



# Εγχειρίδιο εγκατάστασης

## Περίβλημα χαμηλού θορύβου



EKLN140A1

## Πίνακας περιεχομένων

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 1   | Πληροφορίες για αυτά τα έγγραφα τεκμηρίωσης .....             | 2 |
| 1.1 | Πληροφορίες για το παρόν έγγραφο .....                        | 2 |
| 2   | Πληροφορίες για τη συσκευασία .....                           | 2 |
| 2.1 | Τμήματα.....  | 2 |
| 2.2 | Παρελκόμενα .....   | 2 |
| 3   | Πληροφορίες για τη μονάδα και τα προαιρετικά εξαρτήματα ..... | 3 |
| 3.1 | Πιθανοί συνδυασμοί .....                                      | 3 |
| 3.2 | Πιθανά προαιρετικά εξαρτήματα .....                           | 3 |
| 4   | Εγκατάσταση της μονάδας.....                                  | 3 |
| 4.1 | Προετοιμασία του χώρου εγκατάστασης .....                     | 3 |
| 4.2 | Τοποθέτηση του περιβλήματος.....                              | 3 |
| 4.3 | Καλωδιώσεις .....   | 5 |
| 4.4 | Στερέωση της αντλίας θερμότητας .....                         | 6 |
| 4.5 | Τοποθέτηση των λωρίδων .....                                  | 6 |
| 4.6 | Τοποθέτηση των πάνελ και της φλάντζας ανακυκλοφορίας .....    | 8 |
| 4.7 | Διαμόρφωση.....   | 9 |
| 4.8 | Συντήρηση.....  | 9 |

## 1 Πληροφορίες για αυτά τα έγγραφα τεκμηρίωσης

### 1.1 Πληροφορίες για το παρόν έγγραφο

Οι πιο πρόσφατες αναθεωρήσεις των παρεχόμενων εγγράφων τεκμηρίωσης ενδέχεται να είναι διαθέσιμες στον δικτυακό τόπο της Daikin της περιοχής σας ή να μπορείτε να τις προμηθευτείτε από τον αντιπρόσωπό σας.

Τα πρωτότυπα έγγραφα τεκμηρίωσης έχουν συνταχθεί στα Αγγλικά. Όλες οι υπόλοιπες γλώσσες αποτελούν μεταφράσεις.

#### Στοχευόμενο κοινό

Εξουσιοδοτημένοι εγκαταστάτες

#### Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Ορισμένα από τα πιο πρόσφατα τεχνικά χαρακτηριστικά είναι διαθέσιμα στον ιστότοπο της Daikin της χώρας σας (δημόσια προσβάσιμα).
- Το πλήρες σύνολο των πιο πρόσφατων τεχνικών χαρακτηριστικών είναι διαθέσιμο στην Επιχειρηματική πύλη Daikin (απαιτείται έλεγχος ταυτότητας).

## 2 Πληροφορίες για τη συσκευασία



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Πριν από την έναρξη των εργασιών, ελέγξτε τη συσκευασία και τα τμήματά της για τυχόν ζημιές και βεβαιωθείτε ότι το περιεχόμενο της αποστολής είναι πλήρες.



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Όλα τα τμήματα του πλαισίου προστατεύονται από προστατευτική μεμβράνη. Αφαιρέστε την προστατευτική μεμβράνη από ένα τμήμα μόνο όταν πρόκειται να το εγκαταστήσετε.

### 2.1 Τμήματα

Η συσκευασία περιλαμβάνει τα ακόλουθα τμήματα:

- Προφίλ πλαισίου βάσης, μπροστινό (1×)
- Προφίλ πλαισίου βάσης, πίσω (1×)
- Προφίλ πλαισίου βάσης, αριστερό (1×)
- Προφίλ πλαισίου βάσης, δεξιό (1×)
- Γωνιακά στηρίγματα πλαισίου βάσης (4×)
- Επίθεμα στεγανοποίησης πλαισίου βάσης (3×)
- Δοκός στήριξης, μπροστινή (1×)
- Δοκός στήριξης, πίσω (1×)
- Διαχωριστικό στήριξης, επάνω (1×)
- Διαχωριστικό στήριξης, κάτω (1×)
- Αποσβεστήρες κραδασμών (4×)
- Στρογγυλεμένο λάστιχο (1 m)
- Επίθεμα στεγανοποίησης πλαισίου στήριξης (1×)
- Κατακόρυφο στήριγμα, αριστερό (2×)
- Κατακόρυφο στήριγμα, δεξιό (2×)
- Κάτω λωρίδα (2×)
- Μεσαία λωρίδα (8×)
- Επάνω λωρίδα (2×)
- Επάνω πάνελ (1×)
- Πλευρικό πάνελ, αριστερό (1×)
- Πλευρικό πάνελ, δεξιό (1×)
- Λωρίδες μονωτικής ταινίας

### 2.2 Παρελκόμενα

Η συσκευασία περιλαμβάνει τα ακόλουθα παρελκόμενα:

| Παρελκόμενα <sup>(1)</sup> | Εικόνα | Περιγραφή                                |
|----------------------------|--------|--|
| A                          |        | Λαμαρινόβιδα M5×16                       |
| B                          |        | Ροδέλα από νάιλον M5, DIN 125 – 1 A      |
| C                          |        | Μονωτική ταινία 20 mm                    |
| D                          |        | Ούπα από νάιλον 8×40                     |
| E                          |        | Στριφόνι 6×50                            |
| F                          |        | Μεταλλική ροδέλα M6×20                   |
| G                          |        | Στρογγυλό διαχωριστικό πώμα              |
| H                          |        | Γκρόβερ M8                               |
| I                          |        | Παξιμάδι M8                              |
| J                          |        | Μεταλλική ροδέλα M8×30                   |
| K                          |        | Στρογγυλεμένο προφίλ φινιρίσματος, μικρό |
| L                          |        | Προφίλ φινιρίσματος σχήματος U           |
| M                          |        | Πείρος οδήγησης Ø8×25 M5                 |
| N                          |        | Αποστατικός δακτύλιος 15×3               |

|   |   |  |
|---|---|--|
| O |  | Αποστατικός δακτύλιος 12×7                     |
| P |  | Λαστιχένιο σφουγγαράκι σχήματος D, αυτοκόλλητο |
| Q |  | Εγκλωβισμένα παξιμάδια M5                      |
| R |  | Κλειδί   |

<sup>(1)</sup> Το παρόν εγχειρίδιο αναφέρεται σε κάθε τμήμα με ένα συγκεκριμένο γράμμα, από το A έως το R.

## 3 Πληροφορίες για τη μονάδα και τα προαιρετικά εξαρτήματα

### 3.1 Πιθανοί συνδυασμοί

| Μονάδα                | Περιβλήμα χαμηλού θορύβου <sup>(1)</sup> |
|-----------------------|--|
| RZAG71/100/125/140N7* | ○  |
| RZA200/250D7Y1B       | ○  |
| RXYS4/5/6A7*          | ○  |

<sup>(1)</sup> ○ = Προαιρετικό

### 3.2 Πιθανά προαιρετικά εξαρτήματα

#### Δοχείο αποστράγγισης και θερμαντική ταινία

Για την εκκένωση του νερού αποστράγγισης.

