

*Αξιότιμε κυρία/κύριε,
σας συγχαίρουμε για την αγορά της συσκευής
Pinguino και σας ευχαριστούμε για την
προτίμηση που μας δείξατε.*

*Σας παρακαλούμε να αφιερώσετε λίγο από
τον πολύτιμο χρόνο σας για να διαβάσετε
προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο.*

*Επιθυμία μας είναι να σας παρουσιάσουμε
λεπτομερώς το κλιματιστικό *Pinguino* γιατί
μόνον έτσι θα είστε σε θέση να
εκμεταλλευτείτε πλήρως τις δυνατότητες
εγκατάστασης και χρήσης του.*

*Σας ευχόμαστε να βρείτε κι εσείς στο *Pinguino*
τον ιδανικό σύντροφο του καλοκαιριού που
θα σας προσφέρει άνεση και δροσιά.*

Φιλικά

De' Longhi S.p.A.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το Pinguino είναι ένα πολύ ευέλικτο κλιματιστικό που μπορεί να λειτουργήσει τόσο με υδρόψυκτο όσο και με αερόψυκτο συμπιεστή.

Ο χρήστης μπορεί να επιλέξει τον τρόπο λειτουργίας:

- 1) **ΜΕ ΝΕΡΟ** - Εάν επιθυμεί υψηλή απόδοση, χαμηλότερη κατανάλωση και ταχύτητα επίτευξης των συνθηκών άνεσης. Η λειτουργία αυτή είναι ιδιαίτερα ενδεδειγμένη κατά την εκκίνηση, όταν το περιβάλλον είναι πολύ θερμό.

Όταν εξαντλείται το απόθεμα νερού (δοχείο), το Pinguino αρχίζει αυτόματα τη λειτουργία με αέρα.

- 2) **ΜΕ ΑΕΡΑ** - Είναι η συνήθης λειτουργία κλιματισμού.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Πίν. 1

		ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΝΕΡΟ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΑΕΡΑ
Τάση τροφοδοσίας	(V)	220 ...240 V~
Συχνότητα	(Hz)	50
Κατανάλωση ρεύματος	(A)	3,85 - 4,45
Μέγ. καταν. ισχύος σε κλιματισμό	(W)	βλέπε πινακίδα χαρακτηριστικών
*Μέγ. καταν. ισχύος σε θέρμανση	(W)	βλέπε πινακίδα χαρακτηριστικών
Ψυκτική ισχύς	(Frig/h, W, Btu/h)	βλέπε πινακίδα χαρακτηριστικών
Ψυκτική ισχύς	(Frig/h, W, Btu/h)	βλέπε πινακίδα χαρακτηριστικών
Κυκλοφορία αέρος	(m ³ /h)	360
Χρονοδιακόπτης		24 h
Διαστάσεις: πλάτος	(mm)	560
ύψος		735
βάθος		390
Καθαρό βάρος	(kg)	44

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να αλλάξουν για περαιτέρω βελτιώσεις

* CT300H

ΙΔΑΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (ΣΕ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟ)

Πίν. 2

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΩΜΑΤΙΟΥ	21 ÷ 35°C
ΥΓΡΑΣΙΑ ΑΕΡΑ ΣΤΟ ΔΩΜΑΤΙΟ	ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΑΠΟ 80%

ΣΗΜ.: Για θερμοκρασίες δωματίου μεγαλύτερες των 32°C, συνιστάται η λειτουργία της συσκευής με νερό.

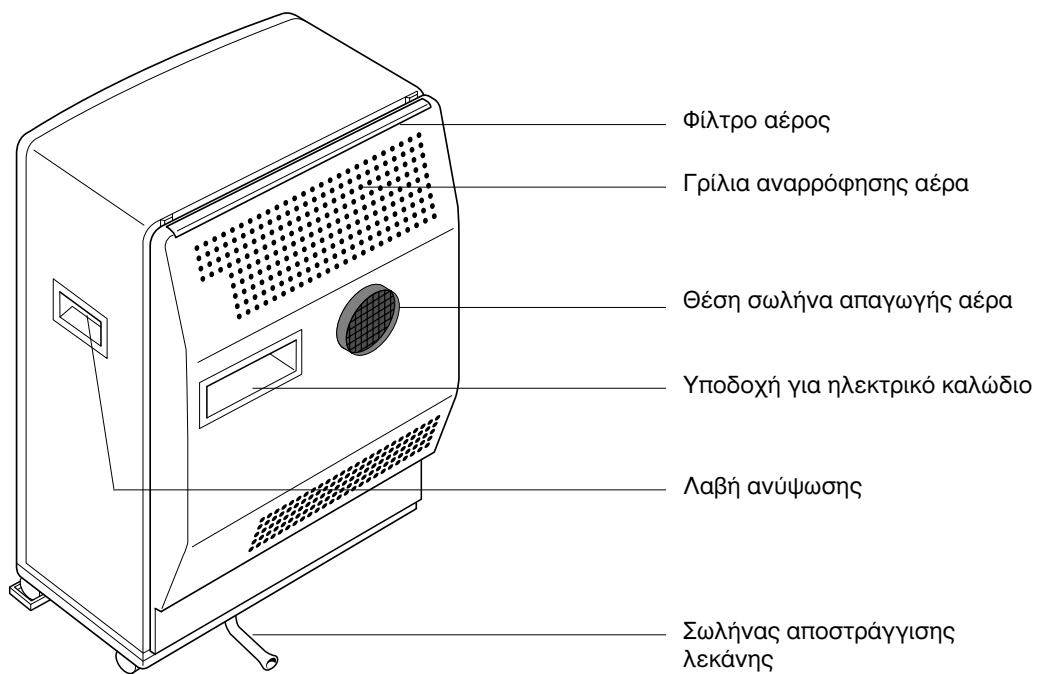
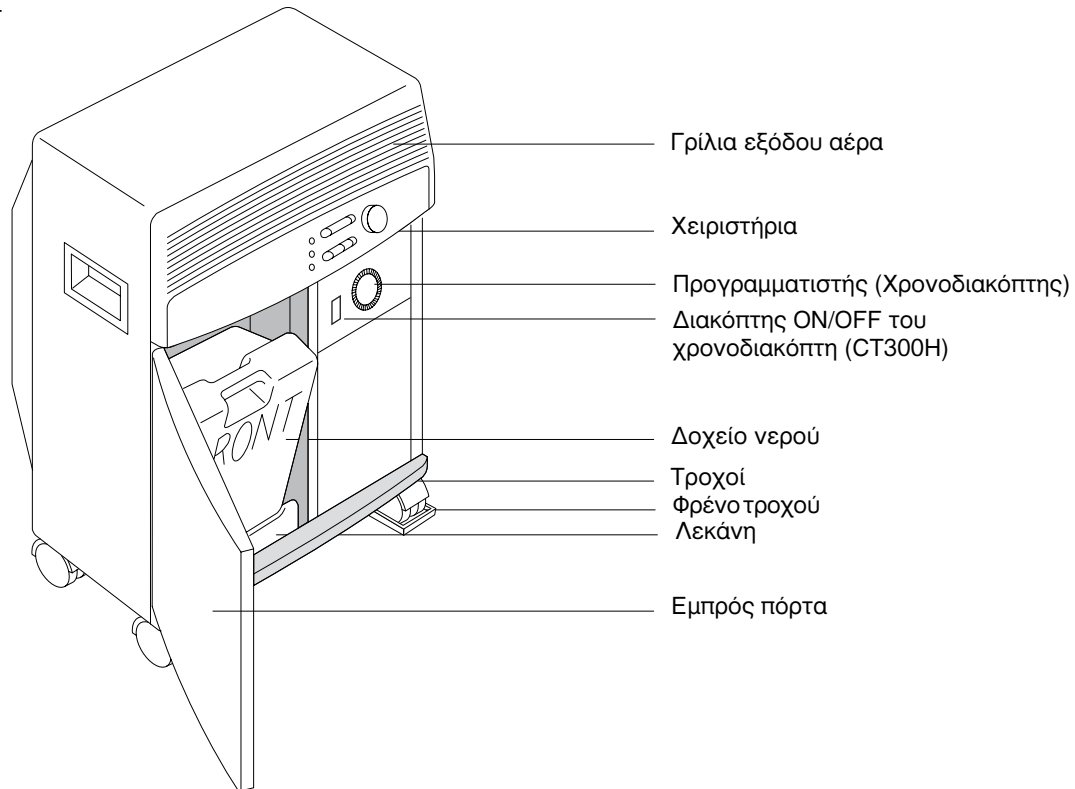
ΙΔΑΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (ΣΕ ΘΕΡΜΑΝΣΗ)

