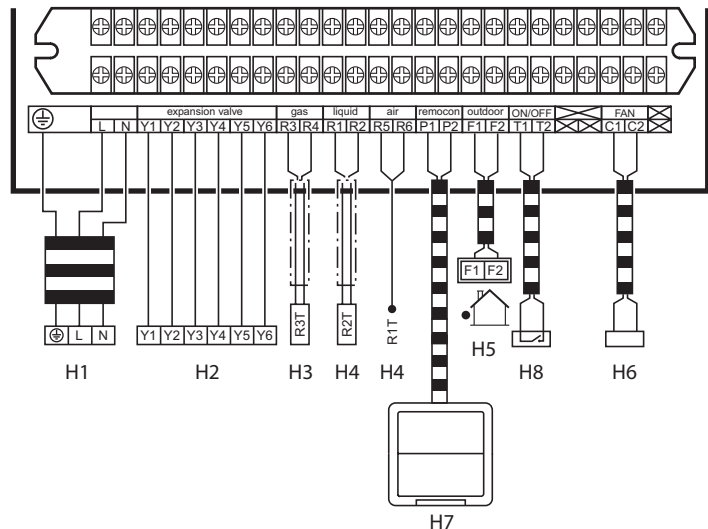
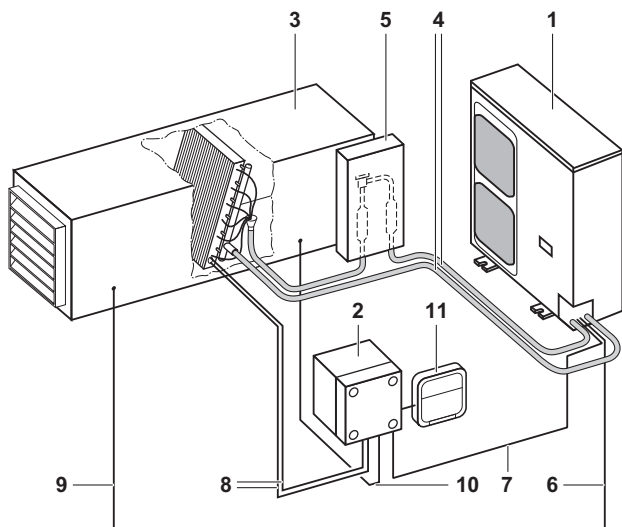




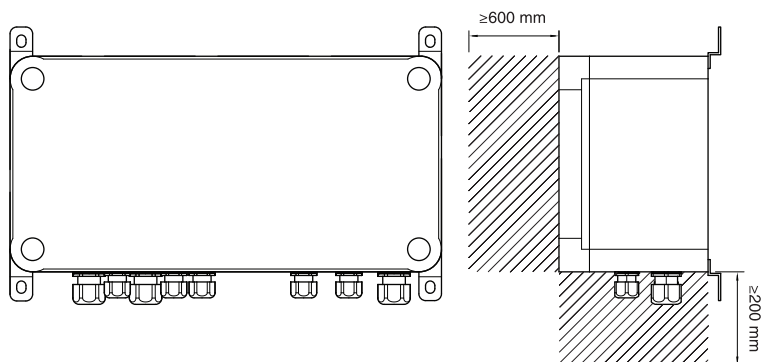
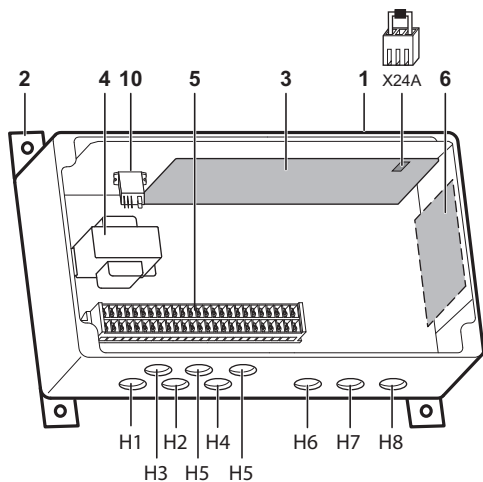
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

**Κιτ επιλογών για το συνδυασμό μονάδων
συμπύκνωσης Daikin με μονάδες επεξεργασίας αέρα
του εμπορίου**



1

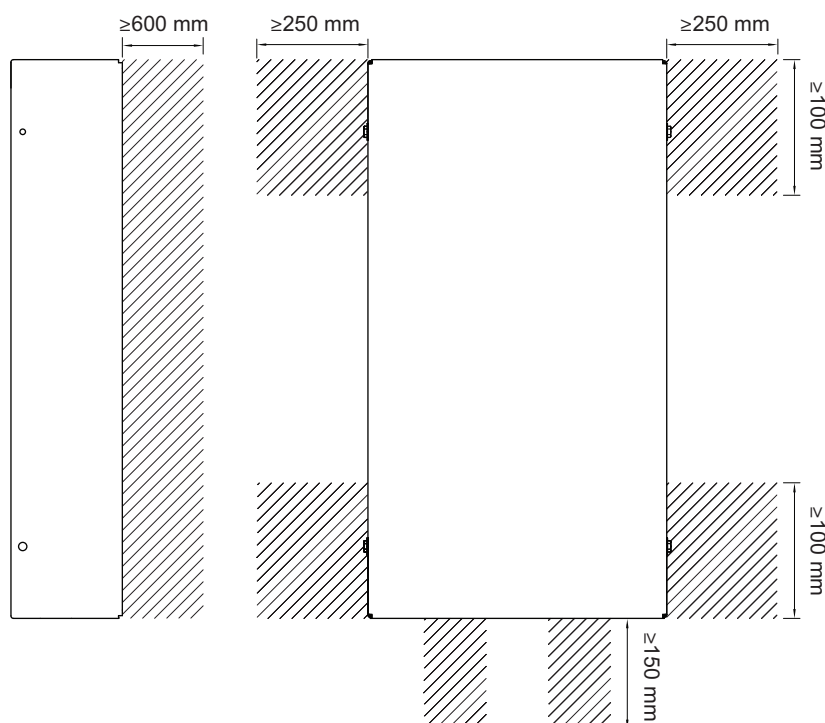
2



3

4

EKEQMCBAV3



5

EKEXV

Περιεχόμενα

Σελίδα

Εισαγωγή	1
Πριν από την εγκατάσταση.....	1
Εγκατάσταση	2
Εξαρτήματα	2
Όνομα και λειτουργία των εξαρτημάτων	2
Πριν από την εγκατάσταση.....	2
Επιλογή του χώρου εγκατάστασης.....	4
Σωληνώσεις ψυκτικού	4
Εγκατάσταση σωληνώσεων	4
Εγκατάσταση κιτ βαλβίδων	5
Εγκατάσταση του ηλεκτρολογικού πίνακα ελέγχου	6
Ηλεκτρολογική καλωδίωση.....	6
Εγκατάσταση θερμίστορ.....	8
Δοκιμαστική λειτουργία.....	9
Λειτουργία και συντήρηση	9
Τι πρέπει να κάνετε πριν από τη λειτουργία	10
Λειτουργία και σήματα οθόνης	10
Αντιμετώπιση Προβλημάτων	10
Συντήρηση.....	11
Μέτρα απόρριψης	11



ΜΕΛΕΤΗΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.

ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Ή ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ Ή ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΘΑ ΜΠΟΡΟΥΣΕ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑ, ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΑ, ΔΙΑΡΡΟΕΣ, ΠΥΡΚΑΓΙΑ Ή ΑΛΛΗ ΒΛΑΒΗ ΣΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ. ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΟΤΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΜΟΝΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ DAIKIN, ΕΙΝΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΤΟ ΣΥΓΓΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΚΑΙ ΟΤΙ Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥΣ ΕΧΕΙ ΓΙΝΕΙ ΑΠΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑ.

ΑΝ ΔΕΝ ΕΙΣΤΕ ΣΙΓΟΥΡΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ Ή ΤΗ ΧΡΗΣΗ, ΑΠΕΥΘΥΝΕΣΤΕ ΠΑΝΤΟΤΕ ΣΤΟΝ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟ ΤΗΣ DAIKIN ΓΙΑ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.

Το αγγλικό κείμενο είναι οι πρωτότυπες οδηγίες. Οι άλλες γλώσσες είναι μεταφράσεις των πρωτότυπων οδηγιών.

Εισαγωγή



■ Χρησιμοποιείτε αυτό το σύστημα μόνο σε συνδυασμό με μια μονάδα επεξεργασίας αέρα που διατίθεται στο εμπόριο. Μη συνδέετε αυτό το σύστημα με άλλες ηλεκτρικές συσκευές.

■ Μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο προαιρετικοί έλεγχοι όπως έχουν καταχωρηθεί στον κατάλογο των προαιρετικών εξαρτημάτων.

Οι μονάδες επεξεργασίας αέρα του εμπορίου μπορούν να συνδεθούν με μια μονάδα συμπύκνωσης Daikin μέσω ενός πίνακα ελέγχου και ενός κιτ βαλβίδων εκτόνωσης. Κάθε μονάδα επεξεργασίας αέρα μπορεί να συνδεθεί με 1 πίνακα ελέγχου και 1 κιτ βαλβίδων εκτόνωσης. Στο παρόν εγχειρίδιο περιγράφεται η εγκατάσταση του κιτ βαλβίδων εκτόνωσης και η εγκατάσταση και η λειτουργία του πίνακα ελέγχου EKEQMA.

Πριν από την εγκατάσταση

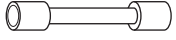
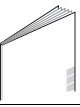
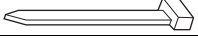
Το σύστημα θα λειτουργήσει ως βασική εσωτερική μονάδα για τον έλεγχο της θερμοκρασίας δωματίου. Αυτό το σύστημα δεν απαιτεί συγκεκριμένο εξωτερικό ελεγκτή, ωστόσο λάβετε υπόψη τα παρακάτω.

