

Οδηγίες χρήσης

**Whirlpool**



**PACF29CO B**  
**PACF29CO W BK**  
**PACF29CO W**  
**PACF212CO W**  
**PACF29CO W**  
**PACF212CO W**  
**PACF212HP B**  
**PACF29HP W**  
**PACF212HP W**  
**PACF212HP W**  
**PACF29HP W BK**

# ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ, ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΚΑΙ ΤΗΡΕΙΤΕ

- Κατεβάστε το πλήρες εγχειρίδιο οδηγιών από την ιστοσελίδα docs.whirlpool.eu ή καλέστε τον αριθμό που υποδεικνύεται στο βιβλιαράκι εγγύησης.
- Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, διαβάστε αυτές τις οδηγίες για την ασφάλεια. Φυλάξτε τις οδηγίες σε κοντινό σημείο για μελλοντική αναφορά.
- Αυτές οι οδηγίες και η συσκευή περιλαμβάνουν σημαντικές προειδοποιήσεις σχετικά με την ασφάλεια, τις οποίες πρέπει να τηρείτε σε κάθε περίπτωση. Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για τη μη τήρηση αυτών των οδηγιών ασφαλείας, για ακατάλληλη χρήση της συσκευής ή λανθασμένη ρύθμιση των χειριστηρίων.
- ⚠ Η συσκευή χρησιμοποιεί εύφλεκτο ψυκτικό μέσο (R290), η μέγιστη ποσότητα φορτωμένου ψυκτικού μέσου είναι 0,26 kg. Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί, να λειτουργεί και να αποθηκεύεται σε δωμάτιο με επιφάνεια δαπέδου μεγαλύτερη από 12,5 m<sup>2</sup>. Ο χώρος πρέπει να έχει ύψος μεγαλύτερο από 2,2 m.  
⚠ Η συσκευή πρέπει να ελέγχεται με εξωτερική στατική πίεση 0,95 MPa - 1,05 MPa.
- ⚠ Τα πολύ μικρά παιδιά (0-3 ετών) πρέπει να διατηρούνται μακριά από τη συσκευή. Τα μικρά παιδιά (3-8 ετών) πρέπει να διατηρούνται μακριά από τη συσκευή, εκτός εάν υπάρχει συνεχής επιτήρηση. Τα παιδιά 8 οκτώ ετών και πάνω καθώς και τα άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης μπορούν να χρησιμοποιήσουν τη συσκευή μόνο εάν επιβλέπονται ή έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση τους και εφόσον κατανοούν τους σχετικούς κινδύνους. Τα παιδιά απαγορεύεται να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν πρέπει να εκτελούνται από παιδιά χωρίς επιτήρηση.

## ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

- ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Η συσκευή δεν προορίζεται να χρησιμοποιείται μέσω ενός εξωτερικού διακόπτη, όπως ένας χρονοδιακόπτης, ή μέσω ξεχωριστού συστήματος τηλεχειρισμού.
- ⚠ Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση σε οικιακές και παρόμοιες εφαρμογές, όπως π.χ.: σε ξενοδοχεία και γραφεία.
- ⚠ Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση.
- ⚠ Απενεργοποιείτε πάντα το κλιματιστικό από το τηλεχειριστήριο ή το κουμπί τροφοδοσίας στον πίνακα του προϊόντος πρώτα.  
Μη χρησιμοποιείτε τον ασφαλειοδιακόπτη τροφοδοσίας ρεύματος ή τραβάτε το φως για να το απενεργοποιήσετε.  
Αποσυνδέστε το κλιματιστικό από την τροφοδοσία ρεύματος αν πρέπει να παραμείνει αχρησιμοποίητο για μεγάλο χρονικό διάστημα ή κατά τη διάρκεια καταιγίδας/κεραυνού.

# ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

⚠ Ποτέ μην εισάγετε εμπόδια στην έξοδο αέρα - κίνδυνος τραυματισμού. Διατηρείτε τα ανοίγματα αερισμού καθαρά από οποιοδήποτε εμπόδιο.

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- ⚠ Η μετακίνηση και η εγκατάσταση της συσκευής πρέπει να πραγματοποιούνται από δύο τουλάχιστον άτομα - κίνδυνος τραυματισμού. Χρησιμοποιείτε γάντια προστασίας για να αφαιρέσετε τη συσκευασία και να κάνετε την εγκατάσταση - κίνδυνος να κοπείτε.
- ⚠ Η εγκατάσταση, συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτρικών συνδέσεων και των επισκευών, πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο τεχνικό σύμφωνα με τους εθνικούς κανόνες σύνδεσης.

Μην επισκευάζετε και μην αντικαθιστάτε κανένα εξάρτημα της συσκευής, εκτός εάν αναφέρεται ρητά στο εγχειρίδιο χρήσης.

Κρατήστε τα παιδιά μακριά από το χώρο εγκατάστασης. Μετά από την αποσυσκευασία της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι δεν έχει προκληθεί ζημιά σε αυτήν κατά τη μεταφορά.

Σε περίπτωση προβλημάτων, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή με το τμήμα τεχνικής υποστήριξης πελατών.

Μετά την εγκατάσταση, τα υλικά συσκευασίας (πλαστικά, φελιζόλ, κ.λπ.) πρέπει να φυλάσσονται μακριά από τα παιδιά - κίνδυνος ασφυξίας.

Η συσκευή πρέπει να είναι αποσυνδεδεμένη από οποιαδήποτε απομακρυσμένη παροχή ρεύματος πριν από οποιαδήποτε εργασία εγκατάστασης - κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

Κατά την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι δεν έχει προκληθεί ζημιά στο καλώδιο τροφοδοσίας από τη συσκευή - κίνδυνος πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας. Ενεργοποιήστε τη συσκευή μόνο όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση.

⚠ Ο εύκαμπτος σωλήνας εξαγωγής επιτρέπει την τοποθέτηση του κλιματιστικού σε απόσταση 60 cm και 170 cm (23" και 67") από παράθυρο ή πόρτα. Η συσκευή με συμπληρωματικό θερμαντήρα πρέπει να διατηρείται σε απόσταση τουλάχιστον 100 cm από την εύφλεκτη επιφάνεια.

# ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- ⚠ Μην χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό σας σε υγρό δωμάτιο όπως ένα μπάνιο ή ένα δωμάτιο πλυντηρίου.
- ⚠ Πριν μετακινήσετε τη συσκευή αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ


- ⚠ Η παροχή ρεύματος πρέπει να έχει την απαιτούμενη ονομαστική τάση και ειδικά κυκλώματα για τη συσκευή. Η διάμετρος του καλωδίου ρεύματος πρέπει να πληροί τις απαιτήσεις.
- ⚠ Πρέπει να είναι δυνατή η αποσύνδεση της συσκευής από την ηλεκτρική τροφοδοσία με αφαίρεση του φικ.  
Πρέπει να είναι δυνατή η αποσύνδεση της συσκευής από την ηλεκτρική τροφοδοσία με αφαίρεση του φικ εάν η πρίζα είναι προσβάσιμη ή με χρήση του πολυπολικού διακόπτη που έχει εγκατασταθεί πριν από την πρίζα, σύμφωνα με τα εθνικά πρότυπα ηλεκτρικής ασφάλειας και η συσκευή πρέπει να διαθέτει γείωση με βάση τα εθνικά πρότυπα ασφαλείας.
- ⚠ Απαιτείται η χρήση ασφάλειας με χρονική καθυστέρηση ή ασφαλειοδιακόπτη χρονικής καθυστέρησης. Όλες οι καλωδιώσεις πρέπει να συμμορφώνονται με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς ηλεκτρικής ενέργειας και να εγκαθίστανται από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.
- ⚠ Μην χρησιμοποιείτε καλώδια προέκτασης (μπαλαντέζες), πολύπριζα ή προσαρμογείς. Μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης, δεν πρέπει να είναι δυνατή η πρόσβαση στα ηλεκτρικά εξαρτήματα. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή όταν είστε βρεγμένος ή με γυμνά πόδια. Μην χρησιμοποιήσετε τη συσκευή εάν έχει φθαρεί το ηλεκτρικό καλώδιο ή το φικ, εάν δεν λειτουργεί κανονικά, εάν έχει πέσει ή εάν έχει υποστεί άλλη ζημιά.
- ⚠ Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί με ένα ίδιο από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπό του ή εξειδικευμένα άτομα, προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- ⚠ Εξασφαλίστε την ασφαλή γείωση και το καλώδιο γείωσης συνδεδεμένο με το ειδικό σύστημα γείωσης του κτιρίου, το οποίο εγκαθίσταται από επαγγελματίες. Η συσκευή πρέπει να είναι εφοδιασμένη με διακόπτη προστασίας από διαρροή ηλεκτρικού ρεύματος και βοηθητικό αυτόματο διακόπτη με επαρκή χωρητικότητα. Ο ασφαλειοδιακόπτης πρέπει επίσης να διαθέτει μαγνητική και θερμική λειτουργία απενεργοποίησης για την προστασία σε περίπτωση βραχυκυκλώματος και υπερφόρτωσης.

Μοντέλο	9K και 12K
Απαιτούμενη ικανότητα του διακόπτη κυκλώματος	16A (Τύπος ασφάλειας: T5A/250VAC)

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πριν κάνετε εργασίες συντήρησης, να βεβαιώνετε ότι η συσκευή είναι σβηστή και αποσυνδεδεμένη από την ηλεκτρική τροφοδοσία. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε συσκευές καθαρισμού με ατμό - κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

## ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ


- Τα υλικά της συσκευασίας είναι 100% ανακυκλώσιμα και φέρουν το σύμβολο ανακύκλωσης . Τα διάφορα μέρη της συσκευασίας πρέπει συνεπώς να απορρίπτονται με υπευθυνότητα και σε πλήρη συμμόρφωση με τους κανονισμούς της τοπικής δημοτικής αρχής όσον αφορά τη διάθεση αποβλήτων.

# ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

## ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΟΙΚΙΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

- Η συσκευή αυτή έχει κατασκευαστεί από ανακυκλώσιμα ή επαναχρησιμοποιήσιμα υλικά. Απορρίψτε σύμφωνα με τους κανονισμούς των τοπικών αρχών. Για περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με την επεξεργασία, την ανάκτηση και την ανακύκλωση των ηλεκτρικών οικιακών συσκευών, επικοινωνήστε με τις αρμόδιες τοπικές αρχές, την υπηρεσία συλλογής οικιακών αποβλήτων ή το κατάστημα από όπου αγοράσατε αυτό το προϊόν. Αυτή η συσκευή φέρει σήμανση σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/ΕΕ σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ). Εξασφαλίζοντας τη σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος, θα βοηθήσετε στην αποτροπή των πιθανά βλαβερών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.







Το σύμβολο  πάνω στο προϊόν ή στα συνοδευτικά έγγραφα υποδεικνύει ότι αυτή η συσκευή δεν μπορεί να θεωρηθεί οικιακό απόρριμμα, αλλά πρέπει να παραδίδεται στο κατάλληλο κέντρο συλλογής για την ανακύκλωση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών εξαρτημάτων.

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

- Το προϊόν αυτό περιέχει φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου που καλύπτονται από το πρωτόκολλο του Κιότο, ενώ το ψυκτικό αέριο βρίσκεται σε ερμητικά κλειστό σύστημα (R290, GWP 3). Ανατρέξτε στην ετικέτα σήμανσης για λεπτομερείς πληροφορίες.

Επεξήγηση των συμβόλων που εμφανίζονται στη μονάδα.

	<b>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ</b>	Το σύμβολο δείχνει ότι η συσκευή χρησιμοποιεί ένα εύφλεκτο ψυκτικό. Εάν το ψυκτικό μέσο διαρρεύσει και εκτεθεί σε εξωτερική πηγή ανάφλεξης, υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς
	<b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b>	Αυτό το σύμβολο δείχνει ότι πρέπει να διαβάσετε προσεκτικά το εγχειρίδιο λειτουργίας
	<b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b>	Αυτό το σύμβολο δείχνει ότι ο χειρισμός του εξοπλισμού πρέπει να γίνεται από το προσωπικό σέρβις με αναφορά στο εγχειρίδιο εγκατάστασης
	<b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b>	Αυτό το σύμβολο δείχνει ότι υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες, στο εγχειρίδιο λειτουργίας ή στο εγχειρίδιο εγκατάστασης

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΨΥΚΤΙΚΟ

- Κατεβάστε το πλήρες εγχειρίδιο για τις λεπτομερείς διαδικασίες εγκατάστασης, συντήρησης και επισκευής στην ιστοσελίδα docs.whirlpool.eu.
- ⚠ Μη χρησιμοποιείτε μέσα για να επιταχύνετε τη διαδικασία απόψυξης ή για να καθαρίσετε, εκτός από αυτά που συνιστά ο κατασκευαστής.
- ⚠ Η συσκευή πρέπει να αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο, όπου το μέγεθος του δωματίου αντιστοιχεί στο χώρο που ορίζεται για τη λειτουργία της, χωρίς να λειτουργούν συνεχώς πηγές ανάφλεξης (όπως ανοικτές φλόγες, συσκευή αερίου σε λειτουργία ή ηλεκτρική θερμάστρα).
- ⚠ Μην τρυπάτε ή καίτε. Να έχετε υπόψη σας ότι τα ψυκτικά μπορεί να είναι άοσμα. Κάθε άτομο που ασχολείται με την επεξεργασία ή εργάζεται σε ένα κύκλωμα ψυκτικού πρέπει να διαθέτει έγκυρο πιστοποιητικό από μια αρχή αξιολόγησης διαπιστευμένη από τη βιομηχανία, η οποία εγκρίνει την αρμοδιότητά του να χειρίζεται ψυκτικά με ασφάλεια σύμφωνα με μια προδιαγραφή αξιολόγησης αναγνωρισμένη από τη βιομηχανία. Η συντήρηση πρέπει να εκτελείται μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή του εξοπλισμού. Η συντήρηση και οι επισκευές που απαιτούν τη συνδρομή άλλου εξειδικευμένου προσωπικού, πρέπει να πραγματοποιούνται υπό την επίβλεψη του αρμόδιου ατόμου κατά τη χρήση εύφλεκτων ψυκτικών μέσων. Η συσκευή πρέπει να εγκαθίσταται, να λειτουργεί και να αποθηκεύεται σε δωμάτιο με επιφάνεια δαπέδου

# ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

άνω των 12,5 m<sup>2</sup>. Η εγκατάσταση των σωληνώσεων πρέπει να γίνεται σε δωμάτιο με επιφάνεια δαπέδου μεγαλύτερη από 12,5 m<sup>2</sup>. Οι σωληνώσεις πρέπει να συμμορφώνονται με τους εθνικούς κανονισμούς αερίου. Η μέγιστη ποσότητα φόρτωσης ψυκτικού μέσου είναι 0,26 kg.

Όταν επαναχρησιμοποιούνται σύνδεσμοι ρακόρ, το χείλος πρέπει να ανακατασκευάζεται.

1. Η μεταφορά του εξοπλισμού που περιέχει εύφλεκτα ψυκτικά μέσα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους κανονισμούς μεταφοράς.
2. Η σήμανση του εξοπλισμού πρέπει να συμμορφώνεται με τους τοπικούς κανονισμούς.
3. Η απόρριψη εξοπλισμού με εύφλεκτα ψυκτικά μέσα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.
4. Η αποθήκευση του εξοπλισμού/συσκευών πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
5. Αποθήκευση συσκευασμένου (μη πωλούμενου) εξοπλισμού. Η συσκευασία αποθήκευσης πρέπει να είναι κατασκευασμένη έτσι ώστε η μηχανική βλάβη του εξοπλισμού μέσα στη συσκευασία να μην προκαλεί διαρροή του ψυκτικού μέσου. Ο μέγιστος αριθμός τεμαχίων εξοπλισμού που επιτρέπεται να αποθηκεύονται μαζί ρυθμίζεται από τους τοπικούς κανονισμούς.
6. Πληροφορίες σχετικά με το σέρβις.

## 6-1 Έλεγχοι στο χώρο

Πριν ξεκινήσετε να εργάζεστε σε ένα σύστημα που περιέχει εύφλεκτα ψυκτικά μέσα, πρέπει να πραγματοποιήσετε ελέγχους ασφαλείας για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου ανάφλεξης. Για την επισκευή του ψυκτικού συστήματος πρέπει να τηρούνται οι ακόλουθες προφυλάξεις πριν από την εκτέλεση εργασιών στο σύστημα.

## 6-2 Διαδικασία εργασίας

Οι εργασίες πρέπει να διεξάγονται με ελεγχόμενη διαδικασία, ώστε να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος παρουσίας εύφλεκτων αερίων ή ατμών κατά τη διάρκεια της εργασίας.

## 6-3 Γενικός χώρος εργασίας

Όλο το προσωπικό συντήρησης και άλλα άτομα που εργάζονται στην περιοχή ενημερώνεται για τη φύση της εργασίας που εκτελείται. Πρέπει να αποφεύγεται η εργασία σε παραπλήσιους χώρους.

## 6-4 Έλεγχος παρουσίας ψυκτικού μέσου

Η περιοχή πρέπει να ελεγχθεί με έναν κατάλληλο ανιχνευτή ψυκτικού μέσου πριν και κατά τη διάρκεια της εργασίας, προκειμένου να διασφαλίζεται ότι ο τεχνικός έχει γνώση τυχόν εύφλεκτης ατμόσφαιρας. Βεβαιωθείτε ότι ο εξοπλισμός ανίχνευσης διαρροών που χρησιμοποιείται είναι κατάλληλος για χρήση με εύφλεκτα ψυκτικά μέσα, δηλ. χωρίς σπινθήρες, κατάλληλα σφραγισμένος ή εγγενώς ασφαλής.

## 6-5 Παρουσία πυροσβεστήρα

Εάν πρέπει να εκτελεστεί οποιαδήποτε εργασία με θερμότητα στον εξοπλισμό ψύξης ή σε οποιοδήποτε σχετικό εξάρτημα, πρέπει να είναι διαθέσιμος ο κατάλληλος εξοπλισμός πυρόσβεσης. Να έχετε έναν πυροσβεστήρα ξηρής σκόνης ή CO<sub>2</sub> δίπλα στην περιοχή φόρτωσης.

## 6-6 Δεν υπάρχουν πηγές ανάφλεξης

Κανένα άτομο που εκτελεί εργασίες σε ένα σύστημα ψύξης το οποίο συνεπάγεται την έκθεση σωληνώσεων που περιέχουν ή περιείχαν εύφλεκτο ψυκτικό, δεν πρέπει να χρησιμοποιεί οποιαδήποτε πηγή ανάφλεξης κατά τρόπο ώστε να μπορεί να δημιουργηθεί κίνδυνος πυρκαγιάς ή έκρηξης.

Όλες οι πιθανές πηγές ανάφλεξης, συμπεριλαμβάνεται και το κάπνισμα, πρέπει να διατηρούνται αρκετά μακριά από το σημείο εγκατάστασης, επισκευής, αφαίρεσης και απόρριψης, κατά τη διάρκεια της οποίας μπορεί να απελευθερωθεί εύφλεκτο ψυκτικό μέσο στον περιβάλλοντα χώρο. Πριν από την εργασία, η περιοχή γύρω από τον εξοπλισμό πρέπει να ελέγχεται προκειμένου να εξασφαλίζεται ότι δεν υπάρχουν κίνδυνοι από εύφλεκτα υλικά ή κίνδυνοι ανάφλεξης. Πρέπει να τοποθετούνται πινακίδες "Απαγορεύεται το κάπνισμα".