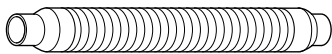
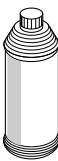
Πίν. 3

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΩΜΑΤΙΟΥ	μέγ. 5° C
----------------------	-----------

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ

Πίν. 4

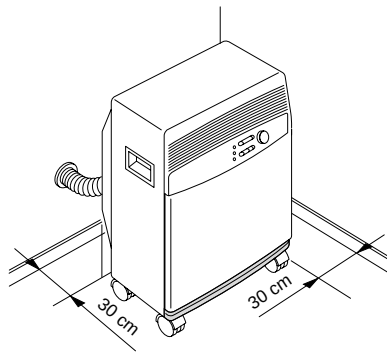


	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΤΙΘΕΜΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΑ
	Εύκαμπτος σωλήνας	1
	Πώμα + Φλάντζα	1
	Αμορτισέρ φρένου τροχών	2
	Αποσκληρυντικό	1
	Στόμιο για παράθυρο	1
	Σετ βεντουζών	1

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟ

Το κλιματιστικό μας είναι φορητό και ευέλικτο: μπορεί να χρησιμοποιηθεί με **μόνιμη εγκατάσταση** ή να μετακινείται με ευκολία από το ένα δωμάτιο στο άλλο.

Η απόσταση του κλιματιστικού από τους τοίχους πρέπει να είναι τουλάχιστον 30 cm.

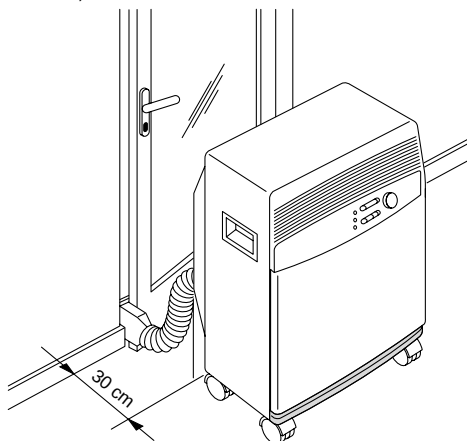


Σε περίπτωση μόνιμης εγκατάστασης, ο αέρας που αποβάλλεται από τον πίσω σωλήνα, αναρροφάται εξ ολοκλήρου από το δωμάτιο στο οποίο εγκαθίσταται το κλιματιστικό.

Βεβαιωθείτε ότι ο χώρος (αν είναι ιδιαίτερα μικρός) δεν είναι "στεγανός": πράγματι, το φαινόμενο της υποπίεσης, δημιουργώντας ανωμαλίες στη λειτουργία, μπορεί να προκαλέσει την επέμβαση του διακόπτη ασφαλείας.

Ο φυσικός αερισμός που επιτρέπουν οι χαραμάδες θυρών και παραθύρων, είναι συνήθως επαρκής. Εν ανάγκη, αφήστε μια πόρτα μισάνοιχτη (αρκεί άνοιγμα 1 cm).

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και με "ταχεία" εγκατάσταση που επιτρέπει τη χρήση σε οποιοδήποτε μη εξοπλισμένο χώρο, αρκεί να διαθέτει παράθυρο ή μπαλκονόπορτα: η "ταχεία" εγκατάσταση επιτρέπει την άμεση χρήση του κλιματιστικού έως ότου προετοιμαστεί η οριστική τοποθέτηση.



ΣΗΜ.: Σε κάθε περίπτωση, βεβαιωθείτε ότι το κλιματιστικό είναι τοποθετημένο σε **"οριζόντιο" δάπεδο. Εν ανάγκη τοποθετήστε τα 2 φρένα τροχών κάτω από τους εμπρός τροχούς.**

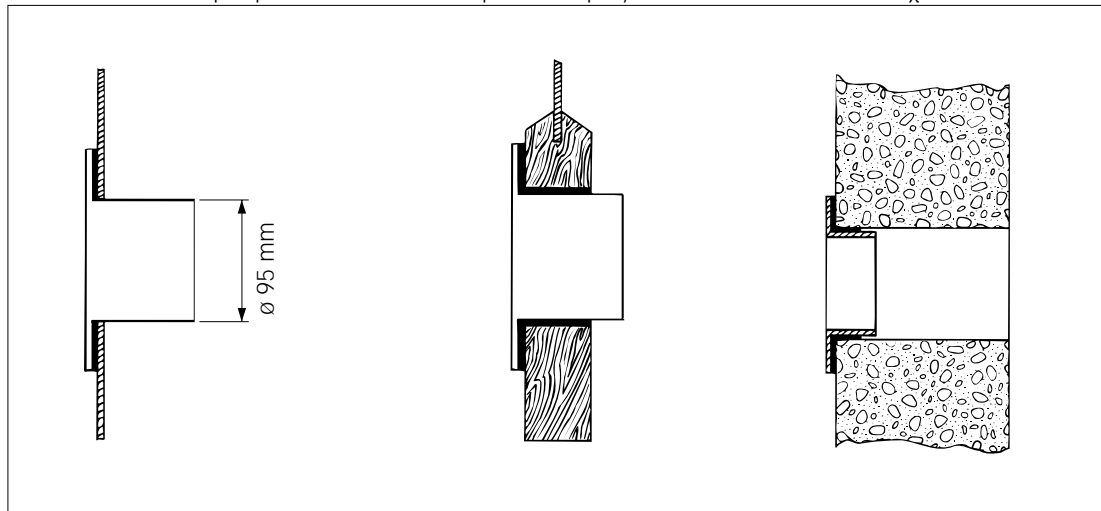
Μόνιμη εγκατάσταση με πώμα και φλάντζα

Τα ανοίγματα απαγωγής πρέπει να επικοινωνούν με το εξωτερικό και μπορούν να ανοιχτούν σε οποιοδήποτε σταθερό τοίχο ή κινητό χώρισμα.