- Δεν επιτρέπονται οι πολλαπλές συνδέσεις εξωτερικών μονάδων σε 1 ψυκτικό σύστημα.
- Η αυτόματη πλήρωση ψυκτικού και η λειτουργία ανίχνευσης διαρροής δεν είναι εφικτές όταν χρησιμοποιείται το EKEQMCBA.
- Ο κατασκευαστής αυτής της εξωτερικής μονάδας έχει περιορισμένη ευθύνη για τη συνολική απόδοση του συστήματος δεδομένου ότι η απόδοση καθορίζεται από όλο το σύστημα. Η εκκένωση αέρα ενδέχεται να κυμαίνεται ανάλογα με την επιλεγμένη μονάδα επεξεργασίας αέρα και τη διάταξη εγκατάστασης.
- Η σύνδεση με συσκευές DIII-net επιτρέπεται μόνο με τα εξής:
 - ITouch Manager II
 - Modbus Interface DIII
- Αυτή η συσκευή δεν είναι σχεδιασμένη για εφαρμογές ψύξης που λειτουργούν όλο το χρόνο σε συνθήκες χαμηλής υγρασίας εσωτερικού χώρου, όπως δωμάτια ηλεκτρονικής επεξεργασίας δεδομένων.
- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά 8 ετών και άνω, και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες, ή από άτομα χωρίς εμπειρία και γνώσεις, εάν τη χειρίζονται υπό επίβλεψη ή τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικές με την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους ενδεχόμενους κινδύνους. Μην αφήνετε παιδιά να παίζουν με την συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν πρέπει να γίνεται από παιδιά χωρίς επιτήρηση.

Εγκατάσταση

- Για την εγκατάσταση της μονάδας επεξεργασίας αέρα, συμβουλευθείτε το εγχειρίδιο εγκατάστασης.
- Ποτέ μην λειτουργείτε το κλιματιστικό χωρίς το θερμίστορ του σωλήνα εκκένωσης (R3T), το θερμίστορ του σωλήνα αναρρόφησης (R2T) και τους αισθητήρες πίεσης (S1NPH, S1NPL). Κάτι τέτοιο θα μπορούσε να κάψει το συμπιεστή.
- Ο εξοπλισμός δεν προορίζεται για χρήση σε περιβάλλον όπου ενδέχεται να προκληθούν εκρήξεις.

Εξαρτήματα

Ποσότητα		
Θερμίστορ (R1T)		1
Θερμίστορ (R3T/R2T) (2,5 μέτρα καλώδιο)		2
Μονωτικό φύλλο		2
Φύλλο καουτσούκ		2
Συγκόλληση από καλώδιο σε καλώδιο		6
Εγχειρίδιο εγκατάστασης και λειτουργίας		1
Παξιμάδι βίδας		9
Σύνδεσμος		6
Προσαρμογέας ρύθμισης απόδοσης		10
Στοπ (πώμα κλεισίματος)		1

Υποχρεωτικό εξάρτημα

ΕΚΕQMCBA	
Κιτ βαλβίδων εκτόνωσης	EKEXV

Συμβουλευτείτε το κεφάλαιο "Εγκατάσταση κιτ βαλβίδων" στη [σελίδα 5](#) για οδηγίες εγκατάστασης.

Προαιρετικά εξαρτήματα

ΕΚΕQMCBA		
Τηλεχειριστήριο - BRC1D528 - BRC1E52 - BRC2E52 - BRC3E52		1

Όνομα και λειτουργία των εξαρτημάτων

(Βλέπε την [εικόνα 1](#))

Μονάδες και εξαρτήματα

- 1 Εξωτερική μονάδα
- 2 Πίνακας ελέγχου
- 3 Μονάδα επεξεργασίας αέρα (προμήθεια από το τοπικό εμπόριο)
- 4 Σωληνώσεις εγκατάστασης (προμήθεια από το τοπικό εμπόριο)
- 5 Κιτ βαλβίδων εκτόνωσης

Συνδέσεις καλωδιώσεων

- 6 Ηλεκτρική τροφοδοσία εξωτερικής μονάδας
- 7 Καλωδίωση πίνακα ελέγχου (Ηλεκτρική παροχή και επικοινωνία μεταξύ του πίνακα ελέγχου και της εξωτερικής μονάδας)
- 8 Θερμίστορ μονάδας επεξεργασίας αέρα
- 9 Παροχή ρεύματος και καλωδίωση ελέγχου για μονάδα επεξεργασίας αέρα και μονάδα ελέγχου (η παροχή ρεύματος είναι ξεχωριστή από την εξωτερική μονάδα)
- 10 Έλεγχος θερμίστορ αέρα για μονάδα επεξεργασίας αέρα
- 11 Τηλεχειριστήριο

Πριν από την εγκατάσταση

- Συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο εγκατάστασης της εξωτερικής μονάδας για λεπτομέρειες σχετικά με τις σωληνώσεις του ψυκτικού, τη συμπληρωματική πλήρωση με ψυκτικό και την καλωδίωση μεταξύ των μονάδων.



Καθώς οι προδιαγραφές πίεσης είναι 4 MPa ή 40 bar, το πάχος των σωλήνων ίσως χρειαστεί να είναι μεγαλύτερο. Ανατρέξτε στην παράγραφο "[Προφυλάξεις για σκληρή συγκόλληση](#)" στη [σελίδα 5](#).

- Προφυλάξεις για το R410A

- Απαιτούνται αυστηρές προφυλάξεις για το ψυκτικό, προκειμένου το σύστημα να διατηρείται καθαρό, στεγνό και στεγανό.

- Καθαρό και ξηρό

Πρέπει να εμποδίζεται η διείσδυση ξένων υλικών στο σύστημα, συμπεριλαμβανομένων των ορυκτέλαιων ή της υγρασίας.

- Στεγανότητα

Διαβάστε προσεκτικά την ενότητα "[Εγκατάσταση σωληνώσεων](#)" στη [σελίδα 4](#) και ακολουθήστε πιστά αυτές τις διαδικασίες.

- Εφόσον το R410A είναι ανάμικτο ψυκτικό μέσο, το απαιτούμενο πρόσθετο ψυκτικό μέσο πρέπει να πληρωθεί σε υγρή κατάσταση. (Αν το ψυκτικό βρίσκεται σε αέρια κατάσταση, η σύνθεσή του αλλάζει και το σύστημα δεν θα λειτουργήσει σωστά.

- Οι συνδεδεμένες μονάδες επεξεργασίας αέρα πρέπει να διαθέτουν εναλλάκτες θερμότητας σχεδιασμένους αποκλειστικά για την R410A.

Προφυλάξεις για την επιλογή της μονάδας επεξεργασίας αέρα

Επιλέξτε τη μονάδα επεξεργασίας αέρα (του εμπορίου) σύμφωνα με τα τεχνικά χαρακτηριστικά και τους περιορισμούς που αναφέρονται στην [Πίνακα 1](#).

Η διάρκεια ζωής της εξωτερικής μονάδας, η περιοχή λειτουργίας ή η αξιοπιστία λειτουργίας ενδέχεται να επηρεαστούν εάν παραβλέψετε αυτούς τους περιορισμούς.

Αυτός ο πίνακας ελέγχου μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σε εφαρμογές αντλίας θερμότητας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ



- Για το μέγιστο αριθμό εσωτερικών μονάδων, συμβουλευτείτε τις προδιαγραφές της εξωτερικής μονάδας.
- Εάν η συνολική απόδοση των συνδεδεμένων εσωτερικών μονάδων υπερβαίνει τη απόδοση της εξωτερικής μονάδας, μπορεί να μειωθεί η απόδοση της ψύξης και της θέρμανσης όταν θα λειτουργούν οι εσωτερικές μονάδες.
Για λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε το κεφάλαιο για τα χαρακτηριστικά απόδοσης στο Βιβλίο Μηχανολογικών Δεδομένων.
- Η κατηγορία απόδοσης της μονάδας επεξεργασίας αέρα προσδιορίζεται από την επιλογή kit βαλβίδων εκτόνωσης σύμφωνα με την [Πίνακας 1](#).

Ανάλογα με τον εναλλάκτη θερμότητας, θα πρέπει να επιλεγεί ένα συνδεδεμένο ΕΚΕΧV (kit βαλβίδων εκτόνωσης) σύμφωνα με τους περιορισμούς αυτούς.

Πίνακας 1

Κλάση ΕΚΕΧV	Επιτρεπόμενη απόδοση ψύξης εναλλάκτη θερμότητας (kW)		Επιτρεπόμενη απόδοση θέρμανσης εναλλάκτη θερμότητας (kW)	
	Ελάχιστη	Μέγιστη	Ελάχιστη	Μέγιστη
50	5,0	6,2	5,6	7,0
63	6,3	7,8	7,1	8,8
80	7,9	9,9	8,9	11,1
100	10,0	12,3	11,2	13,8
125	12,4	15,4	13,9	17,3
140	15,5	17,6	17,4	19,8
200	17,7	24,6	19,9	27,7
250	24,7	30,8	27,8	34,7
400	35,4	49,5	39,8	55,0
500	49,6	61,6	55,1	69,3

Θερμοκρασία αναρρόφησης κορεσμού ψύξης (SST) = 6°C

Θερμοκρασία αέρα = 27°C DB/19°C WB

Υπερθέρμανση (SH) = 5 K

Θερμοκρασία αναρρόφησης κορεσμού θέρμανσης (SST) = 46°C

Θερμοκρασία αέρα = 20°C DB

Υπόψυξη (SC) = 3 K

- 1 Η μονάδα επεξεργασίας αέρα μπορεί να συνδεθεί ως βασική εσωτερική μονάδα με την εξωτερική μονάδα. Οι περιορισμοί της σύνδεσης προσδιορίζονται από την εξωτερική μονάδα.



Επιπλέον περιορισμοί υφίστανται κατά τη σύνδεση του πίνακα ελέγχου ΕΚΕQMCBA. Μπορείτε να τους βρείτε στο βιβλίο τεχνικών χαρακτηριστικών του ΕΚΕQMCBA και στο παρόν εγχειρίδιο.