## 6-7 Αεριζόμενη περιοχή



# ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή είναι ανοικτή ή ότι εξαερίζεται επαρκώς πριν ανοίξετε το σύστημα ή πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε εργασία με θερμότητα. Ο βαθμός εξαερισμού συνεχίζεται κατά τη διάρκεια της περιόδου εκτέλεσης του έργου. Ο εξαερισμός πρέπει να διασκορπίζει με ασφάλεια οποιοδήποτε ψυκτικό μέσο ελευθερώνεται και κατά προτίμηση να το αποβάλλει προς τα έξω στην ατμόσφαιρα.

## 6-8 Έλεγχοι στον εξοπλισμό ψύξης

Όταν γίνεται αλλαγή ηλεκτρικών εξαρτημάτων, αυτά πρέπει να είναι κατάλληλα για το σκοπό για τον οποίο προορίζονται και να έχουν τις σωστές προδιαγραφές. Πρέπει πάντα να τηρούνται οι οδηγίες συντήρησης και σέρβις του κατασκευαστή. Σε περίπτωση αμφιβολίας συμβουλευτείτε το τεχνικό τμήμα του κατασκευαστή για βοήθεια. Για τις εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούν εύφλεκτα ψυκτικά μέσα πρέπει να εφαρμόζονται οι ακόλουθοι έλεγχοι:

- Η ποσότητα φόρτωσης ψυκτικού είναι ανάλογη με το μέγεθος του χώρου εντός του οποίου τοποθετούνται τα μέρη που περιέχουν το ψυκτικό μέσο.
- Τα μηχανήματα εξαερισμού και οι έξοδοι λειτουργούν επαρκώς και δεν φράζονται.
- Αν χρησιμοποιείται ένα έμμεσο κύκλωμα ψυκτικού, το δευτερεύον κύκλωμα πρέπει να ελέγχεται για παρουσία ψυκτικού.
- Η σήμανση στον εξοπλισμό εξακολουθεί να είναι ορατή και ευανάγνωστη. Οι σημάνσεις και οι μη αναγνώσιμες ενδείξεις πρέπει να αποκαθίστανται.
- Οι σωλήνες ή τα εξαρτήματα ψύξης έχουν εγκατασταθεί σε μία θέση όπου είναι απίθανο να εκτεθούν σε οποιαδήποτε ουσία η οποία θα μπορούσε να διαβρώσει τα μέρη που περιέχουν το ψυκτικό μέσο, εκτός αν τα μέρη αυτά είναι κατασκευασμένα από υλικά τα οποία είναι εγγενώς ανθεκτικά στη διάβρωση ή προστατεύονται επαρκώς από τη διάβρωση.

## 6-9 Έλεγχοι σε ηλεκτρικές συσκευές

Η επισκευή και η συντήρηση των ηλεκτρικών εξαρτημάτων πρέπει να περιλαμβάνει τους αρχικούς ελέγχους ασφαλείας και τις διαδικασίες επιθεώρησης των εξαρτημάτων. Εάν υπάρχει βλάβη που θα μπορούσε να θέσει σε κίνδυνο την ασφάλεια, τότε καμία ηλεκτρική παροχή δεν πρέπει να συνδέεται στο κύκλωμα μέχρι να αντιμετωπιστεί ικανοποιητικά. Αν το σφάλμα δεν μπορεί να αποκατασταθεί αμέσως, αλλά είναι απαραίτητο να συνεχιστεί η λειτουργία, πρέπει να χρησιμοποιηθεί κατάλληλη προσωρινή λύση. Αυτό θα πρέπει να αναφερθεί στον ιδιοκτήτη του εξοπλισμού, ώστε ενημερωθούν όλα τα μέρη. Οι αρχικοί έλεγχοι ασφαλείας περιλαμβάνουν:

- Εκφόρτιση των πυκνωτών: αυτό πρέπει να γίνει με ασφαλή τρόπο για να αποφευχθεί η πιθανότητα σπινθηρισμού.
- Ότι δεν υπάρχουν ηλεκτρικά εξαρτήματα και καλώδια που εκτεθειμένα κατά τη φόρτιση, την ανάκτηση ή τον καθαρισμό του συστήματος.
- Ότι υπάρχει συνέχεια της γείωσης.

## 7. Επισκευές σφραγισμένων εξαρτημάτων

Κατά τη διάρκεια επισκευών σε σφραγισμένα εξαρτήματα, όλες οι ηλεκτρικές παροχές πρέπει να αποσυνδέονται από τον εξοπλισμό στον οποίο γίνονται οι εργασίες, πριν από κάθε αφαίρεση σφραγισμένης παροχής ηλεκτρικού ρεύματος κατά τη συντήρηση. Στη συνέχεια, πρέπει να τοποθετείται μια μορφή μόνιμης λειτουργίας ανίχνευσης διαρροών στο πιο κρίσιμο σημείο προκειμένου να προειδοποιεί για μια πιθανώς επικίνδυνη κατάσταση. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στα ακόλουθα προκειμένου να διασφαλιστεί αυτό κατά την εργασία σε ηλεκτρικά εξαρτήματα. Το περίβλημα δεν τροποποιείται με τρόπο που να επηρεάζεται το επίπεδο προστασίας. Αυτό περιλαμβάνει ζημιές σε καλώδια, υπερβολικό αριθμό συνδέσεων, ακροδέκτες που δεν συμμορφώνονται με τις αρχικές προδιαγραφές, βλάβη στις τσιμούχες, λανθασμένη τοποθέτηση στυπιοθλιπτών, κ.λπ.

Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι τοποθετημένη με ασφάλεια. Βεβαιωθείτε ότι οι τσιμούχες ή τα υλικά στεγανοποίησης δεν έχουν φθαρεί σε βαθμό που να μην εξυπηρετούν πλέον το σκοπό αποτροπής της εισόδου εύφλεκτων αερίων. Τα ανταλλακτικά πρέπει να συμμορφώνονται με τις προδιαγραφές

# ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

του κατασκευαστή.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Η χρήση στεγανωτικού πυριτίου μπορεί να αναστείλει την αποτελεσματικότητα ορισμένων τύπων εξοπλισμού ανίχνευσης διαρροών. Τα εξαρτήματα που είναι εγγενώς ασφαλή δεν χρειάζεται να απομονώνονται πριν εργασθείτε σε αυτά.

### 8. Επισκευή εγγενώς ασφαλών εξαρτημάτων

Μην εφαρμόζετε μόνιμα επαγωγικά ή χωρητικά φορτία στο κύκλωμα χωρίς να βεβαιωθείτε ότι αυτό δεν υπερβαίνει την επιτρεπόμενη τάση και το ρεύμα που επιτρέπεται για τον εξοπλισμό που χρησιμοποιείται. Τα εγγενώς ασφαλή εξαρτήματα είναι οι μόνοι τύποι εξαρτημάτων στα οποία μπορείτε να εργασθείτε με την παρουσία εύφλεκτης ατμόσφαιρας. Ο εξοπλισμός δοκιμής πρέπει να έχει τη σωστή σήμανση. Αντικαταστήστε τα εξαρτήματα μόνο με εξαρτήματα που ορίζονται από τον κατασκευαστή. Άλλα εξαρτήματα ενδέχεται να προκαλέσουν ανάφλεξη της ψυκτικής ατμόσφαιρας από διαρροή.

### 9. Καλωδίωση

Βεβαιωθείτε ότι η καλωδίωση δεν υπόκειται σε φθορά, διάβρωση, υπερβολική πίεση, δόνηση, αιχμηρές άκρες ή οποιαδήποτε άλλη περιβαλλοντική επίδραση. Για τους ελέγχους πρέπει επίσης να λαμβάνεται υπόψη η παλαιότητα ή οι συνεχείς κραδασμοί που προέρχονται από πηγές όπως οι συμπιεστές ή οι ανεμιστήρες.

### 10. Ανίχνευση εύφλεκτων ψυκτικών μέσων

Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται πιθανές πηγές ανάφλεξης κατά την αναζήτηση ή την ανίχνευση διαρροών ψυκτικού μέσου. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται φακός αλογόνου (ή οποιοσδήποτε άλλος ανιχνευτής που χρησιμοποιεί γυμνή φλόγα).

### 11. Μέθοδοι ανίχνευσης διαρροών

Οι παρακάτω μέθοδοι ανίχνευσης διαρροών θεωρούνται αποδεκτές για συστήματα που περιέχουν εύφλεκτα ψυκτικά μέσα:

- Πρέπει να χρησιμοποιούνται ηλεκτρονικοί ανιχνευτές διαρροής για την ανίχνευση εύφλεκτων ψυκτικών μέσων, αλλά η ευαισθησία τους μπορεί να μην είναι επαρκής, ή μπορεί να χρειαστούν εκ νέου βαθμονόμηση (ο εξοπλισμός ανίχνευσης πρέπει να βαθμονομείται σε ένα χώρο ελεύθερο από ψυκτικό μέσο.)
- Βεβαιωθείτε ότι ο ανιχνευτής δεν αποτελεί πιθανή πηγή ανάφλεξης και ότι είναι κατάλληλος για το ψυκτικό μέσο που χρησιμοποιείται.
- Ο εξοπλισμός ανίχνευσης διαρροής πρέπει να ρυθμιστεί σε ποσοστό του LFL του ψυκτικού μέσου και πρέπει να διακριβώνεται στο ψυκτικό που χρησιμοποιείται και να επιβεβαιώνεται το κατάλληλο ποσοστό φυσικού αερίου (έως 25%).
- Τα υγρά ανίχνευσης διαρροών είναι κατάλληλα για χρήση με τα περισσότερα ψυκτικά, αλλά η χρήση των απορρυπαντικών που περιέχουν χλώριο πρέπει να αποφεύγεται καθώς το χλώριο μπορεί να αντιδράσει με το ψυκτικό και να διαβρώσει το χαλκοσωλήνα.
- Εάν υπάρχει υποψία για διαρροή, όλες οι γυμνές φλόγες πρέπει να απομακρύνονται / να σβήνουν.
- Εάν βρεθεί διαρροή ψυκτικού μέσου που απαιτεί χαλκοκόλληση, όλα τα ψυκτικά μέσα πρέπει να ανακτώνται από το σύστημα, ή να απομονώνονται (με κλείσιμο των βαλβίδων) σε ένα τμήμα του συστήματος μακριά από τη διαρροή.