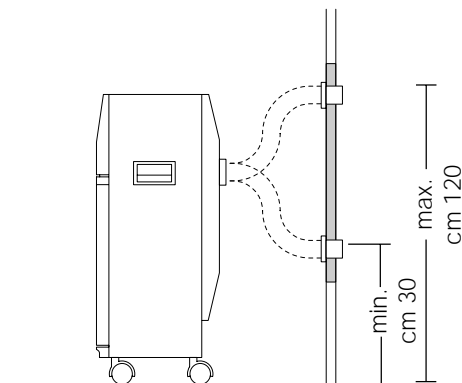
A 1
στον υαλοπίνακα του παραθύρου

A 2 στην ξύλινη βάση της μπαλκονόπορτας

A 3
στον τοίχο

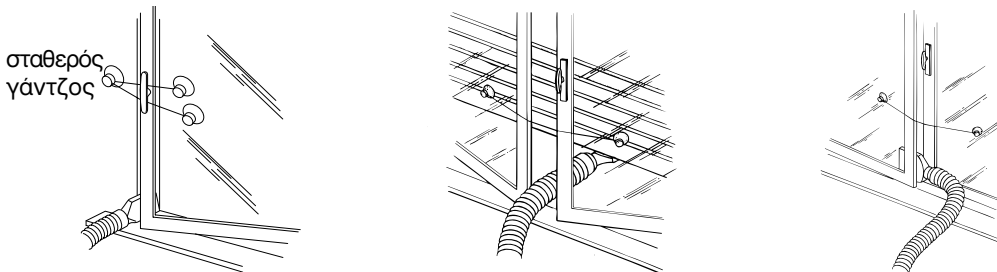


Έγκατάσταση του ανοίγματος:
μπορεί να ανοιχτεί εντός του τμήματος που σημαδεύεται με διακεκομμένη γραμμή στην εικόνα.



Στον εξοπλισμένο χώρο όπου προς στιγμήν δεν έχει συνδεθεί ακόμη η συσκευή, συνιστάται το κλείσιμο του ανοίγματος με το ειδικό πώμα που διατίθεται με τον εξοπλισμό.

Ταχεία εγκατάσταση: μπορεί να γίνει με ποικίλους τρόπους.



Σε κάθε περίπτωση, όσο πιο κλειστό είναι το παράθυρο, τόσο μικρότερες είναι οι απώλειες.

Συνιστάται να:

- μην φράζετε το άνοιγμα εξόδου
- κατεβάζετε ελαφρώς τα ρολά, αφήνοντας ελεύθερο το σωλήνα απαγωγής και μειώνοντας έτσι την ηλιακή ακτινοβολία και την εναλλαγή αέρα μεταξύ εσωτερικού και εξωτερικού.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ (CT300H)

Αρκεί να τοποθετήσετε το κλιματιστικό στο χώρο που θέλετε να θερμάνετε, χωρίς να εγκαταστήσετε το σωλήνα απαγωγής του αέρα.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

- Η ηλεκτρική γραμμή, κατάλληλη για οικιακή συσκευή, πρέπει να έχει κατάλληλη παροχή για την απορροφούμενη ισχύ (η κατανάλωση ρεύματος αναγράφεται στον Πιν. 1).
- Βεβαιωθείτε ότι η τάση τροφοδοσίας είναι: 220/240 V - 50 Hz.
- Η πρίζα του ρεύματος πρέπει να διαθέτει αποτελεσματική σύνδεση γείωσης.

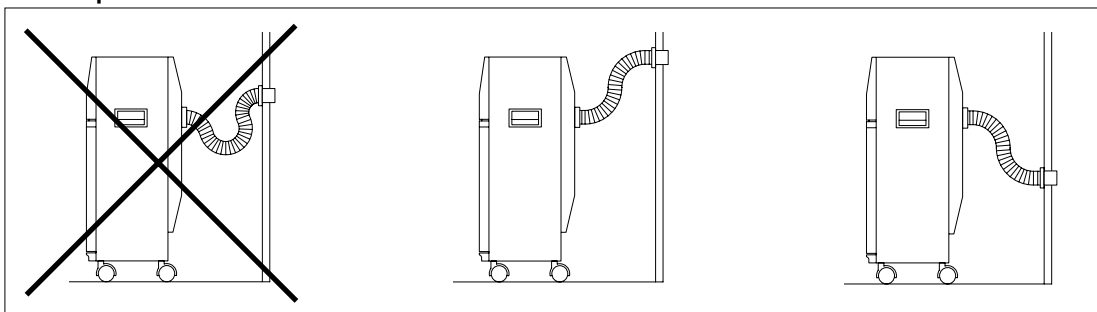
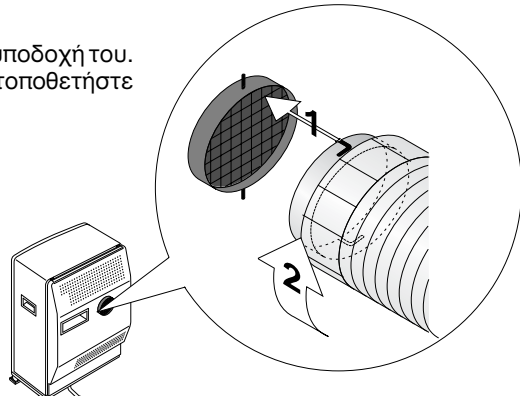
ΣΗΜ.: Σε περίπτωση που το φις βάσει των ευρωπαϊκών κανονισμών με το οποίο είναι εφοδιασμένο το κλιματιστικό (ΕΟΚ 7, VII) δεν είναι κατάλληλο για την πρίζα τοίχου που διαθέτει η ηλεκτρική σας εγκατάσταση, αντικαταστήστε το με κατάλληλο φις παροχής τουλάχιστον 10 A - 250 V (IMQ) που θα διαθέτει φυσικά σύνδεση γείωσης.

Βγάλτε το ηλεκτρικό καλώδιο από τη θέση του στο πίσω μέρος της συσκευής και συνδέστε το στην πρίζα του ρεύματος.

Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗ ΣΥΜΜΟΡΦΟΥΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ ΕΝ 55014 ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΤΩΝ ΡΑΔΙΟΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

- Τοποθετήστε το σωλήνα απαγωγής του αέρα στην υποδοχή του. Αν το κλιματιστικό σας διαθέτει σωλήνα μπαγιονέτ, τοποθετήστε τον όπως φαίνεται στο σχέδιο παραπλεύρως.
- Τοποθετήστε το κλιματιστικό κοντά στο άνοιγμα απαγωγής του τοίχου ή κοντά στο παράθυρο όπου σκοπεύετε να το τοποθετήσετε. Φροντίστε το δάπεδο να είναι οριζόντιο και τοποθετήστε τα ειδικά αμορτισέρ/φρένα κάτω από τους τροχούς.
- Ο σωλήνας απαγωγής μπορεί να είναι συμπιεσμένος ή εκτεταμένος από 500 έως 1400 mm, καλό είναι όμως να χρησιμοποιείται με το ελάχιστο μήκος του. **Μην προεκτείνετε ποτέ το σωλήνα.**



ΠΩΣ ΓΙΝΕΤΑΙ Ο ΠΡΩΤΟΣ ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟΣ ΝΕΡΟΥ

Χρησιμοποιήστε καθαρό νερό της βρύσης που δεν περιέχει άλατα. Το νερό είναι αναγκαίο για τη λειτουργία του κλιματιστικού για την ψύξη του συμπυκνωτή και αποβάλλεται με τη μορφή ατμού από το άνοιγμα απαγωγής στο εξωτερικό. Ο χρόνος εξαντλησης του νερού εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από τις συνθήκες του περιβάλλοντος, όπως η θερμοκρασία, η υγρασία, η μόνωση, η έκθεση του δωματίου, ο αριθμός των παρευρισκομένων κλπ.