- 2 Επιλέγοντας τη βαλβίδα εκτόνωσης

Για τη μονάδα επεξεργασίας αέρα που χρησιμοποιείτε, θα πρέπει επίσης να επιλέξετε και την αντίστοιχη βαλβίδα εκτόνωσης. Επιλέξτε τη βαλβίδα εκτόνωσης σύμφωνα με τους παραπάνω περιορισμούς.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ



- Η βαλβίδα εκτόνωσης είναι ηλεκτρονικού τύπου, ελέγχεται από τους θερμίστορ που έχουν προστεθεί στο κύκλωμα. Κάθε βαλβίδα εκτόνωσης μπορεί να ελέγχει διάφορα μεγέθη μονάδων επεξεργασίας αέρα.
- Η επιλεγμένη μονάδα επεξεργασίας αέρα πρέπει να είναι σχεδιασμένη για R410A.
- Θα πρέπει να αποφεύγεται η ανάμειξη εξωγενών ουσιών (συμπεριλαμβανομένων των ορυκτελαίων ή της υγρασίας) στο σύστημα.
- SST: Θερμοκρασία αναρρόφησης κορεσμού στην έξοδο της μονάδας επεξεργασίας αέρα.

- 3 Επιλέγοντας τον προσαρμογέα ρύθμισης απόδοσης (δείτε στα εξαρτήματα)

- Θα πρέπει να επιλεγεί ο αντίστοιχος προσαρμογέας ρύθμισης απόδοσης ανάλογα με τη βαλβίδα εκτόνωσης.
- Συνδέστε το σωστό επιλεγθέντα προσαρμογέα ρύθμισης απόδοσης σε X24A (A1P). (Δείτε την [εικόνα 3](#))

Kit ΕΚΕΧV	Ετικέτα προσαρμογέα ρύθμισης απόδοσης (ένδειξη)
50	J56
63	J71
80	J90
100	J112
125	J140

Kit ΕΚΕΧV	Ετικέτα προσαρμογέα ρύθμισης απόδοσης (ένδειξη)
140	J160
200	J224
250	J280
400	J22
500	J28

Για τα παρακάτω είδη, προσέξτε ιδιαίτερα κατά την κατασκευή και ελέγξτε τα μόλις τελειώσει η εγκατάσταση

Σημειώστε με ✓ όταν ελέγξετε	
☐	Έχουν στερεωθεί καλά οι θερμίστορ; Ο θερμίστορ ενδέχεται να χαλαρώσει.
☐	Έχει γίνει σωστά η ρύθμιση παγώματος; Η μονάδα επεξεργασίας αέρα μπορεί να παγώσει.
☐	Έχει στερεωθεί καλά ο πίνακας ελέγχου; Η μονάδα μπορεί να πέσει, να προκαλεί δονήσεις ή θόρυβο.
☐	Είναι οι ηλεκτρολογικές συνδέσεις σύμφωνες με τις προδιαγραφές; Η μονάδα μπορεί να παρουσιάσει βλάβες ή να καούν εξαρτήματα.
☐	Είναι σωστές οι καλωδιώσεις και οι σωληνώσεις; Η μονάδα μπορεί να παρουσιάσει βλάβες ή να καούν εξαρτήματα.
☐	Εχει γειωθεί σωστά η μονάδα; Κίνδυνος για ηλεκτρικές διαρροές.

Επιλογή του χώρου εγκατάστασης

Αυτό το προϊόν είναι Α κατηγορίας. Σε οικιακά περιβάλλοντα το προϊόν ενδέχεται να προκαλέσει ραδιοφωνικές παρεμβολές, περίπτωση κατά την οποία ο χρήστης μπορεί να κληθεί να λάβει επαρκή μέτρα.

Επιλέξτε μία θέση εγκατάστασης όπου τηρούνται οι παρακάτω προϋποθέσεις και την οποία έχει εγκρίνει ο πελάτης.

- Οι πρόσθετες μονάδες (κιτ βαλβίδας εκτόνωσης και ηλεκτρολογικός πίνακας ελέγχου) μπορούν να τοποθετηθούν στο εσωτερικό και εξωτερικό.
- Μην τοποθετήσετε τις πρόσθετες μονάδες μέσα ή επάνω στην εξωτερική μονάδα.
- Μην αφήνετε τις πρόσθετες μονάδες εκτεθειμένες σε άμεσο ηλιακό φως. Το άμεσο ηλιακό φως θα αυξήσει τη θερμοκρασία στο εσωτερικό των πρόσθετων μονάδων και ενδέχεται να μειώσει τη διάρκεια ζωής τους καθώς και να επηρεάσει τη λειτουργία τους.
- Επιλέξτε μια επίπεδη και ανθεκτική επιφάνεια στήριξης.
- Η θερμοκρασία λειτουργίας του πίνακα ελέγχου κυμαίνεται από -10°C έως 40°C .
- Διατηρήστε το χώρο μπροστά από τις μονάδες ελεύθερο για μελλοντική συντήρηση.
- Φροντίστε η μονάδα επεξεργασίας αέρα, η καλωδίωση παροχής ρεύματος και η καλωδίωση μετάδοσης να απέχουν τουλάχιστον 1 m από συσκευές τηλεόρασης και ραδιοφώνου. Αυτό γίνεται για να αποφύγετε την παραμόρφωση της εικόνας και τη δημιουργία στατικού θορύβου σε αυτές τις συσκευές. (Ενδέχεται να δημιουργηθεί θόρυβος ανάλογα με τις συνθήκες στις οποίες παράγεται το ηλεκτρικό κύμα, ακόμη και αν διατηρηθεί η ελάχιστη απόσταση του 1 μέτρου.)
- Βεβαιωθείτε ότι ο πίνακας ελέγχου θα εγκατασταθεί οριζόντια. Η θέση των παξιμαδιών πρέπει να είναι προς τα κάτω.

Προφυλάξεις

Μην εγκαταστήσετε και μην θέσετε σε λειτουργία τη μονάδα στους παρακάτω χώρους.

- Όπου υπάρχει ορυκτέλαιο, όπως λάδι που χρησιμοποιείται κατά τη χάραξη.
- Όπου ο αέρας περιέχει μεγάλες ποσότητες άλατος, όπως σε παραθαλάσσια μέρη.
- Όπου υπάρχει θειούχο αέριο, όπως σε περιοχές θερμών πηγών.
- Μέσα σε οχήματα ή σκάφη.
- Όπου η τάση παρουσιάζει μεγάλες διακυμάνσεις, όπως σε εργοστάσια.
- Όπου υπάρχει υψηλή συγκέντρωση ατμών ή ψεκασμών.
- Όπου μηχανές παράγουν ηλεκτρομαγνητικά κύματα.
- Όπου υπάρχει όξινος ή αλκαλικός ατμός.
- Οι πρόσθετες μονάδες πρέπει να τοποθετηθούν με τις εισόδους προς τα κάτω.

Σωληνώσεις ψυκτικού

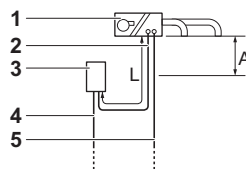


Όλες οι σωληνώσεις στο χώρο της εγκατάστασης θα πρέπει να παρέχονται από αδειούχο ψυκτικό σύμφωνα με την ισχύουσα τοπική και εθνική νομοθεσία.

- Για τις σωληνώσεις ψυκτικού μέσου της εξωτερικής μονάδας, δείτε το εγχειρίδιο εγκατάστασης που συνοδεύει την εξωτερική μονάδα.
- Ακολουθήστε τις προδιαγραφές της εξωτερικής μονάδας για πρόσθετη πλήρωση, διάμετρο σωληνώσεως και εγκατάσταση.
- Το μέγιστο επιτρεπόμενο μήκος σωληνώσεως εξαρτάται από το συνδεδεμένο εξωτερικό μοντέλο.

Εγκατάσταση σωληνώσεων

Όρια σωληνώσεων



- 1 Μονάδα επεξεργασίας αέρα
- 2 Σωλήνας σύνδεσης από το κιτ βαλβίδων εκτόνωσης στη μονάδα επεξεργασίας αέρα
- 3 Κιτ βαλβίδων
- 4 Σωλήνας υγρού
- 5 Σωλήνας αερίου

Μέγιστο (μέτρα)	
A	$-5/+5^{(*)}$
L	5

(*) Κάτω ή επάνω από το κιτ βαλβίδων.

Το L θεωρείται τμήμα του συνολικού μέγιστου μήκους σωληνώσεως. Συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο εγκατάστασης της εξωτερικής μονάδας για την εγκατάσταση σωληνώσεων.

Συνδέσεις σωληνώσεων

Βεβαιωθείτε ότι εγκαθιστάτε τις διαμέτρους των σωληνών υγρού και αερίου λαμβάνοντας υπόψη την κατηγορία απόδοσης της μονάδας επεξεργασίας αέρα.

Κατηγορία απόδοσης μονάδας επεξεργασίας αέρα	Σωλήνας αερίου	Σωλήνας σύνδεσης Σωλήνας υγρού
50	Ø12,7	Ø6,4
63	Ø15,9	Ø9,52
80		
100		
125		
140		
200	Ø19,1	Ø12,7
250	Ø22,2	
400	Ø28,6	
500	Ø28,6	Ø15,9

Επιλογή υλικού σωληνώσεων

1. Ξένα υλικά στο εσωτερικό των σωληνών (συμπεριλαμβανομένων των ελαίων κατασκευής) πρέπει να ανέρχονται σε 30 mg/10 m ή λιγότερο.
2. Χρησιμοποιήστε τις παρακάτω προδιαγραφές υλικού για τις σωληνώσεις ψυκτικού μέσου:

- Υλικά κατασκευής: χαλκός χωρίς ραφές με αποξείδωση φωσφορικού οξέος για το ψυκτικό μέσο.
- Βαθμός σκληρότητας: χρησιμοποιήστε σωληνώσεις με βαθμό σκληρότητας σε συνάρτηση με τη διάμετρο των σωληνώσεων όπως φαίνεται στον ακόλουθο πίνακα.

