

Appareil de nettoyage toutes surfaces



Gardez les salles de bains et les surfaces dures luisantes de propreté avec l'appareil de nettoyage toutes surfaces.

L'appareil de nettoyage toutes surfaces est la solution appropriée pour le plus grand défi de nettoyage—les salles de bains. Il sert aussi à nettoyer les autres surfaces dures comme les escaliers, les fenêtres et autres.

Appareil de nettoyage multifonctionnel

L'appareil de nettoyage toutes surfaces nettoie et rince les accessoires fixes et les surfaces, sèche les surfaces rincées, puis récupère l'eau sale sans que l'opérateur ait à toucher à la surface. Après le nettoyage, le réservoir de récupération se vide facilement au moyen d'un tuyau de vidange à abaisser ou du système de pompage électrique.

Outils et accessoires

Cet appareil de nettoyage portatif est offert avec dix outils et accessoires standards, y compris un boyau d'aspiration télescopique et un tuyau de ventilation d'air propre extensible séparé.



Avantages clés

- Remplacez votre vadrouille et seau par l'appareil de nettoyage toutes surfaces qui est la solution préférée pour nettoyer les salles de bains et les autres surfaces dures
- Augmentez la productivité et la sécurité et le moral des employés grâce à cette méthode de nettoyage sans toucher
- Idéal pour l'usage sur les éviers, les toilettes, les urinoirs, les douches et les autres surfaces non poreuses dans les vestiaires, les salles de bains, les escaliers et autres



Appareil de nettoyage toutes surfaces



Caractéristiques	Spécifications*
Nom du produit	ASC-15
Système de récupération/aspiration Débit d'air dans l'orifice de 50 mm/2 po Élévation d'eau dans l'orifice scellé Type de moteur d'aspiration Puissance du moteur d'aspiration Étages du moteur d'aspiration Tension du moteur d'aspiration Puissance du moteur d'aspiration	2,8 m ³ /h/99 pi /min 2 982 mm/117 po À vitesse unique, décharge tangentielle, 144 mm/5,7 po de diamètre, roulements à billes doubles, boîtier de ventilateur enduit d'époxy; reconnu par UL 10 ampères Trois étages 120 volts CA 1 200 watts
Réservoirs de solution/récupération Capacité du réservoir de solution Capacité du réservoir de récupération	56,7 l/15 gal 71,9 l/19 gal
Système de ventilation Moteur (1) Élévation d'eau à l'orifice scellé Type de moteur d'aspiration Puissance du moteur d'aspiration Étages du moteur d'aspiration Tension du moteur d'aspiration Puissance du moteur d'aspiration	Moteur de ventilation séparé 2 311 mm/91 po À une seule vitesse, UL, CSA 10 ampères Deux étages 120 volts CA 1 000 watts
Système d'alimentation Longueur du cordon d'alimentation Type de cordon d'alimentation	7,6 m/25 pi, disjoncteur de fuite de terre (120 volts, 15 ampères, classe A) De calibre 14, trois fils, SJTO : reconnu par UL et CSA, jaune de sécurité non marquant
Dimensions/poids/niveau de bruit Hauteur Largeur Longueur Poids net Niveau de bruit (dans l'oreille de l'opérateur)	953 mm/37,5 po 470 mm/18,5 po 927 mm/36,5 po 57 kg/126 lb 82 dBA
Équipement standard	Boyau d'aspiration télescopique en aluminium en deux pièces, tuyau de récupération (noir) de 7,6 m/25 pi, 38 mm/1,5 po de diamètre, tuyau de ventilation d'air propre gris extensible de 7,6 m/25 pi, tuyau à haute pression de 7,6 m/25 pi avec pistolet à branchement rapide à pression variable, brosse de récurage, outil pour raclette au sol, outil pour raclette à main, outil de ventilation, outil pour siphon de dérivation au sol, paquet avec buse de dosage de produits chimiques, tuyau de remplissage
Approbations	CSA
Garantie	Consultez votre représentant ou un distributeur autorisé pour obtenir tous les détails concernant la garantie.

*Les spécifications peuvent varier sans préavis