Συνήθως η διάρκεια κυμαίνεται από 7 έως 10 ώρες.

Όταν εξαντληθεί το νερό στο δοχείο, η λειτουργία μεταβάλλεται αυτόματα σε λειτουργία με αέρα. Ταυτοχρόνως, αυξάνεται και η ποσότητα του αέρα που αποβάλλεται από το σωλήνα απαγωγής.



Ανοιξτε το εμπρός πάνελ, γείρετε και βγάλτε το δοχείο τραβώντας το προς τα πάνω.



Βγάλτε το πώμα και τον εκτατό σωλήνα και γειμίστε το δοχείο ακουμπώντας το στο δάπεδο.



Μετά την πλήρωση, τοποθετήστε πάλι τον εκτατό σωλήνα, σφίξτε καλά το πώμα και τοποθετήστε το δοχείο στη θέση του, με την ένδειξη FRONT να παραμένει ορατή.

Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας "με νερό" και σε χώρους ιδιαίτερα ήσυχους (π.χ. υπνοδωμάτια), μπορεί να ακουστεί ένα ελαφρό κελάρυσμα. Αυτό είναι απόλυτα φυσιολογικό.

Προσοχή: Μη χρησιμοποιείτε νερό που περιέχει μαγειρικό αλάτι και αφαλατωμένο νερό με συσκευές που προβλέπουν τη χρήση αλάτων.

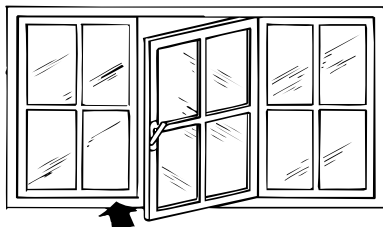
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΑΕΡΑ

Εάν ο χρήστης επιλέξει τη λειτουργία κλιματισμού με αέρα, αρκεί να αφήσει το δοχείο νερού άδειο.

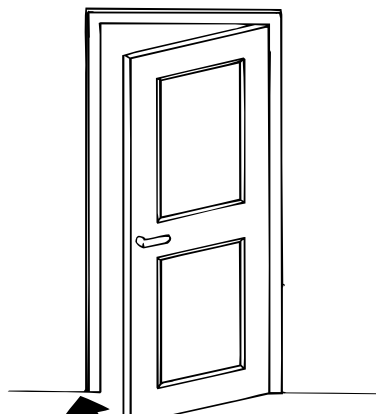
ΜΙΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΜΑΤΙΑ ΣΤΟ ΔΩΜΑΤΙΟ

Υπάρχουν μερικοί κανόνες που πρέπει να τηρούνται για να επιτευχθεί η μέγιστη απόδοση του κλιματιστικού:

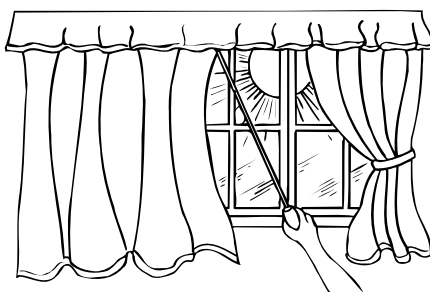
- κλείστε πόρτες και παράθυρα του κλιματιζόμενου δωματίου. Μόνη εξαίρεση η περίπτωση "ταχείας" εγκατάστασης όπου το μισόκλειστο παράθυρο είναι αναγκαίο.



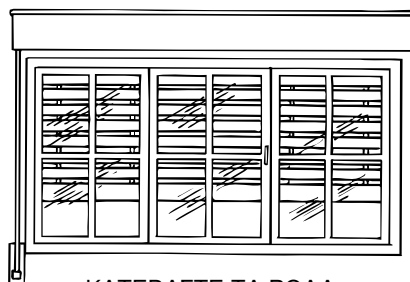
ΚΛΕΙΣΤΕ ΤΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ



ΚΛΕΙΣΤΕ ΤΙΣ ΠΟΡΤΕΣ



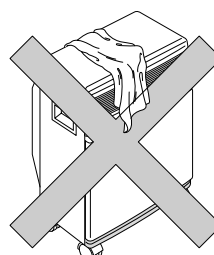
ΤΡΑΒΗΞΤΕ ΤΙΣ ΚΟΥΡΤΙΝΕΣ



ΚΑΤΕΒΑΣΤΕ ΤΑ ΡΟΛΑ

- προστατεύστε το δωμάτιο από την άμεση έκθεση στον ήλιο, ώστε η λειτουργία να είναι πιο οικονομική, τραβώντας τις κουρτίνες και/ ή κατεβάζοντας λίγο τα ρολά.

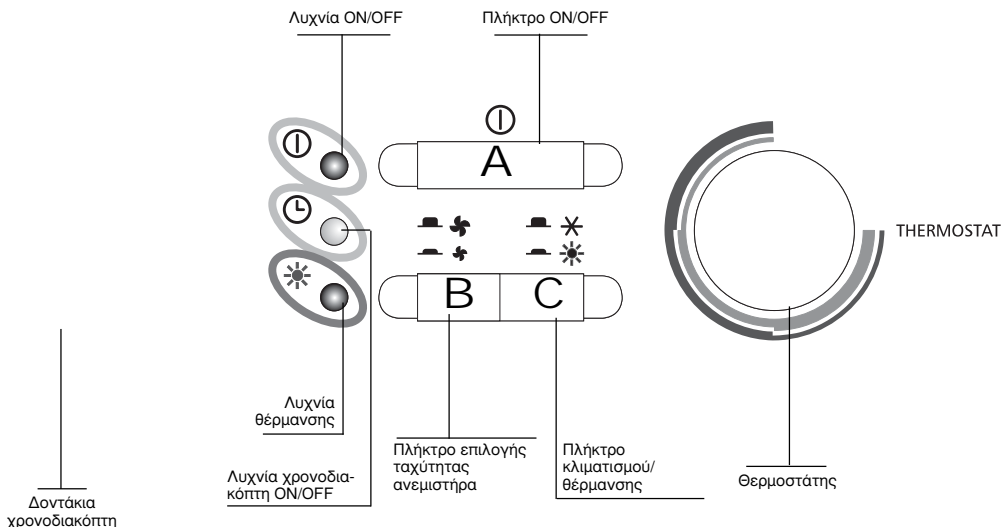
- μην εμποδίζετε την είσοδο και την έξοδο του αέρα.
- βεβαιωθείτε ότι στο χώρο δεν υπάρχουν πηγές θερμότητας.