Ø Σωλήνα	Βαθμός σκληρότητας του υλικού των σωληνώσεων
$\leq 15,9$	O
$\geq 19,1$	1/2H

O = Ανοπημένος
1/2H = Ημίσκληρος

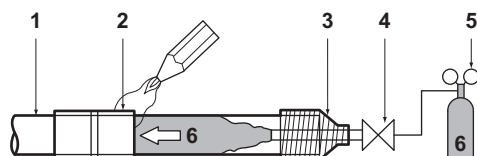
- Το πάχος των σωληνώσεων του ψυκτικού μέσου θα πρέπει να συμμορφώνεται με τις ισχύουσες τοπικές και κρατικές διατάξεις. Το ελάχιστο πάχος για τις σωληνώσεις R410A πρέπει να συμφωνεί με τις ενδείξεις του παρακάτω πίνακα.

Ø Σωλήνα	Ελάχιστο πάχος t (χλστ)
6,4	0,80
9,5	0,80
12,7	0,80
15,9	0,99
19,1	0,80
22,2	0,80
28,6	0,99

3. Σε περίπτωση που τα απαιτούμενα μεγέθη σωληνίων (σε ίντσες) δεν είναι διαθέσιμα, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε άλλα μεγέθη (σε χιλιοστά), λαμβάνοντας ωστόσο υπ' όψη τα παρακάτω:
 - επιλέξτε το πλησιέστερο μέγεθος στο απαιτούμενο μέγεθος σωλήνα.
 - χρησιμοποιήστε κατάλληλους προσαρμογείς (από το εμπόριο) για τη μετατροπή σωληνίων από ίντσες σε χιλιοστά.

Προφυλάξεις για σκληρή συγκόλληση

- Πάντα πριν από τη σκληρή συγκόλληση να εκτελείτε εμφύσηση αζώτου. Σκληρή συγκόλληση χωρίς αντικατάσταση αζώτου ή απελευθέρωση αζώτου στον αγωγό θα δημιουργήσει μεγάλες ποσότητες οξειδωμένων στρωμάτων στο εσωτερικό των αγωγών, επηρεάζοντας αρνητικά τις βαλβίδες και τους συμπιεστές στο ψυκτικό σύστημα και παρεμποδίζοντας την κανονική λειτουργία.
- Κατά τη σκληρή συγκόλληση κατά την εμφύσηση αζώτου μέσω στον αγωγό, το άζωτο πρέπει να ρυθμιστεί στα 0,02 MPa με βαλβίδα μείωσης πίεσης (=αρκετό για να το αισθανέστε στο δέρμα σας).



- 1 Σωλήνωση ψυκτικού
- 2 Μέρος προς σκληρή συγκόλληση
- 3 Καπάκι
- 4 Χειροκίνητη βαλβίδα
- 5 Βαλβίδα μείωσης πίεσης
- 6 Άζωτο

- Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της εξωτερικής μονάδας.

Εγκατάσταση κιτ βαλβίδων

Μηχανική εγκατάσταση

- 1 Αφαιρέστε το καπάκι του κιτ των βαλβίδων ξεβιδώνοντας 4x M5.
- 2 Ανοίξτε 4 τρύπες στη σωστή θέση (τηρήστε τις διαστάσεις όπως επισημαίνονται στην ακόλουθη εικόνα) και στερεώστε το κιτ της θήκης βαλβίδων με 4 βίδες στις οπές Ø9 mm που παρέχονται.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

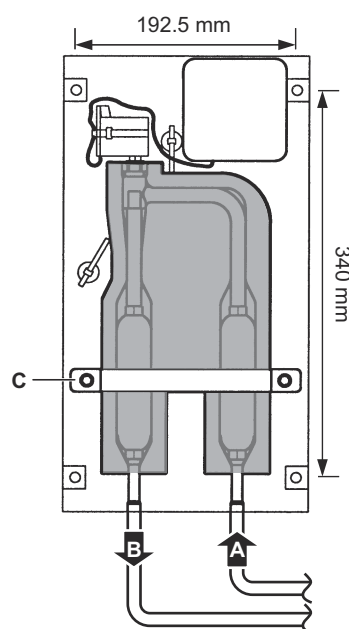


- Βεβαιωθείτε ότι η βαλβίδα εκτόνωσης είναι εγκατεστημένη κάθετα.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής ελεύθερος χώρος για μελλοντική συντήρηση. Για τον απαιτούμενο χώρο για τη συντήρηση, ανατρέξτε στην [εικόνα 5](#).

Εργασία χαλκοκόλλησης

Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της εξωτερικής μονάδας.

- 3 Προετοιμάστε τις σωληνώσεις εγκατάστασης εισόδου/εξόδου μπροστά από τη σύνδεση (μην **ΕΚΤΕΛΕΣΕΤΕ** τη χαλκοκόλληση ακόμα).



- A Είσοδος από την εξωτερική μονάδα
- B Έξοδος στη μονάδα επεξεργασίας αέρα
- C Σφιγκτήρας στερέωσης σωλήνα

- 4 Αφαιρέστε το σφιγκτήρα στερέωσης του σωλήνα (C) ξεβιδώνοντας 2x M5.
- 5 Αφαιρέστε τις άνω και κάτω μόνωσεις του σωλήνα.
- 6 Εκτελέστε τη χαλκοκόλληση των σωληνώσεων εγκατάστασης.



- Διασφαλίστε ότι ψυχραίνετε τα φίλτρα και το σώμα των βαλβίδων με ένα νοτισμένο πανί και βεβαιωθείτε ότι η θερμοκρασία του σώματος δεν ξεπερνά τους 120°C κατά τη διάρκεια της χαλκοκόλλησης.
- Βεβαιωθείτε ότι τα άλλα μέρη όπως ο ηλεκτρολογικός πίνακας, οι σύνδεσμοι και τα καλώδια προστατεύονται από την άμεση έκθεση στις φλόγες κατά τη διάρκεια της χαλκοκόλλησης.

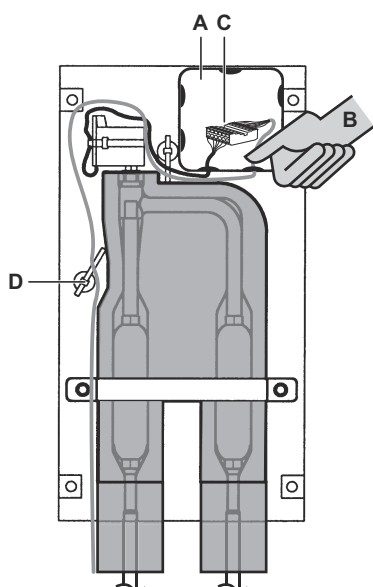
- 7 Μετά τη χαλκοκόλληση, τοποθετήστε την κάτω μόνωση σωλήνα πίσω στη θέση της και κλείστε την με το καπάκι της επάνω μόνωσης (αφού αφαιρέσετε το περίβλημα).
- 8 Ασφαλίστε τον σφιγκτήρα στερέωσης του σωλήνα (C) και πάλι στη θέση του (2x M5).

- 9 Βεβαιωθείτε ότι οι σωληνώσεις εγκατάστασης έχουν μονωθεί πλήρως.

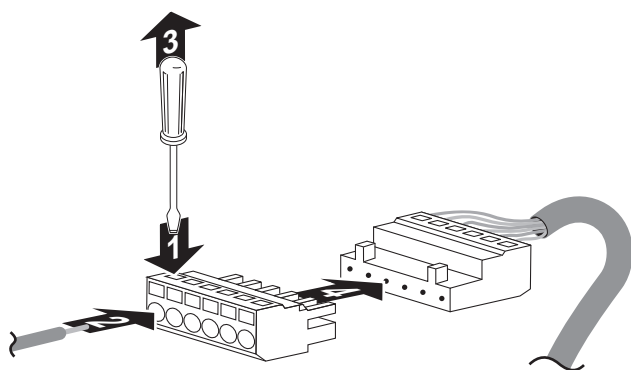
Η μόνωση σωληνώσεων εγκατάστασης πρέπει να φτάνει μέχρι τη μόνωση που επαναφέρατε στην αρχική της θέση όπως αναφέρεται στη διαδικασία στο βήμα 7. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κανένα κενό μεταξύ των δύο άκρων έτσι ώστε να αποφευχθεί το στάλαγμα της συμπύκνωσης (ολοκληρώστε στο τέλος τη σύνδεση με μονωτική ταινία).

Ηλεκτρολογική εργασία

- 1 Ανοίξτε το κάλυμμα του ηλεκτρολογικού πίνακα (Α).
- 2 Σπρώξτε **ΜΟΝΟ** τη δεύτερη χαμηλότερη οπή εισόδου καλωδίου (Β) από μέσα προς τα έξω. Μην καταστρέψετε τη μεμβράνη.
- 3 Περάστε το καλώδιο βαλβίδας (με καλώδια Υ1...Υ6) από τον πίνακα ελέγχου μέσα από την οπή εισόδου καλωδίου μεμβράνης και συνδέστε τα καλώδια στον ακροδέκτη (C) ακολουθώντας τις οδηγίες όπως περιγράφονται στο βήμα 4. Κατευθύνετε το καλώδιο έξω από το κιτ βαλβίδων σύμφωνα με την ακόλουθη εικόνα και στερεώστε με τον σύνδεσμο (B). Δείτε "**Ηλεκτρολογική καλωδίωση**" στη **σελίδα 6** για περισσότερες λεπτομέρειες.



- 4 Χρησιμοποιήστε ένα μικρό καταβίδι και ακολουθήστε τις οδηγίες που αναγράφονται για τη σύνδεση καλωδίων στον ακροδέκτη σύμφωνα με το διάγραμμα καλωδίωσης.