- Δοχείο αποστράγγισης (EKLN140-DP)
- Θερμαντική ταινία (EKLN140-DPHT)

## 4 Εγκατάσταση της μονάδας



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η εγκατάσταση πρέπει να εκτελείται από εξουσιοδοτημένο εγκαταστάτη. Απαιτούνται δύο άτομα για την εγκατάσταση του περιβλήματος χαμηλού θορύβου.



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τα τμήματα ενδέχεται να έχουν αιχμηρά άκρα. Φοράτε γάντια εργασίας ανθεκτικά στα κοψίματα κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης.

### 4.1 Προετοιμασία του χώρου εγκατάστασης

#### Απαιτήσεις σχετικά με τον χώρο εγκατάστασης της εξωτερικής μονάδας

Εξασφαλίστε μια οριζόντια, επίπεδη και σταθερή βάση (πλαίσιο από σκυρόδεμα, πλάκες ή ξύλο). Πρέπει να υπάρχει ελάχιστη απόσταση 1 m σε όλες τις πλευρές του πλαισίου.

#### Εργαλεία

Η μονάδα μπορεί να εγκατασταθεί με χρήση των εξής τυπικών εργαλείων:

- Γάντια εργασίας ανθεκτικά στα κοψίματα
- Συρματοκόφτες
- Μαχαίρι γενικής χρήσης
- Μεζούρα
- Γωνιόμετρο
- Απολιπαντικό

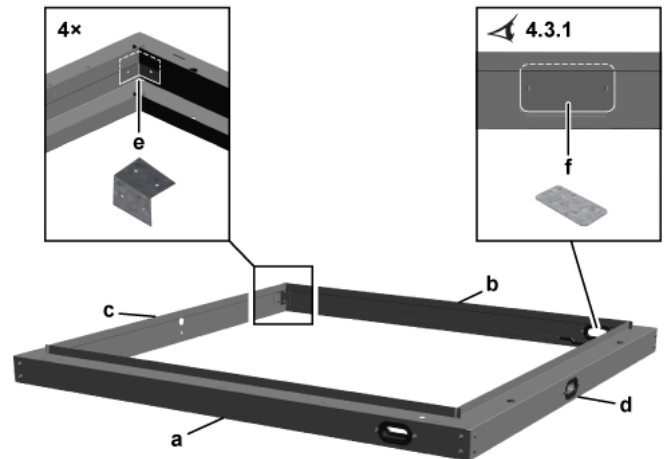
- Κατσαβίδι, torx TXP25
- (Γαλλικό) κλειδί μεγέθους 10
- Κλειδί μεγέθους 13
- Τρυπάνι με στέλεχος τοιχοποιίας 8 mm (αν η βάση είναι κατασκευασμένη από σκυρόδεμα)

## 4.2 Τοποθέτηση του περιβλήματος

### 4.2.1 Τοποθέτηση του πλαισίου βάσης

#### Τμήματα

Ξεκινήστε τοποθετώντας το πλαίσιο βάσης, το οποίο αποτελείται από τα εξής τμήματα:



- a Προφίλ πλαισίου βάσης, μπροστινό
- b Προφίλ πλαισίου βάσης, πίσω
- c Προφίλ πλαισίου βάσης, αριστερό
- d Προφίλ πλαισίου βάσης, δεξιό
- e Γωνιακά στηρίγματα για το πλαίσιο βάσης
- f Επίθεμα στεγανοποίησης πλαισίου βάσης

#### Τοποθετήστε το πλαίσιο βάσης

Το πλαίσιο βάσης αποτελείται από 4 ευθεία τμήματα (a~d) και 4 γωνιακά (e). Τα 4 ευθεία τμήματα διαθέτουν εσοχές στα άκρα, ώστε να είναι δυνατή η μεταξύ τους συναρμολόγηση.

1. Στρέψτε τα γωνιακά στηρίγματα προς τις γωνίες.
2. Στερεώστε τις γωνίες με τις λαμαρινόβιδες M5 (παρελκόμενο A) και τις ροδέλες (παρελκόμενο B).



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Σφίξτε τες με το χέρι (μέγιστη ροπή σύσφιξης = 5 Nm).

3. Κολλήστε 1 λωρίδα μονωτικής ταινίας (παρελκόμενο C) στη βάση. Κολλήστε τη στο κέντρο του προφίλ. Διακόψτε το λάστιχο στις οπές αποστράγγισης (2\*).



## Εγκατάσταση της μονάδας

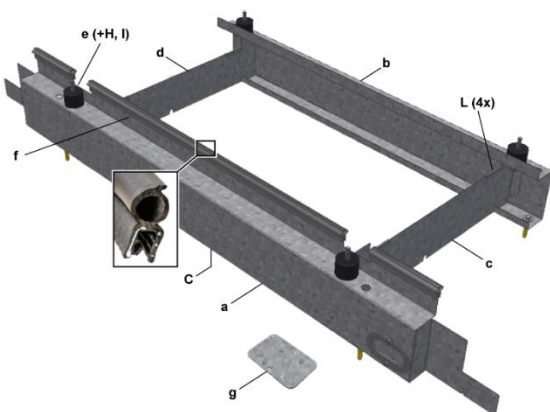
a Μονωτική ταινία (παρελκόμενο C)

4. Ευθυγραμμίστε το πλαίσιο βάσης κάθετα – ένα μεγάλο γωνιόμετρο θα ήταν πολύ χρήσιμο για αυτό. Οι γωνίες πρέπει να βρίσκονται σε πλήρη ορθή γωνία (90°).
5. Στερεώστε το πλαίσιο βάσης στο δάπεδο με τα στριφόνια (παρελκόμενο E) και τις μεταλλικές ροδέλες (παρελκόμενο F).  
(Προαιρετικά) Αν εργάζεστε σε βάση από πέτρα, χρησιμοποιήστε τα ούπα από νάιλον (παρελκόμενο D).
6. Τοποθετήστε 4 στρογγυλά πλαστικά διαχωριστικά πώματα (παρελκόμενο G) στο πλαίσιο βάσης. Ωθήστε τα μέσα στις οπές στο επάνω μέρος, πάνω από το οποίο θα τοποθετηθούν αργότερα τα πάνελ.

