

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

ZCJRQWS12V8KW52EEV9



Αερόθερμο Diesel All-in-one 12V 8KW Bluetooth App
LCD για Αυτοκίνητο σε Εσωτερικούς Χώρους

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Οι παρακάτω ενέργειες δεν πρέπει να υιοθετηθούν:
 - Αλλαγή σημαντικών εξαρτημάτων του πετρελαιοθερμαντήρα.
 - Χρήση ανταλλακτικών από άλλους κατασκευαστές χωρίς άδεια.
 - Παράβαση των οδηγιών και των κατευθύνσεων κατά την εγκατάσταση ή τη λειτουργία.
2. Επιτρέπεται μόνο η χρήση αυθεντικών εξαρτημάτων και ανταλλακτικών κατά την εγκατάσταση και συντήρηση.
3. Οι θερμαντήρες δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται σε χώρους όπου μπορεί να σχηματιστούν εύφλεκτοι ατμοί ή σκόνη, όπως:
 - Αποθήκες καυσίμων
 - Αποθήκες άνθρακα
 - Αποθήκες ξυλείας
 - Σιταποθήκες και παρόμοιοι χώροι
 - Σταθμοί καυσίμων (ντίζελ/βενζίνη)

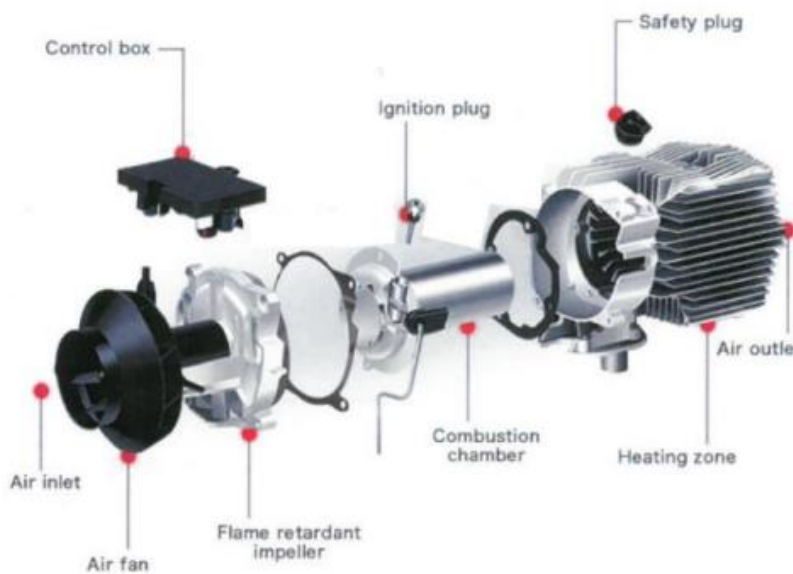
Και να διατηρείται απόσταση από δεξαμενές καυσίμων, δοχεία συμπίεσης, πυροσβεστήρες, ρούχα ή άλλα εύφλεκτα αντικείμενα.

4. Μην χρησιμοποιείτε αναπτήρα για την εκκίνηση.
5. Μην χρησιμοποιείτε τη θερμάστρα σε κλειστούς ή μη αεριζόμενους χώρους.
6. Η θερμάστρα πρέπει να απενεργοποιείται κατά την πλήρωση καυσίμου.
7. Μην αποσυνδέετε την ηλεκτρική παροχή κατά τη λειτουργία.
8. Εάν υπάρξει διαρροή καυσίμου ή διαρροή από το σύστημα καυσίμου της θερμάστρας, επικοινωνήστε με τη VEVOR για επισκευή.
9. Τοποθετήστε την έξοδο καυσαερίων εξωτερικά για να αποτρέψετε την είσοδο καυσαερίων.
10. Κατά τη λειτουργία, απαγορεύεται η άμεση αποσύνδεση της ηλεκτρικής τροφοδοσίας για να σταματήσει η λειτουργία της θερμάστρας.
11. Σφραγίστε όλα τα κενά μεταξύ της πλάκας στήριξης και του σώματος του αυτοκινήτου.
12. Το μηχάνημα θα σταματήσει να θερμαίνεται μετά από προστασία υπερθέρμανσης. Μην το απενεργοποιείτε. Αφού το μηχάνημα ψυχθεί φυσικά και απενεργοποιηθεί, μπορεί να επανεκκινηθεί.
13. Μετά την απενεργοποίηση του μηχανήματος, μην αποσυνδέσετε αμέσως την παροχή ρεύματος. Χρειάζονται 3-5 λεπτά για να σταματήσει πλήρως η λειτουργία του.
14. Μετά την εκκίνηση του μηχανήματος για 3-5 λεπτά, θα λειτουργεί κανονικά και θα θερμαίνει. Παρακαλώ περιμένετε υπομονετικά.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