- 5 Βεβαιωθείτε ότι η καλωδίωση στο χώρο εγκατάστασης και η μόνωση δεν συμπίεζονται όταν κλείνει το κάλυμμα του κιτ βαλβίδων.
- 6 Κλείστε το κάλυμμα του κιτ βαλβίδων (4x M5).

Εγκατάσταση του ηλεκτρολογικού πίνακα ελέγχου (Βλέπε την **εικόνα 3**)

- 1 Πίνακας ελέγχου
- 2 Άγκιστρα στήριξης
- 3 Κεντρική PCB
- 4 Μετασχηματιστής
- 5 Ακροδέκτης
- 6 Πρόσθετη PCB (KRP4)

Μηχανική εγκατάσταση

- 1 Στερεώστε τον πίνακα ελέγχου με τα άγκιστρα στήριξής του στην επιφάνεια στήριξης.
Χρησιμοποιήστε 4 βίδες (για οπές Ø6 mm).
- 2 Ανοίξτε το κάλυμμα του πίνακα ελέγχου.
- 3 Για την ηλεκτρολογική καλωδίωση: ανατρέξτε στην παράγραφο "**Ηλεκτρολογική καλωδίωση**" στη **σελίδα 6**.
- 4 Τοποθετήστε τα παξιμάδια της βίδας.
- 5 Κλείστε τα ανοίγματα που δεν είναι απαραίτητα με στοπ (πώματα κλεισίματος).
- 6 Κλείστε το κάλυμμα μετά την εγκατάσταση και βεβαιωθείτε ότι ο πίνακας ελέγχου είναι στεγανός.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ



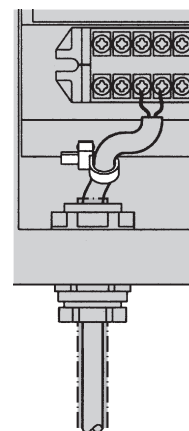
Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής ελεύθερος χώρος για μελλοντική συντήρηση. Για τον απαιτούμενο χώρο για τη συντήρηση, ανατρέξτε στην **εικόνα 4**.

Ηλεκτρολογική καλωδίωση

- Ολοκληρώ η ηλεκτρολογική εγκατάσταση πρέπει να γίνει από αδειούχο ηλεκτρολόγο, σε συμμόρφωση με τις σχετικές και ισχύουσες διεθνείς, ευρωπαϊκές, εθνικές και τοπικές οδηγίες, τους νόμους, τους κανονισμούς ή/και τους κώδικες.
- Χρησιμοποιείτε μόνο χάλκινο καλώδιο.
- Ένας κεντρικός διακόπτης ή άλλα μέσα για την αποσύνδεση, που διαθέτουν διαχωριστικό επαφής σε όλους τους πόλους, πρέπει να ενσωματώνονται στη σταθερή καλωδίωση σύμφωνα με τη σχετική τοπική και εθνική νομοθεσία.
- Συμβουλευτείτε τις οδηγίες εγκατάστασης που παρέχονται με την εξωτερική μονάδα για το μέγεθος καλωδίου της ηλεκτρικής τροφοδοσίας που συνδέεται με την εξωτερική μονάδα, τη χωρητικότητα του ασφαλειοδιακόπτη και του διακόπτη, την καλωδίωση καθώς και τις οδηγίες καλωδίωσης.
- Προσαρτήστε τον ασφαλειοδιακόπτη διαρροής και την ασφάλεια στη γραμμή ηλεκτρικής παροχής.

Σύνδεση των καλωδίων μέσα στον πίνακα ελέγχου

- 1 Για τη σύνδεση με την εξωτερική μονάδα και τον ελεγκτή (προμήθεια από το τοπικό εμπόριο):
Περάστε τα καλώδια μέσα από το παξιμάδι της βίδας και κλείστε το παξιμάδι προκειμένου να διασφαλίσετε εκτόνωση της δύναμης έλξης και προστασία από νερό.
- 2 Τα καλώδια απαιτούν πρόσθετη εκτόνωση της δύναμης έλξης. Τυλίξτε το καλώδιο με τον τοποθετημένο σύνδεσμο.



Προφυλάξεις

- Το καλώδιο του θερμοστάτη και το καλώδιο του τηλεχειριστηρίου θα πρέπει να τοποθετούνται τουλάχιστον 50 mm από τα καλώδια της ηλεκτρικής τροφοδοσίας και τα καλώδια του ελεγκτή. Μη συμμόρφωση με αυτή την οδηγία μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα βλάβη λόγω του ηλεκτρικού θορύβου.
- Χρησιμοποιήστε μόνο τα καθορισμένα καλώδια και σφίξτε τα γερά στους ακροδέκτες. Να διατηρείτε την καλωδίωση σε τάξη έτσι ώστε να μην εμποδίζει τον υπόλοιπο εξοπλισμό. Ανάρμοστες συνδέσεις μπορεί να προκαλέσουν υπερθέρμανση και στην χειρότερη περίπτωση ηλεκτροπληξία ή πυρκαγιά.

Σύνδεση της καλωδίωσης: EKEQMCBAV3

- Συνδέστε τα καλώδια στον πίνακα του ακροδέκτη σύμφωνα με το διάγραμμα καλωδίωσης στην [εικόνα 2](#). Δείτε την [εικόνα 3](#) για την είσοδο της καλωδίωσης στον πίνακα ελέγχου. Η ένδειξη της οπής εισόδου της καλωδίωσης H1 αναφέρεται στο καλώδιο H1 του αντίστοιχου διαγράμματος καλωδίωσης. Υπάρχουν 2 τρύπες εισόδου καλωδίωσης που επιτρέπουν τη διακλάδωση του καλωδίου επικοινωνίας.
- Συνδέστε τα καλώδια σύμφωνα με τις προδιαγραφές του επόμενου πίνακα.

Σύνδεση πίνακα και εφαρμογή

	Περιγραφή	Σύνδεση με	Τύπος καλωδίου	Διατομή (mm ²)(*)	Μέγιστο μήκος (μέτρα)	Προδιαγραφές	
L, N, γείωση	Ηλεκτρική παροχή	Ηλεκτρική παροχή	H05VV-F3G20.5	2,5	—	Ηλεκτρική παροχή 230 V 1~ 50 Hz	
Y1~Y6(†)	Σύνδεση βαλβίδας εκτόνωσης	Κιτ βαλβίδων εκτόνωσης	LIYCY3 x 2 x 0,75	0,75	20	Ψηφιακή έξοδος 12 V DC	
R1,R2	Θερμίστορ R2T (σωλήνας υγρού)	—	H05VV-F2 x 0,75		Κανονική: 2,5 Μέγ.: 20	Αναλογική είσοδος 16 V DC	
R3,R4	Θερμίστορ R3T (αγωγός αερίου)						
R5,R6	Θερμίστορ R1T (αέρα)				Βλέπε εξωτερική μονάδα	Γραμμή επικοινωνίας 16 V DC	
P1,P2	Τηλεχειριστήριο						
F1,F2	Επικοινωνία με την εξωτερική μονάδα	Εξωτερική μονάδα	LIYCY4 x 2 x 0,75		Προαιρετική σύνδεση: όταν η λειτουργία του ηλεκτρικού πίνακα πρέπει να παραταθεί: βλ. KRP4A51 για λεπτούςληροφορίες των ρυθμίσεων και οδηγιές.	—	Ψηφιακή είσοδος 16 V DC
T1,T2	ON/OFF						
—	Βήμα απόδοσης	Ελεγκτής, προμήθεια από το τοπικό εμπόριο					
—	Σήμα σφάλματος						
—	Λειτουργία σήματος						
C1,C2	Σήμα ανεμιστήρα	Ανεμιστήρας μονάδας επεξεργασίας αέρα (του εμπορίου)	H05VV-F3G2.5	2,5	—	Ψηφιακή έξοδος: χωρίς τάση. Μέγιστη 230 V, μέγιστη 2 A	

(*) Συνιστώμενο μέγεθος που προτείνεται (όλες οι καλωδιώσεις πρέπει να συμμορφώνονται με την τοπική νομοθεσία).
(†) Για τα EKE XV400 και 500, δεν χρειάζεται να συνδεθεί Y5.

Διάγραμμα καλωδίωσης

- A1P Πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος
A2P Πλακέτα τυπωμένου κυκλώματος (πρόσθετο εξάρτημα KRP4)
F1U Ασφάλεια (250 V, F5A) (A1P)
F3U Ασφάλεια στο χώρο εγκατάστασης
HAP Λυχνία (επιτήρησης συντήρησης - πράσινη)
K1R Μαγνητικό ρελέ
K4R Μαγνητικό ρελέ (ανεμιστήρας)
Q1DI Ασφαλειοδιακόπτης διαρροής
R1T Θερμίστορ (αέρος)
R2T Θερμίστορ (υγρού)
R3T Θερμίστορ (αερίου)
R7 Αντάπτορας απόδοσης
T1R Μετασχηματιστής (220 V/21,8 V)
X1M,X3M Μπλοκ ακροδέκτη
Y1E Ηλεκτρονική βαλβίδα εκτόνωσης
X1M-C1/C2 Έξοδος: ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ (ON/OFF) ανεμιστήρα
X1M-F1/F2 Εξωτερική μονάδα επικοινωνίας
X1M-P1/P2 Τηλεχειριστήριο επικοινωνίας
X1M-R1/R2 Υγρό θερμίστορ
X1M-R3/R4 Αέριο θερμίστορ
X1M-R5/R6 Αέρας θερμίστορ
X1M-T1/T2 Είσοδος: ON/OFF
X1M-Y1~6 Βαλβίδα εκτόνωσης

- ⏏ Καλωδίωση στο χώρο εγκατάστασης
L Φάση
N Ουδέτερο
⏏, —, —> Συνδετήρας
• Σφικτήρας καλωδίου
⊕ Γείωση προστασίας (βίδα)
..... Ξεχωριστό εξάρτημα
==:== Προαιρετικό εξάρτημα
BLK Μαύρο
BLU Μπλε
BRN Καφέ
GRN Πράσινο
GRY Γκρι
ORG Πορτοκαλί
PNK Ροζ
RED Κόκκινο
WHT Λευκό
YLW Κίτρινο

