

HLEKTRIKH SKOUPA ANARROFHSHS SKONHS- ANARROFHSHS STEREWN OUSIWN

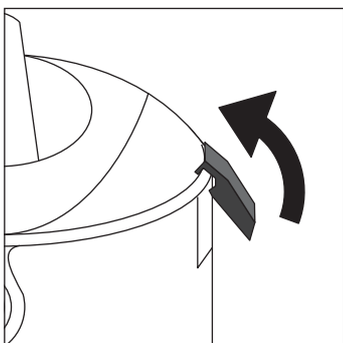
Εγχειρίδιο Οδηγιών

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- * **Διαβάστε με προσοχή το εγχειρίδιο με τίτλο "Οδηγίες χρήσης".**
- * Πριν από τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι η τάση του δικτύου αντιστοιχεί σε εκείνη που αναγράφεται στην ετικέτα με τα χαρακτηριστικά της "συσσκευής" που βρισκείται κάτω από τη σειρά της.
- * Σημειώστε τη συσκευή μόνο σε "πρίζα" "μετασχηματιστή" με τάση 10Α και "εξασθεσμένη" με χρήση. Σε περίπτωση συσκευών με διπλή τάση (βλέπε σύμβολο (□) στην ετικέτα χαρακτηριστικών) δεν απαιτείται η χρήση της.
- * **Αποσυνδέστε πάντα τον μετασχηματιστή από την πρίζα του μετασχηματιστή όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή ή πριν καθαρίσετε οποιαδήποτε συσκευή ή καλώδιο ή "κλώδη" ή "συσσκευή".**
- * ΜΗΝ πλένετε ποτέ τη συσκευή με τριχλωροαιθylene ή "αλκοόλη".
- * ΜΗΝ τραβάτε ποτέ το καλώδιο τροφοδοσίας, ή την κλωδή τη συσκευή, για να αποσυνδέσετε τον μετασχηματιστή από την πρίζα του μετασχηματιστή.
- * ΜΗΝ αφιχνετε ποτέ αφυλάκτιστα τα άκρη της συσκευής, κρατάτε την μακριά από παιδιά και από ανήλικα άτομα.
- * ΜΗΝ περπατάτε τη συσκευή πάνω στο ηλεκτρικό καλώδιο, για να μην καταστρέψετε το μονωτικό περιβλήμα.
- * ΜΗΝ αναρροφάτε ευφλέκτα ή διαβρωτικά υγρά και εν γένει υγρά.
- * ΜΗΝ αναρροφάτε σπινθήρα, στάχτη ή απορριμμάκια από την συσκευή.
- * ΜΗΝ αναρροφάτε τη συσκευή που λειτουργεί όταν είναι λειτουργική.
- Για πινέζες και σε περίπτωση αντικατάστασης του ηλεκτρικού καλωδίου, απευθυνθείτε στον Αντιπρόσωπο ή στο εξουσιοδοτημένο Σέρβις, ώστε να διατηρήσει σταθερή την απόδοση της συσκευής σας και να εξασφαλίσει την ισχύ της γγύησης.
- Έχετε υπόψη ότι κατά τη χρήση της συσκευής από τη γρίλια εξόδου αέρα ελευθερώνεται σημαντική ποσότητα αέρα η οποία μπορεί να είναι ενοχλητική αν κατευθύνεται σε ανθρώπους, ιδίως στο πρόσωπο.

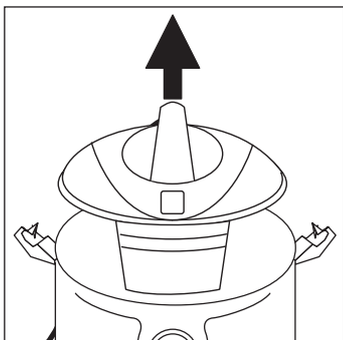
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- 1) Στόμιο εξόδου αέρα
- 2) Μοτέρ
- 3) Διακόπτης ON/OFF
- 4) Γάντζος
- 5) Στόμιο αναρρόφησης
- 6) Κάδος
- 7) Σάκος προστασίας μοτέρ
- 8) Σωλήνες προέκτασης
- 9) Εύκαμπτος σωλήνας
- 10) Βούρτσα για χαλιά/δάπεδα 2 θέσεων
- 11) Στόμιο πολλαπλών χρήσεων
- 12) Στόμιο για σχισμές



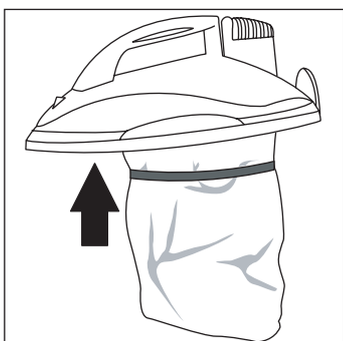
SUNARMOLOGHSH THS SUSKEUHS KAI PROETOIMASIA GIA CRHSH

Για να βγάλετε το άνω μέρος του μοτέρ αρκεί να τραβήξετε τι "ειδίκεν" ασφαιλεια" pro" ta ενω.



