



**4P590204-1**

Κιτ αντλίας αποστράγγισης κλιματιστικού

**BDU510B250VM**

**Εγχειρίδιο εγκατάστασης**

Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες πριν από την εγκατάσταση. Φυλάξτε το παρόν εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά. Τα πρωτότυπα έγγραφα τεκμηρίωσης έχουν συνταχθεί στα Αγγλικά. Όλες οι υπόλοιπες γλώσσες αποτελούν μεταφράσεις.

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

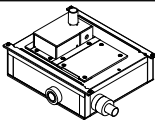

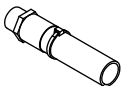

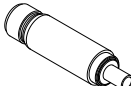
1. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ .....	1
2. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ .....	2
3. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ .....	3
4. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ .....	4
5. ΣΥΝΔΕΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ .....	5
6. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ .....	6
7. ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ .....	8
8. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ .....	8



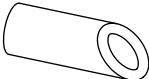
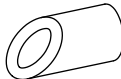

## 1. ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

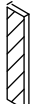
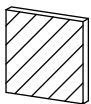



Ελέγξτε ότι παρέχονται τα ακόλουθα παρελκόμενα και ότι κάθε παρελκόμενο παρέχεται στη σωστή ποσότητα.

### ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Τα παρελκόμενα απαιτούνται για την εγκατάσταση του κλιματιστικού. Διατηρήστε τα μέχρι να ολοκληρωθούν οι εργασίες εγκατάστασης.

Όνομα	Συγκρότημα αντλίας αποστράγγισης	Βραχίονας ανάρτησης	Σωλήνας σύνδεσης αποστράγγισης 1	Σωλήνας σύνδεσης αποστράγγισης 2	Σωλήνας σύνδεσης αποστράγγισης 3
Σχήμα					
Ποσότητα	1	2	1	1	1

Όνομα	Περίβλημα θερμομόνωσης 1	Περίβλημα θερμομόνωσης 2	Περίβλημα θερμομόνωσης 3	Περίβλημα θερμομόνωσης 4	Θερμομονωτικό υλικό 1
Σχήμα					
	Εσωτ. διάμ. ID38 x Μήκος 35	Εσωτ. διάμ. ID38 x Μήκος 125	Εσωτ. διάμ. ID38 x Μήκος 114	Εσωτ. διάμ. ID38 x Μήκος 94	60 x 290
Ποσότητα	1	1	1	1	3

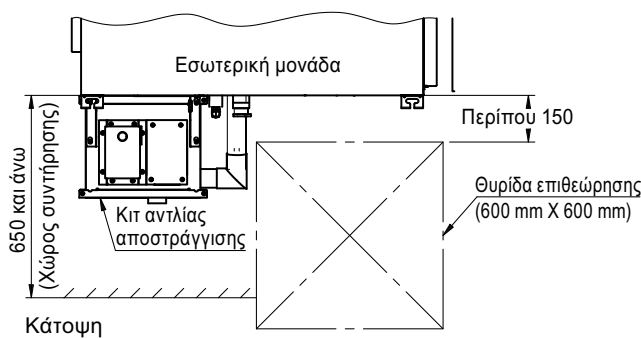
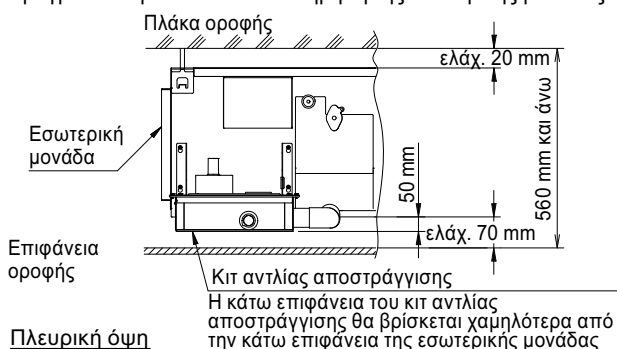
Όνομα	Θερμομονωτικό υλικό 2	Θερμομονωτικό υλικό 3	Θερμομονωτικό υλικό 4	Βίδα στερέωσης	Σφιγκτήρας εύκαμπτου σωλήνα
Σχήμα					
	20 x 400	230 x 250	90 x 240	M5x12	
Ποσότητα	2	1	1	8	3

Όνομα	Δεματικό καλωδίων 1	Δεματικό καλωδίων 2	Πλαστικός σφιγκτήρας	Εγχειρίδιο εγκατάστασης
Σχήμα				
	Μήκος 265	Μήκος 150		
Ποσότητα	1	1	1	1

## 2. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

### 2.1 Απαιτούμενος χώρος εγκατάστασης

Για να εγκαταστήσετε μια εσωτερική μονάδα με το κιτ αντλίας αποστράγγισης, απαιτείται κενό 560 mm ή μεγαλύτερο μεταξύ της πλάκας οροφής και της επιφάνειας της οροφής (Ανατρέξτε στην παρακάτω εικόνα). Εξασφαλίστε μια θυρίδα επιθεώρησης σε μια θέση στην οποία μπορείτε να πραγματοποιήσετε εύκολα συντήρηση της εσωτερικής μονάδας και του κιτ αντλίας αποστράγγισης.



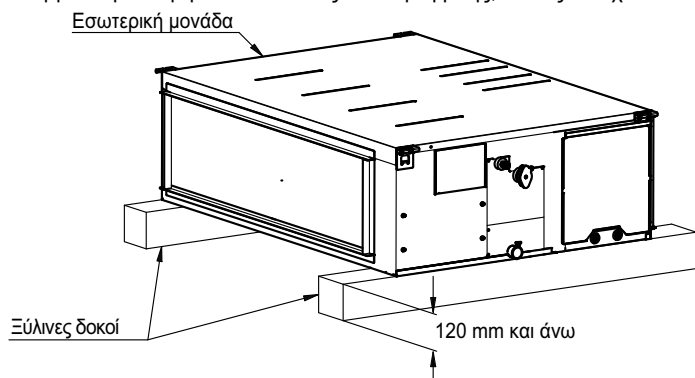
### 2.2 Εγκατάσταση κιτ αντλίας αποστράγγισης

Εγκαταστήστε αυτό το κιτ αντλίας αποστράγγισης αφού τοποθετήσετε την εσωτερική μονάδα στην οροφή. Η μη τήρηση αυτής της οδηγίας ενδέχεται να προκαλέσει ζημιά στο κιτ αντλίας αποστράγγισης.

**Σημείωση: Η κάτω επιφάνεια του κιτ αντλίας αποστράγγισης θα βρίσκεται χαμηλότερα από την κάτω επιφάνεια της εσωτερικής μονάδας.**

Αν πρέπει να εγκαταστήσετε αυτό το κιτ αντλίας αποστράγγισης πριν από την εγκατάσταση της εσωτερικής μονάδας στην οροφή, εγκαταστήστε την εσωτερική μονάδα σε ξύλινες δοκούς κ.λπ.