1. Ο πετρελαιοθερμαντήρας (στο εξής αναφερόμενος ως θερμαντήρας) είναι ανεξάρτητος από το αρχικό σύστημα κινητήρα. Χρησιμοποιεί συνεχές ρεύμα 12V για να λειτουργήσει. Υπάρχουν δύο είδη τρόπων ελέγχου για τον θερμαντήρα: Αυτόματος έλεγχος και Χειροκίνητος έλεγχος. Ο θερμαντήρας χρησιμοποιεί ελαφρύ πετρέλαιο, το οποίο ανταποκρίνεται στη θερμοκρασία περιβάλλοντος ως καύσιμο και μπορεί να ξεκινήσει και να λειτουργήσει κανονικά σε θερμοκρασία άνω των -40°C . Ο εισπνεόμενος φρέσκος αέρας θερμαίνεται σε ζεστό αέρα μέσω του εναλλάκτη θερμότητας από την ενέργεια που παράγεται από την καύση καυσίμου και στη συνέχεια διοχετεύεται εκεί όπου είναι απαραίτητο. Αυτός ο τύπος θερμαντήρα προσφέρει το πλεονέκτημα του συμπαγούς σχεδιασμού, του μικρού βάρους, της υψηλής θερμικής απόδοσης, της εξοικονόμησης ηλεκτρικής ενέργειας και καυσίμου, καθώς και της εύκολης εγκατάστασης.
2. Ο θερμαντήρας εξαλείφει τις ζημιές στο αυτοκίνητο που προκαλούνται από την ξαφνική πτώση της θερμοκρασίας, βελτιώνει τη θερμοκρασία στο εσωτερικό του αυτοκινήτου και προθερμαίνει το ψυκτικό υγρό του κινητήρα για να αποφευχθεί η εκκίνηση του κινητήρα σε χαμηλές θερμοκρασίες. Είναι κατάλληλος για απόψυξη του εσωτερικού του αυτοκινήτου, για εκκίνηση του κινητήρα και για την αποθάμβωση των τζαμιών του αυτοκινήτου.

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΟΜΗ

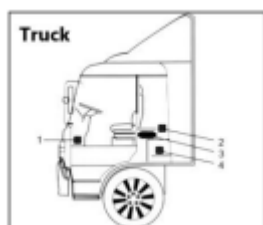


- **Control box** → Κουτί ελέγχου
- **Ignition plug** → Μπουζί ανάφλεξης
- **Safety plug** → Ασφαλειοδιακόπτης
- **Air outlet** → Έξοδος αέρα
- **Heating zone** → Ζώνη θέρμανσης
- **Combustion chamber** → Θάλαμος καύσης
- **Flame retardant impeller** → Πτερωτή ανθεκτική στη φωτιά
- **Air fan** → Ανεμιστήρας αέρα
- **Air inlet** → Είσοδος αέρα

ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

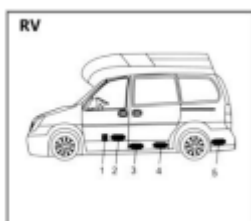
Φορτηγό

1. Στο χώρο για τα πόδια του συνοδηγού.
2. Στον πίσω τοίχο της καμπίνας.
3. Στην πλάτη του καθίσματος του οδηγού.
4. Μέσα στο κουτί εργαλείων.



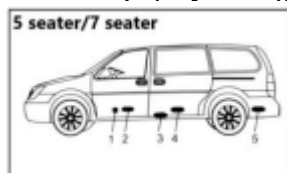
RV (Τροχόσπιτο)

1. Μπροστά από το κάθισμα του συνοδηγού.
2. Μεταξύ του καθίσματος του οδηγού και του συνοδηγού.
3. & 4. Κάτω από το δοχείο.
4. Στο χώρο αποσκευών.



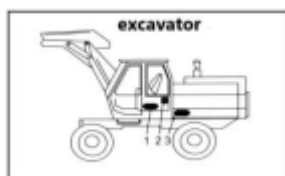
50έσιο/70έσιο όχημα

Ο θερμαντήρας εγκαθίσταται κυρίως στο χώρο επιβατών ή στο χώρο αποσκευών του οχήματος. Αν δεν είναι δυνατόν να εγκατασταθεί εκεί, τοποθετήστε τον θερμαντήρα στο κάτω μέρος του οχήματος, αλλά προσέξτε τις πιτσιλιές.



Εκσκαφέας

1. Μέσα στο κάθισμα του οδηγού.
2. Στον πίσω τοίχο της καμπίνας.
3. Μέσα στο προστατευτικό κουτί.



ΜΟΝΤΕΛΟ

Μοντέλο	XMZ-D2	XMZ-D1
Εμφάνιση	(Εικόνα 1)	(Εικόνα 2)
Ισχύς ΖWH	2/5/8KW	5/8KW
Θερμαντικό μέσο	Αέρας	Αέρας
Καύσιμο	Πετρέλαιο	Πετρέλαιο
Τάση	12V/40W	12V/40W

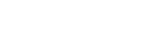
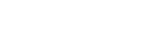
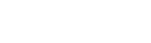
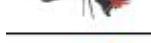
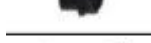
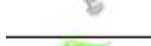




ΛΙΣΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

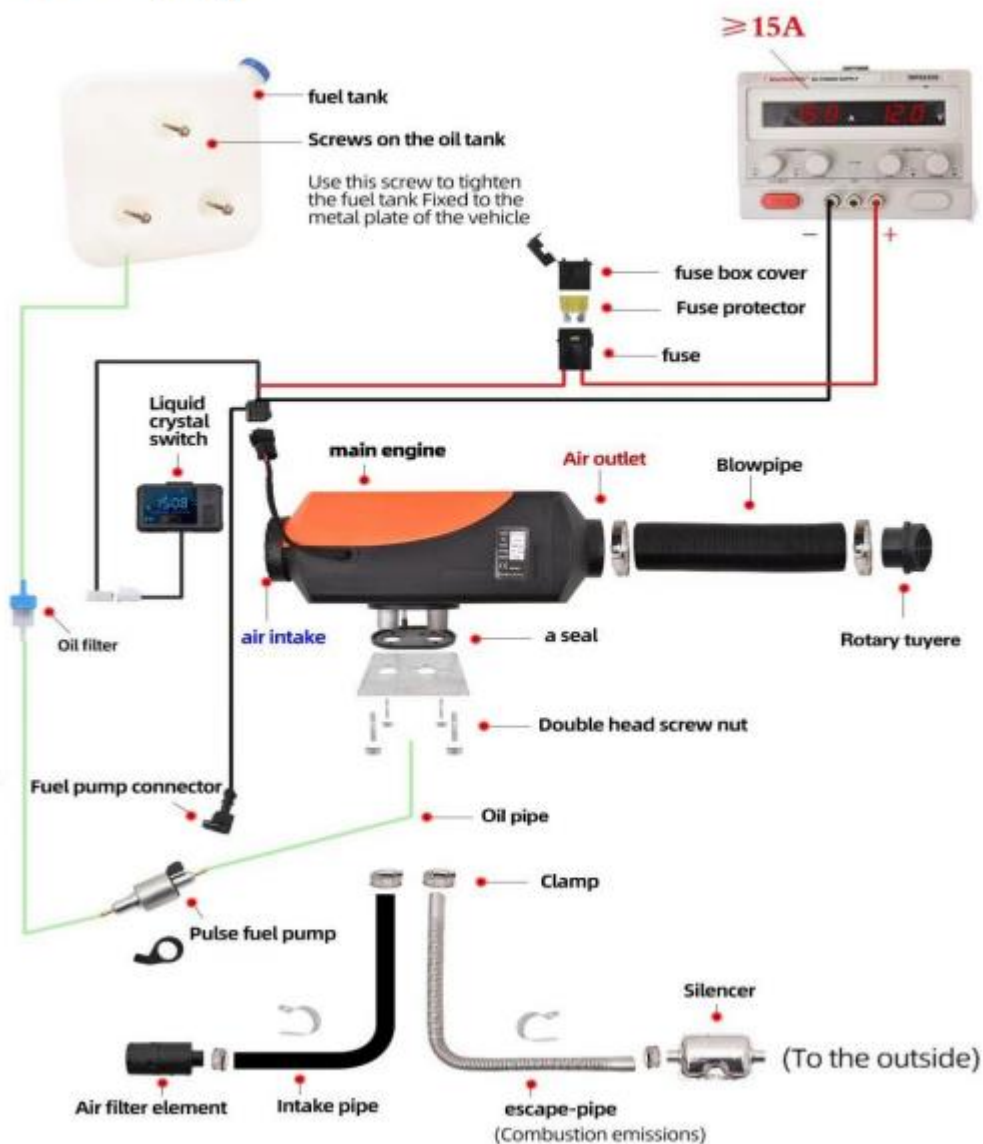
Μοντέλο	XMZ-D2	XMZ-D1
Κύρια μονάδα	1	1
Σωλήνας εισαγωγής	1	1
Σωλήνας εξαγωγής	1	1
Σωλήνας αέρα	1	1
Τηλεχειριστήριο	1	1
Σιγαστήρας με 1 βάση στερέωσης και 2 βίδες	1	1
Σφιγκτήρας σωλήνα αέρα	4	4
Κλιπ σωλήνα	2	2

Στοιχείο	XMZ-D2	XMZ-D1
Στοιχείο φίλτρου αέρα	1	1
Περικόχλιο	5	4
Βίδα για το κλείδωμα	4	4
Βίδες στερέωσης μηχανής	4	4
Σωλήνας λαδιού	1	/
Διακόπτης υγρών κρυστάλλων	1	/
Περιστρεφόμενη τουρμπίνα	1	/
Καλώδιο τροφοδοσίας	1	/
Φίλτρο λαδιού	1	/
Θήκη αντλίας καυσίμου με βίδα	1	/
Κορδέλα	12	/
Σφιγκτήρας σωλήνα λαδιού	12	/
Δεξαμενή καυσίμου	1	/
Αξεσουάρ δεξαμενής καυσίμου	1	/
Βάση στερέωσης μηχανής	1	/
Αντλία καυσίμου	1	/
Εγχειρίδιο Χρήστη	1	/



INSTALLATION DIAGRAM

XMZ-D2 (Split type)



