο ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης
- 5 Ρύθμιση της θερμοκρασίας νερού στο κύκλωμα θέρμανσης
- 6 Επιλογή του τρόπου λειτουργίας

7.1.1 Οθόνη



Υπόμνημα

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 Θερμοκρασία του κυκλώματος νερού οικιακής χρήσης 2 Σύμβολα βλάβης | <ol style="list-style-type: none"> 3 Πίεση στο κύκλωμα θέρμανσης 4 Σύμβολο ένδειξης λειτουργίας καυστήρα 5 Θερμοκρασία κυκλώματος θέρμανσης |
|--|--|

7.1.2 Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση

7.1.3 Ενεργοποίηση

- Βεβαιωθείτε ότι:
- Η συσκευή τροφοδοτείται με ρεύμα,
- Η στρόφιγγα αερίου είναι ανοιχτή
- Η βαλβίδα τροφοδοσίας νερού στην κατοικία είναι ανοιχτή
- Πατήστε το πλήκτρο ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης (4).

Η οθόνη του πίνακα ελέγχου ενεργοποιείται. Μετά από έναν κύκλο αρχικοποίησης που διαρκεί λίγα δευτερόλεπτα, η συσκευή είναι έτοιμη για λειτουργία.

7.1.4 Διακοπή

- Πατήστε το πλήκτρο ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης (4).

Η συσκευή δεν τροφοδοτείται πλέον με ρεύμα και η οθόνη απενεργοποιείται.

Σας συνιστούμε να αποσυνδέσετε την παροχή αερίου στην εγκατάσταση σε περίπτωση παρατεταμένης απουσίας σας.

7.2 Ρυθμίσεις χρήση

7.2.1 Επιλογή του τρόπου λειτουργίας

Μετά από κάθε ανάφλεξη η συσκευή ξεκινά σε τρόπο λειτουργίας «θέρμανση + ζεστό νερό οικιακής χρήσης».

Για να αλλάξετε τον τρόπο λειτουργίας:

- Πατήστε το πλήκτρο **(mode)**.

Εικονόγραμμα	Τρόπος λειτουργίας
	Θέρμανση + ζεστό νερό οικιακής χρήσης
	Μόνο θέρμανση
	Μόνο ζεστό νερό οικιακής χρήσης
Κανένας	Διακοπές



ΥΠΟΔΕΙΞΗ :

Εάν δεν εμφανίζεται κανένα από τα 2 εικονογράμματα, ο λέβητας βρίσκεται στον τρόπο λειτουργίας αντιπαγετικής προστασίας.

7.2.2 Ρύθμιση της θερμοκρασίας ζεστού νερού οικιακής χρήσης

Το ζεστό νερό οικιακής χρήσης είναι ουσιαστικό στη θέρμανση.


- Πατήστε τα πλήκτρα ⊕ ή ⊖ της λειτουργίας για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία του νερού οικιακής χρήσης.


	Θερμοκρασία του νερού (°C)
ελάχ.	38
συνιστάται	50
μέγ.	60

Λειτουργία ANEΣΗH (CONFORT)
(προθέρμανση του ζεστού νερού) :


- Κάντε ένα πάτημα στα κουμπιά ⊕ και ⊖ της λειτουργίας για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία της προθέρμανσης.
- Αν εμφανιστεί **ΕΣΘ** η προθέρμανση είναι απενεργοποιημένη.
- Αν δεν εμφανιστεί **ΕΣΘ** η προθέρμανση είναι ενεργοποιημένη.

7.2.3 Ρύθμιση της θερμοκρασίας νερού στο κύκλωμα θέρμανσης

- Πατήστε τα πλήκτρα ⊕ ή ⊖ της λειτουργίας  για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία νερού στο κύκλωμα θέρμανσης.

	Θερμοκρασία του νερού (°C)
ελάχ.	10
μέγ.	Προρυθμίζεται από τον τεχνικό εγκατάστασης






Σημείωση: Αν συνδεθεί στη συσκευή εξωτερικός αισθητήρας ή ρυθμιζόμενος θερμοστάτης χώρου:

- Η θερμοκρασία του νερού στο κύκλωμα θέρμανσης υπολογίζεται από το λέβητα. Η χειροκίνητη ρύθμιση δεν είναι ούτε απαραίτητη ούτε δυνατή
- Πατήστε στιγμιαία το πλήκτρο ⊕ ή ⊖ στη λειτουργία , για να εμφανίσετε την τρέχουσα θερμοκρασία.