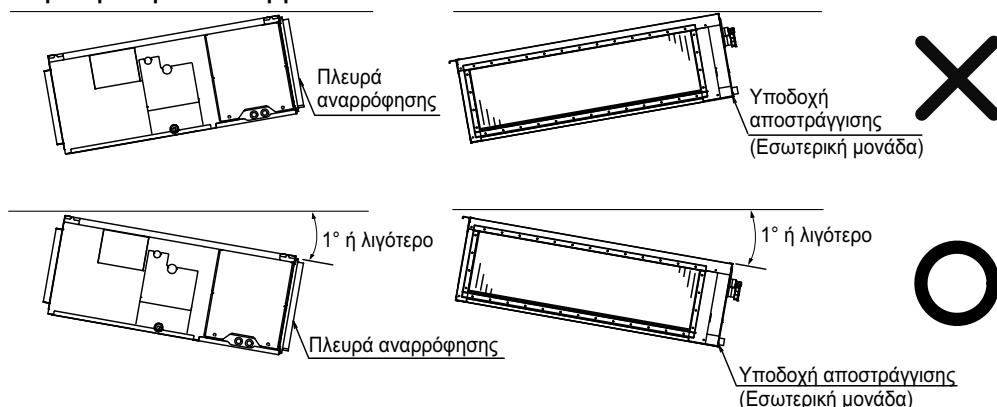
Μετά την εγκατάσταση του κιτ αντλίας αποστράγγισης εγκαταστήστε την εσωτερική μονάδα με προσοχή. Μην ωθήσετε, τραβήξετε ή ασκήσετε υπερβολική δύναμη στο κιτ αντλίας αποστράγγισης, καθώς ενδέχεται να υποστεί ζημιά και να προκληθεί διαρροή νερού.



### ΠΡΟΣΟΧΗ

Για να εξασφαλίσετε τη σωστή εγκατάσταση του κιτ αντλίας αποστράγγισης, λάβετε υπόψη τα ακόλουθα κατά την εγκατάσταση της εσωτερικής μονάδας.

- Βεβαιωθείτε ότι η πλευρά αναρρόφησης ή η πλευρά της υποδοχής αποστράγγισης της εσωτερικής μονάδας δεν βρίσκεται στην ψηλότερη πλευρά της μονάδας. Διαφορετικά, ενδέχεται να προκληθεί δυσλειτουργία του διακόπτη με πλωτήρα, προκαλώντας διαρροή νερού ή άλλη δυσλειτουργία.

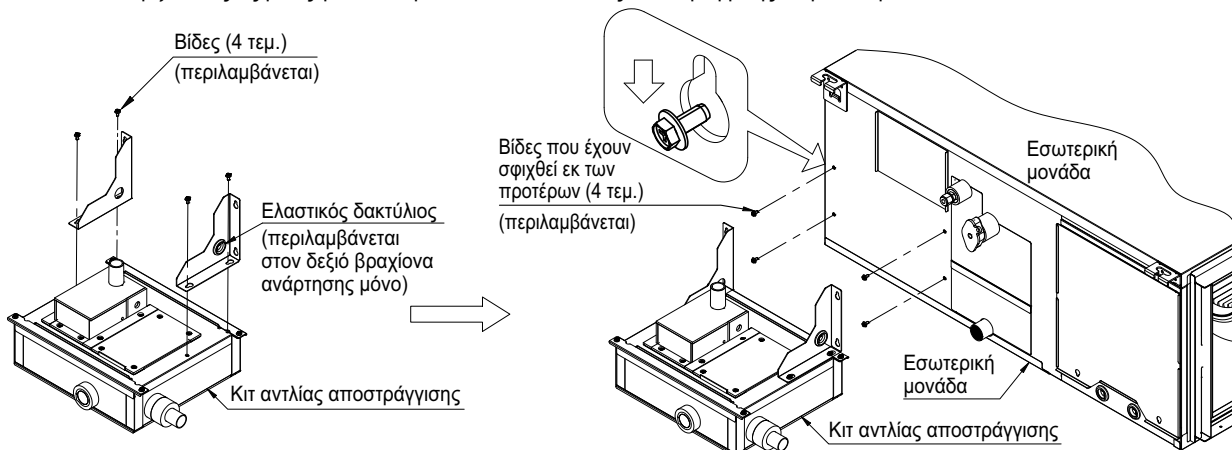


### 3. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

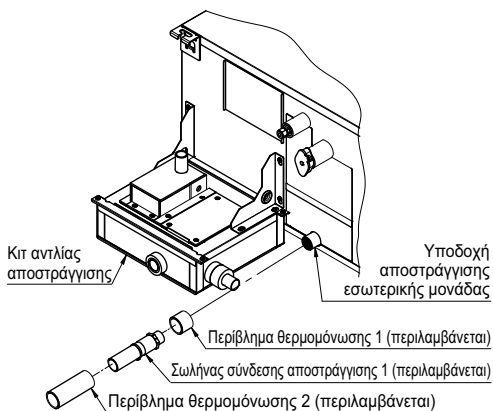
#### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην κρατάτε το κιτ αντλίας αποστράγγισης από την υποδοχή αποστράγγισης κατά την εγκατάστασή του στην εσωτερική μονάδα. Ενδέχεται να ασκηθεί υπερβολική δύναμη στη βάση της υποδοχής προκαλώντας διαρροή νερού.
- Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη προς τα πάνω και κάτω όταν αφαιρείτε και τοποθετείτε την τάπα αποστράγγισης.
- Απενεργοποιήστε οπωσδήποτε την εσωτερική μονάδα πριν από την έναρξη της παρακάτω διαδικασίας.

1. Προσαρτήστε δύο βραχίονες ανάρτησης (περιλαμβάνονται) στο κιτ αντλίας αποστράγγισης χρησιμοποιώντας τη βίδα στερέωσης (περιλαμβάνεται).
2. Σφίξτε εκ των προτέρων τη βίδα στερέωσης (περιλαμβάνεται) στις τέσσερις έτοιμες οπές στο πάνελ στην πλευρά της μονάδας.
3. Στερεώστε το κιτ αντλίας αποστράγγισης στις τέσσερις βίδες που έχετε τοποθετήσει εκ των προτέρων στο πάνελ στην πλευρά της μονάδας και κατόπιν σφίξτε όλες τις βίδες για να στερεώσετε το κιτ αντλίας αποστράγγισης στην πλευρά του πάνελ.