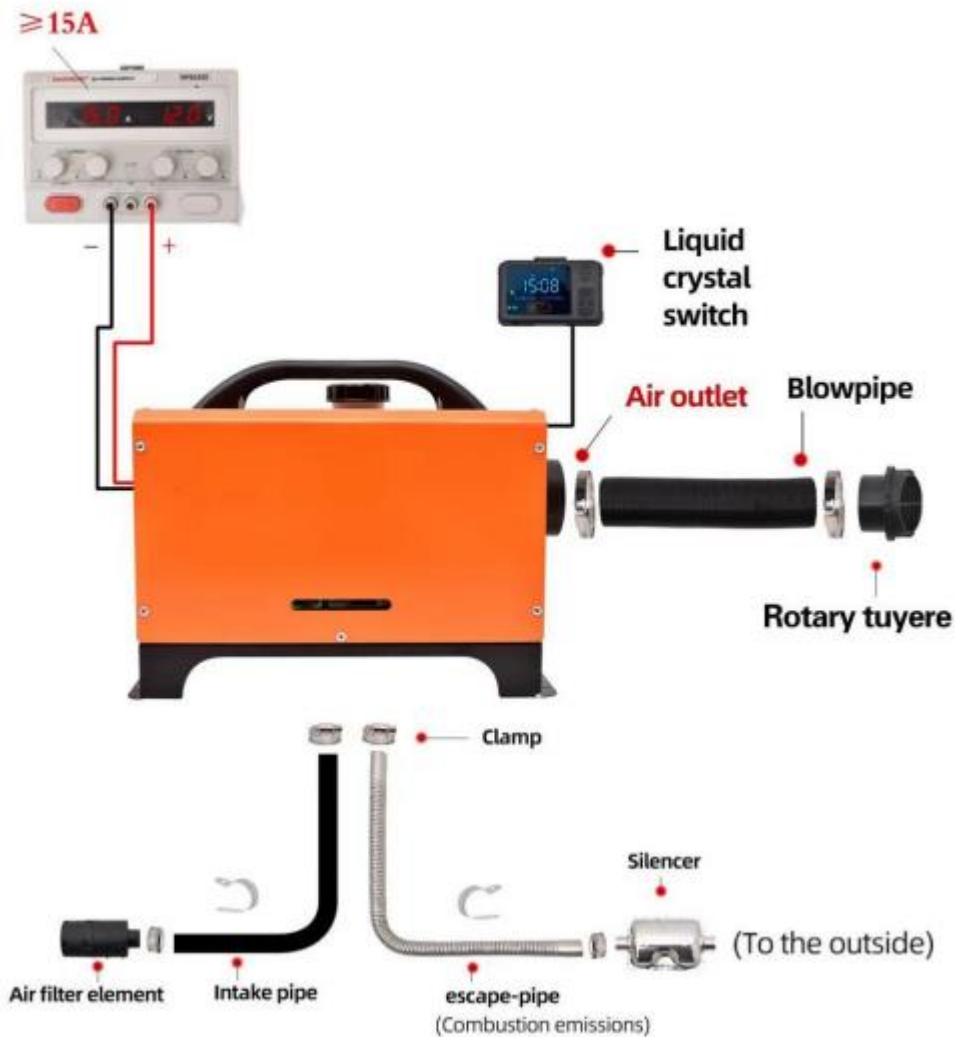
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

XMZ-D2 (Τύπος Διαχωρισμού)

- **Fuel tank** → Δεξαμενή καυσίμου
- **Screws on the oil tank** → Βίδες στη δεξαμενή καυσίμου
Use this screw to tighten the fuel tank fixed to the metal plate of the vehicle → Χρησιμοποιήστε αυτή τη βίδα για να στερεώσετε τη δεξαμενή καυσίμου στη μεταλλική πλάκα του οχήματος.
- **Fuse box cover** → Κάλυμμα ασφάλειας
- **Fuse protector** → Προστατευτικό ασφάλειας
- **Fuse** → Ασφάλεια
- **Liquid crystal switch** → Διακόπτης υγρών κρυστάλλων
- **Main engine** → Κύρια μονάδα
- **Air outlet** → Έξοδος αέρα
- **Blowpipe** → Σωλήνας εξαγωγής

- **Rotary tuyere** → Περιστρεφόμενη τουρμπίνα
- **Air intake** → Είσοδος αέρα
- **A seal** → Στεγανοποίηση
- **Double head screw nut** → Παξιμάδι διπλής κεφαλής
- **Fuel pump connector** → Σύνδεσμος αντλίας καυσίμου
- **Oil pipe** → Σωλήνας καυσίμου
- **Clamp** → Σφιγκτήρας
- **Pulse fuel pump** → Παλμική αντλία καυσίμου
- **Air filter element** → Στοιχείο φίλτρου αέρα
- **Intake pipe** → Σωλήνας εισαγωγής
- **Escape-pipe (Combustion emissions)** → Σωλήνας απόρριψης (Καυσαέρια καύσης)
- **Silencer** → Σιγαστήρας
- **(To the outside)** → (Προς τα έξω)