ΧΡΕΙΑΖΕΣΤΕ ΒΟΗΘΕΙΑ;

8 Αντιμετώπιση προβλημάτων

Σε αυτήν την ενότητα αναφέρονται όλοι οι κωδικοί βλάβης που ενδέχεται να εμφανιστούν, καθώς και οι σχετικές λύσεις που ΜΠΟΡΕΙ να εφαρμόσει ο ΧΡΗΣΤΗΣ για την αποκατάσταση της λειτουργίας της συσκευής (Διορθωτικά μέτρα: ...). Οι υπόλοιποι κωδικοί βλάβης ΠΡΕΠΕΙ να αποκαθίστανται μόνο από εξειδικευμένο μηχανικό.

Κωδικός βλάβης	Πιθανές αιτίες	Λύση
Σταματά η λειτουργία της συσκευής	Το ηλεκτρικό κύκλωμα διακόπηκε	Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει διακοπή ρεύματος και ότι η συσκευή είναι σωστά συνδεδεμένη. Μόλις αποκατασταθεί η παροχή ρεύματος, η συσκευή τίθεται ξανά αυτόματα σε λειτουργία. Εάν η βλάβη επιμένει, επικοινωνήστε με τεχνικό.
	Πρόβλημα λειτουργίας	Πατήστε το πλήκτρο «reset». Περιμένετε 5 δευτερόλεπτα. Εάν η βλάβη επιμένει και εμφανίζεται το σύμβολο  , επικοινωνήστε με έναν τεχνικό.
	Έλλειψη νερού στην εγκατάσταση (< 0,5 bar)	Ανοίξτε τη στρόφιγγα πλήρωσης που βρίσκεται κάτω από τη συσκευή, μέχρι η πίεση να φτάσει μεταξύ 0,8 και 1,2 bar στο δείκτη. Εάν χρειάζεται να πραγματοποιείτε επαναπλήρωση πολύ συχνά, ενδέχεται να υπάρχει διαρροή στην εγκατάσταση. Σε αυτήν την περίπτωση επικοινωνήστε με έναν τεχνικό για τον έλεγχο του συστήματος.
	Υπερβολικό νερό στην εγκατάσταση	Καθαρίστε το θερμαντικό σώμα, για να μειώσετε την πίεση στο κύκλωμα θέρμανσης ή επικοινωνήστε με έναν τεχνικό.
	Βλάβη	Επικοινωνήστε με έναν τεχνικό.

- Αν αφού ακολουθήσετε αυτές τις βασικές συμβουλές εξακολουθεί να μη λειτουργεί η συσκευή, αφήστε την απενεργοποιημένη και επικοινωνήστε με τον εξειδικευμένο μηχανικό.

9 Διατάξεις ασφαλείας συσκευής

9.1 Αντιπαγετική προστασία της συσκευής

Σε περίπτωση κινδύνου παγετού:

- Βεβαιωθείτε ότι ο λέβητας τροφοδοτείται με ρεύμα και ότι το αέριο φτάνει στο λέβητα.
- Σε περίπτωση απουσίας για αρκετές ημέρες, επιλέξτε τον τρόπο λειτουργίας «διακοπές». Σε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας εμφανίζεται μόνο η πίεση του νερού στο κύκλωμα θέρμανσης.

Το σύστημα αντιπαγετικής προστασίας θέτει σε λειτουργία την αντλία της συσκευής, όταν η θερμοκρασία στο κύκλωμα θέρμανσης είναι χαμηλότερη από τους 12°C. Η αντλία σταματά να λειτουργεί όταν η θερμοκρασία του νερού στο κύκλωμα θέρμανσης φτάνει τους 15°C. Εάν η θερμοκρασία στο κύκλωμα θέρμανσης πέσει κάτω από τους 7°C, ο καυστήρας ανάβει και λειτουργεί, ενώ η θερμοκρασία είναι χαμηλότερη από τους 35°C.