### 12. Αφαίρεση και εκκένωση

- Κατά την πρόσβαση στο κύκλωμα ψυκτικού μέσου για επισκευές ή για οποιονδήποτε άλλο σκοπό, πρέπει χρησιμοποιούνται συμβατικές διαδικασίες. Ωστόσο, είναι σημαντικό να ακολουθείται η βέλτιστη πρακτική, δεδομένου ότι πρέπει να λαμβάνεται υπόψη η αναφλεξιμότητα.

Να εφαρμόζετε την ακόλουθη διαδικασία:

- Αφαιρέστε το ψυκτικό μέσο.
- Καθαρίστε το κύκλωμα με αδρανές αέριο.
- Εκκενώστε.

# ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- Καθαρίστε πάλι με αδρανές αέριο.
- Ανοίξτε το κύκλωμα με κοπή ή συγκόλληση.

Η ποσότητα φόρτωσης ψυκτικού μέσου πρέπει να ανακτάται στις σωστές φιάλες ανάκτησης. Το σύστημα πρέπει να εκπλένεται με OFN για να καθίσταται η μονάδα ασφαλής για εύφλεκτα ψυκτικά. Αυτή η διαδικασία μπορεί να χρειαστεί να επαναληφθεί αρκετές φορές. Ο πεπιεσμένος αέρας ή το οξυγόνο δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για τη συγκεκριμένη εργασία. Ο καθαρισμός πρέπει να επιτυγχάνεται με πλήρωση έως ότου επιτευχθεί η πίεση εργασίας, στη συνέχεια με εξαέρωση στην ατμόσφαιρα και στο τέλος με επίτευξη κενού. Η διαδικασία αυτή πρέπει να επαναλαμβάνεται έως ότου να μην υπάρχει ψυκτικό μέσο μέσα στο σύστημα. Όταν χρησιμοποιείται η τελική πλήρωση, το σύστημα πρέπει να εξαερίζεται σε ατμοσφαιρική πίεση για να μπορέσει να λειτουργήσει. Αυτή η εργασία είναι απολύτως απαραίτητη εάν πρόκειται να πραγματοποιηθούν οι εργασίες συγκόλλησης στις σωληνώσεις. Βεβαιωθείτε ότι η έξοδος για την αντλία κενού δεν είναι κοντά σε οποιαδήποτε πιθανή πηγή ανάφλεξης και ότι υπάρχει κενό στο σύστημα με OFN και διαθέσιμος συνεχής εξαερισμός.

## 13. Διαδικασίες πλήρωσης

Πέραν της τυπικής διαδικασίας πλήρωσης της μονάδας, θα πρέπει να ακολουθήσετε τα παρακάτω:

- Όταν κάνετε πλήρωση ψυκτικού υγρού, αποκλείστε οποιοδήποτε ενδεχόμενο ανάμιξης διαφορετικών ψυκτικών υγρών.
- Οι αποστάσεις και τα εύκαμπτα κομμάτια σωληνώσεων θα πρέπει να είναι όσο δυνατόν περιορισμένα, ελαχιστοποιώντας έτσι τις απαιτούμενες ποσότητες ψυκτικού υγρού.
- Οι φιάλες πρέπει να διατηρούνται σε κατάλληλη θέση σύμφωνα με τις οδηγίες.
- Πριν από την πλήρωση του συστήματος με ψυκτικό υγρό, επιβεβαιώστε την ασφαλή σύνδεση γείωσης του συστήματος ψύξης.
- Αφού ολοκληρωθεί η πλήρωση τοποθετήστε μια ετικέτα στο σύστημα (αν δεν υπάρχει ήδη).
- Πρέπει να αποφεύγεται η υπερπλήρωση του συστήματος ψύξης. Πριν από την επαναπλήρωση το σύστημα πρέπει να δοκιμαστεί με πίεση με OFN.

Με την ολοκλήρωση της πλήρωσης, αλλά πριν από την τελική παράδοση, το σύστημα θα πρέπει να ελεγχθεί και πάλι για τυχόν διαρροή.

Πρέπει να διεξάγεται έλεγχος διαρροών πριν φύγετε από την εγκατάσταση.

## 14. Παροπλισμός

Πριν από τη διεξαγωγή αυτής της διαδικασίας, είναι απαραίτητο ο τεχνικός να είναι εξοικειωμένος πλήρως με τον εξοπλισμό και όλες τις λεπτομέρειες. Χρειάζεται η απαραίτητη εμπειρία ώστε οποιοδήποτε εγκατεστημένο ψυκτικό μέσο να ανακτηθεί με ασφάλεια. Πριν την εκκίνηση της εργασίας, πρέπει να ληφθεί δείγμα από το λάδι και το ψυκτικό υγρό της μονάδας για την περίπτωση που απαιτείται ανάλυση πριν το χρησιμοποιήσετε εκ νέου. Πριν ξεκινήσετε βεβαιωθείτε ότι υπάρχει παροχή ρεύματος.

α. Μελετήστε την μονάδα και τη λειτουργία της.

β. Απομονώστε ηλεκτρικά τη μονάδα.

γ. Πριν ξεκινήσετε βεβαιωθείτε ότι:

- Υπάρχει ο μηχανικός εξοπλισμός, εάν απαιτείται, για το χειρισμό των φιαλών ψυκτικού.
- Όλα τα μέσα ατομικής προστασίας είναι διαθέσιμα και χρησιμοποιούνται σωστά.
- Η διαδικασία ανάκτησης εποπτεύεται ανά πάσα στιγμή από αρμόδιο πρόσωπο.
- Ο εξοπλισμός ανάκτησης και οι φιάλες συμμορφώνονται με τα σχετικά πρότυπα.

δ. Υπάρχει δυνατότητα άντλησης του συστήματος ψυκτικού.

ε. Αν δεν είναι δυνατή η χρήση κενού, τότε δημιουργήστε πολλαπλά ανοίγματα για την έξοδο του ψυκτικού υγρού από διαφορετικά σημεία.

στ. Πριν την ανάκτηση, βεβαιωθείτε ότι οι φιάλες έχουν ζυγιστεί.

ζ. Ξεκινήστε τη διαδικασία ανάκτησης σύμφωνα με τις οδηγίες.

η. Μη γεμίζετε υπερβολικά τις φιάλες. (Όχι περισσότερο από 80% του όγκου υγρού φορτίου).

# ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- θ. Μην υπερβαίνετε το μέγιστο όριο πίεσης της φιάλης, ακόμη και προσωρινά.
- ι. Μετά την πλήρωση των φιαλών και την ολοκλήρωση της διαδικασίας, βεβαιωθείτε ότι όλες οι φιάλες και ο εξοπλισμός θα απομακρυνθούν αμέσως καθώς και ότι όλες οι βάνες απομόνωσης είναι κλειστές.
- κ. Το ανακτημένο ψυκτικό μέσο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε άλλο ψυκτικό σύστημα, εκτός εάν έχει καθαριστεί και ελεγχθεί.

## 15. Σήμανση

Ο εξοπλισμός πρέπει να φέρει ετικέτα όπου θα αναγράφεται ότι έχει τεθεί εκτός λειτουργίας και το ψυκτικό μέσο έχει αδειάσει. Η ετικέτα πρέπει να φέρει ημερομηνία και υπογραφή. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχουν ετικέτες στον εξοπλισμό που αναφέρουν ότι ο εξοπλισμός περιέχει εύφλεκτο ψυκτικό.