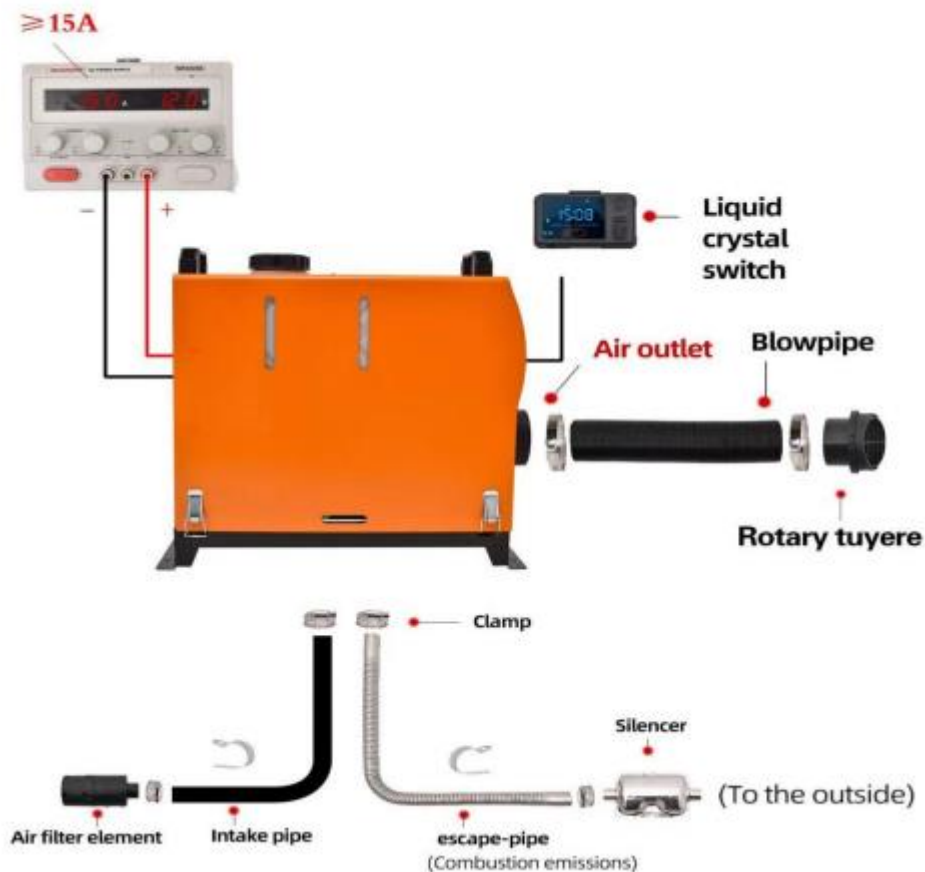
XMZ-D1 (Horizontal type)



XMZ-D1 (Οριζόντιος τύπος)

- $>15A \rightarrow >15A$
- **Liquid crystal switch** \rightarrow Διακόπτης υγρών κρυστάλλων
- **Air outlet** \rightarrow Έξοδος αέρα
- **Blowpipe** \rightarrow Σωλήνας εξαγωγής
- **Rotary tuyere** \rightarrow Περιστρεφόμενη τουρμπίνα
- **Clamp** \rightarrow Σφιγκτήρας
- **Air filter element** \rightarrow Στοιχείο φίλτρου αέρα
- **Intake pipe** \rightarrow Σωλήνας εισαγωγής
- **Escape-pipe (Combustion emissions)** \rightarrow Σωλήνας απόρριψης (Καυσαέρια καύσης)
- **Silencer** \rightarrow Σιγαστήρας
- **(To the outside)** \rightarrow (Προς τα έξω)

XMZ-D1 (Vertical type)

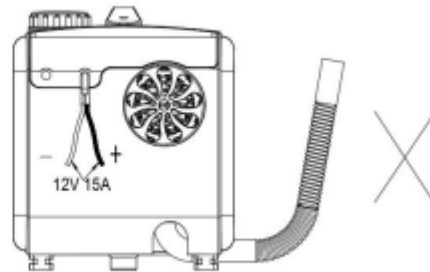
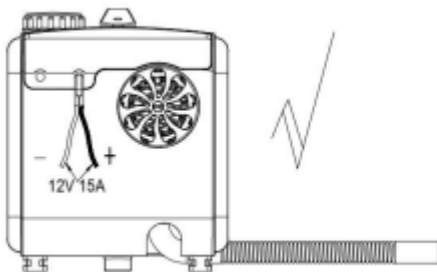


XMZ-D1 (Κάθετος τύπος)

- >15A → >15A
- **Liquid crystal switch** → Διακόπτης υγρών κρυστάλλων
- **Air outlet** → Έξοδος αέρα
- **Blowpipe** → Σωλήνας εξαγωγής
- **Rotary tuyere** → Περιστρεφόμενη τουρμπίνα
- **Clamp** → Σφιγκτήρας
- **Air filter element** → Στοιχείο φίλτρου αέρα
- **Intake pipe** → Σωλήνας εισαγωγής
- **Escape-pipe (Combustion emissions)** → Σωλήνας απόρριψης (Καυσαέρια καύσης)
- **Silencer** → Σιγαστήρας
- **(To the outside)** → (Προς τα έξω)

Προειδοποίηση:

1. Η είσοδος αέρα δεν πρέπει να εμποδίζεται, και πρέπει να παραμένει ανοιχτή και καθαρή.
2. Κρατήστε καθαρό τον σωλήνα εξαγωγής. Η έξοδος του σωλήνα εξαγωγής πρέπει να βρίσκεται μακριά από εύφλεκτα αντικείμενα και να αποφεύγεται η θέρμανση και η ανάφλεξη εύφλεκτων υλικών ή φορτίων στο έδαφος.
3. Για να εξασφαλιστεί η βέλτιστη καύση, θυμηθείτε ότι ο σωλήνας εξαγωγής καπνού δεν πρέπει να τοποθετείται προς τα πάνω, αλλά πρέπει να τοποθετείται οριζόντια ή προς τα κάτω.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Μετά την εκκίνηση της συσκευής για 3-5 λεπτά, θα λειτουργήσει κανονικά και θα ζεσταθεί.

