

Εγγύηση/Τεχνικά χαρακτηριστικά

ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΟΗΘΕΙΑ

Οι όροι της εγγύησης και της τεχνικής βοήθειας αναγράφονται στο ίδιο πιστοποιητικό που συνοδεύει τη συσκευής σας.

ΟΡΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Θερμοκρασία δωματίου	21 ÷ 35°C
----------------------	-----------

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση τροφοδοσίας	βλέπε πινακίδα χαρακτηριστικών
Μέγ. καταν. ισχύος σε κλιματισμό	“
Μέγ. καταν. ισχύος σε αφύγρανση	“
Ψυκτικό	“
Ψυκτική ισχύς	“

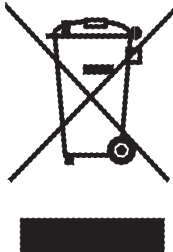
Διαστάσεις εσωτερικής μονάδας:

πλάτος	.495 mm
ύψος	.940 mm
βάθος	.410 mm
βάρος	.34 kg

Η μεταφορά, η φόρτιση, ο καθαρισμός, η ανάκτηση και η ανακύκλωση του ψυκτικού πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από το εξουσιοδοτημένο Σέρβις του κατασκευαστή.

Η ανακύκλωση της συσκευής πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από εξουσιοδοτημένο και εξειδικευμένο προσωπικό του κατασκευαστή.

Απροειδοποίησης για τη σωστή διάθεση του προϊόντος σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/ΕΚ



Στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του, το προϊόν δεν πρέπει να διατίθεται με τα αστικά απορρίμματα.

Μπορεί να διατεθεί σε ειδικά κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής που ορίζουν οι δημοτικές αρχές, ή στις αντιπροσωπείες που παρέχουν αυτήν την υπηρεσία. Η διαφοροποιημένη διάθεση μιας ηλεκτρικής συσκευής επιτρέπει την αποφυγή πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την υγεία από την ακατάλληλη διάθεση καθώς και την ανακύκλωση υλικών από τα οποία αποτελείται ώστε να επιτυγχάνεται σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας και πόρων. Για την επισήμανση της υποχρεωτικής χωριστής διάθεσης, το προϊόν φέρει το σήμα του διαγραμμένου τροχοφόρου κάδου απορριμάτων.

Εάν κάτι δεν λειτουργεί...

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

ΑΙΤΙΕΣ

ΛΥΣΕΙΣ

Το κλιματιστικό είναι σθηστό	<ul style="list-style-type: none"> διακοπή ρεύματος δεν έχετε συνδέσει το φις Έχει επέμβει η διάταξη ασφαλείας 	<ul style="list-style-type: none"> περιμένετε συνδέστε το φις Καλέστε το Σέρβις
Το κλιματιστικό λειτουργεί μόνο για λίγο	<ul style="list-style-type: none"> ο σωλήνας απαγωγής σχηματίζει στενώσεις ο σωλήνας απαγωγής είναι φραγμένος ο σωλήνας απαγωγής είναι τσακισμένος 	<ul style="list-style-type: none"> τοποθετήστε σωστά το σωλήνα απαγωγής ελέγχετε αν υπάρχουν εμπόδια που εμποδίζουν την απαγωγή του αέρα στο εξωτερικό εξαλείψτε τα τσακίσματα
Το κλιματιστικό λειτουργεί αλλά δεν δροσίζει το δωμάτιο	<ul style="list-style-type: none"> ανοιχτό παράθυρο στο δωμάτιο υπάρχει κάποια πηγή θερμότητας (καλοριφέρ, λαμπτήρας κλπ.) ο σωλήνας απαγωγής αέρα έχει βγει από τη θέση του φραγμένα φίλτρα αέρα η ικανότητα του κλιματιστικού δεν είναι κατάλληλη για τις συνθήκες ή για το μέγεθος του δωματίου 	<ul style="list-style-type: none"> κλείστε το παράθυρο απομακρύνετε την πηγή θερμότητας βάλτε το σωλήνα στη θέση του καθαρίστε ή αντικαταστήστε τα φίλτρα
Χαρακτηριστική οσμή στο δωμάτιο	<ul style="list-style-type: none"> φραγμένα φίλτρα αέρα 	<ul style="list-style-type: none"> καθαρίστε ή αντικαταστήστε τα φίλτρα
Το κλιματιστικό δεν λειτουργεί για 3 περίπου λεπτά από την επανεκκίνηση	<ul style="list-style-type: none"> επεμβαίνει η διάταξη ασφαλείας της συσκευής 	<ul style="list-style-type: none"> περιμένετε να περάσουν τα 3 λεπτά
Η ενδεικτική λυχνία γεμάτου δοχείου	<ul style="list-style-type: none"> Το δοχείο συλλογής συμπυκνωμάτων είναι γεμάτο ή δεν τοποθετήθηκε σωστά 	<ul style="list-style-type: none"> αδειάστε το δοχείο ή τοποθετήστε το σωστά Εάν η ενδεικτική λυχνία παραμένει αναμμένη, απευθυνθείτε στο Σέρβις
Η ενδεικτική λυχνία συναγερμού	<ul style="list-style-type: none"> ανωμαλία αισθητήρων θερμοκρασίας 	<ul style="list-style-type: none"> Απευθυνθείτε στο Σέρβις
αναβοσθήνει		
Η ενδεικτική λυχνία συναγερμού	<ul style="list-style-type: none"> ανωμαλία λειτουργίας της αντλίας 	<ul style="list-style-type: none"> Απευθυνθείτε στο Σέρβις
είναι αναμμένη		