## 16. Ανάκτηση

Κατά την αφαίρεση ψυκτικού από ένα σύστημα, είτε για συντήρηση είτε για παροπλισμό, συνιστάται η ασφαλής αφαίρεση όλων των ψυκτικών μέσων. Κατά τη μεταφορά του ψυκτικού σε φιάλες, βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιούνται μόνο κατάλληλες φιάλες ανάκτησης ψυκτικού μέσου. Βεβαιωθείτε ότι είναι διαθέσιμος ο σωστός αριθμός φιαλών για την ανάκτηση της συνολικής ποσότητας ψυκτικού του συστήματος. Όλες οι φιάλες που θα χρησιμοποιηθούν προορίζονται για το ανακτηθέν ψυκτικό μέσο και φέρουν σήμανση για το συγκεκριμένο ψυκτικό (δηλ., ειδικές φιάλες για την ανάκτηση ψυκτικού μέσου). Οι φιάλες πρέπει να διαθέτουν βαλβίδα εκτόνωσης πίεσης και σχετικές βαλβίδες αποκοπής σε καλή κατάσταση λειτουργίας. Οι κεντρικές φιάλες ανάκτησης εκκενώνονται και, αν είναι δυνατόν, ψύχονται πριν γίνει η ανάκτηση. Ο εξοπλισμός ανάκτησης πρέπει να είναι σε καλή κατάσταση λειτουργίας με μια σειρά οδηγιές σχετικά με το σχετικό εξοπλισμό και να είναι κατάλληλος για την ανάκτηση εύφλεκτων ψυκτικών μέσων. Συμπληρωματικά, θα πρέπει να διαθέτετε σε καλή κατάσταση τα ανάλογα εργαλεία καλιμπραρίσματος. Οι εύκαμπτοι σωλήνες θα πρέπει να συνδέονται με ασφαλείς συνδέσμους, χωρίς διαρροές. Πριν από τη χρήση του μηχανήματος, ανάκτησης, ελέγξτε την κατάστασή του, ότι έχει γίνει κατάλληλη, συντήρηση και ότι τα σχετικά ηλεκτρικά εξαρτήματα είναι σφραγισμένα, ώστε να μη υπάρχει κίνδυνος ανάφλεξης, στην περίπτωση απελευθέρωσης ψυκτικού. Για οποιαδήποτε αμφιβολία, συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή. Το ανακτημένο ψυκτικό υγρό θα πρέπει να επιστρέφεται εντός των κατάλληλων φιαλών ανάκτησης, στον προμηθευτή, ψυκτικών μέσων, με τη σχετική Σημείωση Μεταφοράς Αποβλήτων. Μην αναμιγνύετε τα ψυκτικά μέσα στις μονάδες ανάκτησης και ειδικά στις φιάλες. Εάν πρόκειται να αφαιρεθούν συμπιεστές ή λάδια συμπιεστή, βεβαιωθείτε ότι έχουν εκκενωθεί σε αποδεκτό επίπεδο για να διασφαλιστεί ότι το εύφλεκτο ψυκτικό μέσο δεν παραμένει μέσα στο λιπαντικό. Η διαδικασία εκκένωσης πραγματοποιείται πριν από την επιστροφή του συμπιεστή στους προμηθευτές. Μόνο η ηλεκτρική θέρμανση στο σώμα του συμπιεστή θα χρησιμοποιηθεί για την επιτάχυνση αυτής της διαδικασίας. Όταν το λάδι αποστραγγίζεται από ένα σύστημα, αυτό πρέπει να γίνεται με ασφάλεια. Κατά τη μετακίνηση ή τη μετεγκατάσταση του κλιματιστικού, συμβουλευτείτε έναν εξειδικευμένο τεχνικό για την αποσύνδεση και την επανεγκατάσταση της μονάδας. Μην τοποθετείτε άλλα ηλεκτρικά προϊόντα ή οικιακά αντικείμενα κάτω από την εσωτερική μονάδα ή την εξωτερική μονάδα. Η συμπύκνωση που στάζει από τη μονάδα μπορεί να τα βρέξει και να προκαλέσει βλάβη ή δυσλειτουργία της ιδιοκτησίας. Για να διατηρείτε τα ανοίγματα εξαερισμού απαλλαγμένα από εμπόδια. Η συσκευή πρέπει να αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο, όπου το μέγεθος του δωματίου αντιστοιχεί

στο χώρο που ορίζεται για τη λειτουργία της. Η συσκευή πρέπει να αποθηκεύεται σε ένα χώρο όπου δεν υπάρχουν γυμνές φλόγες (για παράδειγμα μια συσκευή αερίου σε λειτουργία) και πηγές ανάφλεξης (όπως μια ηλεκτρική θερμάστρα σε λειτουργία). Δεν επιτρέπονται επαναχρησιμοποιήσιμοι μηχανικοί κονέκτορες και εκχειλώσεις.



# Περιβάλλον χρήστη



## Ξεκινήστε να χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό



POWER

1. Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για να ξεκινήσει ή να σταματήσει η λειτουργία της συσκευής σας.



MODE

2. Πατήστε το κουμπί τρόπου λειτουργίας για να επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας διαδοχικά, Ξηρή, ψύξη, Ανεμιστήρας ή Θέρμανση.



3. Πατήστε το κουμπί ρύθμισης θερμοκρασίας για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία.



FAN

4. Πατήστε το κουμπί FAN (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ) για να επιλέξετε την επιθυμητή ταχύτητα ανεμιστήρα διαδοχικά, Υψηλή, Μεσαία ή Χαμηλή.

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- \* Όταν το κλιματιστικό ενεργοποιείται για πρώτη φορά μετά τη σύνδεσή του, θα λειτουργήσει με την αυτόματη λειτουργία.
- \* Η οθόνη του κλιματιστικού δείχνει τη θερμοκρασία ρύθμισης.  
Μόνο σε κατάσταση αναμονής, στην οθόνη εμφανίζεται η θερμοκρασία περιβάλλοντος.
- \* Όταν γίνεται αλλαγή των λειτουργιών ενώ το κλιματιστικό λειτουργεί, ο συμπιεστής θα σταματήσει για 3 έως 5 λεπτά πριν την επανεκκίνηση. Αν πιέσετε ένα κουμπί σε αυτό το σημείο, ο συμπιεστής δεν θα επανεκκινηθεί για άλλα 3 έως 5 λεπτά.
- \* Στη λειτουργία ψύξης ή αφύγρανσης, ο συμπιεστής και ο ανεμιστήρας του συμπυκνωτή θα σταματήσουν όταν η θερμοκρασία του χώρου φτάσει στην επιλεγμένη θερμοκρασία
- \* Στη λειτουργία μόνο με ανεμιστήρα, η θερμοκρασία ΔΕΝ μπορεί να ρυθμιστεί.
- \* Η θέρμανση ΔΕΝ διατίθεται για κλιματιστικά μόνο ψύξης.
- \* Οι παρακάτω τρόποι λειτουργίας μπορούν να ρυθμιστούν μόνο από το τηλεχειριστήριο.

● TIMER

● AUTO

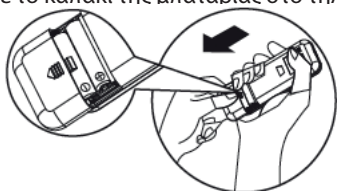
● JET

- \* Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, όταν το ρεύμα επανέλθει, το κλιματιστικό σας θα λειτουργήσει με τις προηγούμενες ρυθμίσεις.
- \* Εάν η μονάδα λειτουργεί σε περιβάλλον UNLIKELY VERY HUMIDITY (ΜΕ ΠΟΛΥ ΥΓΡΑΣΙΑ), το νερό θα συλλεχθεί στο δοχείο μέσα στη μονάδα. Το κλιματιστικό θα σταματήσει μόλις γεμίσει το δοχείο νερού και στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη "E5" που σας ενημερώνει ότι πρέπει να αδειάσετε το εσωτερικό δοχείο. Υπάρχει ένας πλαστικός σωλήνας στο πίσω μέρος της συσκευής, μετακινήστε τη συσκευή σε ασφαλές μέρος και τοποθετήστε τον πλαστικό σωλήνα για την αποστράγγιση του νερού.

# Τηλεχειριστήριο

## Τοποθετήστε τις μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο

1. Τοποθετήστε μια καρφίτσα και πιέστε απαλά προς τα κάτω το καπάκι της μπαταρίας προς την κατεύθυνση του βέλους για να το αφαιρέσετε, όπως υποδεικνύεται.
2. Τοποθετήστε 2 μπαταρίες AAA (1,5V) στη θήκη. Βεβαιωθείτε ότι είναι τοποθετημένοι σωστά οι πόλοι "+" και "-".
3. Κλείστε το καπάκι της μπαταρίας στο τηλεχειριστήριο.



### • Προεπιλογές τηλεχειριστηρίου

Κάθε φορά που αντικαθίστανται οι μπαταρίες στο τηλεχειριστήριο, το τηλεχειριστήριο είναι ρυθμισμένο στη λειτουργία της αντλίας θερμότητας. Το τηλεχειριστήριο εναλλασσόμενου ρεύματος αντλίας θερμότητας μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον έλεγχο των μοντέλων AC μόνο για ψύξη.

- Το τηλεχειριστήριο θα θέσει σε λειτουργία το κλιματιστικό σε απόσταση μέχρι 7 μέτρα.

**Σημείωση:** ακολουθήστε τις οδηγίες που αντιστοιχούν στο τηλεχειριστήριο που λάβατε για τη λειτουργία του κλιματιστικού.

## Περιγραφή λειτουργίας κουμπιών

### 1. ΠΛΗΚΤΡΟ ON OFF

Πιέζοντας αυτό το κουμπί ξεκινάει ή σταματάει τη λειτουργία της συσκευής.

### 2. ΚΟΥΜΠΙ MODE (ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ)

Χρησιμοποιείται για την επιλογή του τρόπου λειτουργίας.

### 3. ΚΟΥΜΠΙ FAN (ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ)

Χρησιμοποιείται για την επιλογή του ανεμιστήρα στην αυτόματη, υψηλή, μέση ή χαμηλή λειτουργία.

### 4-5. ΚΟΥΜΠΙ TEMPERATURE (ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ)

Χρησιμοποιείται για την επιλογή της θερμοκρασίας του χώρου. Χρησιμοποιείται για την επιλογή της λειτουργίας χρονοδιακόπτη και της πραγματικής ώρας.

### 6. ΚΟΥΜΠΙ AUTO

Ρυθμίζει ή ακυρώνει τη λειτουργία 6th Sense. Σε αυτή τη λειτουργία, η θερμοκρασία και η ταχύτητα του ανεμιστήρα ρυθμίζονται αυτόματα με βάση την πραγματική θερμοκρασία χώρου.

### 7. ΚΟΥΜΠΙ SWING (ΤΑΛΑΝΤΩΣΗ)

Σταματάει ή ξεκινάει την οριζόντια ρύθμιση ταλάντωσης της περσίδας και ρυθμίζει την επιθυμητή κατεύθυνση του ρεύματος αέρα επάνω/κάτω.

### 8. ΚΟΥΜΠΙ JET

Χρησιμοποιείτε για την έναρξη ή παύση της ταχείας ψύξης ή θέρμανσης.

### 9. ΚΟΥΜΠΙ AROUND U

Χρησιμοποιείται για την έναρξη ή την απενεργοποίηση της λειτουργίας Around U. Όταν πιέξετε αυτό το κουμπί, το τηλεχειριστήριο μεταδίδει την πραγματική θερμοκρασία δωματίου γύρω από αυτό στην εσωτερική μονάδα και η συσκευή θα λειτουργήσει σύμφωνα με αυτή τη θερμοκρασία για να αισθανθείτε πιο άνετα.

### 10. ΚΟΥΜΠΙ TIMER (ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ)

Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση ή ακύρωση της λειτουργίας ενεργοποίησης του χρονοδιακόπτη.

Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση ή ακύρωση της λειτουργίας απενεργοποίησης του χρονοδιακόπτη.