### 4.2.2 Τοποθέτηση του πλαισίου στήριξης

#### Τμήματα

Το πλαίσιο στήριξης αποτελείται από τα ακόλουθα τμήματα:



- a Δοκός στήριξης, μπροστινή
- b Δοκός στήριξης, πίσω
- c Διαχωριστικό στήριξης, επάνω
- d Διαχωριστικό στήριξης, κάτω
- e Αποσβεστήρες κραδασμών
- f Στρογγυλεμένο λάστιχο
- g Επίθεμα στεγανοποίησης πλαισίου βάσης

C, H, I, L Παρελκόμενα

#### Τοποθετήστε το πλαίσιο στήριξης

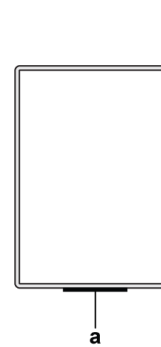
1. Τοποθετήστε την μπροστινή (a) και την πίσω δοκό στήριξης (b) παράλληλα μεταξύ τους με τα ανοιχτά τμήματα στραμμένα το ένα προς το άλλο.
2. Γλιστρήστε το επάνω (c) και το κάτω διαχωριστικό στήριξης (d) μεταξύ των 2 δοκών στήριξης.
3. Ελέγξτε ότι όλες οι οπές στις δοκούς και τα διαχωριστικά στήριξης είναι ευθυγραμμισμένες μεταξύ τους.
4. Συνδέστε τους αποσβεστήρες κραδασμών (e) στις δοκούς και τα διαχωριστικά στήριξης χρησιμοποιώντας τα γκρόβερ M8 (παρελκόμενο H).
5. Συνδέστε τις δοκούς και τα διαχωριστικά στήριξης μεταξύ τους χρησιμοποιώντας τις λαμαρινόβιδες M5 (παρελκόμενο A).



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

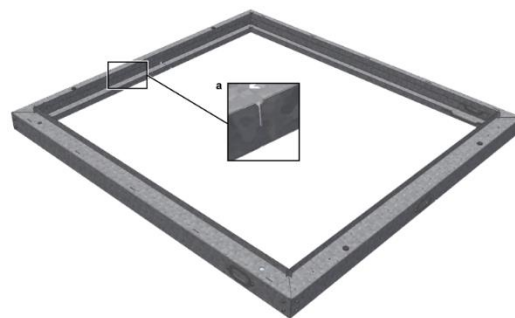
Σφίξτε τες με το χέρι (μέγιστη ροπή σύσφιγξης = 5 Nm).

6. Κολλήστε 1 λωρίδα μονωτικής ταινίας (παρελκόμενο C) και στις δύο δοκούς στήριξης. Κολλήστε τη στο κέντρο του προφίλ της μπροστινής δοκού στήριξης (a) και στο κέντρο του προφίλ της πίσω δοκού στήριξης (b).

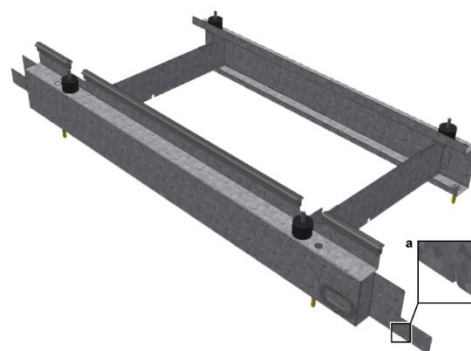


a Μονωτική ταινία (παρελκόμενο C)

7. (Προαιρετικά) Ως βάση του δοχείου συλλογής νερού: τοποθετήστε στο επάνω μέρος και των δύο ενδιάμεσων διαχωριστικών λάστιχο φινιρίσματος σχήματος U (παρελκόμενο L), στα επάνω τμήματα (4x). Κόψτε το λάστιχο φινιρίσματος σχήματος U σε 4 ίσα τμήματα 3 cm και τοποθετήστε το στα άκρα των διαχωριστικών στήριξης.
8. Τοποθετήστε το στρογγυλεμένο λάστιχο (f) στο μπροστινό μέρος της πιο μπροστινής δοκού στήριξης. Κόψτε στα σωστά μήκη και εξασφαλίστε ότι το λάστιχο διακόπτεται στις εγκοπές.
9. Κουμπώστε το πλαίσιο στήριξης στο πλαίσιο βάσης χρησιμοποιώντας τις εγκοπές.



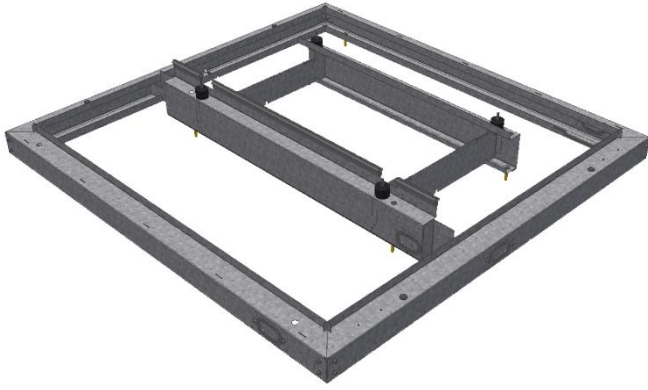
a Θέση της εγκοπής στο πλαίσιο βάσης



a Θέση της εγκοπής στο πλαίσιο στήριξης

10. Στερεώστε την πιο μπροστινή δοκό στήριξης στο δάπεδο χρησιμοποιώντας τα στριφόνια (παρελκόμενο E), τις μεταλλικές ροδέλες (παρελκόμενο F) και τα ούπα (παρελκόμενο D), αν εργάζεστε σε βάση από πέτρα.

## Αποτέλεσμα



## 4.2.3 Τοποθέτηση της αντλίας θερμότητας



## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

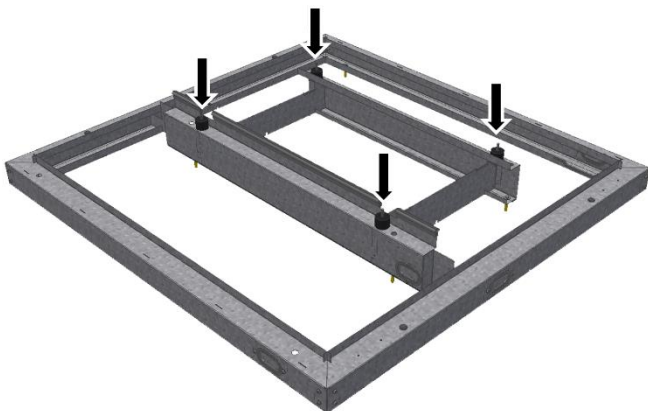
Για λεπτομέρειες σχετικά με την τοποθέτηση της αντλίας θερμότητας, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της αντλίας θερμότητας.



## ΠΡΟΣΟΧΗ

Κατά την εγκατάσταση του περιβλήματος χαμηλού θορύβου σε μια υπάρχουσα μονάδα, οι καλωδιώσεις και οι σωληνώσεις ψυκτικού ΠΡΕΠΕΙ να διέλθουν μέσα από ένα από τα 3 προσχεδιασμένα ανοίγματα στο πλαίσιο βάσης του περιβλήματος χαμηλού θορύβου. ΠΑΝΤΑ να εκτελείτε τις ακόλουθες εργασίες: εκκενώστε τη μονάδα, κλείστε τις βάνες αποκοπής, αποσυνδέστε τις σωληνώσεις και τις καλωδιώσεις και, τέλος, επανασυνδέστε τις όλες αφού τις περάσετε μέσα από ένα από τα ανοίγματα. Ανατρέξτε επίσης στο εγχειρίδιο εγκατάστασης της μονάδας.

1. Αν χρειάζεται, στερεώστε την πιο πίσω δοκό στήριξης χρησιμοποιώντας τα στριφόνια (παρελκόμενο E) και τις ροδέλες (παρελκόμενο F).