Παρακαλώ περιμένετε υπομονετικά.



Περιγραφή Πλήκτρων

- **(Power icon):** Πλήκτρο ενεργοποίησης/απενεργοποίησης
- **[▲] [▼]:** Πλήκτρα ρύθμισης ταχυτήτων/θερμοκρασίας/παραμέτρων
- **[M]:** Πλήκτρο εναλλαγής λειτουργίας/ρύθμισης

Λειτουργία

1. **Σε λειτουργία ταχυτήτων (Gear mode):** Η ταχύτητα μπορεί να ρυθμιστεί στην κλίμακα από 1 έως 10.
2. **Σε λειτουργία ελέγχου θερμοκρασίας (Temperature control mode):** Η ρυθμισμένη θερμοκρασία μπορεί να οριστεί στην κλίμακα από 8°C έως 36°C. Η θέση του διακόπτη ελέγχου μεταβάλλεται ανάλογα με τη θερμοκρασία στην καμπίνα. Όταν η θερμοκρασία αυξάνεται ή μειώνεται, ο διακόπτης ελέγχου προσαρμόζει αυτόματα τη θέση λειτουργίας ώστε να φτάσει γρήγορα στη ρυθμισμένη θερμοκρασία, επιτρέποντας στον θερμαντήρα να λειτουργεί πιο έξυπνα και οικονομικά.
3. **Σε περίπτωση σφάλματος κατά τη λειτουργία:** Το παράθυρο εμφάνισης του διακόπτη ελέγχου θα αναβοσβήσει για να εμφανίσει τον κωδικό σφάλματος, διευκολύνοντας την ακριβέστερη και πιο διαισθητική ανίχνευση του προβλήματος.

Οδηγίες Χρήσης

- **Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση:** Πατήστε **(Power icon)** για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή από την κατάσταση απενεργοποίησης. Πατήστε ξανά για να την απενεργοποιήσετε όταν είναι ενεργοποιημένη.
- **Εναλλαγή λειτουργίας:** Σε λειτουργία ελέγχου θερμοκρασίας, πατήστε **[M]** για εναλλαγή σε λειτουργία ταχυτήτων (Gear mode). Αντίστοιχα, σε λειτουργία ταχυτήτων, πατήστε **[M]** για εναλλαγή στη λειτουργία ελέγχου θερμοκρασίας.

Ρύθμιση ταχυτήτων:

- Πατήστε [▲] για αύξηση ταχύτητας/θερμοκρασίας κατά +1, έως την ταχύτητα 10 ή τους 36°C.
- Πατήστε [▼] για μείωση ταχύτητας/θερμοκρασίας κατά -1, έως την ταχύτητα 1 ή τους 8°C.

Ρύθμιση χρόνου:

- Στην ενεργοποιημένη κατάσταση, η οθόνη εμφανίζει την τρέχουσα ώρα. Πατήστε παρατεταμένα [▲] για 3 δευτερόλεπτα για να εισέλθετε στη ρύθμιση ώρας:
 - **Στοιχείο 1:** Για ρύθμιση της τρέχουσας ώρας, πατήστε [M] για επιλογή και πατήστε [▲] / [▼] για αλλαγή.
 - **Στοιχείο 2:** Ρυθμίστε την αυτόματη ώρα εκκίνησης με την ίδια μέθοδο όπως παραπάνω.
 - **Στοιχείο 3:** Αναφέρεται στη διάρκεια λειτουργίας μετά την αυτόματη εκκίνηση. Η ρύθμιση είναι ίδια με την παραπάνω. Το βήμα ρύθμισης είναι 0,5 ώρα.
 - **Στοιχείο 4:** Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση της αυτόματης λειτουργίας εκκίνησης. Όταν η λειτουργία ενεργοποιηθεί, το εικονίδιο του ξυπνητηριού στην οθόνη θα είναι πάντα ενεργό.
- Αφού ολοκληρωθούν όλες οι ρυθμίσεις, πατήστε και κρατήστε [M] για 3 δευτερόλεπτα για αποθήκευση και επιστροφή στην οθόνη λειτουργίας.

Λειτουργία μηχανικού:

- Πατήστε και κρατήστε [▲] [▼] για 3 δευτερόλεπτα σε κατάσταση εκκίνησης για να εισέλθετε στη λειτουργία μηχανικού:
 - Πατήστε [▲] για επιλογή στοιχείου +1.
 - Πατήστε [▼] για επιλογή στοιχείου -1.

Στη λειτουργία μηχανικού, η οθόνη εμφανίζει τα εξής δεδομένα:

1. **001:** Έκδοση κύριας πλακέτας θερμαντήρα.
2. **002:** Κωδικός σφάλματος.
3. **003:** Θερμοκρασία περιβλήματος.
4. **004:** Τάση τροφοδοσίας.
5. **005:** Λειτουργική ταχύτητα θερμαντήρα.
6. **006:** Θερμοκρασία καμπίνας.
7. **007:** Υψόμετρο.
8. **010:** Ταίριασμα Bluetooth.