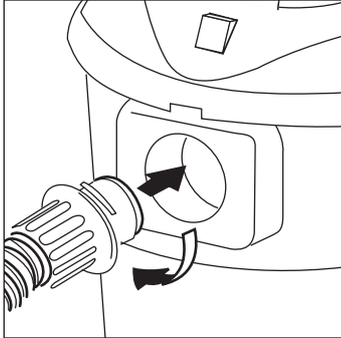
Shkwste th monada tou motevr crhsimopoiwnta" thn eidikhv ceirolabhv, afairevste ta axesouavr apov to eswterikov tou kavdou kai sundevste ta aparaithta exarthmata sth suskeuhv anavloga me ton τυπο του καgarismov που qa kavnete.

Gurivste th suskeuhv kai sterevste ta rodavkia pou corhgountai spwvcontav" ta sti" eidikev" truppe" που brivskontai kavtw apov th bavsh tou doceviou (se merikav montebla eivnai hvdh topogethmevna).



Bebaiqeivte ovti o cavrtino" savko" prostasiva" tou motevr eivnai perasmvno" ston plwthvra tou motevr. To cavrtino fivltro prevpei na sterevqeviv me evna sunhqismvno lasticavki.

Asfalivste to kavvki elevgonta" ovti to kalwdio trofodasiva" brivsketai se qevsh antivqeth w" pro" to stovmio anarrovfhsh".



Sundeuste ton eukampto swlhvna sto stovmio anarrovfhsh" th" suskeuhv" gurvizonta" thn avkrh tou swlhvna dexiovstrofa mevcri na sterewgeiv kalav.

Sundeuste tou" swlhvne" proevktash" sth labhv kai sthn avllh avkrh to katavllhlo axesouavr kaqarismouv anavloga me ton tuvpo tou kaqarismouv pou qa kavnete.

Sundeuste to reumatolhvpth sthn privza tou reumatato" kai anavyte th suskeuhv patwvnta" to diakovpth ON/OFF pou brivsketai pavnw sto kapavki.

TOPOQETHSH AXESOUAR

Bouvrtsa caliwn/patwvntwn 2 qevsewn

Qevsh 1□ gia ton kaqarismov sklhrwn patwvntwn, qevste th bouvrtsa pro" ta esw ().

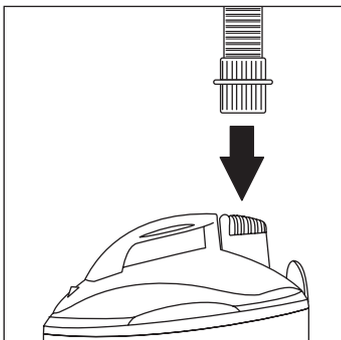
Qevsh 2□ gia ton kaqarismov caliwn kai moketwn, qevste th bouvrtsa pro" ta mevsa ().

Akrofuvsio gia scisme"

Mporeiv na crhsimopoihgeiv gia perisulloghv skovnh", gia yivcoula k.l.p. kai gia na kaqarivsete gwnive", surtavria, scismev", swmata kalorifevr, eswterikovv" cwrou" tou autokinhvtou, k.l.p., kai gia ovle" ti" dusprovsite" epifameie".

Bouvrtsa pollaplhv" crhvsh"

Crhsimopoiavtai gia ton kaqarismov se ntibavnia, tapetsarive", eswterikovv" cwrou" autokinhvtou, tevnte", k.l.p.



Fushthv"

Arkeiv na sundeusethe ton eukampto swlhvna sto stovmio exovdou aevra kai na pathvsethe ton diakovpth ON/OFF.



Καθαρισμόν και συντήρησh τh" συσκευh"

ΠΡΟΣΟΧH prin apov opoiadhypote diadikasiva kaqarismov kai sunthvzhsh" th" suskeuhv" na aposundevsete ton reumatollhphth apov thn privza tou reumatato".



Sto tevlo" th" crhvsh" th" suskeuhv" afairevste to kapavki kai adeiavste ti" brwmiev" apov ton kavdo, gia lorgou" ugieinhv" kai gia mia megaluvterh diavvkeia zhv" th" suskeuhv".

Gia na αποθηκεύσετε τη συσκευή, τοποθετήστε τα αξεσουάρ στη βάση τους και κρεμάστε το καλώδιο γύρω από το τύλιγμα καλωδίου.

Συντήρησh twv cavrtinwv fivltrwv

Gia th crhvsh th" suskeuhv" prevpei periodikav na antikaqistavte to cavrtino fivltro prostasiva" tou potevz.

Σε περίπτωση αναρρόφησης πολύ λεπτής σκόνης όπως για παράδειγμα ταλκ και σοβάδες, το χάρτινο φίλτρο, ακόμη και αν φαίνεται καθαρό, στην πραγματικότητα μπορεί να είναι εμποτισμένο με αυτές τις ουσίες που εμποδίζουν την κανονική διέλευση του αέρα μειώνοντας την ικανότητα αναρρόφησης της συσκευής.

Υποv αυtev" ti" sunhvke" sunistavtai na antikatasthvsete to cavrtino fivltro.

H kataskevavstria etairiva epifulavvsetai na epifevrei tropopoihvsei" sti" suskeuev" kai sta axesouvavv pou corhgouvntai cwrviv" kaviva proeidopoihvsh. Sunistavtai h crhvsh gnhvsiwv antallaktikwv kai axesouvavv gia na diathrvvsete anevpafh thn apovdosh th" suskeuhv" sa" kai gia na MHN akurwqeviv h eggvvhsh.