2. (Προαιρετικά) Αν εργάζεστε σε βάση από πέτρα, χρησιμοποιήστε τα ούπα (παρελκόμενο D).
3. Τοποθετήστε την αντλία θερμότητας πάνω στους αποσβεστήρες κραδασμών και συνδέστε τους διαδοχικά χρησιμοποιώντας τη μεταλλική ροδέλα (παρελκόμενο J), το γκρόβερ (παρελκόμενο H) και το παξιμάδι (παρελκόμενο I).

## 4.3 Καλωδιώσεις

## 4.3.1 Προετοιμασία των καλωδιώσεων

1. Επιλέξτε το επιθυμητό άνοιγμα στο πλαίσιο βάσης για τους σωλήνες και τα ηλεκτρικά καλώδια.
2. Στεγανοποιήστε τα άλλα ανοίγματα χρησιμοποιώντας τα επιθέματα στεγανοποίησης του πλαισίου βάσης που παρέχονται. Στερεώστε με τις λαμαρινόβιδες M5 (παρελκόμενο A) και τις ροδέλες (παρελκόμενο B).



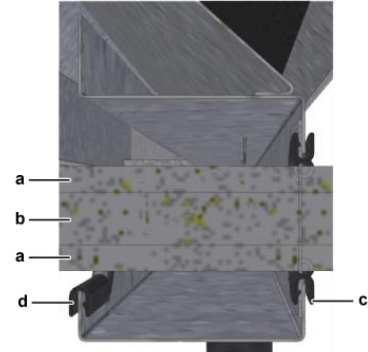
## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Σφίξτε τες με το χέρι (μέγιστη ροπή σύσφιγξης = 5 Nm).

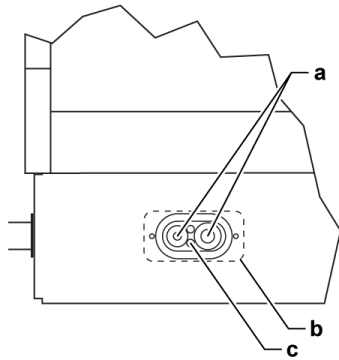
3. Αν τα καλώδια έρχονται από το δάπεδο, μπορείτε να στεγανοποιήσετε όλα τα ανοίγματα.

## 4.3.2 Τοποθέτηση των καλωδιώσεων

1. Εισαγάγετε το μικρό στρογγυλεμένο λάστιχο φινιρίσματος (παρελκόμενο K) στο άνοιγμα μέσα από το οποίο θα διέλθουν τα καλώδια, για να εξασφαλίσετε άριστη στεγανοποίηση μεταξύ του ανοίγματος και των σωλήνων/καλωδίων.
2. Κόψτε το στρογγυλεμένο λάστιχο φινιρίσματος στο σωστό μέγεθος με ένα μαχαίρι γενικής χρήσης και τοποθετήστε στο εσωτερικό του ανοίγματος.
3. Τοποθετήστε μια λωρίδα από το λάστιχο φινιρίσματος σχήματος U (παρελκόμενο L) στην εσωτερική πλευρά του πλαισίου βάσης, προκειμένου να αποτρέψετε τυχόν ζημιά στους σωλήνες και τα καλώδια.
4. Περάστε τους σωλήνες και τα ηλεκτρικά καλώδια.
5. Δρομολογήστε τους σωλήνες και τα ηλεκτρικά καλώδια μέσα από το σημείο εισαγωγής της αντλίας θερμότητας στο δάπεδο (βάση), ώστε να αποτρέψετε τυχόν στρεβλώσεις στους σωλήνες.



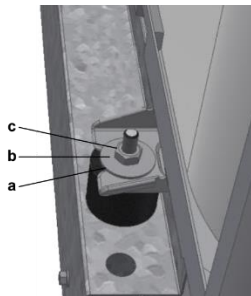
- a Μόνωση  
b Σωληνώσεις ψυκτικού  
c Μικρό στρογγυλεμένο προφίλ φινιρίσματος (παρελκόμενο K)  
d Προφίλ φινιρίσματος σχήματος U (παρελκόμενο L)



- a Σωλήνες ψυκτικού
- b Πλαίσιο καλύμματος τοποθετημένο από την εσωτερική πλευρά. Τοποθετείται σε 3 θέσεις (βλ. κάτωψη). Οι σωλήνες είναι στεγανοποιημένοι με το λάστιχο.
- c Ηλεκτρικά καλώδια

### 4.4 Στερέωση της αντλίας θερμότητας

1. Στερεώστε την αντλία θερμότητας με τη μεταλλική ροδέλα M8 (παρελκόμενο J), το γκρόβερ M8 (παρελκόμενο H), και το παξιμάδι M8 (παρελκόμενο I).



- a Μεταλλική ροδέλα M8
- b Γκρόβερ M8
- c Παξιμάδι M8

2. Συνδέστε τους σωλήνες και τα καλώδια από την αντλία θερμότητας σύμφωνα με το εγχειρίδιο εγκατάστασης για την αντλία θερμότητας.

### 4.5 Τοποθέτηση των λωρίδων

#### 4.5.1 Τοποθέτηση του πλαισίου των λωρίδων

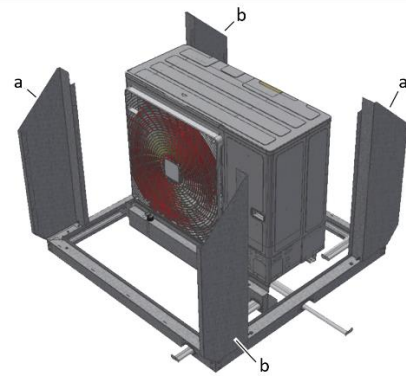
##### Τμήματα

Το πλαίσιο των λωρίδων αποτελείται από τα ακόλουθα τμήματα:

- Κατακόρυφο στήριγμα, αριστερό (a)
- Κατακόρυφο στήριγμα, δεξιό (b)

##### Τοποθετήστε το πλαίσιο των λωρίδων

1. Τοποθετήστε τα αριστερά (a) και τα δεξιά κατακόρυφα στήριγματα (b) στο πλαίσιο βάσης.



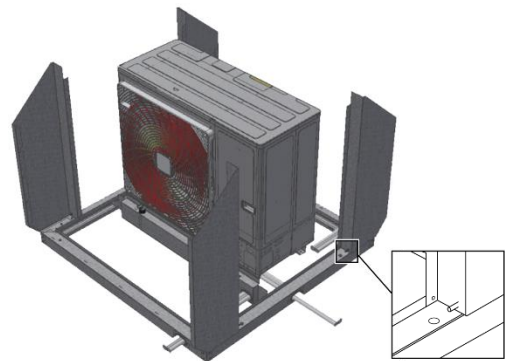
2. Στερεώστε με τις λαμαρινόβιδες M5 (παρελκόμενο A) και τις ροδέλες (παρελκόμενο B).



##### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Σφίξτε τις με το χέρι (μέγιστη ροπή σύσφιξης = 5 Nm).

3. Τοποθετήστε τους πλαστικούς πείρους οδήγησης (παρελκόμενο M) στο κάτω μέρος του κατακόρυφου στηρίγματος.



4. Στερεώστε με τις λαμαρινόβιδες M5 (παρελκόμενο A) και τις ροδέλες (παρελκόμενο B).



##### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

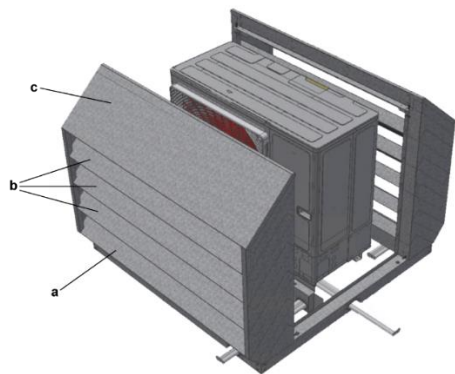
Σφίξτε τις με το χέρι (μέγιστη ροπή σύσφιξης = 5 Nm).

5. Γλιστρήστε τον πλαστικό αποστατικό δακτύλιο 15×3 (παρελκόμενο N) πάνω από τους κάτω πείρους οδήγησης.

#### 4.5.2 Τοποθέτηση των λωρίδων

##### Τμήματα

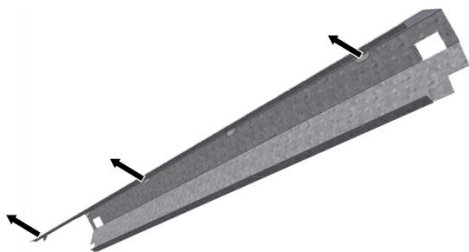
Οι παρακάτω λωρίδες είναι τοποθετημένες και στις δύο πλευρές του πλαισίου:



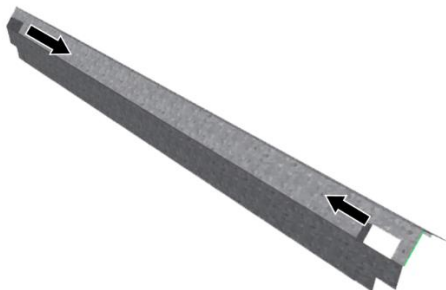
- a Κάτω λωρίδες (2×)
- b Μεσαίες λωρίδες (8×)
- c Επάνω λωρίδες (2×)

## Τοποθετήστε τις κάτω λωρίδες

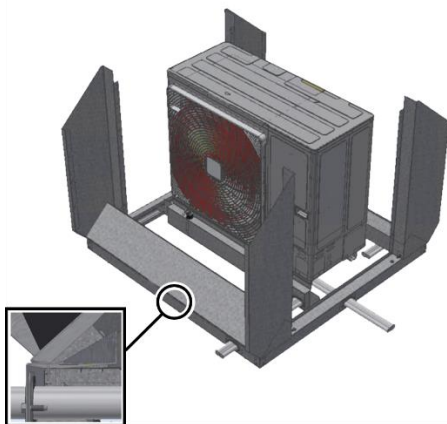
1. Λυγίστε τα 3 χείλη στη σειρά με το χέρι σας.



2. Στρέψτε τα χείλη τοποθέτησης στο άκρο της λωρίδας κάθετα προς τη λωρίδα.



3. Τοποθετήστε τις 2 κάτω λωρίδες.



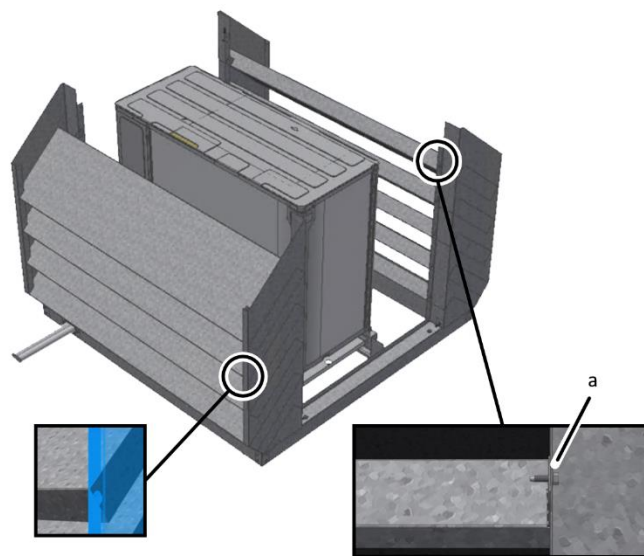
## Τοποθετήστε τις μεσαίες λωρίδες

1. Μπορείτε να τοποθετήσετε τις μεσαίες λωρίδες δίνοντάς τους κλίση μέσα στα κατακόρυφα στηρίγματα. Τοποθετήστε τις 4 μεσαίες λωρίδες σε κάθε πλευρά.
2. Λυγίστε τα χείλη τοποθέτησης σε γωνία 90° σε σχέση με τις λωρίδες. Τα χείλη πρέπει να συνδεθούν στα κατακόρυφα στηρίγματα. Κρατήστε το χείλος και το κατακόρυφο στηρίγμα σταθερά με το χέρι έτσι ώστε οι οπές να ευθυγραμμιστούν μεταξύ τους.
3. Κατόπιν, στερεώστε το χείλος με τις λαμαρινόβιδες M5 (παρελκόμενο A) και τις ροδέλες (παρελκόμενο B) τις οποίες θα εισαγάγετε από την εξωτερική πλευρά.



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Σφίξτε τες με το χέρι (μέγιστη ροπή σύσφιξης = 5 Nm).



a Λαμαρινόβιδα και ροδέλα

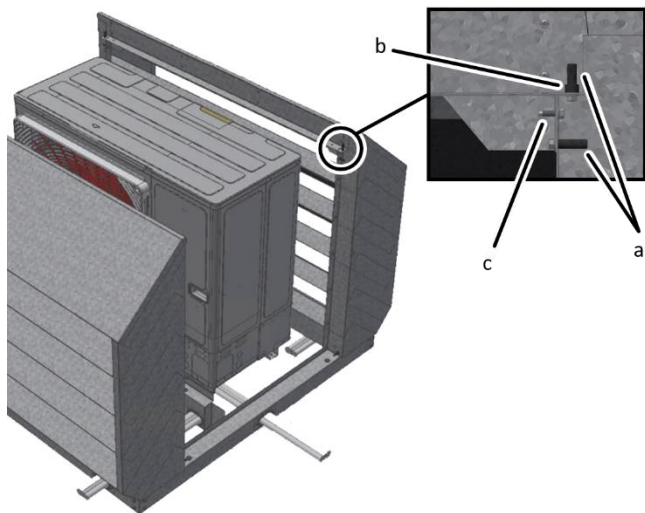
## Τοποθετήστε τις επάνω λωρίδες

1. Μπορείτε να τοποθετήσετε τις επάνω λωρίδες δίνοντάς τους κλίση μέσα στα κατακόρυφα στηρίγματα. Αρχικά, τοποθετήστε τη λωρίδα στο επάνω μέρος πάνω από τα κατακόρυφα στηρίγματα. Κατόπιν, γλιστρήστε τη λωρίδα στις κάτω εγχοπές των κατακόρυφων στηριγμάτων.
2. Στερεώστε τους 8 πείρους οδήγησης (παρελκόμενο M) με τις λαμαρινόβιδες M5 (παρελκόμενο A). Δεν απαιτείται ροδέλα σε αυτήν την περίπτωση. (εικόνα a)
3. Τοποθετήστε έναν αποστατικό δακτύλιο 12×7 (παρελκόμενο O) πάνω από τους επάνω πείρους οδήγησης (4×). (εικόνα b)
4. Τοποθετήστε τις 4 πρόσθετες λαμαρινόβιδες M5 (παρελκόμενο A) και τις ροδέλες (παρελκόμενο B). (εικόνα c)



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Σφίξτε τες με το χέρι (μέγιστη ροπή σύσφιξης = 5 Nm).