Εάν ο λέβητας λειτουργεί μόνο στον τρόπο λειτουργίας «Ζεστό νερό οικιακής χρήσης», το σύστημα αντιπαγετικής προστασίας είναι επίσης ενεργό.

9.2 Αντιπαγετική προστασία της εγκατάστασης

Μόνος του ο λέβητας δεν μπορεί να εξασφαλίσει την αντιπαγετική προστασία της εγκατάστασης. Για τον έλεγχο της θερμοκρασίας της εγκατάστασης απαιτείται ένας θερμοστάτης χώρου.

- Σε περίπτωση παρατεταμένης απουσίας, όπου διακόπτεται η παροχή ρεύματος στην κατοικία και ο λέβητας είναι απενεργοποιημένος, επικοινωνήστε με έναν τεχνικό για την αποστράγγιση της εγκατάστασης

και την προστασία του κυκλώματος θέρμανσης με την προσθήκη αντιψυκτικού που έχει σχεδιαστεί ειδικά για συστήματα θέρμανσης.



ΠΡΟΣΟΧΗ :

Το κύκλωμα νερού οικιακής χρήσης (ζεστό και κρύο) δεν προστατεύεται από το λέβητα.

10 Συντήρηση και σέρβις της συσκευής

10.1 Καθαρισμός



ΚΙΝΔΥΝΟΣ :

Πριν από τον καθαρισμό απενεργοποιήστε τη συσκευή.

- Μπορείτε να καθαρίσετε το περίβλημα της συσκευής με ήπιο υγρό καθαριστικό με ένα υγρό πανί και στη συνέχεια να το γυαλίσετε με ένα στεγνό πανί.



ΥΠΟΔΕΙΞΗ :

Μη χρησιμοποιείτε λειαντικά καθαριστικά ή διαλύτες, καθώς μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στη βαφή.

10.2 Τακτικό σέρβις

Το τακτικό σέρβις της συσκευής είναι ιδιαίτερα σημαντικό για την παρατεταμένη, ασφαλή και αποδοτική χρήση της συσκευής.



ΥΠΟΔΕΙΞΗ :

Το εσφαλμένο ή ανεπαρκές σέρβις μπορεί να επηρεάσει σημαντικά την ασφάλεια της συσκευής και να οδηγήσει σε τραυματισμούς.

- Συνιστούμε να διεξάγετε σέρβις στη συσκευή κάθε χρόνο.
- Αναθέστε το σέρβις μόνο σε εξειδικευμένο μηχανικό.

10.3 Ανταλλακτικά

Για να διασφαλίσετε τον ασφαλή και παρατεταμένο κύκλο ζωής του προϊόντος, απαιτήστε να χρησιμοποιούνται μόνο τα γνήσια ανταλλακτικά του κατασκευαστή.

Μη χρησιμοποιείτε επισκευασμένα εξαρτήματα ή αντίγραφα εξαρτημάτων που δεν είναι ρητά εγκεκριμένα από την Protherm.

11 Επικοινωνήστε με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο

Εργασίες σέρβις/συντήρησης πρέπει να διεξάγονται από τεχνικό εγκεκριμένο τη συγκεκριμένο χρονική περίοδο από τον Υπεύθυνο Υγείας και Ασφάλειας, σύμφωνα με τους κανονισμούς που ισχύουν στη χώρα προορισμού.

Επικοινωνήστε με την υπηρεσία υποστήριξης μετά την πώληση ή την αντιπροσωπεία πωλήσεων.

Υπόκειται σε μηχανικές αλλαγές.

Κατασκευαστής

VAILLANT GROUP SLOVAKIA, S.R.O.

Prík. Pľušt'a 45

909 01 Skalica

Tel.: 034 6966 101

Fax: 034 6966 111



0020197760_00 - 05/14

Προμηθευτής

Vaillant Group International GmbH

Berghauser Strasse 40

42859 Remscheid

Deutschland

Telefon +49 21 91 18-0

info@vaillant.de

www.vaillant.com

© Οι παρούσες οδηγίες ή τμήματα αυτής έχουν προστασία σύμφωνα με τις διατάξεις περί πνευματικής ιδιοκτησίας και επιτρέπεται να αναπαράγονται ή διανέμονται μόνο κατόπιν έγγραφης έγκρισης του κατασκευαστή.