ΜΗΝ ΣΚΕΠΑΖΕΤΕ

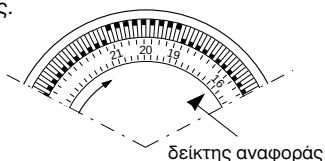
ΤΩΡΑ ΤΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΣΑΣ ΕΙΝΑΙ ΕΤΟΙΜΟ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΕΙ γι' αυτό ας εξοικειωθούμε με τα χειριστήριά του.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ (Mod. CT300H)



ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΩΡΑΣ

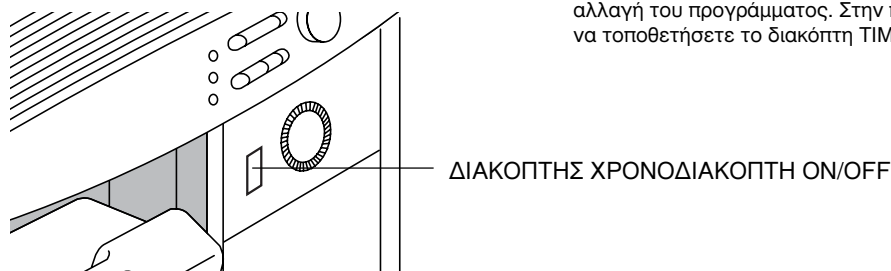
Ο προγραμματιστής/χρονοδιακόπτης, όπως όλα τα ρολόγια, πρέπει να ρυθμιστεί στην ακριβή ώρα. Εάν υποθέσουμε ότι η ώρα είναι 16:00, γυρίστε το δίσκο δεξιόστροφα (ακολουθήστε τη φορά του βέλους) έως ότου συμπέσει η ένδειξη 16 με τον τριγωνικό δείκτη αναφοράς.



ΣΗΜ.: μη γυρίζετε ποτέ το δίσκο προς την αντίθετη κατεύθυνση!

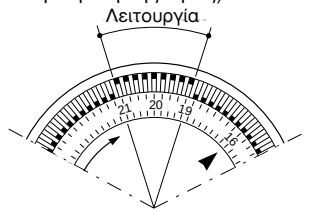
Ο χρονοδιακόπτης είναι στην πραγματικότητα ένα ηλεκτρικό ρολόι και λειτουργεί μόνο όταν το φις είναι συνδεδεμένο με την πρίζα. Κάθε φορά που το φις αποσυνδέεται ή διακόπτεται το ρεύμα, ο προγραμματιστής σταματά (το ρολόι μένει "πίσω") και καθίσταται αναγκαία μια νέα ρύθμιση της ώρας.

Το κλιματιστικό σας μπορεί να χρησιμοποιηθεί με "προγραμματισμένο" ή "μη προγραμματισμένο" τρόπο.



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

- Τοποθετήστε το διακόπτη του χρονοδιακόπτη στη θέση TIMER ON (η ενδεικτική λυχνία TIMER ON/OFF στον πίνακα χειριστηρίων ανάβει).
- Προγραμματίστε τις περιόδους λειτουργίας προωθώντας προς τα έξω όλα τα δοντάκια που βρίσκονται στο επιθυμητό διάστημα (κάθε δοντάκι αναλογεί σε 15 λεπτά).
- Βεβαιωθείτε ότι ο χρονοδιακόπτης δείχνει την ακριβή ώρα (βλέπε ρύθμιση της ώρας).



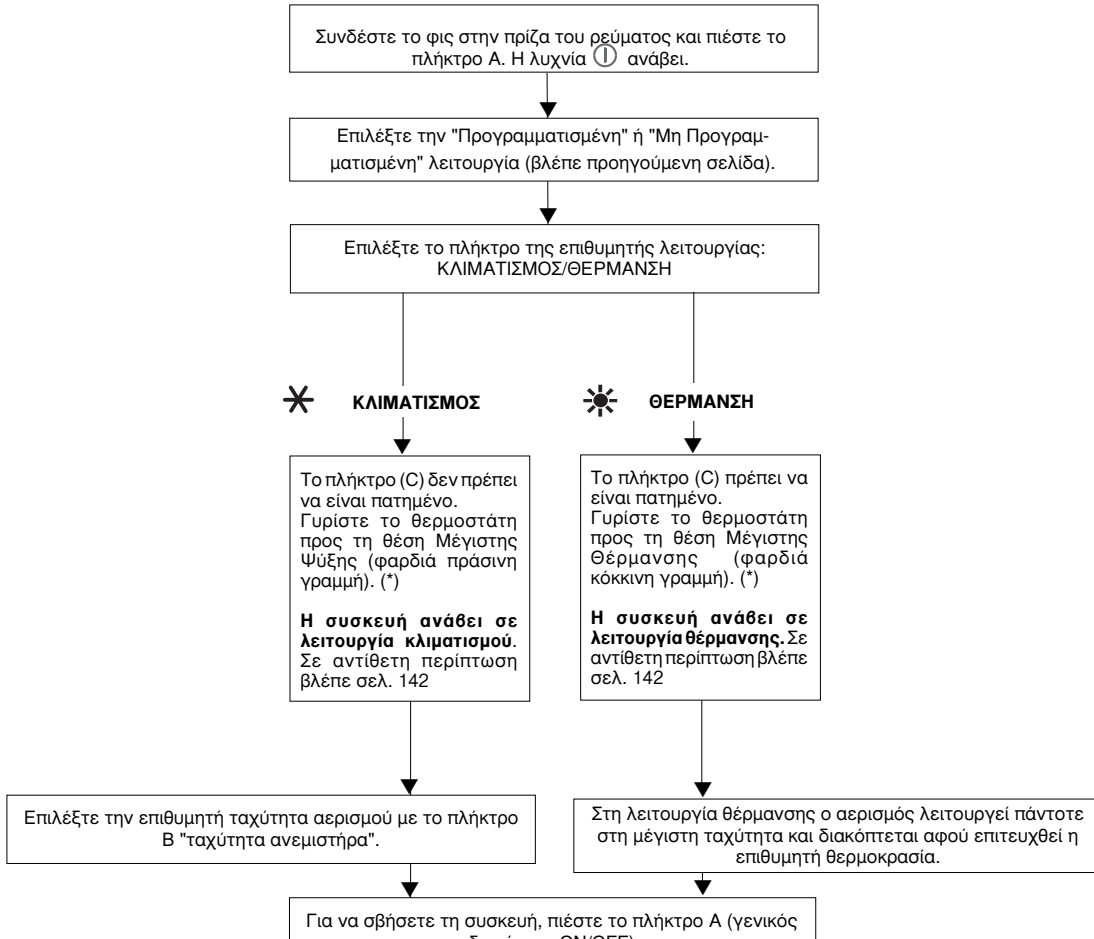
- Επιλέξτε την επιθυμητή λειτουργία ακολουθώντας το διάγραμμα της επόμενης σελίδας.