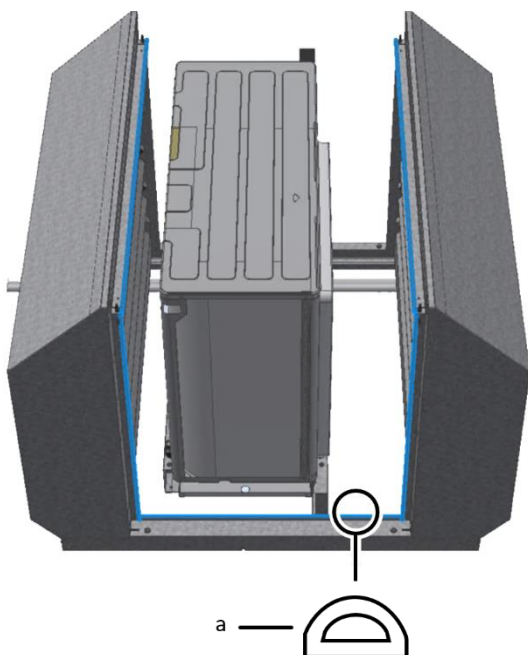
- a Πείροι οδήγησης με λαμαρινόβιδα
- b Αποστατικός δακτύλιος
- c Πρόσθετη λαμαρινόβιδα

5. Τοποθετήστε το αυτοκόλλητο λάστιχο σχήματος D (παρελκόμενο P) σε όλα τα άκρα. Τοποθετήστε το λάστιχο σε ευθεία γραμμή με το εξωτερικό τμήμα του άκρου του ελάσματος.



### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Στεγνώστε και απομακρύνετε τη λιπαρότητα από το χαλύβδινο έλασμα, ώστε να εξασφαλίσετε ότι το λάστιχο σχήματος D θα κολλήσει σωστά. Κόψτε το λάστιχο στο κατάλληλο μήκος με ψαλίδι.



- a Αυτοκόλλητο λάστιχο σχήματος D

## 4.6 Τοποθέτηση των πάνελ και της φλάντζας ανακυκλοφορίας

### Τμήματα

- Επάνω πάνελ
- Πλευρικό πάνελ, αριστερό
- Πλευρικό πάνελ, δεξιό
- Λωρίδες μονωτικής ταινίας

### Τοποθέτηση του επάνω πάνελ

1. Τοποθετήστε τα 4 εγκλωβισμένα παξιμάδια (παρελκόμενο Q) στο επάνω πάνελ από την εσωτερική του πλευρά, ώστε το πάνελ να είναι επίπεδο στην εξωτερική πλευρά του.



- a Εγκλωβισμένο παξιμάδι

2. Τοποθετήστε το επάνω πάνελ. Το επάνω πάνελ πρέπει να δρομολογηθεί με ακρίβεια πάνω από τους 4 πείρους οδήγησης (παρελκόμενο M).
3. Στερεώστε το επάνω πάνελ με 4× λαμαρινόβιδες M5 (παρελκόμενο A) MONO.



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

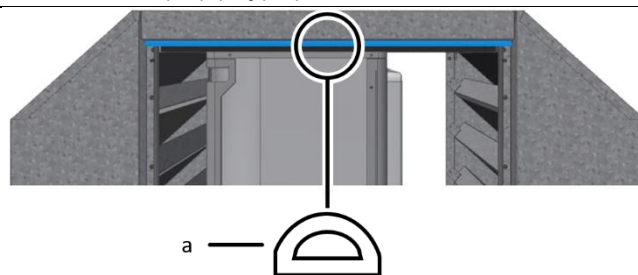
Σφίξτε τες με το χέρι (μέγιστη ροπή σύσφιγξης = 5 Nm).

4. Τοποθετήστε το αυτοκόλλητο λάστιχο σχήματος D (παρελκόμενο P) και στα δύο άκρα του επάνω πάνελ. Τοποθετήστε το λάστιχο σε ευθεία γραμμή με το εξωτερικό τμήμα του άκρου του ελάσματος.



### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

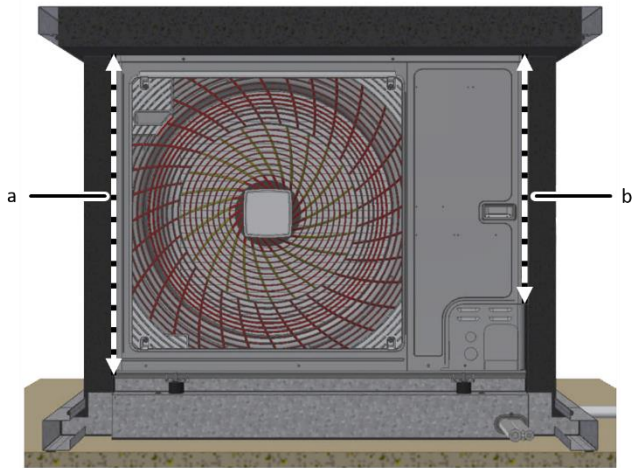
Στεγνώστε και απομακρύνετε τη λιπαρότητα από το χαλύβδινο έλασμα, ώστε να εξασφαλίσετε ότι το λάστιχο σχήματος D θα κολλήσει σωστά. Κόψτε το λάστιχο στο κατάλληλο μήκος με ψαλίδι.



- a Αυτοκόλλητο λάστιχο σχήματος D

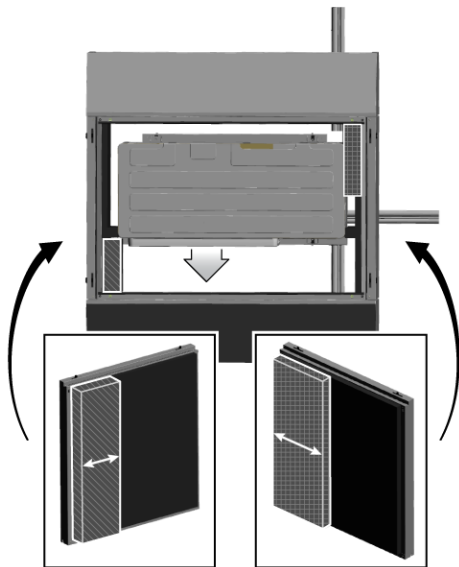
### Τοποθέτηση των πλευρικών πάνελ

1. Κολλήστε τις αυτοκόλλητες ταινίες στεγανοποίησης και στις δύο πλευρές της αντλίας θερμότητας.



