

Χαρακτηριστικά προϊόντος

Συνδέστε το τροφοδοτικό και το μηχάνημα θα ξεκινήσει αμέσως τη διαδικασία θέρμανσης. Όταν θερμανθεί στην καθορισμένη θερμοκρασία, πατήστε το κουμπί ατμού και ο ατμός θα βγει αργά. Τα αξεσουάρ καθαρισμού συναρμολογούνται και αποσυναρμολογούνται εύκολα.

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον καθαρισμό των θυρών, των παραθύρων, των σανίδων κ.λπ. και επομένως είναι χρήσιμο σε πολλά μέρη.



ΑΞΕΣΟΥΑΡ καθαριστή ατμού:

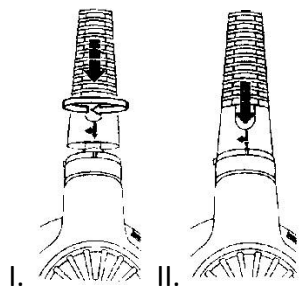
- 1x ευθεία σωλήνα
- 1x καμπύλος σωλήνας
- 1x σκληρή βούρτσα
- 1x Μικρή στρογγυλή βούρτσα
- 1x καθαριστικό παραθύρων
- 1x εύκαμπτος σωλήνας
- 1x Κύπελλο μέτρησης
- 1x διοχέτευση
- 1x πανί

Τεχνικές προδιαγραφές

- Τροφοδοσία: AC 220V-240V, 50 / 60Hz,
- Χωρητικότητα δοχείου: 250ml
- Μέγιστη χωρητικότητα ακροφυσίου νερού: 250 ml
- Ονομαστική ισχύς: 900-1050W
- Πίεση ατμών: 0,25 MPa ~ 0,32 MPa
- Χωρητικότητα ατμού: 28 g / min
- Ρυθμιστής θερμοκρασίας: θερμοκρασία λειτουργίας: 132 ° C.
-
- Συνολική διάσταση: 300 × 150 × 210 mm
- Καθαρό βάρος: 1,70 κιλά

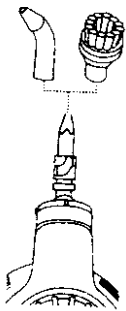
Εγκατάσταση αξεσουάρ

1. Τοποθετήστε το ακροφύσιο ψεκασμού με τη βούρτσα μαλλιών
Κρατήστε το τμήμα σωλήνα του ακροφυσίου ψεκασμού με τη βούρτσα μαλλιών με το χέρι, ευθυγραμμίστε το βέλος στο ακροφύσιο ψεκασμού με το σημάδι μίας γραμμής στο ακροφύσιο ψεκασμού στο σώμα του μηχανήματος και τοποθετήστε τον ψεκαστήρα ακροφυσίου στη θέση του. Περιστρέψτε το άκρο ψεκασμού δεξιόστροφα και ευθυγραμμίστε το βέλος στην άκρη ψεκασμού με το σημάδι διπλής γραμμής στο κοντό άκρο ψεκασμού στο σώμα του μηχανήματος, όπως φαίνεται στο σχήμα 1. Συνδέστε το ακροφύσιο ψεκασμού στο σώμα του μηχανήματος. Για να αφαιρέσετε το ακροφύσιο ψεκασμού με τη βούρτσα μαλλιών, γυρίστε το ακροφύσιο ψεκασμού προς τα πίσω (αριστερόστροφα) όπως φαίνεται στο σχήμα 2 και ευθυγραμμίστε το βέλος στο δοχείο με το σημάδι γραμμής στο σώμα του μηχανήματος. Στη συνέχεια, μπορεί να τραβηχτεί το ακροφύσιο ψεκασμού με τη βούρτσα μαλλιών.



2. Τοποθετήστε το άκρο ψεκασμού με στρογγυλή βούρτσα ή λυγισμένο άκρο ψεκασμού

Για άμεση εγκατάσταση στο κοντό άκρο ψεκασμού, στρέψτε το άκρο ψεκασμού με μια στρογγυλή βούρτσα ή ένα λυγισμένο άκρο ψεκασμού στο πάνω μέρος του άκρου ψεκασμού, όπως φαίνεται στο σχήμα 3, και πιέστε το άκρο ψεκασμού προς τα πάνω μέχρι να είναι στη θέση του. Καθώς το κοντό ακροφύσιο ψεκασμού και το ακροφύσιο ψεκασμού τοποθετούνται σε έξι κατευθύνσεις, η γωνία και η κατεύθυνση μπορούν να ρυθμιστούν κατά την εγκατάσταση. Ή, πρώτα εγκαταστήστε ένα μακρύ ακροφύσιο ψεκασμού και μετά το ακροφύσιο ψεκασμού με στρογγυλή βούρτσα ή λυγισμένο ακροφύσιο ψεκασμού. Το μακρύ ακροφύσιο ψεκασμού εγκαθίσταται με την ίδια μέθοδο με την εγκατάσταση του ακροφυσίου ψεκασμού με τη βούρτσα μαλλιών. Το άκρο ψεκασμού με μια στρογγυλή βούρτσα ή ένα λυγισμένο άκρο ψεκασμού και ένα μακρύ άκρο ψεκασμού μπορούν να εγκατασταθούν με τις ίδιες διαδικασίες με την εγκατάσταση στο κοντό άκρο ψεκασμού.



3. Εγκατάσταση του ακροφυσίου ψεκασμού πόρτας / παραθύρου
Πρώτα τοποθετήστε το ακροφύσιο ψεκασμού με τη βούρτσα μαλλιών στο κοντό ακροφύσιο ψεκασμού, τοποθετήστε τα δύο μικρά άγκιστρα του ακροφυσίου ψεκασμού πόρτας / παραθύρου στις προεξοχές ανάρτησης του ακροφυσίου ψεκασμού βουρτσών μαλλιών και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το μεγάλο άγκιστρο του ψεκασμού πόρτας / παραθύρου ακροφύσιο προς τα πάνω και τοποθετήστε το πάνω στο σώμα του ακροφυσίου ψεκασμού με τη βούρτσα μαλλιών.

Γεμίστε το νερό κατά τη λειτουργία.

1. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και αποσυνδέστε το τροφοδοτικό
2. Πατήστε το κουμπί ατμού για να απελευθερώσετε την πίεση έως ότου δεν εγχυθεί ατμός.
3. Ξεβιδώστε αργά το καπάκι ασφαλείας αλλά μην το αφαιρέσετε και ο υπολειπόμενος ατμός θα εκφορτιστεί αργά μέχρι να μην βγει ατμός. Στη συνέχεια, βάλτε το μηχάνημα σε δροσερό μέρος ψύξτε για περίπου πέντε λεπτά. Τέλος, αφαιρέστε εντελώς το καπάκι ασφαλείας.
4. Χρησιμοποιήστε το χωνί και το ακροφύσιο μέτρησης για να γεμίσετε επαρκή ποσότητα ζεστού ή κρύου νερού στη δεξαμενή.

5. Τοποθετήστε ξανά το καπάκι ασφαλείας στο σώμα του μηχανήματος και σφίξτε το στη θέση του.