Εγκατάσταση θερμίστορ

Θερμίστορ ψυκτικού

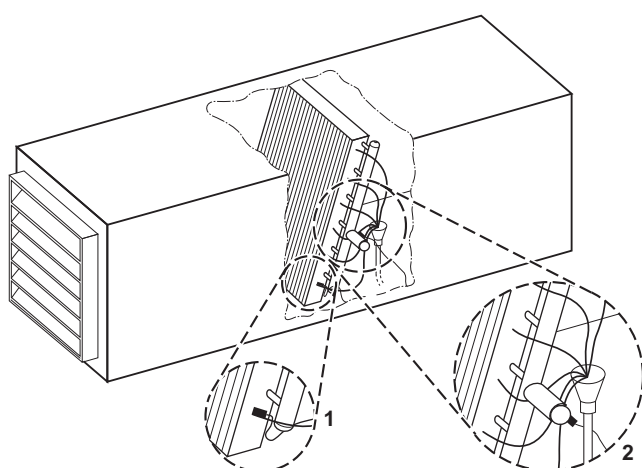
Θέση θερμίστορ

Απαιτείται μια σωστή εγκατάσταση των θερμίστορ προκειμένου να διασφαλιστεί η ορθή λειτουργία:

1. Υγρό (R2T)
Τοποθετήστε το θερμίστορ πίσω από το διανομέα πάνω στο ψυχρότερο πέρασμα του εναλλάκτη θερμότητας (επικοινωνήστε με τον πωλητή του εναλλάκτη θερμότητας).
2. Αέριο (R3T)
Τοποθετήστε το θερμίστορ στην έξοδο του εναλλάκτη θερμότητας όσο το δυνατόν πιο κοντά στον εναλλάκτη θερμότητας.

Θα πρέπει να γίνει αξιολόγηση, προκειμένου να διαπιστωθεί αν η μονάδα επεξεργασίας αέρα διαθέτει προστασία κατά του παγώματος. Αυτό πρέπει να διεξαχθεί σε δοκιμαστική λειτουργία.

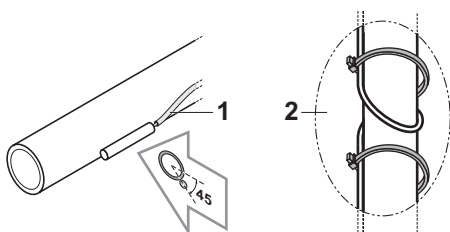
Το θερμίστορ πρέπει να εγκαθίσταται σε κλειστή περιοχή. Εγκαταστήστε το μέσα στη μονάδα επεξεργασίας αέρα ή θωρακίστε το ώστε να μην το αγγίξει κανείς εκ παραδρομής.



- 1 Υγρό R2T
- 2 Αέριο R3T

Εγκατάσταση του καλώδιου θερμίστορ

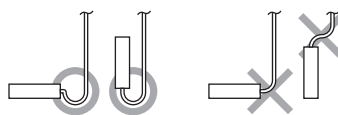
- 1 Τοποθετήστε το καλώδιο του θερμίστορ σε ξεχωριστό προστατευτικό σωλήνα.
- 2 Πάντοτε να προσθέτετε ένα μέσο εκτόνωσης της δύναμης έλξης στο καλώδιο του θερμίστορ για την αποφυγή έντασης του καλώδιου και τη χαλάρωση του θερμίστορ. Η ένταση πάνω στο καλώδιο του θερμίστορ ή η χαλάρωσή του ενδέχεται να προκαλέσει αναποτελεσματική επαφή και λανθασμένη μέτρηση θερμοκρασίας.



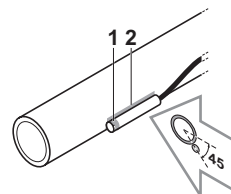
Στερέωση του θερμίστορ



- Τοποθετήστε το καλώδιο του θερμίστορ προς τα κάτω για να αποφευχθεί η συγκέντρωση νερού πάνω από το θερμίστορ.

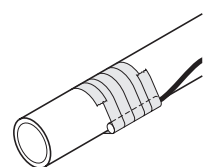


- Φροντίστε να υπάρχει καλή επαφή ανάμεσα στο θερμίστορ και τη μονάδα επεξεργασίας αέρα. Τοποθετήστε το επάνω μέρος των θερμίστορ επάνω στη μονάδα επεξεργασίας αέρα, αυτό είναι το πιο ευαίσθητο σημείο του θερμίστορ.

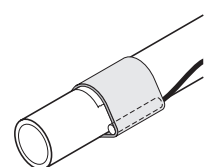


- 1 Το πιο ευαίσθητο σημείο του θερμίστορ
- 2 Μεγιστοποίηση της επαφής

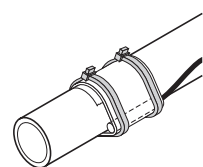
- 1 Στερεώστε το θερμίστορ με μονωτική ταινία αλουμινίου (προμήθεια από το τοπικό εμπόριο) έτσι ώστε να διασφαλιστεί η καλή μεταφορά θερμότητας.



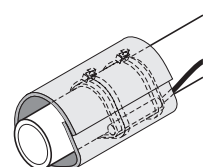
- 2 Τοποθετήστε το κομμάτι του καουτσούκ που παρέχεται γύρω από το θερμίστορ (R2T/R3T) έτσι ώστε να αποφευχθεί η χαλάρωσή του μετά από χρόνια.



- 3 Στερεώστε το θερμίστορ με 2 συνδέσμους.



- 4 Μονώστε το θερμίστορ με το παρεχόμενο μονωτικό φύλλο.



Θερμίστορ αέρα

Το θερμίστορ αέρα (R1T) μπορεί να εγκατασταθεί είτε στο χώρο στον οποίο θέλετε να πραγματοποιείται έλεγχος της θερμοκρασίας, είτε στην περιοχή αναρρόφησης της μονάδας επεξεργασίας αέρα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ



Για τον έλεγχο της θερμοκρασίας δωματίου ο θερμίστορ που παρέχεται (R1T) μπορεί να αντικατασταθεί από ένα πρόσθετο kit αισθητήρα KRCS01-1(A) (πρέπει να γίνει ξεχωριστή παραγγελία).

Εγκατάσταση μακρύτερου καλωδίου του θερμίστορ (R1T/R2T/R3T)

Ο θερμίστορ παρέχεται με ένα βασικό καλώδιο 2,5 μέτρων. Αυτό το καλώδιο μπορεί να επεκταθεί μέχρι τα 20 μέτρα.

Τοποθετήστε το μακρύτερο καλώδιο του θερμίστορ με τις συγκολλήσεις από καλώδιο σε καλώδιο που προσφέρονται

- 1 Κόψτε το καλώδιο ή τυλίξτε το υπόλοιπο του καλωδίου του θερμίστορ.
Κρατήστε τουλάχιστον 1 μέτρο του αρχικού καλωδίου του θερμίστορ.
Μη τυλίγετε το καλώδιο μέσα στον πίνακα ελέγχου.
- 2 Γυμνώστε το καλώδιο ± 7 mm και στα δύο άκρα και εισάγετε αυτά τα άκρα μέσα στη συγκόλληση από καλώδιο σε καλώδιο.
- 3 Πιέστε τη συγκόλληση με το σωστό εργαλείο σύνδεσης (πένσα).
- 4 Μετά τη σύνδεση, θερμάνετε τη μόνωση συστολής της συγκόλλησης από καλώδιο σε καλώδιο με ένα θερμαντικό σώμα συστολής για να εξασφαλίσετε μια στεγανοποιημένη σύνδεση.
- 5 Τυλίξτε ηλεκτρομονωτική ταινία γύρω από τη σύνδεση.
- 6 Τοποθετήστε ένα ρελέ έλξης μπροστά και πίσω από τη σύνδεση.



- Η σύνδεση πρέπει να πραγματοποιηθεί σε μια προσβάσιμη θέση.
- Για τη στεγανοποίηση της σύνδεσης, μπορείτε να πραγματοποιήσετε τη σύνδεση σε ένα ηλεκτρικό πίνακα ή έναν πίνακα σύνδεσης.
- Το καλώδιο του θερμίστορ θα πρέπει να βρίσκεται τουλάχιστον 50 mm μακριά από το καλώδιο ηλεκτρικής τροφοδοσίας. Μη συμμόρφωση με αυτή την οδηγία μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα βλάβη λόγω του ηλεκτρικού θορύβου.

Δοκιμαστική λειτουργία

Μετά την εγκατάσταση και αφού έχουν οριστεί οι ρυθμίσεις στον χώρο εγκατάστασης, ο τεχνικός εγκατάστασης είναι υποχρεωμένος να επαληθεύσει την ορθή λειτουργία. Για τον σκοπό αυτό, πρέπει να εκτελεστεί μια δοκιμαστική λειτουργία. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης της εξωτερικής μονάδας. Πριν από την εκτέλεση της «δοκιμαστικής λειτουργίας», όπως επίσης και πριν από τη λειτουργία της μονάδας, πρέπει να ελέγξετε τα ακόλουθα:

- Συμβουλευτείτε την ενότητα **"Για τα παρακάτω είδη, προσέξτε ιδιαίτερα κατά την κατασκευή και ελέγξτε τα μόλις τελειώσει η εγκατάσταση"** στη σελίδα 3.
- Αφού ολοκληρωθεί η εγκατάσταση των σωληνώσεων ψυκτικού μέσου, εκροής και των ηλεκτρικών καλωδιώσεων, διεξάγετε τη δοκιμαστική λειτουργία κατά τρόπο τέτοιο ώστε να προστατέψετε τη μονάδα.
- Ανοίξτε την πλευρική βαλβίδα διακοπής αερίου.
- Ανοίξτε την πλευρική βαλβίδα διακοπής υγρού.