- a Ταινία στεγανοποίησης, αριστερή. Κολλήστε τη σε όλο το ύψος της αντλίας θερμότητας (βλ. διακεκομμένη γραμμή).
- b Ταινία στεγανοποίησης, δεξιά. Κολλήστε σε όλο το μήκος της θυρίδας συντήρησης μόνο (βλ. διακεκομμένη γραμμή).

2. Ωθήστε το υπόλοιπο τμήμα της ταινίας στεγανοποίησης ανάμεσα στα προφίλ του πλαισίου βάσης.
3. Τοποθετήστε το αριστερό και το δεξιό πλευρικό πάνελ. Για αυτό, ανασηκώστε και τα δύο πάνελ, τοποθετήστε τα στην εσοχή και αφήστε τα να γλιστρήσουν πάνω από τους κάτω πείρους (παρελκόμενο M).



4. Πιέστε τα πλευρικά πάνελ ώστε να κουμπώσουν και ασφαλίστε τα με το κλειδί που παρέχεται (παρελκόμενο R).

Το περίβλημα χαμηλού θορύβου έχει τοποθετηθεί.

## 4.7 Διαμόρφωση

Μετά την εγκατάσταση της μονάδας, να απενεργοποιείτε ΠΑΝΤΑ τη λειτουργία υψηλής ESP. Αυτό πρέπει να γίνεται, προκειμένου να αποτρέψετε την αυξημένη ταχύτητα του ανεμιστήρα και τη σχετική αύξηση των εκπομπών θορύβου σε εξωτερικό χώρο.

| Μονάδα                | Ρύθμιση | Ρυθμίστε στην τιμή ... |
|-----------------------|---------|------------------------|
| RZAG71/100/125/140N7* | 2-79    | 2                      |
| RZA200/250D7Y1B       | 2-79    | 2                      |
| RXYSA4/5/6A7*         | 2-18    | 2                      |



### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις στον χώρο εγκατάστασης, ανατρέξτε στον οδηγό αναφοράς εγκαταστάτη του εγχειριδίου συντήρησης για τη μονάδα.

## 4.8 Συντήρηση

Το περίβλημα χαμηλού θορύβου δεν χρειάζεται συντήρηση υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας.

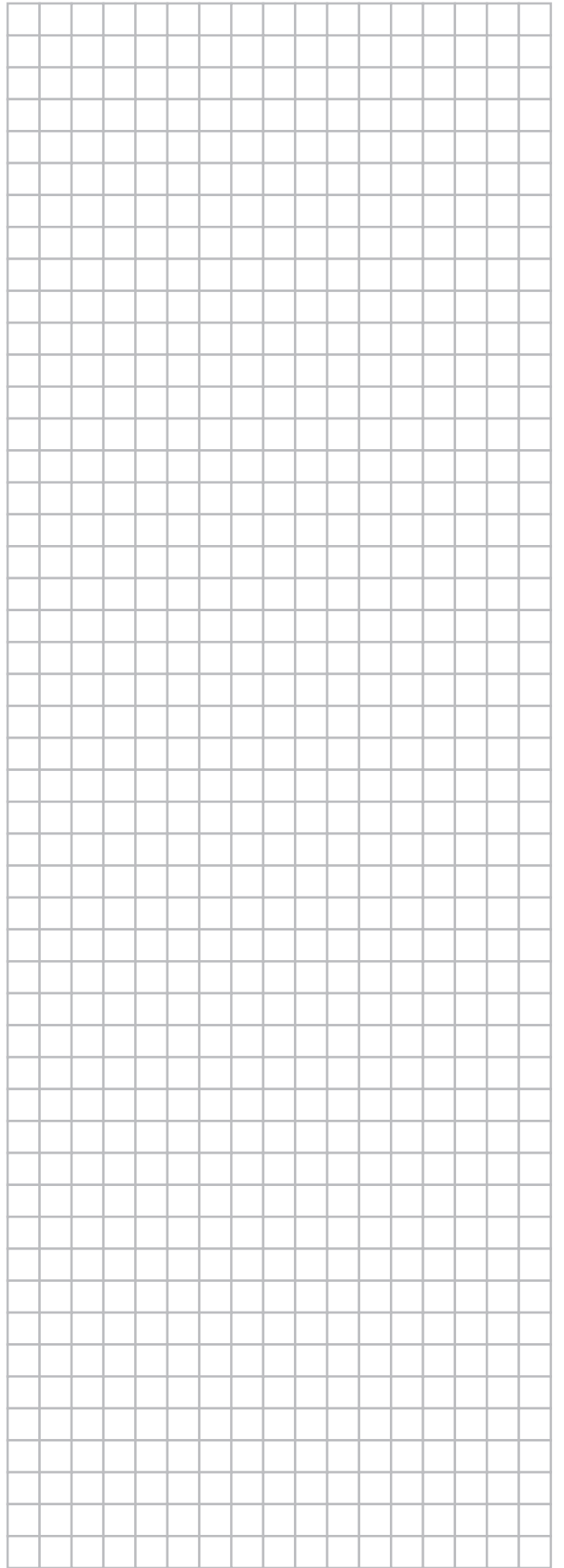
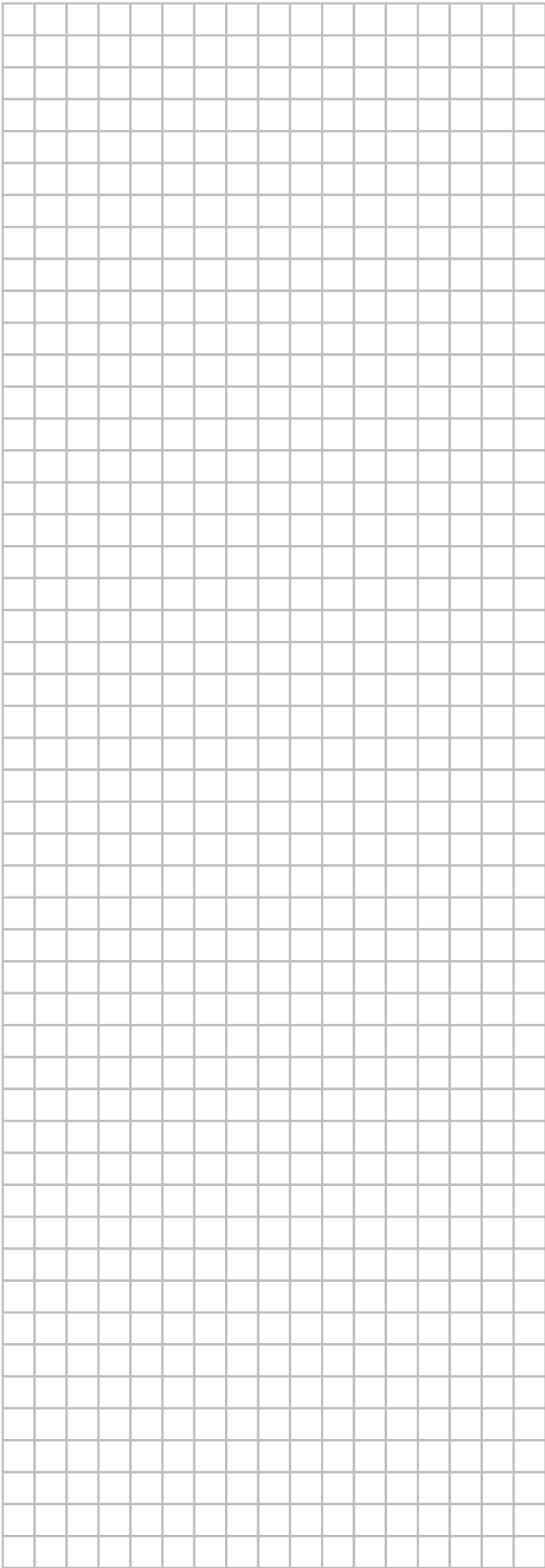
Καθαρίστε το εξωτερικό με νερό και ήπιο καθαριστικό ανά τακτά χρονικά διαστήματα, προκειμένου να διατηρήσετε το περίβλημα σε άριστη κατάσταση.