Καθαρισμός

Πριν από κάθε επέμβαση καθαρισμού ή συντήρησης, σθήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε το φις από την πρίζα του ρεύματος.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ

Συνιστούμε να καθαρίζετε τη συσκευή μόνο με ένα υγρό πανί και να την σκουπίζετε με ένα άλλο στεγνό. Για λόγους ασφαλείας, μην πλένετε το κλιματιστικό με νερό.

Προφυλάξεις

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ βενζίνη, οινόπνευμα ή διαλύτες για τον καθαρισμό. Μην ψεκάζετε εντομοκτόνο υγρό ή παρόμοια προϊόντα.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ ΑΕΡΑ

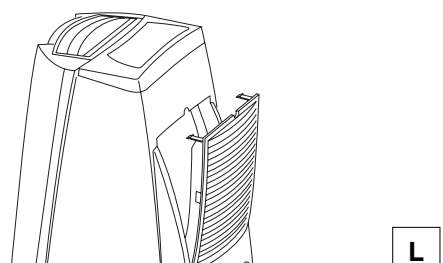
Για να διατηρείτε σταθερή την απόδοση του κλιματιστικού σας, Σας συνιστούμε να:

Καθαρίζετε το φίλτρο σκόνης κάθε εβδομάδα λειτουργίας.

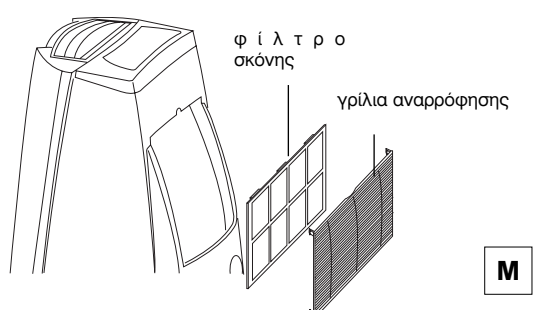
Το φίλτρο βρίσκεται πίσω από τη γρίλια αναρρόφησης και η γρίλια είναι με τη σειρά της η υποδοχή του φίλτρου.

Για τον καθαρισμό του φίλτρου πρέπει επομένως να:

1. Βγάλτε τη γρίλια αναρρόφησης, στρέφοντάς την προς το εξωτερικό (εικ. L).



2. Αφαιρέστε το φίλτρο σκόνης απελευθερώνοντάς το από την γρίλια (εικ. M).



Για να αφαιρέσετε τη σκόνη που συσσωρεύτηκε στο φίλτρο σκόνης, χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα. Εάν είναι πολύ βρώμικο, βυθίστε το σε χλιαρό νερό και ξεπλύνετε το καλά. Η θερμοκρασία του νερού δεν πρέπει να ξεπερνά τους 40°C.

Αφού πλύνετε το φίλτρο, αφήστε το να στεγνώσει.

Για να το ξαναβάλετε, τοποθετήστε τα φίλτρα στη γρίλια αναρρόφησης, στη συνέχεια στερεώστε την στο μηχάνημα.

ΕΛΕΓΧΟΙ ΣΤΗΝ ΑΡΧΗ ΤΗΣ ΕΠΟΧΗΣ

Ελέγχετε αν το ηλεκτρικό καλώδιο και η πρίζα δεν παρουσιάζουν φθορές και βεβαιωθείτε ότι η εγκατάσταση γείωσης λειτουργεί σωστά.

Τηρήστε αυστηρά τους κανόνες εγκατάστασης.

ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΠΟΧΗΣ

Για να αδειάστε εντελώς το νερό από το εσωτερικό κύκλωμα, χωρίς να βγάλετε το δοχείο, γυρίστε τον επιλογέα λειτουργιών στη θέση "PUMP", έως ότου ακούσετε το γουργούλισμα της αντλίας.

Το νερό του εσωτερικού κυκλώματος συγκεντρώνεται στο δοχείο 7 ή αποβάλλεται από το σωλήνα συνεχούς εκκένωσης 6 εάν είναι συνδεδεμένος.