### 11. ΚΟΥΜΠΙ SLEEP (ΥΠΝΟΥ)/DIM

1 - Σύντομο πάτημα, ρυθμίζει ή ακυρώνει τη λειτουργία ύπνου. Η κατάσταση ύπνου μπορεί να ρυθμιστεί σε λειτουργία ψύξης, θέρμανσης ή αφύγρανσης, η λειτουργία αυτή σας προσφέρει ένα πιο άνετο περιβάλλον για ύπνο.

2 - Πατήστε παρατεταμένα για 3 δευτερόλεπτα για την ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του φωτισμού της οθόνης της μονάδας.

**Σημείωση:** Σε ακραίες περιβαλλοντικές συνθήκες, είναι πιθανό να παρατηρήσετε μια προσωρινή ελαφριά αύξηση του θορύβου λόγω της ανάγκης να επιτευχθεί γρήγορα η θερμοκρασία άνεσης.

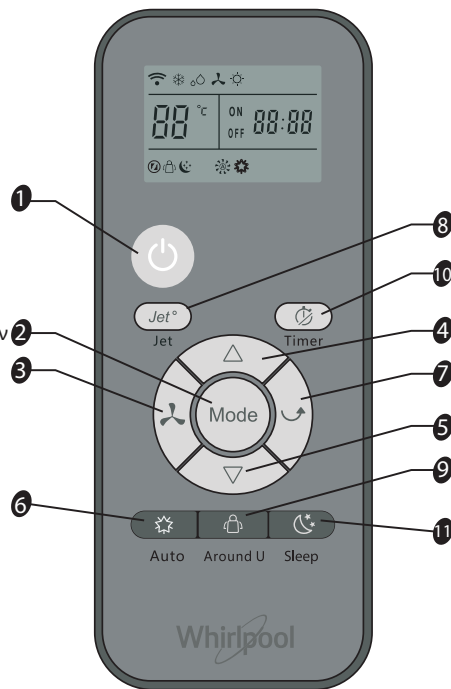
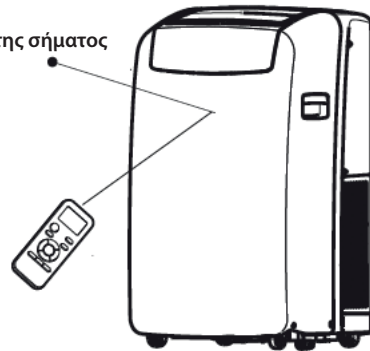
## Σύμβολα στην οθόνη του τηλεχειριστηρίου

	Ένδειξη ψύξης		Αυτόματη ταχύτητα ανεμιστήρα		Ένδειξη Auto		Μετάδοση σήματος
	Ένδειξη αφύγρανσης		Ανεμιστήρας υψηλής ταχύτητας		Ένδειξη Jet		Εμφάνιση ώρας
	Ένδειξη μόνο ανεμιστήρα		Μέση ταχύτητα ανεμιστήρα		Ένδειξη Around U		Οθόνη επιλεγμένης θερμοκρασίας
	Ένδειξη θέρμανσης		Χαμηλή ταχύτητα ανεμιστήρα				

## Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για να ελέγξετε τη συσκευή

- Για να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή με το τηλεχειριστήριο, σκοπεύστε το τηλεχειριστήριο προς τη συσκευή λήψης στην εσωτερική μονάδα, για να διασφαλίσετε την ευαισθησία λήψης.
- Για να στείλετε ένα μήνυμα από το τηλεχειριστήριο, το σύμβολο θα αναβοσβήνει για 1 δευτερόλεπτο. Μόλις λάβει το μήνυμα, η συσκευή θα εκπέμψει ένα μπιπ.

Δέκτης σήματος



# Συντήρηση

## Αποστράγγιση του κλιματιστικού

(Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης στη λειτουργία θέρμανσης, διαφορετικά η μονάδα θα σταματήσει να λειτουργεί όταν φτάσει στο επίπεδο προειδοποίησης.)

1. Πιέστε ON/OFF για να σβήσετε το κλιματιστικό.
2. Βγάλτε το φινιέρωμα του κλιματιστικού ή διακόψτε την ηλεκτρική τροφοδοσία.
3. Για να αδειάσετε το νερό, μετακινήστε τη συσκευή απαλά και με προσοχή, βάζοντας το σε μια θέση σταθερή ή στον εξωτερικό χώρο. Μην μετακινείτε τη συσκευή πριν βγει πλήρως όλο το νερό.
4. Βγάλτε το πώμα της δευτερεύουσας εκροής και αδειάστε όλο το νερό.
5. Βγάλτε το σωλήνα της πρωτεύουσας εκροής από το σχετικό κολλάρο. Βγάλτε το πώμα του εύκαμπτου σωλήνα αποστράγγισης από το άκρο του κύριου εύκαμπτου σωλήνα αποστράγγισης και αποστραγγίστε το νερό εντελώς.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Στην περίπτωση αποθήκευσης του κλιματιστικού μετά από χρήση, βλ. "Αποθήκευση μετά από χρήση".

6. Τοποθετήστε πάλι το πώμα του εύκαμπτου σωλήνα εκροής και το πώμα της δευτερεύουσας αποστράγγισης.
7. Εφαρμόστε ξανά το σωλήνα πρωτεύουσας εκροής στο σχετικό κολλάρο.
8. Εγκαταστήστε ξανά το κλιματιστικό.
9. Συνδέστε το κλιματιστικό ή επανασυνδέστε το ρεύμα.
10. Πιέστε ON/OFF για να ενεργοποιήσετε το κλιματιστικό.

## Καθαρισμός φίλτρου αέρα

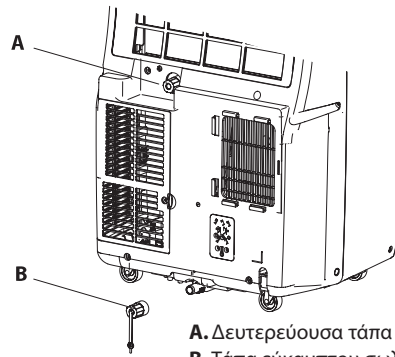
1. Πιέστε ON/OFF για να σβήσετε το κλιματιστικό.
2. Ανοίξτε τη θυρίδα του φίλτρου που βρίσκεται στο πίσω μέρος του κλιματιστικού και αποσυνδέστε την ίδια τη θυρίδα.
3. Βγάλτε το φίλτρο αέρα από την θυρίδα.
4. Χρησιμοποιήστε μια ηλεκτρική σκούπα για να καθαρίσετε το φίλτρο. Αν το φίλτρο είναι πολύ βρώμικο, πλύνετε με ζεστό νερό και με ένα ήπιο απορρυπαντικό.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μην πλένετε το φίλτρο στο πλυντήριο πιάτων, ούτε να χρησιμοποιείτε χημικά απορρυπαντικά.

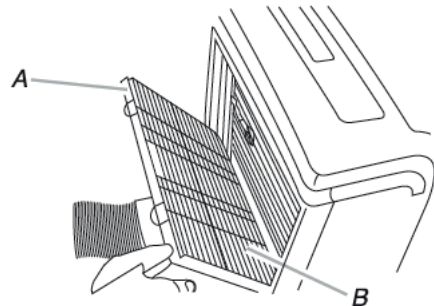
5. Στεγνώστε πλήρως το φίλτρο πριν το εγκαταστήσετε ξανά, για να εξασφαλίσετε μέγιστη αποτελεσματικότητα.
6. Εφαρμόστε ξανά το φίλτρο στη θυρίδα.
7. Συναρμολογήστε ξανά τη θυρίδα.
8. Πιέστε ON/OFF για να ενεργοποιήσετε το κλιματιστικό.

## Καθαρισμός εξωτερικής επιφάνειας

1. Βγάλτε το φινιέρωμα του κλιματιστικού ή διακόψτε την ηλεκτρική τροφοδοσία.
2. Αφαιρέστε το φίλτρο αέρα και καθαρίστε το ξεχωριστά. Βλ. "Καθαρισμός φίλτρου αέρα".
3. Καθαρίστε την εξωτερική επιφάνεια του κλιματιστικού με ένα μαλακό υγραμένο πανί.
4. Συνδέστε το κλιματιστικό στην πρίζα ρεύματος ή αποκαταστήστε την τροφοδοσία.
5. Πατήστε ON/OFF για να θέσετε σε λειτουργία το κλιματιστικό.



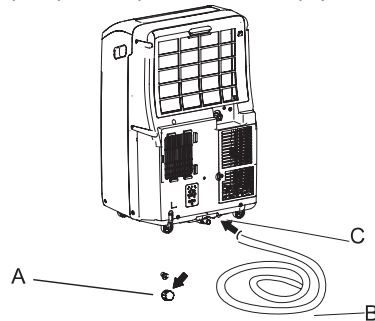
**A.** Δευτερεύουσα τάπα αποστράγγισης  
**B.** Τάπα εύκαμπτου σωλήνα αποστράγγισης



**A.** Θυρίδα καλακιού φίλτρου  
**B.** Φίλτρο αέρα

## Αποθήκευση μετά τη χρήση

1. Αποστραγγίστε το νερό (βλ. "Αποστράγγιση κλιματιστικού").
2. Για να στεγνώσετε το κλιματιστικό, ρυθμίστε το στο Fan Only (μόνο αερισμός) και αφήστε το αναμμένο για περίπου 12 ώρες.
3. Βγάλτε το φινιέρωμα του κλιματιστικού.
4. Αποσυνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα εκροής και τοποθετήστε τον μαζί με το κλιματιστικό σε ένα στεγνό και καθαρό μέρος. Βλ. "Οδηγίες εγκατάστασης".
5. Βγάλτε το κιτ παραθύρου και αποθηκεύστε το μαζί με το κλιματιστικό σε ένα μέρος καθαρό και στεγνό. Βλ. "Οδηγίες εγκατάστασης".
6. Αφαιρέστε το φίλτρο και καθαρίστε το. Βλ. "Καθαρισμός φίλτρου αέρα".
7. Καθαρίστε την εξωτερική επιφάνεια του κλιματιστικού. Βλ. "Καθαρισμός εξωτερικής επιφάνειας".
8. Τοποθετήστε ξανά το φίλτρο.
9. Βγάλτε τις μπαταρίες και αποθηκεύστε το τηλεχειριστήριο μαζί με το κλιματιστικό σε ένα μέρος καθαρό και στεγνό.