Ταίριασμα τηλεχειριστηρίου:

- Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, πατήστε και κρατήστε το [▲] για 3 δευτερόλεπτα ώστε να εμφανιστεί το "rte" στην οθόνη. Στη συνέχεια, πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο στο τηλεχειριστήριο.
- Εάν το ταίριασμα είναι επιτυχές, το σύστημα θα επιστρέψει αυτόματα στην οθόνη λειτουργίας.

Ταίριασμα τηλεχειριστηρίου:

- Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, πατήστε και κρατήστε το [▲] για 3 δευτερόλεπτα ώστε να εμφανιστεί το "rte" στην οθόνη. Στη συνέχεια, πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο στο τηλεχειριστήριο.
- Αν το ταίριασμα είναι επιτυχές, το σύστημα επιστρέφει αυτόματα στην οθόνη λειτουργίας.

Ταίριασμα Bluetooth (προαιρετικό):

- Ανοίξτε την εφαρμογή στο κινητό, πατήστε το πλήκτρο **[Set]**, ορίστε έναν κωδικό 4 ψηφίων και στη συνέχεια ρυθμίστε τον διακόπτη για να εισέλθει στο έργο 010 στη λειτουργία μηχανικού.
- Η οθόνη εμφανίζει τον αρχικό κωδικό. Ο κωδικός αναβοσβήνει μέχρι να αλλάξει στον ορισμένο κωδικό και η οθόνη αλλάζει σε "SUC".
- Μετά την επιτυχή σύνδεση, το σύστημα επιστρέφει αυτόματα στην οθόνη λειτουργίας.

Ερώτημα για τοπική ονομασία Bluetooth:

- Μετά την ενεργοποίηση της συσκευής, πατήστε ταυτόχρονα **[Power]** και **[M]** για 3 δευτερόλεπτα.
- Η οθόνη εμφανίζει το όνομα Bluetooth με 4 χαρακτήρες (0-F). Αν δεν υποστηρίζεται Bluetooth, εμφανίζεται "NULL". Πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο για έξοδο.

Αλλαγή γλώσσας:

- Πατήστε και κρατήστε **[M]** και **[▼]** για 3 δευτερόλεπτα κατά την ενεργοποίηση της συσκευής για να αλλάξετε γλώσσα.
- Οι επιλογές είναι "Αγγλικά", "Γερμανικά", "Ρωσικά" και "Φωνητική λειτουργία".

Λειτουργία άντλησης λαδιού:

- Μετά την πρώτη ενεργοποίηση και απενεργοποίηση, πατήστε και κρατήστε το **[▼]** για 7 δευτερόλεπτα.
- Η περιοχή εμφάνισης αρχίζει αντίστροφη μέτρηση 300 δευτερολέπτων για άντληση λαδιού.
- Μετά την ολοκλήρωση, η αντλία σταματά αυτόματα ή πατήστε **[Power]** για να τερματίσετε τη λειτουργία άντλησης.

Εμφάνιση σφάλματος:

- Όταν ο θερμοαντήρας παρουσιάζει βλάβη, η περιοχή εμφάνισης αναβοσβήνει με έναν κωδικό σφάλματος. Ο τύπος σφάλματος περιγράφεται στον παρακάτω πίνακα.

Κωδικός	Μήνυμα Σφάλματος	Μέθοδος Αντιμετώπισης
E-01	Αφύσικη τάση	1. Ελέγξτε αν ο τύπος τροφοδοσίας τάσης του θερμαντήρα ταιριάζει με την πραγματική τάση του οχήματος. 2. Ελέγξτε αν η τάση τροφοδοσίας δεν ξεπερνά τα 18V ή δεν είναι χαμηλότερη από 9V. 3. Ελέγξτε αν ο κύριος σύνδεσμος δεν είναι χαλαρά συνδεδεμένος.
E-03	Ανωμαλία μπουζί ανάφλεξης	1. Ελέγξτε αν το μπουζί ανάφλεξης είναι συνδεδεμένο σωστά. 2. Το μπουζί ανάφλεξης είναι ελαττωματικό· αντικαταστήστε το. 3. Η κύρια πλακέτα είναι ελαττωματική· αντικαταστήστε την κύρια πλακέτα.
E-04	Ανωμαλία αντλίας λαδιού	1. Ελέγξτε αν η αντλία λαδιού είναι χαλαρά συνδεδεμένη ή συνδεδεμένη λανθασμένα. 2. Ελέγξτε τον κύριο καλωδιωμένο σύνδεσμο για αποσύνδεση. 3. Η αντλία λαδιού είναι ελαττωματική· αντικαταστήστε την αντλία λαδιού.
E-05	Προστασία υπερθέρμανσης	1. Λάθος ή ελαττωματικός αισθητήρας θερμοκρασίας κλιβάνου· αντικαταστήστε τον αισθητήρα. 2. Η κύρια πλακέτα είναι ελαττωματική· αντικαταστήστε την κύρια πλακέτα.
E-06	Ανωμαλία ανεμιστήρα	1. Ελέγξτε αν ο φτερωτός ανεμιστήρας του αυτοκινήτου είναι... (η πρόταση πιθανώς συνεχίζεται).