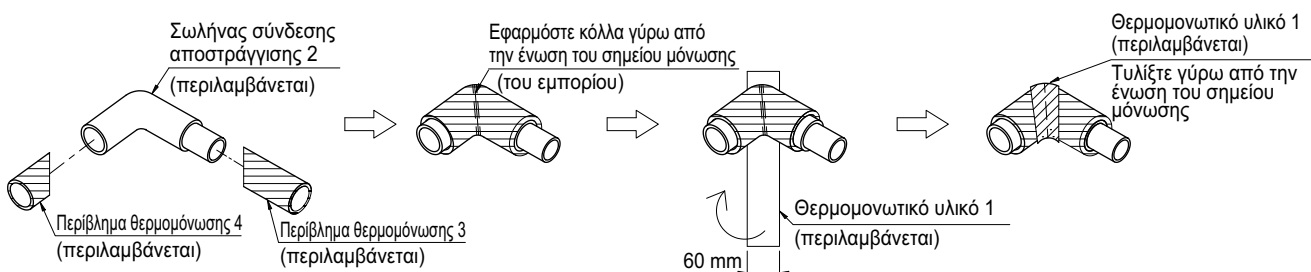
4. Εισαγάγετε το περίβλημα θερμομόνωσης 1 (περιλαμβάνεται) στην υποδοχή αποστράγγισης της εσωτερικής μονάδας.
5. Τυλίξτε το άκρο με σπειρώμα του σωλήνα σύνδεσης αποστράγγισης 1 (περιλαμβάνεται) με την ταινία στεγανοποίησης. Κατόπιν προσαρτήστε τον σωλήνα σύνδεσης αποστράγγισης 1 στην υποδοχή αποστράγγισης της εσωτερικής μονάδας.
6. Εισαγάγετε το περίβλημα θερμομόνωσης 2 (περιλαμβάνεται) στον σωλήνα σύνδεσης αποστράγγισης 1.



7. Μονώστε τον σωλήνα σύνδεσης αποστράγγισης 2 (περιλαμβάνεται) με το περίβλημα θερμομόνωσης 3 (περιλαμβάνεται), το περίβλημα θερμομόνωσης 4 (περιλαμβάνεται) και το θερμομονωτικό υλικό 1.

**Σημείωση: Εφαρμόστε κόλλα γύρω από την ένωση του περιβλήματος θερμομόνωσης 3 με το περίβλημα θερμομόνωσης 4.**

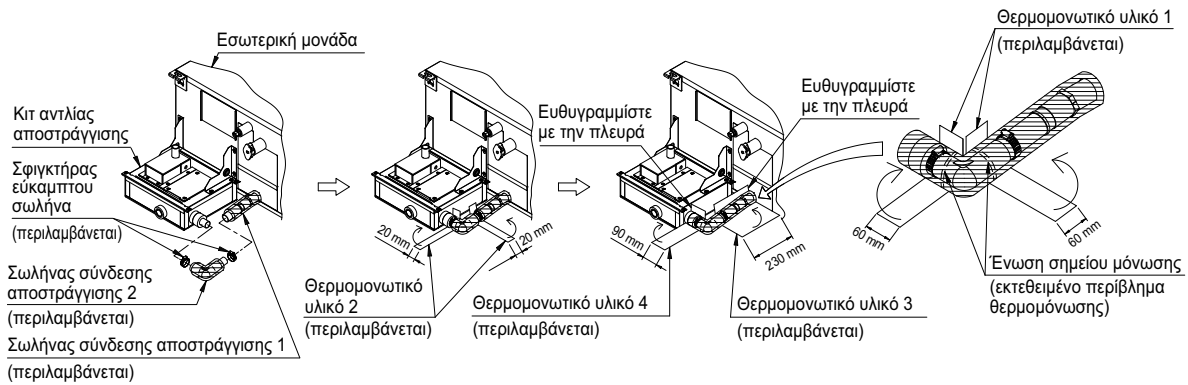
8. Όταν στεγνώσει η κόλλα, εφαρμόστε το θερμομονωτικό υλικό 1 (περιλαμβάνεται) για να καλύψετε την περιοχή ένωσης.



9. Συνδέστε τον σωλήνα σύνδεσης αποστράγγισης 2 στο κιτ αντλίας αποστράγγισης και στον σωλήνα σύνδεσης αποστράγγισης 1.

**Σημείωση: Συνδέστε τη γωνία του σωλήνα σύνδεσης αποστράγγισης 2 στο κιτ αντλίας αποστράγγισης.**

10. Σφίξτε τους συνδέσμους των σωλήνων με τους σφικτήρες εύκαμπτου σωλήνα (περιλαμβάνονται).
11. Τυλίξτε το θερμομονωτικό υλικό 2 γύρω από τους σωλήνες σύνδεσης αποστράγγισης στη θέση του σφικτήρα εύκαμπτου σωλήνα. Κατόπιν, τυλίξτε τους σωλήνες σύνδεσης αποστράγγισης με το θερμομονωτικό υλικό 3 και το θερμομονωτικό υλικό 4. Τέλος, τυλίξτε το εκτεθειμένο περίβλημα θερμομόνωσης με το θερμομονωτικό υλικό 1.

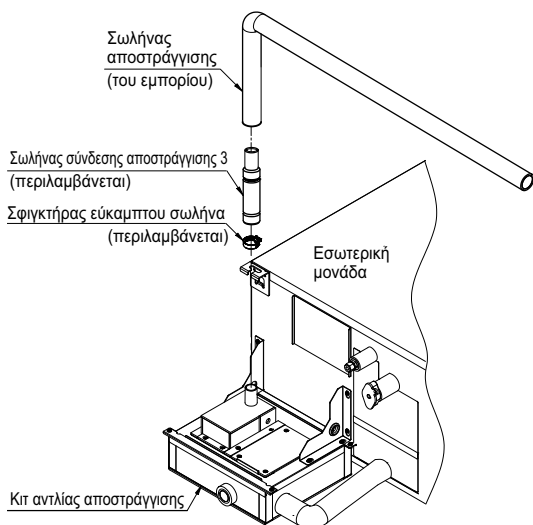


12. Συνδέστε τον σωλήνα σύνδεσης αποστράγγισης 3 (περιλαμβάνεται) στην έξοδο του κιτ αντλίας αποστράγγισης.

**Σημείωση: Δώστε στον εξωτερικό σωλήνα αποστράγγισης κλίση προς τα κάτω.**

13. Σφίξτε τους συνδέσμους των σωλήνων με τους σφικκτήρες εύκαμπτου σωλήνα (περιλαμβάνονται).

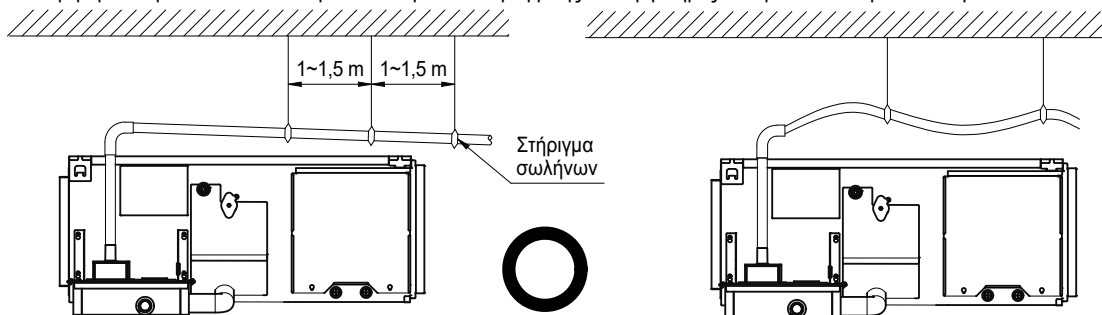
14. Μην τοποθετείτε το θερμομονωτικό υλικό (του εμπορίου) στην έξοδο του κιτ αντλίας αποστράγγισης σε αυτό το σημείο. Θα πρέπει να τοποθετηθεί μετά τον έλεγχο της αποστράγγισης κατά τη διαδικασία δοκιμαστικής λειτουργίας (Ανατρέξτε στην ενότητα "6. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ").