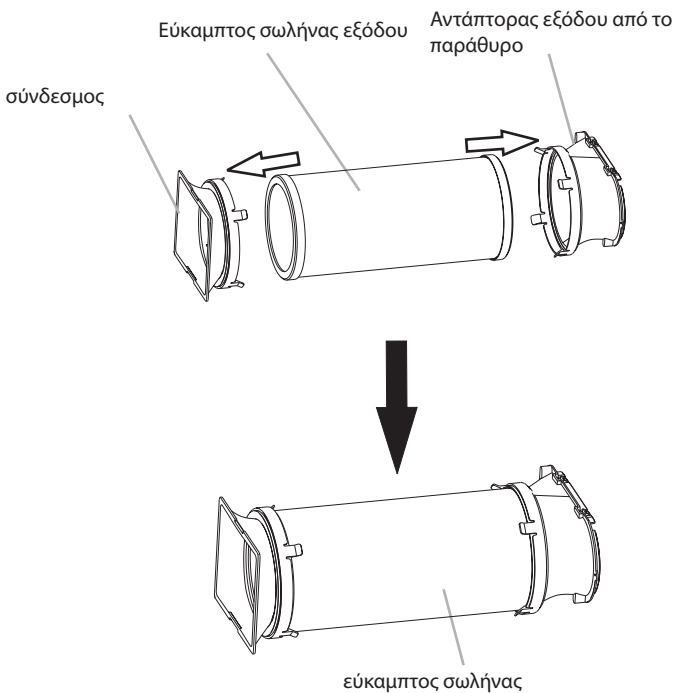
## Απόρριψη μπαταριών

Για να προστατέψετε τους φυσικούς πόρους και να προωθήσετε την επαναχρησιμοποίηση των υλικών, διαχωρίστε τις μπαταρίες από άλλα είδη αποβλήτων και ανακυκλώστε τις μέσω του τοπικού συστήματος δωρεάν επιστροφής μπαταριών.

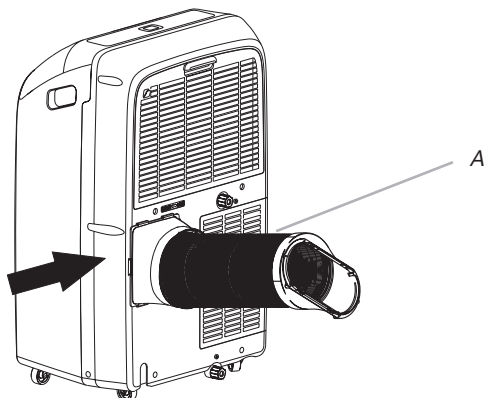
# Οδηγίες εγκατάστασης

## Εγκαταστήστε τον εύκαμπο σωλήνα και τον προσαρμογέα

1. Μετακινήστε το κλιματιστικό σε επιλεγμένη θέση. ανατρέξτε στην ενότητα "Απαιτήσεις θέσης" στη σελίδα 4.
2. Προετοιμασία του εύκαμπτου σωλήνα εξάτμισης:  
Πατήστε το σύνδεσμο και τον προσαρμογέα εξάτμισης παραθύρου στον εύκαμπο σωλήνα εξάτμισης, τόσο ο σύνδεσμος όσο και ο προσαρμογέας εξάτμισης παραθύρου έχουν κλιπ ενσωματωμένα που ασφαλίζουν στον εύκαμπο σωλήνα.



3. Τοποθετήστε τον σύνδεσμο στην υποδοχή στο πίσω μέρος του κλιματιστικού.
4. Σύρετε προς τα κάτω για να ασφαλίσετε τον εύκαμπο σωλήνα στη θέση του.



A. Εύκαμπτος σωλήνας εξάτμισης

5. Βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας είναι ασφαλισμένος στη θέση του πριν από τη λειτουργία.



# Οδηγίες εγκατάστασης

## Εργαλεία και εξαρτήματα

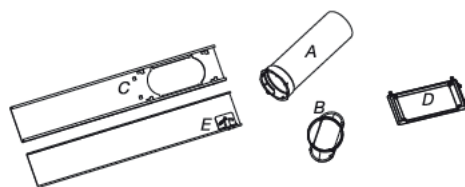
Συγκεντρώστε τα απαιτούμενα εργαλεία και τα εξαρτήματα πριν ξεκινήσετε την εγκατάσταση. Διαβάστε και ακολουθήστε τις παρεχόμενες οδηγίες με τα εργαλεία που αναφέρονται εδώ.

### 1. Απαιτούμενα εργαλεία

- Κατσαβίδι Phillips
- Πριόνι
- Ασύρματο δρέπανο και τρυπάνι 1/8"
- Ψαλίδι
- Μολύβι

### 2. Παρεχόμενα εξαρτήματα

Η εταιρεία παρέχει μόνο ένα σχέδιο για την εγκατάσταση τοπικού κλιματιστικού. Ανατρέξτε στην ενότητα "Εγκατάσταση τοπικού κλιματιστικού".



- A.** Εύκαμπτος σωλήνας εξόδου
- B.** Αντάπτορας εξόδου από το παράθυρο
- C.** Τομή εξωτερικού οδηγού
- D.** Κάλυμμα βροχής
- E.** Τομή εσωτερικού οδηγού

## Απαιτήσεις θέσης εγκατάστασης

### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Ο εύκαμπτος σωλήνας εξαγωγής επιτρέπει την τοποθέτηση του κλιματιστικού σε απόσταση 23 1/2" και 67" (60 cm και 170 cm) από παράθυρο ή πόρτα. Η συσκευή με συμπληρωματικό θερμαντήρα πρέπει να διατηρείται σε απόσταση τουλάχιστον 100 cm από τις εύφλεκτες επιφάνειες. Η συσκευή πρέπει να εγκαθίσταται, να λειτουργεί και να αποθηκεύεται σε ένα δωμάτιο το οποίο έχει επιφάνεια δαπέδου μεγαλύτερη από 12 m<sup>2</sup> και ύψος μεγαλύτερο από 2,2 m. Τα τοπικά κλιματιστικά έχουν σχεδιαστεί για επιπλέον ψύξη σε περιοχές μέσα σε ένα δωμάτιο.
- Για να εξασφαλίσετε σωστό αερισμό, διατηρήστε την απαιτούμενη απόσταση από την έξοδο αέρα στον τοίχο ή από άλλα εμπόδια, τουλάχιστον 23 1/2" (60 cm).
- Μην μπλοκάρετε την έξοδο αέρα.
- Αφήστε να υπάρχει εύκολη πρόσβαση στη γειωμένη έξοδο. Η καθολική επωνυμία WPRO "Window Kit" είναι διαθέσιμη στο Διαδίκτυο και είναι συμβατή με οποιοδήποτε παράθυρο και συρόμενες πόρτες από αλουμίνιο, ξύλο και PVC.

### Ηλεκτρικές απαιτήσεις

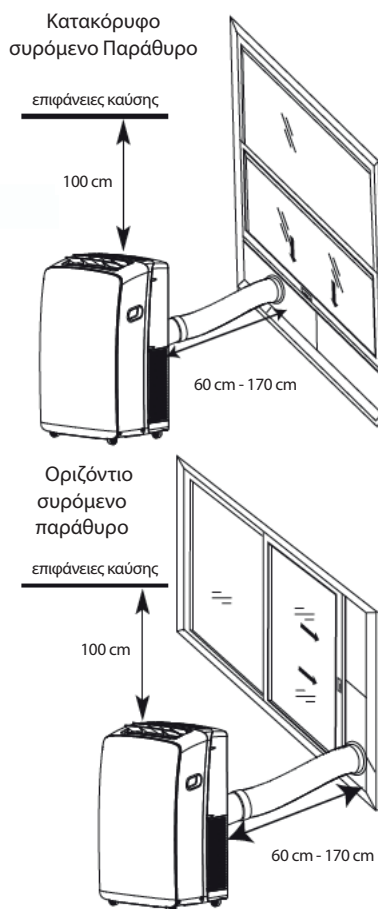
- Το τοπικό κλιματιστικό θα πρέπει να συνδεθεί σε μία γειωμένη πρίζα 220-240V / 50Hz, 20-amp.
- Συνιστάται η χρήση ασφάλειας χρονοκαθυστέρησης ή διακόπτη κυκλώματος χρονοκαθυστέρησης.
- Όλες οι καλωδιώσεις πρέπει να συμμορφώνονται με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς ηλεκτρικής ενέργειας και να εγκαθίστανται από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο. Για οποιοδήποτε ερωτήματα, επικοινωνήστε με εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

### Χρησιμοποιήστε το καλώδιο τροφοδοσίας:

Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος σε μια γειωμένη πρίζα.

### ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι φθαρμένο πρέπει να αντικατασταθεί με ένα καινούργιο από τον κατασκευαστή του προϊόντος και δεν πρέπει να επισκευάζεται.
- Θερμοκρασία λειτουργίας ψύξης 21 °C - 35 °C
- Θερμοκρασία λειτουργίας θέρμανσης 7 °C - 27 °C



# Αντιμετώπιση προβλημάτων

Τα προβλήματα λειτουργίας οφείλονται συχνά σε μικρότερες αιτίες, πριν επικοινωνήσετε με το σέρβις, ελέγξτε και ανατρέξτε στον πίνακα που ακολουθεί. Μπορεί να εξοικονομήσετε χρόνο και ανώφελα έξοδα.

