RSV 130/200

Aspirateurs dorsaux Avec cordon

Avec un moteur qui dure plus de 2 000 heures (le double de la norme du secteur) et un réservoir breveté qui ne perd jamais son aspiration, ces appareils sont fabriqués pour durer.

RSV 130 et RSV 200 Caractéristiques clés

- Avec un poids de seulement 10,8 livres, le RSV 130 est l'un des aspirateurs dorsaux pleine grandeur les plus légers sur le marché
- Le RSV 200, de capacité supérieure, ne pèse que 12 livres
- Le support dorsal et les sangles ajustables à la taille et aux épaules sont conçus pour minimiser la fatigue de l'opérateur
- Grâce à la conception brevetée du réservoir, aucune puissance d'aspiration n'est perdue, même si le sac est plein
- Moteur d'aspiration de 680 watts à haut rendement procurant une durée de vie supérieure à 2 000 heures - plus du double de la norme du secteur
- Garantie commerciale inégalée de 5 ans sur le moteur
- Consomme 43 % moins d'énergie que les unités de 1 200 watts des concurrents – les aspirateurs les plus durables qui existent sur le marché
- Récupération de 84 % de la saleté, le chiffre le plus élevé du secteur, prolongeant la durée de vie de votre tapis et améliorant la QAI
- Les niveaux de bruit de 52 dB(A) ne dérangeront pas les occupants du bâtiment et sont excellents pour le nettoyage pendant le jour
- L'outil pour planchers spécialement conçu permet le nettoyage « d'avant en arrière » ou « d'un côté à l'autre »
- L'efficacité de 99,97 % améliore la qualité de l'air intérieur et réduit la poussière
- Le tuyau est doté d'un raccord pivotant pour une utilisation sans emmêlement
- Pour assurer la sécurité de l'opérateur, les deux appareils sont dotés d'un dispositif de protection thermique
- · Les appareils respectent ou dépassent les normes LEED-EBOM et CIMS-GB, approuvé par le Carpet and Rug Institute



RSV 130



RSV 200

MODÈLE

Durée de vie du moteur

Colonne d'eau

Débit d'air

Capacité

Filtration*

Récupération de la saleté

680 W, 1 stade, plus de 2 000 heures

100 po

120 pi³/min

RSV 130/200

1,5 gallon / 2,5 gallons

0,3 micron à une efficacité de 99,97 %

84 %

Poids

Cordon d'alimentation

Niveau de bruit

Fabrication du réservoir

Capacité de travail

10,8 lb / 12 lb

42 pi

52 dB(A)

Polypropylène

7 400 pi²/h

* Répond aux spécifications HEPA pour la récupération de substances non dangereuses et dépasse les spécifications LEED-EB