Βεβαιωθείτε ότι το άλλο άκρο του σωλήνα καταλήγει σε αποχέτευση.

Μετά το άδειασμα αποσυνδέστε το σωλήνα συνεχούς εκκένωσης.

Καθαρίστε τα φίλτρα και στεγνώστε τα καλά πριν τα τοποθετήσετε.

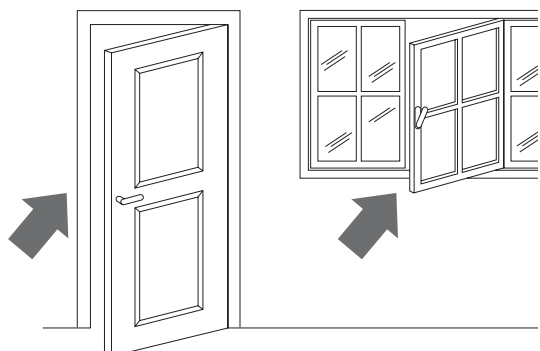


Συμβουλές

Υπάρχουν μερικές συμβουλές που πρέπει να ακολουθείτε για να επιτύχετε τη μέγιστη απόδοση του κλιματιστικού:

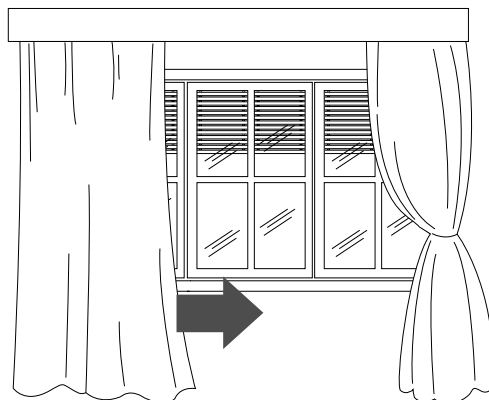
- κλείστε τα κουφώματα στο κλιματιζόμενο δωμάτιο. Μόνη εξαίρεση η περίπτωση εγκατάστασης μέσα από τρύπα στον τοίχο.

Στην περίπτωση αυτή συνιστάται να αφήνετε μισάνοιχτη μια πόρτα ή ένα παράθυρο, για να εξασφαλίζεται η σωστή εναλλαγή του αέρα.



κλείστε πόρτες και παράθυρα

- Μη χρησιμοποιείται τη συσκευή σε χώρους με υψηλό ποσοστό υγρασίας (π.χ. πλυσταριά).
- Μη χρησιμοποιείται τη συσκευή σε εξωτερικούς χώρους.



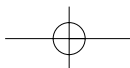
κατεβάστε τα ρολά ή τραβήξτε τις κουρτίνες

- Προστατεύστε το δωμάτιο από την άμεση έκθεση στον ήλιο, τραβώντας τις κουρτίνες και/ή κατεβάζοντας λίγο τα ρολά έτσι ώστε να επιτευχθεί η οικονομικότερη λειτουργία.
- Μην ακουμπάτε αντικείμενα στο κλιματιστικό.
- Μην εμποδίζετε την είσοδο **3** και την έξοδο του αέρα **2**.
- Βεβαιωθείτε ότι στο δωμάτιο δεν υπάρχουν πηγές θερμότητας.



μη σκεπάζετε

- Βεβαιωθείτε ότι το κλιματιστικό είναι τοποθετημένο πάνω σε ένα επίπεδο δάπεδο. Ενδεχομένως τοποθετήστε τα 2 φρένα τροχών **24** κάτω από τους εμπρός τροχούς **9**.



Επιλογή των λειτουργιών/Ενδεικτικές λυχνίες

ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ΓΙΑ ΝΑ ΣΒΗΣΕΤΕ ΤΕΛΕΙΩΣ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΓΥΡΙΣΤΕ ΤΟΝ ΕΠΙΛΟΓΕΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΣΤΗ ΘΕΣΗ "Ο" ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΤΕ ΤΟ ΦΙΣ.

Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΞΕΚΙΝΟΥΝ ΜΕ ΕΛΑΦΡΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΕΠΙΛΟΓΕΑ.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Η ενδεικτικές λυχνίες επισημαίνουν τον τρόπο λειτουργίας της συσκευής.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ✗ 11	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ● 12	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ● 13
OFF	-	-	-
ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	αναμμένη*	σθηστή	σθηστή
ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ	σθηστή	αναμμένη**	σθηστή
ΑΕΡΙΣΜΟΣ	-	-	αναμμένη

* Η ενδεικτική λυχνία ανάβει 3 λεπτά μετά το άναμμα της συσκευής (όταν αρχίσει να λειτουργεί ο συμπιεστής). Αντιθέτως, σβήνει όταν επιτευχθεί η επιλεγμένη θερμοκρασία με το θερμοστάτη.