#### 4. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ

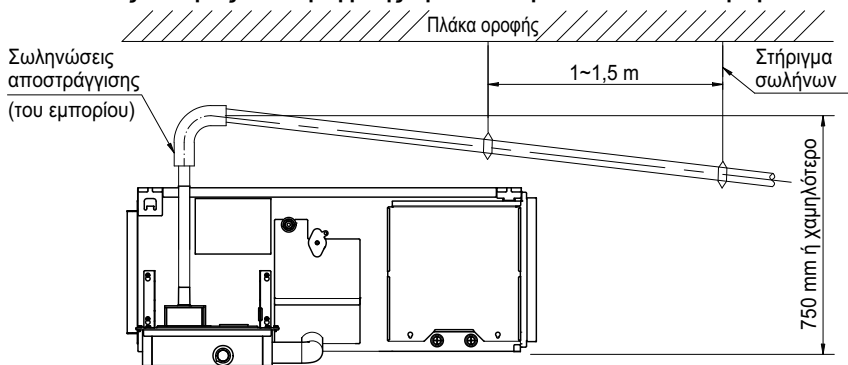
Τοποθετήστε τον σωλήνα αποστράγγισης έτσι ώστε να διασφαλίσετε ορθή αποστράγγιση.

1. Χρησιμοποιήστε έναν σωλήνα με διάμετρο ίση ή μεγαλύτερη από τον σωλήνα σύνδεσης (σωλήνες από PVC με ονομαστική διάμετρο 25 mm και εξωτερική διάμετρο 32 mm).
2. Επιλέξτε όσο το δυνατόν κοντότερο σωλήνα και δώστε στον σωλήνα κλίση προς τα κάτω σε αναλογία 1/100 ή μεγαλύτερη, για να αποτρέψετε τη συσσώρευση αέρα.
3. Τοποθετήστε στηρίγματα σωλήνων σε διαστήματα από 1,0 m έως 1,5 m για να αποτρέψετε την εκτροπή.
4. Χρησιμοποιήστε έναν νέο εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης και σφικκτήρες εύκαμπτου σωλήνα κατά την αντικατάσταση του κιτ αντλίας αποστράγγισης.

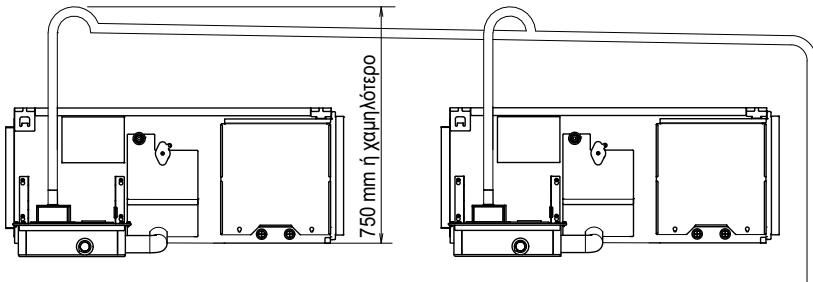


## ΠΡΟΣΟΧΗ

- Ο σωλήνας αποστράγγισης πρέπει να βρίσκεται 750 mm ή πιο χαμηλά σε σχέση με την έξοδο αποστράγγισης της εσωτερικής μονάδας.
- Ο ανοδικός σωλήνας αποστράγγισης πρέπει να εγκατασταθεί κατακόρυφα.



- Ανατρέξτε στην παρακάτω εικόνα για τη σύνοψη της σύνδεσης σωλήνων αποστράγγισης.



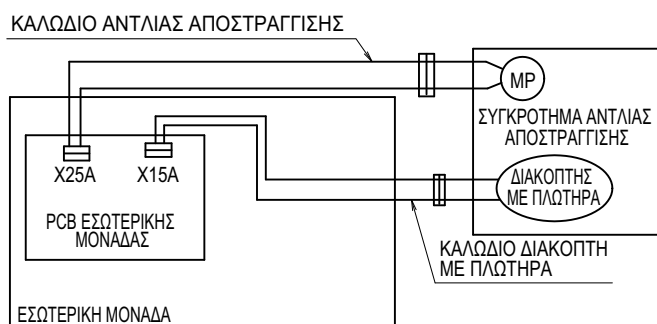
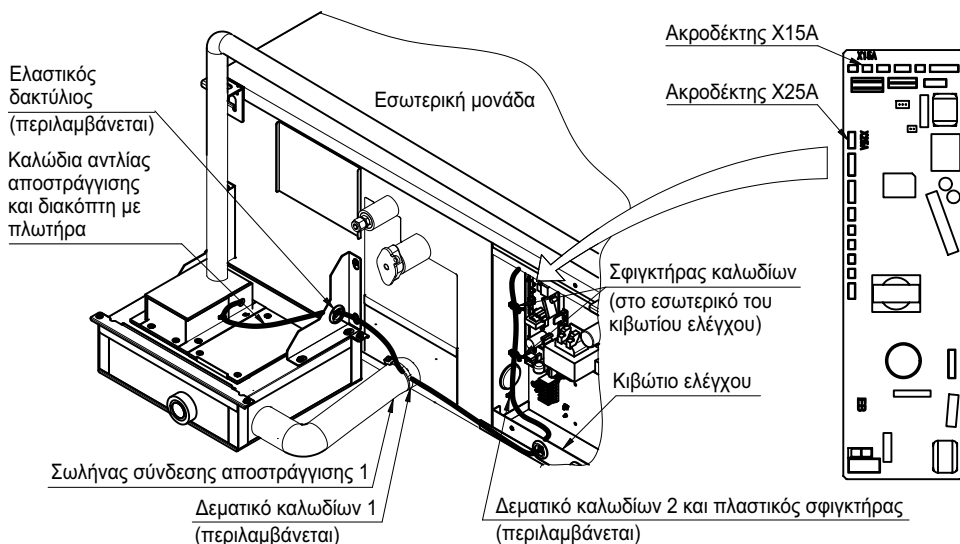
## 5. ΣΥΝΔΕΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

Εκτελέστε τις συνδέσεις των ηλεκτρικών καλωδίων για το κιτ αντλίας αποστράγγισης σωστά σύμφωνα με την ακόλουθη διαδικασία.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Απενεργοποιήστε οπωσδήποτε την εσωτερική μονάδα πριν από την έναρξη της παρακάτω διαδικασίας.