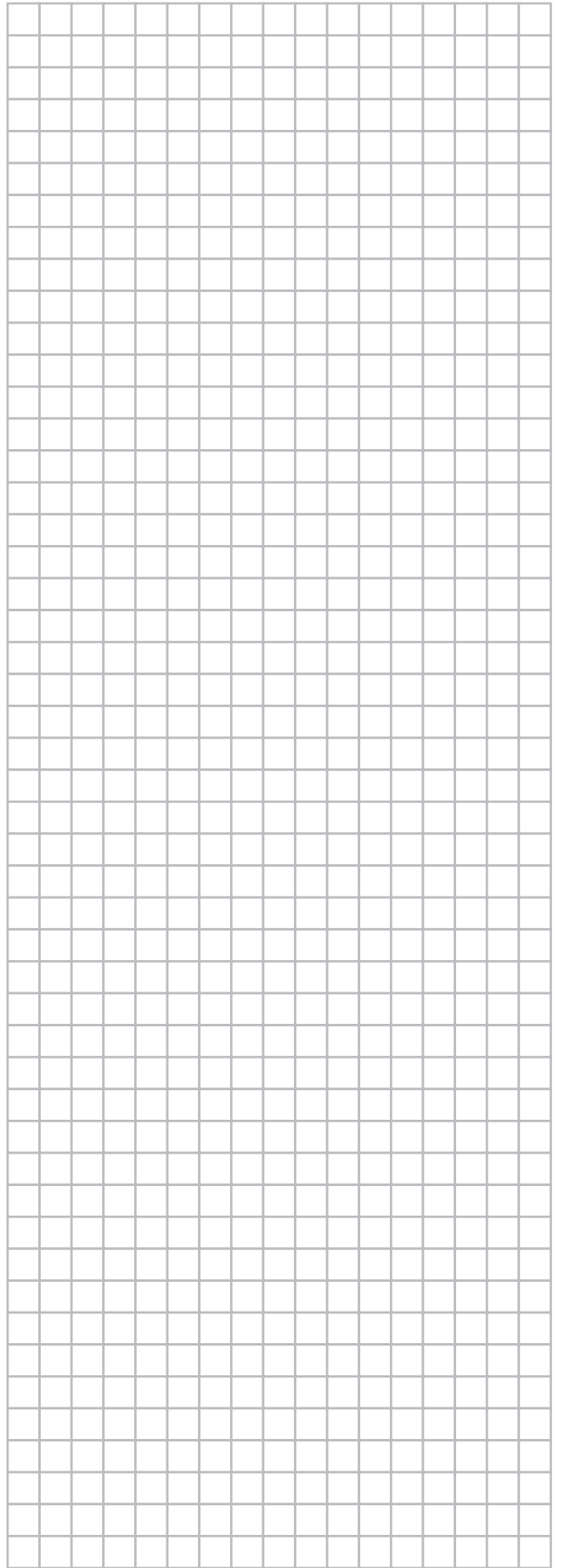
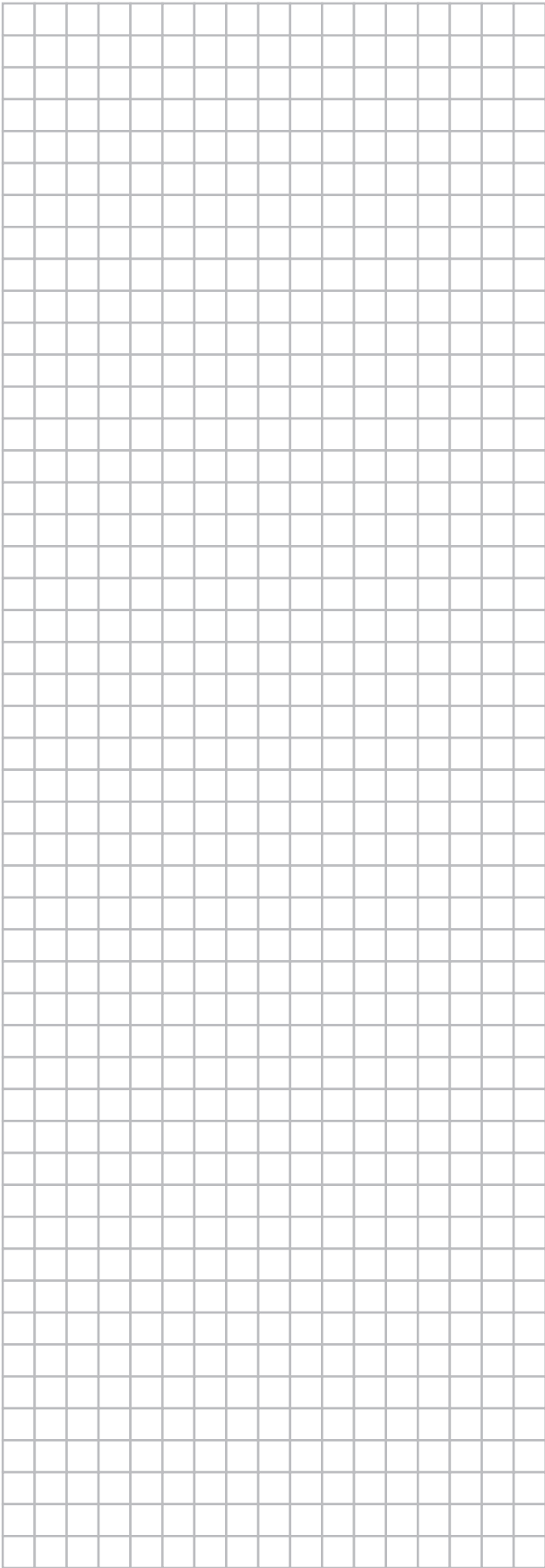
Δεν θα πρέπει να φράσσονται τα ανοίγματα αερισμού, για να μην εμποδίζεται η επιστροφή από την αντλία θερμότητας. Να αφαιρείτε πάντα τυχόν ακαθαρσίες (π.χ. φύλλα) και χιόνι.



### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Για πληροφορίες σχετικά με τη συντήρηση της αντλίας θερμότητας, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο συντήρησης για την αντίστοιχη αντλία θερμότητας.





**ERC**



\*4P650154-1 000000J\*

Copyright 2021 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P650154-1 2021.03