Κωδικός	Μήνυμα Σφάλματος	Μέθοδος Αντιμετώπισης
E-06	Ανωμαλία ανεμιστήρα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ελέγξτε αν ο ανεμιστήρας είναι μπλοκαρισμένος, 2. Ελέγξτε αν το βύσμα του ανεμιστήρα είναι χαλαρό ή λανθασμένα συνδεδεμένο. 3. Ο ανεμιστήρας είναι ελαττωματικός· αντικαταστήστε τον. 4. Ελέγξτε αν ο μαγνήτης επαγωγής του τροχού αέρα λείπει ή έχει λάθος πολικότητα. 5. Ελέγξτε αν ο αισθητήρας ταχύτητας του ανεμιστήρα στην κύρια πλακέτα είναι φυσιολογικός, 6. Η κύρια πλακέτα είναι ελαττωματική· αντικαταστήστε την κύρια πλακέτα.
E-08	Σβήσιμο φλόγας λόγω έλλειψης λαδιού	Ελέγξτε τη δεξαμενή καυσίμου για έλλειψη λαδιού.
E-09	Αισθητήρας προστασίας από υπερθέρμανση	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ελέγξτε αν ο σύνδεσμος του αισθητήρα θερμοκρασίας εξόδου αέρα είναι χαλαρός ή λανθασμένα συνδεδεμένος, 2. Ο αισθητήρας εξόδου αέρα είναι ελαττωματικός· αντικαταστήστε την κύρια πλακέτα. 3. Η κύρια πλακέτα είναι ελαττωματική· αντικαταστήστε την κύρια πλακέτα.
E-10	Αποτυχία δευτερεύουσας εκκίνησης	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ελέγξτε αν λειτουργεί η αντλία λαδιού. 2. Ελέγξτε αν οι διασυνδέσεις του κυκλώματος λαδιού είναι φραγμένες από κεριά ή μπλοκαρισμένες.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ BLUETOOTH

Αναζητήστε και κατεβάστε την αντίστοιχη εφαρμογή με όνομα **"airHeaterBle"** από το κατάστημα εφαρμογών **iOS** ή **Android**. Στη συνέχεια, παρακαλώ ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να συνδέσετε και να ελέγξετε τον θερμαντήρα με το κινητό σας τηλέφωνο.



IOS App

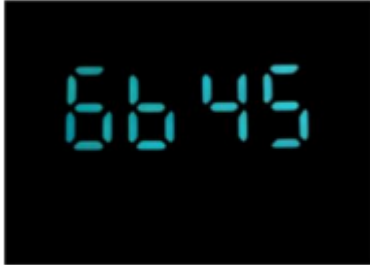
APP Store search "airHeaterBle"



Android APP

1. **Ερώτημα για το όνομα Bluetooth:**

Μετά την ενεργοποίηση της συσκευής, πατήστε ταυτόχρονα **[I]** και **[M]** για 3 δευτερόλεπτα. Η οθόνη θα εμφανίσει το όνομα Bluetooth με 4 χαρακτήρες (0-F).



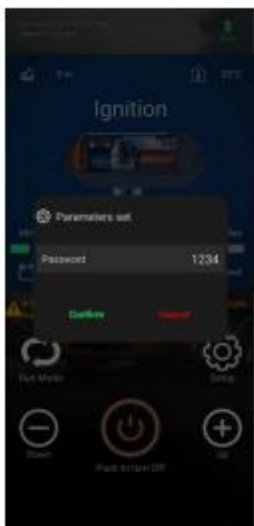
2. **Σύνδεση με το κινητό μέσω Bluetooth:**

Πατήστε το σύμβολο Bluetooth στην επάνω δεξιά γωνία της εφαρμογής, βρείτε τον αντίστοιχο τοπικό αριθμό Bluetooth: **BYD + MAC διεύθυνση της συσκευής Bluetooth + 4 ψηφία από τον ελεγκτή** (ανατρέξτε στην εικόνα παραπάνω). Στη συνέχεια, κάντε κλικ στον αριθμό Bluetooth για σύνδεση.



3.Ορισμός κωδικού πρόσβασης:

Πατήστε το κουμπί για να μεταβείτε στην οθόνη ρυθμίσεων. Μπορείτε να ορίσετε τον κωδικό πρόσβασης και να πατήσετε "Επιβεβαίωση" για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις. Εάν ο κωδικός πρόσβασης τροποποιηθεί, ο διακόπτης θα χρειαστεί να τροποποιήσει τον κωδικό πρόσβασης σύμφωνα με τη μέθοδο λειτουργίας ταίριασματος Bluetooth που περιγράφηκε παραπάνω.



4. Πατήστε παρατεταμένα το **【】** για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τον θερμαντήρα.



- 5.

5. Πατήστε το κουμπί "mode" για να αλλάξετε τη λειτουργία ταχυτήτων ή τη λειτουργία ελέγχου θερμοκρασίας. Στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί "up +" / "down -" για να αυξήσετε (+) ή να μειώσετε (-) το επίπεδο (επίπεδο 1-10) / θερμοκρασία (8°C~36°C).



6. Εμφάνιση σφάλματος:

Όταν ο θερμαντήρας παρουσιάζει βλάβη, θα εμφανιστεί ο κωδικός σφάλματος E-xx. Ανατρέξτε στον πίνακα που αναφέρθηκε προηγουμένως για τον τύπο του σφάλματος.