1. Αφαιρέστε το κάλυμμα του κιβωτίου ελέγχου της εσωτερικής μονάδας.
2. Εισαγάγετε τα καλώδια της αντλίας αποστράγγισης και του διακόπτη με πλωτήρα μέσω του ελαστικού δακτυλίου στον βραχίονα ανάρτησης. Περάστε και συνδέστε τα καλώδια στην PCB της εσωτερικής μονάδας (Ανατρέξτε στην παρακάτω εικόνα).
3. Δέστε τα καλώδια μαζί με τον σωλήνα σύνδεσης αποστράγγισης 1 (περιλαμβάνεται) χρησιμοποιώντας το δεματικό καλωδίων 1 (περιλαμβάνεται).  
**Σημείωση: Μην πιέζετε τη μόνωση αφού τοποθετήσετε το δεματικό καλωδίων. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο έχει στερεωθεί κοντά στην εσωτερική μονάδα.**
4. Σφίξτε τα καλώδια στο εσωτερικό του κιβωτίου ελέγχου χρησιμοποιώντας το δεματικό καλωδίων 2 (περιλαμβάνεται) και τον πλαστικό σφιγκτήρα (περιλαμβάνεται), κατά μήκος της διαδρομής προς την PCB και στερεώστε με έναν άλλο σύνδεσμο στερέωσης καλωδίων (Ανατρέξτε στην παρακάτω εικόνα).
5. Αποσυνδέστε τον ακροδέκτη βραχυκυκλώματος από τον ακροδέκτη X15A στην PCB της εσωτερικής μονάδας (A1P).
6. Συνδέστε το καλώδιο του διακόπτη με πλωτήρα στον ακροδέκτη X15A.
7. Συνδέστε το καλώδιο της αντλίας αποστράγγισης στον ακροδέκτη X25A.
8. Μετά την ολοκλήρωση της σύνδεσης, τακτοποιήστε σωστά τα καλώδια και δέστε και σφίξτε τα μαζί.
9. Τοποθετήστε το κάλυμμα του κιβωτίου ελέγχου της εσωτερικής μονάδας στη θέση του.

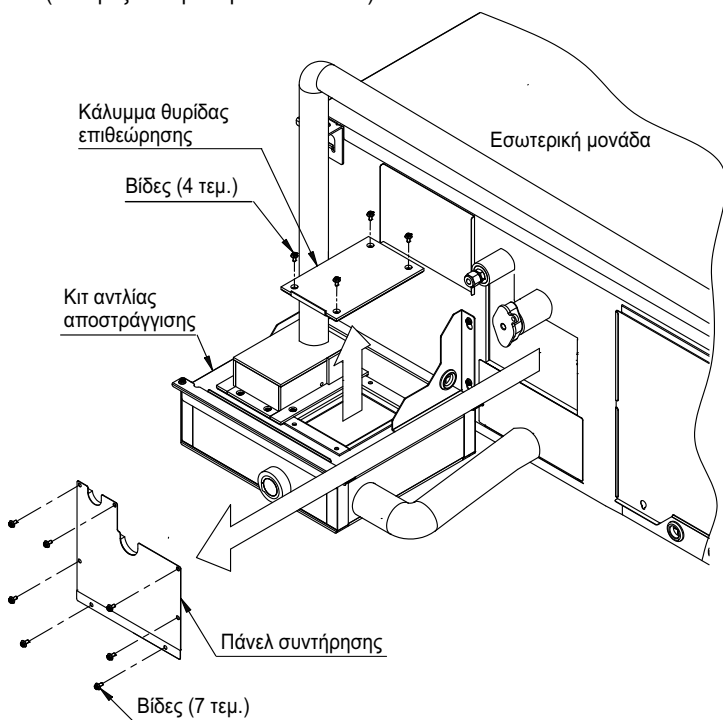


## 6. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

### ΠΡΟΣΟΧΗ

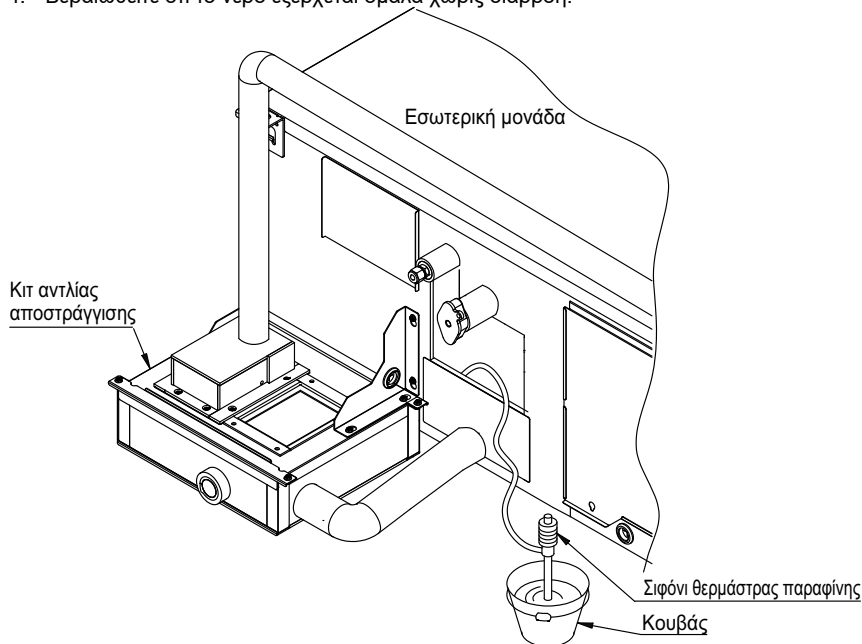
• Απενεργοποιήστε οπωσδήποτε την εσωτερική μονάδα πριν από την έναρξη της παρακάτω διαδικασίας.

1. Ελέγξτε ξανά ότι οι διαδικασίες εγκατάστασης και σύνδεσης καλωδίων για το κιτ αντλίας αποστράγγισης έχουν ολοκληρωθεί σωστά.
2. Αφαιρέστε το κάλυμμα της θυρίδας επιθεώρησης από το κιτ αντλίας αποστράγγισης και το πάνελ συντήρησης από την εσωτερική μονάδα (Ανατρέξτε στην παρακάτω εικόνα).



3. Για να ελέγξετε την κατάσταση αποστράγγισης του κιτ αντλίας αποστράγγισης, ρίξτε περίπου 3 λίτρα νερό από το άνοιγμα του πάνελ συντήρησης στο δοχείο αποστράγγισης (Ανατρέξτε στην παρακάτω εικόνα).

4. Βεβαιωθείτε ότι το νερό εξέρχεται ομαλά χωρίς διαρροή.