** Η ενδεικτική λυχνία ανάβει 3 λεπτά μετά το άναμμα της συσκευής (όταν αρχίσει να λειτουργεί ο συμπιεστής).

Στη λειτουργία αφύγρανσης η συσκευή λειτουργεί συνεχώς. Ωστόσο, εάν η θερμοκρασία είναι πολύ χαμηλή, επεμβαίνει ο θερμοστάτης απόψυξης και διακόπτει τη λειτουργία.

Άναμμα και επιλογή λειτουργιών

ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ

Με το κλιματιστικό σβηστό, ο επιλογέας λειτουργιών βρίσκεται στη θέση “○”. Για να επιλέξετε τη λειτουργία κλιματισμού, κάνετε τα εξής:

1. Για να επιλέξετε τη λειτουργία κλιματισμού, κάνετε τα εξής:
- Βάζοντας το σύμβολο του μεγάλου κρυστάλλου ✖ σε αντιστοιχία με το δείκτη αναφοράς, η συσκευή θα λειτουργήσει στη λειτουργία κλιματισμού με τη μέγιστη ταχύτητα αερισμού.
- Βάζοντας το σύμβολο του μικρού κρυστάλλου ✖ σε αντιστοιχία με το δείκτη αναφοράς, η συσκευή θα λειτουργήσει στη λειτουργία κλιματισμού με την ελάχιστη ταχύτητα αερισμού.
2. Τώρα επιλέξτε την επιθυμητή θερμοκρασία γυρίζοντας το διακόπτη του θερμοστάτη δωματίου.

Σημείωση

Η θερμοκρασία δεν μετράται σε βαθμούς. Επομένως σας συνιστούμε να γυρίσετε το θερμοστάτη δωματίου στη θέση μέγιστης ψύξης. Όταν η θερμοκρασία του δωματίου μειωθεί στο επιθυμητό επίπεδο, μπορείτε να γυρίσετε αργά το θερμοστάτη αριστερόστροφα μέχρις ότου επέμβει ο θερμοστάτης σταματώντας τη λειτουργία.

Με τον τρόπο αυτό έχετε προγραμματίσει τη συσκευή στην ακριβή θερμοκρασία που ο θερμοστάτης θα διατηρήσει αυτόματα κάνοντας ταυτόχρονα σημαντική οικονομία ρεύματος. Κάθε φορά που το κλιματιστικό φτάνει την επιθυμητή θερμοκρασία, θα συνεχίσει να λειτουργεί μόνο στη λειτουργία αερισμού.

Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΧΕΤΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΛΕΟΝΑΖΟΥΣΑΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ.

ΥΠΟ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΤΟ ΝΕΡΟ ΤΩΝ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟΒΑΛΛΕΤΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ.

ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΕΙΝΑΙ ΠΙΘΑΝΟΝ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΠΛΕΟΝΑΣΜΑ ΝΕΡΟΥ ΣΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΥ ΕΠΙΣΗΜΑΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΑΜΜΑ ΤΗΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗΣ ΛΥΧΝΙΑΣ 17. ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΥΤΗ ΑΡΚΕΙ ΝΑ ΑΔΕΙΑΣΕΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ. ΠΡΟΣΕΞΤΕ ΩΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΣΩΣΤΑ. ΣΕ ΑΝΤΙΘΕΤΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Η ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ 17 ΠΑΡΑΜΕΝΕΙ ΑΝΑΜΜΕΝΗ.

ΑΕΡΙΣΜΟΣ

Αν επιθυμείτε μόνο τον αερισμό του χώρου, γυρίστε τον επιλογέα λειτουργιών 14 αριστερόστροφα έως το σύμβολο ✖.

ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ

Στη λειτουργία κλιματισμού, η συσκευή μειώνει αυτόματα την πλεονάζουσα υγρασία στον αέρα του δωματίου, μειώνοντας παράλληλα και τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος.

Εάν θέλετε μόνο τη μείωση της πλεονάζουσας υγρασίας χωρίς μείωση της θερμοκρασίας, γυρίστε τον επιλογέα λειτουργιών αριστερόστροφα έως το σύμβολο ♀, αφού αποσυνδέσετε το σωλήνα εξόδου του αέρα.