Πρόβλημα	Ανάλυση
Το κλιματιστικό δεν λειτουργεί	<ul style="list-style-type: none"><li>• Το καλώδιο τροφοδοσίας είναι αποσυνδεδεμένο. Συνδέστε το σε μια γειωμένη πρίζα. Βλ. "Ηλεκτρικές απαιτήσεις."</li><li>• Έχει καεί μια ασφάλεια ή έχει ενεργοποιηθεί ο ασφαλειοδιακόπτης του κυκλώματος. Αντικαταστήστε την ασφάλεια ή επαναφέρετε τον ασφαλειοδιακόπτη. Βλ. "Ηλεκτρικές απαιτήσεις"</li><li>• Το κουμπί "On/Off" (Ενεργοπ./Απενεργοπ.) δεν έχει πατηθεί. Πατήστε ON/OFF(ΕΝΕΡΓΟΠ./ΑΠΕΝΕΡΓΟΠ.).</li><li>• Έχει κοπεί το ρεύμα. Περιμένετε να επανέλθει το ρεύμα.</li><li>• Χρησιμοποιείται ασφάλεια ή ασφαλειοδιακόπτης χρονικής καθυστέρησης λανθασμένης ισχύος. Αντικαταστήστε με μια ασφάλεια ή έναν ασφαλειοδιακόπτη χρονικής καθυστέρησης με τη σωστή ισχύ. Βλ. "Ηλεκτρικές απαιτήσεις."</li></ul>
Το κλιματιστικό καίει τις ασφάλειες ή ρίχνει τους αυτόματους διακόπτες	<ul style="list-style-type: none"><li>• Πολλές συσκευές χρησιμοποιούνται στο ίδιο κύκλωμα. Αποσυνδέστε και αλλάξτε θέση συσκευών που μοιράζονται το ίδιο κύκλωμα.</li><li>• Επανεκκινείτε το κλιματιστικό πολύ σύντομα μετά την απενεργοποίησή του. Περιμένετε τουλάχιστον 3 λεπτά μετά την απενεργοποίηση του κλιματιστικού πριν προσπαθήσετε να το επανεκκινήσετε.</li><li>• Έχετε αλλάξει τρόπο λειτουργίας. Περιμένετε τουλάχιστον 3 λεπτά μετά την απενεργοποίηση του κλιματιστικού πριν προσπαθήσετε να επανεκκινήσετε τη συσκευή.</li></ul>
Το κλιματιστικό φαίνεται να λειτουργεί για μεγάλο χρονικό διάστημα	<ul style="list-style-type: none"><li>• Μήπως είναι ανοιχτή μια πόρτα ή ένα παράθυρο? Διατηρείτε τις πόρτες και τα παράθυρα κλειστά.</li><li>• Στη λειτουργία ψύξης: το κλιματιστικό βρίσκεται σε χώρο με πολλά άτομα ή χρησιμοποιούνται στο χώρο συσκευές που παράγουν θερμότητα. Χρησιμοποιήστε τον αεραγωγό εξαγωγής όταν μαγειρεύετε ή κάνετε μπάνιο και προσπαθήστε να μην χρησιμοποιείτε συσκευές που παράγουν θερμότητα στο πιο ζεστό κομμάτι της ημέρας. Τα τοπικά κλιματιστικά έχουν σχεδιαστεί για επιπλέον ψύξη σε περιοχές μέσα σε ένα δωμάτιο. Μπορεί να απαιτείται μεγαλύτερο κλιματιστικό, ανάλογα με το μέγεθος του χώρου που απαιτεί ψύξη.</li><li>• Στη λειτουργία θέρμανσης: το κλιματιστικό βρίσκεται σε μια πολύ κρύα πλευρά του χώρου. Τα τοπικά κλιματιστικά έχουν σχεδιαστεί για επιπλέον θέρμανση σε περιοχές μέσα σε ένα δωμάτιο. Μπορεί να απαιτείται μεγαλύτερο κλιματιστικό, ανάλογα με το μέγεθος του χώρου που απαιτεί θέρμανση.</li></ul>
Το κλιματιστικό λειτουργεί για λίγο μόνο, , αλλά ο χώρος δεν είναι κρύος ή ζεστός	<ul style="list-style-type: none"><li>• Η επιλεγμένη θερμοκρασία είναι παρόμοια με τη θερμοκρασία του χώρου. Επιλέξτε χαμηλότερη ή υψηλότερη θερμοκρασία. Βλ. "Περιγραφή τρόπου λειτουργίας".</li></ul>
Εμφάνιση κωδ. σφάλματος	<ul style="list-style-type: none"><li>• Αν η μονάδα εμφανίσει τον κωδικό σφάλματος E5, η μονάδα έχει γεμίσει νερό, πρέπει να αδειάσετε το νερό, βλ. "Αποστράγγιση κλιματιστικού". Μπορείτε να λειτουργήσετε τη μονάδα μετά την αποστράγγιση.</li><li>• Αν η μονάδα εμφανίσει τον κωδικό E1/E2/E3/E6/E7/EA, επικοινωνήστε με το σέρβις.</li></ul>
Το κλιματιστικό λειτουργεί αλλά δεν ψύχει/θερμαίνει	<ul style="list-style-type: none"><li>• Το φίλτρο είναι βρώμικο ή φραγμένο από σωματίδια. Καθαρίστε το φίλτρο .</li><li>• Η έξοδος αέρα είναι μπλοκαρισμένη. Καθαρίστε την έξοδο αέρα.</li><li>• Η επιλεγμένη θερμοκρασία δεν είναι συμβατή. Στη λειτουργία ψύξης: Η επιλεγμένη θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή. Χαμηλώστε την επιλεγμένη θερμοκρασία. Στη λειτουργία θέρμανσης: Η επιλεγμένη θερμοκρασία είναι πολύ χαμηλή. Ανεβάστε τη θερμοκρασία</li></ul>
Το κλιματιστικό ενεργοποιείται και απενεργοποιείται κυκλικά πολλές φορές	<ul style="list-style-type: none"><li>• Το κλιματιστικό δεν έχει το κατάλληλο μέγεθος για το χώρο σας. Ελέγξτε τις ικανότητες ψύξης/θέρμανσης του τοπικού κλιματιστικού. Τα τοπικά κλιματιστικά έχουν σχεδιαστεί για επιπλέον ψύξη/θέρμανση σε περιοχές μέσα σε ένα δωμάτιο.</li><li>• Το φίλτρο είναι βρώμικο ή φραγμένο από σωματίδια. Καθαρίστε το φίλτρο .</li><li>• Στη λειτουργία ψύξης υπάρχει υπερβολική θερμότητα ή υγρασία (ανοικτά σκεύη μαγειρέματος, ντους, κ.λπ.) στο χώρο. Χρησιμοποιήστε τον ανεμιστήρα για την απομάκρυνση της θερμότητας ή της υγρασίας από το χώρο. Προσπαθήστε να μην χρησιμοποιείτε συσκευές που παράγουν θερμότητα κατά τη διάρκεια του πιο θερμού κομματιού της ημέρας. Στη λειτουργία θέρμανσης η θερμοκρασία του χώρου είναι πολύ υψηλή. Μην χρησιμοποιείτε το κλιματιστικό όταν η θερμοκρασία του χώρου είναι πολύ υψηλή.</li><li>• Οι περσίδες είναι μπλοκαρισμένες. Εγκαταστήστε το κλιματιστικό σε χώρο όπου οι περσίδες είναι ελεύθερες από κουρτίνες, έπιπλα, κ.λπ.</li><li>• Η εξωτερική θερμοκρασία είναι κάτω από 18 °C. Μην λειτουργείτε το κλιματιστικό στη λειτουργία ψύξης όταν η εξωτερική θερμοκρασία είναι κάτω των 18 °C.</li></ul>

**Σημείωση:** Εάν τα προβλήματα εξακολουθούν να υπάρχουν, απενεργοποιήστε τη συσκευή, αποσυνδέστε την από την παροχή ρεύματος και επικοινωνήστε με το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις της Whirlpool. Μην επιχειρήσετε να μετακινήσετε, να επισκευάσετε, να αποσυναρμολογήσετε ή να τροποποιήσετε μόνοι σας τη συσκευή.

# Εξυπηρέτηση πελατών

---

ΠΡΙΝ ΚΑΛΕΣΕΤΕ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΕΛΑΤΩΝ

1. Επιχειρήστε να επιλύσετε μόνοι σας το πρόβλημα με τη βοήθεια των συστάσεων που παρέχονται στον ΟΔΗΓΟ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΒΛΑΒΩΝ.
2. Σβήστε και ανάψτε ξανά τη συσκευή για να διαπιστώσετε εάν η βλάβη παραμένει.  
ΕΑΝ Η ΒΛΑΒΗ ΕΞΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΝΑ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΜΕΤΑ ΤΟΥΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΕΛΕΓΧΟΥΣ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΕ ΤΟ ΠΛΗΣΙΕΣΤΕΡΟ ΣΕΡΒΙΣ

Για να λάβετε τεχνική υποστήριξη, καλέστε τον αριθμό που αναγράφεται στο βιβλιαράκι εγγύησης ή ακολουθήστε τις οδηγίες στην ιστοσελίδα [www.whirlpool.eu](http://www.whirlpool.eu)

Όταν καλείτε την υπηρεσία Εξυπηρέτησης Πελατών, να αναφέρετε:

- Μια σύντομη περιγραφή της βλάβης
- Τον τύπο και το ακριβές μοντέλο της συσκευής
- Τον αριθμό σέρβις (αριθμός που βρίσκεται μετά τη λέξη Service στην πινακίδα ονομαστικών στοιχείων). Ο αριθμός σέρβις αναφέρεται επίσης στο βιβλιαράκι εγγύησης
- την πλήρη διεύθυνσή σας
- τον αριθμό τηλεφώνου σας.

Εάν απαιτείται επισκευή, απευθυνθείτε σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης (για να διασφαλιστεί η χρήση γνήσιων ανταλλακτικών και η σωστή επισκευή).