**■ ΑΝ ΕΧΕΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΕΙ Η ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ:**

5. Αφού βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα του κιβωτίου ελέγχου της εσωτερικής μονάδας έχει κλείσει, ενεργοποιήστε τη μονάδα.  
 6. Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για να εκτελέσετε τη λειτουργία ΨΥΞΗΣ και ελέγξτε την κατάσταση αποστράγγισης πιέζοντας τον σωλήνα σύνδεσης αποστράγγισης 3 (περιλαμβάνεται) προς τα επάνω.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

- Αν χρησιμοποιείτε ένα κλιματιστικό τύπου VAV, ενδέχεται να μην μπορείτε να εκτελέσετε τη λειτουργία ΨΥΞΗΣ αν δεν έχει ολοκληρωθεί η δοκιμαστική λειτουργία της εξωτερικής μονάδας. Σε αυτήν την περίπτωση, ελέγξτε την κατάσταση αποστράγγισης εκτελώντας τη λειτουργία ΨΥΞΗΣ κατά τη διάρκεια ή μετά τη δοκιμαστική λειτουργία της εξωτερικής μονάδας.
7. Αφού ελέγξετε την κατάσταση αποστράγγισης, διακόψτε τη λειτουργία ΨΥΞΗΣ και τοποθετήστε ξανά το πάνελ συντήρησης και το κάλυμμα θυρίδας επιθεώρησης.

**■ ΑΝ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΕΙ Η ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ:**

5. Αφαιρέστε το κάλυμμα του κιβωτίου ελέγχου της εσωτερικής μονάδας, συνδέστε το τηλεχειριστήριο στους ακροδέκτες P1 και P2 του μπλοκ ακροδεκτών λειτουργίας (X2M).  
 Συνδέστε ένα καλώδιο ρεύματος μονής φάσης 220 V~240 V και ένα καλώδιο γείωσης στους ακροδέκτες L, N και γείωσης του μπλοκ ακροδεκτών (X1M). Κατόπιν, κλείστε το κάλυμμα του κιβωτίου ελέγχου της εσωτερικής μονάδας και ενεργοποιήστε τη μονάδα.
6. Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για να ξεκινήσετε τη δοκιμαστική λειτουργία και επιλέξτε τη λειτουργία ANEMIΣΤΗΡΑ με το κουμπί λειτουργιών.
7. Πατήστε το κουμπί ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ, για να ξεκινήσετε την αντλία αποστράγγισης. Πιέστε τον σωλήνα σύνδεσης αποστράγγισης 3 (περιλαμβάνεται) προς τα πάνω, για να ελέγξετε την κατάσταση αποστράγγισης (Ανατρέξτε στην παρακάτω εικόνα).

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

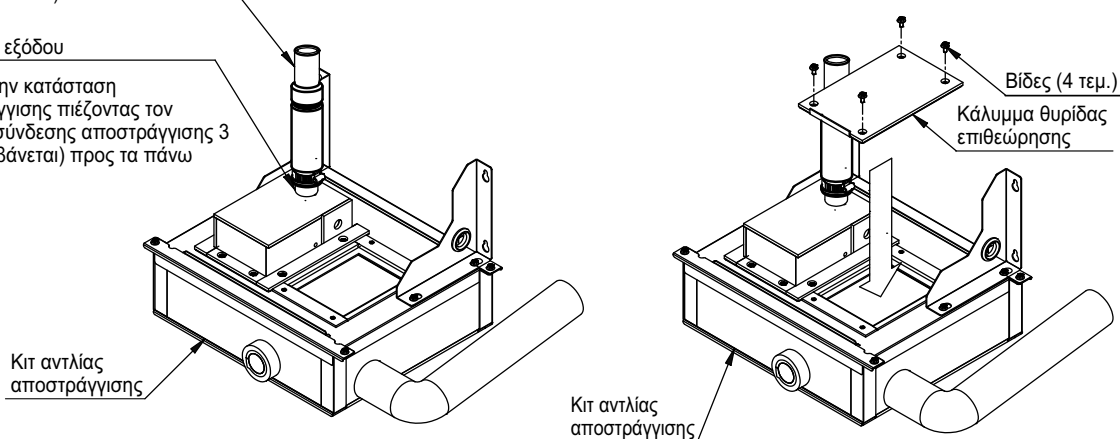
- Να είστε προσεκτικοί καθώς το πάτημα του κουμπιού ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ προκαλεί την περιστροφή του ανεμιστήρα της εσωτερικής μονάδας.

8. Αφού ολοκληρώσετε τον έλεγχο της κατάστασης αποστράγγισης, απενεργοποιήστε τη μονάδα. Κατόπιν, αποσυνδέστε το καλώδιο του τηλεχειριστηρίου και το καλώδιο γείωσης και κλείστε το κάλυμμα του κιβωτίου ελέγχου.  
 9. Τοποθετήστε ξανά το πάνελ συντήρησης και το κάλυμμα θυρίδας επιθεώρησης.

Σωλήνας σύνδεσης αποστράγγισης 3 (περιλαμβάνεται)

Υποδοχή εξόδου

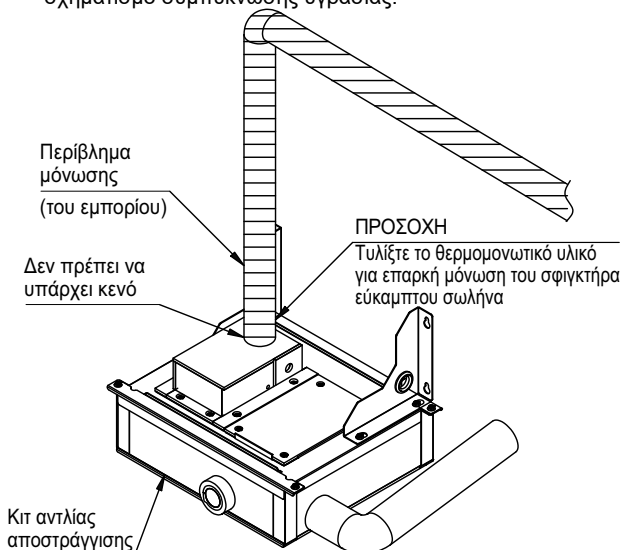
Ελέγξτε την κατάσταση αποστράγγισης πιέζοντας τον σωλήνα σύνδεσης αποστράγγισης 3 (περιλαμβάνεται) προς τα πάνω





## ■ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:

1. Τοποθετήστε ξανά τον σωλήνα σύνδεσης αποστράγγισης 3 (περιλαμβάνεται) μέχρι τέρμα και σφίξτε τον με έναν σφιγκτήρα εύκαμπτου σωλήνα (περιλαμβάνεται).  
**Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κανένα κενό μεταξύ του σωλήνα σύνδεσης αποστράγγισης 3 (περιλαμβάνεται) και του κιτ αντλίας αποστράγγισης.**
2. Μονώστε τον σωλήνα σύνδεσης αποστράγγισης 3 (περιλαμβάνεται) με ένα περίβλημα μόνωσης (του εμπορίου) για να αποτρέψετε τον σχηματισμό συμπύκνωσης υγρασίας.