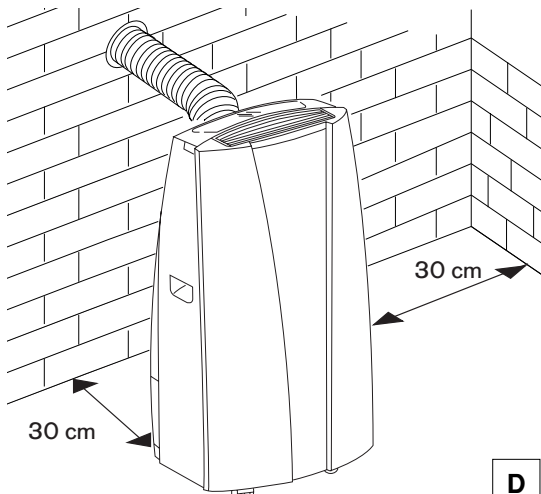
Σημείωση

Στη λειτουργία αφύγρανσης, ο αέρας που αποβάλλεται από τη γρίλια εξόδου είναι ψυχρότερος από τον αέρα του δωματίου. Αντιθέτως, από την υποδοχή του σωλήνα 4 στο πίσω μέρος της συσκευής αποβάλλεται αέρας με υψηλότερη θερμοκρασία.

Προετοιμασία για τη χρήση

ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

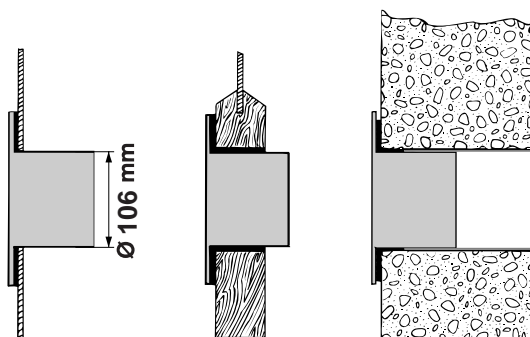
Εάν το επιθυμείτε, το κλιματιστικό Pinguino μπορεί να εγκατασταθεί και με ημιμόνιμο τρόπο.



D

Στην περίπτωση αυτή:

- Ανοίξτε μία τρύπα στον τοίχο που επικοινωνεί με το εξωτερικό ή στο τζάμι ενός παραθύρου. Τηρήστε την απόσταση σε ύψος και τις διαστάσεις της τρύπας που υποδεικνύονται στην εικ. E-F.



στο τζάμι του παραθύρου

στην ξύλινη βάση της μπαλκονόπορας

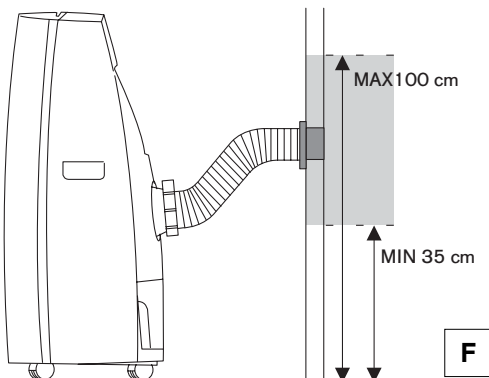
στον τοίχο: συνιστάται η μόνωση της τρύπας στον τοίχο με κατάλληλο μονωτικό υλικό.

E

Περιορίστε όσο το δυνατόν περισσότερο το μήκος και τις καμπύλες των σωλήνων αέρα αποφεύγοντας τις στενώσεις.

- Εφαρμόστε στην τρύπα τη φλάντza 20 που διατίθεται.
- Στερεώστε το σωλήνα 21 στην ειδική θέση στο πίσω μέρος της συσκευής (εικ. A σελ. 76).

- Εφαρμόστε το άκρο του σωλήνα 21 στη φλάντza 20 όπως φαίνεται στην εικ F.



F

Κάθε φορά που ο σωλήνας 21 λείπει από τη θέση του, η τρύπα μπορεί να κλείνει με το πώμα της φλάντζας 20.

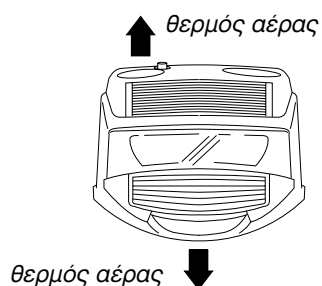
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Όταν η εγκατάσταση είναι ημιμόνιμου τύπου, συνιστάται να αφήνετε ελαφρώς ανοιχτή μία πόρτα (αρκεί και 1 cm) για να εξασφαλίζεται η σωστή εναλλαγή του αέρα.

ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ

Τοποθετήστε τη συσκευή στο δωμάτιο χωρίς να συνδέσετε το σωλήνα. Με τον τρόπο αυτό ο αφυγρασμένος αέρας θα διοχετεύεται απευθείας στο δωμάτιο. Ο αέρας που βγαίνει από την εμπρός γρίλια θα είναι κρύος, ενώ από την πίσω οπή θα είναι ζεστός (εικ. G), εξασφαλίζοντας έτσι αποτελεσματική αφύγρανση.

Εκτός από το σωλήνα εξόδου αέρα 21, διατίθεται ως χωριστό αξεσουάρ δεύτερος σωλήνας που χρησιμεύει για την αναρρόφηση του αέρα από το εξωτερικό περιβάλλον και όχι από το εσωτερικό.