Πρόσθετη δοκιμαστική λειτουργία

Όταν η δοκιμαστική λειτουργία έχει ολοκληρωθεί με επιτυχία, πρέπει να εκτελεστεί ένας πρόσθετος έλεγχος κατά τη φυσιολογική λειτουργία.

- 1 Κλείστε την επαφή T1/T2 (ON/OFF) ή χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο.
- 2 Επιβεβαιώστε τη λειτουργία της μονάδας σύμφωνα με το εγχειρίδιο και ελέγξτε αν η μονάδα επεξεργασίας αέρα έχει πιάσει πάγο.
Εάν η μονάδα συλλέξει πάγο: δείτε **"Αντιμετώπιση Προβλημάτων"** στη σελίδα 10.
- 3 Επιβεβαιώστε ότι ο ανεμιστήρας της μονάδας επεξεργασίας είναι ενεργοποιημένος (στο ON).



- Σε περίπτωση περιορισμένης κατανομής στη μονάδα επεξεργασίας αέρα, 1 ή περισσότερα περάσματα στη μονάδα επεξεργασίας αέρα μπορεί να πιάσουν πάγο → βάλτε το θερμίστορ (R2T) σε αυτήν τη θέση.
- Ανάλογα με τις συνθήκες λειτουργίας (π.χ: εξωτερική θερμοκρασία περιβάλλοντος) ενδέχεται οι ρυθμίσεις να πρέπει να αλλαχθούν μετά τη δοκιμαστική λειτουργία

Λειτουργία και συντήρηση

Όταν χρησιμοποιείται η επαφή T1/T2 για τον έλεγχο της λειτουργίας της μονάδας επεξεργασίας αέρα, εφαρμόζεται η ακόλουθη σύμβαση:

- Η απενεργοποίηση του σήματος της επαφής T1/T2 εκκινεί τη λειτουργία της μονάδας επεξεργασίας αέρα.
- Η ενεργοποίηση του σήματος της επαφής T1/T2 διακόπτει τη λειτουργία της μονάδας επεξεργασίας αέρα.

Τι πρέπει να κάνετε πριν από τη λειτουργία



- Πριν αρχίσετε την λειτουργία, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο της Daikin για το εγχειρίδιο λειτουργίας που αντιστοιχεί στο σύστημά σας.
- Ανατρέξτε στα εγχειρίδια που συνοδεύουν τη μονάδα ελέγχου (του εμπορίου) και τη μονάδα επεξεργασίας αέρα (του εμπορίου).
- Βεβαιωθείτε ότι ο ανεμιστήρας της μονάδας επεξεργασίας αέρα είναι στο ON, όταν η εξωτερική μονάδα είναι σε κανονική λειτουργία.

Ρυθμίσεις στο χώρο εγκατάστασης για EKEQMCBA

Συμβουλευτείτε τα εγχειρίδια εγκατάστασης τόσο της εξωτερικής μονάδας όσο και του τηλεχειριστηρίου.

Ρύθμιση λειτουργίας σε περίπτωση διακοπής παροχής ρεύματος



Πρέπει να ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα που θα διασφαλίσουν ότι μετά τη διακοπή παροχής ρεύματος, η επαφή T1/T2 θα είναι σύμφωνη με την επιλεγμένη από εσάς ρύθμιση. Η αμέλεια του σημείου αυτού θα προκαλέσει ακατάλληλη λειτουργία.

Αρ. λειτουργίας	Αρ. Κωδικού	Περιγραφή της ρύθμισης
22(12)–5	01	Κατά την επαναφορά του ρεύματος, η επαφή T1/T2 πρέπει να είναι ανοιχτή. ^(*)
	02 ^(†)	Μετά τη διακοπή της παροχής ρεύματος, η κατάσταση της επαφής T1/T2 πρέπει να παραμείνει ίδια με την αρχική κατάσταση της T1/T2 πριν από τη διακοπή παροχής ρεύματος.

(*) Μετά τη διακοπή της παροχής ρεύματος, η επαφή T1/T2 πρέπει να γυρίσει σε ανοιχτή (χωρίς αίτημα ψύξης/θέρμανσης).

(†) Εργοστασιακή ρύθμιση

Ρύθμιση του ελέγχου του εσωτερικού ανεμιστήρα

Στις λειτουργίες ανεμιστήρα μόνο και ψύξης, όταν η μονάδα λειτουργεί, ο εσωτερικός ανεμιστήρας είναι ενεργοποιημένος (ON).

Για τη λειτουργία θέρμανσης, μπορείτε να ορίσετε διαφορετικές ρυθμίσεις:

Αρ. λειτουργίας	Αρ. κωδικού	Περιγραφή ρύθμισης
22(12)–3	01	Ανεμιστήρας ON όταν θερμοστάτης OFF
	02	Ανεμιστήρας ON όταν θερμοστάτης OFF
	03 ^(*)	Ανεμιστήρας OFF όταν θερμοστάτης OFF

(*) Εργοστασιακή ρύθμιση

Αρ. λειτουργίας	Αρ. κωδικού	Περιγραφή ρύθμισης
23(13)–8	01 ^(*)	Ανεμιστήρας OFF κατά την απόψυξη και επιστροφή λαδιού
	02	Ανεμιστήρας ON κατά την απόψυξη και επιστροφή λαδιού
	03	Ανεμιστήρας ON κατά την απόψυξη και επιστροφή λαδιού

(*) Εργοστασιακή ρύθμιση

ΣΗΜΕΙΩΣΗ



Ο συνδυασμός των ρυθμίσεων «Ανεμιστήρας OFF όταν θερμοστάτης OFF» και «Ανεμιστήρας ON κατά την απόψυξη/επιστροφή λαδιού», έχει ως αποτέλεσμα την ενεργοποίηση του ανεμιστήρα όταν ο θερμοστάτης είναι απενεργοποιημένος.

Λειτουργία και σήματα οθόνης

Είσοδος	T1/T2 ^(*)	Ανοιχτή	Χωρίς αίτημα ψύξης/θέρμανσης
		Κλειστή	Με αίτημα ψύξης/θέρμανσης

(*) Δείτε ρύθμιση στο χώρο εγκατάστασης 22(12)–5.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ



- Βλέπε οθόνη τηλεχειριστηρίου για έξοδο.
- Βλέπε προαιρετικό kit KRP4A51 για επιπλέον πιθανές ενδείξεις.



Κατά την ενεργοποίηση του σήματος λειτουργίας, θα πρέπει να λειτουργούν η μονάδα επεξεργασίας αέρα και ο ανεμιστήρας. Αν δεν γίνει κάτι τέτοιο, θα ενεργοποιηθεί μια ασφάλεια ή θα παγώσει η μονάδα επεξεργασίας αέρα.

Αντιμετώπιση Προβλημάτων

Για να εγκατασταθεί το σύστημα και να είναι εφικτή η αντιμετώπιση προβλημάτων, απαιτείται να συνδεθεί το τηλεχειριστήριο στο kit επιλογών.

Δεν αποτελεί βλάβη της συσκευής κλιματισμού

Το σύστημα δε λειτουργεί

- Το σύστημα δεν επανεκκινεί άμεσα μετά το αίτημα ψύξης/θέρμανσης.
Αν ανάψει η λυχνία λειτουργίας, το σύστημα βρίσκεται σε κανονική κατάσταση λειτουργίας.
Δεν επανεκκινείται αμέσως επειδή ενεργοποιείται μια διάταξη ασφαλείας που προστατεύει το σύστημα από υπερφόρτωση. Μετά από 3 λεπτά, το σύστημα θα τεθεί αυτόματα σε λειτουργία.
- Το σύστημα δεν ξεκινά αμέσως όταν συνδεθεί στο ηλεκτρικό ρεύμα.
Περιμένετε 1 λεπτό μέχρις ότου ο μικροϋπολογιστής προετοιμαστεί για λειτουργία.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Αν προκύψει μία από τις παρακάτω βλάβες, λάβετε τα μέτρα που σημειώνονται παρακάτω και αποταθείτε στον αντιπρόσωπό σας.

Η επισκευή του συστήματος θα πρέπει να γίνει από εξειδικευμένο τεχνικό συντήρησης.

- Εάν κάποια διάταξη ασφαλείας όπως πχ ηλεκτρική ασφάλεια, διακόπτης κυκλώματος ή διακόπτης διαρροής γείωσης ενεργοποιείται συχνά, ή αν ο διακόπτης ΕΝΤΟΣ/ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ δεν λειτουργεί σωστά.
Κλείστε το διακόπτη παροχής ρεύματος.
- Αν εμφανίζεται η ένδειξη TEST, ο αριθμός μονάδας και η λυχνία λειτουργίας αναβοσβήνουν και εμφανίζεται ο κωδικός βλάβης.
Ειδοποιήστε τον αντιπρόσωπό σας και αναφέρετε τον κωδικό βλάβης.

Αν το σύστημα δε λειτουργεί σωστά και καμιά από τις προαναφερθείσες βλάβες δεν είναι προφανής, εξετάστε το σύστημα σύμφωνα με τις ακόλουθες διαδικασίες.

Αν το σύστημα δε λειτουργεί καθόλου

- Ελέγξτε μήπως υπάρχει διακοπή ρεύματος.
Περιμένετε να έρθει πάλι το ρεύμα. Αν διακοπεί το ηλεκτρικό ρεύμα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, το σύστημα ξαναρχίζει αυτόματα αμέσως μόλις επανέλθει το ρεύμα.
- Ελέγξτε μήπως έχει καεί η ασφάλεια ή μήπως έχει πέσει ο διακόπτης κυκλώματος.
Αλλάξτε την ασφάλεια ή ανεβάστε το διακόπτη κυκλώματος.