Με τη ρύθμιση αυτή, η συσκευή θα επαναλαμβάνει καθημερινά το προκαθορισμένο πρόγραμμα.

ΜΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Σε περίπτωση που θέλετε να διακόψετε την προγραμματισμένη λειτουργία, δεν είναι αναγκαία η αλλαγή του προγράμματος. Στην περίπτωση αυτή, αρκεί να τοποθετήσετε το διακόπτη TIMER στη θέση OFF.

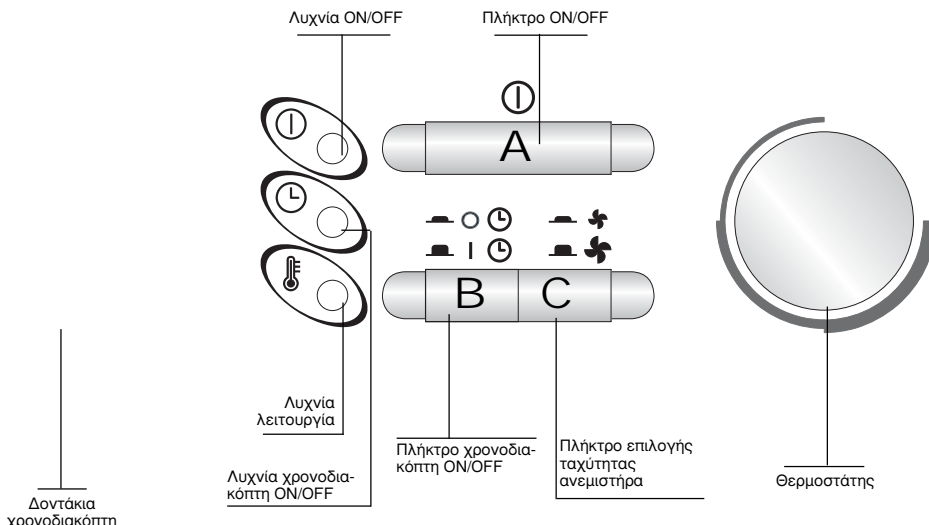
ΠΩΣ ΝΑ ΘΕΣΕΤΕ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ (CT300H) (βλέπε χειριστήρια στη σελίδα παραπλεύρως)



ΣΗΜ.: Η λυχνία "TIMER ON" ανάθει μόνο με το χρονοδιακόπτη "προγραμματισμένο"

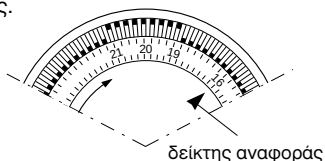
(*) **Σημ.:** Συνιστάται η λειτουργία να ξεκινά με το θερμοστάτη στην υψηλότερη θέση (φαρδιά πράσινη γραμμή = μέγιστη ψύξη, φαρδιά κόκκινη γραμμή - μέγιστη θέρμανση).
Όταν η θερμοκρασία στο χώρο φτάσει στην επιθυμητή τιμή, μπορείτε να μετακινήσετε αργά το διακόπτη, απομακρύνομενοι από τη θέση της μέγιστης ψύξης ή θέρμανσης, έως ότου ο θερμοστάτης επέμβει σβήνοντας τη συσκευή. Με τον τρόπο αυτό προγραμματίζετε τη συσκευή στην ακριβή επιθυμητή θερμοκρασία που διατηρείται αυτόμata από το θερμοστάτη.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ (CT300H)



ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΩΡΑΣ

Ο προγραμματιστής/χρονοδιακόπτης, όπως όλα τα ρολόγια, πρέπει να ρυθμιστεί στην ακριβή ώρα. Εάν υποθέσουμε ότι η ώρα είναι 16:00, γυρίστε το δίσκο δεξιόστροφα (ακολουθώς τη φορά του βέλους) έως ότου συμπέσει η ένδειξη 16 με τον τριγωνικό δείκτη αναφοράς.



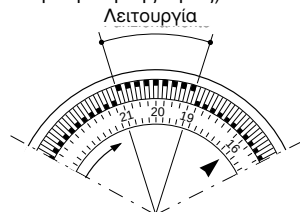
ΣΗΜ.: μη γυρίζετε ποτέ το δίσκο προς την αντίθετη κατεύθυνση!

Ο χρονοδιακόπτης είναι στην πραγματικότητα ένα ηλεκτρικό ρολόι και λειτουργεί μόνο όταν το φις είναι συνδεδεμένο με την πρίζα. Κάθε φορά που το φις αποσυνδέεται ή διακόπτεται το ρεύμα, ο προγραμματιστής σταματά (το ρολόι μένει "πίσω") και καθίσταται αναγκαία μια νέα ρύθμιση της ώρας.

Το κλιματιστικό σας μπορεί να χρησιμοποιηθεί με "προγραμματισμένο" ή "μη προγραμματισμένο" τρόπο.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

- 1) Το πλήκτρο (B) δεν πρέπει να είναι πατημένο.
- 2) Προγραμματίστε τις περιόδους λειτουργίας προωθώντας προς τα έξω όλα τα δοντάκια που βρίσκονται στο επιθυμητό διάστημα (κάθε δοντάκι αναλογεί σε 15 λεπτά).
- 3) Βεβαιωθείτε ότι ο χρονοδιακόπτης δείχνει την ακριβή ώρα (βλέπε ρύθμιση της ώρας).



- 4) Επιλέξτε την επιθυμητή λειτουργία ακολουθώντας το διάγραμμα της επόμενης σελίδας.

Με τη ρύθμιση αυτή, η συσκευή θα επαναλαμβάνει καθημερινά το προκαθορισμένο πρόγραμμα.

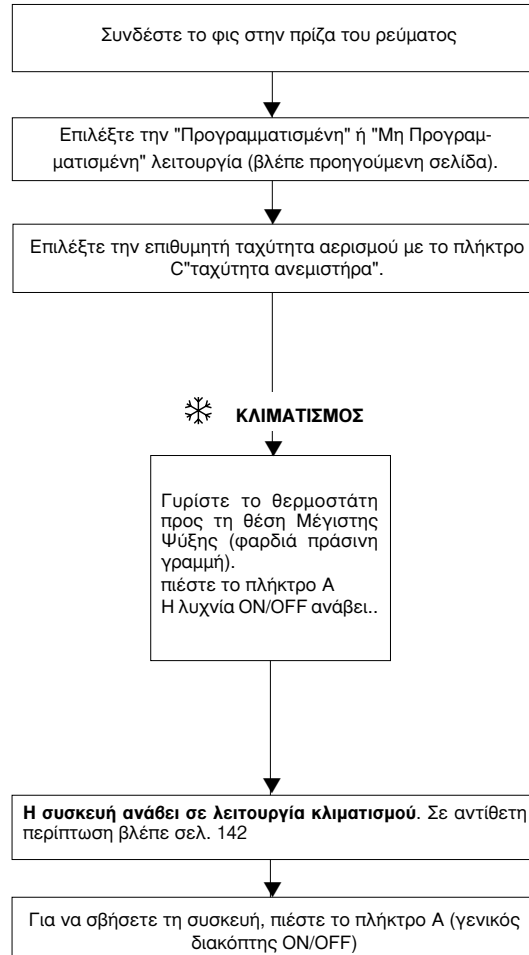
ΜΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Σε περίπτωση που θέλετε να διακόψετε την προγραμματισμένη λειτουργία, δεν είναι αναγκαία η αλλαγή του προγράμματος. Στην περίπτωση αυτή, αρκεί να τοποθετήσετε το πιέστε το πλήκτρο B.