G

HELLAS

Προετοιμασία για τη χρήση

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Πριν συνδέσετε το φις στην πρίζα του ρεύματος, ελέγχετε αν:

- η τάση του δικτύου είναι ίδια με αυτήν που αναγράφεται στην πινακίδα χαρακτηριστικών, στο πίσω μέρος της συσκευής.
- η πρίζα και η γραμμή ηλεκτρικής τροφοδοσίας έχουν διαστασιολογηθεί για το αναγκαίο φορτίο.
- η πρίζα είναι συμβατή με το φις. Σε διαφορετική περίπτωση, αντικαταστήστε την.
- η πρίζα είναι συνδεδεμένη με αποτελεσματική εγκατάσταση γείωσης. **Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη σε περίπτωση που δεν τηρείται ο κανόνας αυτός.**

Το ηλεκτρικό καλώδιο πρέπει να αντικαθίσταται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό.

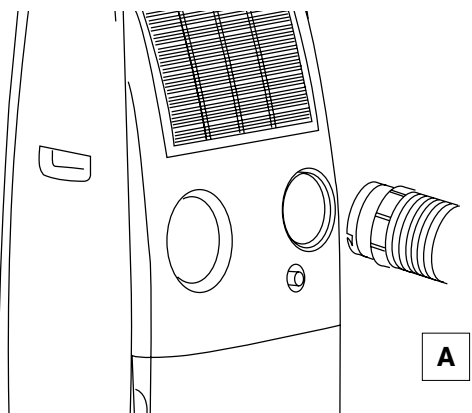
Παρακάτω θα βρείτε όλες τις απαραίτητες οδηγίες για τη βέλτιστη λειτουργία του κλιματιστικού.

Παρακάτω θα βρείτε όλες τις απαραίτητες οδηγίες για τη βέλτιστη λειτουργία του κλιματιστικού.

ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ'ΡΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Λίγες και απλές ενέργειες για να επιτευχθούν οι συνθήκες ευεξίας με το κλιματιστικό Pinguino:

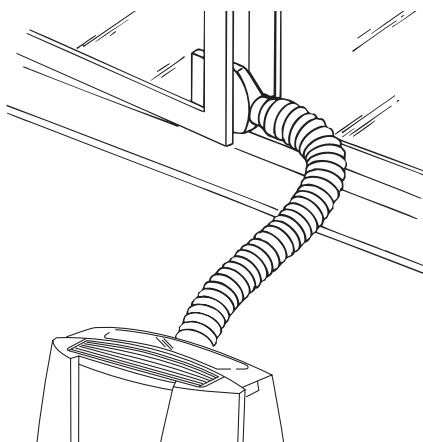
- Στερεώστε το σωλήνα εξόδου του αέρα **21** στην ειδική υποδοχή **4** που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής. Τοποθετήστε τον όπως φαίνεται στην εικ. A.



A

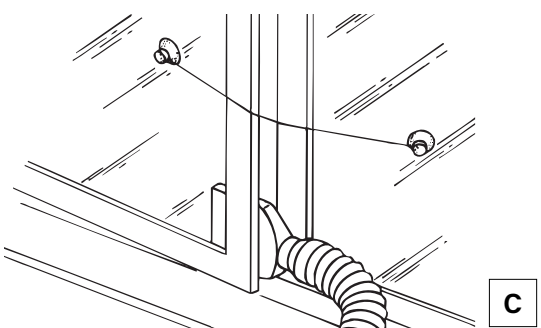
- Εφαρμόστε στο άκρο του σωλήνα **21** το στόμιο για παράθυρο **22**.
- Πλησιάστε το κλιματιστικό σε ένα παράθυρο ή σε μια μπαλκονόπορτα.
- Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας απαγωγής αέρα είναι ελεύθερος.
- Ανοίξτε ελαφρά το παράθυρο ή την μπαλκονόπορτα και τοποθετήστε το στόμιο **21**. Ανοίξτε ελαφρά το παράθυρο ή την μπαλκονόπορτα και τοποθετήστε το στόμιο **B**.

Περιορίστε όσο το δυνατόν περισσότερο το μήκος και τις καμπύλες των σωλήνων αέρα αποφεύγοντας τις στενώσεις.

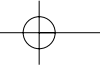


B

- Εάν έχετε δίφυλλο παράθυρο, χρησιμοποιήστε τις βεντούζες **23** που διατίθενται με τον εξοπλισμό, για να συγκρατήσετε τα τζάμια (εικ. C).



C



Τι είναι το Pinguino και το SuperPinguino

T

η θερινή περίοδο, οι συνθήκες ευεξίας επιτυγχάνονται με θερμοκρασίες από 24 έως 27°C και σχετική υγρασία περίπου 50%.