## 7. ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

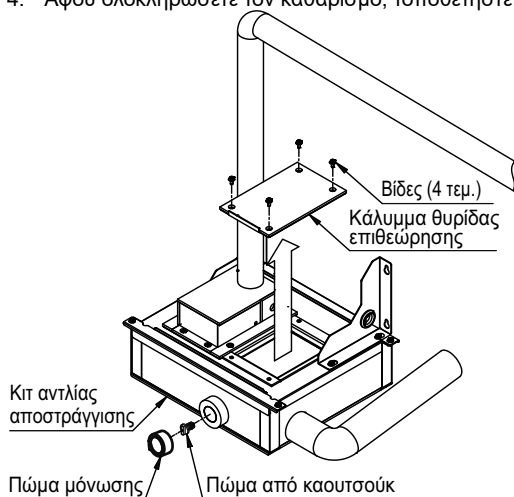
Ελέγξτε ξανά τουλάχιστον τα ακόλουθα στοιχεία μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης.

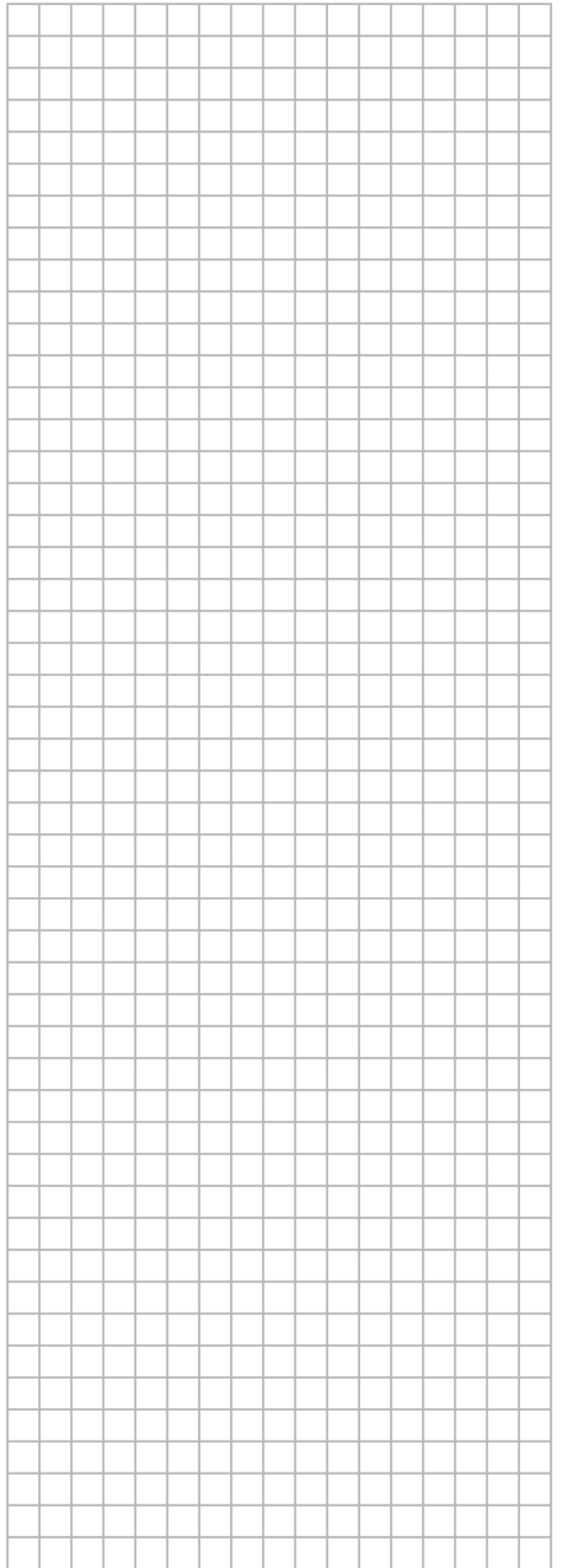
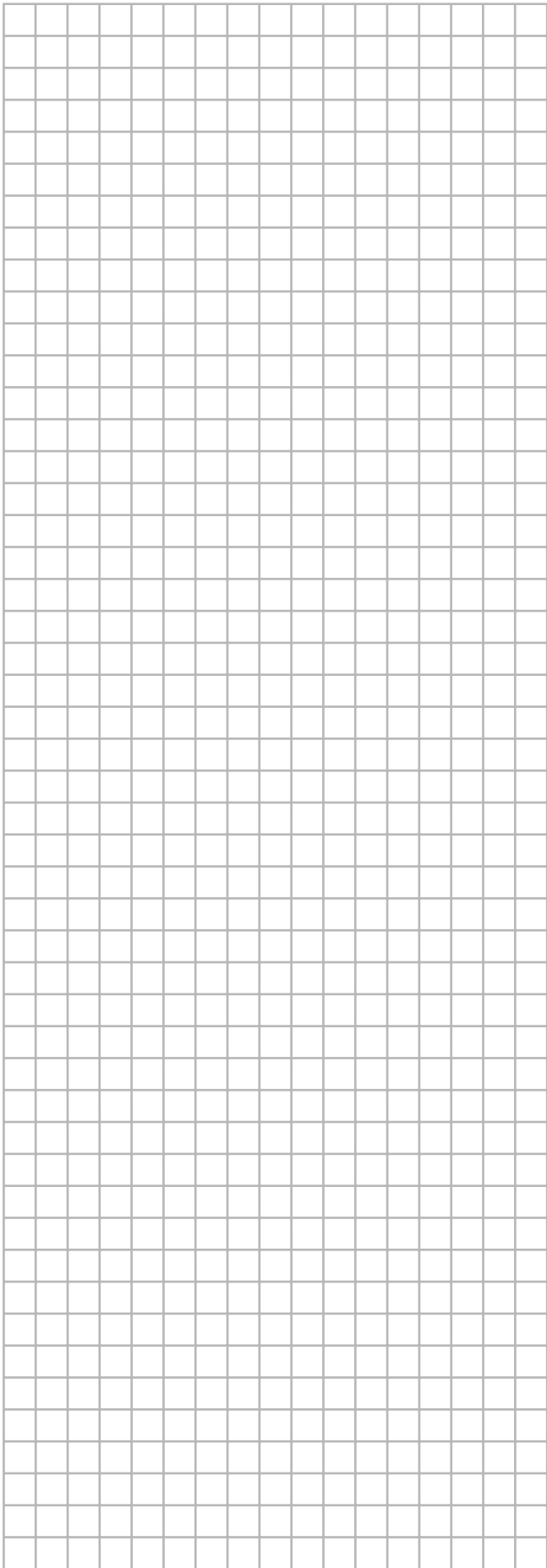
Στοιχείο ελέγχου	Σημάδι ελέγχου
Έχουν η εσωτερική μονάδα και το κιτ αντλίας αποστράγγισης εγκατασταθεί σε οριζόντια θέση;	
Έχει συνδεθεί ο σωλήνας αποστράγγισης σταθερά;	
Υπάρχει πιθανότητα διαρροής νερού;	
Έχει η σωλήνωση αποστράγγισης κλίση προς τα κάτω (1/50 έως 1/100);	
Έχει μονωθεί επαρκώς ο εύκαμπος σωλήνας αποστράγγισης;	
Έχουν συνδεθεί σωστά τα καλώδια;	