(*) **Σημ.:** Συνιστάται η λειτουργία να ξεκινά με το θερμοστάτη στην υψηλότερη θέση (φαρδιά πράσινη γραμμή = μέγιστη ψύξη, φαρδιά κόκκινη γραμμή - μέγιστη θέρμανση).

'Όταν η θερμοκρασία στο χώρο φτάσει στην επιθυμητή τιμή, μπορείτε να μετακινήσετε αργά το διακόπτη, απομακρύνομενο από τη θέση της μέγιστης ψύξης ή θέρμανσης, έως ότου ο θερμοστάτης επέμβει σιβήνοντας τη συσκευή. Με τον τρόπο αυτό προγραμματίζετε τη συσκευή στην ακριβή επιθυμητή θερμοκρασία που διατηρείται αυτόμata από το θερμοστάτη.

ΠΩΣ ΝΑ ΘΕΣΕΤΕ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ (CT300) (θλέπε χειριστήρια στη σελίδα παραπλεύρως)



ΣΗΜ.: Η λυχνία "TIMER ON" ανάβει μόνο με το χρονοδιακόπτη "προγραμματισμένο"

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Η συσκευή αυτή έχει κατασκευαστεί για τον κλιματισμό οικιακών χώρων και δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για άλλους σκοπούς.
- Η μετατροπή ή η αλλοίωση με οποιοδήποτε τρόπο των χαρακτηριστικών της συσκευής, είναι επικίνδυνη.
- Η συσκευή πρέπει να εγκαθίσταται σύμφωνα με τους κατά τόπους κανονισμούς για την πρόληψη των ατυχημάτων.
- Για ενδεχόμενες επισκευές, απευθυνθείτε μόνο στα εξουσιοδοτημένα Σέρβις του κατασκευαστή. Οι επισκευές από μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό, μπορεί να είναι επικίνδυνες.
- Η συσκευή αυτή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνον από ενήλικες. Μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή.
- Η συσκευή αυτή πρέπει να συνδέεται με αποτελεσματική εγκατάσταση γείωσης. Απευθυνθείτε σε ειδικευμένο ηλεκτρολόγο για τον έλεγχο της εγκατάστασης.
- Αποφύγετε τη χρήση προεκτάσεων για το ηλεκτρικό καλώδιο. Σε περίπτωση που είναι αναγκαία η χρήση προέκτασης, συμβουλευθείτε έναν ηλεκτρολόγο.
- Σε περίπτωση αντικατάστασης του ηλεκτρικού καλωδίου, επέμβαση που πρέπει να εκτελείται μόνον από εξουσιοδοτημένο προσωπικό, χρησιμοποιήστε μόνο καλώδια τύπου H05VV-F διατομής 3 x 1 mm².
- Πριν από κάθε επέμβαση καθαρισμού ή συντήρησης, αποσυνδέετε πάντοτε το φίς από την πρίζα του ρεύματος.
- Μην τραβάτε το ηλεκτρικό καλώδιο για να μετακινήσετε τη συσκευή.
- Μην εγκαθιστάτε τη συσκευή σε χώρους όπου η ατμόσφαιρα μπορεί να περιέχει αέρια, λάδι, θείο ή κοντά σε πηγές θερμότητας.
- Πριν μετακινήσετε το κλιματιστικό, αδειάστε το νερό της λεκάνης από το σωλήνα αποστράγγισης.
- Το εξωτερικό άκρο του σωλήνα απαγωγής πρέπει να είναι ελεύθερο για να μην εμποδίζεται η αποβολή του αέρα.
- Μην ακουμπάτε ζεστά ή βαριά αντικείμενα στο κλιματιστικό.
- Καθαρίζετε τα φίλτρα καθαρισμού κάθε εβδομάδα.
- Μην ξεχνάτε την αφαίρεση των αλάτων στο τέλος της εποχής (βλέπε σελ. 143). Στις ζώνες όπου το νερό είναι ιδιαίτερα πλούσιο σε ασβέστιο, συνιστάται η προσθήκη στο νερό του ειδικού αποσκληρυντικού που μπορείτε να ζητήσετε από τα εξουσιοδοτημένα Σέρβις.
- Αποφύγετε τη χρήση συσκευών θέρμανσης κοντά στο κλιματιστικό.
- Σε περίπτωση μεταφοράς, η συσκευή πρέπει να μεταφέρεται σε κατακόρυφη θέση ή ακουμπισμένη σε ένα πλευρό.
Πριν τη μεταφορά, αδειάστε τη λεκάνη του νερού συμπύκνωσης και το δοχείο. Μετά τη μεταφορά, περιμένετε τουλάχιστον 1 ώρα πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή.
- Τα υλικά της συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα. Συνιστάται η διάθεσή τους στους ειδικούς κάδους συλλογής.
- Περιμένετε τουλάχιστον 3 λεπτά πριν την επανεκκίνηση της συσκευής.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ: Κατά τη διάρκεια του καθαρισμού ή της συνήθους συντήρησης, αποσυνδέστε το φις. Το κλιματιστικό δεν πρέπει να πλένεται για κανένα λόγο με τρεχούμενο νερό. Μπορεί να προκληθούν ζημιές στο ηλεκτρικό κύκλωμα.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΕΡΟΣ

- Εάν το φίλτρο αέρος είναι βρώμικο, η κυκλοφορία του αέρα παρεμποδίζεται και μειώνεται η απόδοση του κλιματιστικού. Καθαρίζετε το φίλτρο κάθε εβδομάδα.
- Για να βγάλετε το φίλτρο αέρος, τραβήξτε το σιγά προς τα πάνω. Για να το τοποθετήσετε, σπρώξτε το προς τα κάτω.
- Για να απομακρύνετε τη σκόνη που κατακάθεται στο φίλτρο, χρησιμοποιήστε ηλεκτρική σκούπα. Εάν είναι υπερβολικά βρώμικο, βυθίστε το σε χλιαρό νερό και ξεπλύνετε το καλά. Η θερμοκρασία του νερού πρέπει να είναι μικρότερη από 40°C. Μετά το πλύσιμο, αφήστε το φίλτρο να στεγνώσει πριν το ξανατοποθετήσετε.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ

Καθαρίστε με ένα βρεγμένο πανί και σκουπίστε με ένα στεγνό πανί.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ: Μη χρησιμοποιείτε ποτέ βενζίνη, πετρέλαιο και άλλους διαλύτες για τον καθαρισμό. Μην ψεκάζετε εντομοκτόνο υγρό ή παρόμοια προϊόντα. Το βερνίκι μπορεί να αποκολληθεί και το πλαστικό να παραμορφωθεί.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ

Όταν η λεκάνη λερώνεται μετά από παρατεταμένη χρήση, είναι σκόπιμο να καθαρίζεται τουλάχιστον μία φορά το μήνα, με τον ακόλουθο τρόπο:

- 1) Σβήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε το καλώδιο.
- 2) Ανοίξτε το εμπρός πάνελ και βγάλτε το δοχείο.
- 3) Βγάλτε το πώμα από το σωλήνα αποστράγγισης που βρίσκεται πίσω από το κλιματιστικό και αδειάστε το νερό σε μία λεκάνη.
- 4) Μετά την αποστράγγιση, τοποθετήστε πάλι το πώμα.
- 5) Βγάλτε τη βρωμιά τρίβοντας με ένα πανί στα σημεία που ακουμπά το δοχείο.