Το κλιματιστικό είναι ένα μηχάνημα που αφαιρεί υγρασία και θερμότητα από το περιβάλλον στο οποίο εγκαθίσταται.

Σε σχέση με τα εγκαθιστώμενα μοντέλα, τα φορητά κλιματιστικά πλεονεκτούν γιατί μπορούν να μετακινηθούν από το ένα δωμάτιο στο άλλο της κατοικίας και να μεταφερθούν από ένα κτίριο σε ένα άλλο.

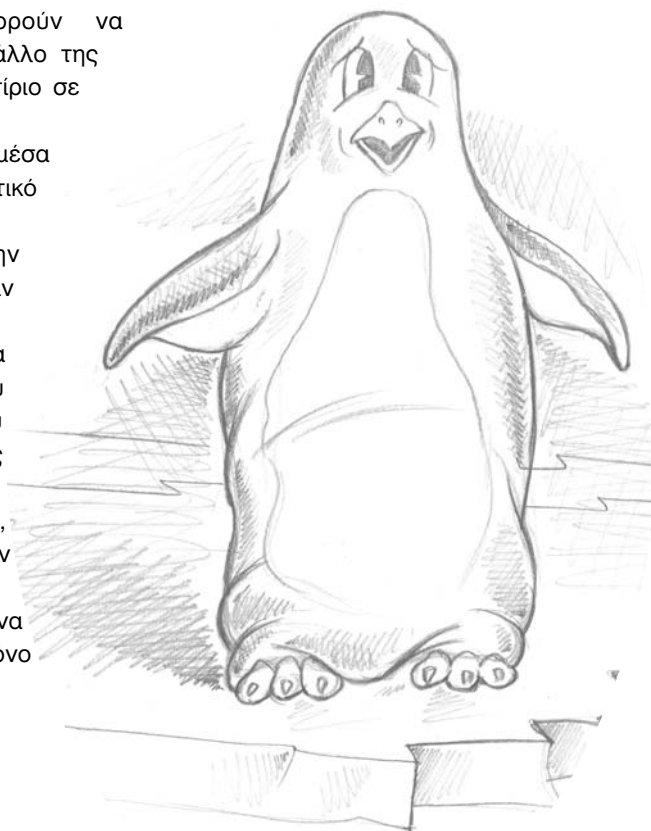
Ο ζεστός αέρας του δωματίου σας περνά μέσα από μία μονάδα όπου ψύχεται από ένα ψυκτικό αέριο.

Με τον τρόπο αυτό εκχωρεί την πλεονάζουσα θερμότητα και υγρασία πριν διοχετευθεί και πάλι στο δωμάτιο.

Στα μονοκόμματα μοντέλα (Pinguino), ένα μικρό μέρος του αέρα αυτού χρησιμοποιείται για την ψύξη του ψυκτικού αερίου και συνεπώς, αφού καταστεί θερμός και υγρός, διοχετεύεται στο εξωτερικό.

Στα μοντέλα με βαλιτσάκι (SuperPinguino), το κύκλωμα ψύχεται χρησιμοποιώντας τον εξωτερικό αέρα.

Κάθε Pinguino και SuperPinguino μπορεί να χρησιμοποιηθεί ακόμα και στη λειτουργία μόνο αερισμός.



Προειδοποιήσεις

- Η συσκευή αυτή κατασκευάστηκε για τον κλιματισμό οικιακών χώρων και δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για άλλους σκοπούς.
- Η αλλαγή ή οποιαδήποτε μετατροπή των χαρακτηριστικών της συσκευής είναι επικίνδυνη.
- Η συσκευή πρέπει να εγκαθίσταται σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς.
- Για ενδεχόμενες επισκευές πρέπει να απευθύνεστε μόνο στο Σέρβις του κατασκευαστή. Οι επισκευές από μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό μπορεί να είναι επικίνδυνες.
- Σε περίπτωση ζημιάς στο ηλεκτρικό καλώδιο, αυτό πρέπει να αντικατασταθεί μόνο από εξουσιοδοτημένο και εξειδικευμένο προσωπικό του κατασκευαστή.
- Χωρίς κατάλληλη επιτήρηση, δεν πρέπει να επιτρέπεται η χρήση αυτής της συσκευής σε παιδιά ή ανήματα άτομα
- Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή
- Η συσκευή αυτή πρέπει να συνδέεται με αποτελεσματική εγκατάσταση γείωσης. Αναθέστε τον έλεγχο της ηλεκτρικής εγκατάστασης σε ειδικευμένο ηλεκτρολόγο.
- Αποφύγετε τη χρήση προεκτάσεων του ηλεκτρικού καλώδιου.
- Πριν από κάθε επέμβαση καθαρισμού ή συντήρησης, αποσυνδέστε το φις από την πρίζα του ρεύματος.
- Μην τραβάτε το ηλεκτρικό καλώδιο για να μετακινήσετε τη συσκευή.
- Μην εγκαθίστατε τη συσκευή σε χώρους όπου ο αέρας μπορεί να περιέχει αέριο, λάδι, θείο ή κοντά σε πηγές θερμότητας.
- Μην ακουμπάτε βαριά ή ζεστά αντικείμενα πάνω στη συσκευή.
- Καθαρίζετε τα αντιβακτηριακά φίλτρα τουλάχιστον κάθε εβδομάδα.
- Αποφύγετε τη χρήση συσκευών θέρμανσης κοντά στο κλιματιστικό.
- Σε περίπτωση μεταφοράς, η συσκευή πρέπει να παραμένει σε κάθετη θέση ή να ακουμπά σε μια πλευρά. Πριν τη μεταφορά, αδειάστε εντελώς το νερό από το εσωτερικό κύκλωμα, γυρνώντας τον επιλογέα λειτουργίων στη θέση "PUMP", έως ότου ακούσετε το γουργούλισμα της αντλίας.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου. Οι παρούσες οδηγίες δεν είναι δυνατόν να καλύψουν κάθε πιθανή συνθήκη ή κατάσταση που μπορεί να παρουσιαστεί. Πρέπει πάντοτε να χρησιμοποιείτε την κοινή λογική και σύνεση για την εγκατάσταση, τη λειτουργία και τη συντήρηση των ηλεκτρικών συσκευών.
- Στο τέλος της διάρκειας ζωής του, παραδώστε το κλιματιστικό στα ειδικά κέντρα συλλογής.
- Τα υλικά της συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα. Συνιστάται κατά συνέπεια η διάθεσή τους στους ειδικούς κάδους για την ανακύκλωση.
- Μην καλύπτετε τη συσκευή με πλαστικές σακούλες όταν το φυλάσσετε
- Το R407c είναι ένα ψυκτικό που συμμορφούται με τους οικολογικούς κανονισμούς EK. Συνιστάται να μην τρυπάτε το κύκλωμα ψύξης της συσκευής.
- Διατηρείται τη συσκευή σε μια απόσταση τουλάχιστον 50 cm από εύφλεκτες ουσίες (οινόπνευμα, κλπ.) ή από δοχεία υπό πίεση (π.χ. φάλες σπρέι).
- Αν η συσκευή χρησιμοποιείται σε περιοχές χωρίς ανανέωση του αέρα θα πρέπει να ληφθούν προληπτικά μέτρα έτσι ώστε η ενδεχόμενη διαρροή ψυκτικού αερίου να μην συσσωρευθεί στο δωμάτιο προκαλώντας κίνδυνο πυρκαγιάς.
- Αυτή η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται να τοποθετείται σε δωμάτια με όγκο πάνω από 21m³.
- Μη αεριζόμενα δωμάτια στα οποία χρησιμοποιείται μια συσκευή που περιέχει εύφλεκτο ψυκτικό πρέπει να είναι συμβατά, έτσι ώστε ενδεχόμενες διαρροές αερίου να μην συγκεντρωθούν σε τέτοιο βαθμό που να προκαλέσουν πυρκαγιά ή έκρηξη λόγω της παρουσίας άλλων πηγών θερμότητας (ηλεκτρικές συσκευές θέρμανσης, θερμάστρες ή παρόμοιες).

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- | | |
|--|--|
| 1 Πίνακας χειριστηρίων | 14 Επιλογέας λειτουργιών |
| 2 Γρίλια εξόδου αέρα | 15 Διακόπτης θερμοστάτη |
| 3 Γρίλια αναρρόφησης αέρα εξατμιστή | 16 Χρονοδιακόπτης |
| 4 Υποδοχή σωλήνα απαγωγής αέρα | 17 Ενδεικτική λυχνία γεμάτου δοχείου/απουσίας δοχείου |
| 5 Γρίλια αναρρόφησης αέρα συμπικνωτή | 18 Ενδεικτική λυχνία συναγερμού |
| 6 Σύνδεσμος για συνεχή εκκένωση νερού | 19 Ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας |
| 7 Δοχείο συλλογής νερού | 20 πώμα φλάντζας |
| 8 Ηλεκτρικό καλώδιο | 21 σωλήνας εξόδου αέρα |
| 9 Τροχοί | 22 στόμιο για παράθυρο |
| 10 Χερούλια | 23 βεντούζες |
| 11 Ενδεικτική λυχνία κλιματισμού | 24 φρένο τροχών |
| 12 Ενδεικτική λυχνία αφύγρανσης | 25 σωλήνας για συνεχή εκκένωση με σύνδεσμο |
| 13 Ενδεικτική λυχνία αερισμού | |