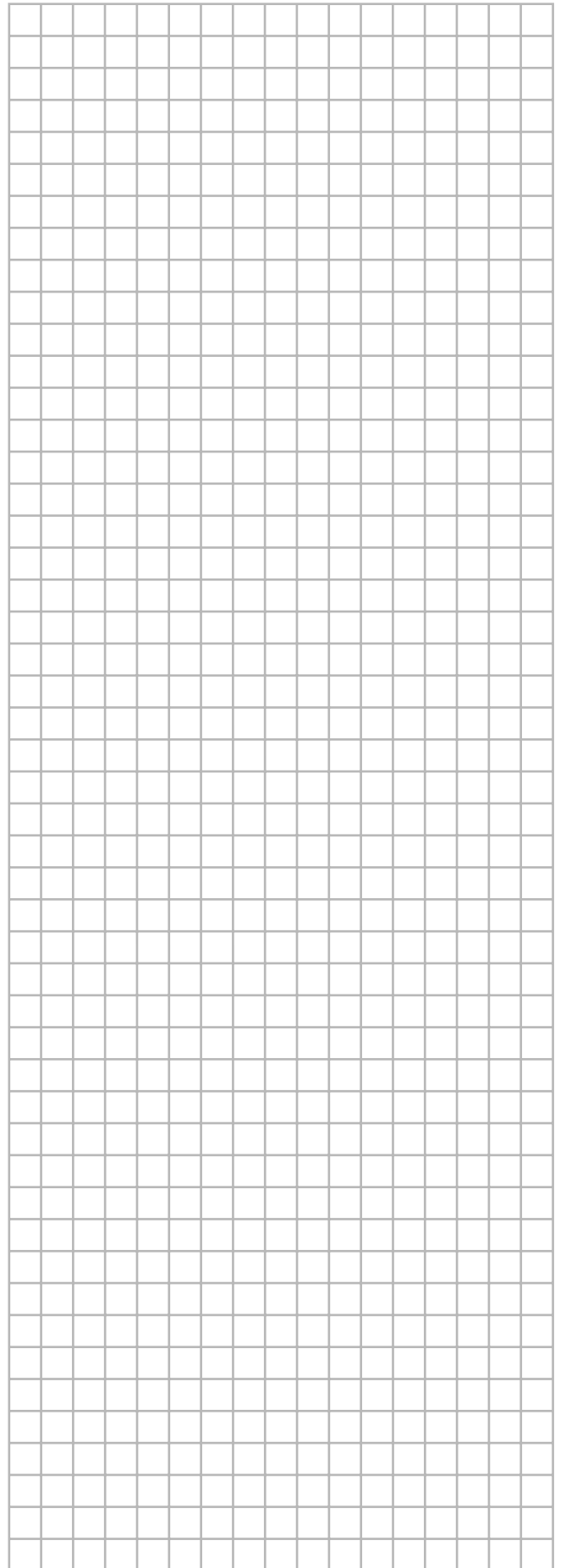
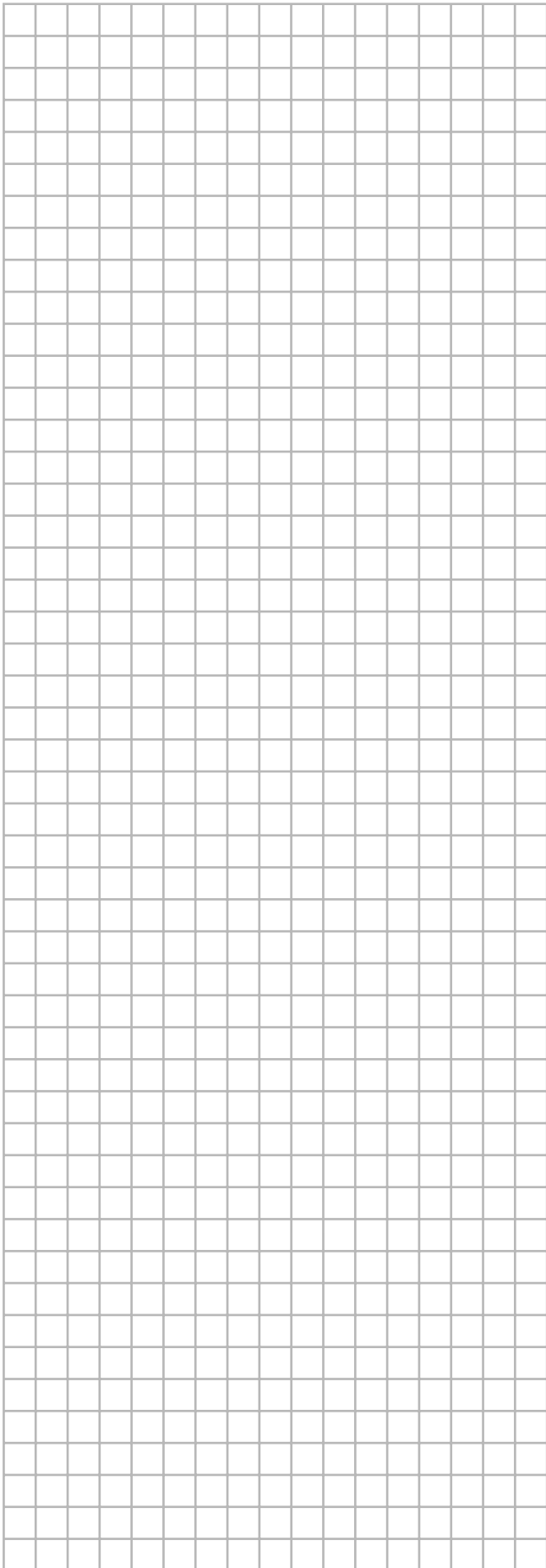
## 8. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Καθαρίστε το κιτ αντλίας αποστράγγισης στο τέλος κάθε σεζόν κατά την οποία η μονάδα χρησιμοποιείται για σκοπούς ψύξης.

1. Αποστραγγίστε όλο το νερό από κιτ αντλίας αποστράγγισης αφαιρώντας το πώμα μόνωσης και το πώμα από καουτσούκ.  
**Σημείωση: Ακόμη και μετά την αφαίρεση του πώματος από καουτσούκ από το κιτ αντλίας αποστράγγισης, ενδέχεται να παραμείνει ορισμένη ποσότητα νερού στους σωλήνες σύνδεσης αποστράγγισης και στο κιτ αντλίας αποστράγγισης.**
2. Αφαιρέστε το κάλυμμα της θυρίδας επιθεώρησης από το κιτ αντλίας αποστράγγισης.
3. Απομακρύνετε τη σκόνη και το νερό στα σημεία γύρω από τη θυρίδα επιθεώρησης.
4. Αφού ολοκληρώσετε τον καθαρισμό, τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα της θυρίδας επιθεώρησης, το πώμα από καουτσούκ και το πώμα μόνωσης.







# **DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium