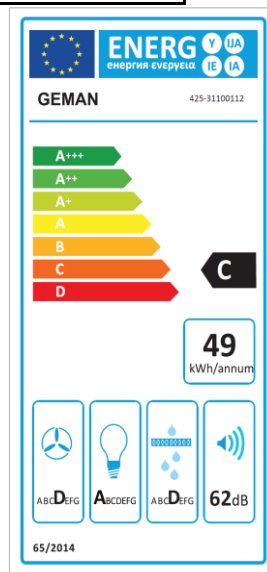
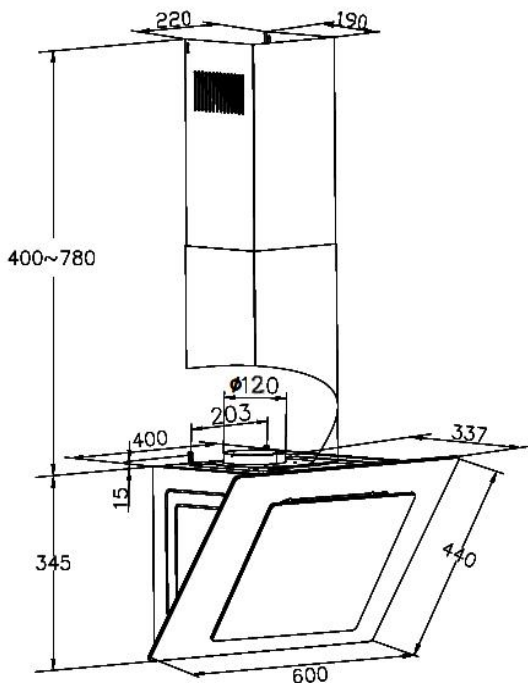


## Οδηγός αντιμετώπισης προβλημάτων

Πρόβλημα	Πιθανή Αιτία	Επίλυση
Ο απορροφητήρας δεν λειτουργεί	Το καλώδιο δεν είναι συνδεδεμένο Δεν υπάρχει ρεύμα στην πρίζα	Συνδέστε το καλώδιο στην παροχή ρεύματος. Ελέγξτε ή επισκευάστε την πρίζα.
Η απορρόφηση δεν είναι ικανοποιητική	Τα φίλτρα έχουν γεμίσει λίπη.	Καθαρίστε ή αντικαταστήστε τα φίλτρα.
	Ο σωλήνας εξαγωγής έχει φραγεί. Δεν έχει τοποθετηθεί σωστός σωλήνας εξαγωγής (Φ < 120mm, σταθερές περιόδους στον εξωτερικό	Ελέγξτε και αποφράξτε την εξαγωγή. Επικοινωνήστε με τον τοποθέτη και ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης από αυτό το φυλλάδιο.
Οι λαμπτήρες δεν ανάβουν	Οι λαμπτήρες έχουν καεί.	Αντικαταστήστε τους.
	Οι λαμπτήρες έχουν ξεβιδωθεί.	Σφίξτε τους.

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μοντέλο	425-31100112 / 425-31100113
Δυναμικό (Voltage)	220V-240V /50Hz
Μοτέρ	1
Όνομαστική ισχύς κινητήρα	120W
Φωτισμός	Μέγιστη ισχύς 3,5W (x2) LED
Συνολική ισχύς	127W
Ροή αέρα (χαμηλή ταχύτητα)	360 κυβ. μέτρα/ώρα
Ροή αέρα (υψηλή ταχύτητα)	400 κυβ. μέτρα/ώρα
Επίπεδο θορύβου	=<62dBA
Διάμετρος εξαγωγής	Φ120mm



Αυτή η συσκευή φέρει το σήμα CE, σε συμφωνία με το στάνταρντ 2009/92/EC του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου σχετικά με τα απόβλητα των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.

Η σωστή απόσυρση αυτού του προϊόντος προστατεύει από αρνητικές συνέπειες για την αγορά και την υγεία. Η συσκευή δεν είναι δυνατόν να αντιμετωπισθεί ως οικιακό απόβλητο. Είναι απαραίτητο να δοθεί σε σημείο συλλογής και ανακύκλωσης ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.

Απαλαγείτε από την συσκευή βάσει της περιβαλλοντικής νομοθεσίας για την εξάλειψη των αποβλήτων.

# ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΚΑΜΙΝΑΔΑ

## με διπλό γυαλί 60cm

### MODEL 425-31100112 / 425-31100113

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ



**Παρακαλούμε, πριν χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά τη συσκευή, να διαβάσετε προσεκτικά όλες τις ενότητες αυτού του εγχειριδίου οδηγιών χρήσης, για να έχετε την καλύτερη δυνατή απόδοση από τον απορροφητήρα σας και να αποφύγετε τις βλάβες που μπορούν να προκύψουν από την κακή χρήση.**

**Επίσης σας παρέχει οδηγίες για να ξεπεράσετε τα μικροπροβλήματα.**

## Υποδείξεις ασφαλείας

### Γενικά

- 1 Αυτή η συσκευή ανταποκρίνεται πλήρως στις ισχύουσες προδιαγραφές ασφαλείας. Η παραβίαση της σωστής χρήσης της συσκευής είναι επικίνδυνη και για το χειριστή και για τη συσκευή.
- 2 Πριν χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά τη συσκευή, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης. Σας ενημερώνουν για την ασφάλεια, την τοποθέτηση, το χειρισμό και τη συντήρηση της συσκευής. Έτσι προστατεύετε τον εαυτό σας και αποφεύγετε τυχόν βλάβες. Φυλάξτε τις οδηγίες χρήσης και σε περίπτωση που η συσκευή αλλάξει ιδιοκτητή μην
- 3 Η συσκευή αυτή προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση. Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για βλάβες που μπορεί να προκληθούν από χρήση που δεν είναι σύμφωνη με τις οδηγίες ή διάφορους λανθασμένους χειρισμούς.

### Τεχνική ασφάλεια

- 1 Βεβαιωθείτε πριν από τη σύνδεση, ότι η συχνότητα και η τάση του ρεύματος συμφωνούν με εκείνα του ηλεκτρικού σας δικτύου. Αν έχετε αμφιβολίες, ρωτήστε τον ηλεκτρολόγο σας.
- 2 Η εγκατάσταση, οι επισκευές και η συντήρηση πρέπει να γίνονται μόνο από ειδικευμένους τεχνικούς, αλλιώς μπορεί να δημιουργηθούν σημαντικοί κίνδυνοι για το χειριστή.

### Τοποθέτηση:

- 1 Κατά την τοποθέτηση του απορροφητήρα πρέπει να υπάρχει ανάμεσα στον απορροφητήρα και στις εστίες ελάχιστη απόσταση ασφαλείας:  
65 εκ. πάνω από εστίες ηλεκτρικές  
75 εκ. πάνω από εστίες γκαζιού  
Για άλλου είδους συσκευές, πρέπει να τηρείτε τις αποστάσεις ασφαλείας που υποδεικνύονται από το αντίστοιχο βιβλίο οδηγιών χρήσης. Σε περίπτωση που λειτουργούν διαφορετικές συσκευές κάτω από έναν απορροφητήρα, για κάθε μια από τις οποίες ισχύει διαφορετική απόσταση ασφαλείας, θα πρέπει να επιλέξετε τη μεγαλύτερη απόσταση ασφαλείας από αυτές.
- 2 Ο αέρας που βγαίνει από τον απορροφητήρα δεν θα πρέπει να περνάει από καμινάδα καλοριφέρ, πετρελαίου ή γκαζιού που βρίσκεται σε λειτουργία αλλά ούτε από φρεάτιο που χρησιμεύει για τον εξαερισμό χώρων όπου λειτουργεί τζάκι. Σε περίπτωση που ο εξαγόμενος αέρας οδηγείται μέσα από καμινάδα ή φρεάτιο, εκτός λειτουργίας, τότε θα πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στους κανονισμούς που ισχύουν γι' αυτό σε κάθε χώρα.
- 3 Για τη σύνδεση της συσκευής με το ηλεκτρικό δίκτυο δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί επέκταση καλωδίου (μπαλαντέζα). Η επέκταση καλωδίου δεν εγγυάται την απαιτούμενη ασφάλεια της συσκευής.

### Χρήση:

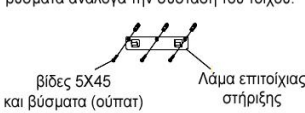

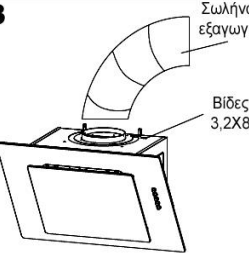
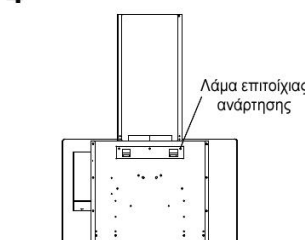
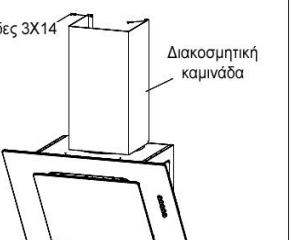
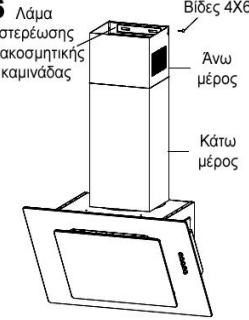
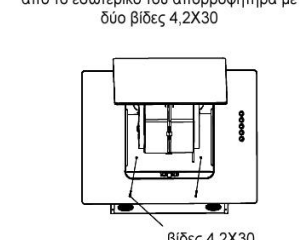
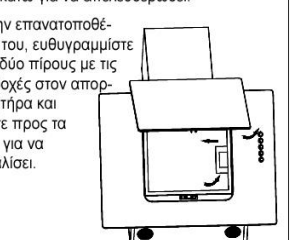

- 1 Μην επιχειρήσετε να μαγειρέψετε ή να ψήσετε σε ανοικτή φωτιά κάτω από τον απορροφητήρα. Φλαμπέ, ψητά σε γκριλ κλπ απαγορεύονται. Ο απορροφητήρας που βρίσκεται σε λειτουργία τραβάει τις φλόγες στο φίλτρο. Με τα σταγονίδια λίπους που απορροφούνται υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς!
  - 2 Όταν χρησιμοποιείτε τον απορροφητήρα πάνω από εστίες γκαζιού, πρέπει να προσέχετε, οι εστίες που βρίσκονται σε λειτουργία να είναι συνέχεια καλυμμένες με σκεύη. Ο απορροφητήρας μπορεί να πάθει ζημιά από τη θερμική επίδραση
  - 3 Όταν μαγειρεύετε στις εστίες, ο απορροφητήρας πρέπει να τίθεται πάντα σε λειτουργία από πριν. Αλλιώς οι υδρατμοί που συσσωρεύονται στην συσκευή μπορεί να προκαλέσουν σκουριές.
  - 4 Μην μαγειρεύετε με λάδια και λίπη σε κατασρόλες, τηγάνια ή φριτζές χωρίς επίβλεψη. Η υπερθέρμανση μπορεί να προκαλέσει ανάφλεξη και ζημιά στον απορροφητήρα.
  - 5 Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τον απορροφητήρα χωρίς φίλτρο λίπους. Καθαρίζετε τακτικά τα μεταλλικά φίλτρα (κάθε μήνα). Συσσώρευση λίπους στα φίλτρα μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.
  - 6 Πριν από κάθε εργασία συντήρησης και περιποίησης, αποσυνδέστε τον απορροφητήρα από το ηλεκτρικό δίκτυο.
  - 7 Καθαρίζετε όλες τις επιφάνειες και τα όργανα χειρισμού μόνο με ένα απορροφητικό πανί και ζεστό σαπουνό νερο και στη συνέχεια σκουπίστε τις επιφάνειες με ένα στεγνό μαλακό πανί.
  - 8 Αποφύγετε να χρησιμοποιείτε καθαριστικά που περιέχουν σόδα, οξέα ή χλώριο.
  - 9 Αν παραμείνουν για μεγάλο χρονικό διάστημα λεκέδες πάνω στα όργανα χειρισμού μπορεί να αλλοιωθούν ή να αλλάξει το χρώμα τους.
- # Διακόψτε τη λειτουργία του απορροφητήρα εάν διαπιστώσετε δυσλειτουργία ή φθορά στα μηχανικά μέρη ή στο καλώδιο τροφοδοσίας. Η αντικατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας θα πρέπει να γίνει από ειδικευμένο τεχνίτη.
- # Συνιστάται ο καθαρισμός του μεταλλικού φίλτρου λίπους κάθε 3-4 εβδομάδες στο πλυντήριο πιάτων ή στο χέρι με χρήση ήπιων καθαριστικών. Μετά από πολλές διαδικασίες καθαρισμού ενδέχεται να θαμπώσουν κάτι που θεωρείται

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ

- ☀ Διακόπτης φωτισμού.
- ✿ Υψηλή ταχύτητα λειτουργίας απορρόφησης
- ✎ Μεσαία ταχύτητα λειτουργίας απορρόφησης
- ✎ Χαμηλή ταχύτητα λειτουργίας απορρόφησης
- ⏻ Διακόπτης λειτουργίας.

Όταν ο απορροφητήρας λειτουργεί σε οποιαδήποτε από τις ταχύτητες (χαμηλή, μεσαία, υψηλή) και πατήσετε παρατεταμένα (για 2 δευτερόλεπτα) τον διακόπτη λειτουργίας, ο απορροφητήρας μπαίνει σε λειτουργία χρονοδιακόπτη και θα σταματήσει μετά από 15 λεπτά. Αν πατήσετε ξανά τον διακόπτη λειτουργίας ακυρώνετε τον χρονοδιακόπτη και συνεχίζει κανονικά την λειτουργία του.

### Εγκατάσταση:

<b>1</b> Στερεώστε την λάμα επιτοίχιας ανάρτησης με 3 βίδες διάστασης 5X45 και τα αντίστοιχα βύσματα ανάλογα την σύσταση του τοίχου.  βίδες 5X45 και βύσματα (ούπατ) Λάμα επιτοίχιας στήριξης	<b>2</b>  Φτερωτές βαλβίδες εξαγωγής Τοποθετήστε τις δύο πλαστικές φτερωτές που περιέχονται στο σακουλάκι εξαρτημάτων στην τρύπα εξαγωγής	<b>3</b>  Σωλήνας εξαγωγής Βίδες 3,2X8 Προσαρμόστε τον σωλήνα εξαγωγής και ασφαλίστε με τις παρεχόμενες βίδες.
<b>4</b>  Λάμα επιτοίχιας ανάρτησης Τοποθετήστε τον απορροφητήρα στον τοίχο αναρτώντας τον στην λάμα που στερεώσατε στο βήμα 1	<b>5</b>  βίδες 3X14 Διακοσμητική καμινάδα Τοποθετήστε την διακοσμητική καμινάδα στην υποδοχή του απορροφητήρα και σύρτε το εσωτερικό κομμάτι στο επιθυμητό ύψος.	<b>6</b>  Βίδες 4X6 Λάμα στερέωσης διακοσμητικής καμινάδας Άνω μέρος Κάτω μέρος
<b>7</b> Ασφαλίστε το κάτω μέρος της διακοσμητικής καμινάδας βιδώνοντάς το από το εσωτερικό του απορροφητήρα με δύο βίδες 4,2X30  βίδες 4,2X30	<b>8</b> Για να αφαιρέσετε το μεταλλικό φίλτρο ανασηκώστε το γυαλί, πιέστε τον διακόπτη απελευθέρωσης και τραβήξτε προς τα κάτω για να απελευθερωθεί. Για την επανατοποθέτησή του, ευθυγραμμίστε τους δύο πύρους με τις υποδοχές στον απορροφητήρα και πιέστε προς τα μέσα για να ασφαλίσει. 	<b>9</b> Χρήση φίλτρων άνθρακα για λειτουργία ανακύκλωσης αέρα. Αφού αφαιρέσετε το μεταλλικό φίλτρο, βιδώστε τα δύο φίλτρα άνθρακα δεξιά και αριστερά στις υποδοχές της φτερωτής.  Open Lock Open Lock

\* Τα φίλτρα άνθρακα είναι προαιρετικά και δεν περιέχονται στην συσκευασία.