Αν το σύστημα σταματήσει να λειτουργεί αφού έχει ολοκληρωθεί η λειτουργία

- Ελέγξτε εάν παρεμποδίζεται η είσοδος ή η έξοδος του αέρα της εξωτερικής μονάδας ή της μονάδας επεξεργασίας αέρα. Απομακρύνετε το εμπόδιο και φροντίστε να εξαερίζεται καλά.
- Ελέγξτε μήπως είναι βουλωμένο το φίλτρο αέρα. Ζητήστε από έναν εξειδικευμένο τεχνικό του σέρβις να καθαρίσει τα φίλτρα αέρα.
- Εκπέμπεται το σήμα σφάλματος και το σύστημα σταματά. Εάν το σφάλμα επανεμφανίζεται μετά από 5-10 λεπτά, η συσκευή της μονάδας ασφάλειας ενεργοποιήθηκε αλλά η μονάδα έκανε επανεκκίνηση μετά τον υπολογισμένο χρόνο. Εάν το σφάλμα παραμένει, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της περιοχής σας.

Αν το σύστημα λειτουργεί αλλά η ψύξη/θέρμανση δεν είναι επαρκής

- Ελέγξτε εάν παρεμποδίζεται η είσοδος ή η έξοδος του αέρα της μονάδας επεξεργασίας αέρα ή της εξωτερικής μονάδας. Απομακρύνετε το εμπόδιο και φροντίστε να εξαερίζεται καλά.
- Ελέγξτε μήπως είναι βουλωμένο το φίλτρο αέρα. Ζητήστε από έναν εξειδικευμένο τεχνικό του σέρβις να καθαρίσει τα φίλτρα αέρα.
- Ελέγξτε αν είναι ανοικτές οι πόρτες ή τα παράθυρα. Κλείστε πόρτες και παράθυρα για να μη μπαίνει μέσα αέρας.
- Ελέγξτε αν εισέρχονται οι ακτίνες του ήλιου στο δωμάτιο. Χρησιμοποιήστε κουρτίνες ή στόρια.
- Ελέγξτε αν υπάρχουν πάρα πολλά άτομα στο δωμάτιο. Η ψύξη είναι λιγότερο αποτελεσματική αν η θερμότητα στο χώρο είναι εξαιρετικά υψηλή.
- Ελέγξτε αν η πηγή θερμότητας του δωματίου είναι μεγάλη. Η ψύξη είναι λιγότερο αποτελεσματική αν η θερμότητα στο χώρο είναι εξαιρετικά υψηλή.

Η μονάδα επεξεργασίας αέρα παγώνει

- Το θερμίστορ υγρού (R2T) δεν έχει τοποθετηθεί στη θέση χαμηλότερης θερμοκρασίας και μέρος της μονάδας επεξεργασίας αέρα πιάνει πάγο. Το θερμίστορ πρέπει να τεθεί στη θέση μέγιστης ψύξης.
- Το θερμίστορ έχει χαλαρώσει. Το θερμίστορ πρέπει να σταθεροποιηθεί.
- Ο ανεμιστήρας της μονάδας επεξεργασίας αέρα δεν λειτουργεί συνεχώς. Όταν η εξωτερική μονάδα σταματήσει να λειτουργεί, ο ανεμιστήρας της μονάδας επεξεργασίας αέρα πρέπει να συνεχίσει τη λειτουργία του, για να λειώσει τον πάγο που έχει συσσωρευτεί κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της εξωτερικής μονάδας. Βεβαιωθείτε ότι ο ανεμιστήρας της μονάδας επεξεργασίας αέρα συνεχίζει να λειτουργεί.

Στις περιπτώσεις αυτές, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της περιοχής σας.

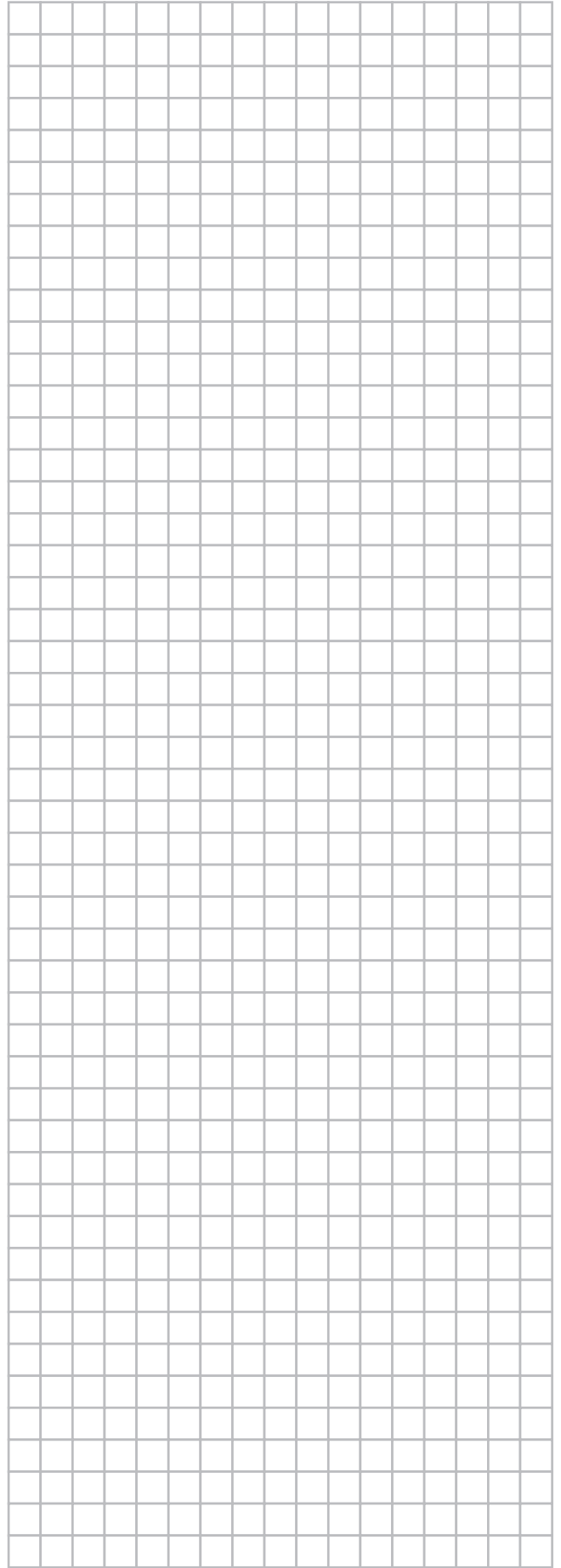
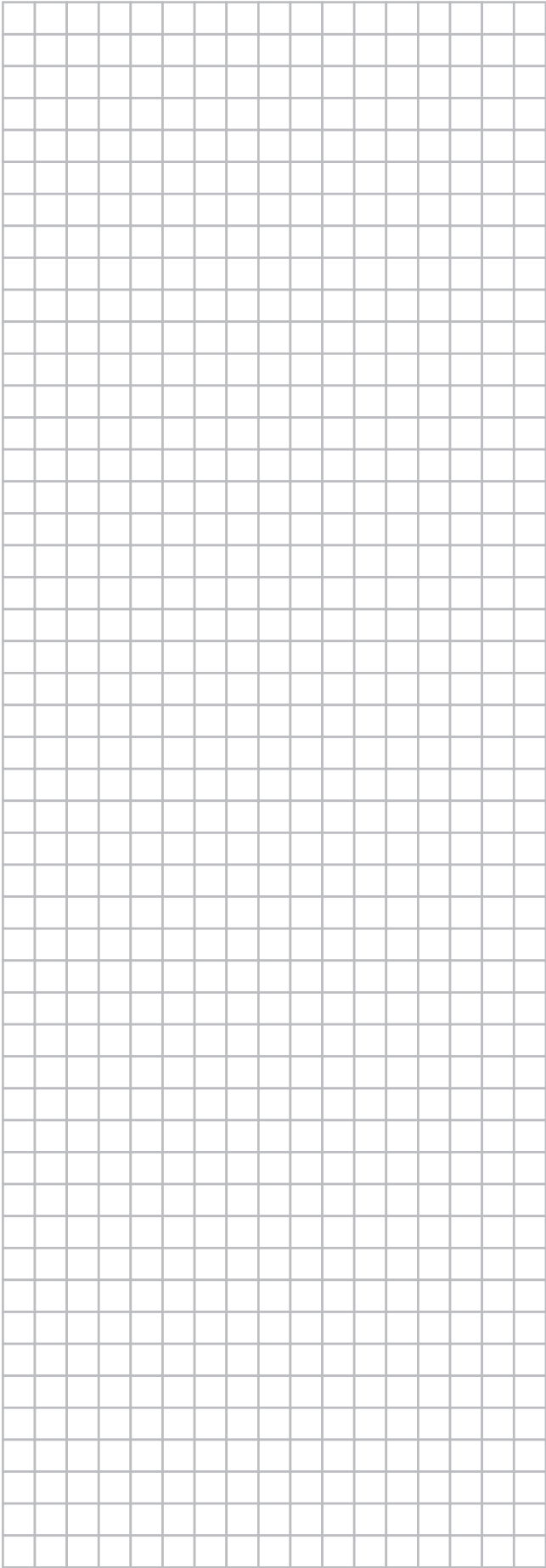
Συντήρηση



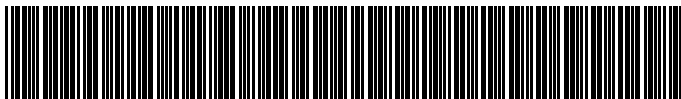
- Μόνο ειδικευμένος τεχνικός συντήρησης επιτρέπεται να πραγματοποιεί τη συντήρηση.
- Προτού αποκτήσετε πρόσβαση στις τερματικές διατάξεις, θα πρέπει να αποσυνδέσετε όλα τα κυκλώματα τροφοδοσίας.
- Νερό ή απορρυπαντικό μπορούν να καταστρέψουν τη μόνωση των ηλεκτρικών εξαρτημάτων και να προκαλέσουν το κάψιμό τους.

Μέτρα απόρριψης

Η αποσυναρμολόγηση της μονάδας, ο χειρισμός του ψυκτικού μέσου, του λαδιού και των άλλων τμημάτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τη σχετική τοπική και εθνική νομοθεσία.



ERC



4P383213-1 B 0000000Y

Copyright 2014 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P383213-1B 2016.10