ΕΛΕΓΧΟΙ ΣΤΗΝ ΑΡΧΗ ΤΗΣ ΕΠΟΧΗΣ

Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό καλώδιο και η πρίζα δεν είναι ελαττωματικά.

Βεβαιωθείτε ότι η εγκατάσταση γείωσης λειτουργεί και ότι δεν έχει κοπεί ή αποσπαστεί το καλώδιο της. Τηρήστε αυστηρά τις οδηγίες εγκατάστασης.

ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΠΟΧΗΣ

- 1) Εκτελέστε την αφαίρεση των αλάτων (βλέπε σελ. 143).
- 2) Αδειάστε το νερό που απομένει από το σωλήνα αποστράγγισης στο πίσω μέρος (βλέπε σελ. 130).
- 3) Αφήστε τον ανεμιστήρα να λειτουργήσει μόνος του για μισή ώρα, για να στεγνώσει το εσωτερικό του κλιματιστικού.
- 4) Σβήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε το καλώδιο.
- 5) Βγάλτε το σωλήνα απαγωγής.
- 6) Καθαρίστε καλά το φίλτρο αέρος και αφήστε το να στεγνώσει πριν το ξανατοποθετήσετε.
- 7) Καλύψτε τη συσκευή με σακούλα πολυαιθυλενίου για να αποφύγετε την είσοδο σκόνης στο κλιματιστικό.

ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΑΙΤΙΕΣ	ΛΥΣΕΙΣ
Το κλιματιστικό δεν λειτουργεί	<ul style="list-style-type: none"> - διακοπή ρεύματος - δεν συνδέθηκε το φίς - τα δοντάκια του χρονοδιακόπτη είναι σε θέση ανάπαυσης - το πλήκτρο ON/OFF (A) βρίσκεται στη θέση OFF 	<ul style="list-style-type: none"> - περιμένετε - συνδέστε το φίς - τοποθετήστε τα δοντάκια προς τα έξω - πιέστε το πλήκτρο ON/OFF
Το κλιματιστικό λειτουργεί μόνο με αερισμό	<ul style="list-style-type: none"> - επέμβαση του θερμοστάτη 	<ul style="list-style-type: none"> - αν θέλετε χαμηλότερη θερμοκρασία, γυρίστε αριστερόστροφα το θερμοστάτη
Πέφτει συχνά ο γενικός διακόπτης του ηλεκτρικού δικτύου		<ul style="list-style-type: none"> - σβήστε τη συσκευή και απευθυνθείτε στο Σέρβις
Το κλιματιστικό λειτουργεί αλλά δεν δροσίζει αρκετά	<ul style="list-style-type: none"> - ανοιχτό παράθυρο - στο δωμάτιο λειτουργεί κάποια πηγή θερμότητας (καυστήρας, λαμπτήρας κλπ.) - στο δωμάτιο υπάρχουν πολλά άτομα - ο σωλήνας απαγωγής βγήκε από τη θέση του - λανθασμένη ρύθμιση του θερμοστάτη - φραγμένο φίλτρο αέρος 	<ul style="list-style-type: none"> - κλείστε το παράθυρο - τοποθετήστε το σωλήνα στη θέση του - ρυθμίστε το θερμοστάτη - καθαρίστε το φίλτρο
Το κλιματιστικό δεν θερμαίνει (CT300H)	<ul style="list-style-type: none"> - επενέβη ο θερμοστάτης ασφαλείας της ηλεκτρικής αντίστασης 	<ul style="list-style-type: none"> - για να αποκαταστήσετε τη λειτουργία, πρέπει να αποσυνδέσετε το καλώδιο από την πρίζα για μερικά λεπτά, να εξαλείψετε την αιτία υπερθέρμανσης και στη συνέχεια να ξανασυνδέσετε το καλώδιο.

ΣΕΡΒΙΣ

Αν μετά από τους παραπάνω ελέγχους το πρόβλημα παραμένει, σβήστε το κλιματιστικό και απευθυνθείτε στο πλησιέστερο Σέρβις, δηλώνοντας τον τύπο της ανωμαλίας και το μοντέλο του κλιματιστικού σας.

Περιοδική συντήρηση (ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ)

Όταν η συγκέντρωση αλάτων γίνει υπερβολική (μετά από 400 ώρες λειτουργίας κατά μέσο όρο) και τουλάχιστον μία φορά το χρόνο, είναι αναγκαία η αφαίρεση των αλάτων σύμφωνα με τις ακόλουθες οδηγίες.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ

Αναγκαία υλικά: 1/4 του λίτρου αποσκληρυντικού υγρού
(διατίθεται με το κλιματιστικό)
3/4 του λίτρου καθαρό νερό
= Αραίωση 75%

- a) Βγάλτε το δοχείο από τη συσκευή και αδειάστε το νερό από τη λεκάνη συλλογής, μέσω του σωλήνα αποστράγγισης.
- β) Κλείστε το σωλήνα αποστράγγισης. Αδειάστε το αποσκληρυντικό υγρό και το λίτρο του καθαρού νερού στη λεκάνη συλλογής που βρίσκεται κάτω από το δοχείο, στη βάση της συσκευής.
- γ) Αφήστε το κλιματιστικό να λειτουργήσει για μισή ώρα περίπου.
- δ) Αδειάστε στη συνέχεια όλο το υγρό που έμεινε στη λεκάνη και ξεπλύνετε καλά. Κατά τη διάρκεια του ξεβγάλματος, ο σωλήνας αποστράγγισης πρέπει να είναι ανοιχτός και η συσκευή σε λειτουργία.
- ε) Βγάλτε το φις από την πρίζα του ρεύματος και καθαρίστε καλά τη λεκάνη με ένα καθαρό πανί.
- στ) Μετά τον καθαρισμό της λεκάνης, το κλιματιστικό μπορεί να λειτουργήσει κανονικά.

Η ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΙΧΝΩΝ ΑΦΡΟΥ ΣΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ. ΑΝΤΙΘΕΤΑ, ΑΝΟ ΑΦΡΟΣ ΕΙΝΑΙ ΑΦΘΟΝΟΣ, ΞΕΒΓΑΛΕΤΕ ΚΑΛΥΤΕΡΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ.

ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΙΤΕ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΠΛΗΣΙΕΣΤΕΡΟ ΣΕΡΒΙΣ ΤΗΣ DE' LONGHI.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η χρήση διαφορετικών προϊόντων από εκείνων της De' Longhi, μπορεί να προξενήσει βλάβες στα εσωτερικά εξαρτήματα. Στην περίπτωση αυτή η εγγύηση εκπιέπτει.